



Генеральная ассамблея

Distr.: General
22 April 2021
Russian
Original: English

Семьдесят пятая сессия

Пункт 93 повестки дня

Доклад Международного агентства по атомной энергии

Записка Председателя Генеральной Ассамблеи

В соответствии с решением 75/506 Генеральной Ассамблеи от 13 октября 2020 года имею честь распространить текст заранее записанного заявления Генерального директора Международного агентства по атомной энергии Рафаэля Мариано Гросси (см. приложение), которое было воспроизведено в ходе 23-го пленарного заседания семьдесят пятой сессии Генеральной Ассамблеи, состоявшегося 11 ноября 2020 года.

21-04432 (R) 040521 200521



Просьба отправить
на вторичную переработку



Приложение

Заявление Генерального директора Международного агентства по атомной энергии Рафаэля Мариано Гросси

Для меня большая честь выступить перед Генеральной Ассамблеей впервые с тех пор, как я стал Генеральным директором Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) в декабре месяце.

Для всех нас этот год уникален. Из-за пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) несколько месяцев начиная с марта МАГАТЭ провело в режиме изоляции. Мы смогли начать процесс поэтапного возвращения в офисы, но ситуацию все еще трудно назвать нормальной.

Многие из наших мероприятий, таких как подготовка ученых, врачей и инженеров в развивающихся странах в области использования соответствующих ядерных технологий, перешли в онлайн-формат. Мы продолжаем заниматься осуществлением соглашений о гарантиях во всем мире, с тем чтобы не допустить использования ядерного материала в немирных целях. Мы также начали крупнейшую в истории Агентства операцию по оказанию помощи странам в борьбе с коронавирусом. Почти 1500 партий оборудования для обнаружения и диагностики вируса, а также другие предметы снабжения были доставлены примерно в 125 стран.

Проведенное МАГАТЭ обследование услуг в области ядерной медицины во всем мире показало, что пандемия отрицательно сказывается на диагностике и лечении хронических заболеваний, таких как раковые и сердечные заболевания, потенциально подвергая риску жизнь многих людей. В 72 странах, где проводилось обследование, количество диагностических процедур сократилось в среднем более чем наполовину. Особому риску подвергаются страны с низким уровнем дохода. МАГАТЭ содействует использованию в странах мира ядерной и радиационной медицины для выявления и лечения раковых заболеваний и контроля за сердечно-сосудистыми заболеваниями и другими серьезными заболеваниями.

Хотя преодоление пандемии COVID-19 остается первоочередной задачей общемирового значения, миллионы людей продолжают страдать от неинфекционных заболеваний, таких как рак, и их число постоянно растет. МАГАТЭ будет и впредь делать все возможное для того, чтобы ситуация не ухудшилась.

В принятой Генеральной Ассамблеей 21 сентября Декларации о праздновании семьдесят пятой годовщины Организации Объединенных Наций говорится следующее:

«Пандемия COVID-19 послужила мощнейшим напоминанием о том, что мы тесно взаимосвязаны и сильны лишь настолько, насколько прочны самые слабые звенья нашей цепи» (резолюция 75/1, пункт 5).

Я с этим полностью согласен. Поэтому, чтобы помочь миру подготовиться к пандемиям, которые наверняка нас ждут в будущем, я выступил с предложением о реализации МАГАТЭ нового проекта под названием «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ЗОДИАК). В рамках этого проекта будет создана глобальная сеть национальных диагностических лабораторий

для мониторинга и раннего диагностирования передающихся от животных к человеку зоонозных заболеваний, а также для наблюдения и контроля за ними.

Государства-члены будут иметь доступ к ядерному или производному оборудованию, пакету технологических услуг, экспертным знаниям, методическим указаниям и возможностям для прохождения учебной подготовки. Принимающие решения лица будут получать актуальные, удобные для пользования информационные материалы, которые позволят им принимать оперативные меры. Мы будем тесно сотрудничать с такими партнерами, как Всемирная организация здравоохранения, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций и Всемирная организация здоровья животных. Призываю все страны поддержать эту важную инициативу.

В течение прошедшего года в рамках своей Программы технического сотрудничества МАГАТЭ оказало помощь 147 странам и территориям, 35 из которых входят в число наименее развитых стран. Основное внимание в своей работе мы уделяли здравоохранению и питанию, ядерной безопасности, а также продовольствию и сельскому хозяйству.

Что касается осуществления соглашений о гарантиях, то мы продолжили проводить наиболее критичные с точки зрения времени проверки на местах и перенесли на более поздний срок некоторые менее срочные мероприятия, такие как установка и техническое обслуживание оборудования. Мы впервые воспользовались чартерными воздушными судами, чтобы наши инспекторы могли добраться до пунктов назначения. Выражаю признательность государствам-членам за поддержку, благодаря которой это стало возможным. В настоящее время соглашения о гарантиях действуют в общей сложности в 184 государствах, причем в 136 из них уже вступили в силу дополнительные протоколы.

Я регулярно представляю доклады Совету управляющих МАГАТЭ о выполнении Ираном его ядерных обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий. Агентство продолжает следить за тем, чтобы заявленный ядерный материал Ирана не использовался в целях, отличных от тех, которые указаны в его Соглашениях о всеобъемлющих гарантиях и Дополнительном протоколе. Продолжаем изучать данные об отсутствии в Иране незадекларированного ядерного материала и деятельности.

В августе я отправился в Тегеран для проведения переговоров с президентом Роухани и другими старшими должностными лицами. Мы достигли соглашения относительно решения некоторых вопросов, связанных с осуществлением соглашений о гарантиях, в том числе вопроса о доступе наших инспекторов на два объекта в Иране, представляющие интерес для Агентства. С тех пор инспекции проводились в обоих местах. В настоящее время осуществляется анализ взятых нашими инспекторами проб окружающей среды. Приветствую это достигнутое между Агентством и Ираном соглашение, которое, надеюсь, позволит расширить сотрудничество и укрепить взаимное доверие, что является абсолютно необходимым.

Используя информацию из открытых источников, включая спутниковые снимки, Агентство продолжает следить за ядерной программой Корейской Народно-Демократической Республики. Ядерная деятельность этой страны по-прежнему вызывает серьезную обеспокоенность. Она продолжает осуществлять

свою ядерную программу, что является явным нарушением соответствующих резолюций Совета Безопасности и вызывает глубокое сожаление.

Призываю Корейскую Народно-Демократическую Республику в полной мере выполнять свои обязательства по всем соответствующим резолюциям Совета Безопасности, незамедлительно возобновить сотрудничество с Агентством в деле полного и эффективного осуществления Договора о нераспространении ядерного оружия и соглашений о гарантиях МАГАТЭ и урегулировать все нерешенные вопросы, в частности те из них, которые возникли в период отсутствия в стране инспекторов Агентства. Агентство принимает меры в целях обеспечения большей готовности к осуществлению эффективного контроля за ядерной программой этой страны.

Одним из самых важных и амбициозных проектов, когда-либо осуществлявшихся Агентством, является реконструкция лабораторий прикладных ядерных исследований МАГАТЭ. Благодаря щедрой поддержке государств-членов четыре из восьми лабораторий сейчас располагаются в совершенно новых помещениях недалеко от Вены. Я выступил с предложением, касающимся заключительного этапа этого проекта и предусматривающим строительство нового здания для трех оставшихся лабораторий, переоборудование дозиметрической лаборатории и замену наших устаревающих теплиц. Все это необходимо для нашей работы в таких областях, как содействие развитию климатически оптимизированного сельского хозяйства, управление ресурсами и обеспечение продовольственной безопасности, а также в ряде других областей. Благодарю все государства-члены, особенно Германию и Южно-Африканскую Республику, а также сопредседателей неофициальной группы друзей проекта «Реконструкция лабораторий прикладных ядерных исследований МАГАТЭ» за их неустанные усилия по мобилизации поддержки.

Моей первой поездкой за пределы Австрии в качестве Генерального директора стала поездка на Конференцию Организации Объединенных Наций по изменению климата, состоявшуюся в Мадриде в декабре 2019 года. Я хотел направить очень четкий сигнал — сигнал о том, что ядерная энергия может помочь справиться с климатическим кризисом. Я намерен добиваться, чтобы мнение Агентства относительно огромных преимуществ ядерной энергии было услышано.

В настоящее время мощность всех 443 ядерных энергетических реакторов, работающих в 32 странах мира, составляет 390 гигаватт. На них приходится более 10 процентов всей электроэнергии, производимой в мире, то есть почти треть общемирового объема низкоуглеродной электроэнергии. Без ядерной энергии объемы глобальных выбросов углекислого газа были бы значительно выше. Сейчас в 19 странах строятся 54 реактора, после ввода в эксплуатацию которых можно рассчитывать на дополнительные мощности в 57 гигаватт.

Согласно последним ежегодным прогнозам, ядерная энергия будет и впредь играть ключевую роль в мировом энергобалансе низкоуглеродной энергии, при этом ожидается, что при наилучшем варианте развития событий к 2050 году глобальные ядерные электроэнергетические мощности практически удвоятся. Одним из основных потенциальных побуждающих факторов расширения применения ядерной энергии по-прежнему является ее роль в смягчении последствий изменения климата.

У использования ядерных технологий есть много преимуществ, но для того, чтобы реализовать их, необходимо, чтобы их использование отвечало требованиям технической и физической безопасности. Нормы безопасности МАГАТЭ на добровольной основе соблюдают почти все страны мира для защиты людей и окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения. Для того, чтобы постоянно повышать свой уровень технической и физической безопасности, государства-члены часто обращаются в МАГАТЭ за помощью в проведении экспертных коллегиальных обзоров и за консультативной помощью.

В феврале 2020 года состоялась Международная конференция по физической ядерной безопасности на уровне министров. Она имела большой успех: в конференции приняли участие представители 141 страны мира, в том числе 54 министра. В министерской декларации была подтверждена поддержка центральной роли Агентства в международном сотрудничестве, направленном на обеспечение надлежащей защиты ядерных и других радиоактивных материалов.

Я придаю большое значение увеличению доли женщин среди сотрудников Агентства. После вступления в должность я поставил перед собой задачу достичь к 2025 году гендерного паритета на должностях категории специалистов и выше. Уже сейчас мы можем доложить о значительном увеличении доли женщин на руководящих должностях.

В то же время для того, чтобы побудить больше женщин к изучению ядерной тематики и успешному служебному продвижению в этой области, я инициировал Программу стипендий имени Марии Склодовской-Кюри. Она предназначена для оказания поддержки женщинам, готовящимся к получению степени магистра в области ядерной науки и технологий, технической и физической безопасности или ядерного нераспространения. Я рад сообщить Ассамблее о том, что эта программа вызвала значительный интерес и что вскоре будут названы имена первых 100 отобранных кандидатов.

Прекрасно осознавая, с какими финансовыми трудностями сталкиваются многие страны, я твердо намерен разумно и эффективно распоряжаться ресурсами, доверенными нам государствами-членами. Рассчитываю на то, что все государства-члены окажут нам необходимую поддержку, с тем чтобы мы могли надлежащим образом выполнять свои обязанности перед ними.

В заключение хотел бы искренне поблагодарить Австрию – нашу принимающую страну, проявляющую по отношению к нам невероятную доброту, – за то, что она делает все возможное для содействия нашей деятельности, и выразить признательность сотрудникам Агентства за напряженную работу и преданность делу, особенно в эти очень трудные времена.