



Генеральная Ассамблея

Семьдесят восьмая сессия

29-е пленарное заседание

Среда, 8 ноября 2023 года, 10 ч 00 мин
Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель: г-н Фрэнсис (Тринидад и Тобаго)

В отсутствие Председателя его место занимает г-н Дибба (Гамбия), заместитель Председателя.

Заседание открывается в 10 ч 05 мин.

Пункт 89 повестки дня

Доклад Международного агентства по атомной энергии

Записка Генерального секретаря, препровождающая доклад Международного агентства по атомной энергии (A/78/304)

Проект резолюции (A/78/L.7)

Исполняющий обязанности Председателя (*говорит по-английски*): Сейчас я приглашаю Генерального директора Международного агентства по атомной энергии г-на Рафаэля Мариано Гросси представить доклад Агентства.

Г-н Гросси (Международное агентство по атомной энергии) (*говорит по-английски*): Для меня большая честь выступить перед Генеральной Ассамблеей, чтобы представить доклад (см. A/78/304) Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за 2022 год и информировать Ассамблею о работе Агентства.

Почти 70 лет назад президент Соединенных Штатов Дуайт Д. Эйзенхауэр стоял на этом самом месте и произносил свою знаменитую речь «Атом

для мира» (см. A/PV.470), которая определила курс на использование атома во благо, а не во вред и заложила основы того, что сегодня является МАГАТЭ. Сегодня идея о том, что мы должны использовать атом в мирных целях, актуальна как никогда, а МАГАТЭ — это средство, с помощью которого мы воплощаем ее в жизнь. Каждый день на всех континентах МАГАТЭ оказывает поддержку странам в преодолении таких проблем, как болезни, нищета, голод, загрязнение окружающей среды и изменение климата, используя имеющиеся возможности для повышения эффективности медицинского обслуживания, сельского хозяйства и энергетических систем с помощью ядерной науки и ядерных технологий.

МАГАТЭ наиболее известно своей ролью в области контроля над ядерным оружием, к которой мы относимся крайне серьезно. Однако стоит помнить о том, что большинство наших государств-членов присоединяются к МАГАТЭ потому, что они хотят улучшить уровень жизни и расширить возможности получения средств к существованию своих граждан путем мирного применения ядерной науки и ядерных технологий. Способы их применения настолько универсальны и разнообразны, что могут напрямую помочь странам в достижении более половины целей в области устойчивого развития (ЦУР) и косвенно способствовать достижению каждой из них.

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты письменных переводов выступлений на других языках. Поправки должны представляться только к текстам выступлений на языке подлинника. Они должны включаться в один из экземпляров отчета и направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Службы стенографических отчетов, кабинет АВ-0928 (verbatimrecords@un.org). Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).



В начале своего выступления я хотел бы коснуться единственной проблемы, которая связана со всеми ЦУР и затрагивает каждого человека на планете, — изменения климата. Я хочу начать именно с нее, поскольку в настоящее время энергетика и климат переживают переломный этап. Каждый из нас обязан мыслить на долгосрочную перспективу и действовать решительно, опираясь на факты и научные данные. Очевидно, что ядерная энергия должна стать частью уравнения, если мы хотим достичь наших климатических целей и построить устойчивое будущее, в котором человечество сможет процветать. И, как свидетельствуют последние итоги работы Организации Объединенных Наций, темпы нашей работы являются недостаточными. Даже с учетом того, что за последние 20 лет на «зеленый» переход были потрачены триллионы долларов, углеводороды по-прежнему обеспечивают более 80 процентов мировой энергии. За эти 20 лет доля атомной энергетики в мировом производстве электроэнергии сократилась примерно наполовину. Сегодня солнечные и ветряные технологии обеспечивают 5 процентов мирового энергоснабжения. Для того чтобы их доля в энергетическом балансе устойчиво росла, эти возобновляемые источники энергии должны иметь прочную низкоуглеродную энергетическую базу. Декарбонизация крупных промышленных электросетей возможна. Ряд стран уже продемонстрировали нам это. Они также показали, что ядерная энергия играет решающую роль в качестве устойчивой базы низкоуглеродной энергетики, на которой и основывается их успех.

На сегодняшний день свыше 400 ядерных энергетических реакторов, работающих в более чем 30 странах, производят более 10 процентов электроэнергии в мире и обеспечивают более четверти снабжения низкоуглеродной электроэнергии. Без ядерной энергии мировые объемы глобальных выбросов углекислого газа были бы значительно выше.

В настоящее время на этапе строительства находятся более 50 реакторов. Многие страны, уже осуществляющие программы ядерной энергетики, продлевают их действие. Но как быть с теми странами, где в ближайшие десятилетия уровень потребления электроэнергии будет расти быстрее всего? Ожидается, что к 2050 году в странах Африки энергетические мощности увеличатся в пять раз, а в странах Латинской Америки — в два раза. Эти страны также задумываются о выработке ядерной

энергии. Из примерно 30 стран, которые в настоящий момент либо рассматривают возможность использования ядерной энергии, либо уже приступают к ее развитию, больше половины относятся к развивающимся. И большинство из них находятся в Африке.

МАГАТЭ активизировало свою работу в этих странах, где оно применяет поэтапный подход к разработке ядерных программ, публикует стандарты технической безопасности и руководящие принципы физической безопасности и прокладывает путь к достижению углеродной нейтральности посредством нашей инициативы Atoms4NetZero, реализация которой началась в 2022 году. Мы также следим за тем, чтобы ядерная энергия входила в число вопросов, обсуждаемых на важнейших дискуссиях, в том числе на Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

Для достижения целей в области климата ядерные мощности необходимо увеличить более чем в два раза. Кроме того, в этой области следует внедрять больше инновационных технологий. В 2022 году МАГАТЭ приступило к реализации Инициативы по гармонизации и стандартизации в области использования атомной энергии. Она объединяет все заинтересованные стороны в усилиях по содействию своевременной и безопасной установке усовершенствованных реакторов, включая малые модульные реакторы. Эти реакторы можно изготавливать на заводах, расположенных вдали от их конечного места назначения, а модульный принцип их устройства позволяет инвестировать средства постепенно — по мере необходимости увеличения мощностей. Благодаря этому ядерная энергия приобретает особо актуальное значение и является потенциально более доступной для сообществ, стремящихся обеспечить энергией небольшие и расширяющиеся электросети. Потенциал малых модульных реакторов в рамках структуры энергопотребления развивающихся стран очевиден, и многие из этих государств уже обратились в МАГАТЭ за получением рекомендаций и поддержки.

Растущий интерес к ядерной энергетике во всем мире отражен в прогнозах МАГАТЭ. В своей новой оценке мировых ядерных мощностей для производства электроэнергии Агентство пересмотрело в сторону повышения свой прогноз, согласно которому при оптимистичном сценарии

к 2050 году объем выработки энергии составит 873 гигаватта. Для достижения такого роста потребуются создать более благоприятные условия для инвестиций, учитывающие все преимущества ядерной энергетики. В этих целях МАГАТЭ способствует формированию более глубокого понимания финансирования ядерной энергетики и макроэкономического влияния инвестиций в ядерную отрасль.

Независимо от того, какая структура энергопотребления больше подходит каждому отдельному государству, все страны получают пользу от осуществления инвестиций в ядерную энергетику. Я призываю лица, принимающие решения в нашем мире, — будь то в качестве заинтересованных сторон в банках развития или других механизмах финансирования «зеленого» перехода, — признать ядерную энергетику и ее инфраструктуру такой, какими они есть: проверенными, безопасными, крупномасштабными и долгосрочными источниками низкоуглеродной энергии.

В отличие от ископаемого топлива, от отходов добычи которого каждый год погибает 8 миллионов человек, при производстве ядерной энергии осуществляется учет всех отходов, которые хранятся надлежащим образом. Глубокие подземные хранилища предлагают принципиально новые долгосрочные решения. В 2022 году Агентство продолжило сотрудничество со своими государствами-членами в области топливного цикла, в том числе в сферах обращения с отходами и вывода объектов из эксплуатации, посредством проведения конференций, публикации докладов и осуществления работы миссий по проведению равноуровневого обзора.

Помимо своей роли в декарбонизации электросетей ядерная энергия также будет иметь ключевое значение для декарбонизации других секторов, поскольку она способна производить устойчивое тепло для домов и промышленных объектов, а также большое количество водорода. Она также способна обеспечивать питьевой водой путем опреснения.

Ядерная энергия — это сила во благо, и обеспечение физической и технической ядерной безопасности имеет первостепенное значение. Именно поэтому я и мои команды экспертов в области физической и технической безопасности пересекли линию фронта войны на Украине с целью установить постоянное присутствие экспертов на Запорожской атомной электростанции. Мы

работаем неустанно и стараемся не допустить возникновения ядерной аварии, которая может принести еще больше страданий тем, кому и так приходится нелегко. Что касается ядерной энергии, то физическая и техническая безопасность стоит на первом месте.

В 2022 году Агентство направило девять жизненно важных очных миссий на Украину, три из которых возглавил я, и способствовало доставке важнейшего оборудования для обеспечения физической и технической ядерной безопасности. В результате этих усилий было заключено соглашение о постоянном присутствии МАГАТЭ на всех атомных электростанциях Украины в целях непрерывного обеспечения поддержки и помощи.

В ответ на вооруженный конфликт я сформулировал и представил Совету Безопасности пять основных принципов обеспечения технической и физической ядерной безопасности в условиях вооруженного конфликта (см. S/PV.9334). Их суть заключается в том, что атомные электростанции не должны становиться частью театра военных действий. На них нельзя нападать, как и использовать в военных целях.

В то же время в семи основных принципах МАГАТЭ обеспечения технической и физической ядерной безопасности четко определены важнейшие области технической и физической ядерной безопасности, с тем чтобы не допустить их неверного толкования со стороны как участников боевых действий на Украине, так и читателей частых сообщений МАГАТЭ о ситуации на ядерных объектах Украины, в частности на Запорожской атомной электростанции.

В 2022 году, вскоре после начала конфликта, мы разработали подробный технический план оказания при необходимости комплексной помощи по четырем ключевым направлениям: оказание технической помощи путем направления специалистов, поставка оборудования, оказание дистанционной помощи и помощи в оперативном развертывании. В этом году мы сохраняем наше постоянное присутствие на Украине, а также продолжаем сообщать обновленную информацию.

МАГАТЭ продолжает активно проводить анализ связанных с безопасностью аспектов усовершенствованной системы обработки жидкости (ALPS), хранящейся на атомной электростанции

«Фукусима-1» после аварии 2011 года. В 2022 году целевая группа ALPS заложила основу для того, чтобы удаление очищенной с помощью этой системы воды проводилось транспарентным образом и в соответствии с международными стандартами безопасности. МАГАТЭ будет присутствовать там в течение всего периода сброса, осуществляя его контроль и оценку, в том числе путем отбора независимых проб, в целях обеспечения полной транспарентности и научной объективности.

Во всем мире нормы безопасности Агентства считаются золотым стандартом в вопросах защиты людей и охраны окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения. В то же время наши руководящие принципы по физической ядерной безопасности играют такую же важную роль в оказании международному сообществу помощи в недопущении попадания ядерного материала в руки террористов.

Наши группы по гарантиям инспектируют все большие объемы ядерного материала и все большее число объектов, заверяя международное сообщество в их мирном использовании и сохраняя при этом твердость, объективность и внимательность. В 2022 году под гарантиями находилось значительное количество ядерного материала — более 230 000 единиц, — а МАГАТЭ провело мероприятия по проверке на местах, для чего потребовалось более 14 000 дней.

На деятельность Агентства в области проверки и мониторинга ядерных обязательств Ирана по Совместному всеобъемлющему плану действий (СВПД) серьезно повлияло принятое в феврале 2021 года решение прекратить выполнение этих обязательств, включая Дополнительный протокол. Еще больше данную ситуацию усугубило принятое в июне 2022 года решение о демонтаже всего оборудования Агентства, ранее установленного в Иране для мониторинга и наблюдения в связи с СВПД. Что касается Соглашения о гарантиях по Договору о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), то Ирану все еще необходимо урегулировать ситуацию по некоторым из вопросов Агентства, касающихся следов урана антропогенного происхождения, обнаруженных в трех незаъявленных местах нахождения в этой стране. До тех пор, пока Иран не прояснит эти вопросы, Агентство не будет способно предоставлять гарантии исключительно мирного характера ядерной программы

этой страны, но мы по-прежнему готовы работать с Ираном в духе сотрудничества и без промедления решать эти вопросы.

В настоящее время соглашения о гарантиях действуют в общей сложности в 190 государствах, причем в 141 из них в силу уже вступили дополнительные протоколы. Призываю оставшиеся четыре государства-участника ДНЯО, не имеющие соглашений о всеобъемлющих гарантиях, незамедлительно ввести такие соглашения в действие, и я призываю государства, которые еще не заключили дополнительные протоколы, сделать это как можно скорее. Также вновь выступаю с призывом к государствам, которые подписали протоколы о малых количествах, составленные на основе старого текста стандарта, внести в них изменения или отозвать их. Старый стандартный протокол о малых количествах попросту не отвечает требованиям нашей нынешней системы гарантий. Тем временем МАГАТЭ продолжает наблюдать за ядерной программой Корейской Народно-Демократической Республики, находясь за ее пределами, естественно. Как всем нам известно, продолжение ядерной программы Корейской Народно-Демократической Республики является вопиющим нарушением резолюций Совета Безопасности и вызывает у нас глубокое сожаление.

Ядерную науку и технологии можно использовать далеко не только для производства низкоуглеродной энергии. Приступая к выполнению своих обязанностей в рамках моего второго срока в качестве Генерального директора, я как никогда намерен увеличить масштаб положительного влияния, которое мы можем оказывать. Инициативы, с которыми я выступил за последние четыре года, представляют собой движущую силу, которая позволит нам достичь этой цели. В феврале 2022 года в кулуарах Саммита Африканского союза я запустил программу «Лучи надежды» при поддержке президента Сенегала Маки Салая, который в то время выполнял функции Председателя Африканского союза, и Генерального директора Всемирной организации здравоохранения Тедроса Гебрейесуса. Программа «Лучи надежды», реализация которой началась с семи стран Африки, расширяет доступ к предоставляемым на справедливой основе недорогим, эффективным и устойчивым услугам радиационной медицины в рамках комплексной системы по борьбе с раком.

В прошлом году во время представления Генеральной Ассамблее моего доклада (см. A/77/308/Add.1) я сообщил о запуске двух других важных инициатив — программы «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ЗОДИАК), нацеленной на оказание помощи странам в повышении уровня готовности к вспышкам зоонозных заболеваний, таких как коронавирусное заболевание, и инициативы по использованию ядерных технологий для борьбы с загрязнением пластиком (НУТЕК пластикс), направленной на содействие сокращению загрязнения окружающей среды пластмассами, в частности в Мировом океане. Я с удовлетворением сообщаю о том, что эти инициативы получили широкую поддержку и вносят весомый вклад в достижение поставленных целей. К концу 2022 года подавляющее большинство наших государств-членов назначили национальных координаторов и выбрали лаборатории для программы ЗОДИАК. Обучение прошли участники из 95 стран, а многие национальные лаборатории получили крайне важное оборудование. В то же время в рамках инициативы НУТЕК пластикс поддержка оказывается тем странам, которые рассматривают возможность строительства опытных заводов по переработке пластиковых отходов и которые намерены осуществлять мониторинг микропластика в морской среде посредством метода отслеживания на основе изотопных индикаторов.

Кризисы в области здравоохранения и климата, с которыми мы сейчас сталкиваемся, усугубляются продовольственным кризисом. В 2022 году голодающими считались более чем 780 миллионов человек — по сравнению с 2019 годом это число увеличилось на 20 процентов. В целом, продовольствие и сельское хозяйство вновь стали главными областями, которые представляют интерес для государств-членов, участвующих в нашей программе технического сотрудничества. Мутационная селекция на основе радиоактивного облучения позволяет ученым разрабатывать новые более устойчивые сорта сельскохозяйственных культур, способные лучше выдерживать суровые климатические условия, а также требующие меньше воды и пестицидов. В 2022 году МАГАТЭ даже направило такие семена на Международную космическую станцию для проведения исследований. Наши ученые здесь, на Земле, изучают их, с тем чтобы извлечь потенциально ценные уроки о реакции семян на естественную радиацию и суровые условия.

Изотопная гидрология, в свою очередь, помогает фермерам повышать эффективность использования почв. От Латинской Америки до Сахеля МАГАТЭ в партнерстве с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) оказывает государствам-членам содействие в повышении их потенциала по осуществлению этой важной работы. Мы также оказываем помощь общинам в применении метода стерилизации насекомых для сокращения находящихся на их территориях популяций насекомых-вредителей, таких как средиземноморская плодовая муха. Применение всех этих подходов позволяет обеспечивать продовольственную безопасность. Прделанная нами в 2022 году и ранее работа заложила основу для международной инициативы Atoms4Food, о начале реализации которой МАГАТЭ и ФАО объявили в Риме несколько дней назад.

Во всем, что мы делаем, крайне важно обеспечить каждому человеку возможность получать максимальную пользу и вносить свой вклад. Доля женщин среди наших сотрудников категории специалистов достигла более 43 процентов — четыре года назад, когда я приступал к исполнению обязанностей Генерального директора, этот показатель составлял 28 процентов. Я уверен в том, что благодаря нашим стратегиям и мерам мы уверенно движемся к выполнению моего обязательства по достижению к 2025 году гендерного паритета. Но в условиях, когда вся ядерная сфера все еще отстает, просто улучшения показателей гендерного паритета в МАГАТЭ недостаточно. Программа МАГАТЭ по предоставлению стипендий имени Марии Склодовской-Кюри растет с каждым годом с момента начала ее осуществления в 2020 году. К концу 2020 года почти 400 студентов получили стипендию на изучение ядерных дисциплин на уровне магистратуры. В том году мы приступили к реализации программы имени Лизе Майтнер, которая является логичным продолжением программы стипендий. Она предоставляет возможности профессионального развития для женщин, находящихся в начале и середине их карьерного пути в ядерной области, и я призываю всех, кто может это сделать, поддержать эти значимые инициативы, направленные на улучшение показателей гендерного паритета в этой весьма важной сфере.

Мир, который разделяет геополитическая напряженность, должен еще более активно использовать все возможности для совместного

решения наших общих проблем. МАГАТЭ делает это возможным, будь то плантация маниоки, морская лаборатория, онкологический центр или атомная электростанция, находящаяся в зоне боевых действий. Я заверяю Генеральную Ассамблею в том, что МАГАТЭ будет продолжать погружаться в те задачи, решению которых мы можем содействовать. Совместно с Ассамблеей мы построим лучший мир, в котором никто не будет оставлен без внимания.

Исполняющий обязанности Председателя (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово представителю Аргентины для представления проекта-резолюции A/78/L.7.

Г-жа Скефф (Аргентина) (*говорит по-испански*): Для меня большая честь представить Генеральной Ассамблее проект резолюции A/78/L.7, озаглавленный «Доклад Международного агентства по атомной энергии», и я рада делать это от имени Аргентины, которая исполняет обязанности Председателя Совета управляющих Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) на период с 2023 по 2024 годы. Наша страна уже в четвертый раз удостоивается этой важной чести: в последний раз она занимала пост Председателя в 1991 и 1992 годах. Этот факт является свидетельством приверженности Аргентины Международному агентству по атомной энергии и его деятельности по содействию использованию ядерной энергии в мирных целях и нераспространению.

Уже много лет Аргентина имеет ядерную программу, которую развивает более семи десятилетий, и все это время использует ядерные материалы исключительно в мирных целях. Она обладает обширным потенциалом, а также научными, технологическими и промышленными ресурсами. В этой связи мы хотим отметить работу Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и его Генерального директора Рафаэля Гросси, направленную на содействие использованию ядерной энергии и технологий для поддержания мира, здоровья и благосостояния в мире в условиях серьезных вызовов в области климата, продовольствия и международной безопасности.

Мы также приветствуем недавнее назначение Рафаэля Гросси в качестве Генерального директора МАГАТЭ на новый срок полномочий до декабря 2027 года, что четко свидетельствует о поддержке

МАГАТЭ со стороны международного сообщества и его умелом руководстве Агентством.

Находящийся сегодня на рассмотрении Генеральной Ассамблеи проект резолюции вытекает из требования, предусмотренного Уставом МАГАТЭ и Соглашением 1957 года, регулирующим взаимоотношения Организации Объединенных Наций с МАГАТЭ. Это инструмент, посредством которого Ассамблея оценивает работу и достижения Агентства. В сущности, проект резолюции нынешнего года представляет собой обновленный текст резолюции 77/9 прошлого года; в нем принимаются к сведению резолюции и решения, принятые Генеральной конференцией МАГАТЭ на ее шестьдесят седьмой очередной сессии.

Кроме того, мы хотели бы отметить, что некоторые государства-участники МАГАТЭ обратили внимание на то, что ряд резолюций шестьдесят седьмой сессии Генеральной конференции МАГАТЭ был принят в результате голосования. Что касается ежегодного доклада МАГАТЭ за 2022 год (см. A/78/304), то одно государство-участник отметило, что у него имеется оговорка, содержащаяся в информационном циркуляре МАГАТЭ INFCIRC/1102.

Наконец, в проекте-резолюции вновь подтверждается решительная поддержка Агентства и порученной ему деятельности со стороны государств — членов Организации Объединенных Наций, а также приветствуется резолюция GC(67)/RES/1 об утверждении назначения г-на Рафаэля Мариано Гросси Генеральным директором Агентства с 3 декабря 2023 года по 2 декабря 2027 года. После состоявшихся в Вене 24 октября консультаций было принято решение о представлении проекта резолюции Генеральной Ассамблее. Мы хотели бы поблагодарить всех авторов за их поддержку.

Надеемся, что Генеральная Ассамблея единогласно примет проект резолюции A/78/L.7 без голосования, тем самым решительно заявив о том, что международное сообщество придает большое значение МАГАТЭ и осуществляемой им масштабной работе.

Исполняющий обязанности Председателя (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово представителю Европейского союза в качестве наблюдателя.

Г-жа Самсон (Европейский союз) (*говорит по-английски*): Для меня большая честь выступать от имени Европейского союза (ЕС). К этому заявлению присоединяются Северная Македония, Черногория, Албания, Украина, Республика Молдова и Босния и Герцеговина, а также Норвегия, Монако и Сан-Марино.

Мы будем рады присоединиться к консенсусу по проекту резолюции A/78/L.7 по докладу Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. A/78/304), в котором подчеркивается незаменимая роль Агентства, изложенная в его мандате «Атом для мира и развития». Поздравляем Генерального директора МАГАТЭ Рафаэля Гросси с его повторным назначением и подтверждаем нашу решительную поддержку умелой, независимой и беспристрастной работы Агентства.

Агрессивная война России и незаконный захват ею Запорожской атомной электростанции Украины представляют собой грубые нарушения норм международного права, включая Устав Организации Объединенных Наций и основополагающие принципы Устава МАГАТЭ. Их результатом стало возникновение многочисленных рисков для технической и физической ядерной безопасности, а также для осуществления ядерных гарантий на Украине. В этой связи ЕС приветствует первую в истории резолюцию Генеральной конференции МАГАТЭ по Украине (GC(67)/RES/16), которая была принята в Вене 28 сентября. ЕС полностью поддерживает деятельность МАГАТЭ и оказывает значительную финансовую поддержку миссиям МАГАТЭ по оказанию содействия и помощи на атомных электростанциях Украины. Подчеркиваем важность сформулированных Генеральным директором МАГАТЭ семи неотъемлемых принципов обеспечения технической и физической ядерной безопасности и пяти конкретных принципов по защите Запорожской атомной электростанции, которым мы должны следовать. Однако существует лишь одно устойчивое решение: Россия должна незамедлительно вывести все свои вооруженные силы, военное оборудование и иной персонал с территории Запорожской атомной электростанции и в полной мере уважать суверенитет, независимость и территориальную целостность Украины в пределах ее международно признанных границ.

ЕС вновь заявляет о решительной поддержке полного, всестороннего и эффективного выполнения

Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и его трех основных компонентов, а также продолжает призывать к приданию Договору универсального характера. Мы полностью поддерживаем создание на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения и систем его доставки, в соответствии с договоренностями, согласованными на Конференции 1995 года по рассмотрению действия ДНЯО.

Система гарантий МАГАТЭ является одним из основополагающих элементов режима нераспространения ядерного оружия и играет незаменимую роль в осуществлении ДНЯО. Мы подчеркиваем тот факт, что в случае невыполнения сторонами своих обязательств главная ответственность возлагается на Совет Безопасности, и призываем к активизации дипломатических усилий по поиску мирных решений кризисов в области распространения, которые представляют угрозу для международного и регионального мира, а также безопасности в регионах.

В качестве одного из ключевых приоритетов в области безопасности ЕС будет и впредь предпринимать дипломатические и политические усилия в целях недопущения приобретения Ираном ядерного оружия. В результате эскалации Ираном своей ядерной траектории возрос риск возникновения кризиса в области распространения ядерного оружия в регионе. Для восстановления доверия необходимо принять конкретные и последовательные шаги по ядерной деэскалации. Иран должен незамедлительно наладить всестороннее сотрудничество с МАГАТЭ с целью прояснить все нерешенные вопросы в отношении гарантий в соответствии с имеющими обязательную юридическую силу обязательствами Ирана в рамках Соглашения о всеобъемлющих гарантиях по ДНЯО. Мы решительным образом осуждаем отмену Ираном назначения опытных инспекторов Агентства. ЕС настоятельно призывает Иран отменить эти вызывающие сожаление односторонние меры, которые оказывают непосредственное негативное влияние на способность Агентства эффективно проводить деятельность по проверке гарантий в Иране, в том числе контролировать осуществление Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД). ЕС сохраняет приверженность СВПД и призывает все государства поддержать выполнение резолюции 2231 (2015). ЕС выражает признательность МАГАТЭ за регулярное предоставление обновленной информации о его

деятельности по проверке и мониторингу выполнения Ираном его обязательств по СВПД, а также об осуществлении Соглашения о гарантиях в связи с ДНЯО в Иране. Настоятельно призываем Иран прекратить все виды деятельности, противоречащие положениям СВПД, и незамедлительно вернуться к его полному осуществлению, в том числе к выполнению всех мер по обеспечению транспарентности. Также призываем Иран вернуться к реализации Дополнительного протокола и добиваться его ратификации. ЕС призывает Иран добросовестно и последовательно работать с Агентством над выполнением обязательств, которые содержатся в совместном заявлении, опубликованном в марте.

Серьезную обеспокоенность Европейского союза по-прежнему вызывает продолжающееся развитие Корейской Народно-Демократической Республикой ядерной программы и программы по баллистическим ракетам, что представляет собой явное нарушение соответствующих резолюций Совета Безопасности. ЕС призывает Корейскую Народно-Демократическую Республику принять участие в конструктивных обсуждениях со всеми соответствующими сторонами, с тем чтобы создать основу для обеспечения устойчивого мира и безопасности и предпринять шаги для полной, поддающейся проверке и необратимой денуклеаризации Корейского полуострова. Мы настаиваем на том, чтобы Корейская Народно-Демократическая Республика вернулась к соблюдению ДНЯО и Соглашения о всеобъемлющих гарантиях МАГАТЭ, а также ввела в действие Дополнительный протокол; и мы призываем ее подписать и ратифицировать Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Корейская Народно-Демократическая Республика не может и никогда не сможет получить статус государства, обладающего ядерным оружием, в соответствии с ДНЯО или иметь какой-либо любой другой особый статус.

ЕС поддерживает укрепление системы гарантий МАГАТЭ и по-прежнему считает, что соглашения о всеобъемлющих гарантиях и Дополнительный протокол представляют собой действующий стандарт контроля в рамках ДНЯО. Мы призываем безотлагательно придать им универсальный характер.

ЕС и его государства-члены придают исключительную важность обеспечению ядерной безопасности. Подчеркиваем

необходимость применения и постоянного совершенствования самых высоких стандартов в области ядерной безопасности, которые только можно вырабатывать разумным образом. Мы призываем все государства — члены Организации Объединенных Наций содействовать формированию высокой культуры ядерной безопасности и продолжим оказывать поддержку в достижении этой цели во всем мире, в том числе через механизм сотрудничества Европейского союза в интересах обеспечения ядерной безопасности, бюджет которого составляет 300 млн евро. Мы с нетерпением ожидаем следующей Международной конференции по физической ядерной безопасности, которая будет созвана в мае 2024 года в целях укрепления физической ядерной безопасности во всем мире. Будучи одним из крупнейших доноров Фонда физической ядерной безопасности МАГАТЭ, ЕС высоко ценит центральную роль Агентства в содействии международному сотрудничеству и оказании государствам-членам помощи в наращивании их потенциала борьбы с угрозами и рисками в области физической ядерной безопасности. Призываем все государства-члены присоединиться к международным конвенциям по технической и физической ядерной безопасности, а также к Кодексу поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников. Поскольку гражданские ядерные объекты не предназначены для использования в ситуациях вооруженного конфликта, важное значение имеет выявление проблем, возникающих при применении стандартов технической безопасности и руководящих принципов физической безопасности.

ЕС и его государства-члены подтверждают свою давнюю приверженность Программе технического сотрудничества МАГАТЭ. Мы поддерживаем деятельность Агентства по поощрению использования ядерных технологий в мирных целях в интересах достижения целей в области устойчивого развития, в том числе в формате Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. Также приветствуем твердую приверженность МАГАТЭ цели обеспечения гендерного равенства в интересах обеспечения гендерного паритета и всестороннего учета гендерной проблематики во всех программах и проектах. ЕС гордится тем, что является крупнейшим донором Программы по предоставлению стипендий имени Марии Склодовской-Кюри, которая помогает

увеличить число женщин, работающих в ядерной области.

Г-жа Лим (Сингапур) (*говорит по-английски*): Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) является одним из важных и неизменных партнеров международного сообщества. Как член Совета управляющих МАГАТЭ с 2022 года по 2024 год Сингапур подтверждает свою полную поддержку мандата и работы Агентства и в этом году с удовольствием вновь присоединился к числу автором проекта резолюции, озаглавленного «Доклад Международного агентства по атомной энергии» (A/78/L.7). В ежегодном докладе МАГАТЭ (см. A/78/304) освещаются ключевые достижения Агентства на таких основных направлениях, как осуществление ядерного контроля, обеспечение технической и физической ядерной безопасности, техническое сотрудничество и наращивание потенциала. Тем не менее, для того, чтобы МАГАТЭ продолжало эффективно выполнять свой мандат, каждая страна обязана тесно и активно взаимодействовать с ним, и я бы хотела обозначить три ключевых момента в этой связи.

Во-первых, МАГАТЭ играет центральную роль в сохранении международного режима нераспространения как единственный компетентный орган, ответственный за проверку выполнения государствами своих обязательств в отношении ядерных гарантий. Сингапур призывает все государства-участники Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) соблюдать свои обязательства согласно их соответствующим соглашениям о всеобъемлющих гарантиях и Дополнительному протоколу. Мы также призываем остальные не обладающие ядерным оружием государства-участники ДНЯО, которые еще не ввели в действие соглашения о всеобъемлющих гарантиях, сделать это как можно скорее. Такие усилия по укреплению взаимного доверия сейчас важны как никогда.

Во-вторых, МАГАТЭ установило жесткие стандарты обеспечения технической и физической ядерной безопасности и активно поддерживает государства-члены в соблюдении этих стандартов. Сингапур стремится поддерживать и укреплять национальную нормативно-правовую базу в области обеспечения радиационной безопасности, которая охватывает в том числе такие сферы, как обращение с отходами, обеспечение готовности к чрезвычайным ситуациям и контроль облучения.

В октябре 2022 года завершилась первая миссия Службы МАГАТЭ по комплексному рассмотрению вопросов регулирования в Сингапур, и мы рассчитываем на дальнейшее сотрудничество по линии нашей рамочной страновой программы на период 2021–2025 годов.

В свете научно-технического прогресса в области ядерной энергетики приветствуем неустанные усилия МАГАТЭ по обновлению его руководящих документов для учета в них новых технологий. Такие меры обеспечивают государствам-членам важную поддержку в использовании преимуществ ядерной энергии безопасным, надежным и устойчивым образом. Мы также приветствовали официальное открытие в прошлом месяце Учебно-демонстрационного центра МАГАТЭ по физической ядерной безопасности в Зайберсдорфе. Уверены, что Центр внесет ценный вклад в повышение уровня подготовки специалистов по физической ядерной безопасности и в борьбу с глобальным ядерным терроризмом. В то же время Сингапур по-прежнему глубоко обеспокоен тем фактом, что продолжающаяся война на Украине ставит под угрозу техническую и физическую ядерную безопасность крупнейших атомных электростанций Европы и увеличивает риск ядерной аварии, способной привести к катастрофическим последствиям. Мы высоко ценим независимую и беспристрастную оценку МАГАТЭ ситуации на местах и вновь заявляем о важности соблюдения семи принципов МАГАТЭ в области обеспечения технической и физической ядерной безопасности, которые Генеральный директор агентства Рафаэль Гросси сформулировал в 2022 году, а также пяти конкретных принципов, изложенных Генеральным директором во время своего выступления в Совете безопасности 30 мая нынешнего года (см. S/PV.9334).

В-третьих, усилия МАГАТЭ в области технического сотрудничества и наращивания потенциала являются неотъемлемой частью той помощи, которая оказывается развивающимся государствам-членам, в особенности наименее развитым странам и малым островным развивающимся государствам, в достижении ими целей развития. Сингапур подтверждает неотъемлемое право всех государств-участников ДНЯО на использование ядерной науки и ядерных технологий в мирных целях в соответствии со статьей IV Договора. Будучи активным партнером Агентства в области технического сотрудничества, Сингапур продолжит поддерживать МАГАТЭ

в эффективном выполнении Программы технического сотрудничества, в том числе посредством возобновления реализации совместной программы Сингапура и МАГАТЭ в области профессиональной подготовки специалистов из третьих стран и в рамках реализации практических договоренностей, достигнутых в 2019 году между МАГАТЭ и АСЕАН.

В заключение Сингапур выражает глубокую признательность Генеральному директору Гросси и его сотрудникам за неизменный профессионализм, объективность и техническую компетентность, продемонстрированную ими при выполнении своих обязанностей в прошлом году. Мы также высоко ценим активную работу Отделения связи МАГАТЭ в Нью-Йорке и директора Отделения связи в Нью-Йорке посла Вивиан Океке. Сингапур готов сотрудничать со всеми государствами-членами и МАГАТЭ для того, чтобы Агентство в полной мере выполняло свой мандат.

Г-жа Нарваэс Охеда (Чили) (*говорит по-испански*): Чили приветствует ежегодный доклад Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за 2022 год (см. A/78/304). Благодарим Генерального директора Рафаэля Мариано Гросси, секретариат и всех сотрудников Агентства за напряженную работу, проделанную в этот период. Я также хотела бы выразить признательность представителю Аргентины за представление проекта резолюции этого года (A/78/L.7), в число авторов которого входит и наша страна, и поздравить с избранием ее страны Председателем Совета управляющих МАГАТЭ.

Пользуясь этой возможностью, также хотим вновь заявить о том, что Чили является и будет оставаться ярким поборником всеобщего и полного разоружения, а также продолжит выступать за широкое, транспарентное и демократическое многостороннее обсуждение соответствующих вопросов. Мы решительно поддерживаем режимы разоружения в отношении оружия массового уничтожения, в том числе режим нераспространения ядерного оружия, и придерживаемся принципа неделимости международной безопасности, поскольку все государства, независимо от их размера или мощи, несут ответственность за содействие укреплению международного порядка, основанного на сотрудничестве и регулируемого нормами международного права.

Мы вновь заявляем о своей твердой приверженности использованию атомной энергии в

мирных целях в соответствии с положениями статьи III Устава Агентства и признаем тот вклад, который может внести использование такой энергии в глобальные усилия по достижению целей, сформулированных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в частности касающихся здравоохранения, сельского хозяйства, снабжения водой и обеспечения продовольственной безопасности. Мы высоко ценим профессиональную, умелую и независимую работу МАГАТЭ и ту важную роль, которую оно играет в выполнении гарантий, обеспечении технической и физической ядерной безопасности, техническом сотрудничестве, продвижении исследований, разработок и практического применения атомной энергии в мирных целях и содействии им. Мы высоко оцениваем ключевые проекты МАГАТЭ, такие как инициатива «Лучи надежды» в области лечения рака и программа «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями», которая направлена на укрепление национального потенциала в этой сфере. Хотели бы особо отметить инициативу «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» — проект, который представляет для Чили большой интерес с точки зрения проведения нашей «бирюзовой» внешней политики, в рамках которой особое внимание уделяется инициативам, направленным на борьбу с глобальным климатическим кризисом и смягчение его последствий, а также программам по защите Мирового океана и рациональному использованию его ресурсов.

Чили придает огромное значение техническому сотрудничеству, которое обеспечивает МАГАТЭ. В этой связи в ежегодном докладе за 2022 год перечислен ряд мероприятий, которые проводила Чили или в которых принимали участие представители нашей страны. Приветствуем тот факт, что в МАГАТЭ имеется гибкая программа технического сотрудничества, в рамках которой по линии национальных, региональных и межрегиональных проектов безотлагательно удовлетворяются неотложные потребности государств-членов. Основные направления национальных проектов Чили включают в себя развитие таких сфер, как сельское хозяйство, борьба с загрязнением морской среды, применение достижений ядерной науки и укрепление инфраструктуры технической безопасности. Мы также благодарны МАГАТЭ за совместную работу со специализированными национальными агентствами, такими как Чилийская комиссия по

ядерной энергии. Также высоко ценим поддержку, оказываемую нам в деле обращения с изъятими из употребления закрытыми радиоактивными источниками, а также воздаем должное миссии по оценке эксплуатации и обслуживания исследовательских реакторов, которая помогла нашей стране повысить доступность и надежность нашего исследовательского реактора RECH-1.

В области регионального технического сотрудничества жизненно важное значение имеет совместная работа с МАГАТЭ над реализацией Соглашения о региональном сотрудничестве по развитию ядерных научных исследований и технологий в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна (АРКАЛ). Хотели бы отметить, что в настоящее время Чили председательствует в представительных органах АРКАЛ и его технических органах. Особого упоминания заслуживает Сеть по стресс-факторам для морских и прибрежных районов Латинской Америки и Карибского бассейна, которая занимается отбором и анализом микропластика в целях обеспечения сбора сопоставимых данных и, следовательно, создания региональной базы данных о количестве микрочастиц пластика в морской и прибрежной среде. Еще одна инициатива, о которой мы хотели бы упомянуть, называется «Оптимизация радиационной защиты в детской интервенционной радиологии в странах Латинской Америки и Карибского бассейна»; она направлена на формирование культуры безопасности в детской радиологии и на содействие реализации стратегий по ее оптимизации, включая определение и использование соответствующих контрольных уровней. В реализации данной инициативы участвуют Панамериканская организация здравоохранения и Всемирная организация здравоохранения.

Мы с гордостью отмечаем тот факт, что Чили проводит феминистскую внешнюю политику, которая мы рассматриваем как меру по установлению руководящих принципов равенства и недискриминации в международной деятельности Чили. В этой связи мы высоко ценим вклад женщин, которые играют исключительно важную роль в области ядерной науки, технологий и прикладных разработок, а также в деятельности, связанной с работой МАГАТЭ. В этой сфере следует отметить положительный вклад Программы по предоставлению стипендий имени Марии Склодовской-Кюри и Программы имени Лизе Майтнер. В то же время считаем важным, чтобы Агентство продолжило

работу регионального отделения своей организации «Женщины атомной отрасли», которая стремится поддерживать равноправное участие женщин в развитии ядерной науки и технологий. В сентябре было опубликовано руководство по всестороннему учету гендерной проблематики в ядерном секторе региона, озаглавленное *Somos Potencia*, или «Мы сила». Я также хотела бы подчеркнуть тот факт, что вместе с Сальвадором и Испанией наша страна сопредседательствует в венском отделении Группы друзей «Женщин атомной отрасли». Мы отмечаем необходимость получения актуальных статистических данных в разбивке по полу и регионам о деятельности Агентства, особенно в области технического сотрудничества. Агентство также обязано продолжать обеспечивать паритет при проведении групповых дискуссий и поддерживать организации гражданского общества, которые объединяют научных специалистов в области мирного использования атомной энергии.

Мы разделяем обеспокоенность МАГАТЭ по поводу ядерной инфраструктуры Украины, а также вместе с другими государствами призываем стороны воздерживаться от военных действий, способных подвергнуть опасности сохранность этих объектов. Чили признает значение технической работы, проводимой МАГАТЭ в этой области, и призывает обеспечить постоянное присутствие его сотрудников на ядерных объектах на территории Украины. Также подчеркиваем важность семи основных принципов обеспечения технической и физической ядерной безопасности и технологий, а также пяти принципов защиты установок Запорожской атомной электростанции.

Г-н Мухамад (Малайзия) (*говорит по-английски*): Прежде всего Малайзия хотела бы выразить признательность Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за его всеобъемлющий доклад за 2022 год (см. A/78/304) и за дополнительную информацию о важнейших событиях в 2023 году, непосредственно касающихся Агентства. Малайзия высоко оценивает многоплановые инициативы Агентства, о которых говорится в докладе, включая резолюции, принятые на шестьдесят седьмой Генеральной конференции МАГАТЭ в сентябре. Признаем неотъемлемый вклад МАГАТЭ в содействие безопасному, надежному и мирному использованию ядерных технологий, а также его роль как единственного компетентного органа, проверяющего

выполнение государствами их обязательств в отношении гарантий. Малайзия признает неоценимую поддержку, которую Агентство оказывает в различных областях, включая медицину, обеспечение продовольственной безопасности и сельское хозяйство, по линии различных программ, таких как «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями», «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком», «Лучи надежды» и недавно запущенная инициатива Atoms4Food. Они в значительной степени способствуют использованию ядерной науки и технологий в мирных целях в рамках наших усилий по достижению целей устойчивого развития (ЦУР). В этой связи невозможно переоценить значение деятельности МАГАТЭ в области технического сотрудничества, направленной на содействие усилиям государств-членов из числа развивающихся стран по достижению ЦУР.

Что касается обеспечения ядерной безопасности, то Малайзия высоко оценивает помощь Агентства государствам-членам в деле наращивания и укрепления их потенциала, в том числе в области безопасного обращения с отходами. Эффективная техническая и физическая ядерная безопасность имеет крайне важное значение для обеспечения использования ядерных технологий и ядерной энергии в мирных целях. МАГАТЭ играет принципиально важную роль в поддержке внедрения и постоянного совершенствования международных стандартов технической и физической ядерной безопасности.

В заключение хочу сказать, что Малайзия поддерживает проект резолюции A/78/L.7, в котором подтверждается ключевая роль МАГАТЭ в области освоения и практического применения атомной энергии в мирных целях, и рада войти в число его авторов.

Г-жа Джойини (Южная Африка) (*говорит по-английски*): Мы приветствуем сегодняшние прения по докладу Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. A/78/304) и хотели бы выразить искреннюю признательность Генеральному директору МАГАТЭ г-ну Рафаэлю Мариано Гросси за представление доклада МАГАТЭ за 2022 год и за ценную обновленную информацию о деятельности Агентства в 2023 году.

Актуальная информация о работе Агентства особенно важна в связи с провалами в работе последних двух конференций участников Договора

о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора. Хотя мы отмечаем, что в последний раз сторонам Договора о нераспространении ядерного оружия удалось согласовать итоговый документ, в том числе достичь договоренности по конкретным действиям по укреплению системы гарантий МАГАТЭ, в 2010 году, на последующих сессиях, включая последнюю сессию Подготовительного комитета в августе, был поднят ряд вопросов, имеющих непосредственное отношение к работе МАГАТЭ.

В их число входили важность осуществления гарантий и оценки влияния конфликтов, а также неотъемлемое и безусловное право на мирное использование ядерных технологий. Надеемся на то, что МАГАТЭ продолжит принимать конструктивные меры для повышения роли ядерных технологий в процессе развития.

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 свою поддержку его Программы технического сотрудничества, о которой нас в общих чертах проинформировал Генеральный директор. Отмечаем рост числа обращений государств-членов в Агентство с просьбами об оказании поддержки на этом важном направлении для удовлетворения их потребностей в области социально-экономического развития и в достижении целей устойчивого развития. Южная Африка также по-прежнему полагается на поддержку МАГАТЭ на этом направлении. Дальнейшее использование ядерной энергии в мирных целях в самых различных сферах жизни имеет колоссальное значение для прогресса и развития. 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, где находится крупнейший в Южном полушарии ускоритель, — получила статус центра сотрудничества с МАГАТЭ. Южная Африка также гордится тем, что в ноябре 2022 года в Центурионе был организован совместный семинар Международного рабочего форума по регулированию надзору за площадками ядерного наследия и Координационной группы по площадкам уранового наследия, на котором обсуждались вопросы

восстановления окружающей среды и регулирующего надзора за такими площадками в Африке.

Расширение спектра применения ядерной энергии, в частности развитие ядерной энергетики, является ключевым направлением разработанного Южной Африкой и рассчитанного на 20-летний период плана по производству электроэнергии. В этой связи мы приветствуем помощь со стороны МАГАТЭ государствам-членам в применении международных стандартов безопасности для повышения безопасности атомных электростанций. Мы также приветствуем проведение Агентством обзоров технической безопасности на новых и действующих электростанциях, чтобы помочь государствам-членам более обоснованно подходить к проблеме ядерной безопасности на тех объектах, которые потенциально нуждаются в модернизации, чтобы соответствовать стандартам безопасности Агентства, например, на нашей атомной электростанции «Коберг», где такой обзор проводился с октября 2021 по май 2022 года.

Учет гендерной проблематики остается приоритетом для Южной Африки, и мы приветствуем поставленную Генеральным директором цель добиться гендерного паритета в Агентстве к 2025 году. Отмечаем, что по состоянию на конец 2022 года доля женщин, занимающих должности специалистов и выше, составляла 41,3 процента, что является самым высоким показателем на сегодняшний день, а доля женщин на старших руководящих должностях — 44,1 процента. Южная Африка поддерживает усилия Агентства в этом направлении и считает программу стипендий Марии Складовской-Кюри, по которой прошли обучение несколько женщин-ученых из нашей страны, прекрасной инициативой, способствующей глобальным усилиям по обеспечению большей диверсификации в области ядерных наук. Отрадно, что в докладе за 2022 год получил отражение тот факт, что в сотрудничестве с послом Океке и Отделением связи МАГАТЭ при Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке Южная Африка вместе с Зимбабве и Намибией на шестьдесят шестой сессии Комиссии по положению женщин и на Саммите по целям в области устойчивого развития в 2022 году провела параллельные мероприятия, связанные с поддержкой со стороны МАГАТЭ инициатив в области устойчивого развития и по линии вышеприведенной программы стипендий. Организация этих параллельных мероприятий говорит о поддержке,

оказываемой МАГАТЭ странам континента в вопросах, касающихся взаимосвязи между расширением прав и возможностей женщин, мирным использованием ядерных технологий и развитием.

В заключение не могу не отметить работу МАГАТЭ не только по выполнению его мандата в части активизации усилий в области ядерного контроля и нераспространения, но и по оказанию в общемировом масштабе помощи в решении проблем здравоохранения, развития и гендерных проблем в соответствии с целями в области устойчивого развития и Повесткой дня Африканского союза на период до 2063 года. Мы высоко оцениваем роль МАГАТЭ в этой связи и рассчитываем на его дальнейший ценный вклад в расширение сферы использования ядерной энергии в мирных целях, а также в содействие обеспечению развития и гендерного равенства.

Г-жа Чан Вальверде (Коста-Рика) (*говорит по-испански*): Я хотела бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Рафаэля Мариано Гросси за брифинг и тепло поздравить его с повторным назначением на пост руководителя этого важного органа, что говорит о его широкой поддержке государствами-членами как руководителя и о его правильном видении неотложных глобальных проблем и задач, связанных с поддержанием международного мира и безопасности и устойчивым развитием. Международное агентство по атомной энергии выполняет исключительно важную работу, которая охватывает все цели Организации Объединенных Наций, в связи с чем я хотела бы остановиться на трех моментах.

Во-первых, МАГАТЭ является важным партнером в деле укрепления ядерной безопасности, подтверждением чему является прошедший год. Особого упоминания заслуживает работа Агентства по обеспечению физической и технической безопасности ядерных объектов и материалов, используемых в мирных целях в любых обстоятельствах, включая вооруженные конфликты. Вот почему на предыдущей сессии Генеральной конференции МАГАТЭ Коста-Рика совместно с Канадой, Финляндией и Сингапуром выступила соавтором резолюции, касающейся физической и технической ядерной безопасности Украины и гарантий этой стране. В резолюции подтверждается поддержка Генеральной конференцией усилий МАГАТЭ по

обеспечению физической и технической ядерной безопасности Украины во время вооруженного конфликта. Подчеркиваем важность предложенных Генеральным директором семи неотъемлемых основных принципов физической и технической ядерной безопасности и пяти принципов защиты Запорожской атомной электростанции Украины, которые он подробно изложил в Совете Безопасности (см. S/PV.9334). Ситуация на Украине крайне нестабильна и сложна, особенно из-за огромного риска, связанного с нахождением ядерных реакторов в зоне боевых действий, что является беспрецедентной ситуацией.

Опасности, и без того угрожающие атомным электростанциям, включая нехватку электроэнергии из внешних источников, кибератаки, человеческие и технические ошибки, еще больше усиливаются в условиях конфликта, чреватого дополнительным риском нанесения прямого удара в результате преднамеренного нападения или перекрестного огня. Авария на любом из 15 реакторов Украины, особенно на шести реакторах Запорожской атомной электростанции, станет радиоактивной катастрофой для региона и потенциально может грозить глобальными гуманитарными последствиями, в том числе для продовольственной безопасности. Мы поддерживаем постоянное присутствие персонала Агентства на Запорожской атомной электростанции и других ядерных объектах Украины, а также его чрезвычайно важную всеобъемлющую программу технической поддержки и помощи. Вывод незаконно находящихся на территории электростанции военных и ее возвращение под контроль украинских властей будет иметь решающее значение для обеспечения ядерной безопасности в регионе. Коста-Рика настоятельно призывает признать уязвимость ядерных реакторов как военных целей и законодательно закрепить принцип создания демилитаризованных зон вокруг всех атомных электростанций.

Во-вторых, Агентство играет важнейшую роль в содействии использованию ядерной энергии в мирных целях и техническом сотрудничестве. В этой связи подчеркиваем роль Программы технического сотрудничества, посредством которой МАГАТЭ оказывает поддержку многим странам, в том числе Коста-Рике, в развитии возможностей мирного использования ядерных технологий и вносит значительный вклад в усилия по достижению целей устойчивого развития в таких областях, как здравоохранение, сельское хозяйство и охрана

окружающей среды. Кроме того, сотрудничество с Агентством позволяет государствам-членам использовать преимущества ядерных технологий в таких областях, как медицина, продовольственная безопасность и управление водными ресурсами. Коста-Рика настоятельно призывает всех продолжать поддерживать и укреплять эту практику в целях достижения устойчивого и справедливого развития.

В-третьих, гендерное равенство — один из основополагающих принципов Организации Объединенных Наций, и МАГАТЭ в этом отношении не является исключением. Мы приветствуем программы расширения прав и возможностей женщин по ядерной проблематике и последовательные усилия Агентства, нацеленные на учет гендерных аспектов в ядерной сфере. Хотим особо отметить Программу стипендий имени Марии Склодовской-Кюри, которая открывает возможности для получения магистерской степени и прохождения стажировок в Агентстве, стимулируя таким образом женщин строить карьеру в областях, связанных с ядерной деятельностью. Аналогичным образом за счет профессиональных посещений продолжительностью до нескольких недель программа имени Лизе Майтнер дает женщинам возможность усовершенствовать технические и руководящие навыки в ядерной области. Другой успешный пример — региональное отделение для Латинской Америки и Карибского бассейна организации «Женщины в атомной отрасли», которое является ценным поборником равного участия женщин в ядерной науке и технологиях. Выпуск руководства «Somos Potencia» («Мы — сила») — большой шаг на пути к учету гендерной проблематики в атомной отрасли региона. Эти инициативы исключительно важны для обеспечения равного и значимого участия женщин в сфере, где в силу исторических причин главенствующую роль играют мужчины. Поощряя участие женщин в этой области, мы не только способствуем равенству, но и стимулируем инновации и передовые наработки.

Международное агентство по атомной энергии — партнер как нашей страны, так и всего международного сообщества в деле содействия мирному использованию ядерной энергии, поэтому Коста-Рика намерена продолжать тесное сотрудничество с ним для достижения наших общих целей.

Г-н Кадири (Марокко) (*говорит по-французски*): Королевство Марокко благодарит Генерального директора г-на Рафаэля Мариано Гросси за представление шестьдесят седьмого ежегодного доклада (см. A/78/304) Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и за исчерпывающее и подробное сообщение о последних мероприятиях Агентства и похвальных результатах, достигнутых в этом году. Мы приветствуем повторное назначение г-на Гросси на должность Генерального директора Агентства до 2 декабря 2027 года и заверяем его в нашей полной поддержке и конструктивном участии в различных мероприятиях Агентства, запланированных на второй срок его полномочий. Наша страна вновь заявляет о полной и последовательной поддержке незаменимой роли Агентства в оказании помощи и содействии развитию и практическому использованию атомной энергии в мирных целях с тем, чтобы способствовать передаче технологий развивающимся странам и обеспечивать физическую и техническую ядерную безопасность и проводить проверки,

Марокко также благодарит Аргентину в качестве куратора за подготовку и представление проекта резолюции A/78/L.7 по докладу МАГАТЭ. Принятие Ассамблеей проекта резолюции по итогам сегодняшних прений вновь продемонстрирует исключительную значимость того, чтобы мы сохранили международный режим ядерной безопасности, гарантируя при этом неотъемлемое право государств на использование ядерной энергии в мирных целях.

Марокко разработало четкую, многоплановую и структурированную национальную стратегию, направленную на содействие безопасному, устойчивому и надежному использованию ядерных технологий в мирных целях. Для этого во взаимодействии с Агентством и государствами-партнерами мы предприняли ряд конкретных шагов, которые в основном направлены на создание надежной инфраструктуры в области мирного использования ядерных технологий. Ответственные за реализацию национальной стратегии в этой области учреждения нашей страны первыми в Африке получили статус центров сотрудничества МАГАТЭ благодаря активному применению ядерных технологий в управлении водными ресурсами, охране окружающей среды и промышленном производстве, а также благодаря наращиванию потенциала в области ядерной безопасности. В регионе Марокко

организовало ряд тренингов и семинаров, посвященных обмену знаниями с более чем 40 братскими государствами Африки, а в рамках трехстороннего сотрудничества с МАГАТЭ мы продолжаем содействовать мирному использованию ядерных технологий безопасным, надежным и устойчивым образом в области ядерной медицины, медицинской физики, питания, водоснабжения, сельского хозяйства, промышленности, окружающей среды и энергетики, а также в сфере физической и технической ядерной безопасности и ядерных гарантий.

Под просвещенным руководством Его Величества короля Мухаммеда VI Марокко сохраняет твердую приверженность принципам сотрудничества Юг-Юг и африканской солидарности и продолжает поддерживать многосторонние усилия с целью продвижения инициатив, воплощающих наш общий девиз «Атом для мира и развития». С этой целью Королевство Марокко в рамках своей постоянной поддержки принятой на шестьдесят четвертой сессии Генеральной конференции под председательством Марокко инициативы «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ZODIAC) в 2024 году организует в партнерстве с МАГАТЭ первую конференцию африканских лабораторий, работающих в рамках инициативы ZODIAC. Конференция позволит участвующим лабораториям координировать усилия, создавая синергетический эффект для укрепления устойчивости африканских государств-членов, особенно в борьбе с пандемиями и зоонозными заболеваниями, такими как коронавирусная инфекция, Зика и Эбола. Подчеркивая необходимость слаженности, динамичности и взаимодополняемости усилий всех заинтересованных сторон в борьбе с раком, особенно в Африке, Марокко вновь заявляет о своей полной поддержке инициативы «Лучи надежды», которая направлена на оказание помощи всем онкобольным и преодоление нехватки радиотерапии в развивающихся странах. Марокко вносит активный вклад в различные дискуссии о важности применения ядерных технологий в борьбе с раком, в частности посредством проведения в нашей стране дискуссионного форума высокого уровня, посвященного роли ядерных технологий в борьбе с раком шейки и тела матки в Африке.

Королевство Марокко подтверждает свою приверженность Договору о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), краеугольному камню

режима разоружения и нераспространения, и вновь заявляет о важности сохранения тонкого баланса между тремя основными компонентами Договора: ядерным нераспространением, разоружением и использованием ядерной энергии в мирных целях. Преисполнены решимости содействовать реализации девиза МАГАТЭ «Атом для мира и развития» и использованию ядерной энергии в мирных целях, в том числе посредством международного сотрудничества под эгидой Агентства, с тем чтобы расширить доступ к ядерной энергии и обеспечить передачу технологий и знаний в мирных целях.

В заключение хочу сказать, что наша страна твердо убеждена в том, что МАГАТЭ, обладая техническим опытом и механизмами гарантий, будет и впредь неустанно работать на благо укрепления международного мира и безопасности в ядерной области. Для этого все мы должны продемонстрировать приверженность и доверие к деятельности Агентства и добрым услугам его Генерального директора, а также всячески их поддерживать.

Г-жа Родригес Мансия (Гватемала) (*говорит по-испански*): Прежде всего я хотела бы поблагодарить посла Рафаэля Мариано Гросси за представление ежегодного доклада Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за 2022 год (см. A/78/304) и поздравить его с повторным назначением на пост Генерального директора Агентства на период с 2023 по 2027 год. Я также благодарю делегацию Аргентины в ее качестве Председателя Совета управляющих за представление проекта резолюции A/78/L.7 по докладу, одним из авторов которого, как и в предыдущие годы, имеет честь быть Гватемала.

Наша страна признает предусмотренное статьей IV Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) суверенное право государств использовать ядерные технологии исключительно в мирных целях. Однако в современном мире, в котором существует около 13 000 ядерных боеголовок, возникает ряд сценариев развития событий, которые существенно повышают риск неминуемой ядерной катастрофы, в связи с чем важнейшее значение приобретает необходимость того, чтобы страны подтвердили свое стремление к полному и окончательному разоружению как единственной гарантии достижения международного мира, безопасности и стабильности. Мы высоко оцениваем работу МАГАТЭ и его постоянное присутствие на

Запорожской атомной электростанции и других ядерных объектах Украины с целью предотвращения катастрофы невиданных масштабов. Коллективные усилия жизненно необходимы, с тем чтобы и далее содействовать исключительно мирному использованию науки и технологий и защитить будущие поколения от угрозы уничтожения ядерным оружием.

Гватемала признает, что ядерные технологии приносят пользу всему миру и, когда используются в мирных целях, играют ключевую роль в развитии и обеспечении благополучия людей. Тем не менее следует помнить, что они представляют серьезную угрозу для человека, особенно если используются в качестве фактора сдерживания, то есть как оружие массового уничтожения, а не как инструмент развития наших обществ. Поэтому мы всегда должны выступать за их надлежащее использование. Наша делегация осознает, что ядерная энергия и технологии должны использоваться ответственно и стоять на службе прогресса наших народов, что соответствует жизненно важным интересам всех государств. Ядерная безопасность не должна препятствовать или мешать осуществлению неотъемлемого права на доступ к ядерным технологиям для использования в мирных целях или ограничивать его, причем это право имеет особенно важное значение для развивающихся стран.

Поэтому Гватемала хотела бы подчеркнуть важность взаимовыгодного сотрудничества МАГАТЭ с развивающимися странами, а также региональных проектов, которые приносят пользу обеим сторонам благодаря передаче и получению знаний, обмену методами, опытом и ресурсами, что оказывает прямое положительное воздействие на общество. В связи с этим подчеркиваем особую роль Агентства как независимого, технического, профессионального органа, беспристрастно выполняющего свои обязанности, особенно в том, что касается применения и проверки гарантий как одного из ключевых компонентов режима нераспространения. Так, Гватемала подтверждает свою поддержку и готовность продолжать сотрудничество с Агентством в рамках инициативы COMPASS, которая касается применения режима ядерных гарантий и благодаря которой наша страна добилась значительного прогресса в укреплении системы контроля за ядерным материалом, и именно поэтому сегодня у нас есть возможность говорить о преимуществах ядерной энергии. Благодаря этой

инициативе МАГАТЭ смогло помочь государствам создать необходимый потенциал в части гарантий и оказать их населению неоценимую поддержку в таких областях, как здравоохранение, сельское хозяйство, продовольствие, охрана окружающей среды и даже сохранение водных ресурсов. Наши специалисты прошли специализированную подготовку, как в очном, так и в онлайн-режиме, касающуюся экспертных рекомендаций в области контроля и отчетности в отношении ядерных материалов, использования конкретного аппаратного и программного обеспечения в связи с гарантиями и групп выявления. Такая поддержка оказалась чрезвычайно важной для повышения эффективности и результативности применения нами режима гарантий согласно требованиям, изложенным в Соглашении о гарантиях с нашей страной и соответствующих протоколах к нему.

Хочу подчеркнуть, что ядерные технологии в Гватемале используются в основном для облучения в медицине и напрямую связаны с ключевыми аспектами медицинского обслуживания населения страны: это позволяет нам оказывать необходимые услуги безопасным образом, что имеет для нашей страны приоритетное значение. В связи с этим хотели бы отметить другие инициативы МАГАТЭ, например важную работу, которую Агентство проводит в области мирного использования ядерной энергии посредством таких программ, как «Лучи надежды», всеобъемлющий проект по борьбе с зоонозными заболеваниями под названием «Комплексные меры по борьбе с зоонозными заболеваниями» и инициативу «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» и «Atoms4Food», причем последняя включает конкурентоспособные решения, которые благодаря ядерной энергии появились в деле борьбы с голодом и недоеданием; и все это дает МАГАТЭ возможности для передачи государствам-членам передового опыта и знаний в интересах решения стоящих перед современными обществами сложнейших проблем. Именно поэтому наша делегация хотела бы еще раз подчеркнуть, что странам жизненно необходимо и впредь сотрудничать с МАГАТЭ, чтобы использовать ядерную энергию, в частности, для расширения охвата услугами здравоохранения и повышения качества медицинского обслуживания, производства и поставок продовольствия, предотвращения и более эффективного смягчения негативных последствий изменения климата и более эффективного

реагирования на стихийные бедствия, что способствует достижению по-настоящему устойчивого развития.

Гватемала подтверждает свою приверженность соблюдению и уважению норм в области разоружения, в том числе содержащихся в ДНЯО, и признает важную роль системы гарантий МАГАТЭ в предотвращении распространения ядерного оружия и оружейных технологий. Наша страна хотела бы воспользоваться возможностью и призвать все государства, которые еще не сделали этого, подписать и ратифицировать Договор о запрещении ядерного оружия.

Наконец, мы вновь заявляем о поддержке посла Гросси и приверженности работе МАГАТЭ, которая необходима для продолжения нами конструктивных усилий по построению мира, в котором слово «ядерный» не вызывало бы страха или недоверия, а скорее являлось бы синонимом мирного использования на благо наших народов.

Г-жа Буэнростро Массье (Мексика) (*говорит по-испански*): Мексика благодарит Генерального директора Рафаэля Гросси за представление доклада Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за 2022 год (см. A/78/304). Помимо традиционно проводимой Агентством работы, Мексика хотела бы особо отметить личные усилия Генерального директора в связи с вопросами, касающимися Украины, Ирана и Фукусимы. Мы также отмечаем слаженность работы и профессионализм сотрудников Международного агентства по атомной энергии, которое уделяет внимание учету гендерных аспектов и нанимает все большее число женщин.

Сегодня перед международным сообществом стоят такие проблемы, которые когда-то невозможно было даже представить. В связи со сложившейся на Украине, в частности на Запорожской атомной электростанции, ситуацией МАГАТЭ должна иметь возможность быстро адаптироваться к постоянно меняющейся обстановке и принимать прагматичные решения. Поэтому Мексика заявляет о поддержке семи основных принципов, которые Агентство определило для обеспечения ядерной безопасности в условиях вооруженного конфликта и которые охватывают физическую сохранность ядерных объектов, функциональность систем защиты и безопасности, условия работы персонала, цепи поставок, каналы связи, радиационный контроль и

меры аварийного реагирования, а также важнейший элемент — надежное энергоснабжение от внешней сети.

Независимо от ситуации на Украине, Мексика полагает, что ядерная безопасность — это приоритетная сфера, которая должна подкрепляться обновленной информацией о новых ситуациях и технологических достижениях. Высоко оцениваем работу Агентства над стандартами физической безопасности и руководством по технической безопасности, а также его приверженность совершенствованию национальных структур правового обеспечения и руководства в области ядерной энергетики. Мы высоко оцениваем его усилия по поддержанию и укреплению ядерной, радиологической, транспортной безопасности и безопасности отходов, а также потенциала в области обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них с соблюдением самых высоких стандартов ядерной безопасности для здоровья человека и окружающей среды.

Как четко отражено в докладе, применение ядерных технологий и использование атомной энергии в мирных целях расширяет возможности государств по реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года благодаря развитию технологий, связанных со здравоохранением, питанием, сельским хозяйством, управлением водными ресурсами, окружающей средой, энергетикой и промышленностью. Что касается технического сотрудничества, то считаем чрезвычайно важным реализацию инициативы «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком», направленную на борьбу с загрязнением морской среды пластиком, и инициативы «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями», направленной на выявление и профилактику зоонозных заболеваний. Особую пользу Мексике принесла также программа «Лучи надежды», благодаря которой мы укрепили инфраструктуру радиационной безопасности и получили линейные ускорители для лечения онкологических заболеваний. Благодаря продолжающемуся уже более десяти лет успешному сотрудничеству между Секретариатом по сельскому хозяйству и развитию сельских районов, Агентством и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией, одно мексиканское предприятие, занимающееся уничтожением средиземноморской плодовой мухи методом стерилизации насекомых, стало центром передового

опыта. Эти усилия принесли свои плоды для экспорта мексиканской сельскохозяйственной продукции и для защиты здоровья людей, позволив справиться с вирусами чикунгунья, денге и Зика.

Надеемся, что Программа технического сотрудничества МАГАТЭ будет и впредь служить источником постоянной и эффективной поддержки государств, и настоятельно призываем членов МАГАТЭ продолжать оказывать ей политическую и финансовую поддержку, чтобы она могла функционировать на устойчивой основе. Мексика будет и впредь решительно поддерживать Агентство в выполнении его мандата и работы, а также его ключевой обязанности по осуществлению контроля в рамках соглашений о гарантиях, что крайне важно с учетом неопределенности нынешней международной ситуации. Подчеркиваем, что гарантии — это международные обязательства, которым привержены государства — участники Договора о нераспространении ядерного оружия, и что в их отношении не может быть места политизации. Мы по-прежнему верим в способность МАГАТЭ выполнять его жизненно важную роль гаранта реализации технического инструментария Договора.

В заключение я хотела бы подчеркнуть, что наши усилия по обеспечению использования ядерной энергии в мирных целях имеют смысл только в свете нашего понимания потенциально катастрофических гуманитарных последствий применения ядерного оружия. Поэтому это понимание является основой нашей работы, и мы не должны упускать его из виду.

Г-н Акрам (Пакистан) (*говорит по-английски*): Мы благодарим Генерального директора Рафаэля Мариано Гросси за представление ежегодного доклада Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за 2022 год (см. A/78/304). Отмечаем и высоко оцениваем усилия Агентства и г-на Гросси по содействию мирному использованию ядерной энергии в целях обеспечения устойчивого развития и жизнеспособности экономики. В докладе представлен всеобъемлющий обзор важных направлений деятельности Агентства, включая разработку и передачу ядерных технологий для применения в мирных целях, повышение степени физической и технической ядерной безопасности и активизацию усилий в сфере ядерного контроля и нераспространения в глобальном масштабе.

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, возникшие в связи с пандемией коронавирусной инфекции в 2022 году, МАГАТЭ по-прежнему привержено выполнению своего мандата. Отдельно хотелось бы отметить оперативное реагирование Агентства на просьбы государств-членов о помощи в преодолении последствий региональных и глобальных чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения, стихийных бедствий и промышленных аварий.

Пакистан решительно поддерживает помощь, неизменно оказываемую Агентством государствам-членам в их усилиях по решению различных проблем в области развития путем безопасного, надежного и устойчивого использования ядерной науки и технологии. Это является реальным воплощением девиза Агентства — «Атом для мира и развития». Пакистан является одним из основных получателей поддержки Агентства и эффективно использует ядерную науку и технологии в различных секторах, включая здравоохранение, сельское хозяйство, производство электроэнергии, промышленность и охрану окружающей среды. Визит г-на Гросси в Пакистан в начале этого года еще больше укрепил взаимовыгодное долгосрочное сотрудничество между Пакистаном и Агентством. Применение ядерных технологий в области здравоохранения остается для Пакистана одной из приоритетных задач. В общей сложности 19 онкологических больниц, находящихся в ведении пакистанской Комиссии по атомной энергии, оказывают жизненно важную помощь более чем 80 процентам наших онкологических пациентов. Во время своей визита Генеральный директор Гросси открыл первую установку «Кибернож» в Институте ядерной медицины, онкологии и радиотерапии в Исламабаде. Мы гордимся тем, что Институт стал одним из главных региональных центров реализации инициативы Агентства «Лучи надежды», направленной на обеспечение онкологической помощи для всех.

Пакистан является одним из ведущих партнеров МАГАТЭ в реализации его Программы технического сотрудничества, и, чтобы добиться существенных результатов, мы привели нашу Программу технического сотрудничества в соответствие со Среднесрочной стратегией Агентства на 2024–2029 годы. Мы готовы поделиться с коллегами из стран глобального Юга своим опытом разработки и реализации комплексных проектов технического сотрудничества. О нашей

готовности свидетельствует, в частности, практическое соглашение, подписанное между Пакистаном и Департаментом технического сотрудничества Агентства.

Разрушительные последствия изменения климата усилили уязвимость ряда стран и народов по всему миру. Катастрофические наводнения, которые продолжают происходить в Пакистане, продемонстрировали настоятельную необходимость мобилизации глобальных действий по ограничению выбросов парниковых газов. Треть территории Пакистана была затоплена, в результате чего пострадали 33 миллиона человек, а ущерб и потери составили десятую часть валового внутреннего продукта Пакистана. Для преодоления таких глобальных проблем требуются глобальные решения, а также тесное и неограниченное сотрудничество между государствами-членами.

Мы твердо убеждены в том, что атомная энергетика играет жизненно важную роль в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним, а также в переходе к низкоуглеродной энергетике будущего. Пакистан разделяет мнение о том, что атомная энергетика является доступным, надежным и экологически чистым источником энергии. Мы обладаем обширным опытом реализации программ эксплуатации безопасных, надежных и полностью защищенных ядерных объектов. В настоящее время у нас в эксплуатации находится шесть атомных электростанций суммарной мощностью 3530 мегаватт, и мы стремимся увеличить долю атомной энергии в национальном энергобалансе. В этой связи мы начали строительство еще одного ядерного объекта, пятого энергоблока электростанции «Чашма», мощностью 1200 мегаватт. Подчеркиваем, что международное сотрудничество и диалог имеют центральное значение для создания благоприятных условий для раскрытия всего потенциала ядерной энергетики и что для обеспечения справедливого и недискриминационного доступа к сотрудничеству в области гражданского использования ядерной энергии крайне важно устранять существующие барьеры. Мы разделяем мнение о том, что все государства должны полностью выполнять свои соответствующие обязательства в отношении гарантий. В то же время гарантии Агентства не должны использоваться для достижения узкокорыстных политических целей. Его режим проверки сохранит свой авторитет только в

том случае, если будет применяться на недискриминационной основе, как это предусмотрено Уставом Агентства.

Пакистан придает первостепенное значение физической и технической ядерной безопасности, считая ее национальной обязанностью. Мы являемся участником нескольких ведущих международных документов, касающихся физической и технической ядерной безопасности, и создали надежную и строго контролируемую систему ядерной безопасности, соответствующую самым высоким мировым стандартам. Пакистанское управление по ядерному регулированию является независимым национальным регулирующим органом, который отвечает за соблюдение применимых стандартов на ядерных и радиационных установках по всей стране. Пакистанский национальный институт физической и технической безопасности получил статус центра сотрудничества с МАГАТЭ по вопросам образования, подготовки и технической поддержки в области ядерной безопасности, используя накопленный нашей страной опыт в этой важнейшей сфере, а наш Центра передового опыта в области ядерной безопасности стал региональным и международным центром высококачественной подготовки в области ядерной безопасности. Пакистан также поддерживает созданную Агентством программу стипендий имени Марии Склодовской-Кюри, которая направлена на расширение участия женщин в развитии ядерной науки и техники. Несколько стипендиатов этой программы в настоящее время проходят обучение в Пакистанском институте инженерных и прикладных наук, который также является центром сотрудничества с МАГАТЭ.

В свете последних событий мы предлагаем организовать специальную сессию Генеральной Ассамблеи для выработки нового консенсуса в отношении разоружения и нераспространения, который лучше бы соответствовал нынешним и новым реалиям и обеспечивал равные условия в плане безопасности для всех государств, больших и малых. Достижение такого консенсуса должно позволить устранить дискриминацию и двойные стандарты, присущие существующим соглашениям о нераспространении, и создать основу для развития мирной ядерной энергетики при соблюдении надлежащих международных гарантий, в соответствии с международными обязательствами государств и на недискриминационной основе.

Пакистан по-прежнему привержен дальнейшему укреплению взаимовыгодного сотрудничества с МАГАТЭ. Мы будем и впредь оказывать поддержку роли Агентства в содействии использованию ядерной технологии в мирных целях в соответствии с его мандатом, описанным в его Уставе.

Г-н Галстян (Армения) (*говорит по-английски*): Благодарим Генерального директора Рафаэля Мариано Гросси за подготовку и представление ежегодного доклада Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за 2022 год (см. A/78/304) и, пользуясь возможностью, поздравляем его с переизбранием на новый срок.

В этом году исполняется тридцать лет с момента присоединения Армении к Международному агентству по атомной энергии. За это время Армения пользовалась ценными экспертными знаниями, технической помощью и содействием Агентства в области мирного использования ядерной энергии, а также поддерживала и поощряла деятельность Агентства по обеспечению эффективного режима гарантий, высоких стандартов физической и технической ядерной безопасности и доступа к ядерным технологиям и прикладным разработкам.

Как вновь избранный член Совета управляющих МАГАТЭ Армения хотела бы заверить всех в своей полной поддержке миссии Агентства во всех областях, предусмотренных его мандатом. Мы приветствуем последовательные усилия Агентства по сбалансированной реализации его программных мероприятий с упором на разработку и передачу ядерных технологий для применения в мирных целях, повышение физической и технической ядерной безопасности, а также активизацию усилий в сфере ядерного контроля и нераспространения по всему миру. Система гарантий и проверки Агентства занимает центральное место в глобальной повестке дня в области ядерного нераспространения. Она дает международному сообществу гарантии того, что ядерные технологии применяются исключительно в мирных целях. Опыт Агентства и его экспертные и консультативные миссии, техническая помощь и деятельность по созданию потенциала способствуют поддержанию и укреплению архитектуры ядерной безопасности государств-членов. Более 40 международных экспертных миссий, принятых Арменией, сыграли важную роль в реализации наших национальных планов по безопасной и долгосрочной

эксплуатации атомной электростанции в соответствии с международными стандартами.

Армения высоко ценит центральную роль МАГАТЭ в укреплении системы ядерной безопасности на глобальном уровне и в последовательном оказании помощи государствам в создании и поддержании эффективных и устойчивых режимов ядерной безопасности. Мы подчеркиваем важность универсализации и эффективного осуществления Конвенции о физической защите ядерного материала и поправки к ней. Обеспечение при любых обстоятельствах безопасности ядерных установок и иных связанных с ними объектов, предназначенных для использования в мирных целях, имеет огромное значение, и в этой связи мы решительно поддерживаем семь неотъемлемых принципов обеспечения ядерной безопасности и пять принципов, представленных Генеральным директором.

Агентство продемонстрировало решительную готовность и способность использовать свой опыт и знания для содействия международным усилиям, направленным на решение основных глобальных проблем, посредством реализации своевременных и эффективных инициатив, таких как «Лучи надежды», «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями», «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» и «Атомы для продовольствия» (Atoms4Food). Мы поддерживаем инициативу «Атом для достижения нулевого уровня выбросов» (Atoms4NetZero) и приветствуем успешное завершение второй Международной конференции по изменению климата и роли ядерной энергетики 2023 года.

Как и в предыдущие годы, Армения присоединится к числу авторов проекта резолюции A/78/L.7, представленного делегацией Аргентины по докладу МАГАТЭ, в котором подтверждается незаменимая роль Агентства, в том что касается ядерного нераспространения и использования ядерных технологий в мирных целях, а также физической и технической ядерной безопасности и гарантий.

Г-жа Данутирто (Индонезия) (*говорит по-английски*): Наша делегация хотела бы поблагодарить Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за представление ежегодного доклада Агентства (см. A/78/304). Я также поздравляю его с повторным назначением на второй срок, что свидетельствует о доверии государств к Агентству и его роли в укреплении

глобальных усилий по обеспечению ядерной безопасности, особенно во все более нестабильном глобальном контексте безопасности, когда стороны так легко разбрасываются угрозами и усиливают ядерную риторику. Безответственное заявление с угрозами применения ядерного оружия против палестинского народа в секторе Газа попросту неприемлемо. Подобные провокационные высказывания усугубляют конфликт и вызывают сомнения в приверженности ядерному разоружению. Именно поэтому все страны, включая Израиль, должны отказаться от обладания ядерным оружием, незамедлительно поставить все свои ядерные объекты под полномасштабные гарантии МАГАТЭ в соответствии с резолюцией 487 (1981) Совета Безопасности и осуществлять свою деятельность, связанную с ядерной областью, в соответствии с режимом нераспространения. Ядерная война принесет человечеству только разрушения. В ней не может быть победителей. Поэтому полная ликвидация ядерного оружия — это единственный путь вперед.

Будучи членом Совета управляющих на срок 2023–2024 годов, Индонезия намерена поддерживать МАГАТЭ в выполнении его мандата. В этой связи я хотела бы остановиться на двух моментах. Первый касается увеличения количества преимуществ от использования ядерной энергии в качестве катализатора в достижении целей в области устойчивого развития. Необходимо усилить роль ядерной энергии в обеспечении устойчивого развития. В ежегодном докладе МАГАТЭ подчеркивается широкий спектр применения ядерных технологий в целях обеспечения благополучия наших народов. Около 60 процентов всего объема технического сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе сосредоточено на определенных секторах в целях поддержки обеспечения продовольственной безопасности — посредством ведения безопасной и эффективной борьбы с вредителями и повышения урожайности, — а также системы здравоохранения — посредством разработки диагностических средств для выявления рака и способов его лечения. Если мы хотим поощрять такое техническое сотрудничество, то мы должны обеспечить достаточное, гарантированное и предсказуемое финансирование. В качестве одного из членов Совета управляющих МАГАТЭ Индонезия будет уделять приоритетное внимание расширению доступа к таким преимуществам, особенно в развивающихся странах.

Второй момент — это укрепление международного сотрудничества. Индонезия активно участвует во флагманских программах МАГАТЭ, включая «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями», «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» (NUTEC) и «Лучи надежды», в рамках которых мы используем ядерные технологии в промышленных целях. Индонезия с удовлетворением отмечает, что вошла в четверку первых стран Азии, участвующих в инициативе NUTEC, в рамках которой разрабатывается технология радиоактивного облучения для использования в сфере переработки пластика. Такие программы подчеркивают необходимость соблюдения строгих мер безопасности и свидетельствуют о приверженности внедрению инноваций и обеспечению благополучия нашего населения. Совещания заинтересованных сторон на национальном уровне в Индонезии и Малайзии продемонстрировали нашу приверженность открытому, транспарентному и инклюзивному диалогу по вопросам технической и физической ядерной безопасности в области ядерных применений. Индонезия также приветствовала подписание в марте нашим министерством здравоохранения и МАГАТЭ письма о намерении в отношении инициативы «Лучи надежды», что отражает нашу общую приверженность делу увеличения позитивного воздействия ядерных технологий на здоровье и благополучие людей всего мира. Благодаря такому сотрудничеству мы сможем использовать ядерные технологии для защиты окружающей среды и здоровья населения.

Наконец, в современном мире первостепенное значение имеет обеспечение использования ядерных технологий в мирных целях. Мы несем общую ответственность за обеспечение их безопасного и транспарентного использования в таких целях. В этой связи важно продолжать поддерживать роль МАГАТЭ в проверке мирного характера ядерных программ и обеспечении гарантий для предотвращения ядерного распространения. Мы должны способствовать повышению роли МАГАТЭ в выполнении соглашений о гарантиях, в том числе в связи с вопросом о военно-морских ядерных силовых установках. МАГАТЭ должно работать в полном соответствии с гарантиями, предусмотренными в его уставном мандате, с тем чтобы в контексте этого вопроса находить соответствующие ответы юридического, процедурного и технического характера и обеспечивать сохранение высоких стандартов,

установленных для механизмов проверки и мониторинга соблюдения гарантий, которые должны осуществляться транспарентным, инклюзивным и подотчетным образом.

В заключение я хотела бы призвать всех вместе работать для достижения наших общих целей, с тем чтобы способствовать увеличению числа преимуществ использования ядерных технологий и обеспечить мирное будущее и процветание для всего человечества.

Г-н Сон Ким (Корейская Народно-Демократическая Республика) *(говорит по-английски)*: Делегация Корейской Народно-Демократической Республики глубоко сожалеет о том, что проект резолюции A/78/L.7, озаглавленный «Доклад Международного агентства по атомной энергии» и представленный сегодня на рассмотрение Ассамблеи, содержит неуместные упоминания о нацеленной на самооборону ядерной деятельности Корейской Народно-Демократической Республики. Наша делегация хотела бы пояснить свою позицию по данному вопросу.

На девятой сессии Верховного народного собрания четырнадцатого созыва Корейская Народно-Демократическая Республика изложила в своей Конституции свою политику в том, что касается формирования ядерных сил в целях значительного укрепления своего национального оборонного потенциала, в том числе собственных ядерных сил, и консолидации тем самым институциональных и правовых основ обеспечения своей национальной безопасности и защиты национальных интересов. Как суверенное государство мы имеем неоспоримое самостоятельное право расширять роль ядерной энергии в обеспечении нашей национальной безопасности и укреплять ее правовой и институциональный статус, с тем чтобы она могла конкурировать в этом плане с Соединенными Штатами и их сторонниками, которые разработали политику и создали систему, предусматривающие применение ядерного оружия против Корейской Народно-Демократической Республики.

Отказавшись признать эту реальность, Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) продолжает представлять Генеральной Ассамблее ежегодные доклады, содержащие предположения и критику мер, которые принимает Корейская Народно-Демократическая Республика для укрепления своих ядерных сил. Это представляет

собой грубое посягательство на суверенитет Корейской Народно-Демократической Республики и явное вмешательство в наши внутренние дела, чего мы никогда не потерпим и что мы решительно осуждаем и отвергаем. Мы хотели бы четко заявить, что не изменим наш нынешний статус государства, обладающего ядерным оружием, и не откажемся от него, а также будем продолжать укреплять наши ядерные силы до тех пор, пока сохраняется ядерное оружие Соединенных Штатов, используемое для насаждения их тирании, и существуют агрессивные империалистические силы.

Корейская Народно-Демократическая Республика не является членом МАГАТЭ, и прошло уже более 30 лет с тех пор, как МАГАТЭ утратило свои полномочия и компетенцию в том, что касается обсуждения ядерного вопроса в контексте нашей страны. В начале 1990-х годов МАГАТЭ, подобострастно следуя враждебной политике Соединенных Штатов, помогло сфабриковать несправедливые резолюции, пробудившие подозрения в отношении наших ядерных объектов, предназначенных для мирных целей. Это вынудило Корейскую Народно-Демократическую Республику принять решение о выходе из МАГАТЭ. Агентство, лишённое беспристрастности и объективности, необходимых для международной организации, неправомерно используется Соединёнными Штатами и Западом в качестве политического инструмента, и наша оценка этой ситуации остается неизменной и сегодня, спустя более чем 30 лет. МАГАТЭ должно заниматься решением неотложных проблем, вызывающих озабоченность международного сообщества, таких как ядерное распространение в контексте альянса Австралии, Соединённого Королевства и Соединённых Штатов, а не тратить время и ресурсы для обеспечения того, чтобы из года в год Организация Объединённых Наций принимала свои бесполезные резолюции, направленные против Корейской Народно-Демократической Республики. До тех пор, пока МАГАТЭ будет и далее следовать своей предвзятой практике двойных стандартов, поддерживая Соединённые Штаты, которые проводят враждебную политику в отношении Корейской Народно-Демократической Республики, мы не будем иметь с Агентством ничего общего.

В заключение наша делегация хотела бы воспользоваться этой возможностью и обратить внимание на тот факт, что Генеральный директор настраивает общественность против Корейской

Народно-Демократической Республики, упорно распространяя на международной арене такие необоснованные слухи, как заявление о неизбежном проведении седьмого испытания ядерного оружия.

Г-н Флорес (Гондурас) (*говорит по-испански*): Мы хотели бы поблагодарить г-на Гросси за его выступление сегодня утром.

Гондурас — это страна, которая привержена делу разоружения и нераспространения и принимает участие в работе на этой площадке в знак признания как важности деятельности Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) на международном уровне, так и его заслуживающих похвалы усилий по распространению и передаче способов применения ядерных технологий в мирных целях, что позволяет оказывать значительное позитивное воздействие на достижение устойчивого развития на нашей планете, как это документально подтверждено в сегодняшнем докладе (см. A/78/304). Наша страна признает ценную работу Агентства и его большой вклад в поддержание мира, безопасности и баланса в контексте использования ядерных технологий в мирных целях. Его работа непосредственным образом сказывается на жизни тысяч людей и способствует достижению как минимум девяти из 17 целей, сформулированных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Мы полностью убеждены в том, что использование этой технологии благотворно сказывается на усилиях по обеспечению мира и развития, поскольку она является альтернативой, помогающей разрешить кризисы, с которыми сталкивается человечество в таких областях, как, в частности, здравоохранение, энергетика, сельское хозяйство, окружающая среда и изменение климата.

От имени Гондураса я хотел бы поблагодарить Агентство за его постоянную поддержку нашей страны в рамках Программы технического сотрудничества, которая позволила нам адаптировать и усовершенствовать наш кадровый потенциал в различных областях применения ядерных технологий. В настоящее время наша страна находится в процессе реализации 12 национальных проектов в таких приоритетных областях, как здравоохранение, образование, экология, продовольственная безопасность, радиационная безопасность и энергетика, а также принимает участие в 12 региональных проектах. Работа в этом направлении дополняет цели наших национальных программ в области

развития и в то же время открывает возможности для сотрудничества с различными научно-исследовательскими организациями, работающими в этой области. Поэтому мы рады, что в конце этого месяца нашу страну посетит миссия по обследованию МАГАТЭ в рамках инициативы «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» (НУТЕК) в целях решения проблемы утилизации твердых отходов на гондурасском побережье Карибского моря. Такая поддержка поможет нам найти способы решения этой проблемы, которые позволят нам улучшить качество жизни населения нашего морского побережья и его биоразнообразие. Учитывая вышесказанное, сегодня наша делегация хотела бы подчеркнуть следующие моменты.

Во-первых, мы приняли к сведению доклад МАГАТЭ за 2022 год и основные мероприятия, запланированные им на 2023 год. Надеемся, что международное сообщество будет выполнять свои обязательства в отношении Агентства в целях обеспечения мира и процветания во всем мире.

Во-вторых, Гондурас намерен продолжать внедрять ядерные технологии в рамках Программы технического сотрудничества МАГАТЭ и в строгом соответствии с международными стандартами Агентства.

В-третьих, МАГАТЭ является важным партнером для нашей страны, и мы хотим заверить Генерального директора Гросси в том, что Агентство может рассчитывать на Гондурас в выполнении своего мандата по обеспечению мира и содействию использованию ядерных технологий в мирных целях в условиях физической и технической безопасности, как указано в статье II его Устава.

В-четвертых, в свете доклада за этот год мы призываем всех поддержать МАГАТЭ и его Генерального директора. Необходимо поддерживать баланс в его деятельности, чтобы мы могли добиться эффективного прогресса в содействии использованию ядерной энергии и ядерных технологий в целях развития. Мы также призываем всех поддержать эффективную реализацию инициатив МАГАТЭ «Лучи надежды», «НУТЕК пластикс», «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» и «Атомы для продовольствия».

В-пятых, что касается разоружения, то, являясь государством — участником Договора о нераспространении ядерного оружия, Гондурас

признает важность сотрудничества в области использования ядерной энергии. Вновь заявляем о необходимости воспринимать три компонента этого договора взаимодополняющими и неделимыми. Кроме того, учитывая неоспоримую взаимодополняемость действующих договоров, наша страна, как государство — участник Договора о запрещении ядерного оружия, настоятельно призывает страны, которые еще не сделали этого, подписать и ратифицировать его в срочном порядке, что необходимо для укрепления международного режима разоружения и нераспространения.

В заключение Гондурас еще раз выражает свою признательность МАГАТЭ за поддержку и приветствует прогресс в деле расширения представленности женщин в этой организации и обеспечения гендерного равенства.

Г-жа Гонсалес Лопес (Сальвадор) (*говорит по-испански*): Прежде всего позвольте мне от имени Сальвадора выразить признательность за проведение сегодняшнего пленарного заседания для представления ежегодного доклада Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. A/78/304). Наша страна является одним из соавторов проекта резолюции A/78/L.7, который был представлен Аргентиной в ее качестве Председателя Совета управляющих МАГАТЭ и который отражает приверженность правительства Сальвадора важнейшей работе, проводимой Агентством в глобальном контексте разоружения, нераспространения и содействия использованию ядерной энергии в мирных целях.

Мы очень высоко оцениваем доклад МАГАТЭ за 2022 год и признаем руководящую роль Генерального директора Рафаэля Мариано Гросси, которого мы поздравляем с повторным назначением. В момент, когда Агентство сталкивается с серьезными проблемами, связанными с технической и физической безопасностью атомных электростанций во всем мире, Сальвадор приветствует его разнообразную деятельность, которая охватывает широкий спектр областей — от борьбы с раком и зоонозными заболеваниями до содействия энергетической безопасности. Наша страна признает важнейшую роль, которую МАГАТЭ играет в реализации системы гарантий мирного использования ядерной энергии, что вносит значительный вклад в выполнение наших обязательств в области устойчивого развития. В этой связи мы

приветствуем обсуждение вопроса о потенциале ядерной энергии в области удовлетворения растущего спроса на энергию и смягчения последствий изменения климата.

В соответствии с Договором о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) мы подтверждаем, что ядерная энергия должна использоваться исключительно в мирных целях. По этой причине Сальвадор подписал соглашение о применении гарантий, дополнительный протокол и протокол о малых количествах. В этой связи в целях соблюдения положений ДНЯО о мирном использовании ядерной энергии Сальвадор рассматривает возможность включения ядерной энергии в свой энергобаланс. Поэтому мы проявили интерес к проектам Агентства, связанным с наращиванием потенциала в области использования малых модульных реакторов и микрореакторов, а также с применением ядерной энергии для смягчения последствий изменения климата.

Сальвадор приветствует наше тесное сотрудничество с МАГАТЭ через Фонд технического сотрудничества, и мы рады возможности рассказать о результатах, достигнутых благодаря этому сотрудничеству в ряде областей в 2022 году. Во-первых, это Программа действий по терапии раковых заболеваний, которая осуществляется в координации со Всемирной организацией здравоохранения и МАГАТЭ и в рамках которой государствам-членам оказывается поддержка в оценке их возможностей по борьбе с раком и предоставлении экспертных консультаций для разработки национальных программ по борьбе с раком. Во-вторых, это проект оказания технической помощи внутри региона «INT-2021», в рамках которого предоставляется поддержка государствам-членам, рассматривающим возможность внедрения или расширения программ в области ядерной энергии или разрабатывающим соответствующие планы, в целях создания устойчивой национальной инфраструктуры, необходимой для осуществления безопасных, надежных и мирных программ. В-третьих, это Глобальная сеть лабораторий анализа воды, которая была создана на Конференции Организации Объединенных Наций по водным ресурсам в начале этого года и которая позволяет странам генерировать свои собственные химические, биологические и изотопные данные о воде. Отмечаем законодательную помощь, которую МАГАТЭ оказывает своим членам, повышая осведомленность, консультируя и проводя обучение по

вопросам разработки и пересмотра национального законодательства, — помощь, которая принесла нашей стране огромную пользу.

Наконец, мы хотели бы подчеркнуть важность обеспечения полноценного, эффективного и значимого участия женщин в ядерной сфере с помощью таких специализированных программ стипендий и обучения, как Программа стипендий имени Марии Склодовской-Кюри и Программа имени Лизе Майтнер, которые содействуют расширению прав и возможностей женщин и предоставляют им возможность получить специальность в ядерной сфере. Эти инициативы обогащают и диверсифицируют ядерное сообщество, способствуя созданию инклюзивной среды для развития ядерной науки и ядерных технологий, поэтому мы призываем к их продолжению и расширению. Вместе с Испанией и Чили Сальвадор имеет честь выполнять обязанности председателя в Группе друзей женщин в ядерной сфере в штаб-квартире МАГАТЭ в Вене, что отражает нашу приверженность обеспечению полноценного участия женщин в решении важных вопросов в этой области.

Г-жа Ковалевская (Беларусь): Позвольте от имени делегации Республики Беларусь поблагодарить Генерального директора Рафаэля Мариано Гросси за представленный доклад Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за 2022 год (см. A/78/304). Всецело поддерживаем усилия Генерального директора по позиционированию ядерной энергетики как безопасного, устойчивого и надежного источника энергии, который способствует постепенному переходу к нулевому уровню выбросов и является неотъемлемым слагаемым для развития «зеленой» энергетики.

Одним из главных результатов работы Агентства считаем всеобщее осознание важности вклада ядерной энергетики и неэнергетических применений ядерных технологий в обеспечение устойчивого развития. Флагманские инициативы МАГАТЭ, такие как «ЗОДИАК», «Лучи надежды», «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» (НУТЕК пластик), направленные на применение и обеспечение доступности ядерных технологий в тех сферах, где люди сегодня ощущают их наибольшую потребность и пользу, являются узнаваемым брендом Агентства. Беларусь последовательно выступает за укрепление МАГАТЭ как ведущей международной организации,

способствующей трансферу ядерных технологий с тем, чтобы наибольшее число стран мира имело доступ к благам мирного атома; как организации, которая содействует укреплению ядерной и физической безопасности, а также обеспечивает глобальный режим гарантий нераспространения ядерного оружия. С удовлетворением отмечаем неуклонный рост востребованности программы технического сотрудничества МАГАТЭ. В Беларуси проекты технического сотрудничества МАГАТЭ позволяют повысить эффективность подготовки кадров для новой ядерно-энергетической отрасли, способствуют обеспечению ядерной и радиационной безопасности, вносят заметный вклад в развитие ядерной медицины, а также в решение особой задачи по устойчивому развитию территорий, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции (АЭС) 1986 года. Рассчитываем на дальнейшее продуктивное взаимодействие в рамках предстоящего программного цикла 2024–2025 годов.

Беларусь реализует свою ядерную энергетическую программу в тесном сотрудничестве с МАГАТЭ и принимает необходимые меры для того, чтобы обеспечить наивысшую степень безопасности своей электростанции. На минувшей неделе в промышленную эксплуатацию принят второй энергоблок Белорусской АЭС, которая, по предварительным подсчетам, обеспечит около 40 процентов внутренних потребностей страны в электроэнергии, существенно «озеленив» тем самым национальную экономику. Мы всецело поддерживаем систему гарантий МАГАТЭ и придаем большое значение ее дальнейшему укреплению и совершенствованию. Объективность и строгое полагание на согласованные государствами-членами международно-правовые документы и подходы являются залогом устойчивости системы нераспространения, основанной на Договоре о нераспространении ядерного оружия. Рассчитываем на скорый запуск всестороннего межгосударственного экспертного обсуждения новых вызовов, которые возникают на пути верификационной деятельности Агентства и связаны с намерением отдельных стран начать использование высокообогащенного ядерного материала в незапрещенной военной деятельности.

В заключение подтверждаем свою поддержку деятельности МАГАТЭ и присоединяемся к консенсусу по предлагаемому проекту резолюции A/78/L.7.

Г-жа Салабата Торрес (Колумбия) (*говорит по-испански*): Колумбия благодарит Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) г-на Рафаэля Мариано Гросси за представление ежегодного доклада Агентства за 2022 год (см. A/78/304) и выражает удовлетворение в связи с его переизбранием на второй срок. Наша делегация благодарит также Аргентину за представление проекта резолюции A/78/L.7, который мы поддерживаем и одним из авторов которого выступаем.

Мы хотим подчеркнуть важность работы Агентства по трем основным направлениям. Агентство играет важнейшую роль в содействии мирному использованию ядерной энергии и передаче знаний и ядерных технологий, которые могут быть использованы в областях, связанных с развитием. Поэтому крайне важно укреплять техническую помощь и сотрудничество в рамках этого направления, расширять сферу использования ядерной энергии в мирных целях и улучшать доступ к ее благам, особенно в развивающихся странах, с учетом их потребностей и приоритетов.

Большое значение имеет также работа Агентства в области технической и физической ядерной безопасности, направленная на установление стандартов и формирование культуры безопасности, в соответствии с которыми должны осуществляться деятельность и программы в ядерной сфере. Подчеркивая важность обеспечения безопасности ядерных объектов и международную ответственность государств за их обслуживание, мы также подчеркиваем и высоко оцениваем усилия и работу МАГАТЭ под руководством Генерального директора по выполнению своего мандата в этом отношении на Запорожской атомной электростанции (АЭС) в беспрецедентных условиях. Мы подтверждаем важность полного выполнения семи принципов ядерной безопасности на Запорожской АЭС.

Мы также подчеркиваем, что основная работа Агентства заключается в проверке использования ядерного материала в исключительно мирных целях посредством осуществления гарантий, и признаем МАГАТЭ единственным компетентным органом в этой области. Мы подчеркиваем беспристрастность и транспарентность его работы и выступаем за укрепление и универсализацию системы ядерных гарантий и проверок. МАГАТЭ представляет собой

один из важнейших компонентов режима ядерного разоружения и нераспространения и, следовательно, поддержания международного мира и безопасности. Колумбия будет продолжать работать как в рамках МАГАТЭ, так и в рамках процесса рассмотрения действия Договора о нераспространении ядерного оружия на протяжении его нынешнего цикла, чтобы обеспечить полное соблюдение основных положений Договора и Устава Агентства.

Мы хотим особо отметить важность и влияние Программы технического сотрудничества МАГАТЭ. Колумбия завершила этап разработки проектов для цикла программы 2024–2025 годов, направленных на создание нового исследовательского реактора для производства радиоизотопов, которые будут использоваться в медицине и науке, что принесет пользу нашей системе здравоохранения и сельскому хозяйству. Под руководством Агентства мы добились прогресса в разработке законодательства в ядерной области. Мы ценим поддержку Агентства в реализации этих проектов. Мы также вновь выражаем благодарность Агентству за помощь, оказанную в непростые годы пандемии коронавирусного заболевания. Мы хотели бы особо отметить инициативы «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» (НУТЕК пластикс), «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» и «Лучи надежды», которая направлена на борьбу с раком, — все они были запущены под руководством Генерального директора. Колумбия стремится сохранить свое огромное биоразнообразие и защитить свои территориальные воды перед лицом серьезных проблем, вызванных климатическим кризисом, и мы рассматриваем инициативу «НУТЕК пластикс» как возможность смягчить последствия загрязнения морской среды и внести свой вклад в создание чистой, здоровой и устойчивой окружающей среды.

В этом году завершился срок полномочий Колумбии в составе Совета управляющих, в течение которого она работала над укреплением Программы технического сотрудничества и режима гарантий. Наша страна выполняла функции заместителя председателя Совета и возглавляла неофициальную рабочую группу открытого состава по подготовке Среднесрочной стратегии на 2024–2029 годы. Мы вновь выражаем признательность делегациям государств-членов за их конструктивную работу. Кроме того, еще раз подтверждаем нашу приверженность полному выполнению мандата Агентства.

Наконец, мы высоко оцениваем и будем продолжать поддерживать инициативы, направленные на поощрение гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин в ядерной сфере. Мы хотели бы обратить внимание на Программу стипендий имени Марии Склодовской-Кюри и Программу имени Лизе Майтнер. Благодаря этим программам в Колумбии в настоящее время активно работает структура «Женщины в ядерной сфере», цель которой — привлечь внимание к женщинам, занимающимся ядерной наукой и техникой, и расширить их роль в этой сфере.

Г-н Монтальво Соса (Эквадор) (*говорит по-испански*): Я благодарю Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Рафаэля Мариано Гросси за представление Генеральной Ассамблеи ежегодного доклада Агентства (см. A/78/304) и поздравляю его с повторным назначением на этот пост на срок до декабря 2027 года. Кроме того, я хотел бы поблагодарить Аргентинскую Республику за представление проекта резолюции этого года (A/78/L.7) и поздравить ее с избранием на пост Председателя Совета управляющих МАГАТЭ, членом которого в период с 2023 по 2025 годы является и Эквадор. Эквадор вновь выступает автором этого проекта резолюции в знак признания усилий, предпринимаемых Международным агентством по атомной энергии в его неустанном стремлении обеспечить использование ядерной энергии исключительно в мирных целях.

Наша страна поддерживает систему гарантий и проверок МАГАТЭ и содействует выполнению задач и осуществлению усилий, направленных на нераспространение и разоружение, включая сокращение ядерных арсеналов и создание зон, свободных от ядерного оружия. Эквадор подчеркивает важность достижения цели всеобщего применения гарантий Агентства без каких-либо исключений, в том числе во всех регионах и особенно в странах, на которые этот режим не распространяется.

Эквадор сохраняет свою твердую позицию в поддержку полного выполнения трех основных компонентов Договора о нераспространении ядерного оружия, и мы поддерживаем право всех государств использовать ядерную энергию в мирных целях. Я хотел бы обратить внимание на вклад МАГАТЭ в науку, разработку технологий и использование ядерных прикладных программ в

рамках глобальных усилий по достижению целей в области устойчивого развития, сформулированных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Как мы уже неоднократно отмечали, мы подчеркиваем важность работы МАГАТЭ и его усилий по обеспечению технической и физической ядерной безопасности на Запорожской атомной электростанции на Украине, цель которых — предотвратить ядерную аварию. Семь основных принципов, которые вытекают из стандартов безопасности МАГАТЭ, и его руководящие указания по ядерной безопасности позволили Агентству провести независимую и беспристрастную оценку ситуации с ядерной безопасностью на Украине в контексте агрессии против этой страны. Поэтому МАГАТЭ должно получать всестороннюю поддержку при осуществлении им усилий по выполнению своего мандата.

Эквадор также подчеркивает важнейшую роль, которую играет Программа технического сотрудничества Агентства, и признает действия и меры, совершаемые и принимаемые МАГАТЭ для создания более эффективной программы, которая отвечала бы приоритетным задачам и потребностям входящих в его состав государств-членов. Сотрудничество с Агентством имеет особенно важное значение для нашей страны в связи со вкладом МАГАТЭ в наши национальные усилия в области экономического и социального развития. В этой связи я хотел бы отметить техническую помощь, предоставленную в 2022 году 31 государству региона Латинской Америки и Карибского бассейна, включая мою страну, Эквадор, особенно в вопросах здравоохранения, радиационной безопасности, обеспечения продовольствием и сельского хозяйства, а также водоснабжения и защиты окружающей среды. Я высоко оцениваю разработку инициативы «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» и благодарю МАГАТЭ за поддержку в усилении кадровых ресурсов в области гидрологии и изучения морской среды в целях создания на Галапагосских островах лаборатории, занимающейся микропластиком, а также за предоставление этой лаборатории необходимых средств и материалов.

В заключение я хотел бы подчеркнуть, что наша страна полностью и безоговорочно поддерживает деятельность Международного агентства

по атомной энергии, особенно достижение им цели сделать использование атомной энергии более безопасным, эффективным и приносящим пользу всему человечеству.

Г-н Марзук (Ирак) (говорит по-арабски): Делегация Ирака выражает признательность за доклад Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) (см. A/78/304). Мы благодарим Генерального директора Рафаэля Гросси, а также секретариат за работу по подготовке доклада. Ирак подтверждает свою приверженность выполнению Агентством предусмотренной его Уставом миссии и его усилиям, направленным на улучшение баланса между основными компонентами его мандата, а именно укреплением технической и физической ядерной безопасности, гарантиями и осуществлением проверок и технического сотрудничества.

Правительство нашей страны продолжает плодотворно и конструктивно взаимодействовать с МАГАТЭ в деле наращивания национального потенциала и прикладного применения ядерной энергии в мирных целях в рамках Программы технического сотрудничества Агентства. Программа технического сотрудничества по-прежнему вносит вклад в достижение все большего прогресса в содействии передаче ядерных технологий в целях обеспечения устойчивого прогресса в социально-экономической сфере в развивающихся странах. В этой связи Ирак хотел бы подчеркнуть приоритетное значение деятельности Агентства в области технического сотрудничества для Ирака и других развивающихся стран, которые пользуются этими программами для наращивания потенциала и инвестирования в прикладное использование ядерной энергии в области здравоохранения, сельского хозяйства, производства продовольствия, водных ресурсов, изучения изотопов и других сферах, способствуя тем самым укреплению мира и повышению уровня здравоохранения, процветания и устойчивого развития во всем мире.

Ирак работает над увеличением числа направлений применения ядерной энергии в мирных целях в таких сферах, как здравоохранение, опреснение воды, сельское хозяйство и энергетика, и мы рассчитываем на техническое содействие Агентства в рамках региональных проектов. Мы приветствуем инициативу Генерального директора «Лучи надежды», направленную на оказание помощи государствам-членам, особенно развивающимся, в

укреплении их потенциала в области радиационной медицины и решении проблем нехватки соответствующих материалов и специалистов. Я хотел бы также упомянуть об инициативе «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ЗОДИАК), направленной на диагностику болезней, вызываемых животными, и укрепление общемировой готовности к борьбе с ними. Мы приветствуем проводимую в настоящее время работу по предоставлению материалов национальным лабораториям государств-членов и назначение национальных координаторов по вопросу о предоставлении материалов, необходимых для диагностики. Ирак рассчитывает и далее работать с Агентством в этом направлении.

Наши национальные власти во взаимодействии с Департаментом технического сотрудничества МАГАТЭ трудятся над укреплением национального потенциала и решением проблемы инфекционных и хронических заболеваний, в частности над лечением разных видов рака. Ирак приветствовал роль Агентства в запуске проекта в рамках Программы действий МАГАТЭ по терапии раковых заболеваний («imPACT Reviews») и проведении комплексной оценки состояния дел в части борьбы с раком в Ираке в сотрудничестве со Всемирной организацией здравоохранения и Международным агентством по изучению рака. Доклад, опубликованный в рамках этой программы в конце 2022 года, помог Ираку разработать и реализовать национальную программу по борьбе с раком. Более того, в сотрудничестве с Агентством правительство Ирака планирует в ближайшем будущем открыть больницу «Аль-Амаль» в Багдаде и Международный онкологический институт имени Варита в Карбале в качестве двух региональных центров, где под эгидой МАГАТЭ будет проводиться радио- и лучевая терапия.

Ирак осознает важность использования ядерной энергии в условиях безопасности и защиты для достижения высокого уровня ядерной безопасности во всем мире путем поощрения национальных мер и международного сотрудничества в рамках мандата Агентства. В связи с этим в 2023 году правительство Ирака приняло законы о присоединении Ирака к Конвенции о ядерной безопасности и Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, и я рад сообщить с этой трибуны, что в ближайшие дни

Ирак сдаст на хранение документы о присоединении к этим двум конвенциям. Что касается обращения с радиоактивными отходами, то наши национальные органы контроля и административные власти разработали комплексный план действий по ликвидации радиоактивного загрязнения в Ираке, а также разработке национальных стратегий правительства по обращению с радиоактивными отходами: первая — национальная стратегия обращения с радиоактивными отходами, вторая — национальная стратегия обращения с радиоактивными материалами из природных источников. Правительство Ирака прилагает усилия для безопасной утилизации радиоактивных отходов, образующихся в результате различных видов деятельности, будь то на ядерных объектах, в медицинских центрах или на нефтяных объектах.

Мы предприняли значительные шаги по ликвидации радиоактивного загрязнения в различных регионах Ирака: иракские группы специалистов завершили соответствующие операции в ряде мухазф на юге Ирака благодаря опыту, полученному в рамках нашего участия в Программе технического сотрудничества МАГАТЭ. В связи с этим Ираку в срочном порядке необходимо организовать в ряде регионов постоянные пункты захоронения радиоактивных отходов, и мы высоко оцениваем роль МАГАТЭ и Европейского союза в оказании поддержки и помощи в этой области. С Европейским союзом был заключен контракт на изучение вопроса о выборе площадки, а также о реализации и разработке планов по строительству постоянных пунктов захоронения радиоактивных отходов. Мы рассчитываем и впредь получать помощь в строительстве этих объектов, которые будут играть важную роль в защите окружающей среды и людей от вредного воздействия радиоактивных отходов.

Наши национальные власти работают в прямой координации с МАГАТЭ и поддерживают с ним профильное сотрудничество, чтобы урегулировать техническую сторону вопроса о ликвидации до 80 процентов ядерных установок на ядерном объекте в Эт-Тувайте. Оставшаяся задача и наша самая большая проблема — управление центральной частью реактора, и мы надеемся на дальнейшее сотрудничество с Агентством и помощь в ее ликвидации.

Наша делегация заявляет о своей решительной поддержке МАГАТЭ и его Генерального директора в деле активизации наших усилий по осуществлению

режима гарантий, и мы высоко оцениваем деятельность Агентства в области наблюдения и контроля.

Ирак подтверждает свою полную приверженность принципам ядерного нераспространения и разоружения. Мы вновь призываем к полному осуществлению Договора о нераспространении ядерного оружия, который является краеугольным камнем международного режима нераспространения и основным элементом усилий по ядерному разоружению, в целях дальнейшего содействия применению ядерной энергии в мирных целях.

Региональные и международные усилия по превращению Ближнего Востока в зону, свободную от ядерного оружия, по-прежнему заблокированы из-за отказа сионистского образования предоставить разрешение на реализацию каких-либо инициатив в этой связи. Ирак вновь призывает все соответствующие стороны продолжать работу по достижению конкретных результатов, которые действительно могут способствовать созданию на Ближнем Востоке региона, свободного от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

В заключение, пользуясь этой возможностью, делегация Ирака хотела бы поздравить Генерального директора МАГАТЭ с тем, что он заслужил наше доверие и был избран на второй срок. Вновь заявляем о своей готовности оказывать ему поддержку в выполнении его обязанностей в предстоящий период и продолжать развивать сотрудничество с ним.

Г-н аль-Ашкар (Сирийская Арабская Республика) *(говорит по-арабски)*: В 1969 году наша страна, Сирия, присоединилась к Договору о нераспространении ядерного оружия, а в 1992 году мы подписали соглашение о гарантиях с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ). Сирия всегда поддерживала право всех государств-членов на использование ядерной энергии в мирных целях, и мы считаем чрезвычайно важным выполнение Агентством своей роли и мандата в соответствии с его Уставом.

Совершенное в сентябре 2007 года нападение Израиля на расположенное в сирийской провинции Дейр-эз-Зор здание было нарушением суверенитета Сирии, а также вопиющим нарушением международного права. Однако эта агрессия не вызвала однозначного осуждения, а напротив,

была использована в качестве повода для запуска кампании лжи о нашей стране. Вопрос о применении режима гарантий в Сирии, который находится на рассмотрении Совета управляющих МАГАТЭ, является примером того, как некоторые государства манипулируют МАГАТЭ в угоду своим политическим целям. В связи с этим я хотел бы высказать следующие соображения.

Во-первых, согласно Уставу Агентства, Соединенные Штаты должны были уведомить Агентство об имеющейся у них информации до разрушения упомянутого здания, а не через восемь месяцев после того, как Израиль его разрушил. То же касается и Израиля, который не стал предоставлять Агентству имевшуюся у него информацию и совершил противоправный акт военной агрессии в отношении суверенной территории Сирии.

Во-вторых, официальное признание Израилем ответственности за этот акт агрессии требует от него сотрудничества с Агентством в целях определения характера загрязнения, вызванного ракетами, которые он использовал в ходе этого акта агрессии. До тех пор, пока Израиль, являющийся агрессором, не будет сотрудничать с Агентством в этом вопросе, любое обсуждение этой темы не имеет никакого смысла.

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. Это вызывает множество вопросов относительно достоверности полученной информации, особенно если вспомнить агрессию, которую Соединенные Штаты и Великобритания развязали против Ирака на основе недостоверной информации о предположительном наличии у него оружия массового уничтожения.

В-четвертых, Сирийская Арабская Республика активно и конструктивно сотрудничает с МАГАТЭ. В июне 2008 года мы выдали группе специалистов Агентства разрешение на посещение разрушенного объекта в Дейр-эз-Зоре и забор образцов. И хотя в октябре 2011 года мы согласовали с Агентством план действий, который позволял урегулировать все нерешенные вопросы, реализовать его помешало давление со стороны некоторых государств-членов.

Соединенные Штаты и многие страны Европейского союза продолжают нарушать свои обязательства по Договору о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), защищая Израиль и ограждая от международного надзора его ядерную программу. Они также укрепляют свое сотрудничество с Израилем, помогая ему наращивать свой военный ядерный потенциал, в частности предоставляя в его распоряжение специальные знания, материалы и технологии, необходимые для производства и модернизации ядерного оружия. Агрессивное поведение Израиля в регионе и его отказ присоединиться к ДНЯО и Соглашению о всеобъемлющих гарантиях с МАГАТЭ представляют собой серьезную опасность для режима нераспространения на Ближнем Востоке. Кроме того, игнорирование Израилем всех инициатив по созданию на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, и его отказ поставить все свои объекты под гарантии МАГАТЭ серьезно угрожают региональному и международному миру и безопасности. Международное сообщество не может молчать перед лицом этого вызова режиму нераспространения и должно в срочном порядке принять практические меры сдерживания, которые могут привести к присоединению Израиля к ДНЯО.

Сейчас как никогда остро ощущается необходимость принятия мер в ответ на занятую Израилем аномальную позицию в вопросе об использовании ядерного оружия, поскольку израильское образование резко активизировало свои агрессивные действия против палестинского народа. Недавно прозвучавшая в выступлении одного из министров израильского образования угроза применить ядерное оружие против сектора Газа, где проживают более 2 миллионов человек, однозначно свидетельствует о действительно экстремистской позиции этой страны и о ее вопиющем пренебрежении всеми международными нормами, запрещающими применение или угрозу применения ядерного оружия. Сирия самым решительным образом осуждает подобные заявления, поскольку они подтверждают, что Израиль скрывает информацию о наличии у него такого оружия в условиях отсутствия международного надзора и благодаря поддержке своих западных союзников. Все это представляет угрозу для безопасности и стабильности в регионе и для жизни населяющих его народов. В свете вышесказанного Сирия призывает международное сообщество и

МАГАТЭ принять все необходимые меры, в том числе взять на себя ответственность за разоблачение ядерной программы Израиля и поставить ее под систему всеобъемлющих гарантий Агентства, а его ядерные объекты и программы — передать под надзор МАГАТЭ. Принятие Генеральной конференцией МАГАТЭ на ее пятьдесят третьей сессии резолюции «Ядерный потенциал Израиля» стало четким подтверждением озабоченности международного сообщества по поводу угрозы безопасности и стабильности на Ближнем Востоке, создаваемой распространением ядерного оружия, и направило четкий сигнал, говорящий о серьезной обеспокоенности в связи с ядерным потенциалом Израиля. В резолюции участники Конференции настоятельно призвали Израиль присоединиться к ДНЯО и поставить все свои ядерные установки под режим всеобъемлющих гарантий Агентства.

В заключение наша делегация подтверждает, что Сирия сотрудничает с Агентством в духе абсолютной транспарентности, демонстрирует максимально возможную гибкость и не жалеет усилий для урегулирования нерешенных вопросов, включая согласование плана действий по их решению. Соответствующие отчеты о выполнении гарантий указывают на то, что Сирия соблюдает сроки выполнения своих юридических обязательств по этому соглашению, как и сроки своих обязательств по ДНЯО, и что мы выполняем все поступающие к нам запросы на периодические инспекции, несмотря на сложную ситуацию, в которой мы находимся последние 10 лет. Кроме того, в ежегодных отчетах Агентства об осуществлении гарантий подтверждается, что Сирия в полном объеме выполняет свои обязательства. В этой связи наша делегация подчеркивает, что Сирия продолжит сотрудничать с Агентством в достижении его целей и в обеспечении того, чтобы Агентство и впредь выполняло свои задачи независимым, профессиональным и беспристрастным образом, а также то, что Агентство не должно использоваться в качестве инструмента для обслуживания политических интересов некоторых стран.

Г-н Иравани (Исламская Республика Иран) (*говорит по-английски*): Я признателен Генеральному директору за представление ежегодного доклада (см. A/78/304) Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и хотел бы подчеркнуть необходимость подготовки более сбалансированных и беспристрастных докладов.

Ядерная энергетика имеет решающее значение для удовлетворения энергетических потребностей стран с низким уровнем выбросов углекислого газа, особенно развивающихся стран, поэтому крайне важно обеспечить передачу ядерных ноу-хау и технологий этим странам в соответствии с Договором о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и Уставом МАГАТЭ. Режимы гарантий должны поддерживать развитие ядерной науки и технологии, не ущемляя права и суверенитет государств — участников ДНЯО. Обеспокоенность по поводу распространения ядерного оружия не должна служить поводом для ограничения этих прав. Вызывает тревогу тот факт, что есть государства, которые продолжают отказывать развивающимся странам в доступе к ядерным технологиям в нарушение своих обязательств по соглашениям с МАГАТЭ и по ДНЯО, при этом часть из них даже оказывает израильскому режиму щедрую поддержку в создании его тайных арсеналов оружия массового уничтожения. Односторонние принудительные меры и двойные стандарты подрывают возможности мирного использования ядерной энергии и технического сотрудничества.

Что касается мирной программы Ирана, то важно отметить, что МАГАТЭ продолжает активно осуществлять проверки и мониторинг ядерных объектов Ирана, и мы рассчитываем на то, что продолжающееся широкое и добросовестное сотрудничество Исламской Республики Иран с МАГАТЭ получит должное признание. Следует также подчеркнуть, что Иран, как об этом говорится в нашем Соглашении о всеобъемлющих гарантиях с МАГАТЭ, имеет право на реализацию своих прав в части допуска инспекторов и других связанных с этим вопросов. Мы продолжаем конструктивно взаимодействовать с МАГАТЭ и его Секретариатом в урегулировании любых нерешенных вопросов. При этом считаем недопустимым, чтобы мирная ядерная программа Ирана подавалась в искаженном виде или путем выборочного представления фактов. Особо следует упомянуть о таком факте, как незаконный выход Соединенных Штатов в 2018 году из Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД), который некоторые делегации, похоже, намеренно игнорируют. Мы последовательно настаиваем на необходимости проводить четкое различие между юридическими обязательствами государств-членов по соответствующим соглашениям о гарантиях и их добровольными

обязательствами. Проверка и мониторинг соблюдения СВПД имеют добровольный характер и никак не связаны с Соглашением о всеобъемлющих гарантиях. Поэтому неоднократные попытки увязать их с якобы существующей проблемой совершенно необоснованны и неприемлемы.

Еще один важный факт заключается в том, что Иран информировал Агентство о всех своих ядерных материалах и о всей своей ядерной деятельности, которые были полностью проверены Агентством. Исламская Республика Иран имеет богатый опыт сотрудничества с МАГАТЭ, которое провело огромное количество инспекций нашей ядерной программы. Агентство и Исламская Республика Иран поддерживают тесные рабочие отношения в целом ряде областей. Агентство неоднократно проверяло законность использования объявленных ядерных материалов или осуществления соответствующей деятельности в Иране и подтверждало отсутствие каких-либо доказательств, которые бы указывали на их утечку. Беспристрастность, независимость и профессионализм Агентства ни при каких обстоятельствах не должны ставиться под сомнение — ни под предлогом невыполнения обязательств в отношении гарантий, ни из-за влияния, оказываемого некоторыми сторонами, чтобы все государства могли пользоваться своими правами, закрепленными в Уставе МАГАТЭ.

Сионистский режим совершает варварские преступления, истребляя беззащитных палестинцев и осуществляя другие негативные действия в регионе. Он подло убивает наших ученых-ядерщиков и саботирует работу мирных ядерных установок в Иране. Эти ужасные террористические акты должны быть решительно осуждены международным сообществом. Режим должен ответить за них, ни одно его злодеяние не должно остаться безнаказанным. Наряду с международным осуждением израильского режима за угрозу применения ядерного оружия — как против Ирана, так и против Газы в течение последних двух месяцев — мы также категорически осуждаем его за обладание оружием массового уничтожения и за угрозы его применения. Израильский режим отказывается присоединиться к ДНЯО и соблюдать всеобъемлющие гарантии МАГАТЭ. Агентство должно принять соответствующие меры, руководствуясь принципами беспристрастности и соразмерности. Пришло время разоружить израильский режим и обеспечить мир и безопасность в регионе.

Г-н Абдулла (Бангладеш) *(говорит по-английски)*: Прежде всего хотел бы от имени нашей страны выразить признательность Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) за представление ежегодного доклада Агентства за 2022 год (см. A/78/304) и за обновленную информацию о деятельности МАГАТЭ в 2023 году. Мы также были рады поддержать проект резолюции A/78/L.7, посвященный докладу МАГАТЭ.

Бангладеш приветствует неустанные усилия МАГАТЭ по выполнению в отчетном периоде своего важного мандата, несмотря на многие трудности. Особенно высоко оцениваем работу Агентства по обеспечению соблюдения гарантий в рамках крупнейших в Европе программ ядерной энергетики на Украине, в том числе посредством проведения на местах мониторинговых мероприятий.

Признаем выдающийся вклад МАГАТЭ в обеспечение международного мира, безопасности и процветания, особенно в период, когда над миром вновь нависают серьезная угроза применения ядерного оружия и другие опасности. Мы поддерживаем центральную роль, которую Агентство играет в реализации своего глобального верификационного режима. Признаем неотъемлемое право всех государств на разработку, исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях, в том числе в таких областях, как энергоснабжение, здравоохранение, исследовательская деятельность, сельское хозяйство и изменение климата. В этой связи Бангладеш признает незаменимую роль МАГАТЭ как единственного компетентного органа в оказании содействия в использовании ядерной энергии и ядерных технологий в мирных целях в соответствии с девизом Агентства «Атом для мира и развития».

В рамках предпринимаемых нами усилий в области развития мы сейчас занимаемся строительством нашей первой атомной электростанции, с тем чтобы производить безопасную, экологически чистую и экономически выгодную электроэнергию в соответствии с самыми высокими стандартами МАГАТЭ. Пользуясь возможностью, хотел бы поблагодарить МАГАТЭ за его последовательную поддержку в успешной реализации нашей программы в области ядерной энергетики. Надеемся, что коллегиальные обзоры и консультативные миссии Агентства помогут обеспечить успешный

ввод в эксплуатацию нашей атомной электростанции. В рамках соответствующего комплексного плана работы мы уже приняли у себя пять миссий и ожидаем, что в ближайшие годы это число увеличится.

Мы высоко ценим тот вклад, который МАГАТЭ с помощью своей Программы технического сотрудничества вносит в рамках оказания государствам-членам поддержки в таких областях, как здравоохранение и питание, продовольствие и сельское хозяйство, а также защита окружающей среды, для достижения целей устойчивого развития. Приветствуем глобальную инициативу Агентства по борьбе с раком «Лучи надежды», которая призвана спасти жизни людей и помочь многим странам в их нелегкой борьбе с раковыми болезнями. Мы с нетерпением ожидаем расширения масштабов этого проекта. С воодушевлением наблюдаем за запуском проекта «Ядерные технологии для борьбы с загрязнением пластиком» — комплексного плана действий, направленного на совместное использование ядерных технологий для решения таких проблем, как переработка пластика и мониторинг микропластика в морской среде. Мы хотели бы, чтобы этот проект получил более широкое распространение в развивающихся странах.

Мы также высоко ценим работу МАГАТЭ вместе с другими учреждениями Организации Объединенных Наций над налаживанием горизонтального и межучрежденческого сотрудничества по общим вопросам. Поэтому мы придаем большое значение недавней совместной инициативе МАГАТЭ и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций в области глобальной продовольственной безопасности под названием «Atoms4Food». Настоятельно призываем Агентство расширять сотрудничество в области применения метода стерилизации насекомых с целью активизировать в Бангладеш и других тропических странах борьбу с желтолихорадочными комарами, которые являются переносчиками вируса лихорадки денге. Кроме того, приветствуем успехи, достигнутые в рамках инициативы «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» в повышении уровня готовности и потенциала государств-членов оперативно выявлять вспышки зоонозных инфекций и своевременно реагировать на них.

Мы также с удовлетворением отметили существенный вклад МАГАТЭ в работу двадцать

седьмой Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (КС-27) в Шарм-эш-Шейхе, Египет, на которой ее участники подчеркнули большое значение ядерной энергетики, особенно в связи с запуском инициативы Atoms4NetZero. Надеемся, что Агентство продолжит вносить конструктивный вклад в работу КС-28 и демонстрировать большое значение ядерных технологий как в рамках борьбы с климатическим кризисом, так и в ходе устранения его последствий.

В заключение позвольте мне вновь подтвердить решительную поддержку со стороны Бангладеш работы МАГАТЭ. Мы рассчитываем на дальнейшее укрепление нашего сотрудничества с Агентством, с тем чтобы ядерная наука и ядерные технологии продолжали использоваться в мирных целях и вносить свой вклад в построение лучшего мира.

Г-н аль-Саиди (Кувейт) (*говорит по-арабски*): Наша страна заявляет о своей приверженности участию в ежегодных прениях по пункту повестки дня Генеральной Ассамблеи, посвященному докладу Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), в соответствии с нашим стремлением наращивать потенциал и оптимизировать применение ядерной энергии в мирных целях, с тем чтобы она продолжала служить интересам миролюбиво настроенных государств и народов, а не их вовлечению в гонку вооружений. Мы хотели бы подчеркнуть, что продолжаем тесно сотрудничать с МАГАТЭ с тех пор, как Государство Кувейт стало членом Агентства в 1964 году. Наши национальные ведомства сотрудничают с различными департаментами МАГАТЭ, с тем чтобы извлечь для себя пользу из его программ, особенно в области социально-экономического развития.

В контексте реализации концепции «Атом для мира и развития» наша страна хотела бы подтвердить свою готовность сотрудничать со всеми соответствующими сторонами, особенно в условиях нынешних глобальных кризисов, затрагивающих все аспекты жизни, прежде всего такие сферы, как гуманитарная деятельность, продовольственная безопасность и энергетика. Глобальная ситуация обязывает МАГАТЭ следить за соблюдением его государствами-членами требований радиационной защиты и физической ядерной безопасности. За годы работы Агентство утвердилось

в своей позиции в том, что касается установления гарантий, обеспечивающих устойчивый характер ядерной безопасности за счет строительства соответствующих объектов инфраструктуры и создания условий, необходимых для использования ядерной энергии в мирных целях во благо стран всего мира.

Я также хотел бы отметить, что в мае нашу страну посетила группа экспертов МАГАТЭ для проведения консультаций по вопросам физической защиты. Группа высоко оценила соответствующие усилия Кувейта после того, как она ознакомилась с информацией о мерах безопасности и практических методах, которые мы применяем на наших объектах и в нашей работе с радиоактивными веществами. Группа пришла к выводу, что в Кувейте прилагаются все усилия для обеспечения радиационной защиты и физической ядерной безопасности, а также определила приоритетные задачи в области повышения уровня ядерной безопасности в нашей стране, что, на наш взгляд, является исключительно важным, принимая во внимание ядерные угрозы в регионе. Учитывая тесное сотрудничество нашей страны с МАГАТЭ, хотел бы в контексте технического сотрудничества привлечь внимание к четырем национальным проектам: во-первых, к проекту по производству генетически модифицированных культур; во-вторых, к проекту в области управления подземными водами; в-третьих, к современным методам лечения раковых заболеваний; в-четвертых, к мониторингу микропластика в морской среде и изучению возможностей использования реакторов малой мощности.

Основные факторы восстановления, развития, роста и процветания по-прежнему являются международный мир и безопасность. Они не могут сформироваться в нестабильных условиях, когда игнорируются международные резолюции и не исполняются договоры и конвенции, особенно если они связаны с разработкой ядерного оружия. При этом наша страна считает, что ядерная энергия должна производиться и использоваться в мирных целях, а не для подрыва международного мира и безопасности. В этой связи наша страна призывает Корейскую Народно-Демократическую Республику выполнять соответствующие международные договоры и резолюции Совета Безопасности.

Мы также призываем все государства нашего региона соблюдать соответствующие международные законы и договоры во всех областях, особенно

касающиеся ядерной безопасности и разработки ядерного оружия, поскольку такое соблюдение способно внести позитивный вклад в обеспечение мира, развития и процветания в регионе. В этой связи подчеркиваем, что Кувейт привержен созданию на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и всех других видов оружия массового уничтожения, в соответствии с решениями Конференции 1995 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению и продлению действия Договора. В этой связи приветствуем председательство Ливии на четвертой Конференции по вопросу о создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, которая пройдет на следующей неделе, и хотели бы напомнить, что наша страна председательствовала на второй Конференции. Если мы заинтересованы в безопасности и стабильности региона, такому оружию не должно быть в нем места. Подчеркиваем также тот факт, что международное сообщество должно настоятельно призвать оккупирующее израильское образование присоединиться к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве стороны, не обладающей ядерным оружием.

Кроме того, Израиль должен поставить свои ядерные объекты под режим всеобъемлющих гарантий МАГАТЭ, особенно после заявления министра оккупационного правительства, пригрозившего применить ядерное оружие против мирных и ни в чем не повинных жителей Газы, что неприемлемо для здравомыслящего человека любого вероисповедания. По правде сказать, нас удивило то, что МАГАТЭ, в чьей преданности своему делу мы несколько не сомневаемся, не выступило в этой связи с соответствующим заявлением, несмотря на свои неустанные усилия по обеспечению ядерной безопасности, что может стать основой для достижения мира. Действия оккупирующей державы в отношении гражданского населения в Газе привели к гибели более 10 000 ни в чем не повинных гражданских лиц, две трети из которых составляют женщины и дети. Эти действия свидетельствуют о том, что правительство проводит политику систематических этнических чисток и коллективного наказания, которая противоречит всем международным законам и нормам и которая, к сожалению, по-прежнему проводится на глазах у международного сообщества. В результате снижаются авторитет международного сообщества и уровень глобального

доверия, в основе которого лежат соблюдение всех международных законов и договоров, а также уважение к договаривающимся сторонам.

В заключение следует отметить, что обеспечение международного мира и безопасности с опорой на положения конвенций и соглашений, которые должны соблюдаться всеми государствами, имеет решающее значение для обеспечения развития, роста и процветания, а также для сохранения доверия в отношениях между странами мира и для их подлинного стремления к соблюдению таких договоров в целях обеспечения международной безопасности и процветания и формирования условий для дальнейшего сотрудничества. Однако достижение этих целей должно идти рука об руку с соблюдением положений этих конвенций и соглашений договаривающимися государствами. Кувейт постоянно на всех международных площадках настоятельно призывает к соблюдению принципа верховенства права на национальном и международном уровнях и подает пример другим странам, неукоснительно выполняя свои обязательства перед международным сообществом. История служит тому подтверждением.

Г-н Иси́канэ (Япония) (*говорит по-английски*): Япония высоко оценивает работу Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и решительную руководящую роль Генерального директора в вопросах содействия использованию ядерной энергии в мирных целях и нераспространению.

Мирное использование ядерной энергии приобретает все большее значение как одно из возможных решений общемировых проблем, например проблемы изменения климата, а также в свете усилий по достижению целей устойчивого развития. Япония вносит свой вклад в работу Агентства по развитию возможностей использования ядерной энергии в мирных целях и поддерживает важные инициативы Генерального директора в области зоонозных болезней, загрязнения морской среды пластиком и лечения рака. МАГАТЭ играет исключительно важную роль в решении основных проблем, препятствующих поддержанию международного режима нераспространения. Гарантии МАГАТЭ являются основным инструментом этого режима, и Япония решительно поддерживает усилия МАГАТЭ, направленные на повышение эффективности и действенности этих гарантий. Пользуясь случаем, хочу затронуть некоторые из

наиболее неотложных проблем, стоящих сегодня на пути поддержания международного режима нераспространения.

Ядерная и ракетная программы Северной Кореи представляют собой серьезный вызов международному режиму нераспространения и совершенно недопустимы. Япония решительно призывает Северную Корею предпринять конкретные шаги в направлении полной, поддающейся проверке и необратимой ликвидации всего оружия массового уничтожения и баллистических ракет любой дальности и свертывания программ их разработки и модернизации. В этой связи хотел бы подчеркнуть, что выполнение всеми государствами соответствующих резолюций Совета Безопасности в полном объеме имеет решающее значение. Подчеркиваю также, что денуклеаризация Северной Кореи требует надежной проверки. Япония высоко оценивает продолжающуюся работу Агентства, направленную на повышение его способности и готовности контролировать реализацию Корейской Народно-Демократической Республики своей ядерной программы.

Что касается Ирана, то Япония серьезно обеспокоена расширением его ядерной деятельности и настоятельно призывает Иран принять конструктивные меры в этом отношении, в том числе встать на путь полного и безоговорочного сотрудничества в соответствии с Совместным заявлением Организации по атомной энергии Ирана и МАГАТЭ.

Япония по-прежнему серьезно обеспокоена положением дел с ядерными объектами на Украине. Нельзя мириться с тем, что Россия осуществляет военную деятельность на территории атомных электростанций и других объектов на Украине и вблизи них. Япония высоко оценивает продолжающиеся усилия Агентства по защите ядерных объектов и обеспечению ядерной безопасности на Украине, в том числе посредством обеспечения постоянного присутствия на них экспертов МАГАТЭ.

Наконец, МАГАТЭ обладает уникальным мандатом, предусматривающим выработку международных стандартов безопасности для определения воздействия ядерных технологий на здоровье людей и состояние окружающей среды. Япония будет и впредь руководствоваться научными данными и стремиться к максимальной транспарентности в своих отчетах перед международным сообществом по поводу сброса в море воды, очищенной с

помощью усовершенствованной системы переработки жидкости.

Г-н Тун (Мьянма) (*говорит по-английски*): Прежде всего хотел бы поблагодарить Генерального директора Рафаэля Гросси за представление ежегодного доклада (см. A/78/304) Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и поздравить его с повторным назначением Генеральным директором, что несомненно свидетельствует о доверии, которое оказывают ему государства-члены.

В рамках международной архитектуры безопасности продолжают расти тревожными темпами геополитическая напряженность и угрозы в области кибербезопасности, к которым добавляются угрозы, связанные с применением оружия. Во всем мире страны также по-прежнему страдают от технологического отставания и отставания в развитии, стихийных бедствий, вызванных изменением климата, отсутствия продовольственной и энергетической безопасности. В связи с этим сейчас как никогда важно, чтобы МАГАТЭ продолжало успешно выполнять свои задачи в области разработки и передачи ядерных технологий для их применения в мирных целях, повышения физической и технической ядерной безопасности, а также активизации международных усилий в части ядерного контроля и нераспространения. В этой связи Мьянма приветствует первые шаги по реализации глобальной инициативы в области борьбы с раком под названием «Лучи надежды», инициативы Atoms4NetZero и инициативы «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями», а также по выполнению положений подписанного в прошлом году меморандума о взаимопонимании между Агентством и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций. В то же время мы высоко оцениваем неустанные усилия Генерального директора и Агентства по предотвращению беспрецедентной ядерной аварии на одной из крупнейших атомных электростанций в Европе благодаря обеспечению контроля за выполнением семи принципов ядерной безопасности. Очевидно, что в нынешней нестабильной ситуации, когда под угрозой оказываются стандарты безопасности МАГАТЭ и ядерные гарантии, необходимо не допускать нападений на объекты критически важной инфраструктуры в ходе конфликтов и оперативно устранять угрозы международному миру и безопасности.

Будучи государством — участником Договора о нераспространении ядерного оружия, Мьянма неукоснительно стремится следовать его букве и духу, в том числе положениям статьи IV. Являясь государством-основателем МАГАТЭ, Мьянма подписала с Агентством Соглашение о всеобъемлющих гарантиях, протокол о малых количествах и Дополнительный протокол для обеспечения безопасности, сохранности и проверки всех ядерных материалов, предназначенных для использования в мирных целях. В частности, избранное гражданское правительство активизировало свои усилия по повышению транспарентности ядерной деятельности и присоединению к многочисленным системам ядерных гарантий. В течение срока его полномочий Мьянма подписала Договор о запрещении ядерного оружия и присоединилась к Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, Конвенции о ядерной безопасности и Конвенции о физической защите ядерного материала и Поправке к ней. Мьянма также представила свой второй национальный доклад на восьмом обзорном совещании договаривающихся сторон Конвенции о ядерной безопасности. Тогда разрабатывался новый закон о ядерной энергии, направленный на укрепление ядерной безопасности, защиты и нераспространения.

К сожалению, эти позитивные достижения были сведены на нет в 2021 году, когда произошел незаконный вооруженный переворот. Среди широких слоев населения, гражданского общества и международного сообщества растет обеспокоенность попытками военных приобрести ядерные технологии для военного применения под предлогом использования в мирных целях, и эта обеспокоенность вполне оправдана по следующим причинам. Во-первых, военные уже не раз использовали предметы двойного назначения в ходе своих жестоких расправ над жителями Мьянмы. Военная хунта использует воздушные бомбардировки и беспорядочные обстрелы по всей стране, чтобы сломить народное сопротивление. Во-вторых, она полностью игнорирует требования региональных и международных органов. Военная хунта уже более двух с половиной лет не выполняет консенсусное решение Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) из пяти пунктов и почти год нарушает положения резолюции 2669 (2022) Совета Безопасности. В-третьих, отсутствует подотчетность вооруженных сил. Почувствовав свою

безнаказанность, хунта продолжает свое нападение на народ Мьянмы, нанося неизбирательные и непропорциональные удары с воздуха и обстреливая из тяжелого оружия районы проживания гражданского населения, а также совершая новые зверства, военные преступления и преступления против человечности в отношении народа. И, наконец, отсутствует демократический надзор за действиями военной хунты.

Это означает, что ни одно государство — член не должно ни в каком формате сотрудничать с военной хунтой, в том числе в рамках программы по развитию ядерной энергетики. Такое сотрудничество с Мьянмой должно возобновиться только после того, как закончится военная диктатура, будет восстановлена демократия и власть вернется к народу в результате избрания гражданского правительства демократическим путем. Поэтому я хочу напомнить Ассамблее, что Организация Объединенных Наций и международное сообщество должны сохранять бдительность в отношении недавних действий военной хунты, связанных с развитием ядерной энергетики. На каждом этапе необходимо обеспечивать транспарентность и подотчетность, чтобы гарантировать, что ядерная наука и ядерные технологии используются исключительно в мирных целях.

В заключение мы высоко оцениваем работу МАГАТЭ и его незаменимую роль в обеспечении глобальной системы физической и технической ядерной безопасности. Мьянма открыта к укреплению своего давнего сотрудничества с Агентством в интересах всех жителей Мьянмы. Международное сообщество не должно подвести народ Мьянмы, оставив его на произвол судьбы. Мы все должны работать вместе, чтобы покончить с военной диктатурой и создать в Мьянме федеральный демократический союз.

Исполняющий обязанности Председателя (*говорит по-английски*): Мы заслушали последнего оратора в ходе прений по этому пункту на данном заседании. Мы заслушаем оставшихся ораторов сегодня во второй половине дня, в 15 ч 00 мин, в этом же зале.

Я хотел бы поблагодарить устных переводчиков за то, что они остались после 13 ч 00 мин, чтобы обеспечить работу Ассамблеи.

Заседание закрывается в 13 ч 15 мин.