

Иран, COVID-19 и изменение климата: основные тезисы выступления Генерального директора МАГАТЭ в Совете управляющих

Миклош Гашпар, [Бюро общественной информации и коммуникации МАГАТЭ](#)
Лаура Хиль Мартинес, [Бюро общественной информации и коммуникации МАГАТЭ](#)



Генеральный директор Рафаэль Мариано Гросси выступает на открытии сессии Совета управляющих МАГАТЭ. (Фото: Д. Кальма/МАГАТЭ)

В своем выступлении в Совете управляющих МАГАТЭ 1 марта Генеральный директор Рафаэль Мариано Гросси затронул такие темы, как недавно достигнутая техническая договоренность с Ираном и действия МАГАТЭ в условиях пандемии COVID-19.

Выступая в Совете в день открытия его первой очередной сессии в этом году, г-н Гросси рассказал о своей поездке в Тегеран в прошлом месяце. «Мы смогли достичь временной двусторонней технической договоренности, — сообщил г-н Гросси, подводя итоги своей встречи с вице-президентом Али Акбаром Салехи и министром иностранных дел Мохаммадом Джавадом Зарифом. — Это позволит Агентству вернуться к осуществлению в полном объеме своих мер по проверке и мониторингу обязательств Ирана по СВПД, связанных с ядерной деятельностью, если и когда Иран возобновит выполнение этих обязательств».

Ключевые проекты

Г-н Гросси вкратце рассказал об осуществлении инициативы под названием «Комплексные действия по борьбе с зоонозными заболеваниями» (ЗОДИАК), которая направлена на укрепление глобальной готовности к будущим пандемиям. Он сообщил членам Совета о том, что к настоящему времени Агентство оказало помощь 128 странам и территориям в форме предоставления технологий и знаний, необходимых им для успешной борьбы с COVID-19 на основе тестирования методом ОТ-ПЦР. Агентство предоставляет услуги по тестированию, «которые уже помогли более чем 28 миллионам человек», — добавил он.

Инициатива ЗОДИАК предусматривает расширение именно такой поддержки.

«ЗОДИАК станет вашим вкладом в снижение вероятности того, что следующая вспышка какого-либо заболевания приведет к столь же разрушительным последствиям, какие мы переживаем сегодня», — сказал г-н Гросси, обращаясь к Совету управляющих МАГАТЭ. Отметив, что международное сообщество в экстренном порядке присоединяется к инициативе ЗОДИАК, он сообщил, что Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) и МАГАТЭ на прошлой неделе подписали пересмотренные договоренности в целях содействия этой работе, ведущейся в рамках недавно переименованного Объединенного центра ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в продовольственной и сельскохозяйственной областях.

«Мы поможем государствам-членам оперативно реагировать на возникающие проблемы, связанные с изменением климата и вспышками зоонозных заболеваний», — подчеркнул он.

Г-н Гросси представил также краткий обзор продолжающейся модернизации лабораторий ядерных применений МАГАТЭ неподалеку от Вены в рамках проекта, получившего название ReNuAL. В настоящее время пять из восьми лабораторий в Зайберсдорфе уже работают на современных площадках с использованием новейшего оборудования.

«Новые оборудованные лаборатории значительно расширяют возможности Агентства по оказанию государствам-членам содействия в достижении их целей в области устойчивого развития», — сказал г-н Гросси. Для завершения работ и усовершенствования лабораторий, которые помогают государствам-членам искать пути решения растущих проблем, касающихся экологической обстановки и изменения климата, срочно требуется еще 11,8 миллиона евро. «Буду признателен, если государства-члены, которые имеют такую возможность, рассмотрят вопрос о досрочном выделении взноса на эти цели».

Изменение климата

В свете того, что Агентство готовится принять участие в Конференции Организации Объединенных Наций 2021 года по изменению климата (КС-26), которую планируется провести в ноябре в Глазго, Шотландия, г-н Гросси заявил Совету, что намеревается лично выступить там с важным посланием.

«Когда обсуждается будущая мировая политика в области энергетики и климата, невозможно обойти вниманием роль ядерной энергетики», — сказал он, отметив, что инициировал в масштабах всего Агентства привлечение экспертного потенциала всех департаментов для того, чтобы помочь ему в подготовке к конференции.

По прошествии почти пяти лет после подписания Парижского соглашения правительства все явственнее осознают, что если они намереваются достичь нулевых показателей выбросов, они должны перейти от ископаемых видов топлива к ядерным и другим низкоуглеродным технологиям.

Касаясь темы ядерной безопасности, г-н Гросси обратил внимание на недавно опубликованный «Обзор ядерной безопасности — 2021», в котором представлен обзор деятельности МАГАТЭ и глобальных тенденций в области ядерной безопасности, радиационной безопасности, безопасности перевозки и безопасности отходов, а также обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них. В этом году в нем также были определены приоритеты в упомянутых областях и включен раздел, посвященный аналитическому обзору общих тенденций.

Ядерная проверка

Г-н Гросси сообщил, что Судан внес поправки в свой протокол о малых количествах (ПМК) и привел его в соответствие с новым типовым текстом. ПМК, который может заключаться совместно с соглашением о всеобъемлющих гарантиях, доступен для стран, имеющих минимальный запас ядерного материала или не имеющих его вовсе, равно как и не располагающих ядерным материалом на «установках». Г-н Гросси призвал страны, применяющие ПМК на основе старого типового текста, изменить или аннулировать их: «Это необходимо для устранения слабого места в системе гарантий МАГАТЭ, наличие которого было признано Советом уже более 15 лет назад».

Серьезную озабоченность МАГАТЭ по-прежнему вызывает ядерная деятельность Корейской Народно-Демократической Республики (КНДР), или Северной Кореи. Продолжение ядерной программы КНДР представляет собой явное нарушение соответствующих резолюций Совета Безопасности ООН и «вызывает глубокое сожаление», — сказал г-н Гросси, добавив, что Агентство усиливает свою готовность к тому, чтобы сыграть существенную роль в проверке ядерной программы КНДР.

Гендерное равенство

Г-н Гросси заверил Совет в том, что МАГАТЭ продолжает свой курс на обеспечение гендерного равенства. Он предложил государствам-членам принять участие в запланированной на 8 марта — Международный женский день — панельной дискуссии с участием некоторых из тех женщин, которые в свое время стали первопроходцами в Агентстве.