

19 августа

ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

[Председатель КНР](#) в Пекине провёл переговоры с, находящимся в Китае с государственным визитом, Генеральным секретарем ЦК КПК Вьетнама.

«Китай всегда считал Вьетнам приоритетом в своей дипломатии соседства и поддерживает Вьетнам в следовании партийному руководству, принятии социалистического пути, соответствующего его национальным условиям, и углублении дела реформ и социалистической модернизации», — сказал Си Цзиньпин, подчеркнув установление хороших рабочих отношений и личную дружбу с То Ламом.

Лам охарактеризовал двусторонние связи как «главный приоритет внешней политики Вьетнама» и назвал свою поездку в Китай «подтверждением того, что партия и вьетнамское правительство ценят отношения с Китаем».

После переговоров обе стороны стали свидетелями подписания 14 соглашений о двустороннем сотрудничестве в партийных школах, промышленности, финансах, таможенном досмотре и карантине, здравоохранении, информационных агентствах и средствах массовой информации, местных регионах, благосостоянии народа и других областях.

Агентство [Reuters](#) обратило внимание на подписание документов о планировании и технико-экономических обоснованиях для стандартизированных железнодорожных маршрутов, что, по-видимому, является новым шагом на пути к модернизации трансграничных железнодорожных сообщений.

Две страны соединены двумя железными дорогами из южного Китая в северный промышленный центр Вьетнама и столицу Ханой, но вьетнамская инфраструктура восходит к французским колониальным временам и имеет иную колею, чем китайские высокоскоростные железные дороги, из-за чего пассажирам и товарам приходится менять поезда на границе.

Модернизация вьетнамской стороны железных дорог может стимулировать торговлю и инвестиции, поскольку все большее число китайских производителей переводят некоторые экспортноориентированные операции во Вьетнам на фоне торговой напряженности между Китаем и Соединенными Штатами.

Справка: КНР – Вьетнам – внешняя торговля

	2022 год	2023 год	% г/г
Экспорт из КНР во Вьетнам	\$146.9 млрд	\$138.2 млрд	-5.9%
Импорт из Вьетнама в КНР	\$87.9 млрд	\$92.8 млрд	+5.5%

ТЕХНОЛОГИЯ V2G

Власти [провинции Цзянсу](#) (Восточный Китай) запустили первое в стране крупномасштабное взаимодействие между электромобилями и электросетями (vehicle-to-grid или V2G), задействовав более 1 000 единиц NEV-автомобилей для зарядки и обратной разрядки в сеть во внепиковое время.

По данным отделения Китайской национальной корпорации электросетей (State Grid), в пиковые часы такая схема может ежедневно снижать нагрузку на электросети на 12 тыс. кВт, эффективно сокращая пиковое потребление электроэнергии на 17 тыс. кВт-ч, что способно удовлетворять потребности в электричестве 2 100 домохозяйств в день.

Ожидается, что к 2030 году в провинции Цзянсу будет насчитываться более 10 млн единиц NEV-автомобилей.

Справка: V2G — это технология, которая предполагает использование электромобиля в качестве своеобразной емкости для хранения электроэнергии. Чтобы реализовать технологию V2G, требуются специальные двунаправленные зарядки, которые смогут регулировать мощность передачи энергии в обоих направлениях (зарядка/разрядка) посредством измерения частоты тока в сети. Для измерения частоты тока используется внешнее устройство, которое передает полученную информацию зарядной станции, используя специальную связь. В свою очередь зарядная станция, приняв информацию, начинает работать в стандартном режиме зарядки авто либо включает обратный режим, забирая «лишнюю» энергию у электрокара.

20 августа

БАНКОВСКИЙ СЕКТОР

По данным [Национального центра межбанковского финансирования](#) рыночная базовая ставка (LPR) на рынке кредитов осталась неизменной к июлю. На 20 августа 2024 года: 1-летняя LPR составляет 3.35%, а 5-летняя и выше LPR — 3.85%.

Снижение основных краткосрочных и долгосрочных процентных ставок произошло ещё в июле и стало первым масштабным шагом Китая почти за год, что свидетельствует о намерении политиков усилить экономический рост.

Согласно исследованию [Reuters](#), большинство новых и непогашенных кредитов в Китае основаны на годовой ставке LPR, в то время как пятилетняя ставка влияет на ценообразование ипотечных кредитов.

Банковское кредитование Китая в прошлом месяце упало сильнее, чем ожидалось, достигнув самого низкого уровня за почти 15 лет, что было обусловлено вялым спросом на кредиты и сезонными факторами, а также возросшими ожиданиями того, что центральный банк может предпринять дополнительные шаги по смягчению.

Последовательность снижения ставок показала, что денежно-кредитная политика Народного банка Китая изменилась, и краткосрочная ставка стала основным сигналом, направляющим рынки, говорят трейдеры и аналитики.

РЫНОК МЕДИ

Ажиотаж вокруг покупок фондов, основанный на ожидаемом дефиците меди по сравнению со спросом, спровоцировал ралли на Лондонской бирже металлов (LME) в начале этого года, которое ускорилося, когда в борьбу вступили трейдеры, поднявшие цены до рекордно высокого уровня выше \$11 100 за метрическую тонну в мае.

Однако медь упала почти на 20% с тех пор, как устойчиво слабая производственная активность привела к тому, что физический рынок восстановил контроль, поскольку потребители приостановили покупки, а производители и трейдеры поставляли излишки металла на зарегистрированные на LME склады.

В начале августа цены на медь на LME достигли 4-1/2-месячного минимума в \$8 714 за тонну, поскольку опасения рецессии в США и беспокойство, что Федеральная резервная система будет удерживать процентные ставки слишком высокими, усугубили негативные настроения из-за растущих запасов и слабого спроса.

Китай потребляет более половины мировых поставок рафинированной меди, которые оцениваются примерно в 26 млн тонн в этом году. Но большая часть меди, используемой в Китае, используется для проводки в бытовых товарах, которые затем экспортируются. Спад на рынке жилья и стагнация в промышленном секторе Китая подчеркивают трудности, с которыми сталкивается спрос на медь.

Данные [Международной группы по изучению меди \(ICSG\)](#) показали излишек на рынке меди в размере 416 000 тонн в период с января по май, что обнажило идею о большом дефиците в этом году.

Запасы меди на складах, зарегистрированных на LME, рынке последней инстанции, выросли до пятилетних максимумов, превысив 300 000 тонн, увеличившись примерно на 200% с середины мая.

Однако в долгосрочной перспективе прогнозируется дефицит, поскольку структурные изменения в потреблении меди из-за новых технологий, связанных с ИИ и ускорением энергетического перехода.

«Мы по-прежнему считаем медь основой декарбонизации», — сказал генеральный директор [Glencore](#) Гэри Нэгл на недавнем брифинге. «Расходы на центры обработки данных ИИ, возобновляемую инфраструктуру очень жадные до меди, очень медеемкие».

21 августа

ФОНД СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ

Китай увеличит свой фонд социального обеспечения в размере ¥2.88 трлн (\$406 млрд), сделав его «больше и сильнее», чтобы помочь поддержать быстро стареющее население, поскольку число новорожденных и молодых работников для поддержки пожилых людей сокращается.

Национальный фонд социального обеспечения «улучшит систему раскрытия информации об инвестициях и операциях пенсионных фондов, будет активно сообщать обществу важную финансовую информацию» и «проводить инвестиционные операции открыто и прозрачно». стабилизировать ожидания людей в отношении пенсионного обеспечения», — сказал партийный секретарь фонда Дин Сюэдун в комментариях, опубликованных в газете Коммунистической партии [Study Times](#).

Китай уже вступил в стадию умеренного старения, сказал Дин, добавив, что сильное старение в грядущем десятилетии означает, что «срочность и сложность расширения и укрепления стратегического резервного фонда беспрецедентны».

Согласно «Актуарному отчету о пенсионном обеспечении Китая за 2019–2050 годы», опубликованному Китайской академией социальных наук в 2019 году, совокупный баланс базового фонда пенсионного страхования Китая для городских служащих, как ожидается, достигнет пика в ¥6.99 трлн к 2027 году с истощением к 2035 году.

Согласно информации [Reuters](#), фонд увеличит инвестиции во внутренний рынок капитала Китая, в долгосрочные инвестиции в акционерный капитал, в стратегические и базовые области жизненно важные для национальной экономики, а также нарастит инвестиции в технологические инновации.

22 августа

ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

[Премьер-министр КНР](#) встретился с президентом России в Московском Кремле.

Ли Цян сообщил, что с начала этого года главы двух государств встретились дважды. В исторический момент 75-летия установления дипломатических отношений между Китаем и Россией, они разработали новый план и придали мощный импульс дальнейшему углублению двусторонних отношений и сотрудничества.

Китай готов сотрудничать с Россией для реализации важного консенсуса, достигнутого главами двух государств, поддержания хорошей динамики развития двусторонних отношений, постоянного расширения всестороннего взаимовыгодного сотрудничества и достижения более практических результатов.

Ли Цян отметил, что нынешний новый виток научно-технической революции и промышленной трансформации продвигается вглубь и таит в себе огромные возможности развития. Китай готов работать с Россией над укреплением сотрудничества в традиционных областях, одновременно стремясь расширить сотрудничество в развивающихся областях, уделять больше внимания использованию научно-технических и промышленных инноваций для стимулирования сотрудничества, а также постоянно развивать новые точки экономического роста.

Путин заявил: Россия готова и дальше укреплять взаимовыгодное сотрудничество с Китаем, расширять межличностные и культурные обмены, активизировать общение и координацию в рамках многосторонних механизмов, таких как БРИКС, а также способствовать более активному развитию российско-китайского всеобъемлющего стратегического партнерства и координации в новую эпоху.

Днём ранее, 21 августа, состоялась встреча Ли Цяна с премьер-министром РФ, по итогам которой был подписан ряд документов о сотрудничестве в таких областях, как наука и технологии, химическая промышленность, морской поиск и спасание, а также трансграничные грузовые перевозки.

Встреча Ли и Мишустина является частью ежегодных переговоров, которые проводятся с 1996 года. Обычно они посвящены экономическому, культурному и гуманитарному сотрудничеству и рассматриваются как средство реализации более широкого политического направления, заданного Си и Путиным.

В прошлом году объем торговли между Китаем и Россией достиг рекордных показателей, превысив целевой показатель в \$240 млрд. Россия стала чрезвычайно зависимой от китайского рынка, товаров и инвестиций с тех пор, как на нее были наложены широкие международные санкции после вторжения в Украину.

Двусторонняя торговля увеличилась более чем на четверть в годовом исчислении в 2023 году по сравнению с 2022 годом, но выросла всего на 1.6% с января по июль этого года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, согласно таможенным данным Китая.

По оценкам [экспертов CNN](#), и Москва, и Пекин видят друг в друге ключевой противовес Западу, который, по их мнению, стремится подавить их развитие.

Ожидается, что Ли Цян завершит свою четырехдневную поездку в Беларуси, где встретится с премьер-министром Беларуси Романом Головченко для «углубленного обмена мнениями о двусторонних отношениях и сотрудничестве в различных областях», сообщило Министерство иностранных дел Китая.

Справка: [КНР - РФ - внешняя торговля](#)

	2022 год	2023 год	Изменение
Экспорт из КНР в РФ	\$76.1 млрд	\$111 млрд	+46%
Импорт из РФ в КНР	\$114.1 млрд	\$128.4 млрд	+12.5%

УРБАНИЗАЦИЯ И ДЕМОГРАФИЯ

Темпы сокращения и старения населения в Китае побуждают Пекин более оперативно реагировать на влияние быстрой и дорогой городской жизни на рождаемость.

На проходящем дважды в десятилетие высшем политическом собрании, пленуме ЦК КПК, в прошлом месяце Китай объявил о планах по созданию «общества, благоприятного для деторождения», пообещав реализовать меры, к которым давно призывали эксперты по народонаселению, такие как снижение расходов на уход за детьми и образование.

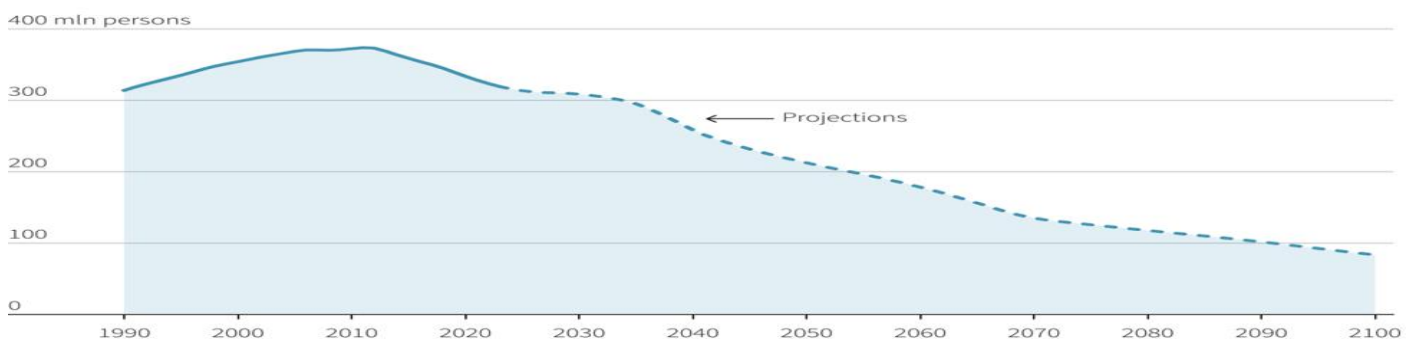
Одновременно, Пекин также пообещал привлечь больше людей в городские районы. Эта политика направлена на увеличение спроса на жилье, чтобы поддержать пострадавший от кризиса сектор недвижимости и оживить слабеющий экономический рост за счет повышения производительности и усиления потребления.

Однако, по мнению экспертов, новый толчок урбанизации игнорирует базовую демографическую теорию. В городах у людей меньше детей из-за высоких расходов на жилье, ограниченного пространства, дорогого образования.

По оценкам демографов, в Китае стремительно не хватает матерей. Число женщин репродуктивного возраста, определяемого Организацией Объединенных Наций как 15-49 лет, должно сократиться более чем на две трети и составить менее 100 миллионов к концу столетия.

China is losing potential mothers

The number of Chinese women of reproductive age, defined by the UN as 15 to 49, is set to drop by more than two thirds this century.



Note: Projections start from 2024.

Source: UN Population Prospects | Reuters, Aug. 14, 2024 | By Kripa Jayaram and Sumanta Sen

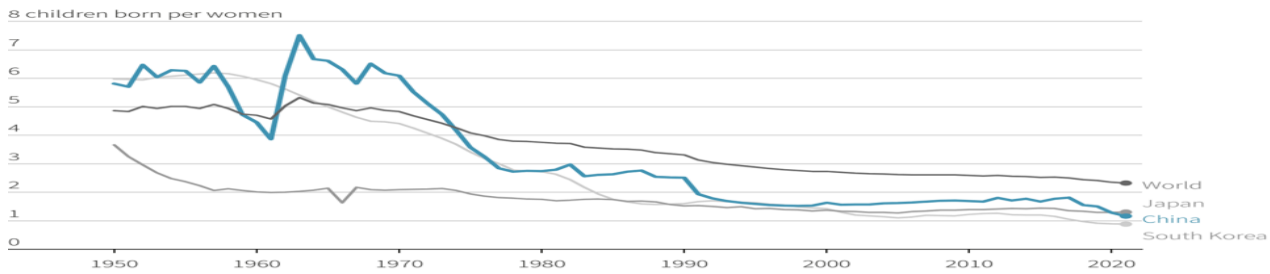
Согласно последним данным [Государственной комиссии по реформам и развитию](#), уровень бесплодия у пар в Китае также вырос с 2% в 1980-х годах до 18% по сравнению с примерно 15% в мире, причем врачи связывают рост с такими факторами, как стресс, связанный с работой в городах, и промышленным загрязнением.

Уровень рождаемости в сельских районах Китая немного выше и составляет 1.54 по сравнению со средним показателем по стране в 1.3 в 2020 году, в то время как уровень рождаемости в Шанхае в 2023 году составил 0.6 по сравнению с 1.1 по стране.

Это явление наиболее заметно в Восточной Азии. Япония, Южная Корея и Тайвань урбанизировались и индустриализировались быстрее, чем большинство других экономик после Второй мировой войны. У них также самые низкие показатели рождаемости в мире.

Sharp drop in China's fertility rate

Fertility rate in China, which shows the number of children born to a woman, fell sharply after 2017.



Source: Our World in Data | Reuters, Aug. 14, 2024 | By Sumanta Sen

Источник: Reuters

Видение Китая как «общества, благоприятного для рождения», подразумевает снижение расходов на воспитание и образование, продление отпуска по уходу за ребенком, улучшение ухода за матерями и детьми, а также увеличение детских субсидий и налоговых вычетов.

Многие страны предлагают такие стимулы. Но страны с успешной политикой в области рождаемости, такие как Франция или Швеция, выделяются большим гендерным равенством, более строгими трудовыми правами и надежным социальным обеспечением.

120-ЛЕТИЕ ДЕН СЯОПИНА

[Центральный комитет Коммунистической партии](#) Китая провел в Пекине симпозиум, посвященный 120-летию со дня рождения Дэн Сяопина. Генеральный секретарь ЦК КПК выступил с речью.

В своём выступлении Си Цзиньпин отметил заслуги Дэн Сяопина как выдающегося государственного деятеля, реформатора, автора собственной теории развития, основателя экономической модели с китайской спецификой.

Си Цзиньпин подчеркнул, что лучшая память о Дэн Сяопине — это продолжать продвигать вперед дело модернизации государства, начатое им. Необходимо содействовать открытости на высоком уровне, способствовать качественному развитию инициативы «Пояс и путь», координировать открытость и безопасность, а также защищать национальный суверенитет и интересы развития.

Справка: Дэн Сяопин (1904-1997) — Генеральный секретарь ЦК КПК (1956-1966), китайский государственный, политический и партийный деятель, представитель политиков старшего китайского поколения, являлся членом «восьмёрки бессмертных», в которую входили наиболее авторитетные ветераны китайской революции.

Главным достижением Дэн Сяопина является соединение в единое целое полярных понятий — социалистической идеологии и капиталистической экономики. Перефразировав изречение Конфуция «Очень трудно найти кошку в тёмной комнате, особенно, если она чёрная», в знаменитое «Неважно какая кошка, черная или белая, главное, чтобы она ловила мышей», он заложил основу экономического развития своей страны с китайской спецификой.

Благодаря Дэн Сяопину, родился новый этап реформаторских преобразований Китая «Go West», когда Китай открыл двери для иностранных инвесторов, чтобы перенимать технологии и учиться управлять государством по-новому.

На платформе социальных сетей Weibo популярные хэштеги, связанные с днем рождения Дэна, получили в общей сложности 50 миллионов просмотров.

Агентство [Reuters](#) отмечает, что в связи с указанной датой в китайском обществе усилились настроения, призывающие к более смелым реформам в экономике.

Критическая статья одного из самых известных либеральных экономистов Китая и профессора Пекинского университета Чжан Вэйина была дважды удалена китайскими интернет-цензорами в четверг после того, как широко распространилась в социальной сети WeChat.

Статья, первоначально опубликованная в 2018 году и повторно распространенная в четверг, восхваляла Дэна за его смелость принять рыночные силы за счет государственного планирования и смело действовать в реформах, пытаясь «перейти реку, чувствуя камни». Ее тон отражает более широкое разочарование среди либеральных экономистов Китая медленным темпом реформ. Другие, в статьях, которые не были удалены, также использовали годовщину Дэна, чтобы озвучить свои реформаторские взгляды.

23 августа

НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР

Генеральный директор [Китайской национальной нефтяной корпорации](#), встретился с президентом Национальной нефтегазовой компании Казахстана. Стороны провели углубленный обмен мнениями по вопросам укрепления сотрудничества в нефтегазовой сфере.

[Асхат Хасенов](#) в ходе визита в Китай также провел встречи с руководителями ведущих китайских компаний China National Offshore Oil Corporation International Limited (CNOOC) и CITIC Group.

На переговорах с председателем Правления CNOOC Ван Дунцинем было подписано соглашение о намерениях в области геологоразведки. Стороны выразили заинтересованность в проведении совместных геологических исследований по перспективным разведочным проектам и разработке месторождений углеводородов на территории Казахстана.

В ходе встречи с председателем Совета директоров CITIC Group Си Гуохуа был рассмотрен текущий статус проекта расширения мощности Актауского битумного завода (ТОО «СП «Caspі Bitum») с 500 до 750 тыс. тонн битума в год. Предполагается, что строительные-монтажные работы начнутся в четвертом квартале этого года.

ВСТРЕЧИ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

[Премьер-министр КНР](#) встретился с президентом Беларуси в Минске.

Ли Цян отметил, что Китай будет продолжать твердо поддерживать Беларусь в выборе пути развития, соответствующего ее национальным условиям, и готов усилить стыковку стратегий развития с Беларусью, твердо продвигать сотрудничество в различных областях, неуклонно расширять масштабы торговли, реализовывать такие проекты, как Китайско-Белорусский индустриальный парк, и продолжать углублять межличностные и культурные обмены.

Китай готов и дальше укреплять многостороннее сотрудничество с Беларусью, совместно продвигать пять принципов мирного сосуществования, выступать за равноправную и упорядоченную многополярность мира и инклюзивную экономическую глобализацию, способствовать развитию системы глобального управления в более справедливом и разумном направлении, а также защищать общие интересы всех развивающихся стран.

Лукашенко заявил, что белорусско-китайские отношения в настоящее время развиваются динамично и на исторически высоком уровне. Две страны всегда твердо поддерживали друг друга по важным вопросам, затрагивающим коренные интересы друг друга. Беларусь искренне благодарит Китай за многолетнюю самоотверженную помощь экономическому и социальному развитию Беларуси, готова интенсифицировать обмены с Китаем на высоком уровне, углублять практическое сотрудничество в сферах экономики, торговли, сельского хозяйства, науки и технологий, активно участвовать в важных глобальных инициативах, предложенных Председателем Си Цзиньпином, а также в продвижении всепогодной комплексной стратегии Беларуси и Китая.

Справка: КНР - Беларусь - [внешняя торговля](#)

	2022 год	2023 год	Изменение
Экспорт из КНР в Беларусь	\$3.2 млрд	\$5.8 млрд	+81%
Импорт из Беларуси в КНР	\$1.8 млрд	\$2.6 млрд	+44%

24 августа

ПРОИЗВОДСТВО ЗЕЛЁНОЙ ЭНЕРГИИ

Китай добавил столько же новой чистой энергии в первой половине этого года, сколько Великобритания произвела из всех источников за тот же период прошлого года, как показывают данные, поскольку производство ветровой и солнечной энергии продолжало расти в стране, являющейся крупнейшим в мире источником выбросов парниковых газов.

Производство электроэнергии из угля и газа в Китае в июле снизилось на 5% в годовом исчислении, согласно обновлению Центра исследований энергетики и чистого воздуха (CREA), основанному на данных, опубликованных китайским правительством в четверг.

Последние цифры подтверждают четкую тенденцию — Китай лидирует в области возобновляемой энергии, добавляя рекордные объемы солнечной и ветровой генерации, затмевая остальной мир. Это трансформация, которая, по словам аналитиков, может стать лучшей надеждой мира на предотвращение климатической катастрофы. Китай строит две трети мировых ветровых и солнечных проектов.

В прошлом году Китай установил рекордные 293 ГВт ветряных и солнечных генерирующих мощностей. В прошлом месяце солнечные и ветровые мощности превзошли угольные электрогенерирующие мощности Китая. К 2026 году солнечная энергия сама по себе превзойдет уголь как основной источник энергии в Китае, с мощностью более 1.38 ТВт, или на 150 ГВт больше, чем уголь, согласно прогнозам Rystad Energy.

Этот продолжающийся бум чистых технологий заставил некоторых [аналитиков](#) предположить, что выбросы парниковых газов в Китае, возможно, уже достигли пика, вероятно, уже в феврале этого года. Это было бы знаменательным событием. Для Китая, второй по величине экономики мира после

США, обращение вспять десятилетий почти непрерывного быстрого роста — почти утроение с примерно 3.6 млрд тонн выбросов углерода в 2000 году до 11.4 млрд в 2022 году — имело бы сейсмические последствия для глобальной чрезвычайной ситуации с климатом.

В 2020 году Китай взял на себя обязательство достичь пика своих выбросов до 2030 года, и это по-прежнему является его официальной целью. Но аналитики давно утверждают, что страна способна достичь пика к 2025 году, если правительство предпримет достаточные действия. Чтобы ограничить глобальное потепление до 1.5 °C выше доиндустриального уровня, что, по словам ученых, все еще технически осуществимо, мировые выбросы должны сократиться вдвое к 2030 году, что вряд ли будет возможно, если выбросы Китая не достигнут пика в первой половине этого десятилетия и не будут быстро снижаться во второй.

В рамках этого общего сокращения CREA оценивает, что выбросы в секторе электроэнергетики сократились примерно на 3%, а выбросы при производстве цемента — примерно на 7%, в то время как потребление нефти сократилось на 3%.

Главная проблема — уголь. Хотя производство возобновляемой энергии растет, уголь по-прежнему обеспечивал 60% электроэнергии Китая в 2023 году. Он все еще строит новые угольные электростанции — более 40 ГВт в прошлом году, согласно данным Global Coal Plant Tracker. Однако темпы новых добавлений снижаются — около 8 ГВт было добавлено в первой половине этого года.

Если Дональд Трамп победит на выборах в США, он заявил, что выведет США из Парижского соглашения, что приведет к смятению глобальных действий по климату. Климатический саммит ООН Cop29 этого года начнется через несколько дней после выборов и будет посвящен финансированию климата. После этого странам будет предложено составить новые национальные планы сокращения выбросов в рамках Парижского соглашения, которые будут представлены в начале следующего года.

Если Трамп проиграет, Китай подвергнется гораздо большему давлению со стороны США, чтобы согласовать более жесткие сокращения выбросов в своем следующем национальном плане. Поскольку экономика Китая находится на перепутье, а будущее чистой энергии борется с укоренившимися интересами угля и стали, исход выборов в США может стать решающим фактором в том, что произойдет дальше с пиком Китая.

АНТИДЕМПИНГОВЫЕ МЕРЫ

[Министерство торговли Китая](#) заявило, что продолжит вводить антидемпинговые пошлины на импорт галогенированного каучука, произведенного в США, Европейском союзе и Сингапуре.

Тарифы останутся в силе до завершения окончательного антидемпингового расследования в отношении каучука, которое должно закончиться 20 августа 2024 года, говорится в сообщении министерства.

Ставка тарифа на каучук, импортируемого из США, останется на уровне 75.5%, из ЕС — на уровне 27.4–71.9%, а из Сингапура — на уровне 23.1–45.2%.

25 августа

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

[Премьер Ли Цян](#) председательствовал на исполнительном заседании Государственного совета и решил одобрить пять проектов атомной энергетики, включая проект первой фазы Сювэй в провинции Цзянсу. На совещании было подчеркнуто, что безопасность является основой развития атомной энергетики.

Китай одобрил 11 ядерных реакторов на пяти площадках, что является рекордным количеством разрешений, поскольку правительство все больше опирается на атомную энергию для поддержки своих усилий по сокращению выбросов.

Государственный совет дал зеленый свет новым реакторам на площадках, расположенных в Цзянсу, Шаньдуне, Гуандуне, Чжэцзяне и Гуанси, сообщает государственное издание China Energy News. По данным финансового издания Jiemian, общий объем инвестиций во все 11 блоков составит не менее 220 млрд юаней (40 млрд сингапурских долларов), а строительство займет около пяти лет.

В Китае строится больше ядерных реакторов, чем в любой другой стране мира, и за последние два года было одобрено 10 новых реакторов. Ожидается, что к 2030 году страна превзойдет Францию и США и станет ведущим мировым производителем атомной энергии, согласно [Bloomberg NEF](#).

Справка: в настоящее время в стране эксплуатируется 56 реакторов, совокупная мощность которых составляет около 5 процентов от общего спроса на электроэнергию, согласно Китайской ассоциации ядерной энергетики. Пекин, вероятно, будет одобрять около 10 новых реакторов ежегодно в течение следующих трех-пяти лет, сообщила Citic Securities.

Новые проекты включают высокотемпературный газоохлаждаемый реактор на заводе Хиуэй в Цзянсу, которым будет управлять CNNC. Компания заявила, что эта конструкция известна как реактор четвертого поколения, поставляющий как тепло, так и электроэнергию с более совершенными функциями безопасности.

ИМПОРТ ЗОЛОТА

Китайский импорт золота в июле упал на 24% до 44.6 тонн, самого низкого показателя за более чем два года, согласно [таможенным данным](#). Это следует за еще более резким падением в июне, когда поставки упали на 58% по сравнению с предыдущим месяцем.

Резкое падение поставок показывает, насколько сильно двойной удар высоких цен и слабой экономики влияет на китайских покупателей. Пострадавшие от затянувшегося кризиса недвижимости и ослабления местной валюты покупатели теперь обнаруживают, что золото стало гораздо менее доступным. Самый большой удар пришелся на дискреционные покупки таких товаров, как ювелирные изделия, в то время как слитки и монеты продолжают привлекать спрос со стороны инвесторов, ищущих средство сбережения в неопределенные времена.

По информации [Bloomberg](#), еще в прошлом году опасения по поводу замедления роста Китая помогли стимулировать спрос на слитки даже по повышенным ценам. Этот энтузиазм в значительной степени угас, превратив премию, выплачиваемую за золото в Шанхае, в редкую скидку в июле и августе. Центральный банк Китая также приостановил свою программу закупок в течение последних трех месяцев, ослабив одну из ключевых опор рынка.

Гульмира Камеденова

© 2024 г. АО «HalykFinance» (далее – HF), дочерняя организация АО «Народный банк Казахстана».

Настоящая публикация носит исключительно информационный характер и не является предложением или попыткой со стороны HF купить, продать или вступить в иную сделку в отношении каких-либо ценных бумаг и иных финансовых инструментов, на которые в настоящей публикации может содержаться ссылка, предоставить какие-либо инвестиционные рекомендации или услуги. Указанные предложения могут быть направлены исключительно в соответствии с требованиями применимого законодательства. Настоящая публикация основана на информации, которую мы считаем надежной, однако мы не утверждаем, что все приведенные сведения абсолютно точны. При этом, отмечаем, что прошлая доходность не является показателем доходности инвестиций в будущем. Мы не несем ответственности за использование клиентами информации, содержащейся в настоящей публикации, а также за сделки и операции с ценными бумагами и иными финансовыми инструментами, упоминающимися в ней. Мы не берем на себя обязательство регулярно обновлять информацию, которая содержится в настоящей публикации или исправлять возможные неточности. HF, его аффилированные и должностные лица, партнеры и сотрудники, в том числе лица, участвующие в подготовке и выпуске этого материала, оставляют за собой право участвовать в сделках в отношении упоминающихся в настоящей публикации ценных бумаг и иных финансовых инструментов. Также отмечаем, что на ценные бумаги и иные финансовые инструменты, рассматриваемые в настоящей публикации и номинированные в иностранной валюте, могут оказывать влияние обменные курсы валют. Изменение обменных курсов валют может вызвать снижение стоимости инвестиций в указанные активы. Следует иметь в виду, что инвестирование в Американские депозитарные расписки также подвержено риску изменения обменного курса валют, а инвестирование в казахстанские ценные бумаги и иные финансовые инструменты имеет значительный риск. В указанной связи, инвесторы до принятия решения об участии в сделках с ценными бумагами и иными финансовыми инструментами, рассматриваемыми в настоящей публикации, должны проводить собственное исследование относительно надежности эмитентов данных ценных бумаг и иных финансовых инструментов.

Настоящая информация не предназначена для публичного распространения и не может быть воспроизведена, передана или опубликована, целиком или по частям, без предварительного письменного разрешения АО «HalykFinance».

© 2024 г., все права защищены.

Департамент торговых идей

E-mail

dti@halykfinance.kz

Департамент продаж

E-mail

sales@halykfinance.kz

Адрес:

Halyk Finance

пр. Абая, 109 «В», 5 этаж

А05А1В9, Алматы, Республика Казахстан

Тел. +7 727 331 59 77

www.halykfinance.kz

Bloomberg

HLFN

Refinitiv

Halyk Finance

Factset

Halyk Finance

Capital IQ

Halyk Finance