генерального директора Госкорпорации «Росатом» на 66-й сессии Генконференции МАГАТЭ (Вена, 26 сентября 2022 года)

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

В последние полгода вся система международного сотрудничества в ядерной энергетике столкнулась с беспрецедентными вызовами.

Кроме того, небывалого уровня достигла политизация деятельности целого ряда международных организаций. Нередко звучат несправедливые, порой циничные и абсурдные обвинения в адрес России, выходящие далеко за рамки уставной деятельности.

Подчеркну, что в этой тяжелой ситуации МАГАТЭ выдерживает испытание на прочность и остаётся в рамках своего профессионального мандата — несмотря на попытки ряда государств-членов превратить Агентство в площадку для продвижения политических позиций. Важно, чтобы МАГАТЭ и в дальнейшем сохраняло этот профессиональный и неполитизированный подход.

Считаю необходимым озвучить принципиальную позицию Российской Федерации: обеспечение ядерной безопасности и физической защиты ядерных объектов и установок — наш абсолютный приоритет, где бы эти объекты ни находились.

Мы всячески поддерживаем усилия МАГАТЭ по обеспечению ядерной безопасности и физической защиты объектов Украины. Неукоснительно соблюдаем и руководствуемся семью принципами ядерной безопасности, сформулированными руководителем Агентства.

В этой связи, с учётом заявлений, прозвучавших в том числе и сегодня в этом зале, не вступая в полемику, хочу сказать: в рамках системы ООН каждый имеет право на свое мнение. Но никто не должен иметь право на «свои» собственные факты. А факты состоят в следующем.

**Первое.** Вооруженные силы Украины обстреливают Запорожскую АЭС с использованием беспилотников, тяжелой артиллерии и реактивных систем залпового огня. Украинские диверсионные группы подрывают опоры линий электропередач Курской АЭС на территории России. Это — прямая угроза ядерной безопасности.

Второе. Никаких российских войск и тяжелых вооружений на Запорожской АЭС нет. Есть подразделения Росгвардии, выполняющие охранные функции. И есть автомобили войск радиационной, химической и биологической защиты. Без них просто невозможно говорить об обеспечении ядерной безопасности АЭС в обстановке непрекращающихся украинских ударов.

Кроме того, на площадке находятся несколько специалистов Росатома, которые не вмешиваются в оперативное управление станцией. Их главная и единственная задача — консультативная и организационная помощь руководству в обеспечении её безопасности в это непростое время.

**Третье.** Наверное, самое главное. С самого начала Россия поддержала усилия МАГАТЭ и его гендиректора по организации миссии Агентства на Запорожскую АЭС. Мы сделали все возможное для того, чтобы визит экспертов Агентства на станцию состоялся еще в июне. Но тогда поездка сорвалась не по нашей вине.

Мы активно содействовали организации миссии на Запорожскую АЭС в конце августа — начале сентября. Я подчеркиваю личное мужество участников международной миссии и генерального директора Рафаэля Мариано Гросси.

Мы приветствуем присутствие на площадке Запорожской АЭС двух сотрудников Агентства на постоянной основе. Это решение помогает развеять многочисленные спекуляции относительно обстановки на ЗАЭС. Мы находимся с коллегами в рабочем контакте. Обеспечиваем их безопасность, а также надлежащие условия работы и быта. Естественно, в содержательную их работу не вмешиваемся.

Мы готовы к взаимодействию по техническим аспектам зоны защиты ядерной и физической ядерной безопасности Запорожской АЭС. Мы готовы договариваться о ее создании максимально быстро.

Уважаемые коллеги! Дамы и господа!

Несмотря на драматические обстоятельства, наше сотрудничество с МАГАТЭ по основным уставным направлениям не остановилось.

Мы финансируем крупные проекты Агентства по линии Программы технического сотрудничества, Фонда физической ядерной безопасности, Российской программы поддержки гарантий, Программы действий по лечению рака и ИНПРО. Российские эксперты участвуют в мероприятиях МАГАТЭ и вносят содержательный вклад в деятельность Агентства.

В деятельности МАГАТЭ всё большее место занимает климатическая повестка. Мы, Российская Федерация, приветствуем эту работу и системно участвуем в ней при лидерстве МАГАТЭ.

Известно, что чаще всего в качестве аргумента против атомной энергетики используется тезис о якобы нерешаемости проблемы обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами.

Наш ответ на этот вопрос простой — замыкание ядерного топливного цикла. И такой же подход мы предлагаем нашим международным партнерам.

## Дамы и господа!

Скажу несколько слов об основных событиях в атомной отрасли в России и в нашем международном сотрудничестве.

Несмотря на беспрецедентное санкционное давление, мы исполняем все взятые на себя обязательства в рамках заключенных договорных отношений. Ни одна стройка Росатома не остановилась.

В апреле этого года указом Президента Российской Федерации В.В.Путина продлён до 2030 года срок реализации государственного национального проекта развития техники, технологий и научных

исследований в области использования атомной энергии. Приоритеты остаются неизменными: разработка технологий обращения с ОЯТ, замкнутый топливный цикл, АЭС малой и средней мощности.

Развитию малой атомной энергетики мы придаем особое значение. В Якутии сооружаем наземную атомную электростанцию с реакторными установками типа РИТМ-200Н мощностью 55 МВт. На Чукотке работает единственная в мире плавучая АЭС с реакторами малой мощности, будут развернуты ещё 4 модернизированных энергоблока.

С удовлетворением констатируем, что МАГАТЭ активно встраивает технологии малых модульных реакторов в существующие нормы и правила Агентства — в том числе в рамках созданного по инициативе гендиректора Агентства Р. Гросси неформального института Венской группы.

Уважаемые коллеги! Дамы и господа! Господин Председатель! Господин генеральный директор!

Закончить своё выступление хотелось бы словами из приветствия Президента Российской Федерации В.В.Путина участникам X Конференции по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия «Все страны, соблюдающие требования ДНЯО, должны иметь право доступа к мирному атому без каких-либо дополнительных условий. Готовы делиться с партнёрами своим опытом в сфере атомной энергетики». Российская Федерация приложит для этого все необходимые усилия.