



Торговое представительство РФ в КНР

Дайджест экономических новостей о Китае

Выпуск 07.08.2023



Главное

- По данным Государственного статистического управления (ГСУ) КНР, в первом полугодии 2023 г. ВВП Китая увеличился на 5,5% по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. и составил 59,3034 трлн юаней, или около 8,2 трлн долл. (ГСУ КНР, 18 июля). Таким образом, в январе-июне темпы роста показателя оказались выше, чем в январе-марте 2023 г. (4,5%) и в целом в 2022 г. (3%). Объем промышленного производства в истекшем полугодии с.г. увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 3,8%, совокупная стоимость розничных продаж потребительских товаров выросла на 8,2% до 3,15 трлн долл., а розничная онлайн-торговля товарами – на 13,1% до 991,17 млрд долл. (ее удельный вес составил 31,5%).

- По итогам первого полугодия 2023 г. прибыль крупных промышленных предприятий Китая сократилась на 16,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (агентство «Синьхуа», 27 июля). При этом, однако, темпы снижения оказались на 4,6 п.п. меньше, чем в первом квартале 2023 г. Отдельно в июне прибыль крупных промышленных предприятий Китая снизилась на 8,3% до 100 млрд долл., тогда как до этого, в мае, данный показатель продемонстрировал снижение на 12,6%. Прибыль производителей оборудования выросла на 3,1%, что на 20,8 п.п. выше по сравнению с первым кварталом 2023 г.

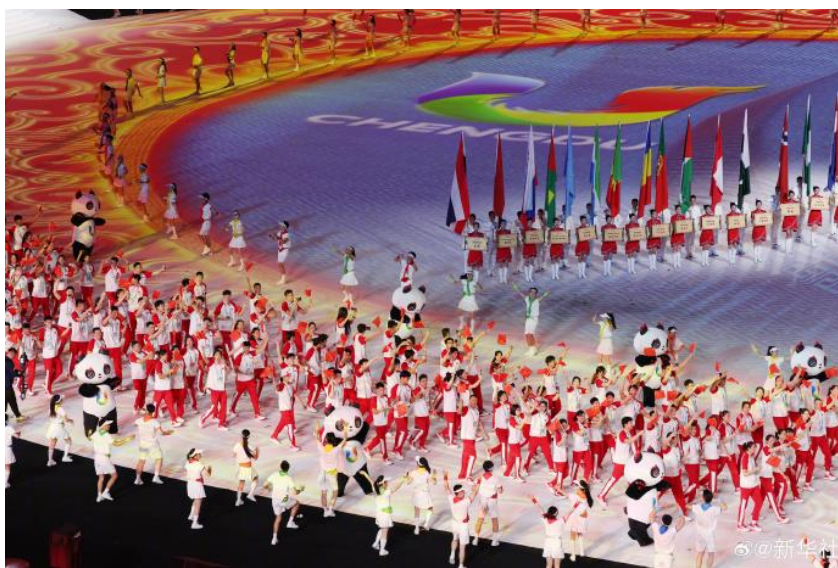
- По данным Минкоммерции КНР, в первом полугодии с.г. объем прямых инвестиций Китая в зарубежные страны вырос на 14,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 62,29 млрд долл. Объем операций по реализации подрядных проектов за рубежом увеличился в стоимостном выражении на 7% и составил 490,1 млрд юаней (около 68 млрд долл.). При этом объем новых контрактов по проектам сократился на 2,3% до 91 млрд долл.

- 25 июля на 4-й сессии Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей (ПК ВСНП) 14-го созыва было принято решение об освобождении от должности министра иностранных дел КНР Цинь Гана и назначении на этот пост бывшего главы МИД КНР, нынешнего руководителя Канцелярии Комиссии по иностранным делам ЦК КПК Ван И. Соответствующий



указ в тот же день подписал председатель КНР Си Цзиньпин. Таким образом, Цинь Ган, который ранее был послом КНР в США, проработал в должности министра иностранных дел менее семи месяцев. По итогам сессии ПК ВСНП был также освобожден от должности глава Народного банка Китая И Ган, вместо него назначен секретарь парткома банка и одновременно руководитель Государственного управления валютного контроля Пань Гуншэн.

- 28 июля – 7 августа в г. Чэнду (административный центр провинции Сычуань, Юго-Западный Китай) прошла Всемирная летняя Универсиада FISU. Ее открыл председатель КНР Си Цзиньпин. Чашу с огнем Универсиады зажег член экипажа китайского космического корабля



«Шэньчжоу-13» Е Гуанфу вместе с тридцатью другими факелоносцами.

Чэнду стал уже третьим по счету городом материковой части Китая, принявшим Всемирную летнюю Универсиаду, – после Пекина в 2001 г. и Шэньчжэня в 2011 г. Всего с 28 июля по 7 августа в 269 состязаниях по 18 спортивным дисциплинам приняли участие 6500 спортсменов из 113 стран и регионов мира. В этом году FISU повысила максимальный возраст спортсменов с 25 до 27 лет. Кроме того, участие в нынешней Универсиаде приняли не только действующие студенты и выпускники первого года выпуска, но и окончившие вуз в 2020, 2021 и 2022 гг. Это связано с тем, что Универсиада дважды откладывалась из-за пандемии COVID-19.

Международное взаимодействие

- Председатель КНР Си Цзиньпин встретился в Пекине с бывшим госсекретарем США Генри Киссинджером, недавно отметившим свой 100-летний юбилей (агентство «Синьхуа», 20 июля). Китайский лидер подчеркнул, что мир переживает невиданные за последнее столетие перемены, а Китай и США вновь



стоят на перепутье, и им необходимо сделать выбор. При этом глава КНР выразил надежду, что Генри Киссинджер и «другие здравомыслящие американские деятели» продолжают играть конструктивную роль в возвращении двусторонних отношений в правильное русло. В продолжение Си Цзиньпин отметил, что 52 года назад, когда китайско-американские отношения подошли к своему поворотному моменту, председатель КНР Мао Цзэдун, премьер Госсовета Чжоу Эньлай, президент США Ричард Никсон и госсекретарь США Генри Киссинджер «сделали правильный выбор в пользу двустороннего сотрудничества» и положили начало процессу нормализации отношений между двумя странами. Примечательно, что Генри Киссинджер уже более ста раз посещал Китай, а его визит подвел определенный итог под периодом повышенной активности американцев на китайском направлении. За последнее время в КНР побывал целый ряд представителей политических, общественных и деловых кругов Соединенных Штатов. В частности, 31 мая – 1 июня, Китай посетил главный исполнительный директор компании Tesla Илон Маск, который был поочередно принят руководителями трех китайских ведомств национального уровня – МИДа, Минкоммерции и Минпроминформатизации. 16 июня Си Цзиньпин встретился с сопредседателем Фонда Билла и Мелинды Гейтс и основателем американской технологической компании Microsoft Биллом Гейтсом. 19 июня китайский лидер провел беседу с нынешним государственным секретарем США Энтони Блинкеном. В первой декаде июля с четырехдневным визитом КНР посетила министр финансов США Джанет Йеллен.

- Введен в эксплуатацию профинансированный и построенный Китаем терминал Международного аэропорта имени Роберта Габриэля Мугабе в Зимбабве (агентство «Синьхуа», 16 июля). Запущенный в 2018 г. проект по расширению аэропорта выполнен компанией China Jiangsu International при финансировании Экспортно-импортного банка Китая. Пропускная способность аэропорта увеличилась с 2,5 млн до 6 млн человек в год. Президент Зимбабве Эммерсон Мнангагва на церемонии открытия нового терминала заявил, что экономика страны получила от проекта положительный эффект, включая нужные навыки и технологии.

- Китайская национальная ядерная корпорация (CNNC) приступила к строительству нового атомного энергоблока в Пакистане (агентство «Синьхуа» со ссылкой на сообщение компании, 15 июля). 14 июля состоялась церемония



закладки фундамента пятого блока (С-5) атомной электростанции «Чашма». Он станет третьим по счету блоком мощностью 1 млн кВт, в котором реализована китайская технология реакторов третьего поколения «Хуалун-1», на данной станции, а также седьмым атомным энергоблоком, поставляемым Китаем в Пакистан. По информации CNNC, компания построила в Пакистане две АЭС с шестью атомными энергоблоками, которые могут вырабатывать почти 30 млрд кВт-ч экологически чистой энергии ежегодно, что позволяет сократить выбросы углекислого газа на 24,48 млн тонн в год. В CNNC отметили, что строительство энергоблока С-5 позволит еще больше упрочить энергетическую безопасность Пакистана и будет способствовать экономическому развитию страны.

Промышленность, технологии, инфраструктура

- Трое членов экипажа китайского пилотируемого космического корабля «Шэньчжоу-15» впервые появились на публике после возвращения на Землю и провели встречу с прессой (агентство «Синьхуа», 31 июля). Это первый китайский экипаж, который провел более полугода в космосе. Китайский пилотируемый корабль «Шэньчжоу-15» был запущен 29 ноября 2022 г. В ходе шестимесячной миссии астронавты провели более 40 научных экспериментов и тестов и совершили четыре выхода в открытый космос, т.е. больше, чем любой другой китайский экипаж до них. Напомним, что 3 ноября 2022 г. Китай объявил о завершении строительства своей национальной орбитальной станции «Тяньгун». «Шэньчжоу-15» стала первой миссией после завершения строительства китайской космической станции.

- Китайская автомобильная компания SAIC Motor (штаб-квартира находится в Шанхае) объявила о достижении договоренности с Audi о сотрудничестве в сфере производства электромобилей (агентство «Синьхуа», 23 июля). Вице-президент, главный инженер SAIC Motor Цзу Сыцзе среди возможных направлений взаимодействия перечислил совместную разработку изделий и их лицензированное производство. Согласно корпоративному плану SAIC Motor, в 2025 г. объем продаж автомобилей на новых источниках энергии должен составить 3,5 млн единиц, что в 3,5 раза больше по сравнению с 2022 г. Цзу Сыцзе отметил, что китайский авторынок переживает беспрецедентную трансформацию и стороны будут углублять стратегическое сотрудничество.



- В мегаполисе Шэньчжэнь (провинция Гуандун, Южный Китай), первом в КНР пилотном городе в сфере применения цифрового юаня, по состоянию на конец июня 2023 г. было открыто 35,94 млн соответствующих кошельков (+7,6 млн по сравнению с началом 2023 г.). Уже более 2,1 млн предприятий города принимают платежи в цифровых юанях (агентство «Синьхуа» со ссылкой на данные шэньчжэньского отделения Народного банка Китая, 18 июля). Тестирование проводится в шести основных сегментах: торговые центры, сетевые супермаркеты, ресторанный-гостиничный бизнес, коммунальные услуги, общественный транспорт, парковки и заправки. Кроме того, в июле в Шэньчжэне опубликован план, предполагающий реализацию пилотного проекта по трансграничным расчетам в цифровых юанях (в сотрудничестве с Гонконгом). Согласно документу, Цяньхайская зона сотрудничества Шэньчжэнь-Сянган (Сянган – китайское название Гонконга) в сфере современных услуг должна стать демонстрационной территорией для трансграничного применения цифрового юаня.

- 17 июля начались ходовые испытания крупногабаритного круизного лайнера Adora Magic City, который стал первым произведённым в Китае судном такого класса. Его строительством занималась шанхайская компания Waigaoqiao Shipbuilding, являющаяся дочерней структурой Китайской национальной судостроительной корпорации. Общая длина лайнера составляет 323,6 м, водоизмещение – 135,5 тыс. т, число пассажиров – 5246 человек. Строительство Adora Magic City в Китае считают прорывным достижением китайской судостроительной отрасли. Как отмечается, реализация данного проекта позволила КНР стать пятой в мире страной, способной производить крупногабаритные лайнеры. Планируется, что круизное судно будет сдано в эксплуатацию в конце нынешнего года.

- 27 июля Пресс-канцелярия Госсовета КНР провела брифинг по вопросу финансовой поддержки научных и технологических инноваций, внедряемых в целях укрепления реального сектора экономики. Согласно озвученным данным, по состоянию на конец июня 2023 г. объем средне- и долгосрочных кредитов, выданных высокотехнологичным предприятиям КНР, составил 2,5 трлн юаней (около 346 млрд долл.), увеличившись на 41,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Объем кредитов, выданных малым и средним научно-технологическим предприятиям, увеличился на 25,1%



до 2,36 трлн юаней (около 327 млрд долл.). На мероприятии была отмечена роль таких специальных финансовых инструментов, как прямое финансирование высокотехнологичных предприятий, а также «keshuang» (прим., можно перевести как «научно-инновационные») векселя и облигации. Помимо этого шла речь об оказании дальнейшего содействия трансграничному финансированию научно-технических предприятий и кредитной поддержке пилотных зон научно-технических инноваций.

Регулирование

- 31 июля официальный представитель Министерства коммерции КНР на специальном пресс-брифинге дал разъяснения относительно мер контроля над экспортом беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), о введении которых министерство уведомило в тот же день, издав соответствующий документ (сайт «Хуаньцюван», 31 июля). Как было отмечено, в Китае принято решение усилить контроль над поставками за рубеж оборудования и комплектующих, используемых в БПЛА, включая некоторые типы двигателей и систем радиосвязи, а также средств борьбы с беспилотниками. Ограничения коснулись и готовых изделий, в том числе летательных аппаратов потребительского класса. Упомянутые меры вступят в силу с 1 сентября с.г. и будут действовать в течение двух лет. Представитель Минкоммерции КНР подчеркнул, что умеренное ужесточение экспортного контроля в отношении БПЛА является важной мерой, демонстрирующей роль Китая как ответственной страны, и что принятые меры не направлены против конкретных государств и регионов.

- 3 июля на сайте Государственного управления по правам интеллектуальной собственности было опубликовано уведомление об оптимизации и модернизации работы по созданию территорий развития услуг в сфере интеллектуальной собственности. В уведомлении отмечается, что в течение ближайших пяти лет в стране предполагается создать несколько демонстрационных зон и экспериментальных районов, причем в приоритетном порядке эта работа будет развернута в провинциях и городах, где уже имеется развитая инфраструктура в области интеллектуальной собственности, а также существует спрос на подобные услуги. В частности объявлено о наличии планов создания демонстрационных зон на базе технопарка «Чжунгуаньцунь» в Пекине, на территории зон промышленного развития высоких и новых технологий (ЗПРВНТ) Сучжоу, Чэнду, Ханчжоу, Дунху (Ухань) и др., а также в



Дайджест экономических новостей о Китае

Выпуск 07.07.2023



экспериментальных районах на базе ЗПРВНТ Биньхай (Тяньцзинь), Сиань, Хэфэй, Далянь и особой экономической зоны Гуанчжоу.