

*Выступление
руководителя делегации Российской Федерации,
генерального директора Госкорпорации «Росатом»*

А.Е. Лихачева

на 67-й сессии Генконференции МАГАТЭ

(Вена, 25 сентября 2023 года)

Уважаемая госпожа Председатель! Господин генеральный директор! Ваши Превосходительства! Дамы и господа!

Во-первых, хочу поздравить Вас, госпожа Председатель, с избранием Председателем конференции и гарантирую всяческую поддержку Вашей работы нашей делегацией.

С большим удовольствием сердечно поздравляю с этой трибуны генерального директора г-на Рафаэля Мариано Гросси с переназначением на этот ответственный пост.

Мы положительно оцениваем работу МАГАТЭ под руководством господина Гросси в это непростое время. Рассчитываем, что его опыт и его профессионализм и впредь позволят МАГАТЭ оставаться в рамках своего мандата – несмотря на попытки ряда государств политизировать работу Агентства.

МАГАТЭ может в полной мере в будущем рассчитывать на нашу поддержку и сотрудничество. Мы продолжим финансирование крупных проектов Агентства по линии Программы технического сотрудничества, Фонда физической ядерной безопасности, Российской программы поддержки гарантий и ИНПРО. Российские эксперты продолжат участвовать в мероприятиях МАГАТЭ и вносить содержательный вклад в его деятельность. Подтверждаем планы российского регулятора –

Ростехнадзора – принять полномасштабную миссию МАГАТЭ по комплексной оценке регулирующей деятельности.

Дамы и господа!

Остановлюсь на основных событиях в атомной отрасли Российской Федерации.

На высокой ноте закончился для нас 2022 год: вновь обновлён абсолютный рекорд выработки электроэнергии за всю историю нашей страны. **Продолжаем сооружать новые российские АЭС.** На Курской АЭС-2 завершаем строительные и приступаем к пуско-наладочным работам. На Ленинградской АЭС началось планирование стройплощадки энергоблоков 7 и 8. На Смоленской станции завершаются инженерные изыскания.

Продолжаем развивать малую атомную энергетику. В апреле т.г. российский регулятор выдал лицензию на размещение наземной атомной станции с реакторной установкой РИТМ-200 в Якутии. На площадке уже открыт городок строителей. На Чукотке в ближайшее время будут развернуты ещё 4 модернизированных плавучих малых атомных энергоблока. Мы уже ведем их строительство.

Стратегическая линия нашей страны – создание двухкомпонентной атомной энергетики. Планово движемся в этом направлении. В прошлом году осуществили полный перевод зоны реактора на быстрых нейтронах БН-800 на Белоярской станции на уран-плутониевое МОКС-топливо. Экспериментально обосновали безопасность эксплуатации водо-водяными энергетическими реакторами уран-плутониевого топлива с регенерированным ураном. Всё это – **практическая демонстрация возможности замыкания ядерного топливного цикла**

и повторного использования отработавшего топлива легководного реактора.

Продолжаем строительство Опытно-демонстрационного энергетического комплекса в Северске. Впервые в мировой практике на одной площадке создается энергоблок четвертого поколения с реактором на «быстрых» нейтронах и свинцовым теплоносителем, а также модули обеспечения и замыкания ядерного топливного цикла.

С опережением идет строительство многоцелевого быстрого исследовательского реактора как международного проекта. Завершён один из ключевых этапов – в проектное положение установлен корпус реактора.

Дамы и господа!

Россия продолжает активно содействовать развитию ядерной энергетики в мире. **Несмотря на беспрецедентное санкционное давление, ни одна наша стройка не остановилась.** Не останавливается и сотрудничество регуляторов.

В Турции на АЭС «Аккую» одновременно сооружаем 4 энергоблока мощностью 1200 МВт. В апреле т.г. на станцию доставлена первая партия ядерного топлива.

В ближайшие недели завезем топливо на площадку АЭС «Руппур» в Бангладеш.

В мае состоялась заливка «первого бетона» на третьем энергоблоке АЭС «Эль-Дабаа» в Египте, а на ноябрь с опережением графика планируем заливку «первого бетона» на четвертом блоке.

Перешли на основной этап сооружения в Венгрии второй очереди АЭС «Пакш».

И в этом году отправили три корпуса ядерных реакторов в Индию и Китай – на АЭС «Куданкулам», «Тяньвань» и «Сюйдапу».

В Республике Беларусь фактически завершили строительство первой в стране атомной электростанции.

Благодаря всем действующим АЭС российской конструкции в мире предотвращены выбросы газов в объеме, эквивалентном 217 млн тонн углекислого газа, только в прошлом году. Считаем это нашим вкладом в системную – при координирующей роли МАГАТЭ – работу по раскрытию потенциала ядерных технологий.

Но атомные технологии – это не только доступная и чистая энергетика. Они решают широкий спектр задач по улучшению качества жизни.

Неэнергетические применения атомных технологий стали одной из главных тем на состоявшемся в июле форуме «Россия-Африка». Как сказал в своём выступлении Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин, **Госкорпорация «Росатом» готова предоставить странам-партнерам свой уникальный опыт и не имеющие мировых аналогов технологии в области неэнергетического использования «мирного атома»,** например, в медицине, в сельском хозяйстве.

Эта работа уже идёт со странами Латинской Америки. В марте с Никарагуа подписали первое в нашей истории тематическое соглашение о сотрудничестве на этих направлениях. В Боливии в марте состоялось открытие построенного Росатомом циклотронного комплекса по производству радиофармпрепаратов, а в августе введён в эксплуатацию многоцелевой центр облучения.

Госпожа председатель! Господин генеральный директор! Дамы и господа!

В завершение – о ситуации на Запорожской атомной электростанции.

Первое. Принципиальная позиция Российской Федерации остаётся неизменной: безопасность атомных объектов и установок – наш абсолютный безусловный приоритет. **Мы предпринимаем все необходимые меры для обеспечения ядерной и физической безопасности Запорожской АЭС.** С учётом работы более, чем в течение года, моих товарищей, инспекторов МАГАТЭ на Запорожской атомной станции могу сказать: единственный реальный источник угрозы для станции и её работников – это безрассудные действия киевских вооружённых формирований.

Второе. **Сотрудники Запорожской АЭС, жители города атомщиков Энергодар свой выбор в пользу России сделали.** В сентябре прошлого года на референдуме более 90% граждан региона проголосовали за вхождение в состав нашей страны. Две недели назад на выборах региональных органов власти жители подтвердили своё решение.

Госкорпорация «Росатом» видит свою задачу не только в укреплении материальной базы и безопасности Запорожской АЭС, но и в развитии социальной инфраструктуры Энергодара. Поставляем современное оборудование для учебных, медицинских и спортивных учреждений. Открываем в школах атомные классы с углубленным изучением естественных наук, оборудуем спортивные секции. Другими словами, делаем всё необходимое для налаживания нормальной жизни в городе.

Ну и третье. **Плотно сотрудничаем с МАГАТЭ для предотвращения угроз безопасности Запорожской АЭС.** Поддерживали и поддерживаем усилия гендиректора г-на Гросси на этом направлении. С 1 сентября прошлого года сотрудники МАГАТЭ постоянно находятся на станции. Там сейчас работает уже одиннадцатая команда, причем три ротации Рафаэль Гросси возглавлял лично. Обеспечиваем и гарантируем условия, необходимые для эффективной и безопасной работы сотрудников МАГАТЭ и впредь.

Дамы и господа!

Перед мировой атомной отраслью стоят масштабные задачи. Их решение – вне политической конъюнктуры. Общий успех невозможен без глобальной кооперации, без опоры на опыт и авторитет МАГАТЭ. Спасибо большое.