

# Конференция 2020 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора

Distr.: General  
19 October 2022  
Russian  
Original: English

## Главный комитет III

### Краткий отчет о 3-м заседании,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, во вторник, 9 августа 2022 года, в 10 ч 00 мин

*Председатель:* г-жа Дениссен ..... (Нидерланды)

## Содержание

Общий обмен мнениями (*продолжение*)

Целенаправленный обмен мнениями

В настоящий отчет могут вноситься исправления.

Исправления должны представляться на одном из рабочих языков. Они должны быть изложены в пояснительной записке, а также внесены в экземпляр отчета. Они должны направляться в кратчайшие возможные сроки на имя начальника Секции управления документооборотом ([dms@un.org](mailto:dms@un.org)).

Отчеты с внесенными в них исправлениями будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).



*Заседание открывается в 10 ч 05 мин.*

**Общий обмен мнениями (продолжение)**

1. **Г-н Йосеф** (Эфиопия) говорит, что статья IV Договора о нераспространении ядерного оружия предусматривает неотъемлемое право государств развивать и использовать ядерную энергию в мирных целях без дискриминации и в соответствии с определенными положениями Договора. Договор устанавливает также обязательство государств, обладающих ядерным оружием, обеспечивать, чтобы потенциальные блага от любого мирного применения ядерных взрывов были доступны государствам-участникам, не обладающим ядерным оружием, на недискриминационной основе и не требовали от последних расходов по исследованию и усовершенствованию. Вместе с тем реальное положение дел свидетельствует о том, что многое еще предстоит сделать, прежде всего в плане укрепления международного сотрудничества.

2. Почти 700 миллионов жителей Африки не имеют доступа к чистой энергии. В половине стран континента отсутствуют аппараты для лучевой терапии, а во многих других радиационная технология не получила достаточного распространения для удовлетворения медицинских потребностей их населения. Неразвитость сельскохозяйственного сектора и отсутствие продовольственной безопасности являются следствием нехватки как потенциала, так и ядерной технологии, необходимых для безопасного хранения и обеспечения сохранности сельскохозяйственных товаров и продуктов. Ключевая роль в решении этих проблем отводится применению ядерной технологии. Для осуществления государствами Африки Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года и достижения ими целей в области устойчивого развития ядерная энергия должна стать частью структуры их энергобаланса. Кроме того, необходимо предпринимать активные усилия для надлежащего оснащения, в частности, сектора здравоохранения и сельскохозяйственного и водохозяйственного секторов. В этом контексте важную роль играет Африканская комиссия по ядерной энергии, которая способствует развитию регионального и субрегионального сотрудничества в вопросах использования достижений науки и техники в мирных целях.

3. Эфиопия подписала с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) соглашение о гарантиях, а также ряд следующих друг за другом рамочных страновых программ, охватывающих такие темы, как техническая и физическая ядерная радиационная безопасность. МАГАТЭ оказывает

поддержку в вопросах обучения кадров и наращивания потенциала, в частности в области диагностики заболеваний животных. Правительство страны оратора надеется на укрепление сотрудничества с государствами, обладающими ядерным оружием, и с МАГАТЭ в интересах достижения своих национальных целей, связанных с применением ядерной технологии в мирных целях.

4. Жизненно важное значение для Африки имеет инициатива по лечению рака «Лучи надежды», осуществление которой началось ранее в этом году и которая направлена на содействие достижению цели 3 в области устойчивого развития. МАГАТЭ следует удвоить свои усилия по осуществлению этой инициативы и активно сотрудничать с Африканской комиссией по ядерной энергии для достижения соответствующих целевых показателей. Кроме того, государствам, обладающим ядерным оружием, необходимо значительно увеличить свои инвестиции в связанные с ядерной областью инициативы в интересах развития.

5. **Г-н Виинанен** (Финляндия) говорит, что в Договоре о нераспространении ядерного оружия закреплено неотъемлемое право всех государств-участников на использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и заложена основа для применения гарантий, имеющих основополагающее значение для сохранения уверенности в мирном характере ядерной деятельности и для предотвращения ядерного распространения. Принципиально важное значение имеет тот факт, что Договор позволил также обеспечить доступность ядерной энергии и других мирных ядерных технологий для государств, не обладающих ядерным оружием. Ядерная энергия является важным экономически эффективным средством достижения углеродной нейтральности, которой страна оратора намерена добиться к 2035 году. Положительное влияние, в том числе с точки зрения более тесной интеграции ядерной энергетики с сектором возобновляемых источников энергии, будут оказывать также такие новые технологии, как малые модульные реакторы.

6. Использование ядерной энергии требует принятия долгосрочных обязательств и долгосрочного планирования, начиная с этапа строительства станций и заканчивая этапом окончательного удаления радиоактивных отходов. При проектировании ядерного объекта любого типа исключительно важно выполнять требования, связанные с технической и физической безопасностью и гарантиями. Применение такой стратегии, предусматривающей более действенное и эффективное выполнение гарантий благодаря общим усилиям всех сторон, включая

проектировщиков станций, операторов, регулирующие органы и МАГАТЭ, отвечает интересам всех сторон. Заключив 50 лет назад соглашение о всеобъемлющих гарантиях и подписав впоследствии дополнительный протокол к указанному соглашению, Финляндия обеспечила самый высокий уровень применения гарантий МАГАТЭ. Необходимо, чтобы все государства подписали такие протоколы, которые представляют собой действующий стандарт в отношении ядерных гарантий и способствуют более эффективной работе национальных регулирующих органов, позволяя им получать полную картину процессов топливного цикла в соответствующих странах.

7. В Финляндии близится к завершению строительство геологического хранилища для отработавшего ядерного топлива. Поскольку после удаления отработавшего топлива применение традиционных гарантий МАГАТЭ станет невозможным, планируется ввести новые гарантии. Крайне важно обеспечивать, чтобы оператор и органы власти обладали соответствующими знаниями о ядерных отходах, находящихся в хранилище. При условии выполнения гарантий это хранилище будет служить примером безопасного в техническом и физическом отношении решения проблемы обращения с ядерными отходами. Финляндия просила МАГАТЭ принять все необходимые меры и решения для подтверждения того, что с этим геологическим хранилищем никогда не будут связаны какие бы то ни было незаъявленные деятельность и материалы.

8. Применение ядерной технологии может принести огромную пользу миллионам людей во всем мире, а также сыграть важную роль в достижении целей в области устойчивого развития, в том числе в сфере энергетики, здравоохранения, медицины, продовольствия, сельского хозяйства и водных ресурсов. Кроме того, атомная энергетика может внести вклад в обеспечение безопасности национальных систем энергоснабжения, достижение согласованных целей по выбросам и смягчение последствий изменения климата. Финляндия поддерживает реализацию Программы технического сотрудничества МАГАТЭ, в том числе посредством внесения ежегодных взносов.

9. Финляндия глубоко обеспокоена тем, что Российская Федерация игнорирует семь неотъемлемых принципов технической и физической ядерной безопасности, сформулированных Генеральным директором МАГАТЭ в марте 2022 года. Незабывательные нападения российских вооруженных сил на украинские ядерные объекты и прилегающие к ним территории привели к повышению риска ядерной аварии,

которая может иметь серьезные последствия для здоровья людей и состояния окружающей среды.

10. Развитие использования ядерной энергии в мирных целях несет в себе огромный потенциал, но в то же время требует от государств, которые стремятся к ее использованию, высокой степени ответственности. Для того чтобы в полной мере пользоваться преимуществами ядерных технологий, государства должны иметь самые высокие стандарты технической и физической ядерной безопасности и гарантий и подтвердить полную приверженность нераспространению в соответствии с обязательствами по Договору о нераспространении ядерного оружия.

11. **Г-жа Кьюзи** (Намибия) говорит, что Намибия сохраняет полную приверженность трем основным компонентам Договора о нераспространении ядерного оружия, а именно ядерному нераспространению, ядерному разоружению и праву на использование ядерной технологии в мирных целях. Страна оратора признает, что эти основные компоненты взаимозависимы и наиболее эффективны, когда осуществляются параллельно друг другу. Кроме того, крайне важно обеспечивать, чтобы все государства-участники могли осуществлять свое неотъемлемое право по статье IV Договора развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях. Меры и инициативы, направленные на укрепление технической и физической ядерной безопасности, не должны использоваться в качестве предлога для отрицания или ограничения этих неотъемлемых прав развивающихся стран.

12. МАГАТЭ закладывает основу для функционирования системы гарантий, обеспечивая тем самым включение вопросов применения ядерных технологий в существующие инициативы и планы, касающиеся развития. Агентство помогает также определять области, в которых применение таких технологий может оказаться полезным. Техническое сотрудничество между Намибией и МАГАТЭ является незаменимым подспорьем в деле наращивания национального потенциала за счет приобретения навыков и знаний в области ядерной науки и техники, что будет способствовать также передаче технологий. Агентству следует уделять первостепенное внимание развитию и передаче недорогих ядерных технологий, с тем чтобы укреплять научно-технический потенциал в целях расширения и поощрения использования ядерных технологий в мирных целях в развивающихся странах.

13. Намибия приветствует усилия МАГАТЭ, направленные на расширение возможностей для участия женщин в ядерных исследованиях и

разоружении. Необходимо, чтобы вопрос тесной взаимосвязи между гендерными аспектами, разоружением и развитием и далее оставался в центре внимания.

14. Все страны должны понимать, что ядерное оружие не является средством урегулирования конфликтов. Использование ядерной технологии в мирных целях по-прежнему приносит выгоду государствам-участникам и, при надлежащем регулировании такого использования, способствует укреплению мира, обеспечению безопасности и устойчивому развитию.

15. **Г-жа Кинтеро Корреа** (Колумбия) говорит о принципиальной важности сохранения целостности Договора о нераспространении ядерного оружия. В ходе Конференции 2020 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора необходимо подтвердить обязательства, принятые на предыдущих обзорных конференциях, и разработать меры по наращиванию темпов осуществления Договора. На протяжении истории человечество сталкивалось с катастрофическими гуманитарными и экологическими последствиями применения ядерного оружия. Для того чтобы ядерная энергия содействовала обеспечению благополучия человечества, она должна использоваться исключительно в мирных целях и вносить вклад в достижение целей в области устойчивого развития.

16. Неотъемлемое право всех государств на использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и в соответствии со статьями I и II Договора, а также на участие в возможно самом полном обмене знаниями, оборудованием и ядерными технологиями и в их передаче является одним из важнейших основных компонентов режима ядерного разоружения и нераспространения. Следует активизировать оказание технической помощи и сотрудничество, с тем чтобы расширить использование достижений ядерной науки и техники в мирных целях и облегчить доступ к преимуществам такого использования, прежде всего в развивающихся странах, принимая во внимание их потребности, задачи первоочередной важности и особенности страновых рамок программ МАГАТЭ.

17. Нынешняя обзорная конференция дает возможность усилить процесс осуществления статьи IV Договора, а также расширить сотрудничество в этой области, прежде всего в рамках преодоления последствий пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19), устранения сохраняющихся препятствий на пути к устойчивому развитию и решения

проблем, связанных с изменением климата. Делегация страны оратора высоко оценивает работу МАГАТЭ по наращиванию потенциала государств в области реагирования на пандемию COVID-19, а также разработанные им инициативы по борьбе с возбудителями зоонозных заболеваний и повышению готовности стран принимать меры в ответ на возможные будущие пандемии.

18. Использование ядерной технологии может внести существенный вклад в развитие. Необходимо мобилизовать ресурсы для такого использования и расширить возможности применения ядерной науки и технологии в мирных целях, особенно в развивающихся странах. Соответственно, необходимо направлять достаточные, гарантированные и предсказуемые ресурсы на осуществление Программы технического сотрудничества МАГАТЭ и удвоить усилия в этом направлении.

19. Существенно важное значение имеют выполнение гарантий по ядерным программам, а также принятие мер технической и физической ядерной безопасности. Поощрение культуры безопасности должно быть основополагающим принципом осуществления деятельности и программ в ядерной области. В этой связи высокой оценки заслуживает работа МАГАТЭ, и делегация страны оратора хотела бы обратить внимание на рабочий документ под названием «Признание семи основных принципов МАГАТЭ в контексте статьи IV Договора о нераспространении ядерного оружия» (NPT/CONF.2020/WP.69). Кроме того, решающее значение имеют обеспечение безопасности при транспортировке радиоактивных материалов, соблюдение международных стандартов технической и физической безопасности, а также принятие соответствующих мер по охране окружающей среды. Важно, чтобы прибрежные государства и государства-отправители продолжали поддерживать контакты друг с другом по этим вопросам.

20. Колумбия поддерживает просвещение в области разоружения и нераспространения, учет гендерных аспектов при разработке стратегий и программ в области разоружения и нераспространения и содействие развитию ядерной науки и технологии и их применению на благо развития.

21. **Г-н Рохас** (Перу) говорит о необходимости сбалансированного и одновременного осуществления всех трех основных компонентов Договора о нераспространении ядерного оружия. Кроме того, необходимо неукоснительно соблюдать сформулированное в статье IV неотъемлемое право всех государств развивать исследования, производство и использование

ядерной энергии в мирных целях без дискриминации. Никакое положение Договора не следует толковать как затрагивающее это право. В статье IV говорится об обязательстве государств-участников способствовать обмену оборудованием, материалами, научной и технической информацией, используя механизмы сотрудничества, обеспечивающие должный учет нужд развивающихся районов мира. В этой связи следует отдать должное работе МАГАТЭ как по линии системы гарантий, так и в плане содействия международному сотрудничеству в вопросах использования ядерной энергии в мирных целях. Отмечая имеющиеся проблемы и геополитическую напряженность, Перу вновь заявляет о своей поддержке работы Генерального директора МАГАТЭ и настоятельно призывает все государства к добросовестному сотрудничеству, с тем чтобы Агентство могло выполнять свой мандат.

22. Содействие, которое МАГАТЭ оказывает Перу, позволило стране оратора добиться значительного прогресса в особенно значимых областях, включая здравоохранение и обеспечение продовольственной безопасности. Благодаря такому содействию было разработано несколько проектов, в том числе по улучшению методов диагностики и лечения опухолей у пациентов детского возраста и по укреплению потенциала в области мониторинга, раннего выявления и сдерживания заболеваний банановых культур. Кроме того, Агентство оказывает своим государствам-членам помощь и содействие путем принятия эффективных и своевременных мер реагирования на пандемию COVID-19, а также вносит весомый вклад в выявление зоонозных заболеваний и борьбу с ними. В этом контексте стоит отметить, что инициатива «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» станет для международного сообщества ценным инструментом в деле предотвращения будущих пандемий.

23. Прямое сотрудничество между МАГАТЭ и его государствами-членами дополняется осуществлением Соглашения о региональном сотрудничестве по развитию ядерных научных исследований и технологий в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна, которое закладывает отличную основу для применения более стратегического подхода к использованию ядерной технологии для решения общих проблем всего региона. При распределении ресурсов МАГАТЭ следует принимать во внимание количество проектов, реализуемых в различных регионах. Активное участие Перу в программах сотрудничества свидетельствует о том, что страна оратора поддерживает использование ядерной энергии в мирных целях, право на которое она всегда

отстаивала и поощряла. Перу будет и далее придерживаться соответствующих положений Договора, поскольку его осуществление оказывает непосредственное влияние на население страны и способствует достижению целей в области устойчивого развития, в первую очередь в развивающихся странах.

24. **Г-н Ишилак** (Турция) говорит, что все государства-участники должны иметь возможность без дискриминации пользоваться преимуществами использования ядерной технологии в соответствии со статьей IV Договора о нераспространении ядерного оружия. Ядерная энергия, наука и технология вносят существенный вклад в повышение качества жизни людей во всем мире и в достижение целей в области устойчивого развития. В частности, ядерная энергия играет комплексную роль в процессе перехода к низкоуглеродной энергетике.

25. МАГАТЭ играет неопределимую и центральную роль в международном сотрудничестве в ядерной области. Агентство способствует также глобальному социально-экономическому развитию и борьбе с новыми и назревающими проблемами, такими как распространение зоонозных заболеваний, изменение климата и загрязнение пластиком. Обеспечение финансовой устойчивости деятельности МАГАТЭ в области технического сотрудничества имеет первостепенное значение. Агентство играет ключевую роль в обеспечении технической и физической безопасности ядерного материала, а также в осуществлении гарантий.

26. Турция создает инфраструктуру своей ядерной энергетики в тесном сотрудничестве с МАГАТЭ и строго выполняет рекомендации Агентства, обеспечивая высочайшие стандарты технической и физической безопасности при осуществлении своей ядерно-энергетической программы. В рабочем документе под названием «Рекомендации для рассмотрения на десятой Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора» (документ [NPT/CONF.2020/WP.10](#), который называют также «компромиссным планом действий»), представленном участниками Инициативы в области нераспространения и разоружения, содержатся ценные конкретные и практические рекомендации относительно мирного использования и применения ядерной технологии.

27. Делегация страны оратора хотела бы подчеркнуть важность обеспечения технической и физической безопасности ядерных объектов и материалов на Украине. Необходимо избегать любых действий,

которые подвергают их риску, и проявлять максимальную сдержанность. Особую тревогу вызывают последние события на Запорожской атомной электростанции и вокруг нее. В этой связи следует исходить из семи основных принципов, сформулированных Генеральным директором МАГАТЭ. Турция выступила принимающей стороной для нескольких встреч Генерального директора МАГАТЭ с представителями украинских и российских властей. Необходимо обеспечивать постоянную бесперебойную связь и сотрудничество между соответствующими национальными органами власти и Агентством.

28. **Г-н Лилли** (Новая Зеландия) говорит, что для целостности и авторитета Договора о нераспространении ядерного оружия принципиально важны все три его основных компонента. Осуществление третьего основного компонента — использование ядерной энергии в мирных целях — принесло международному сообществу широкомасштабные выгоды, включая развитие методов борьбы с сельскохозяйственными вредителями, повышение урожайности и более эффективное лечение раковых заболеваний, и существует возможность добиться еще более значительных результатов. Применение ядерной технологии может позволить существенно укрепить международные усилия в области развития, включая усилия по достижению целей в области устойчивого развития. В этой связи Новая Зеландия в сотрудничестве с МАГАТЭ принимает активное участие в проектах по решению проблем развития в регионе.

29. Чтобы воспользоваться благами достижений ядерной науки и техники, необходимо и впредь строить обмен и сотрудничество в области использования ядерной энергии в мирных целях на базе международной системы гарантий МАГАТЭ и более широкого режима нераспространения. Мирное использование такой технологии не может происходить в отсутствие заверений, которые способны обеспечить лишь гарантии МАГАТЭ. Новая Зеландия серьезно относится к своим обязательствам в этом отношении, о чем свидетельствует осуществление ею дополнительного протокола и пересмотренного протокола о малых количествах к соглашению о гарантиях. Соглашение о всеобъемлющих гарантиях в совокупности с дополнительным протоколом представляет собой современный стандарт проверки. По этой причине всем государствам, которые еще не подписали дополнительный протокол, следует сделать это как можно скорее.

30. Хотя Новая Зеландия сделала выбор в пользу отказа от использования ядерной энергии, она признает право государств-участников использовать ее в соответствии со статьей IV Договора.

Деятельность в сфере ядерной энергетики должна вестись в соответствии с высочайшими стандартами технической и физической безопасности, в том числе на этапах транспортировки и обращения с отходами. Последствия ядерных аварий, прежде всего аварий, произошедших во время морской перевозки ядерного материала, могут быть долгосрочными и тяжелыми с точки зрения вреда для здоровья человека и состояния окружающей среды. В качестве прибрежного государства Новая Зеландия давно выступает за безопасную транспортировку радиоактивного материала морским транспортом. Прибрежные и иные заинтересованные государства должны получать соответствующие уведомления до отправки такого материала. Следует приветствовать продолжающийся диалог и сотрудничество между прибрежными государствами и государствами-отправителями в решении вопросов, касающихся протоколов связи в процессе перевозки определенных радиоактивных материалов, а также усилия по укреплению международного режима ядерной ответственности.

31. Непременным условием использования ядерной технологии в мирных целях является обеспечение физической ядерной безопасности. Новая Зеландия сохраняет приверженность укреплению международных стандартов безопасности, в том числе посредством направления внебюджетных ресурсов в Фонд физической ядерной безопасности МАГАТЭ. Все государства, включая те, которые обладают лишь небольшим количеством ядерного и радиоактивного материала, обязаны обеспечивать эффективную физическую ядерную безопасность. Физическая ядерная безопасность должна рассматриваться не как бремя или ограничение, а скорее как неотъемлемый компонент ответственного использования ядерной технологии.

32. Важно признать беспрецедентную угрозу технической и физической ядерной безопасности, которую представляет неспровоцированное и незаконное нападение России на Украину. Действия России поставили под угрозу неотъемлемые принципы технической и физической ядерной безопасности, сформулированные Генеральным директором МАГАТЭ. Новая Зеландия по-прежнему самым решительным образом осуждает эти действия России. Делегация страны оратора поддерживает представленный Венской группой десяти рабочий документ (NPT/CONF.2020/WP.3/Rev.1), который содержит рекомендации по использованию ядерной энергии в мирных целях и по обеспечению технической и физической ядерной безопасности.

33. **Г-н Бауманн** (Швейцария) говорит, что неотъемлемое право государств-участников использовать

ядерную энергию в мирных целях является одним из основополагающих элементов Договора о нераспространении ядерного оружия. Для создания условий, благоприятствующих ядерному сотрудничеству и использованию ядерной энергии в мирных целях, необходим надежный режим нераспространения и гарантий, который должен предусматривать меры экспортного контроля.

34. Программа технического сотрудничества МАГАТЭ играет ключевую роль в процессе достижения странами своих национальных целей в области развития и целей в области устойчивого развития. Швейцария является одним из крупнейших доноров Фонда технического сотрудничества, а также вносит значительные внебюджетные взносы.

35. Использование ядерной энергии в мирных целях при условии обеспечения физической и технической безопасности требует наличия квалифицированных кадров. Швейцария сотрудничает с МАГАТЭ, поддерживая его усилия по наращиванию потенциала. Кроме того, она вносит вклад в осуществление Программы стипендий имени Марии Склодовской-Кюри, направленной на расширение возможностей для трудоустройства молодых женщин в ядерной области. Ключевое значение для использования ядерной энергии в мирных целях имеет соблюдение высочайших стандартов технической и физической ядерной безопасности. Все государства-участники должны соблюдать положения Конвенции о ядерной безопасности и других соответствующих международно-правовых документов.

36. Угрозы технической и физической безопасности ядерных объектов, подобные тем, которые возникли в результате российской агрессии в отношении Украины, являются неприемлемыми и создают препятствия для доступа государств-участников к благам от использования таких объектов в мирных целях. Швейцария осуждает безответственное нападение России на Запорожскую атомную электростанцию. Особое беспокойство вызывают недавние сообщения о возобновлении военных действий в этом районе. Вооруженные нападения на ядерные объекты, используемые в мирных целях, являются нарушением Устава Организации Объединенных Наций, норм международного права и устава МАГАТЭ. Делегация страны оратора настоятельно призывает все стороны конфликта воздерживаться от проведения военных операций в непосредственной близости от ядерных объектов и соблюдать свои обязательства по международному гуманитарному праву. Семь основных принципов технической и физической ядерной безопасности, сформулированных Генеральным директором МАГАТЭ, являются

существенно важными элементами технической и физической ядерной безопасности и должны соблюдаться при любых обстоятельствах, в том числе во время вооруженного конфликта.

37. Хотя вопросы технической и физической безопасности относятся к сфере ответственности государств, МАГАТЭ играет важную роль в разработке согласованных на многосторонней основе стандартов и оказании услуг по наращиванию потенциала и оказанию консультационной помощи, включая проведение равноуровневых обзоров. Результаты равноуровневых обзоров, в проведении которых участвовала страна оратора, свидетельствуют о приверженности Швейцарии неуклонному совершенствованию своих режимов технической и физической ядерной безопасности.

38. В последние годы деятельность по обеспечению технической и физической ядерной безопасности и использованию ядерной энергии в мирных целях претерпела значительные изменения. В ходе Международной конференции по физической ядерной безопасности была подтверждена коллективная приверженность созданию прочной архитектуры глобальной безопасности и сохранению центральной координирующей роли МАГАТЭ. Делегация страны оратора приветствует вступление в силу Поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала в 2016 году и успешное проведение первой Конференции участников Поправки. Весьма успешной была также прошедшая в 2018 году Конференция МАГАТЭ на уровне министров по ядерной науке и технике, участники которой особо отметили важную роль ядерной науки и техники в достижении целей, предусмотренных Повесткой дня на период до 2030 года; по итогам этой конференции на уровне министров необходимо провести последующие мероприятия.

39. **Г-н Зленко** (Украина) говорит, что Договор о нераспространении ядерного оружия гарантирует право всех государств-участников развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и в соответствии с их основными обязательствами по нераспространению. Кроме того, Украина выступает за применение сбалансированного подхода к реализации трех основных компонентов Договора.

40. С 24 февраля 2022 года, когда Россия развязала полномасштабную агрессию против Украины, право страны оратора на использование и развитие ядерной энергии было подорвано в такой степени, которая не имеет аналогов в мировой истории. Агрессор атаковал объекты гражданской инфраструктуры



Украины, в том числе объекты критической инфраструктуры, создав тем самым беспрецедентную угрозу для технической и физической ядерной безопасности Украины и международного сообщества. Российские войска использовали чернобыльскую зону отчуждения для наступления на Киев, а 4 марта 2022 года российская армия захватила Запорожскую атомную электростанцию после интенсивного обстрела ее объектов. К сожалению, международное сообщество и МАГАТЭ оказались не готовы к угрозам и вызовам в ядерной области, возникшим в результате войны России против Украины. Кроме того, очевидно, что все действия России носят преднамеренный, скоординированный и тщательно спланированный характер. Подвергнув обстрелам и оккупировав украинские ядерные объекты, Россия грубо нарушила основополагающие нормы и принципы международного права, в том числе международного гуманитарного права, которое запрещает ведение военных действий в непосредственной близости от ядерных установок и совершать военные нападения на них.

41. Россия не ограничилась размещением на территории Запорожской атомной электростанции персонала российской энергетической компании, военнослужащих и техники. С момента захвата электростанции Россией ее сотрудники и местные жители находятся под постоянным физическим и психологическим давлением, в том числе становятся жертвами похищений и незаконных задержаний, подвергаются допросам и пыткам и сталкиваются с блокировкой связи. Кроме того, российские ракеты систематически пролетают над действующими украинскими атомными электростанциями, в результате чего в силу низкой точности российских ударов существенно возрастает риск ядерных аварий. Имеются также разумные основания полагать, что Россия может воспользоваться захваченным украинским ядерным материалом для совершения провокаций и террористических актов в третьих странах с целью обвинить Украину в распространении и другой незаконной деятельности.

42. Ядерный терроризм со стороны России не имеет пределов. 5 августа 2022 года и в последующие дни российские оккупационные войска обстреляли территорию Запорожской атомной электростанции, в результате чего были повреждены части установки и ее оборудования, в том числе высоковольтная линия электропередачи, азотно-кислородная станция и три датчика радиационного мониторинга рядом с сухим хранилищем отработавшего ядерного топлива. Ситуация серьезно осложняется тем, что оккупационная армия разместила в

машинных залах двух энергоблоков свою военную технику, включая вооружения и боеприпасы. Украина вновь призывает международное сообщество закрыть небо над атомными электростанциями Украины и предоставить ей системы противовоздушной обороны. Это позволило бы обеспечить более надежную защиту всех украинских атомных электростанций, а также вернуть Украине контроль над Запорожской атомной электростанцией.

43. На сегодняшнем критически важном этапе сообществу участников Договора о нераспространении ядерного оружия следует уделять особое внимание вооруженным нападениям на ядерные объекты. Кроме того, необходимо, чтобы участники обзорной конференции признали такие нападения нарушением норм международного права, включая Устав Организации Объединенных Наций, и нарушением устава МАГАТЭ. Явно назрела необходимость принятия требующих неукоснительного соблюдения юридических обязательств относительно введения запрета на вооруженные нападения на ядерные объекты, используемые в мирных целях.

44. **Г-н Собрал Дуарте** (Бразилия) говорит, что использование ядерной энергии в мирных целях является чрезвычайно важным вопросом. Особое значение имеют развитие и передача ядерной технологии в интересах устойчивого социально-экономического прогресса в развивающихся странах. В ходе нынешней обзорной конференции следует уделять больше внимания третьему основному компоненту Договора о нераспространении ядерного оружия. Необходимо активизировать соответствующую работу Комитета, не отказываясь при этом от деятельности по линии других основных компонентов, в частности по ядерному разоружению.

45. Использование мирных ядерных технологий больше не является прерогативой исключительно развитых стран. Более того, ввиду многопланового вклада этих технологий в устойчивое социально-экономическое развитие они стали центральным элементом глобальной повестки дня по ядерным вопросам. Ядерные технологии используются, помимо прочего, для обеспечения энергетической безопасности, смягчения последствий изменения климата, в сфере медицины и для достижения целей в области устойчивого развития. Необходимо укреплять центральную роль МАГАТЭ во всех соответствующих усилиях, принимая во внимание его мандат, который, согласно уставу Агентства, заключается в достижении более быстрого и широкого использования атомной энергии для поддержания мира, здоровья и благосостояния во всем мире. Выполнение мандата МАГАТЭ по проверке не должно наносить ущерб его



вклада в содействие использованию ядерной технологии в мирных целях. Бразилия поддерживает различные инициативы в этой области, равно как и активное участие представителей Агентства в последних сессиях Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

46. Бразилия располагает известными медицинскими учреждениями, большим количеством соответствующего оборудования и объектов, а также высококвалифицированными специалистами и является важным партнером МАГАТЭ в осуществлении региональных и межрегиональных проектов подготовки кадров на основе специальных процедур и передовых наработок. В рамках Соглашения о региональном сотрудничестве по развитию ядерных научных исследований и технологий в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна МАГАТЭ уже давно способствует развитию и распространению различных технологий во множестве сфер в Бразилии и регионе Латинской Америки. Участники обзорной конференции могли бы еще больше расширить возможности МАГАТЭ по оказанию своим государствам-членам помощи в укреплении их ядерного потенциала на благо их технологического и экономического развития. Для этого необходимо укреплять и совершенствовать Программу технического сотрудничества МАГАТЭ, прежде всего в интересах наименее развитых стран.

47. Государствам-членам следует прилагать все усилия для выполнения требований, связанных с технической и физической безопасностью и гарантиями. Глубокую обеспокоенность вызывает техническая и физическая безопасность ядерных установок на Украине. Выражая признательность МАГАТЭ за его напряженную работу по этому чрезвычайно чувствительному вопросу, делегация страны оратора призывает все заинтересованные стороны полностью соблюдать свои международные обязательства, связанные с обеспечением технической и физической ядерной безопасности. Ситуация на Украине свидетельствует о все более острой необходимости соблюдения всеми государствами семи основных принципов технической и физической ядерной безопасности, сформулированных Генеральным директором МАГАТЭ.

48. Соображения технической и физической ядерной безопасности не должны препятствовать международному сотрудничеству в области мирной ядерной деятельности. Ответственность за обеспечение технической ядерной безопасности в пределах того или иного государства целиком и полностью лежит на соответствующем государстве. Хотя по запросу

МАГАТЭ может оказывать своим государствам-членам экспертную и консультационную помощь, ответственность за его программы технического сотрудничества всегда должна лежать в том числе на странах-получателях, независимо от объема ресурсов, предоставляемых странами-донорами.

49. Принятие Договора о запрещении ядерного оружия ознаменовало собой отход от традиционных приоритетов Договора о нераспространении ядерного оружия, связанных с обеспечением безопасности. Импульс, заданный применением гуманитарного подхода к ядерному оружию, не только привел к принятию Договора, дополнившего Договор о нераспространении, но и позволил вновь акцентировать внимание на использовании ядерных технологий в мирных целях и их распространении среди развивающихся и наименее развитых стран, являющихся участниками Договора о нераспространении ядерного оружия.

50. **Г-жа Балаж** (Венгрия) говорит, что Договор о нераспространении ядерного оружия является важным элементом в деле освоения ядерной энергии в мирных целях. Как страна, в которой существует мирная ядерная программа и планы ее дальнейшего расширения, Венгрия признает, что все государства-участники обладают неотъемлемым правом использовать ядерную энергию в мирных целях без дискриминации и в соответствии со статьей IV Договора. По этой причине страна оратора стала одним из авторов рабочего документа под названием «Содействие диалогу в поддержку расширения сотрудничества в области использования ядерной энергии в мирных целях в соответствии со статьей IV Договора о нераспространении ядерного оружия» ([NPT/CONF.2020/WP.46/Rev.1](#)).

51. Ядерная энергия является экономически эффективным, климатически нейтральным, безопасным и стабильным источником электроэнергии, который может способствовать достижению целей, связанных с окружающей средой и устойчивым развитием. Ядерная энергия остается одним из ключевых элементов структуры энергобаланса Венгрии, позволяя удовлетворять растущий спрос на недорогую электроэнергию. Нынешняя крайне нестабильная ситуация на рынке энергоносителей делает расширение существующей в стране атомной электростанции еще более актуальным. Ядерной энергии отводится ключевая роль в обеспечении необходимых недорогих энергоресурсов.

52. Венгрия придает огромное значение полному осуществлению гарантий МАГАТЭ, которые играют исключительно важную роль в укреплении

уверенности международного сообщества в мирном характере ядерной деятельности. Работа МАГАТЭ, в том числе в рамках Программы технического сотрудничества Агентства, вносит неоценимый вклад в содействие технически и физически безопасному использованию ядерной энергии в мирных целях при условии соблюдения гарантий. Обеспечение технической и физической ядерной безопасности служит залогом использования ядерной энергии в мирных целях и способствует поддержанию положительного отношения к ней в обществе. Поскольку техническая и физическая безопасность дополняют друг друга, регулирование в сфере их обеспечения на всех этапах ядерного топливного цикла должно носить синергический характер.

53. В этом контексте существенно важное значение имеет также международное сотрудничество. Венгрия обращает особое внимание на раздел плана действий, содержащегося в Заключительном документе обзорной конференции 2010 года, посвященный использованию ядерной энергии в мирных целях, в котором говорится о безопасном освоении ядерной энергии в мирных целях и о центральной роли МАГАТЭ. Что касается технической ядерной безопасности, то стандарты МАГАТЭ представляют собой сложную систему основополагающих принципов, требований и руководств. Венгрия стремится к соблюдению самых высоких стандартов во всех аспектах ядерной безопасности и в этой связи заявляет о готовности оказывать помощь заинтересованным партнерам и поддерживать с ними сотрудничество, делясь собственным опытом и знаниями в области эксплуатации и технического обслуживания атомных электростанций. МАГАТЭ играет также центральную координирующую роль в поддержании надлежащего уровня физической ядерной безопасности и, соответственно, должно получать предсказуемые и достаточные технические, людские и финансовые ресурсы.

54. Задачей первостепенной важности является полное осуществление Плана действий МАГАТЭ по ядерной безопасности, и всем государствам следует пользоваться консультативными услугами МАГАТЭ. Трудно переоценить также важность выполнения обязательств в области физической защиты и безопасности ядерных материалов и объектов, например обязательств, сформулированных в Конвенции о физической защите ядерного материала. Венгрия принимает активное участие в деятельности по линии таких инициатив, как Глобальное партнерство против распространения оружия и материалов массового уничтожения и Глобальная инициатива по борьбе с актами ядерного терроризма, которые

вносят весомый вклад в укрепление архитектуры ядерной безопасности, в центре которой находится МАГАТЭ. Кроме того, в ходе нынешней обзорной конференции важно уделить должное внимание вопросам, сформулированным Венской группой.

55. **Г-н Мудзвити** (Зимбабве) говорит, что Зимбабве безоговорочно привержено достижению международных целей контроля над вооружениями и разоружения. Стремление к нераспространению не должно подрывать неотъемлемое право государств использовать ядерную технологию и применять ее в мирных целях. Право на использование ядерной энергии в мирных целях является одним из трех основных компонентов Договора о нераспространении ядерного оружия, и его необходимо защищать и отстаивать. Техническая и физическая ядерная безопасность ни при каких обстоятельствах не должна использоваться в качестве предлога для ограничения права на использование ядерной энергии в мирных целях, особенно в случае развивающихся стран. Это право включает право государств обмениваться оборудованием, материалами и научной информацией, а также участвовать в международном сотрудничестве и способствовать ему без дискриминации и в соответствии со статьей IV Договора. Зимбабве является участником Договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке (Пелиндабский договор), который предусматривает содействие использованию ядерной науки и технологии на благо социально-экономического развития.

56. Вместе с тем к реализации права на мирное использование и применение ядерной энергии в целях развития необходимо подходить ответственно, применяя надлежащие гарантии МАГАТЭ, с тем чтобы предотвращать попадание ядерного материала и технологии в руки злоумышленников, прежде всего в руки членов террористических и экстремистских групп. Государства, участвующие в разработке долгосрочных программ технически и физически безопасного использования ядерной энергии в мирных целях, должны устанавливать надлежащие правовые рамки, с тем чтобы обеспечивать соблюдение положений соответствующих международно-правовых документов. В связи с этим Зимбабве подписало с МАГАТЭ соглашение о всеобъемлющих гарантиях и дополнительный протокол к нему и присоединилось к нескольким международным конвенциям о радиационной и ядерной безопасности.

57. Как и другие государства-участники из числа развивающихся стран, Зимбабве испытывает нехватку квалифицированных кадров в связанных с ядерной наукой и техникой областях. По этой причине страна оратора в соответствии с Договором

обращается с просьбами о помощи и сотрудничестве как к государственным, так и к негосударственным партнерам, стремясь наращивать кадровый потенциал в упомянутых областях, прежде всего на базе собственных учебных заведений.

58. **Г-жа Эларджа Флитти** (наблюдатель от Лиги арабских государств) говорит, что использование ядерной энергии в мирных целях является неотъемлемым правом всех государств — участников Договора о нераспространении ядерного оружия. Толкование положений Договора таким образом, который препятствует осуществлению этого права, запрещено статьей IV Договора, в которой четко указано, что это неотъемлемое право предоставляется всем государствам-участникам без дискриминации и ограничивается лишь требованиями статей I и II Договора. Несоблюдение статьи IV подрывает один из трех основных компонентов Договора и сделку, которая подтолкнула государства, не обладающие ядерным оружием, к тому, чтобы стать участниками Договора.

59. Несмотря на продолжающиеся попытки ограничить право государств-участников получать блага от использования ядерной энергии в мирных целях, поддерживается сотрудничество между государствами, имеющими ядерные технологии и материалы, и государствами, не являющимися участниками Договора. Это свидетельствует о наличии двойных стандартов и идет вразрез с решением под названием «Принципы и цели ядерного нераспространения и разоружения», принятым на Конференции 1995 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению и продлению действия Договора. В соответствии со статьями I, II и III Договора государствам-участникам и МАГАТЭ следует прекратить сотрудничество и осуществление технических программ с Израилем, если эта страна не присоединится к Договору в качестве государства, не обладающего ядерным оружием, и не поставит все свои ядерные объекты под всеобъемлющие гарантии МАГАТЭ. Этот шаг является существенно важным условием для содействия всеобщему присоединению к Договору, укрепления его авторитета и повышения его эффективности.

60. Лига принципиально поддерживает усиление режима всеобъемлющих гарантий. Вместе с тем подписание дополнительного протокола, который является инструментом укрепления соглашения о гарантиях, по-прежнему носит добровольный характер. Любая попытка наложить на государства, не обладающие ядерным оружием, дополнительные обязательства и ограничения при отсутствии прогресса в деле ядерного разоружения нарушает баланс между

основными компонентами Договора и ставит под сомнение его авторитет.

61. МАГАТЭ и государствам, обладающим передовыми мирными ядерными технологиями, следует оказывать техническую помощь развивающимся странам, прежде всего тем, которые заявили о планах применять такие технологии для производства энергии и обеспечения устойчивого развития, включая и ряд членов Лиги. Лига готова к сотрудничеству в целях осуществления основных компонентов Договора, в том числе путем отстаивания права на использование ядерной энергии в мирных целях, которое будет способствовать претворению в жизнь Повестки дня на период до 2030 года.

62. **Г-жа Мендоса Басульто** (наблюдатель от Агентства по запрещению ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне) говорит, что Договор о нераспространении ядерного оружия, Договор о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (Договор Тлателолко) и другие договоры о создании зон, свободных от ядерного оружия, а также Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и Договор о запрещении ядерного оружия вместе создают прочную основу для укрепления доверия и сотрудничества в области использования ядерной энергии в мирных целях. Так, Договор Тлателолко предусматривает использование ядерной энергии исключительно в мирных целях в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. Кроме того, в нем закреплено право стран, относящихся к свободной от ядерного оружия региональной зоне, в максимальной степени и справедливо использовать свое право на доступ к ядерной энергии в целях социального и экономического развития своих народов.

63. Оратор обращает внимание на рабочий документ, представленный государствами — участниками Договора Тлателолко (NPT/CONF.2020/WP.7), в частности на рекомендации, касающиеся полного уважения неотъемлемого права всех государств развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и в соответствии со статьей IV Договора о нераспространении ядерного оружия, а также на рекомендации о существенно важной роли МАГАТЭ и его системы гарантий в осуществлении Договора.

64. Эффективным вкладом в укрепление международного мира и безопасности является реализация программ просвещения по вопросам мира, ядерного разоружения и нераспространения. Исходя из этого, государства — члены Агентства по запрещению ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском

бассейне продолжают поощрять участие молодых дипломатов, других гражданских служащих и студентов в образовательных мероприятиях, связанных с разоружением и нераспространением.

65. Одним из вопросов первостепенной важности, которые рассматривались государствами — членами Агентства по запрещению ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне в ходе обзорного цикла, являлось признание существенного вклада женщин в содействие разоружению, нераспространению и контролю над вооружениями в регионе. Государства — участники Договора Тлателолко недавно приняли резолюцию, посвященную гендерным вопросам, нераспространению и разоружению, подтвердив свою приверженность равноправному, полноценному и эффективному участию женщин в качестве одного из существенно важных факторов укрепления мира и безопасности.

### Целенаправленный обмен мнениями

#### *Мирное использование и смежные вопросы*

66. **Г-жа Блалок** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что с момента вступления в силу Договора о нераспространении ядерного оружия использование ядерной энергии, науки и технологии в мирных целях принесло многочисленные блага всем государствам-участникам. Соединенные Штаты давно поддерживают использование ядерной энергии в мирных целях, о чем свидетельствует большая работа, которую эта страна проделала в интересах такого использования в ходе последнего обзорного цикла, а также стремятся расширять доступ к благам мирного использования, с тем чтобы помочь государствам достичь целей в области устойчивого развития и создать условия для прогресса во всем мире.

67. С учетом особой роли ядерных технологий в смягчении остроты проблем, стоящих перед развивающимися регионами, Соединенные Штаты недавно перераспределили средства в размере 10 млн евро, оставшиеся от предыдущего пожертвования для МАГАТЭ, на цели содействия осуществлению Соглашения о региональном сотрудничестве по развитию ядерных научных исследований и технологий в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна, Африканского регионального соглашения о сотрудничестве при проведении исследований, разработок и при подготовке кадров в связанных с ядерной наукой и техникой областях и Программы действий по лечению раковых заболеваний. На протяжении последних лет страна оказывает помощь, в частности финансовую помощь, в соответствии со статьей IV Договора, стремясь таким образом внести

вклад в удовлетворение потребностей и решение проблем, выявленных государствами.

68. Недавно страна оратора приступила к осуществлению ряда двусторонних и партнерских проектов в области мирного использования, в рамках которых медицинские общества, находящиеся в Соединенных Штатах, ведут работу по облегчению доступа к ядерной и радиологической медицине, оказывают помощь в наращивании потенциала и помогают улучшить подготовку кадров и уход за пациентами в Африке. В стране была также выделена субсидия на проведение в конце года практикума, посвященного налаживанию связей и наращиванию потенциала в Западном полушарии. Кроме того, правительство страны оратора недавно выделило более 2,1 млн долл. США на осуществление 19 проектов технического сотрудничества МАГАТЭ. Эти средства пойдут на поддержку проектов в самых разных областях — от здравоохранения до экологического менеджмента — на Багамских Островах, в Белизе, на Доминике, в Замбии, Многонациональном Государстве Боливия, Непале, Папуа — Новой Гвинее, на Сент-Люсии, в Сьерра-Леоне, на Тринидаде и Тобаго и в Шри-Ланке. Таким образом Соединенные Штаты вносят вклад в достижение этими странами целей в области социально-экономического развития и поддерживают усилия МАГАТЭ, направленные на содействие мирному ядерному сотрудничеству, предусмотренному Договором.

69. Соединенные Штаты вновь заявляют о своей поддержке использования ядерной энергии в мирных целях, признавая неотъемлемое право государств-участников развивать мирное использование при соблюдении ими своих обязательств по нераспространению, и сохраняют приверженность содействию возможно самому полному обмену в этой области и распространению многочисленных преимуществ использования ядерной энергии, науки и технологии в мирных целях в рамках параметров Договора.

70. **Г-н Балуджи** (Исламская Республика Иран) говорит, что он хотел бы привлечь внимание к предлагаемой формулировке, подготовленной делегацией его страны для включения в заключительный документ обзорной конференции и представленной в пункте 15 рабочего документа под названием «Неотъемлемое право развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях» (NPT/CONF.2020/WP.49). Помимо этого, участникам обзорной конференции следует выразить в заключительном документе глубокую обеспокоенность в связи с нападениями и угрозами нападения на ядерные объекты и решительно их осудить, а

также заявить, что они представляют серьезную угрозу для режима гарантий МАГАТЭ и рассматриваются государствами — участниками Договора о нераспространении ядерного оружия как запрещенные действия.

71. **Г-жа Хейнз** (Соединенное Королевство) говорит, что нынешняя обзорная конференция предоставляет возможность отдать должное успехам, связанным с использованием ядерных технологий в мирных целях. В частности, ее участники могут подтвердить свою приверженность статье IV Договора о нераспространении ядерного оружия, особо отметить отличную работу, проводимую в целях облегчения доступа к мирному использованию как на двусторонней, так и на многосторонней основе и признать наличие областей, в которых по-прежнему требуется принятие дополнительных мер для расширения доступа к благам мирного использования, в первую очередь в развивающихся странах.

72. Соединенное Королевство является одним из растущего числа государств-участников, которые поддерживают постоянный диалог по вопросам мирного использования. Делегация страны оратора призывает другие страны присоединиться к числу авторов рабочего документа под названием «Содействие диалогу в поддержку расширения сотрудничества в области использования ядерной энергии в мирных целях в соответствии со статьей IV Договора о нераспространении ядерного оружия» (NPT/CONF.2020/WP.46/Rev.1). Постоянный диалог является важным инструментом с точки зрения принятия конкретных мер по статье IV и создания условий для того, чтобы развивающиеся страны могли получать все блага от мирного применения. Соединенное Королевство надеется, что в заключительном документе нынешней обзорной конференции ее участники признают важность дальнейшего расширения доступа к благам мирного использования и подчеркнут важность постоянного диалога.

73. **Г-н Фреми** (Франция) говорит, что обеспечение доступа к применению ядерной технологии в мирных целях не должно препятствовать соблюдению режимов экспортного контроля, которые имеют существенно важное значение для борьбы с распространением. Развитие использования ядерной энергии и технологии в мирных целях должно сопровождаться созданием надежного механизма нераспространения и соблюдением высочайших стандартов технической и физической ядерной безопасности, которые являются существенно важным условием обеспечения ядерной устойчивости.

74. Ядерная энергия и технические решения вносят значительный вклад в достижение целей в области устойчивого развития. Кроме того, ядерная энергия является легкодоступным, устойчивым, чистым и надежным источником энергии, который будет и далее иметь решающее значение для борьбы с изменением климата и смягчения его последствий для окружающей среды. Кроме того, в качестве одного из возобновляемых компонентов многообразной структуры энергопроизводства ядерная энергия будет способствовать удовлетворению растущего глобального спроса на электроэнергию.

75. МАГАТЭ следует и далее прилагать усилия в поддержку государств, желающих развивать ядерно-энергетические программы. Самим государствам следует развивать инновации в области ядерной энергетики, поскольку такие инновации, как усовершенствованные реакторы большой мощности, малые модульные реакторы, реакторы четвертого поколения и, возможно, в будущем технология ядерного синтеза, имеют ключевое значение для использования ядерной энергии в целях решения проблем, связанных с изменением климата. Государствам следует изучить соответствующие механизмы финансирования, которые позволят развивающимся государствам использовать ядерную энергию. Малые модульные реакторы и усовершенствованные модульные реакторы открывают перспективы для получения энергии из безопасных, недорогих и безуглеродных источников. Кроме того, делегация страны оратора признает разнообразие и богатый выбор неэнергетических ядерных технических решений, применяемых в целом ряде областей, в том числе в здравоохранении, сельском хозяйстве, нутрициологии и управлении водными ресурсами.

76. **Г-н Машкур** (Индонезия) говорит, что в докладе Главного комитета III следует отразить обеспокоенность его страны по поводу потенциальных последствий любого сотрудничества, предусматривающего передачу любым государством, обладающим ядерным оружием, любому государству, не обладающему ядерным оружием, ядерных материалов или технологии для военных целей, включая передачу с целью наращивания потенциала подводных лодок с ядерной силовой установкой. В своем рабочем документе, посвященном ядерным силовым установкам для ВМС (NPT/CONF.2020/WP.67), Индонезия призвала все государства — участники Договора о нераспространении ядерного оружия мобилизовать политическую волю и создать для государств — членов МАГАТЭ возможности для выработки конструктивного подхода к механизмам проверки и мониторинга программы, касающейся



ядерных силовых установок для ВМС, в интересах укрепления соглашений о гарантиях и ужесточения мер контроля в целях предотвращения переключения ядерных материалов с использования в мирных целях на использование в ядерных оружейных программах.

77. **Г-жа Гомес Сардиньяс** (Куба) обращает внимание Комитета на представленный Группой неприсоединившихся государств — участников Договора о нераспространении ядерного оружия рабочий документ, содержащий субстантивные рекомендации для включения в заключительный документ обзорной конференции (NPT/CONF.2020/WP.26). Группа обстоятельно обсудила 18 рекомендаций, содержащихся в рабочем документе, и Куба выражает надежду на то, что они найдут отражение в заключительном документе.

78. **Г-н Хиль де ла Серна** (Испания) говорит, что Испания согласна с комментариями других делегаций, в том числе с комментарием Соединенного Королевства; в частности, Испания поддерживает инициативу под названием «Постоянный диалог по вопросам мирного использования». Комитету следует признать центральную роль МАГАТЭ и важную роль его Фонда технического сотрудничества в расширении использования ядерной энергии в мирных целях в соответствии с изложенными в Договоре о нераспространении принципами, регулирующими мирное использование. Комитету следует особо отметить также значимость режимов экспортного контроля для облегчения и поддержки использования ядерной энергии в мирных целях. Кроме того, в заключительном документе обзорной конференции важно отразить важность сквозного учета гендерного фактора применительно ко всем трем основным компонентам Договора.

79. **Г-н Хикихара** (Япония) говорит, что Япония подтверждает неотъемлемое право государств-участников развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях, отмечая, что пользование этим правом должно подкрепляться приверженностью гарантиям, мерам технической и физической безопасности и мерам радиационной защиты и постоянным осуществлением таких гарантий и мер. Как и многие другие государства-участники, Япония поддерживает предпринимаемые МАГАТЭ усилия по увеличению вклада ядерной технологии в решение глобальных проблем и достижение целей в области устойчивого развития. В этой связи в заключительном документе обзорной конференции важно указать на необходимость расширения доступа к достижениям ядерной науки и техники с учетом особых потребностей

развивающихся стран, которые могут удовлетворяться путем наращивания потенциала, предоставления оборудования и, возможно, укрепления региональных сетей. Одним из наиболее ценных инструментов в этом отношении является международное техническое сотрудничество. Комитету следует особо указать на необходимость создания возможностей для более широкого применения ядерных технологий в свете растущего признания разносторонности ядерных технологий и потенциала их применения не только в энергетике, но и в таких сферах, как здравоохранение, нутрициология, продовольственная безопасность, сельское хозяйство, управление водными ресурсами, охрана окружающей среды и промышленность. Комитету следует также упомянуть о необходимости повышения ядерной безопасности и усиления радиационной защиты. В контексте всех вышеперечисленных элементов Комитету следует подчеркнуть важную роль МАГАТЭ и международно-правовых основ. Оратор обращает внимание на представленный Японией рабочий документ о расширении использования ядерной науки и техники в мирных целях (NPT/CONF.2020/WP.44/Rev.1).

80. **Г-жа Лазаро** (Филиппины) говорит, что в своем докладе Комитету следует подтвердить неотъемлемое право государств использовать ядерную энергию в мирных целях, признать существенный вклад использования ядерной технологии в мирных целях в дело устойчивого развития и достижения целей в области устойчивого развития, признать важность наращивания потенциала, прежде всего в развивающихся странах, и, наконец, заявить о поддержке Программы технического сотрудничества МАГАТЭ.

81. **Г-н Эльгитани** (Египет) говорит, что в своем докладе Комитету следует особо указать на то, что в статье IV Договора о нераспространении ядерного оружия четко обозначена важность международного сотрудничества в поддержку неотъемлемого права всех государств-участников развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях. Такое сотрудничество является одной из основополагающих целей Договора и неотъемлемой частью грандиозной сделки, заключенной 50 лет назад. Необходимо и впредь отстаивать право государств-участников на использование ядерной энергии в мирных целях без каких-либо препятствий или ограничений, не закрепленных в нормативных актах и не являющихся частью хрупкого баланса условий первоначальной грандиозной сделки.

82. МАГАТЭ вносит ценный вклад в передачу опыта и оказание странам технической поддержки и

помощи в вопросах использования ядерной энергии в мирных целях. Государства должны обеспечивать наличие финансовых ресурсов, необходимых для реализации программ технического сотрудничества, с тем чтобы все мероприятия в области технического сотрудничества могли осуществляться в запланированном порядке.

83. Существенно важно принять сбалансированный подход к применению ядерной технологии в мирных целях, без дискриминации и с учетом различных областей ее применения, включая производство электроэнергии и другие области, не связанные с энергетикой. Многие страны не пользуются огромными достижениями, связанными с использованием ядерной энергии, из-за необоснованных ограничений на передачу ядерных технологий, особенно передовых технологий, имеющих непосредственное отношение к ядерному топливному циклу. Между тем в Договоре четко указывается, что использование ядерной энергии в мирных целях представляет собой единый, комплексный элемент, и не проводятся различия между чувствительными и нечувствительными применениями. Единственным предусмотренным в Договоре условием осуществления неотъемлемого права развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях является выполнение государствами, не обладающими ядерным оружием, своих обязательств по нераспространению, изложенных в статьях I, II и III Договора и касающихся преимущественно применения всеобъемлющих гарантий. Таким образом, введение дополнительных ограничений противоречит Договору, а также одобренному на обзорной конференции 2010 года плану действий, в действии 47 которого содержится обращенный к государствам-участникам призыв уважать выбор и решения каждой страны в области использования ядерной энергии в мирных целях без ущерба для ее политики или соглашений о международном сотрудничестве.

84. Египет высоко ценит усилия по привлечению особого внимания к вкладу ядерных технологий в достижение целей в области устойчивого развития, в частности борьбы с изменением климата. Страна приветствует шаги по увязке ядерной энергии с помощью, оказываемой различными техническими учреждениями, и, наконец, благодарит МАГАТЭ за его важнейшую работу по использованию ядерной технологии для оказания странам помощи в достижении их целей в области развития в условиях климатического кризиса.

85. **Г-н Собрал Дуарте** (Бразилия) говорит, что в своем докладе Комитету следует отразить ряд

моментов. Во-первых, при распределении средств Фонда технического сотрудничества МАГАТЭ первоочередное внимание должно уделяться развивающимся и наименее развитым странам. Во-вторых, ответственность за программы сотрудничества всегда должна лежать в том числе на странах-получателях, независимо от объема ресурсов, предоставляемых странами-донорами. В-третьих, несмотря на важность соблюдения требований технической и физической безопасности, соображения технической и физической ядерной безопасности не должны препятствовать международному сотрудничеству, а реализация проектов технического сотрудничества не должна ставиться в зависимость от выполнения соответствующих требований. Наконец, использование ядерных силовых установок для ВМС отнюдь не противоречит Договору и положениям о ядерных гарантиях МАГАТЭ, и МАГАТЭ может выполнять свой мандат по проверке в этой области.

86. **Г-н Мабхонго** (Южная Африка) говорит, что делегация его страны всецело поддерживает неотъемлемое право всех государств — участников Договора о нераспространении ядерного оружия развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях без условий и ограничений в соответствии со статьей IV Договора. Реализация этого права составляет одну из основополагающих целей Договора. При осуществлении статьи IV государствам-участникам следует проявлять осмотрительность и не пытаться пересмотреть или ограничить это право. В связи с этим Южная Африка рекомендует участникам обзорной конференции подтвердить актуальность одобренного на обзорной конференции 2010 года плана действий, в котором содержится, помимо прочего, обращенный к государствам-участникам призыв уважать выбор и решения каждой страны в области использования ядерной энергии в мирных целях. Кроме того, участникам Конференции следует подтвердить, что соображения физической ядерной безопасности не должны использоваться в качестве предварительного условия получения доступа к достижениям ядерной науки и техники для их использования в мирных целях. Договор следует осуществлять во всех его аспектах без исключения и не допускать более строгого применения тех или иных его положений в ущерб другим.

87. Ресурсы, выделяемые для наращивания ядерного потенциала, должны быть достаточными, предсказуемыми и гарантированными. Следует предоставить преференциальный режим государствам-участникам, не обладающим ядерным оружием, и уделять особое внимание потребностям



развивающихся стран. Государства обязаны способствовать передаче ядерной технологии и содействовать международному сотрудничеству в этой сфере в соответствии со статьями I–IV Договора, а также устранять необоснованные ограничения, противоречащие Договору.

88. **Г-жа Хасан** (Ирак) говорит, что в свете ключевой роли ядерных технологий в различных секторах, в том числе в производстве чистой энергии, использование ядерной энергии в мирных целях имеет существенно важное значение для устойчивого развития, особенно в развивающихся странах. В этой связи Ирак подтверждает неопределимый вклад МАГАТЭ, которое создало высококачественный механизм для обеспечения мирного характера ядерных программ и содействия использованию ядерной энергии в мирных целях в рамках многосторонней системы и без дискриминации.

89. МАГАТЭ следует и далее выполнять свои важнейшие функции, способствуя передаче ядерных технологий развивающимся странам, а государствам — членам МАГАТЭ и государствам — участникам Договора следует развивать сотрудничество в области мирного использования в соответствии с Договором. Кроме того, при оказании технической помощи в области мирного использования МАГАТЭ и государства, обладающие ядерным оружием, должны уделять первостепенное внимание государствам — участникам Договора в целях содействия осуществлению Договора и поддержания доверия к нему. Наконец, Ирак отстаивает неотъемлемые права государств-участников на использование ядерной энергии в мирных целях и на доступ к ядерным технологиям без дискриминации и избирательности.

90. **Г-жа Эль-Абдауи** (Марокко) говорит, что в заключительном документе обзорной конференции следует подтвердить неотъемлемое право государств — участников Договора о нераспространении ядерного оружия получать блага от использования ядерной энергии в мирных целях; подтвердить центральную роль МАГАТЭ в содействии использованию ядерной энергии в мирных целях в соответствии с Договором; подчеркнуть необходимость выделения устойчивых и предсказуемых финансовых и людских ресурсов на цели Программы технического сотрудничества МАГАТЭ для обеспечения устойчивости проектов; обратить особое внимание на необходимость наращивания потенциала, в частности в развивающихся странах; и, наконец, отразить неразрывную связь между использованием ядерной энергии в мирных целях и обеспечением технической и физической ядерной безопасности.

91. **Г-н Маамри** (Алжир) говорит, что необходимость обеспечения экспортного контроля не должна использоваться в качестве предлога для установления избирательного, дискриминационного режима, ограничивающего доступ развивающихся стран к ядерным материалам, оборудованию и технологии. Правила и ограничения в области передачи технологий и экспорта ядерных материалов, вводимые в отношении не обладающих ядерным оружием государств — участников Договора о нераспространении ядерного оружия, прежде всего в отношении развивающихся стран, в целях предотвращения любого распространения, затрудняют, а то и делают невозможным приобретение этими государствами любого ядерного оборудования, которое подпадает под растяжимую категорию «технологий двойного назначения». Эти дискриминационные и избирательные меры серьезно подрывают закрепленное в статье IV Договора неотъемлемое право государств-участников получать потенциальные блага от использования ядерных технологий в мирных целях без дискриминации и в соответствии со статьями I, II и III. Такие меры противоречат также пункту 2 статьи IV, в котором к государствам-участникам обращен призыв способствовать возможно самому полному обмену оборудованием, материалами, научной и технической информацией об использовании ядерной энергии в мирных целях.

92. **Г-н Ли Суй** (Китай) обращает внимание Комитета на рабочий документ [NPT/CONF.2020/WP.31](#), в котором Китай подробно изложил свои мнения относительно использования ядерной энергии в мирных целях. Говоря о заключительном докладе, оратор отмечает, что Комитету следует подтвердить неотъемлемое право всех государств — участников Договора о нераспространении ядерного оружия использовать ядерную энергию в мирных целях и особо отметить тот факт, что Договор служит миру и развитию и, в частности, достижению целей в области устойчивого развития, в том числе способствуя решению проблем, связанных с климатом. Ему следует также вновь заявить о том, что использование ядерной энергии в мирных целях и нераспространение являются взаимодополняющими и одинаково важными аспектами Договора, которые в связи с этим должны рассматриваться в качестве равноценных; усилия по нераспространению не должны подрывать законное право развивающихся стран на использование ядерной энергии в мирных целях. Следует избегать политизации вопроса о мирном использовании, а также создания искусственных препятствий и введения чрезмерных ограничений. Соображения национальной безопасности не должны использоваться в качестве предлога для сдерживания развития

промышленности других стран и не должны препятствовать нормальному международному сотрудничеству. Необходимо сделать акцент на рациональном, скоординированном и сбалансированном подходе к ядерной безопасности, использование которого будет способствовать созданию справедливой, коллективной и взаимовыгодной международной системы ядерной безопасности. Вместе с тем страны должны строго выполнять свои обязанности по обеспечению ядерной безопасности и стремиться к повышению ядерной безопасности в интересах стабильного развития своих ядерных отраслей.

93. Китай настоятельно призывает Комитет вновь заявить о необходимости укрепления руководящей роли МАГАТЭ в содействии использованию ядерной энергии в мирных целях и призвать все государства-участники активно поддерживать деятельность Агентства в области технического сотрудничества, обеспечивая наличие достаточных и предсказуемых ресурсов для такой деятельности. Комитету следует рекомендовать развитым государствам-участникам активнее оказывать развивающимся странам помощь и поддержку в области мирного использования и предоставить таким странам преференциальный режим в этом отношении.

94. Для мирного использования ядерной энергии в целях устойчивого развития существенно важное значение имеют техническая и физическая ядерная безопасность, а повышение технической безопасности ядерных объектов и материалов и предотвращение ядерного терроризма отвечают интересам всех сторон. Комитету следует рекомендовать соответствующим странам на добровольной основе перевести свои реакторы, в которых используется высокообогащенный уран, на использование низкообогащенного урана и свести к минимуму использование высокообогащенного урана, где это технически и экономически возможно.

95. Комитету следует подчеркнуть, что использование ядерной энергии в мирных целях не должно осуществляться в ущерб окружающей среде и здоровью человека. Ядерная авария на атомной электростанции «Фукусима-1» и сброс воды, загрязненной в результате аварии, оказывают воздействие на состояние глобальной морской экосистемы и здоровье населения во всех странах. Международному сообществу следует тщательно проанализировать уроки, извлеченные из этой аварии, и постоянно совершенствовать мероприятия по обеспечению ядерной безопасности с целью защиты глобальной морской среды. В этой связи Комитету следует призвать Японию чутко реагировать на обеспокоенность международного сообщества и проводить всесторонние

консультации с заинтересованными сторонами, включая соответствующие международные учреждения; прекратить продвижение своего плана по сбросу загрязненной радиоактивной воды в океан; обеспечивать, чтобы сброс воды проводился на открытой, транспарентной, научно обоснованной и безопасной основе, и рассмотреть альтернативы сбросу воды в океан; строго выполнять применимые гарантии МАГАТЭ.

96. **Г-жа Кемпайнен** (представитель Европейского союза в его качестве наблюдателя) говорит, что Европейский союз вновь заявляет о своей поддержке неотъемлемого права всех государств — участников Договора о нераспространении ядерного оружия развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и в соответствии с Договором. Он поддерживает работу МАГАТЭ и его государств-членов по использованию ядерной технологии в мирных целях; сообща государства — члены Европейского союза являются одними из крупнейших доноров Фонда технического сотрудничества Агентства.

97. Техническая и физическая ядерная безопасность и гарантии имеют существенно важное значение для безопасного и ответственного развития использования ядерной энергии в мирных целях, в том числе при осуществлении всех проектов технического сотрудничества, и участники обзорной конференции должны уделять им должное внимание. Центральную роль в этом отношении призвано играть МАГАТЭ. Европейский союз, со своей стороны, сохраняет приверженность соблюдению высочайших стандартов технической и физической безопасности и гарантий.

98. Мирному использованию ядерных материалов и оборудования способствует экспортный контроль. Обязательства по экспортному контролю, принятые на предыдущих обзорных конференциях, включая соответствующие действия плана действий, одобренного на обзорной конференции 2010 года, остаются в силе и обеспечивают хорошую основу для обсуждений на нынешней Конференции.

99. **Г-н Хикихара** (Япония) говорит об исключительной важности просвещения и информирования общественности о мирном использовании. В этой связи Япония высоко оценивает инициативу Соединенного Королевства и Соединенных Штатов под названием «Постоянный диалог по вопросам мирного использования».

100. Аргументы по поводу обращения с очищенной водой с атомной электростанции «Фукусима» исчерпаны, и делегация страны оратора ответила на все

вопросы, беспокоящие другие страны, на предыдущем заседании (NPT/CONF.2020/MC.III/SR.2). В ответ на высказанное в ходе нынешнего заседания замечание о том, что Японии следует использовать открытый и научно обоснованный подход, оратор говорит, что в течение последних шести лет его страна придерживается именно такого подхода и намерена придерживаться его в последующие десятилетия. Япония будет и далее тесно сотрудничать с соответствующими учреждениями — в первую очередь с МАГАТЭ, чья руководящая роль в вопросах ядерной безопасности признается всеми странами, — и поддерживать взаимодействие и связь с международным сообществом, включая соседние страны.

101. **Г-н Брейди** (Ирландия) говорит, что участникам Конференции следует призвать все государства-участники уважать семь основных принципов технической и физической ядерной безопасности ядерных установок и материалов, используемых в мирных целях, при любых обстоятельствах, включая ситуации вооруженного конфликта. Участникам Конференции следует также способствовать широкому учету гендерных аспектов, в частности поощрять реализацию таких инициатив, как Программа стипендий имени Марии Склодовской-Кюри, в целях увеличения представленности женщин во всех ядерных областях.

#### *Ядерная безопасность и смежные вопросы*

102. **Председатель** говорит, что действия 57, 59, 60, 61, 62, 63 и 64 плана действий, одобренного на обзорной конференции 2010 года, имеют отношение к технической ядерной безопасности и смежным вопросам. Эти действия касаются технической ядерной безопасности, безопасной транспортировки радиоактивных материалов, вооруженных нападений на ядерные установки и ответственности за ядерный ущерб. Форумом для рассмотрения конкретных вопросов, связанных с физической ядерной безопасностью, является Главный комитет II, в то время как общие вопросы, связанные как с технической, так и с физической безопасностью, могут обсуждаться в Главном комитете III.

103. **Г-жа Лазаро** (Филиппины) говорит, что в своем докладе Комитету следует заявить о решимости охранять здоровье человека и защищать окружающую среду и общество путем соблюдения высочайших стандартов технической и физической ядерной безопасности; признать вредное воздействие ионизирующего излучения и подчеркнуть, что для предотвращения и смягчения такого воздействия необходимо соблюдать высочайшие стандарты технической ядерной безопасности; отдать должное

осуществляемому МАГАТЭ техническому руководству в области технической и физической безопасности, подчеркнув важность наращивания соответствующего потенциала.

*Заседание закрывается в 12 ч 20 мин.*