

Владимир ПУТИН и Александр ЛУКАШЕНКО -  
о сотрудничестве в атомной сфере:

# ПРИХОДИТЕ И СМОТРИТЕ -

## МЫ НАУЧИМ



Владимир Путин и Александр Лукашенко отлично понимают, за какой энергией будущее. Увы, западные оппоненты мыслят иными, античеловеческими категориями.

Павел РОДИОНОВ

■ Революционная разработка российских ученых позволит практически полностью снять вопрос обеспечения ураном.

### НАШИ СТАНЦИИ - САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ

Это сенсационное заявление Владимир Путин сделал на Международном форуме «Мировая атомная неделя» в Москве, который приурочен к исторической дате - 80-летию отечественной ядерной промышленности. Больше двадцати тысяч гостей из ста стран. Россия, первой на планете освоившая мирный атом, и сейчас удерживает глобальное первенство в этом важнейшем сегменте, за которым огромное будущее.

- Последовательно формируется и отношение общества к атомной энергетике как к экологически чистой технологии, которая открывает огромные возможности. Очевидно, что для такой смены парадигмы есть фундаментальные причины. И это не только надежные решения, на основе которых создаются передовые атомные энергоблоки. Важно и другое - наступает принци-

пиально новый технологический уклад, повсеместно внедряется искусственный интеллект, для обработки колоссальных массивов данных требуются значительные энергетические ресурсы, - обозначил глобальный масштаб перспектив Владимир Путин.

Плюс - атомные технологии - абсолютная экологическая чистота. И АЭС на земле становится все больше и больше, в том числе с помощью РФ.

- Не без гордости можно сказать, что только Россия сегодня обладает компетенциями во всей технологической цепочке ядерной энергетики. А благодаря безопасности, устойчивости к внешним воздействиям атомные станции, построенные по российскому дизайну, являются самыми востребованными в мире, - подчеркнул президент.

### ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ

Атомная энергетика - это уран, но его запасы на земле не безграничны. Более того, предупредил Владимир Путин, его запасы исчерпаются уже к 2060 году. Впрочем, России урановый голод не грозит. Наши ученые совершили настоящий революционный прорыв:

- Сейчас перехожу к главному. К тому, чем мы, считаю, Россия может гордиться. В Томской области планируем запустить первую в мире ядерную энергетическую систему с замкнутым топливным циклом. Это значит, практически весь объем - 95 процентов отработавшего топлива - будет вновь неоднократно использоваться в реакторах. Такой механизм позволит в перспективе снять вопрос обеспеченности ураном.

- Вы только вдумайтесь, - обратился к представительной аудитории Александр Лукашенко. - Мы собрались на форум, где Россия делится своим опытом. Назовите еще другие страны, которые обладают подобными технологиями! Которые бы вот так открыто, честно это заявили. Приходите и смотрите. Поверьте мне, я уже опытный и старый политик. Я знаю практически все страны, которые занимаются подобными вещами. В некоторых бывал, но вот так в открытую заявить о том, что приходите, мы будем с вами сотрудничать и мы вас научим, такой страны я не знаю. В сложные времена Россия открывает нам самую секретную сферу.

## ЧЕСТНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДЕЛЕНИЕ ЯДРА ПО-БРАТСКИ

■ В Беларуси может появиться вторая АЭС.

### НЕ ЖАЛЕЕМ СЕКРЕТОВ

РФ помогает другим странам поставить себе на службу мирный атом, строя там АЭС по нашим проектам, с отечественными реакторами. Но при этом не преследует абсолютно никакого шкурного интереса:

- Во-первых, - перечислил главные принципы Владимир Путин, - мы строго выполняем взятые на себя контрактные обязательства, вне зависимости от какой бы то ни было политической конъюнктуры. Во-вторых, отвергаем так называемый технологический колониализм. То есть не ставим наших партнеров в зависимость от российских технических решений. А, напротив, помогаем создать свою собственную суверенную национальную атомную отрасль, включая подготовку кадров, формирование центров компетенций. Активно привлекаем местные компании, оказываем помощь в эксплуатации энергоблоков, обеспечиваем поставки ядерного топлива и обращение с отходами.

Одна из таких станций уже вышла на полную энергетическую мощность - Белорусская АЭС в Островце. Александр Лукашенко поблагодарил Владимира Путина:

- Спасибо за науку, спасибо, что вы сделали нашу страну по-настоящему ядерным государством. Не жалея никаких секретов, соблюдая международное право, принципы. Мы вместе создали атомную станцию, реализовав самый продвинутый проект. Мы создали самую современную, самую красивую АЭС. Станций будет много. Но то, что творит сегодня Россия в этом плане, в хорошем смысле слова, - это невозможно ни в одной другой стране. Это великое дело, которое Россия сегодня осуществляет, и за это в мире ее уважают.

### МАСТЕРСТВО И КАЧЕСТВО

С помощью коллег из братской страны белорусские специалисты овладели необходимыми компетенциями:

- Мы умеем уже делать все, - сказал Александр Лукашенко. Мы не можем только реактор сварить, сделать его. Это уже ваши компетенции. И не надо делать это в Беларуси. Все остальное мы уже научились. Кто еще думает, какую станцию построить, - мы готовы в этом участвовать. Качество, уже могу сказать с россиянами вместе, мы гарантируем. Да, Никол Воваевич, - обратился он персонально к премьеру Армении Николу Пашиняну, - если нужно, обращайтесь. Если Президент России одобрит, мы готовы приступать. Готовы действовать и дальше не только в Беларуси, но и на международной арене, помогая строить станции.

Еще одна АЭС может появиться и в самой РБ: - Мы с Владимиром Владимировичем завтра поговорим, поговорим и примем решение о строительстве второй атомной станции в Республике Беларусь, - сказал глава государства. - У нас нет вопросов, кто будет строить эту станцию. Мы будем ее строить вместе с россиянами. Потому что они научили нас это делать.

### ЭХО СТАЛИНГРАДА

Но это тема будущего. Владимир Путин напомнил о том, как вообще, в каких условиях начинался атомный проект СССР, которым мы сегодня все гордимся:

- Первое решение в Советском Союзе по развитию атомной энергетики состоялось 28 сентября 1942 года, когда шла Великая Отечественная война и еще не были известны результаты самого, может быть, драматичного периода Великой Отечественной войны - шла Сталинградская битва, битва за Сталинград. Она не закончилась, а Государственный комитет обороны принял решение об организации работ по урану. Так все начиналось ровно семьдесят лет назад.

## «ЭТА ИНИЦИАТИВА ОТОДВИГАЕТ ВОЙНУ»

■ Президент Беларуси уверен, что Трамп поддержит предложение Москвы по ДСНВ.

Сразу после заседания, едва Александр Лукашенко вышел из зала, его, уже по традиции, можно сказать, атаковали журналисты. Прежде всего попросили дать оценку предложению Владимира Путина по дальнейшей судьбе Договора по сокращению стратегических наступательных вооружений.

- Блестящая инициатива, - не задумываясь ни

секунды, ответил белорусский лидер. - Я сегодня говорил про атом. Все нас долбают: и агрессоры, и соагрессоры, и мы такие-сякие. А мы, прежде всего Российская Федерация, предлагаем миру: вот мирный атом, давайте развиваться, вот вам мирные технологии - берите. То же самое ДСНВ. Сколько бы мы тут ни телепались про разные конфликты (это плохо, люди гибнут и так далее), но не дай бог мы не решим проблему касательно действия ДСНВ, быть беде. И Рос-

сия в этот момент протягивает руку всем: давайте договариваться. Не можете сегодня - давайте на год продлим договор и договоримся. Я абсолютно поддерживаю предложение Владимира Владимировича. Это отодвигает глобальную войну.

- Как на эту инициативу отреагирует Дональд Трамп. Дали бы ему совет какой-нибудь?

- Я это обязательно сделаю. Слава богу, у меня есть такая возможность. Я послушал его выступление на Генассамблее ООН в Нью-

## ПО СУЩЕСТВУ

Йорке. Трамп как бунтарь, в хорошем смысле слова, и революционер, он однозначно поддержит эту инициативу. И потом, у Трампа большая семья. И, что мне нравится, он любит семью, ценит семью, ценит детей, и он знает, к чему могут привести глобальное столкновение и война.

- «Орешник» к вам еще не доехал?

- Уже в пути, - улыбнулся Александр Лукашенко. - Все будет нормально.

Продолжение темы - на стр. 8.