

## «Росатом» против санкций: ставка на Китай и гонка за термоядом

Визит российской делегации в Китай принёс «Росатому» сразу три новых соглашения с ключевыми научными и отраслевыми структурами КНР. Корпорация договорилась о сотрудничестве в подготовке кадров, развитии термоядерных технологий, а также совместных исследованиях в сфере ядерной медицины. Но кто же в этом партнёрстве получит больше выгоды?



Майский визит Владимира Путина в Китай напомнил о старой интриге российско-китайских отношений. Однако официальные переговоры по газопроводу «Сила Сибири – 2» так и не состоялись. Пекин по-прежнему не спешит брать на себя обязательства по проекту, который Москве необходим значительно больше, чем соседу. Об этом Бабр писал ранее:

**Китай пасует: «Сила Сибири – 2» вновь застряла в зоне стратегического ожидания**

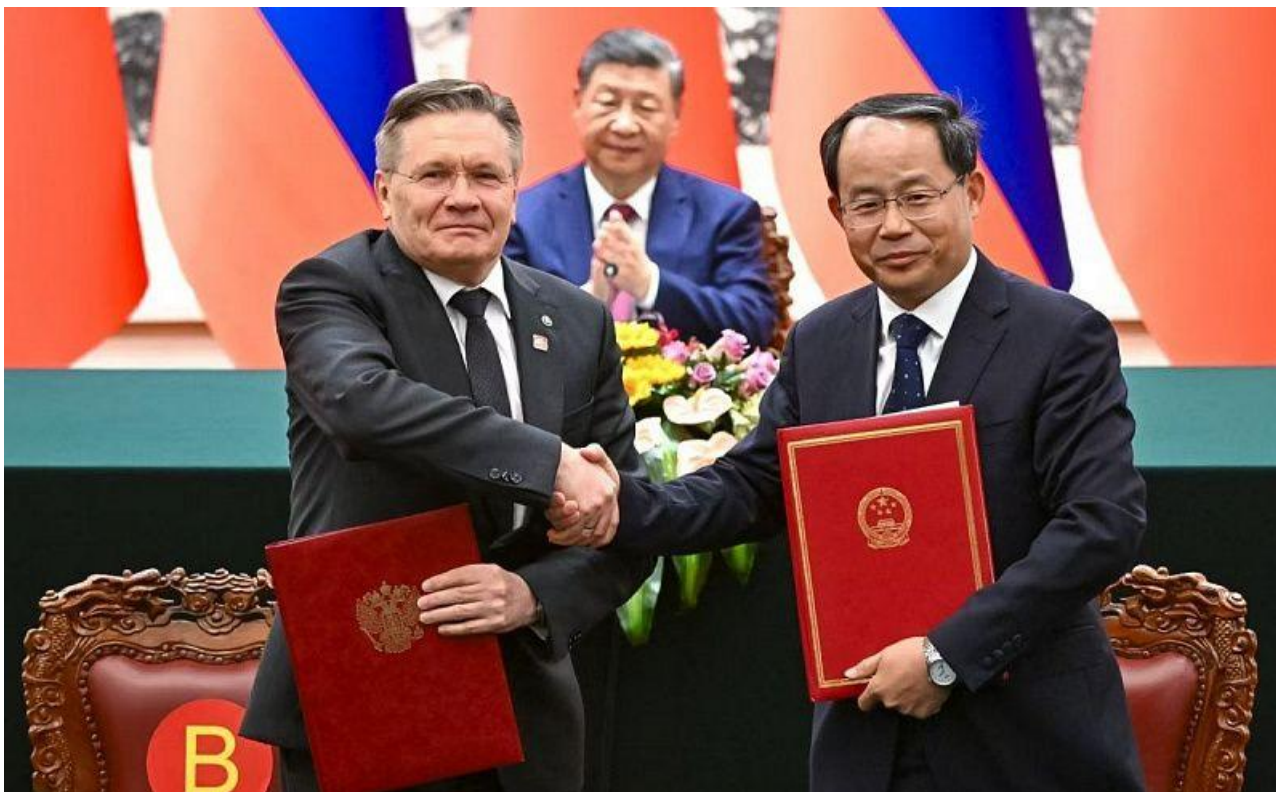
Но если в газовой сфере стороны продолжают торговаться, то в сфере атомных технологий Россия показала куда более конкретный результат. В ходе визита российской делегации в Китай генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачёв подписал сразу три меморандума с китайскими структурами – от атомного агентства до Академии наук КНР.

В данном случае вопрос касается не поставок топлива или строительства очередного энергоблока. «Росатом» постепенно превращается из атомной корпорации в экспортёра именно технологий и научных компетенций. В

то время как Китай сегодня является едва ли не единственным государством мира, которое способно разговаривать с Россией на равных практически во всех передовых научных направлениях.

Первое соглашение касается **подготовки кадров для атомной отрасли**. Казалось бы, самый неприметный документ из трёх. Но именно кадровый вопрос становится одной из главных проблем мировой атомной энергетики. Новые станции строятся очень долго, порой десятилетиями, а специалистов приходится готовить годами.

«Росатому» меморандум позволит получить доступ к образовательным практикам крупнейшей инженерной системы мира. Китаю – использовать российский опыт эксплуатации атомных объектов и подготовки профильных специалистов.



Меморандум **по управляемому термоядерному синтезу** ещё интереснее. Термояд считается технологией будущего, которую человечество пытается приручить уже несколько десятилетий. И Россия, и Китай уже активно участвуют в международном проекте ITER, а также ведут собственные исследования.

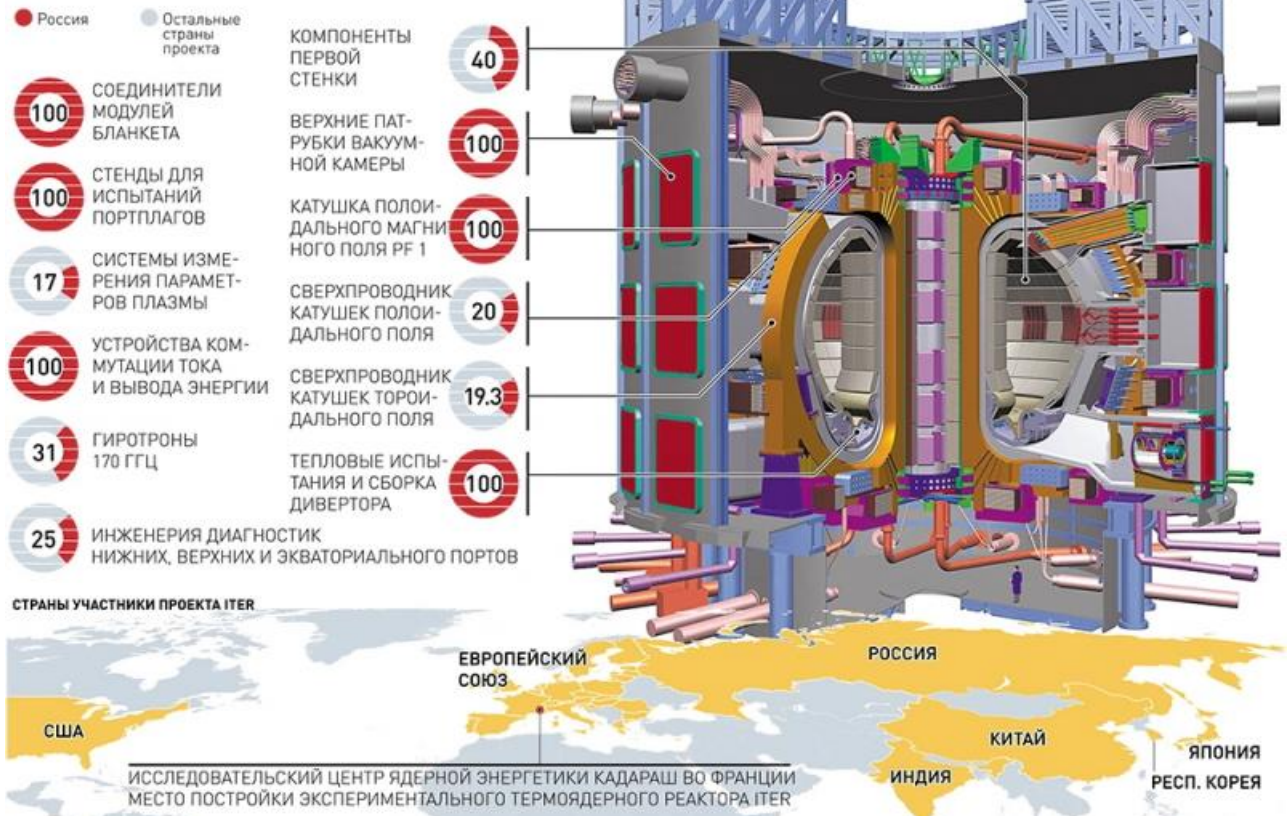
После санкционного разрыва научные контакты России с западными странами заметно сократились, поэтому Москва и делает ставку именно на Китай. Однако именно здесь скрывается первый подводный камень.

В отличие от многих других государств, Китай почти не выступает младшим партнёром. Ему импонирует именно процесс заимствования технологий с их последующей адаптацией и самостоятельной разработкой. Поэтому любое технологическое сотрудничество с Пекином для российских компаний всегда связано с риском постепенной утраты уникальных преимуществ.

**Справка:** ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor) – международный экспериментальный термоядерный реактор типа токамак, который строится во Франции с 2010 года. Цель проекта – доказать возможность коммерческого использования термоядерной реакции синтеза и решить физические и технологические проблемы на пути к созданию термоядерных электростанций.

## ВКЛАД РОССИИ В ИТЭР, %

Источник: Проектный центр ИТЭР в России, ГК «Росатом»



Третий меморандум был впервые подписан «Росатомом» с Академией наук Китая. В документ вошли вопросы термояда, ядерная медицина, ускорительные установки, фотонные и квантовые технологии.

Фактически речь идёт о выходе далеко за пределы традиционной атомной отрасли. Особенно это важно для квантовых технологий, которые многие эксперты называют следующим этапом глобальной технологической гонки. Кто первым добьётся серьёзного прогресса в этой сфере, тот получит преимущества не только в науке, но и в экономике, безопасности и промышленности.

Конкретно для «Росатома» подобные соглашения являются ещё и вопросом будущего самой компании: выживет ли она или нет. Но чем глубже российские компании интегрируются в китайские научные и производственные цепочки, тем сильнее возрастает зависимость от решений Пекина. Пока что Россия заинтересована в китайских инвестициях, оборудовании и научной кооперации. Однако в дальнейшем баланс может стать ещё менее равным.

Поэтому подписанные меморандумы нельзя рассматривать ни как дипломатическую формальность, ни как безусловный успех. Это не более чем попытка «Росатома» закрепиться в тех направлениях, которые будут определять технологическое развитие мира в ближайшие десятилетия.

Бабр продолжит следить за развитием событий.

Фото: «Росатом», [asiarussia.ru](http://asiarussia.ru), [rg.ru](http://rg.ru)

Автор: Есения Линней    © Babr24.com    ЭКОНОМИКА, КОРПОРАЦИИ, ПОЛИТИКА, РОССИЯ, КИТАЙ    👁 24  
31.05.2026, 22:50

URL: <https://babr24.com/?IDE=292572>    Bytes: 5078 / 4532    Версия для печати

Поделиться в соцсетях:

**ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"](#)**

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм

- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)



Автор текста: **Есения Линней**,  
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1322**  
текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](https://t.me/babr24_link_bot)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](https://t.me/bur24_link_bot)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](https://t.me/irk24_link_bot)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](https://t.me/kras24_link_bot)  
эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

Прислать свою новость

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: [@babrobot\\_bot](https://t.me/babrobot_bot)  
эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

Подробнее о размещении

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)