

**Генеральная Ассамблея**

Семьдесят шестая сессия

36-е пленарное заседаниеСреда, 17 ноября 2021 года, 10 ч 00 мин
Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель г-н Шахид (Мальдивские Острова)

Заседание открывается в 10 ч 00 мин.

Пункт 91 повестки дня**Доклад Международного агентства по атомной энергии****Записка Генерального секретаря, препровождающая доклад Международного агентства по атомной энергии (A/76/232)****Проект резолюции (A/76/L.10)**

Председатель (говорит по-английски): В соответствии с решением 76/503 Генеральной Ассамблеи от 17 сентября я представляю заранее записанное заявление Генерального директора Международного агентства по атомной энергии г-на Рафаэля Мариано Гросси, посвященное докладу Агентства за 2020 год.

В зале Генеральной Ассамблеи воспроизводится видеозапись выступления (см. A/76/641).

Председатель (говорит по-английски): Сейчас я предоставляю слово представителю Республики Корея для представления проекта резолюции A/76/L.10.

Г-н Чо Хён (Республика Корея) (говорит по-английски): Для меня большая честь и удовольствие от имени Республики Корея в ее качестве Председателя

Совета управляющих Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), избранного на период с сентября 2021 года по сентябрь 2022 года, представить Генеральной Ассамблее проект резолюции A/76/L.10, озаглавленный «Доклад Международного агентства по атомной энергии». Республика Корея впервые занимает этот важный пост за 65-летнюю историю МАГАТЭ.

Будучи одной из ведущих стран в области использования ядерной энергии в мирных целях, Республика Корея как убежденный сторонник Агентства вносит активный вклад в работу Агентства по укреплению режима ядерного нераспространения, обеспечению технической и физической ядерной безопасности и содействию использованию ядерной энергии в мирных целях на благо человечества.

Наше председательство в Совете управляющих МАГАТЭ свидетельствует о твердой поддержке нашим правительством Агентства и его мандата «Атом для мира и развития».

Проект резолюции, находящийся сегодня на рассмотрении Генеральной Ассамблеи (A/76/L.10), вытекает из требования, предусмотренного Уставом МАГАТЭ и Соглашением 1957 года, регулирующим взаимоотношения Организации Объединенных Наций с МАГАТЭ. Это инструмент, с помощью которого Ассамблея оценивает работу и достижения Агентства. В сущности, текст проекта этого

В соответствии с решением 76/503 от 17 сентября 2021 года и без создания прецедента для будущих пленарных заседаний официальные отчеты Генеральной Ассамблеи будут дополнены приложениями, содержащими тексты выступлений, представленных приглашенными для выступления с заявлением или представления доклада должностными лицами в форме заранее записанных заявлений и направленных Председателю не позднее того дня, когда такие заявления воспроизводятся в зале Ассамблеи. Такие представляемые материалы следует направлять на электронную почту estatements@un.org.



года представляет собой обновление прошлогодней резолюции 75/6, и в нем принимаются к сведению резолюции и решения, принятые Генеральной конференцией МАГАТЭ на ее шестьдесят пятой очередной сессии, и подтверждается, что государства-члены решительно поддерживают Агентство и осуществляемую им в соответствии со своим мандатом деятельность.

После состоявшихся в Вене 18 октября консультаций было принято единогласное решение препроводить проект резолюции Генеральной Ассамблее. Благодарю за поддержку всех авторов, в число которых на данный момент входит 69 делегаций.

Надеемся, что Генеральная Ассамблея примет проект резолюции A/76/L.10 без голосования и тем самым подчеркнет большое значение, которое международное сообщество придает МАГАТЭ и осуществляемой им масштабной работе.

Председатель (*говорит по-английски*): Слово имеет представитель Европейского союза, имеющего статус наблюдателя в Генеральной Ассамблее.

Г-жа Толстой (Европейский союз) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступать от имени Европейского союза (ЕС). К этому заявлению присоединяются страны-кандидаты Турция, Республика Северная Македония, Черногория, Сербия и Албания, страна — участница Процесса стабилизации и ассоциации и потенциальный кандидат Босния и Герцеговина и страна — член Европейской ассоциации свободной торговли Норвегия, входящая в Европейское экономическое пространство, а также Украина, Республика Молдова и Грузия.

Мы очень рады поддержать проект резолюции A/76/L.10, посвященный докладу Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. A/76/232), который служит еще одним подтверждением выполняемой Агентством важнейшей роли. Мы с удовлетворением отмечаем в этом контексте решительную поддержку представителями самых различных регионов работы, осуществляемой Генеральным директором МАГАТЭ Гросси и его сотрудниками в эти непростые времена, омраченные пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19). Хотим особо указать на недопустимость посягательства на сферу ведения и независимость МАГАТЭ, профессионально, объективно и беспристрастно выполняющего свои обязанности на службе международного сообщества.

Расширение прав и возможностей женщин и обеспечение учета гендерной проблематики — важные сквозные цели для всех международных организаций. Мы с удовлетворением отмечаем приверженность Генерального директора МАГАТЭ достижению этих целей и выдвинутые им в этой связи инициативы, в частности Программу предоставления стипендий имени Марии Склодовской-Кюри, в значительной мере финансируемую за счет средств, предоставляемых ЕС и его государствами-членами, и представленный им недавно доклад, озаглавленный «Персонал: женщины в секретариате».

ЕС по-прежнему готов всемерно содействовать обеспечению ядерного нераспространения и разоружения. В преддверии следующей Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) по рассмотрению действия Договора мы вновь заявляем о своей решительной поддержке всеобъемлющего и эффективного осуществления всех положений ДНЯО. Мы будем и впредь содействовать приданию Договору универсального характера и активизации хода его осуществления по всем трем основным направлениям.

Кроме того, ЕС вновь заявляет о своей полной поддержке создания зоны, свободной от ядерного оружия и всех других видов оружия массового уничтожения и систем его доставки, на Ближнем Востоке на основе договоренностей, добровольно заключенных государствами региона. В рамках усилий по достижению этой цели ЕС оказывает финансовое содействие в реализации специального проекта Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения.

Система гарантий МАГАТЭ является одним из основополагающих компонентов режима ядерного нераспространения и играет важнейшую роль в осуществлении ДНЯО. Хотим подчеркнуть, что в случаях невыполнения сторонами своих обязательств главная ответственность за принятие необходимых мер в этой связи возлагается на Совет Безопасности. Связанные с распространением кризисы продолжают представлять угрозу для мира и безопасности на международном и региональном уровнях, и нам необходимо найти мирные и дипломатические способы их урегулирования.

В этот крайне важный момент ЕС подтверждает свою твердую решимость добиваться успешного осуществления всех положений

Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД). ЕС признает проблемы, связанные с односторонним выходом Соединенных Штатов из СВПД и повторным введением ими санкций. Отмена соответствующих санкций является, наряду с обеспечением подтверждаемого средствами контроля выполнения Ираном всех своих обязательств в ядерной области, важной частью договоренности. ЕС продолжает выполнять свои обязательства по СВПД, в том числе связанные с отменой санкций.

Мы выражаем глубокую обеспокоенность по поводу расширения Ираном своей ядерной программы и его продолжающейся деятельности, идущей вразрез с положениями СВПД и чреватой серьезными, а в том, что касается исследований и разработок, необратимыми последствиями для режима распространения. Мы настоятельно призываем Иран прекратить все виды деятельности, противоречащие положениям СВПД, и незамедлительно вернуться к его полноценному осуществлению, в том числе в плане выполнения всех требований в области транспарентности.

ЕС приветствует представленную МАГАТЭ в контексте резолюции 2231 (2015) обновленную информацию о его работе по проверке и мониторингу выполнения Ираном его обязательств по СВПД, связанных с ядерной деятельностью, и о выполнении Ираном Соглашения о гарантиях в связи с ДНЯО и Дополнительного протокола к нему. ЕС призывает Иран безотлагательно и без каких-либо условий наладить всестороннее сотрудничество с МАГАТЭ для урегулирования всех нерешенных вопросов, связанных с гарантиями.

ЕС заявляет о своей поддержке активных дипломатических усилий, прилагаемых в рамках работы Совместной комиссии СВПД, и взаимодействия Высокого представителя ЕС в качестве координатора СВПД со всеми соответствующими партнерами. ЕС с удовлетворением отмечает наметившиеся перспективы проведения 29 ноября в Вене заседания Совместной комиссии СВПД с целью продолжения обсуждения ее членами условий обеспечения возвращения к полноценному и реальному осуществлению СВПД.

Серьезную обеспокоенность вызывает продолжающаяся разработка Корейской Народно-Демократической Республикой программ по ядерному оружию и баллистическим ракетам. ЕС

призывает Народно-Демократическую Республику твердо встать на путь, ведущий к полной, поддающейся проверке и необратимой денуклеаризации. А до тех пор ЕС будет продолжать обеспечивать последовательное применение действующих санкций и призывать все страны поступать таким же образом. Кроме того, мы призываем Народно-Демократическую Республику начать содержательный диалог со всеми соответствующими сторонами в рамках предпринимаемых международным сообществом усилий по обеспечению прочного мира и безопасности на Корейском полуострове, а также выполнить соответствующие резолюции Совета Безопасности, как можно скорее вернуться к соблюдению положений ДНЯО и режима гарантий МАГАТЭ и подписать и ратифицировать Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.

ЕС призывает Сирийскую Арабскую Республику незамедлительно начать на транспарентной основе сотрудничать с Агентством в целях урегулирования всех нерешенных вопросов, в том числе путем скорейшего заключения и осуществления дополнительного протокола.

ЕС продолжает призывать к безотлагательному приданию универсального характера соглашениям о всеобъемлющих гарантиях и дополнительным протоколам к ним в качестве действующего стандарта проверки. ЕС выступил с рядом дипломатических инициатив, направленных на содействие укреплению системы гарантий МАГАТЭ. Мы призываем остальные государства, прежде всего те из них, которые уже приступили к осуществлению программ в области ядерной энергетики или радиационных технологий, внести изменения в свои протоколы о малых количествах или начать в полном объеме соблюдать соглашения о всеобъемлющих гарантиях.

ЕС решительно поддерживает работу по дальнейшему повышению эффективности и результативности процесса осуществления гарантий на основе подходов, разрабатываемых и применяемых на уровне государств. Кроме того, ЕС активно содействует укреплению системы гарантий Агентства посредством усилий, прилагаемых по линии Программы Европейской комиссии по поддержке гарантий, Механизма сотрудничества в области обеспечения ядерной безопасности и осуществляемых его государствами — членами собственных программ поддержки.

ЕС и его государства-члены придают исключительно большое значение обеспечению ядерной безопасности и неуклонному повышению ее уровня во всем мире. За последние десятилетия нами была создана и постоянно совершенствуется отвечающая современным требованиям, имеющая обязательную юридическую силу система обеспечения ядерной безопасности, охватывающая все государства — члены ЕС.

ЕС продолжает делиться своими экспертными знаниями с соседними и третьими странами в стремлении содействовать формированию более надежной, устойчивой и транспарентной международной архитектуры ядерной безопасности. Новый европейский механизм международного сотрудничества в области ядерной безопасности с бюджетом в 300 млн евро на период 2021–2027 годов призван обеспечить создание дополнительных возможностей для сотрудничества в таких областях, как ядерная безопасность, обращение с ядерными отходами, вывод из эксплуатации ядерных установок и соблюдение ядерных гарантий.

Мы подтверждаем нашу твердую политическую приверженность и решимость содействовать приданию универсального характера и осуществлению Конвенции о ядерной безопасности и Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, что остается для ЕС приоритетной задачей. Мы признаем необходимость развития международного сотрудничества по всем направлениям, связанным с передовыми ядерными технологиями, в том числе в контексте рассмотрения вопроса о применимости стандартов безопасности к реакторам малой и средней мощности или модульным реакторам. Мы призываем государства — члены МАГАТЭ в интересах обеспечения транспарентности предоставлять Агентству возможность проводить оценку безопасности их реакторов, своевременно выполнять выносимые по итогам такой оценки рекомендации и публиковать всеобъемлющие доклады.

ЕС подчеркивает необходимость дальнейшего укрепления ядерной безопасности во всем мире в целях предотвращения ядерного терроризма и неправомерного использования ядерных и радиоактивных материалов. Хотим указать в этой связи на важность присоединения к соответствующим договорам, в частности к Поправке к Конвенции о

физической защите ядерного материала и ядерных установок и Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма, и их полноценного осуществления, а также важность выполнения резолюций 1540 (2004) и 2325 (2016) Совета Безопасности. Кроме того, ЕС вновь подтверждает важность Международной конференции по физической ядерной безопасности 2020 года, в том числе принятой по ее итогам декларации министров.

МАГАТЭ призвано играть центральную роль в деятельности по совершенствованию глобальной архитектуры физической ядерной безопасности посредством укрепления международного сотрудничества, предоставления консультационных услуг и оказания технической помощи государствам-членам. ЕС и его государства-члены остаются одним из основных доноров Фонда физической ядерной безопасности МАГАТЭ: с 2004 года в рамках проведения нескольких совместных мероприятий ЕС и реализации решений Совета в распоряжение Фонда было предоставлено почти 60 млн евро. Кроме того, ЕС и его государства-члены оказывают содействие в придании универсального характера и осуществлении Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма путем выплаты текущего взноса в размере 5 млн евро на цели деятельности Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и Контртеррористического управления.

На период 2021–2027 годов Европейским союзом выделено 175 млн евро на цели осуществления региональной инициативы ЕС под названием «Центры передового опыта по смягчению химических, биологических, радиологических и ядерных рисков».

ЕС искренне убежден в преимуществах применения многосторонних подходов к ядерному топливному циклу и в необходимости обеспечения применения высоких стандартов технической и физической безопасности и соблюдения гарантий. ЕС содействовал созданию банка низкообогащенного урана МАГАТЭ, выделив на эти цели почти 25 млн евро.

Наконец, ЕС решительно поддерживает предпринимаемые Агентством усилия и шаги, направленные на повышение осведомленности обо всех аспектах мирного использования ядерных технологий и о возможностях их применения в интересах достижения целей в области устойчивого

развития. Ядерные технологии играют исключительно важную роль в обеспечении охраны здоровья и поддержании благополучия людей во всем мире. Мы также отмечаем отводимую им роль в контексте глобальных усилий, направленных на сдерживание процесса изменения климата и смягчение его негативных последствий.

Во время последней вспышки зоонозных заболеваний Агентство оказало государствам-членам столь необходимую им помощь в борьбе с этим недугом, потребность в которой сохраняется и сегодня. В дополнение к сказанному хотим воздать должное осуществляемой Агентством работе по борьбе с нынешней пандемией COVID-19 и призвать его продолжать тесное сотрудничество со Всемирной организацией здравоохранения, Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций и другими соответствующими международными организациями.

Являясь вторым по величине взноса, средний размер которого составляет 20 млн евро в год, донором Программы технического сотрудничества МАГАТЭ, ЕС тем самым содействует мирному использованию ядерных технологий, в том числе путем предоставления услуг технических экспертов.

Г-н Иссетов (Казахстан) *(говорит по-английски)*: Я имею честь выступать от имени Республики Казахстан и Кыргызской Республики.

Прежде всего Казахстан и Кыргызстан хотели бы поблагодарить Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) за представленный превосходный доклад (см. A/76/232), который показывает, что Агентство проводит сбалансированную и эффективную политику в основных сферах своей деятельности, каковыми являются поддержание технической и физической ядерной безопасности, а также обеспечение использования ядерной энергии в мирных целях. Мы с удовлетворением отмечаем прилагаемые Агентством в рамках системы поддержки режима нераспространения ядерного оружия усилия по осуществлению гарантий.

Мы целиком и полностью поддерживаем предложенный Агентством проект по созданию банка низкообогащенного урана МАГАТЭ, реализация которого, безусловно, будет способствовать использованию ядерной энергии в мирных целях и, тем самым, укреплению глобальной ядерной безопасности.

Мы искренне приветствуем и поддерживаем проект резолюции A/76/L.10 Генеральной Ассамблеи, озаглавленный «Доклад Международного агентства по атомной энергии». Мы глубоко убеждены в том, что Агентство играет важную роль в содействии использованию ядерной энергии в мирных целях и дальнейшем продвижении режима ядерного нераспространения, как того требует его мандат, и привержены оказанию ему поддержки в этих усилиях.

Мы также хотели бы обратить внимание Ассамблеи на фундаментальный недостаток, связанный с реализацией принципа регионального участия. К сожалению, остается неурегулированным вопрос о региональной аффилированности в рамках МАГАТЭ, в результате чего суверенные права государств-членов грубо нарушаются ввиду лишения их права принимать участие в соответствующих действиях. Позвольте мне кратко пояснить суть этой исключительно важной проблемы.

Как мы все знаем, провозглашенный в Уставе МАГАТЭ принцип суверенного равенства всех его государств-членов на практике не соблюдается. Поскольку в Уставе не определен состав восьми региональных объединений, представленных в Совете управляющих, принадлежность стран к этим региональным объединениям также четко не определена. Как и в других организациях системы Организации Объединенных Наций, государства — члены МАГАТЭ неофициально разделены на региональные группы согласно принципу географической представленности, однако юридически такая их аффилированность никак не закреплена.

Кроме того, в Уставе МАГАТЭ не определена принадлежность к той или иной региональной группе таких недавно принятых государств-членов, как Казахстан, который присоединился к Агентству в 1994 году, и Кыргызская Республика, которая присоединилась к Агентству в 2003 году. В результате сложилась ситуация, когда полноправные государства — члены МАГАТЭ, не входящие в региональные объединения, не относятся ни к одной из групп и, как следствие, лишены своего суверенного права избираться в состав руководящих органов МАГАТЭ.

Следует отметить, что к статье VI Устава Агентства существует поправка от 1999 года, которая, однако, не обеспечивает разрешение данного конкретного вопроса. Хотя указанная

статья посвящена расширению числа мест в Совете управляющих, в ней не рассматривается вопрос государств-членов, не относящихся ни к одной из групп. Впрочем, по истечении 22 лет поправка все еще не вступила в силу. Тем временем затронутым государствам-членам продолжают отказывать в их правах.

На сегодняшний день более 20 государств-членов МАГАТЭ по-прежнему не включены ни в одну из групп, и число таких государств растет. Некоторые страны терпеливо ждут разрешения этой ситуации уже почти 30 лет. В результате полноправные члены МАГАТЭ лишаются своего законного права участвовать в процессе принятия решений Агентством.

Делегации Республики Казахстан и Кыргызской Республики твердо убеждены, что все государства-члены, выполняющие свои обязательства, должны также иметь возможность осуществлять свои законные права и пользоваться всеми преимуществами членства в МАГАТЭ. Поэтому мы призываем Генерального директора Гросси любезно решить этот вопрос в кратчайшие сроки, с тем чтобы мы все могли в равной степени и в полной мере вносить свой вклад в работу Агентства.

Г-н Эспиноса Каньисарес (Эквадор) (*говорит по-испански*): Прежде всего я хотел бы выразить от имени Эквадора Международному агентству по атомной энергии (МАГАТЭ) нашу признательность за осуществляемую им работу и за его вклад в поддержку предпринимаемых в условиях пандемии на национальном и глобальном уровнях усилий по сдерживанию распространения коронавирусного заболевания, нашедший отражение, в частности, в поставках оборудования и материалов, необходимых для обнаружения вируса.

Я также хотел бы отметить работу Канады в период исполнения ею функций Председателя Совета управляющих МАГАТЭ, который закончился в сентябре, и поздравить нынешнего Председателя, Республику Корея, к которой перешли эти обязанности.

Наше правительство ценит и поддерживает усилия Агентства в области использования ядерной энергии исключительно в мирных целях и нераспространения в соответствии с Договором о нераспространении ядерного оружия, Конференция

по рассмотрению действия которого состоится в период с 4 по 28 января 2022 года. Хотя запланированная на прошлый год Конференция была перенесена из-за сложившейся сложной ситуации в сфере здравоохранения, 22 мая Эквадор вместе с Малайзией и 15 другими странами выступил с совместным заявлением по случаю пятидесятой годовщины Договора о нераспространении ядерного оружия, в котором отмечалась отводимая МАГАТЭ важная роль в осуществлении Договора.

Сегодня мы хотели бы также, будучи глубоко обеспокоены катастрофическими гуманитарными последствиями применения ядерного оружия, напомнить о необходимости продолжения усилий, направленных на ядерное разоружение и ликвидацию такого оружия. Само его существование является угрозой для выживания человечества.

Поскольку для достижения целей, предусмотренных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, у нас осталось немногим более восьми лет, я хотел бы обратить внимание на многоаспектную роль Агентства и его вклад в обеспечение использования ядерной энергии и других ядерных технологий в мирных целях.

Год назад, выступая в этом зале (см. A/75/PV.23), я особо отмечал совместную работу и взаимодействие МАГАТЭ и Эквадора, в частности в контексте усилий, направленных на осуществление Программы действий по терапии раковых заболеваний и разработку методов неразрушающего контроля, применение которых имеет исключительно большое значение с точки зрения обеспечения структурной целостности зданий, особенно в период после стихийных бедствий. Я также отмечал, что Эквадор при содействии МАГАТЭ и в сотрудничестве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций успешно применяет для расширения номенклатуры экспортируемых нами экзотических фруктов ядерные технологии, в том числе регулирование распространения отдельных видов насекомых-вредителей с помощью экологически безопасных методов, таких как стерилизация насекомых.

Сегодня я хотел бы отметить, что ученые из МАГАТЭ и Эквадора завершили длившееся десять лет исследование, посвященное изучению широкомасштабного загрязнения различных морских сред обитания частицами микропластика. Хочу также с признательностью отметить работу, проделанную

соответствующими экспертами в целях внедрения в интересах повышения урожайности сельскохозяйственных культур систем регулирования подачи оросительной воды, а также технологий криогенной дистилляции в интересах извлечения почвенной воды для получения образцов растений и почвы для проведения изотопного анализа, и их вклад в наращивание потенциала в этой области.

Мы используем в своих усилиях по укреплению нашего потенциала в сфере анализа спроса на энергию разработанную МАГАТЭ Модель анализа энергетического спроса. Я также высоко оцениваю неустанные усилия Агентства по увеличению доли женщин, занятых в области ядерной науки и ядерных технологий. Для моей страны важны широкий масштаб и междисциплинарный характер работы МАГАТЭ. По этим причинам и с учетом того значения, которое мы придаем деятельности Агентства, Эквадор традиционно присоединился к числу соавторов проекта резолюции A/76/L.10 по докладу МАГАТЭ.

В заключение я хотел бы вновь заявить о полной и неизменной поддержке нашей страной работы МАГАТЭ, в создании которого мы принимали участие и которому отводится все более важная роль в обеспечении безопасности и развития. Более того, МАГАТЭ вносит важнейший вклад в обеспечение мира, который, как сказано в документе «Наша общая повестка дня» (A/75/982), является глобальным общественным благом, которое мы должны защищать и регулировать.

Г-жа Йи (Сингапур) (*говорит по-английски*): Сингапур благодарит Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Рафаэля Гросси и секретариат МАГАТЭ за их усилия по продолжению важной работы Агентства в области проверки соблюдения гарантий, укрепления потенциала, оказания активной поддержки государствам-членам и развития научно-технического сотрудничества, несмотря на обусловленные пандемией коронавирусного заболевания трудности.

За годы работы МАГАТЭ удалось, благодаря технической компетентности, профессионализму и беспристрастности, заработать прочную репутацию, а также заручиться высокой степенью доверия со стороны международного сообщества и наладить устойчивое партнерство с ним. Сингапур подтверждает свою неизменную поддержку работы

Агентства. Мы с удовольствием в очередной раз присоединились к числу соавторов проекта резолюции A/76/L.10 по докладу МАГАТЭ.

Мне хотелось бы вкратце остановиться на четырех вопросах.

Во-первых, МАГАТЭ как единственный компетентный орган, отвечающий за проверку выполнения государствами-членами своих обязательств в отношении гарантий, играет важнейшую роль в продвижении международного режима нераспространения. Демонстрируемые им профессионализм и объективность и прилагаемые неустанные усилия по разработке более надежных механизмов оценки соблюдения гарантий способствуют укреплению доверия и уверенности со стороны международного сообщества, обеспечивая, чтобы ядерные материалы и технологии не использовались не по назначению и не перенаправлялись на немирные цели. Сингапур призывает все государства-участники выполнять свои обязательства по заключенным ими с Агентством соглашениям о всеобъемлющих гарантиях и, в соответствующих случаях, дополнительным протоколам к ним.

Во-вторых, МАГАТЭ играет важнейшую роль в установлении высоких стандартов технической и физической ядерной безопасности, помогая также государствам-членам внедрять эти стандарты. Помимо созданных им механизмов оценки и проверки на уровне стран, сформированная МАГАТЭ глобальная сеть технической и физической безопасности является эффективной платформой для развития международного сотрудничества и диалога и согласования национальных подходов в этой области.

Для того чтобы мы могли защитить наши народы и общества, а также окружающую среду, при этом безопасно пользуясь преимуществами ядерных технологий, государствам-членам необходимо выполнять свои обязательства по международно-правовым документам, таким как Конвенция о ядерной безопасности и Конвенция о физической защите ядерного материала с внесенными в нее поправками.

В-третьих, Сингапур с удовлетворением отмечает осуществляемую МАГАТЭ работу по передаче достижений в области ядерной науки и техники по линии его Программы технического сотрудничества, которая играет колоссальную роль в оказании

развивающимся государствам-членам, прежде всего наименее развитым странам и малым островным развивающимся государствам, помощи в решении неуклонно усложняющихся задач, сопряженных с достижением целей в области устойчивого развития. В этой связи мы приветствуем установление партнерского взаимодействия между Агентством и Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) в форме заключенных АСЕАН и МАГАТЭ практических договоренностей, а также ту поддержку, которую Агентство оказывает АСЕАН в интересах обеспечения безопасного и надежного использования радиационных и ядерных технологий.

В-четвертых, мы с удовлетворением отмечаем эффективное сотрудничество между Центром применения ионных пучков Национального университета Сингапура и Отделом физических и химических наук МАГАТЭ. Сингапур также рассчитывает на укрепление нашего сотрудничества с МАГАТЭ, прежде всего в приоритетных областях, определенных в нашей рамочной страновой программе на период 2021-2025 годов. В рамках прилагаемых нами коллективных усилий по построению более безопасного и надежного будущего для всех Сингапур будет продолжать вносить конструктивный вклад в деятельность МАГАТЭ, направленную на успешное выполнение возложенных на него задач.

Г-н Эльхомосани (Египет) (*говорит по-арабски*): Прежде всего хотел бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Рафаэля Гросси за его выступление, посвященное деятельности Агентства по выполнению стоящих перед ним задач, особенно в условиях глобальных ограничений, вызванных пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19).

Египет приветствует принятие консенсусом доклада МАГАТЭ (см. A/76/232) и проекта резолюции A/76/L.10, в число соавторов которого вот уже который год подряд входит Египет, поскольку мы поддерживаем его содержание и цели и поскольку Египет является одной из стран, учредивших Агентство. Высоко ценим также усилия делегации Южной Кореи по подготовке проекта резолюции в ее качестве Председателя Совета управляющих Агентства.

Египет всегда поддерживал усилия МАГАТЭ, особенно в части использования ядерной энергии в мирных целях, содействия международному сотрудничеству, оказания технической помощи, реализации и проверки выполнения Соглашения о всеобъемлющих гарантиях, а также осуществления мер ядерной и физической безопасности. Заметный прогресс был достигнут и в рамках сотрудничества между Египтом и Агентством в свете усилий Египта по строительству атомной электростанции в Эд-Даба.

В условиях напряженности в международных отношениях и в свете проведения в январе 2022 года десятой Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) по рассмотрению действия Договора МАГАТЭ предстоит сыграть ключевую роль в поддержании баланса между тремя столпами ДНЯО, а именно ядерным разоружением, нераспространением и использованием ядерной энергии в мирных целях. Агентство также играет все более важную роль в обеспечении устойчивого развития и в поддержке международных усилий по борьбе с пандемией COVID-19.

В этой связи Египет еще раз подчеркивает важность универсализации ДНЯО и соглашений о всеобъемлющих гарантиях МАГАТЭ в качестве приоритетного направления в работе по укреплению доверия к международной системе ядерного разоружения. Подчеркиваем также важность сохранения добровольного характера дополнительного протокола, поскольку нелогично просить государства, которые присоединились к системе и соблюдают ее требования, взять на себя дополнительные обязательства тогда, когда другие государства вообще остаются вне этой системы. Важно также, чтобы внедрение системы гарантий на уровне соответствующих стран – так называемый подход на уровне государства – сопровождалось не только проведением консультаций с государствами, но и получением их одобрения.

Египет хотел бы подчеркнуть также неотъемлемое право государств-членов на использование ядерной энергии в мирных целях в соответствии со статьей IV ДНЯО. Мы против любых ограничений этого права. Важно также, чтобы требования ядерной и физической безопасности не становились условием или ограничением на пути реализации этого права.

Египет надеется на дальнейший прогресс в осуществлении МАГАТЭ своего мандата в соответствии с резолюциями о применении гарантий МАГАТЭ на Ближнем Востоке в целях достижения дальнейшего прогресса в создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

Наша делегация напоминает об успешном проведении в 2019 году первой сессии Конференции по вопросу о создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, на которой председательствовало братское нам Иорданское Хашимитское Королевство.

Вторая сессия Конференции под председательством братского государства Кувейт пройдет с 29 ноября по 3 декабря. Египет рассчитывает на участие МАГАТЭ во второй сессии Конференции в качестве наблюдателя и на его конструктивный вклад в обсуждение вопросов существа и достижение целей сессии.

Г-н Асокан (Индия) (говорит по-английски): Сегодняшние прения – это повод поразмыслить о важнейшей роли, которую играет Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) в поддержке государств-членов в их стремлении развивать ядерную энергетику безопасным и надежным образом и в предоставлении им технической помощи.

Индия поддерживает принятие консенсусом доклада МАГАТЭ (см. A/76/232), который остается важным документом, позволяющим государствам-членам и другим заинтересованным сторонам лучше разобраться в работе Агентства. Благодарим Республику Корея за представление проекта резолюции A/76/L.10 по докладу МАГАТЭ, соавтором которого является и наша страна, и надемся на его принятие консенсусом. Поздравляем Сент-Китс и Невис с вступлением в МАГАТЭ. Приветствуем также назначение контролера и генерального ревизора Индии внешним ревизором Агентства на период с 2022 года по 2027 год.

МАГАТЭ играет важнейшую роль в содействии использованию ядерной энергии в мирных целях для обеспечения устойчивого развития и процветания. Несколько недель назад мировые лидеры собрались в Глазго, чтобы обсудить проблемы, вызванные изменением климата, и пути их решения.

Становится все очевиднее, что ядерная энергетика может играть важную роль в качестве надежного способа удовлетворения энергетических потребностей государств-членов.

В связи с этим жизненно важное значение имеет постоянная поддержка со стороны МАГАТЭ государств-членов, запускающих или расширяющих свои программы ядерной энергетики. Со своей стороны, Индия добилась значительного прогресса в части наращивания своего ядерного энергетического потенциала. Первый 700-мегаваттный тяжеловодный реактор под давлением собственной индийской разработки был успешно подключен к энергосети в январе. Планируем построить еще 10 реакторов этой серии, использующих воду в качестве теплоносителя. Их строительство составляет важный компонент наших усилий по выполнению обязательства увеличить к 2030 году долю энергетических мощностей Индии, работающих на неископаемом топливе.

Индия придает большое значение работе Агентства в области ядерной науки, особенно применительно к таким секторам, как сельское хозяйство, здравоохранение и экология. Об этом свидетельствует и наш вклад в реконструкцию лаборатории ядерных приложений Агентства в Зайберсдорфе. Индия также добилась значительных успехов в применении ядерных технологий. Так, один из наших национальных институтов инициировал использование в терапевтических целях Т-клеток химерных антигенных рецепторов, что позволило снизить стоимость лечения онкологических заболеваний с 500 000 долл. США до всего 30 000 долл. США.

Работа МАГАТЭ по оказанию помощи государствам-членам в борьбе с пандемией коронавирусной инфекции заслуживает самой высокой оценки. Проект «Комплексные меры по борьбе с зоонозными заболеваниями», призванный помочь странам лучше подготовиться к борьбе с будущими пандемиями, является одним из перспективных направлений работы Агентства. Высоко ценим поддержку, оказываемую Агентством государствам-членам в наращивании их потенциала. Индия внесла свой вклад в реализацию Программы технического сотрудничества Агентства, откомандировав своих экспертов и предоставив квоты на обучение в наших авторитетных национальных образовательных учреждениях специалистов из других государств-членов. Обещаем продолжать оказывать поддержку программам Агентства.

Индия также поддерживает деятельность МАГАТЭ в части исследований и разработок, участвуя в технических совещаниях и организуя их у себя, а также координируя исследовательские проекты. В партнерстве с МАГАТЭ мы провели совещание по стратегиям и возможностям обращения с отработанным топливом энергетических реакторов, а также в 2020 году учебный семинар для оценки национальной инфраструктуры в рамках поддержки проектов строительства новых исследовательских реакторов. Индия присоединилась к созданной МАГАТЭ Сети реагирования и оказания помощи, которая оказывает государствам-членам помощь в смягчении последствий ядерных и радиационных аварийных ситуаций. Сегодня Индия готова использовать свои возможности в области обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них на благо всех стран-партнеров, что является свидетельством нашей приверженности укреплению международных механизмов и развитию сотрудничества в этой области.

Индия добилась огромных успехов в использовании радиационных технологий на благо всех людей. В соответствии с нашей концепцией «Мир—одна семья» мы делимся своими знаниями и опытом в этой области по линии МАГАТЭ. Индия также расширяет сотрудничество в области мирного использования ядерной энергии с другими государствами-членами, в том числе в части применения ядерных технологий, которые могут благотворно сказаться на качестве жизни людей.

В заключение позвольте мне выразить признательность МАГАТЭ за его динамичную работу в деле организации мирного использования ядерной энергии и обеспечения ядерной и физической безопасности. Надеемся, что МАГАТЭ будет и дальше поддерживать усилия государств-членов по созданию условий, благоприятствующих развитию ядерной энергетики, науки и технологий.

Г-жа Ковалевская (Беларусь): От имени делегации Республики Беларусь я хотела бы поблагодарить Генерального директора Рафаэля Гросси за его выступление, посвященное докладу Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. A/76/232). Положительно оцениваем усилия Агентства по содействию и технической поддержке стран в мирном использовании ядерных технологий в различных сферах — от энергетики и здравоохранения до сельского хозяйства и продовольствия.

Место Председателя занимает г-н Махмуд (Египет), заместитель Председателя.

Сегодня для многих стран мира ставка на развитие ядерных технологий — это залог укрепления энергетической независимости, продовольственной безопасности, роста национальной экономики и улучшения благосостояния своего населения. Приветствуем новые флагманские инициативы МАГАТЭ в сфере применения ядерных технологий в борьбе с зоонозными инфекционными заболеваниями и загрязнением окружающей среды пластиком.

Рассматриваем ядерную энергетику как низкоуглеродный источник электроэнергии, без которого сегодня, как, впрочем, и в обозримом будущем, невозможно обеспечить устойчивое развитие мировой экономики и принятие эффективных мер по борьбе с изменением климата.

В текущем году Беларусь вышла на финальную стадию строительства своей первой атомной электростанции. В июне принят в промышленную эксплуатацию ее первый энергоблок, ввод в промышленную эксплуатацию второго блока планируется в 2022 году. Наш опыт свидетельствует о конкретной, практической пользе инструментов и услуг МАГАТЭ, направленных на поддержку стран, развивающих ядерную энергетику.

Беларусь открыто, ответственно и во взаимодействии со всеми заинтересованными партнерами, в первую очередь МАГАТЭ, предпринимает необходимые меры для того, чтобы обеспечить наивысшую степень безопасности своей станции. «Безопасность превыше всего» фактически стало девизом Белорусской атомной электростанции. В Беларуси проведены все миссии по комплексному обзору ядерной инфраструктуры, рекомендованные для стран, строящих свою первую атомную электростанцию.

Рекомендации и предложения экспертов являются для Беларуси важным ориентиром в реализации национальной ядерно-энергетической программы. Беларусь открыто делится накопленным опытом, а также достижениями отечественной ядерной науки с другими государствами.

Беларусь является убежденным и последовательным сторонником укрепления международного режима ядерного нераспространения и неукоснительно выполняет свои обязательства по Договору

о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и Соглашению о применении гарантий в связи с ДНЯО. Выражаем свою поддержку деятельности Агентства по применению гарантий, которая неизменно должна осуществляться на взаимосогласованных подходах и в строгом соответствии с заключенными международными договорами.

Республика Беларусь всецело поддерживает деятельность МАГАТЭ и с удовлетворением присоединяется к числу соавторов предлагаемого проекта резолюции A/76/L.10 по докладу МАГАТЭ.

Г-жа Хакес Уакуха (Мексика) (*говорит по-испански*): Мы приветствуем организацию этих прений, посвященных взаимоотношениям между Организацией Объединенных Наций и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), докладу МАГАТЭ (см. A/76/232) и той незаменимой роли, которую оно играет в работе режима ядерного разоружения и нераспространения.

Представленный представителем Республики Корея и поддержанный Мексикой в качестве соавтора проект резолюции A/76/L.10, по которому Генеральная Ассамблея сегодня примет решение, свидетельствует о признании международным сообществом выдающейся работы этого важного Агентства.

Мексика принимает к сведению доклад Агентства о его деятельности в 2020 году. Наша страна очень гордится выдающейся работой г-на Рафаэля Мариано Гросси во главе Агентства, который стал первым представителем региона Латинской Америки и Карибского бассейна, занявшим пост Генерального директора. Мы поздравляем его с достигнутыми успехами.

Прежде всего Мексика хотела бы обратить внимание на текущие усилия МАГАТЭ по урегулированию чрезвычайной ситуации в области здравоохранения, вызванной пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19), путем предоставления поддержки государствам-членам в виде тестов и оборудования для обнаружения и диагностики COVID-19 и принятия мер, позволяющих инспекторам Агентства продолжать свою деятельность по проверке соблюдения гарантий. Деятельность Агентства по проверке, направленная на предотвращение ненадлежащего использования ядерного материала, несомненно, стала ключевым фактором в укреплении авторитета положений Договора о нераспространении ядерного оружия.

Деятельность Агентства по доработке, введению в действие и продвижению соглашений о гарантиях и дополнительных протоколов, а также по обеспечению информационной безопасности, сотрудничеству с национальными и региональными органами власти, контролю качества, предоставлению отчетов о выполнении гарантий и дальнейшему развитию системы гарантий служит гарантией международной безопасности.

В этом контексте Мексика приветствует усилия Агентства по содействию сохранению Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД), подписанного Ираном и пятью постоянными членами Совета Безопасности, а также Германией. МАГАТЭ играет центральную роль в мониторинге выполнения СВПД, а также в подготовке отчетов о ядерной безопасности на Ближнем Востоке и в Корейской Народно-Демократической Республике.

Наиболее важная работа МАГАТЭ включает предоставление международных гарантий и сотрудничество в целях предотвращения неправомерного использования ядерных технологий, установок, оборудования и радиоактивных материалов, а также содействие ядерной безопасности, в том числе посредством введения стандартов радиационной защиты.

Мы также приветствуем усилия МАГАТЭ, направленные на увеличение числа женщин, принимающих участие в различных видах деятельности в рамках осуществляемой Агентством Программы технического сотрудничества, а также на обеспечение учета гендерных вопросов на всех этапах разработки проектов сотрудничества. В этой связи с удовлетворением отмечаем, что МАГАТЭ уделяет приоритетное внимание обеспечению гендерного паритета на уровне старших и руководящих должностей Агентства.

Через свои департаменты технического сотрудничества, ядерной энергии и ядерных наук и применений МАГАТЭ активно содействует использованию ядерной науки и технологии в мирных целях в поддержку устойчивого развития человечества. Это также способствует передаче технологий развивающимся странам. В рамках Программы технического сотрудничества было оказано содействие ряду государств, в первую очередь в области здравоохранения и питания, продовольствия и сельского хозяйства, а также охраны и безопасности.

Подтверждаем необходимость дальнейшего укрепления партнерских связей и взаимодействия между Агентством, его государствами-членами, различными учреждениями системы Организации Объединенных Наций, частным сектором и гражданским обществом, с тем чтобы ядерная наука и техника и впредь использовались для социально-экономического развития.

Одним из положительных, с точки зрения Мексики, примеров является проект МАГАТЭ «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ЗОДИАК), в котором используются ядерные и производные от них технологии и который, по нашему мнению, представляет собой одну из наиболее важных и своевременных глобальных инициатив для повышению готовности к реагированию на новые инфекционные заболевания. С удовлетворением отмечаем, что в настоящее время в этом проекте участвуют более 140 стран, и МАГАТЭ уже приступило к осуществлению мероприятий по наращиванию потенциала и закупке оборудования для создания сети национальных лабораторий ЗОДИАК в нескольких странах.

Что касается вопросов экологии, то на Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата, недавно прошедшей в Глазго, была подчеркнута роль ядерных технологий в поддержке усилий по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, в частности в климатически оптимизированном сельском хозяйстве и обеспечении устойчивого использования земельных и водных ресурсов, а также окружающей среды.

МАГАТЭ также оказывает помощь государствам в применении ядерной науки и технологии для мониторинга выбросов парниковых газов и изменений в биосфере, океанах и экосистемах, а также для уменьшения выбросов парниковых газов, возникающих при производстве энергии. Все эти мероприятия являются примером важной работы МАГАТЭ, агентства, которое мы должны продолжать укреплять и поддерживать.

Г-н Халди (Алжир) (говорит по-арабски): Прежде всего я хотел бы от имени делегации Алжира выразить искреннюю благодарность и признательность Председателю Генеральной Ассамблеи за организацию этого заседания, а также за мудрое руководство этой сессией.

Хотел бы также приветствовать Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) посла Рафаэля Гросси и поблагодарить его за представление ежегодного доклада МАГАТЭ (см. A/76/232).

Алжир выступает за принятие сегодня консенсусом проекта резолюции A/76/L.10 по докладу МАГАТЭ, в число соавторов которого входит и наша страна. Мы также высоко оцениваем усилия секретариата МАГАТЭ по подготовке его ежегодного доклада, охватывающего широкую сферу деятельности Агентства и его достижения в основных областях, касающихся использования ядерных технологий, технического сотрудничества, физической и технической ядерной безопасности, а также гарантий. Эти ежегодные прения дают возможность проанализировать прогресс, достигнутый МАГАТЭ за прошедший год, и обсудить пути развития международного сотрудничества, с тем чтобы Агентство могло выполнять свою основную задачу — содействовать использованию атомной энергии в мирных целях.

Алжир придает большое значение деятельности МАГАТЭ в таких областях, как использование атомной энергии в мирных целях, развитие международного сотрудничества, оказание технической помощи, соблюдение гарантий, обеспечение контроля, а также в области технической и физической ядерной безопасности. Алжир активно поддерживает усилия МАГАТЭ и деятельность его секретариата во всех этих областях и содействует решению связанных с ядерной безопасностью вопросов на региональном и международном уровнях. Два исследовательских ядерных реактора Алжира были поставлены под гарантии Агентства в соответствии с соглашением о гарантиях, заключенным в 1996 году.

Будучи преисполнены твердой решимости содействовать выполнению МАГАТЭ возложенного на него мандата, призываем уделять приоритетное внимание продвижению использования ядерной энергии в мирных целях путем расширения программ сотрудничества на национальном и региональном уровнях. В этой связи Алжир высоко оценивает неустанные усилия МАГАТЭ по содействию обеспечению физической и технической ядерной безопасности, а также технической помощи, оказываемую им развивающимся странам в наращивании кадрового потенциала,

укреплении инфраструктуры и обеспечении физической защиты ядерных установок и материалов. Мы вновь призываем удвоить усилия в целях предоставления в распоряжение Агентства финансовых и иных ресурсов, необходимых ему для реализации аспекта его мандата, относящегося к такой актуальной сфере, как техническое сотрудничество.

Алжир обращает особое внимание на неотъемлемое и неотчуждаемое право государств развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях в соответствии с положениями Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). Кроме того, Алжир выступает против ограничения этого права под любым предлогом, особенно в том, что касается физической и технической ядерной безопасности.

Алжир также подтверждает свою принципиальную и непоколебимую позицию, согласно которой любая территория и любое государство должны нести главную ответственность за обеспечение собственной физической и технической ядерной безопасности. Принимаемые в целях укрепления физической и технической ядерной безопасности меры не должны препятствовать международному сотрудничеству в области использования ядерной энергии в мирных целях или ограничивать выполнение первоочередных задач в рамках Программы технического сотрудничества Агентства.

В этой связи Алжир еще раз обращает внимание на важность режима гарантий МАГАТЭ как оптимальной правовой основы для обеспечения полноценного выполнения обязательств в области нераспространения и наиболее надежного и эффективного средства обеспечения соответствия всех ядерных установок и всех видов ядерной деятельности требованиям ДНЯО. Алжир считает систему проверки МАГАТЭ, с учетом ее глобального охвата, одним из важнейших компонентов многосторонней системы ядерного разоружения и нераспространения.

Алжир также подчеркивает важность Программы технического сотрудничества, которую он помогает Агентству осуществлять в целях развития потенциала с учетом национальных потребностей и приоритетов. В этой связи наша делегация хотела бы еще раз выразить благодарность Департаменту технического сотрудничества МАГАТЭ за его неустанные усилия по обеспечению эффективной и непрерывной реализации проектов

Программы, несмотря на различные трудности, вызванные пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19).

Что касается деятельности на региональном уровне, то делегация нашей страны с удовлетворением отмечает уделение МАГАТЭ приоритетного внимания потребностям стран Африканского континента в таких жизненно важных областях, как питание, сельское хозяйство, здравоохранение, развитие ядерной науки и регулирование деятельности в этой сфере, безопасность, охрана, водные ресурсы, окружающая среда, энергетика и ядерные технологии, прежде всего в рамках осуществления Африканского регионального соглашения о сотрудничестве при проведении исследований, разработок и при подготовке кадров в связанных с ядерной наукой и техникой областях (АФРА), которое в значительной мере содействует обеспечению устойчивости и развитию регионального сотрудничества.

Алжир считает, что действие АФРА должно быть продлено на неопределенный срок. В контексте внедрения АФРА алжирские власти стремятся к конструктивному осуществлению предусмотренных в его рамках программ, прежде всего по линии упомянутых в Соглашении трех региональных центров по подготовке специалистов в областях радиационной безопасности, ядерной медицины и безопасности пищевых продуктов.

Мы также решительно поддерживаем осуществление плана действий Африканской комиссии по ядерной энергии (АФКОНЕ) и призываем к расширению сотрудничества между Алжиром, МАГАТЭ и АФРА в разработке ряда программ, в том числе связанных с гарантиями в области физической и технической ядерной безопасности и укреплением национального потенциала африканских государств — участников Пелиндабского договора.

В этой связи делегация нашей страны рада сообщить, что в Алжире расположены два региональных центра сотрудничества АФКОНЕ (работа первого связана с ядерными гарантиями, второго — с обеспечением физической и технической ядерной безопасности), что свидетельствует о приверженности Алжира содействию усилиям по расширению сотрудничества между государствами и его готовности поставить свой технический и научный потенциал и национальную инфраструктуру на службу Африке.

Что касается вопроса о гарантиях ядерной безопасности на национальном уровне, то Алжир напоминает, что все касающиеся ядерной безопасности международные инструменты, участником которых является Алжир, включая Конвенцию о физической защите ядерного материала и Международную конвенцию о борьбе с актами ядерного терроризма, были отражены в его национальном законодательстве.

В декабре 2017 года Алжир также утвердил свою третью страновую рамочную программу на период 2018–2023 годов, которая является нашим ориентиром в вопросах среднесрочного планирования технического сотрудничества между Алжиром и МАГАТЭ. В ней определены сферы деятельности, в которых необходимо наладить передачу ядерных технологий и техническое сотрудничество в целях содействия реализации намеченных нами на национальном уровне задач в таких ключевых приоритетных областях, как радиационная безопасность, продовольствие и сельское хозяйство, здоровье и питание, водные ресурсы и окружающая среда, а также энергетика и промышленность.

С учетом повышенного внимания, которое мы уделяем рискам, связанным с новыми угрозами, в том числе обусловленными использованием радиоактивных материалов, Алжир разработал национальный план по осуществлению всех относящихся к сфере ядерной безопасности положений, предусмотренных Комплексным планом поддержки физической ядерной безопасности Агентства, который мы также одобрили.

В настоящее время Алжир занимается обновлением технических и нормативных аспектов плана действий на случай ядерной или радиационной аварийной ситуации и наращиванием своего потенциала в области ядерной безопасности, уделяя при этом приоритетное внимание подготовке кадров, занятых в этой сфере. Мы также согласны с тем, что ответственность за поддержание своей ядерной безопасности лежит на государствах. Алжир добился значительного прогресса в формировании надлежащей нормативно-правовой базы, особенно в плане введения уголовной ответственности за злонамеренное использование радиоактивных материалов и ядерные теракты, благодаря принятому в июле 2019 года законодательству, включающему ряд положений, связанных с созданием национального органа по вопросам физической и технической ядерной безопасности, вступивших в силу в апреле.

Я хотел бы отметить неизменную приверженность Алжира выполнению различных рекомендаций, содержащихся в Кодексе поведения МАГАТЭ по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников, и принятие нами в этой связи мер, направленных на усиления регулятивного надзора на границах в координации с соответствующими национальными учреждениями.

В преддверии запланированной на январь 2022 года десятой Конференции по рассмотрению действия ДНЯО Алжир призывает все государства — участники Договора продемонстрировать политическую волю, необходимую для конструктивной разработки консенсусных рекомендаций, способствующих установлению баланса между тремя компонентами ДНЯО и содействующих, в первую очередь, использованию атомной энергии в мирных целях.

Делегация нашей страны хотела бы поблагодарить МАГАТЭ за его вклад в организацию и участие в состоявшейся в 2019 году первой сессии Конференции по вопросу о создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

Мы также рассчитываем на содействие Агентства в организации второй сессии Конференции, которая запланирована на период с 29 ноября по 3 декабря.

В заключение Алжир вновь заявляет о своей полной поддержке мандата и деятельности МАГАТЭ, особенно в части содействия использованию атомной энергии в мирных целях в интересах достижения целей в области устойчивого развития.

Г-н Эмбер (Монако) (*говорит по-французски*): В преддверии десятой Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) по рассмотрению действия Договора ядерной проблеме уделяется как никогда пристальное внимание в рамках наших дискуссий. ДНЯО является и должен оставаться основополагающим элементом архитектуры в области разоружения и мирного использования атома.

Сфера применения ядерной энергии многообразна и включает, в том числе, содействие достижению целей в области устойчивого развития. Она обретает еще большее значение в контексте необходимости оперативно и параллельно обеспечивать удовлетворение спроса на энергию, решение

задач в сфере развития и противодействие процессу изменения климата. Ни одно решение не является идеальным, однако достижения в сфере науки, технологий и инноваций показывают, что добиваться удивительных успехов можно в рекордно короткие сроки. Достигнутый прогресс в решении проблемы ядерных отходов и освоение технологии создания малых модульных реакторов открывают перед человечеством многообещающие возможности.

Что касается шестьдесят пятого ежегодного доклада Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. A/76/232), то я хотел бы дать высокую оценку работе, проделанной Агентством, которое, несмотря на пандемию, успешно адаптировалось к новой ситуации и продолжало выполнять свой мандат в области физической и технической безопасности и проверки, а также в области технического, научного и правового сотрудничества и сотрудничества в сфере подготовки кадров. Сегодня такому сотрудничеству отводится важнейшая роль в противодействии новым угрозам, прежде всего в сфере кибербезопасности. При том что оказание поддержки странам в борьбе с пандемией коронавирусного заболевания остается самым масштабным проектом Агентства в области технического сотрудничества, нельзя не отметить и некоторые другие его недавние инициативы.

Я хотел бы упомянуть в этой связи разработку МАГАТЭ методики, позволяющей отличить эрозию почвы, вызванную деятельностью человека, от эрозии, обусловленной естественными процессами; публикацию доклада об оценке, в котором рассматриваются тенденции загрязнения некоторых видов прибрежных сред, сформировавшиеся за последнее столетие; и инициирование проекта под названием «Комплексные меры по борьбе с зоонозными заболеваниями». В контексте усилий, направленных на увеличение доли женщин, занятых в ядерной отрасли, с удовлетворением отмечаем начало осуществления Программы МАГАТЭ по предоставлению стипендий имени Марии Склодовской-Кюри.

Княжество Монако неуклонно наращивает оказываемую нами поддержку использованию ядерной энергии в мирных целях, в том числе на благо окружающей среды и здоровья человека, примером чего может служить, в частности, Программа действий по терапии раковых заболеваний.

Будучи франкоязычной страной, Княжество, разумеется, стремится поддерживать многоязычие в работе Агентства, которое является важнейшим фактором с точки зрения как повышения эффективности его работы, обеспечивая охват самой широкой аудитории, так и противодействия такому поразившему все слои наших обществ злу, как дезинформация.

Состоявшийся в сентябре по случаю шестидесятой годовщины создания Лаборатории окружающей среды МАГАТЭ визит в Монако Генерального директора МАГАТЭ г-на Рафаэля Мариано Гросси предоставил властям Монако возможность подтвердить свою твердую решимость продолжать участвовать в осуществляемой под эгидой Агентства деятельности, направленной на борьбу с закислением океана и деградацией морских экосистем, смягчение воздействия антропогенных факторов и изучение вопроса о накоплении частиц пластмасс в морской среде и их воздействии на нее.

В заключение хочу еще раз заявить о безоговорочной поддержке Княжеством деятельности Международного агентства по атомной энергии.

Г-н Тахт-Раванчи (Исламская Республика Иран) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотел бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за его доклад (см. A/76/232).

Использование ядерной энергии в мирных целях играет важную роль в достижении развивающимися странами научно-технического и социально-экономического прогресса. Решающее значение в этом контексте имеют такие предусмотренные Договором о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и Уставом МАГАТЭ направления деятельности, как обмен знаниями в ядерной области и передача соответствующих технологий заинтересованным развивающимся странам. В Уставе МАГАТЭ сказано, что Агентство обязано оказывать своим государствам-членам помощь в разработке и внедрении технологий применения ядерной энергии в мирных целях и проведении соответствующих исследований.

Иран хотел бы указать на то, что связанные с деятельностью по проверке гарантии призваны играть вспомогательную роль по отношению к главной обязанности Агентства — содействовать применению ядерных знаний и технологий. В этой

связи мы подчеркиваем необходимость учета при разработке и осуществлении требуемых соглашений о гарантиях неотъемлемых прав государств — участников ДНЯО и недопустимость возведения преград на пути их экономического или технического развития.

Предпринимаемые усилия по повышению эффективности осуществления соглашений о гарантиях должны обеспечивать соблюдение неотъемлемых прав и уважение национального суверенитета государств — участников ДНЯО. Надуманные опасения, связанные с ядерным распространением, ни в коем случае не должны использоваться в качестве предлога для ограничения этих законных прав. Мы отвергаем предпринимаемые на систематической основе под предлогом содействия нераспространению и противоречащие букве и духу Договора попытки отказать в праве на использование ядерной энергии в мирных целях или ограничить такое ее использование.

В результате неправомерного выхода Соединенных Штатов из Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД) в мае 2018 года, повторного введения в отношении Ирана незаконных санкций и невыполнения Соединенными Штатами своих обязательств по СВПД и резолюции 2231 (2015) Совета Безопасности Исламская Республика Иран была фактически лишена возможности осуществлять свои закрепленные в этой резолюции права.

Неоспоримым является тот факт, что, в то время как Иран до сих пор выполняет свои обязательства по СВПД, Соединенные Штаты, Соединенное Королевство, Франция и Германия нарушили свои соответствующие обязательства. Иран готов соблюдать все положения СВПД при условии, что другие стороны должным образом выполняют все свои обязательства по СВПД и резолюции 2231 (2015), поддающимся проверке образом снимут все незаконные санкции и гарантируют, что не будут вновь нарушать свои обязательства по СВПД.

Агентство и Исламская Республика Иран поддерживают тесное сотрудничество в различных областях. Иран всегда с готовностью принимал инспекторов МАГАТЭ и сотрудничал с Агентством. Агентству неизменно предоставлялась возможность эффективно осуществлять в Иране свою деятельность по проверке, несмотря на сложные условия, вызванные вспышкой пандемии коронавируса. По

результатам проводившихся им проверок Агентство неоднократно подтверждало, в том числе в докладе Генерального директора, что продолжающаяся ядерная деятельность Ирана не вызывает никаких вопросов с точки зрения гарантий.

Иран привержен выполнению своих обязательств по Соглашению о всеобъемлющих гарантиях. Важно подчеркнуть, что все ядерные материалы и установки в Иране поставлены под действие заключенного с Агентством Соглашения о всеобъемлющих гарантиях, и нет никаких доказательств переключения Ираном заявленных ядерных материалов или осуществления им несанкционированной ядерной деятельности. Вместе с тем беспристрастность, независимость и профессионализм Агентства никогда не должны ставиться под угрозу под предлогом невыполнения обязательств в отношении гарантий.

Используемые в мирных целях ядерные установки Ирана подвергаются диверсионным нападениям, а наши ученые-ядерщики становятся объектами покушений со стороны сионистского режима. Убийство 27 ноября 2020 года г-на Мохсена Фахризاده продолжило череду терактов, начавшуюся более десяти лет назад с убийств ряда иранских ученых-ядерщиков в 2010, 2011 и 2012 годах.

Международное сообщество и соответствующие международные организации, в частности Организация Объединенных Наций, должны безоговорочно осудить эти чудовищные террористические акты. Израильский режим по-прежнему не является участником ДНЯО. Он неизменно и категорически отказывается присоединиться к ДНЯО и выполнять всеобъемлющие гарантии МАГАТЭ. Взаимоотношения Агентства с данным режимом должны основываться на принципах беспристрастности и верности профессиональному долгу.

Г-н Сон Ким (Корейская Народно-Демократическая Республика) *(говорит по-английски)*: Делегация Корейской Народно-Демократической Республики хотела бы прояснить свою позицию в отношении доклада Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. A/76/232), в котором, наряду с другой информацией, содержатся несправедливые обвинения в адрес Корейской Народно-Демократической Республики.

Каждый год МАГАТЭ представляет Генеральной Ассамблее ежегодный доклад, неправомерно включающий информацию, касающуюся Корейской Народно-Демократической Республики, государства, не являющегося членом Агентства. Между тем в этих докладах нет ни слова о враждебной политике, проводимой Соединенными Штатами, и их угрозах применения ядерного оружия против Корейской Народно-Демократической Республики, которые являются причиной ядерной проблемы на Корейском полуострове. Это — убедительное свидетельство того, что Соединенные Штаты и их сторонники манипулируют МАГАТЭ во имя реализации своих низменных политических замыслов, подрывая его беспристрастность и объективность, свойства, которые должны быть неременной чертой деятельности любой международной организации.

Ведь именно Соединенные Штаты и их сподвижник МАГАТЭ в начале 1990-х годов поставили под сомнение мирный характер ядерных объектов Корейской Народно-Демократической Республики, не оставив Корейской Народно-Демократической Республике иного выбора, кроме как выйти из Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и из состава МАГАТЭ.

Корейская Народно-Демократическая Республика никогда не признавала доклады МАГАТЭ и резолюции по ним, в которых тиражируются стереотипные клеветнические высказывания враждебных нашей республике сил. Соответственно, мы категорически отвергаем эти документы. Мы не имеем никакого отношения к ДНЯО и МАГАТЭ и поэтому не видим, в силу каких причин мы должны выполнять соглашение о всеобъемлющих гарантиях. У МАГАТЭ отсутствуют основания и квалификация для того, чтобы выступать с заявлениями относительно осуществления мер проверки или контроля в Корейской Народно-Демократической Республике, поскольку мы не являемся государством — членом Агентства.

Мы ни за что не будем иметь дело с МАГАТЭ, пока оно подыгрывает враждебной политике Соединенных Штатов в отношении Корейской Народно-Демократической Республики и продолжает выпускать доклады, в которых из года в год искажается суть ядерного вопроса на Корейском полуострове.

Г-н Акрам (Пакистан) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотел бы выразить Агентству и его Генеральному директору г-ну Рафаэлю Мариано Гросси нашу признательность за подготовку ежегодного доклада Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. A/76/232) и за прилагаемые ими усилия, особенно с учетом сложившейся ситуации, обусловленной разрушительным воздействием пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19).

Доклад МАГАТЭ за 2020 год — это важный сборник материалов о деятельности организации в области разработки и передачи ядерных технологий для применения в мирных целях, повышения физической и технической ядерной безопасности, а также активизации усилий в сфере ядерного контроля и нераспространения. Заслуживает высокой оценки успешная реализация МАГАТЭ проекта технического сотрудничества по оказанию странам помощи в борьбе с пандемией COVID-19, который стал крупнейшим как по числу стран-бенефициаров, так и по объему выделенных ресурсов.

Будучи одним из членов — основателей МАГАТЭ, Пакистан решительно поддерживает роль Агентства в содействии использованию ядерных технологий в мирных целях в соответствии с его девизом «Атом для мира и развития». Пакистан продолжает использовать ядерные технологии в интересах социально-экономического прогресса и достижения целей в области устойчивого развития.

Ядерные технологии и применения используются сегодня в Пакистане в таких различных областях, как производство электроэнергии, здравоохранение, сельское хозяйство, промышленность и защита окружающей среды. Мы рассматриваем ядерную энергию как надежный, стабильный и безуглеродный источник электроэнергии. Наши усилия по расширению производства ядерной энергии и увеличению ее доли в национальной структуре энергопотребления обусловлены тем, что мы относимся к числу стран, не только испытывающих дефицит энергии, но и в наибольшей степени подверженных воздействию изменения климата.

В нынешнем году Пакистан добился еще одного знаменательного успеха — была торжественно запущена шестая и самая крупная в стране атомная электростанция «Карачи-2» (К-2) мощностью 1100 мегаватт. Мы признательны за поздравительное послание, направленное нам

Генеральным директором МАГАТЭ в связи с этим достижением. Еще одну такую электростанцию (К-3) планируется ввести в эксплуатацию в апреле 2022 года.

На протяжении нескольких лет Пакистан является одним из ведущих партнеров Программы технического сотрудничества МАГАТЭ. В настоящее время нами успешно реализуется проект в области развития ядерной энергетики, а применительно к программному циклу 2022–2023 годов разработаны еще три проекта, относящихся к сферам сельского хозяйства, здравоохранения и ядерной энергетики.

Роль МАГАТЭ как мирового координационного центра по продвижению использования ядерной энергии в мирных целях приобретает все большее значение в условиях стремительно растущего глобального спроса на энергию и возникновения разнообразных проблем, обусловленных процессами изменения климата и распространения. МАГАТЭ может внести значительный вклад в удовлетворение потребностей и решение проблем XXI века, обеспечив равноправный доступ к ядерным материалам, технологиям и оборудованию, предназначенным для использования в мирных целях.

О приверженности Пакистана соблюдению Соглашения о гарантиях МАГАТЭ говорит то, что все наши атомные электростанции и исследовательские реакторы без исключения поставлены под гарантии МАГАТЭ. Бесперебойное соблюдение гарантий обеспечивалось даже в самый разгар пандемии COVID-19.

Рассматривая обеспечение физической и технической ядерной безопасности как свою национальную обязанность, Пакистан разработал всеобъемлющий режим физической и технической ядерной безопасности, который регулярно пересматривается и обновляется в соответствии с руководящими документами МАГАТЭ и передовой международной практикой. Этот режим основан на обширной законодательной и нормативной базе, регулирующей безопасность ядерных материалов, радиоактивных веществ, а также связанных с ними установок и видов деятельности. Надежной опорой в его эффективном осуществлении служат мощные институты и организации, обладающих необходимыми для этого полномочиями, ресурсами и квалифицированными кадрами. Дочерние институты центра передового опыта в области ядерной

безопасности превратились в международный центр профессиональной подготовки и обмена передовым опытом по вопросам ядерной безопасности.

Аспекты безопасности и проверки остаются важными компонентами мандата МАГАТЭ. Что касается укрепления системы гарантий, то Пакистан подчеркивает необходимость применения при осуществлении всех функций Агентства сбалансированного подхода, предусматривающего уделение внимания как вопросам распространения соответствующей информации, так и решению проблем, связанных с физической и технической безопасностью. Мы считаем при этом, что все государства должны полностью выполнять свои соответствующие обязательства по гарантиям.

В то же время гарантии Агентства не должны использоваться для достижения узкокорыстных политических целей. Его режим проверки будет и далее вызывать доверие только в том случае, если он будет применяться на недискриминационной основе, как это предусмотрено в Уставе МАГАТЭ. Непременным условием успешного осуществления мандата Агентства на основе принципов беспристрастности, справедливости и профессионализма является обеспечение взаимодействия и взаимопонимания между всеми его государствами-членами.

Последние события показали, что существовавший прежде консенсус в отношении разоружения и нераспространения разрушен. В этой связи Пакистан предложил созвать специальную сессию Генеральной Ассамблеи для выработки нового консенсуса, соответствующего нынешним и формирующимся реалиям и обеспечивающего равную безопасность для всех государств, больших и малых.

Такой новый консенсус должен устранить дискриминацию и двойные стандарты, присущие нынешним соглашениям о нераспространении. Он также должен стать пользующейся всеобщей поддержкой платформой для усилий по обеспечению использования ядерной энергии в мирных целях под надлежащими международными гарантиями, в соответствии с международными обязательствами государств и на недискриминационной основе.

Г-н Лагардьен (Южная Африка) (*говорит по-английски*): Мы приветствуем сегодняшние прения по докладу Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. А/76/232),

охватывающему период, когда мир в полной мере ощутил на себе воздействие пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) и связанных с ней ограничений.

От имени нашей делегации я хочу выразить искреннюю признательность Генеральному директору МАГАТЭ г-ну Рафаэлю Мариано Гросси за представление доклада МАГАТЭ за 2020 год и за предоставление ценной обновленной информации о деятельности Агентства в 2021 году. В этой связи мы хотели бы высказать в контексте обсуждения работы МАГАТЭ три соображения общего характера, касающиеся вопросов глобального здравоохранения, развития и усилий Агентства в поддержку гендерного равенства.

Во-первых, важно подчеркнуть фундаментальную роль, которую МАГАТЭ играло в течение отчетного периода и продолжает играть в борьбе с пандемией и продвижении мирного использования ядерной энергии на благо глобального здравоохранения и развития. В отчетный период значительно возросли масштабы деятельности в рамках осуществления таких проектов, как, например, Сеть лабораторий ветеринарной диагностики, что свидетельствует о важной роли, отводимой ядерным и производным от них методам в решении задач в социально-экономической области и в области здравоохранения.

Хотим также отметить, что оперативное принятие Агентством по линии механизма предоставления услуг Сети лабораторий ветеринарной диагностики соответствующих мер в ответ на связанные с COVID-19 просьбы государств-членов о предоставлении помощи продемонстрировало имеющиеся у Агентства возможности оказывать в сотрудничестве с государствами-членами содействие в использовании технологий применения атома в мирных целях в интересах защиты и развития человечества и противостояния возникающим угрозам.

Южная Африка с удовлетворением констатирует, что связанные с COVID-19 поддержка и помощь, в том числе в виде поставок более чем 1950 партий оборудования и материалов для обнаружения и диагностики COVID-19, были оказаны 128 странам и территориям. Более того, хочу с благодарностью отметить, что в число этих стран входит и сама Южная Африка.

Мы также высоко оцениваем проект Агентства под названием «Комплексные меры по борьбе с зоонозными заболеваниями», осуществление которого началось в 2020 году с опорой на опыт Агентства в оказании государствам-членам поддержки в использовании ядерных и производных от них технологий для выработки более действенных глобальных мер реагирования на зоонозные заболевания, такие как COVID-19, и повышения способности им противостоять.

Во-вторых, Южная Африка подтверждает свою решительную поддержку деятельности МАГАТЭ в области использования ядерной энергии в мирных целях, призванной содействовать развитию за счет внедрения научно-технических достижений, а также поддержку его Программы технического сотрудничества. Мы отмечаем значительное увеличение числа обращений государств-членов в Агентство с просьбами о предоставлении поддержки в этой важной сфере, а также то, что, оказывая такую поддержку, Агентство вносит вклад в решение стоящих перед такими государствами задач в области социально-экономического развития и в достижение ими целей в области устойчивого развития.

На Африканском континенте такие усилия Агентства приносят исключительно позитивные результаты. Одной из ключевых областей, в которых на континенте наблюдается рост, является ядерная энергетика, и мы отмечаем поддержку, оказываемую МАГАТЭ ряду стран Африки, которые приняли решение встать на путь развития ядерной энергетики.

Южная Африка также по-прежнему полагается в этой области на поддержку МАГАТЭ. Продвижение использования ядерной энергии в мирных целях в самых различных сферах жизни имеет колоссальное значение для прогресса и развития. Хочу отметить в этой связи, что Южная Африка по-прежнему привержена расширению своего участия в работе и программной деятельности Агентства, и мы гордимся тем, что недавно наша лаборатория iThemba Labs — ведущее в Африке исследовательское учреждение в области изучения ускорителей, обладающее крупнейшим ускорителем в Южном полушарии, — получила статус центра сотрудничества с МАГАТЭ.

Мы также с удовлетворением отмечаем, что призыв Генерального директора обеспечить в рамках усилий по противодействию изменению

климата включение в структуру энергопотребления ядерной энергии был в целом положительно воспринят на недавно прошедшей в Глазго двадцать шестой Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. Развитие ядерно-энергетических применений, в частности ядерной энергетики, является ключевым направлением действий в рамках разработанного Южной Африкой на 20-летний период плана по производству электроэнергии.

В этой связи мы приветствуем помощь, оказываемую МАГАТЭ государствам-членам в применении международных стандартов безопасности в интересах укрепления безопасности атомных электростанций. Кроме того, Южная Африка по-прежнему преисполнена решимости и в дальнейшем делать все необходимое для обеспечения безопасной эксплуатации единственной в Африке коммерческой атомной электростанции «Коберг». Хочу упомянуть в этой связи, что на январь 2022 года запланировано посещение Южной Африки специалистами по вопросам безопасности долгосрочной эксплуатации, и мы с нетерпением ожидаем приезда делегации МАГАТЭ.

В-третьих, одним из приоритетных вопросов для Южной Африки остается учет гендерной проблематики, и мы приветствуем тот факт, что доля женщин-специалистов среди штатных сотрудников Агентства достигла сегодня рекордного за всю историю МАГАТЭ уровня и составляет 35 процентов. Мы также приветствуем значительный прогресс в обеспечении представленности женщин на старших должностях в Агентстве. Вместе с тем мы осознаем, что многое еще предстоит сделать, и поэтому признательны Генеральному директору за то, что он уделяет гендерному паритету в МАГАТЭ приоритетное внимание и ставит перед Агентством задачу достичь к 2025 году 50-процентной представленности женщин на должностях уровня C-4 и выше.

Южная Африка провозгласила 2021 год годом памяти первопроходца и борца за свободу Шарлотты Максеке, которая доказала, что даже в самых сложных обстоятельствах женщины и молодые люди способны играть жизненно важную роль лидера, в том числе в научных областях. В этой связи, отдавая дань ее памяти, Южная Африка твердо намерена существенно активизировать свои усилия по обеспечению учета гендерной проблематики и продвижению роли женщин и молодых людей в науке.

В свете сказанного мы с удовлетворением отмечаем, что осуществляемая Агентством Программа предоставления стипендий имени Марии Склодовской-Кюри демонстрирует его приверженность поддержке молодых женщин из всех регионов в целях увеличения числа женщин, занятых в ядерной сфере, и формирования на инклюзивной основе географически многообразного кадрового состава. Бенефициарами Программы по предоставлению стипендий в 2020 году являлись, в том числе, молодые, умные и социально незащищенные южноафриканские женщины, и Южная Африка признательна государствам-членам, внесшим внебюджетные взносы на цели Программы.

Сегодня нам крайне важно с признательностью отметить работу МАГАТЭ не только в плане выполнения его мандата по укреплению усилий в области ядерного контроля и нераспространения, но и в плане оказания помощи в решении проблем здравоохранения общемирового масштаба и внесения важного вклада в глобальные усилия по развитию. Мы высоко оцениваем роль МАГАТЭ в этой связи и надеемся на его дальнейший ценный вклад в расширение сферы использования ядерной энергии в мирных целях, содействие развитию и обеспечению гендерного равенства.

Г-н Данди (Сирийская Арабская Республика) (*говорит по-арабски*): Сирийская Арабская Республика придает большое значение выполнению Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) своего мандата в соответствии с его Уставом. Сирия присоединилась к Договору о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) в 1969 году, задолго до многих стран Европейского союза (ЕС), которые сегодня заявляют о своей приверженности режиму нераспространения. Кроме того, в 1992 году наша страна подписала с Агентством Соглашение о всеобъемлющих гарантиях и неизменно выступает в поддержку права всех государств-членов на использование ядерной энергии в мирных целях.

Совершенное Израилем в сентябре 2007 года и представлявшее собой акт агрессии нападение на расположенное в сирийской провинции Дейр-эз-Зор здание было нарушением нашего суверенитета, а также вопиющим нарушением международного права. Вместо того чтобы решительно осудить эту агрессию, это нападение использовали для выдвижения ложных обвинений против Сирии с целью запятнать ее репутацию и оказать на нашу страну политическое давление. В этой связи я хотел бы отметить следующее.

Во-первых, согласно Уставу МАГАТЭ Соединенные Штаты Америки были обязаны обратиться в Агентство и передать ему имевшуюся у них информацию до уничтожения здания, а не через восемь месяцев после того, как оно было разрушено Израилем. То же самое относится и к Израилю, который не стал предоставлять Агентству имевшуюся у него информацию и совершил противоправный акт военной агрессии в отношении суверенной сирийской территории.

Во-вторых, официальное признание Израилем ответственности за этот акт агрессии требует от него сотрудничества с Агентством в целях определения степени загрязнения, вызванного бомбами, которые он использовал в ходе этого акта агрессии. Не заручившись согласием Израиля, страны-агрессора, на сотрудничество с Агентством, бессмысленно организовывать какие бы то ни было дискуссии по этому вопросу.

В-третьих, большинство выводов Агентства относительно нападения на здание в Дейр-эз-Зоре были сделаны на основании фотоснимков и аналитических данных, предоставленных Центральным разведывательным управлением Соединенных Штатов. В этой связи возникает много вопросов о достоверности полученной информации, особенно если вспомнить американо-британскую агрессию против Ирака, основанием для развязывания которой послужило сомнительное досье о предполагаемом наличии у него оружия массового уничтожения.

В-четвертых, Сирийская Арабская Республика активно и конструктивно сотрудничает с Агентством. В июне 2008 года мы выдали группе специалистов Агентства разрешение на посещение разрушенного объекта в Дейр-эз-Зоре и забор образцов. В октябре 2011 года мы также согласовали с Агентством план действий, призванный содействовать урегулированию всех нерешенных вопросов. Однако реализации этих усилий помешало давление со стороны определенных государств-членов.

Соединенные Штаты, а также многие страны — члены ЕС по-прежнему нарушают свои обязательства по ДНЯО, защищая Израиль и оставляя его ядерную программу вне рамок какого-либо международного механизма надзора. Ко всему прочему они укрепляют сотрудничество с Израилем, с тем чтобы он мог развивать свой военный ядерный потенциал, в частности путем предоставления в его

распоряжение специальных знаний, материалов и технологий, необходимых для разработки и производства ядерного оружия.

Агрессивное поведение Израиля в регионе и сохранение его ядерного потенциала за рамками ДНЯО и соглашения о всеобъемлющих гарантиях с Агентством представляют собой серьезную опасность для режима нераспространения. Более того, Израиль отвергает все инициативы, содержащие призывы к созданию на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, и отказывается поставить все свои ядерные объекты под гарантии Агентства. Это представляет серьезную угрозу для мира и безопасности в регионе и во всем мире. Мы не можем и далее замалчивать эту проблему. Мы должны с ней покончить.

В заключение наша делегация вновь заявляет, что сотрудничество между Сирией и Агентством никогда не прекращалось, а соответствующие доклады о соблюдении гарантий демонстрируют, что Сирия всегда выполняла свои юридические обязательства по Соглашению о всеобъемлющих гарантиях и Договору о нераспространении. Мы своевременно удовлетворяем все просьбы о проведении периодических инспекций, несмотря на трудности, вызванные пандемией коронавирусного заболевания, и сложные условия, в которых мы находимся последние 10 лет из-за проводимой некоторыми государствами враждебной политики в отношении нашей страны.

Г-н Витренко (Украина) (*говорит по-английски*): Украина приветствует ежегодный доклад (см. A/76/232) Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за 2020 год, в котором содержится обзор деятельности Агентства в течение, вероятно, самого сложного года в его истории. Крайне важно, чтобы нынешний ежегодный доклад и все будущие ежегодные доклады продолжали в полной мере соответствовать нормам международного права, требованиям Устава МАГАТЭ и положениям соглашений о гарантиях.

Мы высоко оцениваем предпринятые секретариатом МАГАТЭ эффективные меры по адаптации к новым чрезвычайным обстоятельствам, направленные как на реорганизацию работы персонала Агентства, так и на бесперебойное выполнения функций, предусмотренных его мандатом. Примечательным примером в этой связи является

крупнейший в истории Агентства проект технического сотрудничества, который был успешно реализован МАГАТЭ в рамках борьбы с глобальной пандемией коронавирусного заболевания.

Кроме того, несмотря на проблемы, связанные с введением режима изоляции и нарушением международного транспортного сообщения, в 2020 году МАГАТЭ с поразительной стабильностью обеспечивало соблюдение гарантий и проведение мероприятий по проверке. Мы высоко оцениваем тот факт, что в 2020 году Агентство провело почти такое же количество мероприятий по проверке, как и в предыдущем году.

Мы также отмечаем устойчивый прогресс в деле расширения возможностей обмена информацией, в том числе благодаря использованию социальных сетей и других механизмов информирования общественности, повышению качества услуг по проведению обзоров и консультационных услуг и обновлению онлайн-инструментов для сбора и анализа связанной с ядерной деятельностью информации, что имеет исключительно большое значение в условиях работы в удаленном режиме.

Что касается Соглашения о гарантиях, заключенного между Украиной и МАГАТЭ, то я хотел бы высказать следующие замечания. МАГАТЭ не удалось вынести расширенное заключение в отношении Украины за 2020 год. Единственной причиной, не позволившей МАГАТЭ вынести расширенное заключение в отношении Украины за прошлый год, является продолжающаяся временная оккупация Россией неотъемлемой части Украины — Автономной Республики Крым и города Севастополя, а также отдельных районов Донецкой и Луганской областей.

В то время как на территориях, контролируемых правительством Украины, соблюдение гарантий носит всеобъемлющий, транспарентный и поддающийся проверке характер, на временно оккупированных территориях МАГАТЭ не был предоставлен доступ к находящемуся там ядерному материалу. Несмотря на это, Украина продолжает полностью выполнять свои обязательства, связанные с ядерной деятельностью, и вносить свой вклад в дело нераспространения усерднее, чем когда-либо. Решение МАГАТЭ не выносить расширенное заключение в отношении Украины за 2020 год никоим образом не связано с обеспокоенностью по поводу распространения ядерного оружия на

всей территории Украины или сомнениями относительно соблюдения гарантий на территориях, контролируемых правительством Украины.

Я хотел бы подчеркнуть, что ситуация, в которой одно государство-член не позволяет Агентству выполнять предусмотренные его Уставом обязанности на территории другого государства-члена, является чрезвычайной и беспрецедентной. МАГАТЭ следует как можно скорее надлежащим образом урегулировать эту насущную проблему. Что еще важнее, такие незаконные действия со стороны России подрывают эффективность механизма соблюдения гарантий и ставят под сомнение способность МАГАТЭ выносить всеобъемлющие заключения. Украина глубоко обеспокоена тем, что отсутствие своевременной реакции международного сообщества на такие действия может поставить под сомнение заверения Агентства, касающиеся соблюдения гарантий.

Сегодня я также должен отметить, что как участник Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и государство, не обладающее ядерным оружием, Украина серьезно обеспокоена тем, что Российская Федерация размещает в Крыму носители и средства доставки ядерного оружия. Оккупирующая держава также захватила расположенные в Крыму бывшие склады ядерного оружия. Все эти действия, вне всякого сомнения, препятствуют соблюдению режима ДНЯО, представляя серьезную угрозу для безопасности и стабильности в регионе и во всем мире, и требуют от международного сообщества принятия надлежащих мер.

В заключение позвольте мне вновь подтвердить неизменную поддержку Украиной работы МАГАТЭ и нашу убежденность в том, что оно играет важную роль в поддержании международного мира и безопасности.

Г-н Натараджан (Малайзия) (*говорит по-английски*): Прежде всего Малайзия хотела бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Рафаэля Мариано Гросси за представление ежегодного доклада Агентства (см. A/76/232).

Малайзия приветствует деятельность Агентства в различных упомянутых в докладе областях, которую оно осуществляло вопреки сложным обстоятельствам, вызванным пандемией.

В частности, мы приветствуем неизменную приверженность Агентства укреплению разработанных им стандартов безопасности и поддержке усилий, прилагаемых государствами в целях формирования всеобъемлющих национальных режимов ядерной безопасности, посредством оказания им содействия в наращивании потенциала и развитии людских ресурсов, а также в других сферах деятельности.

В качестве действующего члена Совета управляющих Агентства Малайзия намерена и впредь оказывать Агентству неизменное содействие в выполнении возложенных на него важных полномочий по предоставлению государствам доступа к использованию ядерной энергии и ядерных технологий в мирных целях, обеспечивая при этом высочайший уровень технической и физической ядерной безопасности и соблюдение гарантий.

Малайзия также гордится присуждением нам в сентябре этого года МАГАТЭ и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций наград за выдающиеся достижения в сфере использования методов радиационной мутационной селекции в интересах повышения уровня самообеспеченности и продовольственной безопасности страны. Заявляем в этой связи о своей готовности оказывать Агентству и государствам поддержку и сотрудничать с ними в рамках любых инициатив и мероприятий, направленных на реализацию наших общих целей и интересов.

Малайзия является твердым сторонником сбалансированного и эффективного осуществления деятельности в рамках трех основных компонентов Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), каковыми являются ядерное разоружение, ядерное нераспространение и использование ядерной энергии в мирных целях. В этой связи Малайзия признает ключевую роль МАГАТЭ в поощрении использования ядерной энергии и ядерных технологий в мирных целях как единственного компетентного органа, уполномоченного проверять выполнение государствами их обязательств в отношении гарантий.

Малайзия всегда считала и считает ДНЯО краеугольным камнем глобальных усилий в области ядерного разоружения и нераспространения. Мы надеемся, что на десятой Конференции по рассмотрению действия ДНЯО все государства-участники вновь подтвердят свою приверженность ранее определенным целям и ранее принятым обязательствам

и активизируют усилия по их достижению и выполнению. Мы также приветствуем вступление в силу Договора о запрещении ядерного оружия, призванного содействовать достижению целей ядерного разоружения и всеобщего и полного разоружения.

В заключение наша делегация хотела бы вновь заявить о своей неизменной поддержке предусмотренной его мандатом роли Агентства в содействии безопасному, надежному и мирному использованию ядерных технологий, отметив с удовлетворением, что мы являемся одним из соавторов проекта резолюции A/76/L.10 по докладу Агентства.

Г-н Осуга (Япония) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотел бы выразить свою глубочайшую признательность Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-ну Рафаэлю Мариано Гросси за уверенное руководство, позволяющее МАГАТЭ осуществлять свои полномочия в полном объеме.

Использование ядерной энергии в мирных целях является одним из основных компонентов Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и фактором, способствующим социально-экономическому развитию во всем мире, в том числе достижению целей в области устойчивого развития.

Япония продолжает предоставлять МАГАТЭ людские ресурсы, а также оказывать ему техническую и финансовую поддержку, выражающуюся в том числе в выплате взносов на цели осуществления Инициативы в отношении мирного использования ядерной энергии и на цели реализации проектов технического сотрудничества. В связи с вспышкой пандемии коронавирусного заболевания Япония дополнительно предоставила МАГАТЭ в общей сложности 11 млн евро на поддержку мер по борьбе с инфекционными заболеваниями.

Прилагаемые в целях достижения гендерного равенства усилия могут способствовать привлечению новых идей и выработке мудрых подходов в контексте реализации важной повестки дня в области мирного использования ядерной энергии и нераспространения. В стремлении содействовать созданию условий, которые способствовали бы вовлечению в деятельность в ядерной сфере большего числа женщин-ученых, Япония с самого начала поддерживает осуществление Программы предоставления стипендий имени Марии Склодовской-Кюри и намерена делать это и впредь.

В этом году исполнилось десять лет со дня Великого восточнояпонского землетрясения и аварии на атомной электростанции «Фукусима-1» компании ТЭПКО. Япония признательна МАГАТЭ за организацию и успешное проведение на прошлой неделе Международной конференции «Десять лет прогресса после «Фукусимы-1»: применение извлеченных уроков для дальнейшего повышения ядерной безопасности».

В рамках ликвидации последствий аварии на этой электростанции преследуется цель не только вывода из эксплуатации самой станции, но и восстановления региона, и на всех этапах этого процесса проводятся обзорные миссии МАГАТЭ. Япония будет продолжать на транспарентной основе и с опорой на научные данные информировать международное сообщество и поддерживать сотрудничество, о котором упоминал в своем вступительном слове Генеральный директор Гросси, с МАГАТЭ в рамках проводимых Агентством обзорных миссий.

МАГАТЭ играет исключительно важную роль в решении главных проблем, препятствующих поддержанию международного режима нераспространения. Гарантии МАГАТЭ являются основным инструментом этого режима, и Япония решительно поддерживает работу МАГАТЭ по повышению эффективности и действенности этих гарантий.

Кроме того, Япония намерена продолжать сотрудничество с МАГАТЭ в области ядерной безопасности. Признавая, что ни одна страна не способна обеспечить глобальную ядерную безопасность в одиночку, Япония придает исключительно большое значение таким основополагающим правовым документам, как Поправка к Конвенции о физической защите ядерного материала и Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма. Япония продолжает прилагать усилия для того, чтобы придать этим конвенциям более универсальный характер, в том числе посредством своего вклада в подготовку Конференции участников Поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала по рассмотрению ее действия, которая запланирована на 2022 год.

Сейчас я хотел бы остановиться на некоторых из наиболее актуальных проблем, препятствующих поддержанию международного режима нераспространения.

В контексте северокорейской ядерной проблемы хочу отметить испытываемую Японией глубокую обеспокоенность в связи с тем, что Северная Корея продолжает наращивать свой ядерный и ракетный потенциал, о чем свидетельствуют недавние пуски ракет и о чем также говорится в опубликованном в августе докладе Генерального директора МАГАТЭ о применении гарантий в этой стране.

Япония вновь заявляет о своей твердой решимости добиваться достижения цели обеспечения полной, поддающейся проверке и необратимой ликвидации всего ядерного оружия, существующих ядерных программ и связанных с ними объектов в Северной Корее, а также всех ее баллистических ракет любой дальности в соответствии с резолюциями Совета Безопасности по этому вопросу. Япония также подчеркивает настоятельную необходимость полного выполнения требований указанных резолюций всеми государствами.

Совместный всеобъемлющий план действий (СВПД) призван содействовать укреплению международного режима нераспространения и обеспечению стабильности на Ближнем Востоке. Япония надеется на достижение прогресса в деле немедленного возобновления выполнения СВПД всеми соответствующими сторонами. Япония настоятельно призывает Иран воздерживаться от принятия мер, ставящих под угрозу выполнение договоренностей, и начать незамедлительно и в полной мере сотрудничать с МАГАТЭ по вопросам гарантий.

ДНЯО является основополагающим инструментом поддержания глобального режима ядерного разоружения и нераспространения. Совсем скоро должна состояться десятая Конференция по рассмотрению действия ДНЯО. Япония приложит все усилия для успешной подготовки такого итогового документа, который способствовал бы поддержанию и укреплению режима ДНЯО. Япония рассчитывает, что МАГАТЭ будет играть еще более важную роль в этом вопросе.

В заключение хочу заявить, что Япония твердо привержена курсу на дальнейшее оказание полной поддержки деятельности МАГАТЭ по содействию использованию ядерной энергии в мирных целях и укреплению режима ядерного нераспространения

Г-н Педросо Куэста (Куба) (*говорит по-испански*): Выражаем нашу признательность за представление ежегодного доклада Международного агентства по атомной энергии за 2020 год (см A/76/232) и проекта резолюции A/76/L.10. Признаем и поддерживаем важную работу МАГАТЭ и его вклад в дело мира и устойчивого развития.

Отмечаем, в частности, поддержку, оказанную Агентством своим государствам-членам в борьбе с пандемией коронавирусной инфекции. Высоко ценим эти усилия, которые в случае с Кубой способствовали развитию во всех провинциях страны сети молекулярно-биологических лабораторий, укомплектованных высококвалифицированным персоналом.

Куба гордится тем, что с середины этого года занимает пост секретаря Руководящей группы Технического координационного органа Соглашения о региональном сотрудничестве по развитию ядерных научных исследований и технологий в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна.

Подтверждаем наш настрой продолжать работу по укреплению сотрудничества, созданию новых альянсов и более широкому применению ядерных технологий в мирных целях в нашем регионе, особенно в интересах развития потенциала в приоритетных областях, таких как здравоохранение, продовольственная безопасность, защита окружающей среды и управление водными ресурсами. Необходимо удвоить усилия Агентства по увеличению ресурсов Программы технического сотрудничества в целях реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Применение системы гарантий МАГАТЭ имеет большое значение для осуществления Договора о нераспространении ядерного оружия, в том числе для контроля за мирным характером программ в области ядерной энергетики. Подчеркиваем, что для поддержания доверия к деятельности Агентства в части предоставления гарантий необходимо продолжать обеспечивать беспристрастное и профессиональное поведение секретариата МАГАТЭ. Международные стандарты физической ядерной безопасности должны приниматься на уровне МАГАТЭ по результатам транспарентных и инклюзивных многосторонних переговоров с участием всех государств.

По-прежнему убеждены в том, что единственной гарантией против применения ядерного оружия является его полная ликвидация необратимым, транспарентным и проверяемым образом. Поддерживаем идею созыва конференции по вопросу о создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

Вместе с тем вновь заявляем о нашей поддержке подписанного с Ираном Совместного всеобъемлющего плана действий и нашем неприятии одностороннего выхода Соединенных Штатов из этого соглашения.

Будем и впредь поддерживать неотъемлемое право государств на исследование, производство и использование ядерной энергии в мирных целях без какой-либо дискриминации или предварительных условий.

Наконец, мы выступаем за незамедлительную отмену односторонних мер, налагающих ограничения на экспорт в развивающиеся страны материалов, оборудования и технологий для мирной ядерной деятельности.

Г-н Палаускас (Литва) (*говорит по-английски*): Литва полностью присоединяется к заявлению, сделанному от имени Европейского союза (ЕС). Сейчас я хотел бы высказать еще несколько соображений в своем национальном качестве.

В этом году исполнится 35 лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС и 10 лет со дня аварии на АЭС в Фукусиме. При этом около 30 стран мира изучают возможность, планируют или начали реализацию программ развития ядерной энергетики, и около 20 стран в какой-то момент выразили заинтересованность в этом. Это дает нам четкое представление о том, что ядерная энергетика останется чрезвычайно важным элементом мирового энергетического баланса, несмотря на связанные с ней возможные факторы риска. С учетом этого мы должны добиться того, чтобы обеспечение ядерной безопасности было наивысшим приоритетом для каждой страны, решившей развивать ядерную энергетику, особенно для стран, встающих на путь осуществления программ ядерной энергетики.

В вопросах глобальной ядерной безопасности, центральную роль играет Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ); оно стоит на страже ядерной безопасности, устанавливая

стандарты и делаясь ценным опытом со своими членами. Высоко ценим работу МАГАТЭ по поддержанию актуальности всех стандартов безопасности при разработке и эксплуатации программ ядерной энергетики. Следующий важный шаг – добиться того, чтобы эти обновленные стандарты были обязательными для всех государств-членов, а не просто рекомендациями, не имеющими обязательной силы.

Прямо у нас по соседству в лице Беларуси есть живой пример того, как авторитетный образ МАГАТЭ и его экспертных услуг используется для манипулирования общественным мнением, а также пример избранного страной декларативного и избирательного подхода к обеспечению ядерной безопасности. Убеждены, что такие действия прежде всего подрывают доверие населения к использованию ядерной энергии в мирных целях.

Литва решительно осуждает безответственное решение Беларуси построить атомную электростанцию прямо на границе с Литвой и ЕС и в непосредственной близости от столицы Литвы, Вильнюса, без надлежащей оценки распределения и плотности населения, а также без проведения необходимых консультаций.

Мы убеждены, что Беларусь не выполнила статью 17 Конвенции о ядерной безопасности, касающуюся оценки всех соответствующих особенностей выбранной площадки и координации действий с соседними странами. Мы до сих пор пытаемся получить от Беларуси ответы на соответствующие технические запросы относительно выбора площадки; однако этот процесс не принес результатов.

Беларусь неоднократно прибегала к услугам МАГАТЭ для проведения обзоров, чтобы создать видимость повышения уровня ядерной безопасности. При этом Беларусь не дает представителям международного экспертного сообщества доступ к отчетам миссий по экспертной оценке. Она не раскрывает информацию о ходе выполнения рекомендаций. Она намеренно ограничивает сферу деятельности миссий, чтобы избежать рассмотрения неудобных тем, как это было в случае с миссией МАГАТЭ по оценке площадки и рассмотрению вопросов проектирования площадки с учетом внешних событий.

Миссии по экспертному обзору являются очень важным инструментом обеспечения ядерной безопасности; в связи с этим никакие манипуляции в этой области недопустимы. Мы настаиваем на том, чтобы Беларусь опубликовала все отчеты миссий по экспертной оценке в полном объеме, с тем чтобы информация о выявленных проблемах и ходе выполнения рекомендаций была в общем доступе.

Я должен упомянуть еще две конвенции, принятые под эгидой Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, которыми Беларусь пренебрегла: Конвенцию Эспо об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте и Орхусскую конвенцию о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.

Совсем недавно, в октябре этого года, члены Орхусской конвенции в четвертый раз подтвердили, что Беларусь не соблюдает Конвенцию. Существует также постоянное решение государств-участников Конвенции Эспо от декабря 2020 года, которое подтверждает, что Беларусь не обосновала выбор площадки в Островце, а не в другом месте.

Существует множество нерешенных вопросов ядерной и экологической безопасности, непосредственно связанных с белорусской ядерной программой, которые представляют неприемлемую угрозу для национальной безопасности, окружающей среды и здоровья населения региона. Литва по-прежнему придерживается той позиции, что белорусская программа ядерной энергетики была разработана с нарушением международных стандартов ядерной безопасности и ее реализация должна быть прекращена.

Призываем международное сообщество присоединиться к призыву Литвы к Беларуси обеспечить соблюдение высочайших международных стандартов в области экологии, ядерной безопасности и радиационной защиты. Мы убеждены в необходимости укрепления роли МАГАТЭ в обеспечении ядерной безопасности во всем мире, ужесточения стандартов МАГАТЭ, а также в том, что использование его услуг должно носить более обязательный характер.

Г-н Эндрю (Нигерия) (*говорит по-английски*)
Для меня большая честь и удовольствие выступать с заявлением Нигерии на тридцать шестом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи на ее семьдесят шестой сессии.

Делегация Федеративной Республики Нигерия приветствует доклад Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. A/76/232). Наша делегация принимает также к сведению замечания Генерального директора МАГАТЭ г-на Рафаэля Мариано Гросси и выражает признательность ему и его сотрудникам за бесперебойную работу на протяжении почти всего 2020 года и в первой половине 2021 года, несмотря на вызванные пандемией трудности.

Нигерия особенно высоко оценивает ощутимые результаты программ, которые были внедрены Агентством во время этой пандемии и которые были и остаются весьма полезными в оказании помощи развивающимся странам в борьбе с пандемией коронавирусного заболевания и адекватной подготовке к будущим пандемиям.

Эффективная мобилизация ресурсов и действенное осуществление межрегионального проекта технического сотрудничества INT 0098, в рамках которого, в частности, были предоставлены оборудование для использования метода полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, а также соответствующие технические знания более чем 128 странам, является одним из примеров использования ядерных и производных от них технологий, распространяемых Агентством в настоящее время среди своих государств-членов.

Нигерия приветствует начало реализации инициативы «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями», в рамках которой государствам-членам оказывается помощь в снижении риска распространения очередного зоонозного заболевания и начала очередной пандемии. Поддержка этой программы заключается в надлежащем оснащении развивающихся стран и наращивании их потенциала в целях подготовки к любой пандемии в будущем.

Наша делегация поддерживает выбор темы «Укрепление жизнестойкости с верой в лучшее» и подтверждает приверженность Нигерии работе МАГАТЭ. В представленном докладе получили отражение результаты работы Агентства по всем аспектам его мандата. Нигерия придает особое значение использованию ядерной энергии в мирных целях на благо социально-экономического развития стран.

Нигерия отмечает, что в соответствии со своим мандатом и статьей II своего устава МАГАТЭ продолжает оказывать поддержку государствам-членам, особенно развивающимся странам, в мирном использовании ядерной энергии, в частности, в целях охраны здоровья людей, включая борьбу с онкологическими заболеваниями, управления почвенными и водными ресурсами, выявления зоонозных заболеваний с помощью ядерных и производных от них технологий и производства электроэнергии.

Наша делегация с удовлетворением отмечает разделы доклада, посвященные работе МАГАТЭ по оказанию поддержки государствам-членам в рамках Программы технического сотрудничества, и мы высоко оцениваем усилия Генерального директора по укреплению этой Программы. Работа Агентства в области технической и физической ядерной безопасности, а также гарантий и контроля не менее важна и вносит значительный вклад в дело обеспечения международного мира.

Нигерия поддерживает эти аспекты работы Агентства. В связи с этим вновь заявляем о нашей неизменной поддержке Агентства в осуществлении его мандата по ядерному контролю и мониторингу. Нигерия считает эту работу важной составляющей в деле обеспечения международного мира и безопасности. Поэтому наша делегация по-прежнему высоко оценивает усилия Агентства по укреплению и расширению его потенциала по регулированию технической и физической ядерной безопасности и гарантий.

Нигерия надеется, что проекты Агентства, озаглавленные «Развитие инфраструктуры безопасности для регулирования атомных электростанций в Нигерии» и «Развитие инфраструктуры безопасности для регулирования неэнергетических видов использования ядерной энергии и излучения», позволят повысить потенциал персонала служб атомнадзора по регулированию электростанций. Наша делегация также надеется, что реализация этих проектов позволит укрепить национальную инфраструктуру Нигерии в области радиационной защиты, технической ядерной безопасности, планирования действий в чрезвычайной ситуации и развития системы обращения с радиоактивными отходами в связи с разведкой, добычей, измельчением радиоактивных руд и других руд, имеющих отношение к радиоактивными материалами.

Итоги недавно завершившейся двадцать шестой Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата лишь подчеркивают актуальность текущей работы МАГАТЭ и его поддержки государств-членов в обеспечении устойчивого развития нашей планеты и улучшении результатов в деле реализации целей в области устойчивого развития.

В заключение хочу отметить, что Нигерия приветствует доклад и поддерживает рекомендованные в нем меры, а также обращается к Генеральному секретарю с просьбой и впредь работать над укреплением сотрудничества между Организацией Объединенных Наций и МАГАТЭ в рамках соглашения, регулирующего их взаимоотношения.

Г-н Пеньяранда (Филиппины) (*говорит по-английски*): Филиппины рады выступить соавтором проекта резолюции A/76/L.10 по докладу Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Воздаем должное Генеральному директору МАГАТЭ г-ну Рафаэлю Мариано Гросси, который продолжает неустанно работать, несмотря на вызванные пандемией трудности.

Пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) непропорционально сильно ударила по развивающимся странам, а путем мирного использования ядерной науки и технологий можно осуществлять мониторинг и принимать меры реагирования в связи с этим заболеванием, а также предотвращать его вспышки в будущем. Ядерные технологии поддерживают также восстановление мировой экономики, содействуя работе промышленности, обеспечивая более рациональное использование природных ресурсов, укрепляя здоровье людей во всем мире, способствуя продовольственной безопасности и предлагая решения в области «чистой» энергии.

Филиппины придают огромное значение научно-исследовательской деятельности Агентства в области мирного применения ядерной науки и технологий, а также их использованию в государствах-членах в рамках Программы технического сотрудничества. Такие мероприятия поддерживают нашу работу на благо национального развития, в том числе по достижению целей в области устойчивого развития. В частности, мы высоко оцениваем поддержку Агентства в следующих областях.

Создание на Филиппинах Центра подкритической сборки исследовательского реактора в целях подготовки кадров, обучения и изучения повлекло за собой развитие учебной и исследовательской деятельности в ядерной сфере на местах, в частности в области физики реакторов и реакторостроения.

Устойчивая работа нашего электронно-лучевого оборудования привела к более активному использованию ионизирующего излучения, что создало преимущества в различных секторах общества и способствовало развитию экспертных знаний в стране. Так, было начато использование содержащих радиационные компоненты материалов для очистки сточных вод.

Отмечаем также использование изотопных методов для обеспечения безопасности и сохранности продуктов питания, очистки воды, улучшения питания младенцев и детей младшего возраста и измерения ультраследового содержания радионуклидов в коралловых ядрах для изучения путей распространения радиации и воздействия ядерной деятельности в прошлом.

Кроме того, Филиппины рады принять участие в проекте МАГАТЭ «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями».

В Азиатско-Тихоокеанском регионе мы являемся одним из трех государств-членов, участвующих в экспериментальной реализации проекта «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком».

Филиппины высоко оценивают также всестороннюю помощь, которую МАГАТЭ на основе поэтапного подхода оказывает государствам-членам, приступающим к реализации или расширению своих программ ядерной энергетики. Межведомственный комитет Филиппинской программы ядерной энергетики продолжает изучать вопрос о выработке национальной позиции по возможному развитию программы ядерной энергетики в свете рекомендаций, представленных по итогам проведенной в 2018 году миссии по комплексному обзору ядерной инфраструктуры, и комплексного плана работы, разработанного в 2019 году.

Кроме того, Филиппины благодарят Агентство за оказание постоянной помощи государствам-членам в области обеспечения физической и технической ядерной безопасности, в том числе путем выпуска руководящих документов и

организации экспертных и консультативных миссий и учебных мероприятий. Филиппины ратифицировали Поправку к Конвенции о физической защите ядерного материала, и мы с нетерпением ждем предстоящей Конференции участников Конвенции.

Будучи сторонником гендерного равенства, Филиппины ценят и приветствуют значительный вклад женщин-ученых в ускорение и расширение использования ядерной энергии в мирных целях во всем мире. Приветствуем и поддерживаем цель Генерального директора по достижению гендерного паритета в МАГАТЭ к 2025 году, а также запуск Программы предоставления стипендий имени Марии Склодовской-Кюри.

Наконец, мы считаем, что система гарантий и проверки Агентства занимает центральное место в глобальной повестке дня в области ядерного нераспространения. Она дает международному сообществу уверенность в том, что ядерные технологии используются безопасным, надежным и мирным образом. Надеемся на более содержательные обсуждения и планомерное достижение результатов в этом направлении на предстоящей десятой Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора и на предстоящем первом совещании государств-участников Договора о запрещении ядерного оружия.

Г-н ат-Тайе (Ирак) (говорит по-арабски): Прежде всего делегация Ирака приветствует доклад (см. A/76/232) Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), в котором излагаются достижения и деятельность Агентства в 2020 году по трем основным вопросам, а именно: ядерным технологиям, ядерной безопасности и физической безопасности, а также проверке.

Ирак высоко оценивает усилия Генерального директора МАГАТЭ г-на Рафаэля Мариано Гросси и его сотрудников по подготовке доклада. В этой связи Ирак особо заявляет о своей поддержке проекта резолюции A/76/L.10, озаглавленного «Доклад Международного агентства по атомной энергии», к числу авторов которого мы присоединились.

Делегация Ирака хотела бы поздравить Республику Корея с вступлением на пост Председателя Совета управляющих МАГАТЭ и поблагодарить за ее усилия в этом направлении.

Делегация Ирака высоко оценивает ключевую роль МАГАТЭ в оказании поддержки в удовлетворении потребностей государств-членов в рамках реагирования на пандемию коронавирусного заболевания (COVID-19) посредством его конструктивных и постоянных усилий по наращиванию потенциала и оказанию помощи многим государствам-членам, включая нашу страну, Ирак, в исключительных обстоятельствах, вызванных пандемией.

Пандемия высветила одну важную истину: глобальные проблемы требуют глобальных подходов, которые возможны только в рамках многосторонней системы, посредством международной солидарности, сотрудничества и партнерства. В связи с этим мы должны работать сообща, чтобы противостоять возникающим общим вызовам, включая борьбу с пандемией COVID-19 и изменением климата, а также с экзистенциальной угрозой, связанной с распространением ядерного оружия. В этой связи я вновь заявляю о солидарности правительства и народа Ирака со всеми народами в решении этих проблем.

Программа технического сотрудничества остается ключевой функцией МАГАТЭ в соответствии с его Уставом, которая заключается в развитии и передаче ядерных технологий для устойчивого социально-экономического развития развивающихся государств. Программа относится к сфере коллективной ответственности МАГАТЭ и государств-членов, совместные усилия которых обеспечивают успех Программы, исходя из требований и потребностей государств.

Важно выделять ресурсы на просветительскую деятельность Программы, с тем чтобы Фонд технического сотрудничества был обеспечен достаточными ресурсами, соизмеримыми с теми, что выделяются на другие виды деятельности, упомянутые в Уставе. Ирак вновь подтверждает приоритетное внимание, уделяемое МАГАТЭ деятельности по техническому сотрудничеству, которая имеет первостепенное значение для нашей страны и других развивающихся стран в связи с наращиванием потенциала и использованием ядерных технологий в таких областях, как здравоохранение, сельское хозяйство, продовольствие, водные ресурсы, радиоактивные изотопы, и в других сферах. Такие методы могут способствовать укреплению мира, здоровья, процветания и устойчивого развития во всем мире.

Технические и регулирующие органы Ирака совместно с МАГАТЭ разрабатывают комплексную программу действий по очистке радиоактивного загрязнения в Ираке, а также национальную стратегию по обращению и безопасному захоронению радиоактивных отходов, образующихся в результате различных видов деятельности медицинских центров и нефтяных объектов.

Делегация Ирака вновь заявляет о нашей неизменной поддержке МАГАТЭ и его Генерального директора в том, что касается системы гарантий. Высоко ценим деятельность, осуществляемую МАГАТЭ в части мониторинга и проверки, в том числе в отношении Совместного всеобъемлющего плана действий. Поддерживаем дипломатические усилия, направленные на достижение всеобъемлющего решения по ядерной деятельности Ирана. Подчеркиваем также, что строго придерживаемся принципов ядерного нераспространения и разоружения.

Ирак вновь заявляет о своей неизменной поддержке полного и эффективного осуществления Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), поскольку он является краеугольным камнем международного режима нераспространения, ведущего к ядерному разоружению в соответствии со статьей VI ДНЯО, и дальнейшего изучения направлений использования ядерной энергии в мирных целях

Прогресс, который был достигнут в области снижения риска, связанного с ядерным оружием, и повышения действенности системы гарантий, будет оставаться неполным без достижения существенного прогресса в области ядерного разоружения в соответствии с ДНЯО и без побуждения всех стран присоединиться к Договору для реализации его благородных целей и обеспечения международного мира и безопасности.

Несмотря на международные и региональные усилия по созданию на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, этого пока не произошло из-за отказа израильского образования поддержать эти усилия. Ирак призывает все государства-участники продолжать поддерживать эти усилия в ходе второй сессии Конференции по созданию на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, которая состоится в ноябре, что будет

способствовать воплощению этих усилий в осязаемые результаты, кульминацией которых станет создание на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

Подчеркиваем позицию Ирака, призывающего приложить усилия на международном уровне для создания на Ближнем Востоке такой зоны. Рассчитываем также приложить согласованные усилия для успешного проведения десятой Конференции по рассмотрению действия ДНЯО, которая состоится в 2022 году. Надеемся, что ее итогом станет разработка документа, в котором будут учтены вызывающие озабоченность всех государств-участников вопросы.

Г-н Утебаев (Кыргызстан) *(говорит по-английски)*: От имени Кыргызстана мы благодарим Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) за его доклад (см. A/76/232). Будучи активным и надежным партнером МАГАТЭ с 2003 года, Кыргызстан высоко ценит проводимую МАГАТЭ работу. Наша делегация поддерживает также проект резолюции A/76/L.10, озаглавленный «Доклад Международного агентства по атомной энергии».

Хотели бы довести до сведения Генеральной Ассамблеи, что в ходе шестьдесят пятой Генеральной конференции МАГАТЭ, состоявшейся в сентябре, был подписан обновленный Стратегический мастер-план восстановления окружающей среды на площадках уранового наследия в Центральной Азии, что является свидетельством приверженности Кыргызской Республики идеям и целям МАГАТЭ.

Кыргызстан поддерживает заявление, сделанное сегодня делегацией Казахстана, и хотел бы добавить следующие замечания в нашем национальном качестве.

Кыргызстан является полноправным членом МАГАТЭ уже 18 лет. Однако мы были лишены возможности и права быть избранными в Совет управляющих МАГАТЭ, что не позволяет нам участвовать в значимых процессах или полностью реализовать имеющийся потенциал нашего сотрудничества с Агентством. На протяжении длительного времени 20 государств, включая Кыргызстан, не могли стать членами ни одной из восьми неофициальных групп стран по формальным причинам.

В связи с этим хотим обратить внимание Ассамблеи на то, что корень проблемы, по нашему мнению, заключается в неофициальном статусе этих групп. Сохраняющееся отсутствие официальной правовой базы для определения четких критериев вхождения стран в конкретные группы создает предпосылки для нынешней ситуации, которая требует срочного решения. Все это порождает в МАГАТЭ неравенство между его государствами-членами, которого не должно быть ни де-юре, ни де-факто. Различные государства неоднократно высказывались по этому вопросу на разных уровнях, однако положительной тенденции в решении этого вопроса пока не наблюдается.

Призываем все государства-члены придерживаться принципа доступности ядерной науки и технологий для использования в мирных целях каждым государством, демонстрировать транспарентность в этом вопросе и соблюдать принцип суверенного равенства членов МАГАТЭ. Кыргызстан убедительно просит Агентство уделить приоритетное внимание решению этого вопроса в целях создания равных условий для осуществления законных прав государств-членов МАГАТЭ.

Г-н Коба (Индонезия) (*говорит по-английски*): Наша делегация хотела бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за его выступление и ежегодный доклад МАГАТЭ (см. A/76/232). Воздаем должное МАГАТЭ за то, что оно продолжает свою работу, внося при этом вклад в глобальные усилия по борьбе с пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19). В связи с этим позвольте мне подчеркнуть три момента.

Во-первых, Индонезия высоко оценивает помощь и содействие, которые оказывало Агентство во время вспышки COVID-19, в том числе в сотрудничестве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и Всемирной организацией здравоохранения. Совместный центр ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства незамедлительно отреагировал на ситуацию, предоставив мощную техническую поддержку, рекомендации экспертов и лабораторную помощь. По-прежнему высоко оцениваем усилия Агентства по отправке оборудования для выявления случаев инфицирования в государства, включая Индонезию, а также расходных материалов для безопасной обработки и анализа образцов на COVID-19.

Во-вторых, Индонезия с признательностью отмечает постоянную поддержку Агентства в решении связанных с безопасностью аспектов, касающихся исследований, разработки и прикладной деятельности в Индонезии. В частности, проект МАГАТЭ-Индонезия в целях развития применительно к объектам по обращению с радиоактивными отходами будет способствовать повышению стандартов безопасности в области обращения с радиоактивными отходами в Индонезии. Кроме того, Индонезия с удовлетворением отмечает значительный прогресс, достигнутый в разработке национального законодательства и стратегий в рамках проведения предыдущих миссий Службы по комплексному рассмотрению вопросов регулирования и миссий по оценке аварийной готовности, что лишь укрепило национальные механизмы регулирования.

В-третьих, Индонезия высоко ценит техническую помощь Агентства, направленную на содействие использованию ядерной науки и технологии. Индонезия с удовлетворением отмечает и высоко оценивает работу Агентства в рамках Сети лабораторий ветеринарной диагностики по выявлению вируса африканской чумы свиней на ранней стадии. Наряду с другими участниками этого проекта Индонезия готова к совместной с МАГАТЭ реализации инициативы «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком», которая начнется в следующем году.

Индонезия удовлетворена результатами виртуальной миссии «Визит в поддержку управления знаниями», проведенной в нашей стране в 2021 году. Эта миссия, а также другие миссии по наращиванию потенциала являются примером того, что Агентство оказывает неизменную поддержку Индонезии в развитии ее людских ресурсов.

Что касается предстоящей в следующем году Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) по рассмотрению действия Договора, то Индонезия считает, что успех Конференции обеспечит прочную основу для работы МАГАТЭ. Индонезия всецело поддерживает МАГАТЭ во всех направлениях его работы, которые имеют отношение к трем основным целям ДНЯО.

В заключение позвольте заявить о поддержке Индонезией проекта резолюции A/76/L.10, озаглавленного «Доклад Международного агентства по атомной энергии», к числу соавторов которого мы

были также рады присоединиться. Индонезия будет и впредь сохранять твердую приверженность работе МАГАТЭ и неизменно поддерживать ее, и мы надеемся на дальнейшее сотрудничество в будущем.

Г-н Лам Падилья (Гватемала) (*говорит по-испански*): Прежде всего позвольте поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Рафаэля Мариано Гросси за представление доклада Агентства (см. A/76/232).

Наша страна признает предусмотренное статьей IV Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) суверенное право государств использовать ядерные технологии исключительно в мирных целях. В то же время подтверждаем нашу обязанность добиваться всеобщего и полного разоружения, что является единственной гарантией обеспечения международного мира, безопасности и стабильности.

На данном этапе все более необходимо прилагать коллективные усилия для дальнейшего содействия использованию ядерной науки и технологии исключительно в мирных целях и защиты наших будущих поколений от угрозы уничтожения ядерным оружием. Поэтому мы подтверждаем нашу общую обязанность добиваться всеобщего и полного разоружения, что является единственной гарантией обеспечения международного мира, безопасности и стабильности.

Наша страна осведомлена о благах ядерной технологии для народов всего мира, причем не только для производства электроэнергии, но и в других различных областях, таких как здравоохранение, сельское хозяйство, продовольственная безопасность, охрана окружающей среды и научно-исследовательская деятельность.

Поэтому Гватемала хотела бы подчеркнуть взаимную выгоду сотрудничества МАГАТЭ с его государствами-членами, в частности развивающимися странами, а также региональных проектов, в рамках которых обе стороны обогащаются за счет передачи и получения знаний, методов, опыта и ресурсов, что оказывает положительное и непосредственное воздействие на общество.

Хотел бы подчеркнуть, что технологии ионизирующего излучения все чаще используются в Гватемале в сфере медицины, что непосредственно связано с предоставлением основных медицинских

услуг населению Гватемалы. Одной из главных приоритетных задач для нашей страны является обеспечение того, чтобы население получало безопасные и надлежащие услуги, основанные на использовании ядерных технологий в мирных целях, посредством подготовки кадров в области радиационной защиты и безопасности.

В связи с этим Гватемала благодарит МАГАТЭ за содействие укреплению потенциала своих государств-членов, в частности за незамедлительные действия и ответные меры по удовлетворению потребностей, которые в 2020 году возникли в нашей стране из-за пандемии коронавирусного заболевания и чрезвычайных ситуаций, вызванными такими стихийными бедствиями, как ураганы «Эта» и «Йота».

Высоко ценим готовность Агентства принимать ответные меры и признаем огромное значение внебюджетных взносов, которые делают такое сотрудничество возможным, а также отмечаем основополагающую роль Программы технического сотрудничества в распространении преимуществ от использования ядерной науки и технологии в мирных целях среди государств-членов.

В связи с этим подчеркиваем важность новых инициатив по популяризации использования ядерной энергии в мирных целях и соответствующих преимуществ такого использования. Среди этих инициатив особо значимыми являются проект «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями», программа «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» и Программа действий по терапии раковых заболеваний.

Наша делегация хотела бы еще раз подчеркнуть, что странам необходимо объединить усилия с МАГАТЭ, чтобы использовать ядерную энергию для расширения охвата услугами здравоохранения и повышения качества медицинских услуг, производства и поставок продовольствия, предотвращения и более эффективного смягчения негативных последствий изменения климата и более эффективного реагирования на стихийные бедствия, а также решения других приоритетных для нашей страны вопросов, что способствует достижению по-настоящему устойчивого развития.

Гватемала подтверждает свою приверженность соблюдению и уважению норм в области разоружения, включая Договор о нераспространении

ядерного оружия (ДНЯО), и отмечает важную роль системы гарантий МАГАТЭ в предотвращении распространения ядерного оружия и оружейных технологий. Наша страна активно выступает за обеспечение универсального характера ДНЯО и соблюдение его положений. Мы вновь заявляем, что все государства-участники обязуются проявлять явную приверженность букве и духу Договора. Мы настоятельно призываем к достижению осязаемого прогресса на следующей Конференции участников ДНЯО по рассмотрению действия Договора.

Наконец, мы вновь заявляем о своей поддержке работы МАГАТЭ и всех его органов, включая Совет управляющих, членом которого в настоящее время является наша страна. Гватемала разделяет и продвигает принцип «Атом для мира и развития». Мы подтверждаем нашу готовность продолжать сотрудничество с данной организацией и содействовать ее деятельности в интересах поддержания международного мира и безопасности.

Г-н Молла (Бангладеш) *(говорит по-английски)*: Я хотел бы от имени нашей делегации выразить искреннюю признательность Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за представление ежегодного доклада МАГАТЭ за 2020 год (см. A/76/232) и за обновленную информацию о деятельности Агентства в этом году. Бангладеш благодарит Агентство за продолжение деятельности в отчетный период в условиях трудностей, обусловленных пандемией коронавирусной инфекции. Мы высоко ценим помощь Агентства государствам-членам, включая Бангладеш, в укреплении потенциала их национальных лабораторий по принятию мер в связи с пандемией.

Мы поддерживаем проект резолюции этого года по докладу Международного агентства по атомной энергии (A/76/L.10).

Мы также приветствуем проект МАГАТЭ «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями», направленный на повышение уровня готовности государств-членов к быстрому обнаружению подобных пандемических вспышек и оперативному реагированию на них и расширение их возможностей в этом отношении.

Бангладеш признает неотъемлемые права всех государств на разработку, исследование, производство и использование ядерной энергии в мирных целях, в том числе для производства

электроэнергии, а также в сферах здравоохранения и сельского хозяйства. Бангладеш также признает важную роль МАГАТЭ в содействии использованию ядерной энергии и технологий в мирных целях. В этой связи отмечу: сегодняшнее заседание дает возможность проанализировать роль Агентства в оказании государствам-членам поддержки в их стремлении использовать ядерную энергию безопасным и надежным образом.

Мы также принимаем к сведению рост числа просьб от государств-членов об оказании Агентством поддержки в сфере социально-экономического развития для достижения целей в области устойчивого развития. В целях содействия усилиям в области развития, предпринимаемых нами в Бангладеш, мы строим первую в стране атомную электростанцию «Руппур» для выработки безопасной, экологически чистой и экономически выгодной электроэнергии в строгом соответствии со стандартами МАГАТЭ. Пользуясь случаем, я хотел бы поблагодарить МАГАТЭ за поддержку в успешной реализации нашей программы в области ядерной энергетики, в том числе путем создания нормативно-правовой базы и разработки системы обращения с радиоактивными отходами.

Мы высоко ценим вклад Программы технического сотрудничества МАГАТЭ в оказание поддержки государствам-членам в области здравоохранения и питания, продовольствия и сельского хозяйства, а также окружающей среды в интересах достижения целей в области устойчивого развития. Кроме того, Бангладеш поддерживает применение ядерных технологий для решения экологических проблем. Нас воодушевляет инициатива Агентства «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком», направленная на коллективное решение проблемы загрязнения пластиком во всем мире, и мы хотели бы, чтобы МАГАТЭ расширило масштабы поддержки, которую оно оказывает в этом отношении развивающимся странам.

В 2018 году мы подписали с Агентством рамочную программу для стран на 2018-2023 годы, в которой основное внимание уделяется продовольствию, сельскому хозяйству, водным ресурсам, почве и окружающей среде, здоровью людей, ядерной энергетике, ядерной и радиационной безопасности и защите, развитию ядерных знаний и их промышленному применению. Наши проекты в области технического сотрудничества,

направленные на улучшение продовольственной безопасности, создание стрессоустойчивых сортов сельскохозяйственных культур и борьбу с онкологическими заболеваниями, оказывают положительное влияние на жизнь людей и их средства к существованию. Бангладеш придает большое значение деятельности МАГАТЭ, полностью одобряет его мандат «Атом для мира и развития» и поддерживает ту центральную роль, которую Агентство играет в осуществлении глобального режима проверки.

В заключение позвольте мне вновь подтвердить решительную готовность Бангладеш поддерживать работу МАГАТЭ. Мы рассчитываем на дальнейшее укрепление сотрудничества с Агентством в содействии использованию ядерной энергии в мирных целях.

Исполняющий обязанности Председателя (*говорит по-английски*): Мы заслушали последнего оратора в ходе прений по данному пункту повестки дня на этом заседании. Я приношу извинения тем делегациям, которые все еще ожидают возможности выступить. Согласно моему списку, сегодня мы должны были также заслушать выступления Объединенных Арабских Эмиратов, Аргентины и Колумбии, но я приостановил выступления по списку, чтобы предоставить делегациям время для выступления в порядке осуществления права на ответ. Мы заслушаем остальных докладчиков в среду, 24 ноября, в 10 ч 00 мин в этом зале заседаний.

Позвольте мне напомнить делегатам о том, что выступления в порядке осуществления права на ответ ограничиваются 10 минутами для первого выступления и пятью минутами — для второго и осуществляются делегациями с места.

Г-жа Ковалевская (Беларусь): Беларусь хотела бы воспользоваться правом на ответ на заявление уважаемой делегации Литвы.

Прежде всего хотели бы отметить, что для обсуждения темы ядерной безопасности существуют специализированные международные площадки. Прозвучавшие обвинения в небезопасности Белорусской атомной электростанции и наличии каких-то нарушений — голословны и предвзяты. С самого начала реализации национальной ядерной энергетической программы Беларусь открыто и ответственно, во взаимодействии с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), Европейским союзом и другими зарубежными

партнерами, предпринимает и продолжит предпринимать все необходимые меры для того, чтобы обеспечить наивысшую степень безопасности станции, чтобы четко следовать взятым международным обязательствам.

Беларусь задействовала весь предлагаемый МАГАТЭ инструментарий для оценки тех или иных аспектов безопасности Белорусской атомной электростанции. Успешно состоялись все рекомендованные Агентством миссии для стран, приступающих к строительству своих первых атомных электростанций.

Выводы оценочных и консультативных миссий МАГАТЭ неоднократно подтвердили приверженность Беларуси высоким международным стандартам ядерной безопасности. В этом году в Беларуси уже пройдут две повторные миссии Агентства по оценке достигнутого прогресса в развитии регулирующей инфраструктуры и эксплуатационной безопасности. С результатами этих, а также состоявшихся ранее миссий Агентства можно ознакомиться в Интернете.

Беларусь открыта к профессиональному взаимодействию со всеми заинтересованными странами и профильными организациями в том, что касается безопасности и устойчивой эксплуатации Белорусской атомной электростанции. К сожалению, вынуждены констатировать, что литовские эксперты предпочитают уклоняться от профессионального экспертного диалога, в том числе в рамках регионального партнерского рассмотрения Европейской группы регулирующих органов по вопросам ядерной безопасности, и предпочитают сводить этот диалог к односторонним, политически мотивированным заявлениям.

Г-н Паулаускас (Литва) (*говорит по-английски*): Я беру слово в порядке осуществления права на ответ в связи с заявлением, которое только что было сделано представителем Беларуси.

Литва в полной мере уважает право каждой страны на развитие ядерной энергетики. С другой стороны, любая страна, приступающая к реализации программы в области ядерной энергетики, обязана соблюдать самые высокие международные стандарты ядерной безопасности и принимать национальные решения с учетом более широкого контекста возможных трансграничных последствий.

Мы внимательно следим за процессом введения в эксплуатацию белорусской атомной электростанции на экспертном и других уровнях и наблюдаем избирательный подход Беларуси к выполнению стандартов и рекомендаций Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и других современных стандартов и рекомендаций в области ядерной безопасности, включая положения Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо), а также отсутствие транспарентной и открытой информации по этому вопросу.

С точки зрения обеспечения ядерной безопасности ключевое значение имеют обзорные миссии МАГАТЭ. Однако, как я уже отмечал ранее, избирательный подход Беларуси к выполнению рекомендаций, выносимых по итогам этих обзорных миссий, неприемлем. Поэтому мы настаиваем на том, чтобы Беларусь опубликовала все доклады обзорных миссий в полном объеме, с тем чтобы информация о выявленных проблемах и ходе выполнения рекомендаций была общедоступна для экспертов и членов международного сообщества.

Мы также выражаем искреннюю признательность Европейской комиссии, Европейской группе регулирующих органов по вопросам ядерной безопасности и всем национальным экспертам, участвовавшим в проведении стресс-тестов на белорусской атомной электростанции. Считаем, что все рекомендации экспертов должны быть незамедлительно выполнены. Вместе с тем важно также подчеркнуть, что стресс-тесты проводились в ограниченных масштабах. Поэтому нельзя считать, что эти тесты позволяют дать всеобъемлющую оценку ядерной безопасности электростанции: они являются лишь одним из компонентов современных международных стандартов ядерной безопасности.

Неприемлемо также, что первый блок атомной электростанции был введен в промышленную эксплуатацию, несмотря на наличие многочисленных нерешенных проблем ядерной и экологической безопасности, непосредственно связанных с ее работой. Кроме того, с самого начала разработки этого проекта на атомной электростанции неоднократно происходили инциденты, а также перебои и отказы в функционировании ее важнейших компонентов. Однако Литву ни разу должным образом не информировали об обстоятельствах и последствиях этих инцидентов.

Г-жа Ковалевская (Беларусь): Я во второй раз беру слово в порядке осуществления права на ответ, чтобы подтвердить нашу приверженность всем принятым международным обязательствам по обеспечению наивысшей степени безопасности станции и готовности к открытому диалогу и проведению всех необходимых оценочных и консультационных миссий. В текущем году уже состоялась одна миссия, и планируется проведение очередной миссии. Повторюсь, что все результаты опубликовываются и доступны для свободного ознакомления.

Исполняющий обязанности Председателя (говорит по-английски): Мы заслушали последнего оратора в ходе прений по данному пункту повестки дня в рамках этого заседания. Как я уже упоминал ранее, мы заслушаем остальных ораторов в среду, 24 ноября, в 10 ч 00 мин в этом зале. Благодарю моего коллегу г-на Кэндзи Накано за помощь, а также всех устных переводчиков, постоянных представителей и других представителей, которые любезно приняли участие в этом заседании.

Заседание закрывается в 13 ч 05 мин.