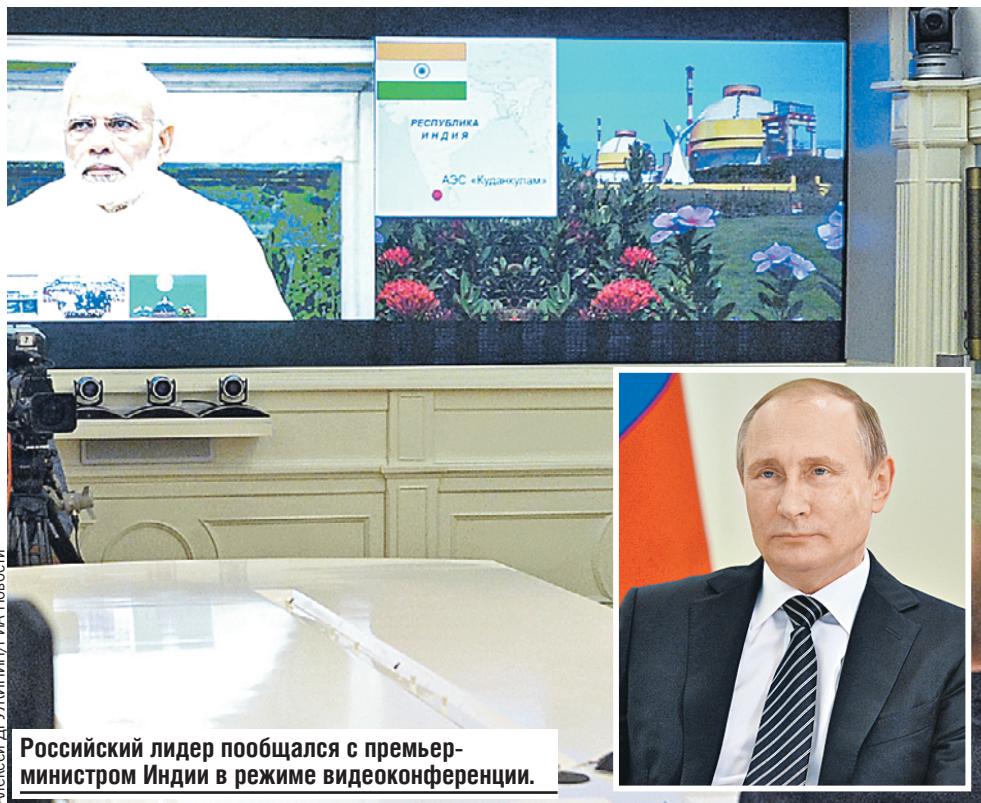


Владимир ПУТИН: САМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ АТОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - РОССИЙСКИЕ!



Российский лидер пообщался с премьер-министром Индии в режиме видеоконференции.

Алексей ДРУЖИНИН/РИА Новости

■ Президент поздравил Индию с завершением работ на новой АЭС «Куданкулам».

Россия ведет строительство атомных электростанций по всему миру, и завершение каждого такого объекта - большое событие. Неудивительно, что Владимир Путин лично принял участие в церемонии передачи заказчику первого блока АЭС «Куданкулам», построенного с нашим участием. Времени на путешествие в Нью-Дели в плотном графике главы государства не нашлось, поэтому мероприятие прошло в формате видеоконференции.

- Сотрудничество в области атомной энергетики - важная составляющая привилегированного стратегического партнерства наших стран. Взаимодействие в этой сфере имеет большое значение для развития наших государств, - сказал Владимир Путин. - Я всех нас поздравляю с сегодняшним событием. Уверен, что наша совмест-

ная работа по этому и по другим направлениям в сфере экономического сотрудничества, в сфере высоких технологий будет приносить заметные, ощутимые результаты. Будет способствовать быстрому, эффективному развитию наших экономик.

Также президент особо подчеркнул: - Станция построена на самых передовых, самых современных мировых технологиях. На российских технологиях!

- В наших планах строительство еще нескольких, более мощных АЭС. Также с помощью России, - ответил премьер-министр Индии Нарендра Моди.

Результаты стройки даже превзошли оговоренные в проектной документации показатели. Остались довольны и индийцы - они получили самый мощный в стране энергоблок на тысячу мегаватт. Работает установка уже третий год, все это время российские инженеры пристально наблюдали за реактором. Теперь, убедившись в его безопасности и работоспособности, первый блок передают Индии на постоянное пользование.

ИННОВАЦИИ

ЭНЕРГИЯ ПОКОЛЕНИЯ «3+»

Под Воронежем запустили самый мощный в стране энергоблок, равных которому в мире нет.

Первые 240 МВт электроэнергии дал инновационный энергоблок №6 Нововоронежской АЭС. Пробный пуск реактора ВВЭР-1200 НВ осуществлен в 3.35 по московскому времени и прошел без сучка, без задоринки.

- Это событие - наша большая победа, которая венчает собой огромный объем работы, связанной с монтажом, наладкой оборудования, сложными подготовительными операциями, - сказал гендиректор концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров.

Успешно опробованный энергоблок в Воронежской области принадлежит к поколению «3+» и отвечает всем современным требованиям безопасности, в том числе учитывает печальный опыт АЭС в Фукусиме.

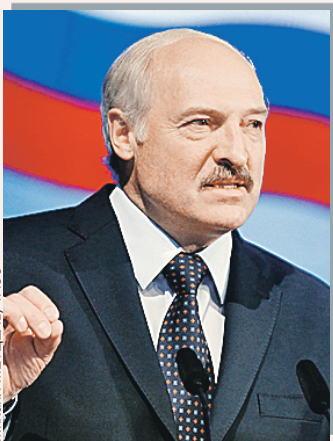
Системой управляют настолько умные машины, что они способны рулить станцией не то что без участия человека, но даже оставшись без электричества. Катастрофу тут призваны предотвратить системы пассивного отвода тепла от реактора, рекомбинаторы водорода и ловушка расплава активной зоны.

С пробным пуском нового энергоблока Россия снова оказалась впереди планеты всей по части атомной энергетики. Подобные реакторы еще только разрабатываются в США и Франции. А на Нововоронежской АЭС ввод в строй блока запланирован на конец года.

Это повысит производительность станции в полтора раза. Окончание проекта только за первый год работы реактора принесет два миллиарда рублей в виде налогов, да к тому же заметно улучшит экспортный потенциал российской энергетики. Строят на Нововоронежской АЭС и седьмой энергоблок, все монтажные работы планируют завершить в 2018 году.

СТРОЙПЛОЩАДКА

Александр Лукашенко о нештатной ситуации на БелАЭС:



Михаил МЕЦЕЛЬ/ТАСС

УПАЛА «БОЧКА» ОДНИМ КРАЕМ. ВОТ И ВЕСЬ ИНЦИДЕНТ!

вость о том, что «упал реактор на строящейся атомной станции».

- Даже если есть малейшие повреждения или царапины, мы от этого корпуса должны отказаться. И россияне говорят, что если белорусы откажутся от этого корпуса, то они привезут другой и установят. Вот и весь инцидент! - заявил белорусский лидер. - Там никакого реактора еще и нет, там есть металлический корпус - «бочка» - толщиной двадцать сантиметров,

в который будет помещен реактор. Строители перемещали его на складе, тренировались поднимать. Его подняли на мой рост, может, чуть выше, стропы не выдержали, и эта «бочка» одним краем упала на землю.

По словам Александра Лукашенко, Беларусь как постчернобыльская зона в первую очередь заинтересована в безопасности строящейся АЭС. Вопрос строительства президент курирует лично. Он на-

помнил, что и «Росатом», который выступает в проекте генподрядчиком, заинтересован в качестве. Ведь в случае ЧП его репутация пошатнется и заказов из других стран заметно убавится.

Сразу после нештатной ситуации 334-тонный корпус обследовали специалисты «Росатома» и «Атоммаша», где он и был изготовлен. Никаких значимых повреждений или отклонений от нормы не обнаружили.

СТРАТЕГИЯ

РАЗВОРОТ НА ВОСТОК

Евгений БЕЛЯКОВ

■ Принято решение о создании зоны свободной торговли между ЕАЭС и странами АСЕАН.

Первый шаг навстречу уже сделан. Как сообщил министр экономического развития Алексей Улюкаев, скоро будет создана исследовательская группа. Она просчитает все риски создания зоны свободной торговли между нашими странами. Напомним, Евразийский экономический союз (ЕАЭС) включает в себя 5 государств: Россию, Беларусь, Казахстан, Армению и Киргизию. А в Ассоциации стран Юго-Восточной Азии (АСЕАН) - 10 членов.

- Дал поручения старшим должностным лицам эту работу активно организовать, чтобы скорейшим образом наладить процесс. Я считаю это принципиально важным, - подчеркнул российский министр.

При этом он пояснил, что без таможенных барьеров торговать можно будет только товарами. Вопрос о торговле услугами и инвестициями будет решаться на национальном уровне.

Эксперты говорят, что сама по себе идея хорошая. Зоны свободной торговли стимулируют развитие экономики для всех участников союза.

- Таможенные барьеры уничтожаются, и предприятия могут конкурировать друг с другом на одинаковых условиях, - объясняет Александр Михайленко, профессор кафедры внешнеполитической деятельности России РАНХиГС. - Представим себе мощное белорусское предприятие. До договора с Россией и Казахстаном, например, оно работало на аудиторию 10 млн. человек. После - на 180 млн. Расширятся не только возможности для торговли, а расширится само предприятие, его инфраструктура и мощности. Это очень хорошо и для самой компании, и для всей экономики ее страны.

Тем более что рынок Юго-Восточной Азии - развивающийся и очень большой. Более того, для России свободная торговая зона с азиатскими странами выгодна еще и с политической точки зрения, отмечает эксперт. Мол, на Западе - санкции, а здесь - полный разворот на Восток. Но главное, чтобы торговля была взаимовыгодной. А этого добиться не так-то просто. Есть вероятность, что относительно более дешевые азиатские товары будут выигрывать конкуренцию в борьбе с отечественными.

- У ЕАЭС уже есть соглашение о свободной торговле с Вьетнамом. К нему много претензий было, - вспоминает Александр Михайленко. - Там в основном речь шла о торговле товарами широкого потребления. И Беларусь, и Россия проигрывали бы конкуренцию Вьетнаму, так как у него более дешевая рабочая сила. Поэтому возникли дополнительные соглашения о крупных инвестиционных проектах, связанных с добычей углеводородов, строительством. Таким образом, равновесие будет восстановлено. Так как соглашение с АСЕАН - это соглашение сразу с 10 странами, а не с одним Вьетнамом, тут тоже нужно договориться о выгодных условиях. Иначе будет игра в одни ворота.

Как пояснил Алексей Улюкаев, в течение ближайших двух лет стороны планируют обсуждать нюансы договора, чтобы сделать его взаимовыгодным.