

*Выступление  
руководителя делегации Российской Федерации,  
генерального директора Госкорпорации «Росатом»  
А.Е. Лихачева  
на 68-й сессии Генконференции МАГАТЭ  
(Вена, 16 сентября 2024 года)*

Глубокоуважаемый господин Председатель, прошу Вас и всех должностных лиц Конференции принять поздравления с избранием!

Господин генеральный директор, примите поздравления с началом Конференции!

Ваши Превосходительства! Дамы и господа!

70 лет назад состоялось знаменательное событие – ввод в промышленную эксплуатацию первой на планете атомной электростанции в Советском Союзе в городе Обнинске. Как отметил Президент России Владимир Путин в своём обращении по случаю этой памятной даты, «запуск Обнинской АЭС дал старт созданию ядерной энергетики в нашей стране и далеко за её пределами».

Большой вклад в развитие мирного атома внесла главная международная организация в этой сфере – МАГАТЭ. Агентство и в нынешних непростых условиях остается в рамках своего профессионального и технического мандата. И в этом – залог его высокого авторитета на планете.

Мы гордимся тем, что Советский Союз стоял у истоков создания МАГАТЭ. Все эти годы наша принципиальная позиция неизменна: мы поддерживали, поддерживаем и будем поддерживать деятельность Агентства – как экспертными, так и финансовыми ресурсами.

Уважаемые дамы и господа!

Минувший год стал содержательным для мировой атомной энергетики. Те тренды, которые развивались на протяжении целого ряда десятилетий, перешли на этап конкретной, практической реализации.

Я имею в виду, прежде всего, две темы, с которыми мы связываем будущее атомной энергетики в горизонте двадцать первого века. Это – замыкание ядерного топливного цикла и малые модульные реакторы. Оба эти направления успешно реализуются в Российской Федерации.

В рамках флагманского проекта «Прорыв» сооружаем в России энергетический комплекс четвертого поколения с реактором БРЕСТ мощностью 300 МВт на быстрых нейтронах с пристанционным замкнутым ядерным топливным циклом. Я подчеркиваю: это – комплексное решение, которое позволит многократно использовать отработавшее ядерное топливо. Такой подход снимает все вопросы обращения с ОЯТ, повысит экологичность атомной энергетики, существенно расширит её ресурсную базу и повысит экономическую привлекательность.

В марте начали испытания оборудования по производству инновационного ядерного топлива для реактора БРЕСТ. В торжественной церемонии принял участие генеральный директор МАГАТЭ г-н Рафаэль Гросси.

На действующем реакторе на быстрых нейтронах БН-800 на Белоярской АЭС впервые начали дожигать минорные актиниды. Для сооружаемого блока БН-1200 получили положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Растёт интерес зарубежных партнеров к совместной работе по созданию атомной энергетики четвертого поколения. В прошлом году с китайскими друзьями подписали комплексную программу долгосрочного сотрудничества в области реакторов на быстрых нейтронах, замыкания ядерного топливного цикла. А в мае этого года площадку «Прорыв» посетили наши индийские друзья.

Теперь – о малой энергетике.

В мае был заключен первый в мире экспортный контракт на малую атомную станцию. Она будет насчитывать 6 блоков. Начинаем работы по созданию инфраструктуры будущей АЭС и продолжаем оказывать узбекистанским коллегам поддержку в развитии системы регулирования безопасности.

Отрабатываем аналогичные договоренности с рядом других стран.

В России в дополнение к единственной в мире плавучей АЭС «Академик Ломоносов» строим ещё четыре более мощных плавучих атомных энергоблока. Продолжаем работу и по созданию первой российской наземной АСММ с реакторами РИТМ-200Н.

Мы отмечаем системную работу МАГАТЭ по линии малой атомной энергетики и готовимся к предстоящей в октябре первой Конференции Агентства по этой тематике.

Уважаемые коллеги!

Мы продолжаем исполнять все обязательства в рамках наших международных договоренностей. Несмотря на беспрецедентное и незаконное санкционное давление ни одна наша стройка не остановлена.

Всего несколько слов о результатах минувшего года.

Передали в промышленную эксплуатацию Белорусскую АЭС. В плановом режиме ведем стройку атомных станций в Турции, Египте, Бангладеш, Венгрии, Иране: на АЭС «Руппур» завезли ядерное топливо, на АЭС «Эль-Дабаа» – залили первый бетон уже четвертого энергоблока. Продолжаем оказывать содействие в сооружении китайских и индийских АЭС – ритмично поставляем длинноцикловое оборудование.

В боливийский Центр исследований и развития ядерных технологий доставили и установили корпус исследовательского реактора.

Дамы и господа!

Коротко о результатах работы в российской атомной отрасли.

На Курской АЭС-2 будет осуществлен до конца года физический пуск блока № 1. На Ленинградской АЭС-2 залили первый бетон третьего энергоблока. На Смоленской АЭС-2 завершили изыскания и выходим на площадку.

Продолжаем развивать уникальный российский атомный флот, заложили новый ледокол «Ленинград».

Ведём строительство крупнейшего в Европе завода по производству радиофармпрепаратов в Обнинске.

И, конечно, на принципиально новый уровень вывели подготовку кадров для мировой атомной отрасли. Создан глобальный центр международного ядерного образования «Обнинск Тех». Его инфраструктура позволит объединять на различных мероприятиях – научных, образовательных, молодёжных – одновременно до 10 000 человек.

Уважаемые коллеги!

Несколько слов о российской Запорожской АЭС.

Первое.

Ядерная и физическая безопасность ЗАЭС – наш безусловный приоритет. Мы обеспечиваем устойчивое тепло-, водо- и электроснабжение станции. Выполняем все работы по обслуживанию оборудования. Персонал на станции опытный, профессиональный. В принципе – мы готовы развернуть работы по перезапуску Запорожской АЭС, как только позволит военная обстановка.

Отмечу, что приоритетное внимание мы уделяем развитию социальной инфраструктуры города атомщиков Энергодара.

Второе.

Мы высоко ценим вклад МАГАТЭ в обеспечение безопасности ЗАЭС. Обеспечиваем условия и работы, и жизни сотрудников Агентства на станции. Около двух недель назад состоялась очередная ротация экспертов МАГАТЭ. Эти слова здесь уже звучали – её возглавил гендиректор Рафаэль Гросси, который уже в пятый раз имел возможность лично оценить ситуацию на станции.

Третье.

Киевский режим возобновляет атаки по Запорожской АЭС, которых не было с ноября 2022 года. В апреле ВСУ нанесен целый ряд ударов по объектам на территории станции. В августе серьезные повреждения после взрыва украинского беспилотника получила одна из градирен. Последствия ударов зафиксированы экспертами МАГАТЭ.

Этот список далеко не полный.

Более того, география провокаций расширяется. В августе под массированный удар ВСУ попала Курская АЭС. Украинские власти не скрывали своих намерений по её силовому захвату.

Давайте называть вещи своими именами. Такое безрассудное поведение киевского режима представляет собой угрозу не только отдельным объектам российской атомной энергетики, но и развитию всей мировой атомной отрасли. Это требует адекватной реакции, в том числе со стороны международных организаций.

Мы вместе с российскими военными делали, делаем и будем делать всё возможное для обеспечения безопасности российских АЭС.

Уважаемый господин Председатель! Господин генеральный директор! Дамы и господа!

Следующий год для нас особенный – год 80-летия российской атомной промышленности. За прошедшие десятилетия наша страна достигла многого. Введена в эксплуатацию первая в мире АЭС. Спущены на воду первые атомный ледокол и плавучая АЭС. Построен первый в мире коммерческий реактор на быстрых нейтронах. Создано первое в мире устройство магнитного удержания плазмы – токамак.

Но ещё больше нам предстоит сделать.

Мир нуждается в ядерной энергетике для достижения нулевого уровня выбросов. Так гласит программное заявление МАГАТЭ «на полях» Климатической конференции ООН прошлого года. В этом – глобальный консенсус, о котором говорил Генеральный директор с этой трибуны. Мы полностью поддерживаем эти слова. Уверены, что, только объединив усилия на профессиональной и деполитизированной основе, мы сможем достичь этой амбициозной цели.