

*Выступление руководителя делегации Российской Федерации,  
Генерального директора Госкорпорации «Росатом» А.Е. Лихачева  
на 65-й сессии Генконференции МАГАТЭ  
(Вена, 20 сентября 2021 года)*

Уважаемый господин Председатель! Уважаемые господин Генеральный директор! Дамы и господа!

Уже второй год подряд мы вынуждены работать в условиях строгих эпидемических ограничений. Но я уверен, что и в нынешнем формате 65-ая Генеральная конференция будет эффективной и результативной.

### **I (МАГАТЭ)**

Очень важно, что в непростых условиях, вызванных пандемией, Агентство под руководством Генерального директора Рафаэля Гросси **продолжает в полном объеме выполнять свои уставные задачи.**

Применяются гарантии для проверки использования ядерного материала исключительно в мирных целях. Агентство оказывает государствам поддержку в развитии национальных ядерных инфраструктур. Продолжаются работы по формированию нормативной базы для безопасного и устойчивого развития мирного атома.

**Россия оказывает Секретариату экспертную и финансовую поддержку по всем основным направлениям его деятельности.** Продолжим это делать и в дальнейшем.

Всецело поддерживаем инициативу господина Гросси **о запуске нового междепартаментского проекта по малым модульным реакторам.** Следующим логичным шагом стало бы проведение международной конференции МАГАТЭ по технологиям малых модульных реакторов. **Готовы провести такое мероприятие в России.**

Для нас **развитие малой энергетики – приоритет.** На Чукотке уже успешно работает единственная в мире плавучая атомная станция с двумя реакторами малой мощности. Там же будут построены четыре модернизированных плавучих

энергоблока. А в Республике Саха (Якутия) реализуем проект сооружения наземного малого модульного реактора на базе реакторной установки РИТМ-200Н.

## **II (Развитие атомной энергетики и Россия)**

Уверены, что последние годы убедительно показали востребованность атомной отрасли в горизонте двадцать первого века.

Для нас 2020-й год завершился на высокой ноте. **Установлен абсолютный рекорд выработки электроэнергии – без малого 216 млрд кВтч.** Превзойдён высший показатель, достигнутый всеми АЭС СССР в 1988 году.

Мы не останавливаемся на достигнутом. В марте этого года введен в промышленную эксплуатацию очередной энергоблок Ленинградской АЭС – четвертый блок поколения 3+ в России.

**Продолжаем содействие развитию ядерной энергетики с странами-партнерами.** Ориентируемся на задачи их долгосрочного и устойчивого развития. В марте стартовали работы на третьем блоке АЭС «Аккую» в Турции. В мае запущено строительство седьмого и восьмого блоков АЭС «Тяньвань», а также третьего и четвертого АЭС «Сюйдапу» в КНР. В июне начато сооружение пятого блока АЭС «Куданкулам» в Индии. В начале июня сдан в промышленную эксплуатацию первый блок Белорусской атомной станции, до конца года завершим сооружение второго блока этой станции. Продолжаем строительство в Бангладеш, Венгрии, Египте.

Особо подчеркну, что мы в России приступили к формированию облика новой технологической платформы атомной энергетики **с замкнутым ядерным топливным циклом.** Она позволит многократно увеличить топливную базу и решить вопросы по обращению с отработавшим ядерным топливом.

**В июне с.г. в Северске Томской области был дан старт строительству ядерного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах.** Впервые в мировой практике на одной площадке с АЭС будут построены объекты пристанционного замкнутого ЯТЦ. Это знаковое событие для мировой ядерной энергетики. В церемонии принимал участие Генеральный директор Агентства господин Гросси и другие наши партнеры.

Однако мирный атом – это не только энергетика, но и **неэнергетические технологии, которые** вносят свой вклад в достижение целей устойчивого развития ООН.

**Заинтересованным странам мы предлагаем центры ядерной науки и технологии.** Уже в этом году будут сданы объекты первой и второй очереди такого центра в Боливии.

**Активно продолжается создание быстрого исследовательского реактора МБИР. На его базе будет создан Мировой центр компетенций по быстрым реакторам под эгидой МАГАТЭ.** Приглашаем в проект наших международных партнеров.

### **III (Зеленая повестка)**

Атомная энергетика – источник низкоуглеродной электроэнергии, она является важнейшим инструментом для борьбы с глобальными изменениями климата. Выбросы парниковых газов на всем жизненном цикле АЭС соответствуют показателям для гидро-, ветро- и солнечной генерации и в 70 раз ниже, чем значения для угольных ТЭС.

**Масштаб вклада атомной энергетики в борьбу с изменением климата трудно переоценить.** Действующие в мире АЭС обеспечивают экономию выбросов парниковых газов, сопоставимую с поглощающей способностью всех лесов планеты.

**У нас в России нет сомнений в том, что современная атомная энергетика соответствует принципам устойчивого развития и обеспечивает экономику стабильной и чистой энергией.** Высочайшие стандарты безопасности, закреплённые, в том числе, в нормах МАГАТЭ, гарантируют отсутствие негативного воздействия атомных объектов на здоровье человека, окружающую среду. В России в этом году «устойчивость» ядерной энергетики будет закреплена законодательно – в национальной Таксономии «зеленых» проектов.

Уверены, что именно Агентство, как ключевая профильная организация, должно играть центральную роль в **усилиях по закреплению статуса атомной**

**энергетики в качестве «зеленой». Готовы оказать всю необходимую поддержку.**

Очень важно, чтобы тема вклада атомной энергетики в борьбу с изменениями климата достойно прозвучала **на важнейшем событии этого года – Конференции по климату, в Глазго.** Основательно готовимся к этому мероприятию и рассчитываем на открытый продуктивный диалог.

Мы в России уже реализуем конкретные проекты по снижению объёмов выбросов в различных отраслях экономики с использованием ядерных технологий. **И готовы к тесному взаимодействию со всеми заинтересованными сторонами на этом треке, в первую очередь, на площадке МАГАТЭ.** Поэтому закончить своё выступление хотел бы словами Президента Российской Федерации Владимира Путина на Саммите лидеров по вопросам климата в апреле этого года: «Российская Федерация искренне заинтересована в активизации международного сотрудничества, с тем чтобы продолжить поиск действенных решений проблемы изменения климата».

Спасибо большое за внимание.