VII РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ

Тема форума:

Повышение уровня стратегического сопряжения между Россией и Китаем, укрепление всестороннего энергетического партнерства

ВЫСТУПЛЕНИЕ

Ответственного секретаря
Комиссии при Президенте Российской Федерации
по вопросам стратегии развития
топливно-энергетического комплекса
и экологической безопасности
И.И. СЕЧИНА

Пекин 25 ноября 2025 года

1. Вступление

Уважаемые участники и гости форума!

В начале своего выступления хотел бы выразить глубокую признательность Президенту Российской Федерации Владимиру Владимировичу Путину и Председателю Китайской Народной Республики Си Цзиньпину — за их поддержку и постоянное личное внимание к вопросам развития двустороннего энергетического сотрудничества.

Благодарю наших китайских друзей и **лично вице-премьера КНР Дин Сюэсяна** за теплый и дружеский прием, оказанный нам в Пекине. Приветствую участвующих в нашем сегодняшнем мероприятии:

- **Ван Хунчжи** руководителя Госэнергоуправления КНР;
- Дай Хоуляна Председателя Совета директоров КННК.

Также хочу поприветствовать российскую делегацию во главе с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации **Александром Валентиновичем Новаком** и присутствующих сегодня здесь:

- Цивилева Сергея Евгеньевича Министра энергетики Российской Федерации
- **руководителей российских и китайских компаний**, а также представителей экспертного и научного сообщества, средств массовой информации.

В этом году в нашем форуме участвуют представители **более ста** российских и китайских организаций энергетической, финансовой, технологической, транспортной и других отраслей, которые обеспечивают до **40% торгового оборота** между Россией и Китаем. Хочу отметить, что в структуре российского экспорта в Китай энергетика занимает порядка **70%**.

Наш сегодняшний форум имеет для российско-китайских отношений особое значение: в этом году Россия и Китай сообща отмечают 80-летие Победы в Великой Отечественной войне и капитуляцию Японии, поставившую точку во Второй мировой войне. Этой дате были посвящены масштабные празднования, проходившие 9 мая в Москве и 3 сентября в Пекине с участием лидеров наших двух стран, имевшие широкий международный резонанс.

Как отметил **Президент России Владимир Владимирович Путин:** «Память о совместной борьбе советского и китайского народов против германского нацизма и японского милитаризма является для нас непреходящей ценностью»¹.

Слайд. Товарооборот России и Китая подтверждает особый статус двусторонних отношений

2. Товарооборот и поставки российских энергоносителей в Китай

Динамика товарооборота России и Китая в последние годы является ярким подтверждением особого статуса наших отношений. За последние двадцать пять лет экономическое взаимодействие России и Китая вышло на беспрецедентно высокий уровень. Два года назад цель по увеличению двустороннего товарооборота до 200 миллиардов долларов² была с опережением перевыполнена на 20%. В прошлом году объем взаимной торговли достиг рекордных 245 миллиардов долларов.

Слайд. Россия занимает четвертое место по двустороннему товарообороту с Китаем

Китай, являясь **стратегическим союзником** России, занимает **первое место** среди внешнеторговых партнеров нашей страны (34% *товарооборота в 2024 году*).

¹ Президент России, <u>Интервью информационному агентству «Синьхуа»</u>, 30 августа 2025 г.

² Регнум, <u>Путин заявил о беспрецедентно высоком уровне отношений с Китаем</u>, 14 декабря 2023 г.

В свою очередь, Россия занимает четвертое место по двустороннему товарообороту с Китаем.

Своевременные решения по созданию **современной инфраструктуры поставок углеводородного сырья**, принятые задолго до закрытия западных рынков, стали важным фактором **обеспечения энергобезопасности** наших стран.

В этой аудитории мне бы хотелось передать горячий привет «Россия-Китай», сопредседателю энергодиалога тогдашнему легендарному китайскому руководителю Ван Цишаню, получившему признание российского народа как большого друга России, стоявшему у истоков создания трубопроводной системы ВСТО, ставшей гарантирующим маршрутом наших поставок. Его личный вклад придал мощный импульс нашему партнерству и в сфере ядерной энергетики, поставок угля, перетоков газа, электроэнергии.

По итогам 2024 года наша страна обеспечила почти **19%**³ **китайского импорта энергоресурсов** на общую сумму около **100 миллиардов долларов.**

СЛАЙД: Доля юаня во внешней торговле Китая выросла до 52%

3. Взаиморасчеты выходят из долларовой зоны

За последние годы расчеты между Россией и Китаем были практически полностью переведены на национальные валюты, а доля доллара и евро сократилась до уровня статистической погрешности. Во внешней торговле Китая, начиная с 2010 года, доля юаня выросла с 2 до 52%, а доля доллара США упала почти в два раза с 83 до 43%.⁴

СЛАЙД. Роль золота в мире растет

³ По данным Trade Мар в 2024 г. импорт энергоресурсов Китаем составил \$503,4 млрд, в том числе из России – \$94,8 млрд

⁴ Суммарно по платежам Китая иностранным контрагентам и платежам иностранных контрагентов Китаю, по данным Государственного валютного управления Китая, данные за январь-сентябрь.

Позиции доллара ослабляются не только в качестве платежного средства, но и как мировой резервной валюты. Способствует этому применение доллара в качестве санкционного оружия. Создаются предпосылки к использованию альтернативных инструментов, таких как золото, цена которого, как правило, растет накануне глобальных кризисов. Именно оно сегодня занимает место казначейских облигаций США, постепенно теряющих свой статус «тихой гавани».

Слайд. Китай и Россия – лидеры по добыче золота в мире

Слайд. Достижение целей развития Китая невозможно без роста потребления энергии

4. Стратегическое видение руководства Китая

Наш энергофорум проходит после завершения **Четвертого Пленума** Центрального комитета Коммунистической партии Китая, определившего основные приоритеты развития страны в период **15-го пятилетнего плана**.

Одной из основных задач 15-й пятилетки является создание условий для построения «социалистической модернизированной державы» к 2035 году, что предполагает удвоение ВВП. Хочу последовательная И дальновидная китайского позволяет руководства воспользоваться преимуществами плановой и рыночной экономики одновременно. Китай ЭТОМУ синергетическому эффекту, поддерживать опережающие темпы экономического роста на уровне около 5% в год. 5 Очевидно, что такая траектория развития потребует обеспечить дальнейший рост потребления энергии.

Слайд. Китай – лидер мировой науки

Ещё одним важным приоритетом Китая на следующие пять лет является развитие «производительных сил нового качества», которое должно сопровождаться формированием «нарождающихся отраслей и индустрий будущего».

⁵ Институт исследований и экспертизы ВЭБ, Обзор событий в Китае 20-26 октября 2025 г.

Китай уже стал **мировым лидером по научным публикациям** во многих технологических областях. По их количеству страна опережает и США, и Евросоюз. Кроме того, Китай занимает первое место в мире по количеству действующих **патентов** на изобретения.⁶

Неудивительно, что восемь китайских университетов входят в **десятку мировых лидеров** авторитетного Лейденского рейтинга, оценивающего вузы по количеству и качеству научных публикаций.

Слайд. Китай опережает ЕС по инвестициям в научные исследования

За этими достижениями стоит колоссальный **рост инвестиций в исследования и разработки**. Сегодня объём финансирования НИОКР в Китае превышает совокупный показатель стран **Евросоюза**.⁷

Слайд. Китай – единственная промышленная держава сегодня

Обеспечивая **35% мирового промышленного производства**, Китай, по сути, является сегодня **единственной промышленной супердержавой.** В Зависимость американских производственных компаний от китайских комплектующих сегодня в **три раза выше**, чем зависимость китайских компаний от США. А ведь ещё двадцать лет назад было наоборот.

Слайд. Потребление электроэнергии Китая более чем в два раза превышает потребление США

5. Роль Китая в мировой энергетике

Сегодня Китай — великая энергетическая держава, которая формирует новый облик всей мировой энергетики. Страна семимильными шагами движется к построению энергосистемы нового типа, представляющей собой синтез традиционных и альтернативных источников. В то же время Запад пошел по пути

⁶ Росконгресс, Технологический отрыв Китая, октябрь 2024 г.

⁷ Росконгресс, Технологический отрыв Китая, октябрь 2024 г.

⁸ Центр исследования экономической политики, <u>China is the world's sole manufacturing superpower: A line sketch of the rise</u>, 17 января 2024 г.

небезызвестного немецкого философа **Якова Бёме**, проповедовавшего магический способ достижения результата. Как у нас в народе говорят, «по щучьему велению, по моему хотению» или «с божьей помощью».

В результате сегодня уровень выработки электроэнергии в Китае более чем в два раза превышает её производство в США. Эта ситуация обратна тому, что было 20 лет назад.

На Китай приходится треть мировых инвестиций в энергетический сектор. Ожидается, что в этом году инвестиции Китая составят порядка 900 миллиардов долларов, что на 30% превысит инвестиции всей Северной Америки и более чем в полтора раза - Европы. 9

Рост экономики, промышленного потребления, развитие регионов, и электрификация всех сфер, включая транспорт и ЖКХ, вывели Китай на первое место в мире по энергопотреблению. Такие потребности в энергообеспечении требуют особого подхода к энергобезопасности.

Слайд. Россия обладает уникальной ресурсной базой

6. Россия – гарант мировой энергобезопасности

Россия, располагающая уникальной ресурсной базой, может гарантировать энергобезопасность всей Евразии. Совокупная стоимость природных богатств нашей страны составляет почти 100 триллионов долларов, что почти в два раза больше аналогичного показателя в США.

Слайд. Реальный вклад России в мировую экономику пропорционален её доле в ресурсном балансе

Россия является **ключевым игроком** на глобальном энергетическом рынке: её доля в мировом экспорте углеводородов составляет порядка 15%. Здесь наше сотрудничество идет в полном соответствии с установкой, сформулированной Председателем КНР

_

⁹ M3A, World Energy Investment 2025

Си Цзиньпином на Четвертом Пленуме: «**Безопасность является** предпосылкой развития, а развитие – гарантией безопасности». ¹⁰

Слайд. Россия стала поставщиком нефти №1 в Китай

Российские поставки энергоресурсов являются важнейшим поддерживающим фактором в достижении Китаем своих стратегических целей. За последние 10 лет, благодаря своевременной переориентации на Восток, Россия стала поставщиком нефти номер один для Китая с долей порядка 20%.

Благодаря более высокой эффективности закупок российской нефти по сравнению с ближневосточной альтернативой совокупный экономический эффект для Китая начиная с 2022 года составляет, по нашей оценке, порядка 20 миллиардов долларов.

Слайд. Мейджоры не восполняют ресурсную базу

На сегодняшний день мировая нефтяная отрасль по-прежнему страдает от недоинвестирования. Особенно сильно сокращаются затраты на геологоразведку. В том числе и по этой причине коэффициент органического замещения запасов у западных нефтяных мейджоров в последние 5 лет составляет всего около 40%. В то же время у компании «Роснефть» этот показатель стабильно превышает 100% благодаря более обширной ресурсной базе и высокой эффективности геологоразведочных работ.

Слайд. К 2030 году импорт нефти в Китай может вырасти на 1,4 млн барр./сут.

Точки роста мирового потребления нефти находятся сегодня в **Азиатско-Тихоокеанском регионе**. Прежде всего это **Китай**. Прогнозы ведущих мировых аналитических агентств указывают на то, что к 2030 году импорт нефти в Китай может вырасти на **1,4 миллиона баррелей в сутки**. По прогнозу МЭА, в соседней **Индии** спрос на

¹⁰ Си Цзиньпин, Пояснения к «Предложениям ЦК КПК по разработке 15-й пятилетней программы народнохозяйственного и социального развития».

¹¹ Оценка Роснефти на базе данных Института энергетики, МЭА, ОПЕК, Минэнерго США, SIA Energy. Примечание: импорт включает нефть и нефтепродукты.

нефть должен увеличиться на два с половиной миллиона баррелей в сутки в следующие десять лет.

Одним из ключевых драйверов спроса на нефть является сектор нефтехимии. Китай стал крупнейшим в мире экспортером нефтехимической продукции. По оценке Оксфордского университета, этот сектор обеспечит прирост потребления нефти в стране в размере более одного миллиона баррелей в сутки к 2030 году.

Слайд. Китай лидирует по строительству угольной генерации

Хочу отдельно отметить угольную сферу, которая сегодня, обретает второе дыхание. В прошлом году Китай выдал разрешения на строительство около 100 гигаватт новой угольной генерации 12. В отличие от многих стран Запада, в Китае хорошо понимают, что альтернативная энергетика может только дополнить традиционную, но не заменить её. Как сказал Председатель КНР Си Цзиньпин, «перед тем как отказываться от старого необходимо сперва создать новое». Россия обеспечивает более четверти импорта угля в Китай. 13

Динамично развивается наше сотрудничество и в газовой сфере. Наша страна укрепляет свое положение в качестве крупнейшего поставщика газа в Китай с долей более 20%.

СЛАЙД: Китай — лидер в производственной цепочке возобновляемой энергетики

7. Диверсификация энергобаланса Китая

Задачи, стоящие перед экономикой Китая, формируют потребность в диверсификации энергобаланса страны, направленной на достижение независимости от геополитической нестабильности и связанных с этим рисков. По меткому выражению Председателя КНР Си Цзиньпина: «Китаю необходимо держать в

-

¹² Данные МЭА

¹³ Данные Главного таможенного управления КНР

своих руках энергетическую миску с рисом». Партнерство в этой сфере является одной из наших приоритетных задач.

На сегодняшний день Китай стал признанным **мировым лидером в возобновляемой энергетике.** В последние годы именно в Китае вводится наибольший объем новых мощностей возобновляемой электрогенерации и находится более **70% мировых мощностей по производству оборудования для «зеленой» экономики¹⁴.**

СЛАЙД: Китай лидирует в развитии атомной генерации

Китай также является лидером по вводу мощностей в атомной энергетике. За последние десять лет установленная мощность атомной генерации этой страны выросла в пять раз и приблизилась к 60 гигаваттам. По прогнозам к 2035 году она превысит 160 гигаватт. В Китае на стадии строительства находятся ещё 35 реакторов общей мощностью 38 гигаватт, что равно суммарной мощности всех АЭС, строящихся в остальном мире. За Китаем с большим отрывом следуют: Канада – 7 строящихся реакторов, Индия – 5 строящихся реакторов и Южная Корея - 4 строящихся реакторов ¹⁵. Недавно заявленные амбициозные планы США по развитию атомной генерации пока ещё остаются на бумаге.

СЛАЙД: Взаимодействие России и Китая в атомной энергетике

Важно отметить, что в развитии своей атомной промышленности **Китай** опирается на последние технологические достижения ведущих атомных держав, в первую очередь на **Россию**. При участии нашей страны в Китае было построено четыре энергоблока **Тяньваньской АЭС.** В ближайшие несколько лет планируется завершение строительства ещё четырех атомных блоков **АЭС Тяньвань** и **Сюйдапу**.

Россия также оказывает содействие Китаю в реализации проекта строительства реактора на быстрых нейтронах, который

_

BloombergNEF, China Dominates Clean Technology Manufacturing Investment as Tariffs Begin to Reshape Trade Flows, aπp 2025 Γ.

¹⁵ Всемирная ядерная ассоциация, Nuclear Power in China

обеспечивает более глубокое выгорание топлива и более высокую эффективность. 16 Напомню, что наша страна является единственным обладателем этой технологии.

Что касается экономики проектов в атомной энергетике, то реальная стоимость строительства АЭС на базе самого современного российского реактора ВВЭР-1200 в два раза ниже, чем американского «Эй-Пи 1000».

Развивается партнерство в поставках сырья и производстве **топливных элементов** по российским технологиям.

Россия сегодня — единственная в мире страна, обладающая компетенциями по всей технологической цепочке ядерного топливного цикла, от добычи урана до утилизации ядерного топлива.

Многие страны хотели бы обладать ядерной технологией полного цикла. Однако не стоит забывать о том, что технология расщепления атома относится к технологиям двойного назначения. Вопросу нераспространения ядерного оружия должно уделяться самое пристальное внимание. Надо понимать, хотим ли мы дальнейшего расширения ядерного клуба. Необходимо соблюдение особых обязательств со стороны получателя таких технологий. В этой связи наша совместная позиция заключается в нераспространении.

СЛАЙД: Россия и Китай обладают конкурентным преимуществом в виде дешевой электроэнергии

8. Без России и Китая Запад обречен на глубокий кризис

Недавно Международное энергетическое агентство объявило о том, что **мир входит в эру электричества**. ¹⁷ Это признание достаточно забавно, так как Томас Эдисон считал, что это произошло ещё в 1879 году.

Эффективность, с которой Россия и Китай обеспечивают электроснабжение экономики, является основой нашего развития, нашим естественным преимуществом. Это фундаментальный фактор конкурентоспособности.

¹⁶ Росатом, <u>Быстрый, натриевый, модернизированный,</u> июль 2023 г.

M9A, The world is moving at speed into the Age of Electricity

Благодаря дальновидной энергетической политике на сегодняшний день стоимость электроэнергии для промышленного сектора в наших странах более чем в два раза ниже, чем в США и в три-четыре раза ниже, чем в некоторых странах Евросоюза.

Напомню, что - как и Китай - Россия уже много лет находится под усиливающимся внешним давлением, основной целью которого является вытеснение наших двух стран с мирового рынка. Опыт последних 10 лет показал, что эти попытки обречены на провал. Хочу вспомнить слова, сказанные в первый день Великой Отечественной войны руководством нашей страны. Сегодня они, как никогда, актуальны: «Наше дело правое, враг будет разбит, победа будет за нами!»

Продолжение агрессивной санкционной политики Запада в отношении как России, так и Китая, без сомнения приблизит очередной экономический кризис в странах Запада. Не все западные политики осознают, перед какими рисками они находятся. Ставятся локальные задачи по усилению санкций в энергетической сфере, изымаются энергоактивы в международных юрисдикциях, а вместо заявленных целей уже сегодня потребители энергии в западных странах находятся в драматическом положении.

В настоящее время при средней рыночной цене нефти в **60** долларов за баррель американский автовладелец платит три доллара за галлон бензина. В то же самое время потребитель электричества в США, при текущей цене электроэнергии **18 центов за киловатт-час** (для населения), платит уже **6 долларов за галлон бензина**, то есть стоимость барреля нефтяного эквивалента фактически равна **125** долларов.

В странах Евросоюза цена электричества ещё выше. В Германии и Италии цена электроэнергии 40 центов за киловатт-час (для населения) транслируется в 14 долларов за галлон бензина, что эквивалентно 300 долларам за баррель нефтяного эквивалента. Продолжение санкционного давления может привести только к кратному увеличению реальных цен.

Прогноз очень **реалистичный**. Такая стоимость электроэнергии станет **тормозом для развития новых проектов**, в том числе центров обработки данных, сделает практически **невозможным** перевод транспорта на электротягу, потребует увеличения бюджетных расходов для субсидирования ЖКХ и, в конечном итоге, создаст предпосылки для снижения экономического потенциала, резкого роста расходов населения в западных странах.

Лишенные доступа к конкурентной ресурсной базе России и компонентной базе Китая, наши западные оппоненты могут утратить технологическую и экономическую субъектность, что создаст предпосылки для реализации рисков цивилизационных переделов. Как говорил выдающийся китайский стратег и мыслитель Сунь Цзы: «Тактика без стратегии – это просто суета перед поражением».

В то же время синтез российских ресурсов и китайской технологической платформы надежно обеспечивает стабильное развитие наших экономик с учетом приоритетов внутреннего потребления.

Слайд. Фото Си Цзиньпина и В.В. Путина

9. Заключение

В заключение хотел бы отметить, что в ближайшие годы мировая экономика будет проходить через глубокие и сложные изменения, признаки которых мы видим уже сейчас: рост долга, утрата доверия к сложившейся финансовой системе, поиски альтернатив, включая золото, рост населения развивающихся стран, неконтролируемая миграция, новые источники роста энергопотребления, включая ЦОДы, которые меняют баланс и лишают потребителя доступной энергии. Углубление нашего стратегического сотрудничества и есть инструмент противодействия этим глобальным вызовам. Будут найдены ассиметричные ответы.

В «Книге перемен» по этому поводу написано: «Если у людей есть общность в душе, то их общая сила настолько велика, что

может разрубить самый крепкий металл, преодолеть любую преграду».

А завершить своё выступление я бы хотел практическим призывом, прозвучавшим ещё в 1961 году на XXII съезде Коммунистической партии Советского Союза: «Наши цели ясны, задачи определены. За работу, товарищи!». Лучше не скажешь.

Поздравляю вас с началом работы VII Российско-Китайского энергетического бизнес-форума и желаю продуктивной работы.

Благодарю за внимание!