

Выступление Генерального директора Госкорпорации «Росатом» А.Е. Лихачева на 64-й сессии Генеральной конференции МАГАТЭ

Уважаемый господин Председатель, поздравляем Вас с избранием.

Уважаемые коллеги, г-н Генеральный директор!

В этом году Генеральная конференция проводится в необычном формате, продиктованном эпидемиологической обстановкой в мире. Но мы уверены, что, несмотря на пандемические ограничения, работа конференции будет не менее успешной и эффективной, чем в предыдущие годы.

Новая коронавирусная инфекция стала вызовом для всего мира. В условиях развивавшегося кризиса атомная энергетика в очередной раз продемонстрировала свою стабильность, экологичность, безопасность и экономичность.

Очень важно, что в этот кризисный период Агентство под руководством генерального директора господина Гросси показало, что является эффективной и востребованной международной организацией. Опираясь на свои уникальные компетенции, Агентство оперативно организовало поставки современного оборудования для диагностики коронавируса странам, которые остро в этом нуждались. Россия тоже не осталась в стороне и оказала МАГАТЭ финансовую поддержку.

Несмотря на пандемию, работа Агентства не прекращается. Отлажены дистанционные механизмы взаимодействия, состоялся целый ряд важных мероприятий. Продолжается отработка уставных задач Агентства, как по линии развития мирного использования ядерных технологий, так и в части контроля за выполнением обязательств по нераспространению.

Россия последовательно поддерживает деятельность МАГАТЭ, направленную на укрепление режима ДНЯО.

Спорные ситуации предлагаем решать путем диалога. Призываем все вовлеченные стороны приложить максимум усилий для стабилизации обстановки вокруг СВПД.

Уважаемые коллеги!

В России работа отрасли также прошла испытание коронавирусом. Мы стараемся выдержать его с честью: за время эпидемии ни одна наша стройка не остановилась. Не только в стране, но и за рубежом, где в активной стадии создания находится более 20 энергоблоков.

В августе второй блок Ленинградской АЭС-2 с реактором ВВЭР-1200 был выведен на минимальный уровень мощности. В этом месяце на нем состоится пуск турбины. Первые киловатты электроэнергии блок даст уже в октябре. Идет строительство двух энергоблоков по инновационному проекту ВВЭР-ТОИ на площадке Курской АЭС-2.

Пользуясь случаем, поздравляю белорусских партнеров с состоявшимся в августе началом этапа «Физпуск» Островецкой АЭС с реактором ВВЭР-1200 поколения 3+.

Важнейшим событием стала сдача в промышленную эксплуатацию в мае 2020 года единственной в мире плавучей АЭС с двумя реакторами малой мощности в заполярном Певеке. ПАТЭС демонстрирует уникальные возможности использования плавучих энергоблоков в удаленных и труднодоступных районах.

Сооружение энергоблоков малой мощности в ближайшие годы может положить начало новой эпохе в мировой атомной отрасли. В этой связи предлагаю – провести под эгидой МАГАТЭ актуализацию существующих международных норм и правил применительно к атомным станциям малой мощности. Начало работе по исследованию роли малой энергетики было положено в рамках международного проекта по инновационным ядерным реакторам и топливным циклам ИНПРО, которому в этом году исполняется 20 лет.

Г-н Председатель, уважаемые коллеги!

Нынешняя Генконференция МАГАТЭ проходит в знаменательный для нас год. Мы празднуем 75-летие российской атомной промышленности.

Все эти годы мы работаем над решением глобальных задач. Миссия Росатома – «Высокие технологии на службу людям». Наша работа – это повышение качества жизни людей и в конечном итоге – вклад в устойчивое

развитие человечества. Мы строим АЭС в России и за рубежом, развиваем неэнергетические направления и ядерную науку, помогаем странам овладевать высокими технологиями и создавать ядерную инфраструктуру.

Впереди новые задачи. В России разработана комплексная программа развития атомной науки и технологий, которая является одним из национальных проектов. Указ о ней уже подписан Президентом Российской Федерации. Наши приоритеты в среднесрочном горизонте – это двухкомпонентная атомная энергетика, замкнутый топливный цикл, АЭС малой и средней мощности, плазменные технологии и термоядерный синтез.

Уверен, что если мы и в дальнейшем сохраним принципы партнерства, профессионализма, доверия, не допустим политизации атомной отрасли – то мы справимся со всеми нынешними и будущими вызовами. Ключевое условие этой работы – объединение усилий всех заинтересованных сторон в различных форматах сотрудничества при центральной роли МАГАТЭ.

Со своей стороны от имени и по поручению руководства страны подтверждаю, что Россия и дальше будет поддерживать МАГАТЭ по всем направлениям его деятельности.

Благодарю Вас, господин Председатель!