

Уважаемая госпожа Председатель!

Примите поздравления с избранием Вас Председателем 62-й сессии Генеральной конференции.

I

Уважаемые коллеги!

За годы своей деятельности МАГАТЭ снискало огромный авторитет как организация, способная решать масштабный комплекс задач в области мирного использования атомной энергии. Россия неизменно поддерживала МАГАТЭ и сейчас продолжает активно сотрудничать с Агентством.

Финансируем крупные проекты по линии Программы технического сотрудничества, Фонда физической ядерной безопасности, Российской программы поддержки гарантий, Программы действий по лечению рака, ИНПРО. Обеспечиваем функционирование гарантированного запаса ядерного топлива МАГАТЭ в г. Ангарске. Общий размер российских взносов в бюджет Агентства в 2018 году превысил 17 млн. евро.

Придаем большое значение деятельности Агентства в области осуществления гарантий. Эта часть уставной работы МАГАТЭ первостепенна в контексте осуществления ДНЯО. Россия выступает за обеспечение объективной, деполитизированной, технически обоснованной, базирующейся на соглашениях между государствами и МАГАТЭ и понятной странам-членам Агентства системы гарантий, в том числе в процессе её реформирования.

Россия много сделала для того, чтобы состоялся комплекс договоренностей, воплощенный в СВПД. Причем не только на этапе переговорного процесса, но и на этапе реализации. Именно

Россия обеспечила вывоз из Ирана всех излишков обогащенного урана. Россия исходит из того, что СВПД представляет собой выверенный баланс интересов сторон этого процесса, и должен неукоснительно выполняться в своей совокупности.

II

Госпожа Председатель, дамы и господа!

Россия привержена выводам, сделанным в итоговом документе министерской конференции МАГАТЭ в Абу-Даби. Удовлетворены тем, что был подтвержден тезис: для многих государств ядерная энергетика – это апробированная, чистая, безопасная и экономичная технология, которая будет играть важную роль в достижении энергетической безопасности и целей устойчивого развития в XXI веке.

За прошедший с последней Генконференции год удалось достичь многого. В первом квартале этого года в России был произведен энергетический пуск и начата опытно-промышленная эксплуатация энергоблока № 4 Ростовской АЭС и энергоблока № 1 второй очереди Ленинградской АЭС. Это уже второй пущенный нами блок поколения 3+.

В июле в Мурманске произошло знаковое событие – загрузка топлива в первую в мире плавучую атомную станцию «Академик Ломоносов». Вскоре северным морским путем ПАТЭС направится в город Певек. Малая атомная энергетика востребована в энергодефицитных регионах, там где нет необходимой сетевой инфраструктуры, а сооружение крупной генерации не оправдано.

Россия продолжает активно содействовать развитию ядерной энергетики за границей. Состоялись заливки первого бетона на

АЭС «Аккую» в Турции и АЭС «Руппур» в Бангладеш, очередном энергоблоке АЭС «Куданкулам» в Индии. Начались практические работы по сооружению энергоблоков 2 и 3 АЭС «Бушер». Продолжается реализация проектов сооружения АЭС «Ханхикиви-1» в Финляндии, АЭС «Пакш-2» в Венгрии и Белорусской АЭС.

Подписан комплексный пакет документов с КНР.

Десять дней назад заключено соглашение о строительстве первой АЭС в Узбекистане.

Помогаем странам, заинтересованным в неэнергетическом применении ядерной энергии. Таким государствам мы предлагаем центры ядерной науки и технологии. Они ориентированы на развитие науки, медицины и радиационных технологий в промышленности и сельском хозяйстве. Госкорпорацией «Росатом» заключены контракты на сооружение центров в Боливии и в Замбии. Сотрудничаем с Вьетнамом. Начинаем работать с Нигерией и Монголией.

Главной задачей на ближайшую перспективу считаем эффективную утилизацию отработавшего ядерного топлива (ОЯТ). Убеждены, что добиться этого можно за счет постепенного перехода к двухкомпонентной ядерно-энергетической системе на базе тепловых и быстрых реакторов с замыканием ядерного топливного цикла.

Россия сегодня эксплуатирует АЭС с реакторами на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем БН-600 и БН-800. Реализуем в Северске амбициозный проект «Прорыв», на базе которого формируется опытно-демонстрационный комплекс, включающий реактор на быстрых нейтронах БРЕСТ ОД-300 и

технологии замкнутого ЯТЦ. Освоена технология изготовления смешанного нитридного уран-плутониевого топлива, оптимального для быстрых реакторов.

Мы также предлагаем нашим партнерам услуги по переработке ОЯТ с последующим вовлечением урана и плутония в топливный цикл и кондиционированием радиоактивных отходов (РАО).

Все это позволит обеспечить востребованность атомной энергетики на многие десятилетия вперед.

Этой весной Росатом совместно с Курчатовским институтом, Российской академией наук и Министерством образования России провел большую научную конференцию. На ней были сформулированы два основных вывода.

Во-первых, ключевыми направлениями развития ученые считают атомно-водородную энергетику, плазменные технологии и управляемый термоядерный синтез.

Во-вторых, для прорывного движения вперед нам всем необходимо объединить усилия. Имеющиеся в России, а также в других странах экспериментальные установки, научная инфраструктура и, наконец, наборы профессиональных компетенций целесообразно сложить вместе.

В этой связи приветствуем проведение в ноябре первой Министерской конференции МАГАТЭ по ядерной науке и технологиям и примем в ней активное участие.

Один из приоритетных научных атомных проектов в России – Международный центр исследований на базе многоцелевого быстрого исследовательского реактора (МБИР), который

сооружается в Димитровграде. Реактор МБИР включен в перечень установок, доступных в перспективе для использования странами в рамках программы МАГАТЭ по международным центрам на базе исследовательских реакторов.

III

Уважаемые коллеги!

В приветствии, адресованном участникам юбилейной выставки АТОМЭКСПО-2018, Президент Российской Федерации В.В. Путин подчеркнул: «Прежде всего неуклонно растет спрос на энергоэффективные и безопасные ядерные технологии. <...> Этот потенциал необходимо укреплять, опираясь в том числе на широкое международное сотрудничество».

Перед нами стоят масштабные задачи. Их решение находится вне политической конъюнктуры. Убеждён, что общий успех невозможен без глобального сотрудничества, без опоры на опыт и авторитет МАГАТЭ.

В заключение присоединяюсь к пожеланиям всех наших коллег и хочу пожелать быстрее выздоровления нашему другу и коллеге, Генеральному директору МАГАТЭ, уважаемому господину Юкия Аmano.

Благодарю Вас за внимание. Желаю участникам конференции эффективной и успешной работы.