

Дата поступления рукописи в редакцию: 10.07.2026 г.

DOI: 10.24412/2076-1503-2026-7-230-238

Дата принятия рукописи в печать: 03.08.2026 г.

КОСЬМИН Анатолий Данилович,

доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры «Государственное, муниципальное управление и таможенное дело» Омского государственного технического университета, академик Российской академии естественных наук,

e-mail: Kosmin.39@mail.ru

ГЕРАСИМОВА Наталья Олеговна,

кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Государственное, муниципальное управление и таможенное дело» Омского государственного технического университета,

e-mail: natalia_gera@mail.ru

КУЛЕЕВА Ирина Юрьевна,

кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры «Государственное, муниципальное управление и таможенное дело» Омского государственного технического университета,

e-mail: erena_10@mail.ru

АРХИТЕКТУРА НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ: КАК КИТАЙ СТРОИТ ЦИВИЛИЗАЦИЮ БУДУЩЕГО (ИЛИ О ГЛАВНЫХ ТРИУМФАХ СОВРЕМЕННОГО КИТАЯ)

Аннотация. За последние несколько лет Китай окончательно закрепил за собой статус главного инновационного хаба мира. Успешное завершение 14-й пятилетки в 2025 году показало: страна лидирует в 20% всех мировых медицинских разработок, диктует стандарты связи 6G и удерживает первенство в области термоядерного синтеза. Это не просто экономический рост, а глубокая технологическая мутация всех сфер жизни. В данной статье показано, как китайский прорыв в науке, экономике, экологии и высоких технологиях меняет правила игры для всего человечества и доказывает: центр тяжести мирового прогресса окончательно сместился на Восток. Анализируются возможности масштабирования китайских инноваций в глобальном масштабе и обосновывается необходимость тесного технологического взаимодействия в рамках новой мировой архитектуры.

Статья ориентирована на повышение уровня общей осведомленности массового читателя, внутренней потребностью которого являются новые знания и понимание алгоритма совершенствования мироустройства, материализованного в феноменальных успехах и достижениях Китая, уверенно закрепляющего за собой роль мудрого и щедрого лидера.

Ключевые слова: реформы, архитектура новой реальности, цивилизация, достижения, прорыв, технологии, центр силы, лаборатория планеты.

KOSMIN Anatoly Danilovich,

Doctor of Economics, Professor, Professor, Department of State, Municipal Administration and Customs, Omsk State Technical University, Academician of the Russian Academy of Natural Sciences

GERASIMOVA Natalia Olegovna,

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Associate Professor, Department of State, Municipal Administration and Customs, Omsk State Technical University

KULEEVA Irina Yurievna,

Candidate of Law, Associate Professor, Associate Professor, Department of State, Municipal Administration and Customs, Omsk State Technical University

ARCHITECTURE OF A NEW REALITY: HOW CHINA IS BUILDING THE CIVILIZATION OF THE FUTURE (OR THE MAJOR TRIUMPHS OF MODERN CHINA)

Annotation. *Over the past few years, China has finally secured its status as the world's main innovation hub. The successful completion of the 14th five-year plan in 2025 showed that the country leads in 20% of all world medical developments, dictates 6G communication standards and holds the lead in the field of thermonuclear fusion. This is not just economic growth, but a deep technological mutation of all spheres of life. This article shows how the Chinese breakthrough in science, economics, ecology and high technologies is changing the rules of the game for all mankind and proves that the center of gravity of world progress has finally shifted to the East. The possibilities of scaling Chinese innovations on a global scale are analyzed and the need for close technological interaction within the framework of the new world architecture is justified.*

The article is aimed at raising the level of general awareness of the general reader, whose internal need is new knowledge and understanding of the algorithm for improving the world order, materialized in the phenomenal successes and achievements of China, confidently securing the role of a wise and generous leader.

Key words: *reforms, architecture of the new reality, civilization, achievements, breakthrough, technology, center of power, laboratory of the planet.*

Когда Китай проснется, мир начнет трясти.

Б. Наполеон

Введение

Актуальность исследования сейчас велика как никогда, потому что Китай перестал быть просто «мировой фабрикой» и превратился в глобального технологического законодателя. В условиях глобальной нестабильности изучение китайских механизмов «высококачественного развития» становится критически важным для стран, ищущих альтернативные модели экономической и технологической безопасности. Актуальность исследования обусловлена также объективной необходимостью анализа китайской модели как единственного жизнеспособного противовеса американоцентричному порядку. Китай, опираясь на лидеров в области искусственного интеллекта (далее – «ИИ») и независимые производственные цепочки, формирует новый стандарт суверенного развития, обязательный для изучения всеми участниками глобальной политики.

Основная часть

Современные достижения Китайской Народной Республики стали возможны благодаря уникальной, формировавшейся веками ресурсной базе. Переход Китая к статусу мирового лидера опирается на три главных столпа: колоссальный демографический потенциал, богатые природные ресурсы и специфическую систему государственного управления. Исторический опыт Поднебесной доказывает, что именно эффективная мобилизация этих внутренних ресурсов в периоды реформ всегда предвещала технологические и экономические прорывы страны.

Точкой отсчета современных достижений КНР стал 1978 год, когда страна обратилась к своему главному, но долгое время скованному ресурсу – многомиллионному китайскому крестьянству. «Сельская революция» началась не с крупных государственных вливаний, а с институциональных изменений: перехода от неэффективных народных коммун к системе семейного подряда [8].

Мощная ресурсная база Китая в этот период заключалась не в капитале, а в колоссальном избытке рабочей силы и накопленном отложенном спросе. Исторический компромисс государства и деревни позволил за несколько лет решить проблему голода и сформировал фундамент для последующей индустриализации городов и развития промышленности.

Это первый ключевой этап в истории реформирования Китая, стартовавший после 3-го пленума ЦК КПК 11-го созыва (декабрь 1978 года). На этом Пленуме Дэн Сяопин («медиум, божественный творец») провозгласил курс на модернизацию. К концу этого этапа (1984 г.) был достигнут колоссальный рост продовольствия, а также появление и рост первых свободных денег у населения – крестьянам разрешили оставлять себе излишки урожая после сдачи госзаказа.

Второй этап (экспансия): «Мировая фабрика» (1984-1992 гг.).

Этот этап связан с созданием специальных экономических зон (СЭЗ), таких как Шэньчжэнь. Китай открыл двери для иностранных инвестиций и технологий в обмен на дешевую рабочую силу.

Символическим событием стало знаменитое турне Дэн Сяопина по югу Китая (1992 г.), которое подтвердило лозунг: «Рынок – это не только капитализм».

Третий этап (интеграция): «Глобальный игрок» (1992-2012 гг.). Это период бурного роста и встраивания в мировые производственные цепочки создания добавленной стоимости. Китай становится членом Всемирной торговой организации (ВТО) и главным экспортером планеты. В это время закладывается база для собственных технологий (начинается строительство сети высокоскоростных поездов, развивается телеком (компании Huawei, ZTE).

Четвертый этап (новая эра): Технологический суверенитет (2012 г. – по настоящее время). Переход от количества к качеству под руководством Си Цзиньпина. В 2018 году была «запущена» программа «Сделано в Китае 2025», в которой делался упор на ИИ, зеленую энергетику, космос и квантовые технологии. В 2014-2025 годах Китай стал официальным лидером по экспорту автомобилей (преимущественно электрокаров) и мировым хабом «зеленого» перехода. В Китае было априорное понимание того, что нефтяная эпоха уйдет, и поэтому заняли место главного «энергетика» новой эры.

В Китае все начиналось не с заводов, а с земли, с обеспечения базовой продовольственной безопасности – базы безопасности страны, фундамента выживания любого государства. При сбое в этой системе мгновенно разрушаются все остальные сферы жизни общества. Эта база – есть «кровеносная система» общества. Без еды человек теряет трудоспособность за неделю. Голод всегда приводит к бунтам (Российская империя 1917 г.) Сытый работник производит тучную добавочную стоимость. Вслед за продовольствием отключается здравоохранение (болезни из-за истощения иммунитета), национальная безопасность (армия без снабжения теряет боеспособность), образование и культура (общество деградирует до уровня выживания).

Фундамент любого «китайского чуда» – это прагматичный расчет, выверенная философия реформирования страны (и это главное) и мощная ресурсная база (продукт реализации этой философии), без которой технологические амбиции остались бы просто лозунгами [8].

Хронология реформ в Китае была осознанным выбором в пользу «базиса» (экономики) над «надстройкой» (политикой). Дэн Сяопин четко следовал концепции экономического детерминизма К. Маркса и концепции произвольной исторической смены направлений А. Тойнби – «от экономики к политике» [7].

В этой связи небезы интересно вспомнить короткий диалог М. Горбачева и Дэн Сяопина во время исторического визита М. Горбачева в мае 1989 года (первого за 30 лет советско-китайского саммита). Горбачев сказал, обращаясь к Дэн Сяопину: «Вы начали преобразования с экономики, а мы – с политики, но в итоге придем к одному результату». Дэн Сяопин возразил: «Мы придем к разным результатам» [5].

Проявились две принципиально важные философии реформирования: путь Горбачева – «сверху вниз» через политику, т.е. он начал с политической надстройки. Путь Дэн Сяопина – «снизу вверх» через базис. Его девиз: «Переходить реку, нащупывая камни». Он начал, как уже отмечалось, с экономического базиса (сельское хозяйство, свободные экономические зоны), сохраняя при этом политическую стабильность и контроль партии».

О разных «размерах» философии реформирования: Дэн Сяопин поставил ударение на втором слоге – вторичной концепции экономического детерминизма К. Маркса «на ямбе», а М. Горбачев – на первом слоге – первичной концепции гегелевского сознания - демиурга, «на хорее».

История подтвердила правоту Дэн Сяопина. Китай сохранил целостность и стал второй экономикой мира, а СССР распался в условиях глубокого экономического кризиса. И это потому, что политическая надстройка любого государства должна базироваться на экономической структуре общества. Это закон, и доказательством этому служит вся история развития человечества. М. Горбачев понять (знать?) этого не смог, и страну пустил под откос («не мог он ямба от хорея... отличить» – А. Пушкин), но зато замахнулся «на Гегеля»: «Все что угодно реформировать можно при условии изменения мышления» (с обязательным ударением на первом слоге).

Нельзя не сказать о «советском следе» в японском и китайском опыте реформирования страны, который (опыт) является в определенной мере результатом реализованных в этих странах реформаторских идей бывшего Председателя Совета министров СССР Алексея Николаевича Косыгина (к которому Л. Брежнев испытывал очевидную неприязнь и не поддержал его инициативу). А высокий уровень развития экономики СССР в 1985 году обеспечивал достаточно большой запас прочности, чтобы можно было безболезненно перейти к новым формам организации общественного производства, к рыночным методам хозяйствования [3].

Триумф Китая начинается с экономики, которая дает деньги и спрос: по данным Международного валютного фонда (МВФ), экспорт

товаров в 2025 году в денежном выражении составил 3.77 трлн долларов (26.99 трлн юаней), а импорт - 2.58 трлн долларов (14.48 трлн юаней). В итоге профицит торгового баланса составил 1.2 трлн долларов [13].

Рост за счет экспорта, ставшего ключевым драйвером роста, обеспечил 1.6 процентных пункта к годовому ВВП, но при этом внутренний спрос оставался слабым.

В 2025 году сохранился высокий спрос на китайские электромобили, солнечные панели и литий-ионные батареи.

МВФ отметил высокую устойчивость китайской торговли, но призвал Пекин к переходу от модели, ориентированной на экспорт, к модели внутреннего потребления, чтобы снизить риски торговых трендов.

Среднегодовые темпы роста экономики Китая с 1990 по 2025 год являются беспрецедентными, значительно превышающими средние мировые показатели. В 1990-2010 годы Китай переживал период «взрывного» роста, когда темпы превышали 10-14% в год, что было выше в 2-3 раза среднемировых темпов, обычно составляющих 3-4%. За эти 35 лет ВВП Китая увеличился более чем в 50 раз – с 397-399 млрд долларов до 19.63 трлн долларов [13].

В 2025 году экономика Китая выросла на 5%, что сделало его главным локомотивом мировой экономики (около 30% всего глобального прироста) [9].

Отмеченные выше ресурсы (деньги и спрос) технологии превращают в продукты высокотехнологические. Триумф страны становится результатом этой связи.

Сегодня достижения Пекина – это не только цифры в отчетах, а новая архитектура глобальной реальности. Добро пожаловать в эпоху, где «Сделано в Китае» означает «Сделано в будущем».

Фундамент этого успеха (не обозначенный в тексте): колоссальные ресурсы: а) огромный человеческий капитал и трудолюбие (потрясающее) китайского народа; б) природные богатства и стратегическое положение (геоэкономическая рента); в) жесткая государственная система и планирование [6].

Китай демонстрирует беспрецедентный технологический рывок, закрепляя за собой статус мирового лидера в сфере высоких технологий, космоса, ИИ и «Зеленой» экономики.

Рассмотрим основные моменты и достижения Китая, которые реально потрясают мир прямо сейчас [6; 15; 16].

1. Освоение космоса:

Рекордное число запусков: в 2025 году Китай провел рекордные 92 космических запуска

(более четверти от общемирового объема);

Грунт с обратной стороны луны: в рамках миссии «Чанъя-6» Китай стал первой в истории страной, доставивший на Землю образцы грунта с невидимой стороны Луны;

Рекорды на станции «Тяньгун»: экипаж миссии «Шэньчжоу-20» провел на орбите 204 дня – это самая длинная миссия в истории китайской космонавтики, а «Шэньчжоу-21» пристыковался к станции за рекордные 3,5 часа;

Миссия к астероидам: запущена миссия «Тяньвэнь-2» для исследования околоземного астероида и доставки его образцов на Землю.

2. Наука и высокие технологии:

Лидерство в ИИ: китайская компания DeepSeek представила революционные модели ИИ, которые по эффективности и открытости конкурируют с ведущим западными аналогами при значительно меньших затратах на обучение;

Квантовое превосходство: запущен квантовый компьютер нового поколения Zuchongzhi 3.0, превосходящий по мощности классические компьютеры;

Искусственное солнце (EAST): китайская термоядерная установка установила новый мировой рекорд, проработав в устойчивом режиме при экстремальной температуре в 100 млн градусов по Цельсию;

Масштабирование производства суперматериалов: ученые разработали уникальную технологию промышленного производства гибких, ультраплоских алмазных пленок;

Первое место в мире по производству беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), по выпуску литиевых аккумуляторов (Китай контролирует более 80% мировых поставок литий-ионных батарей). В 2025 году глобальные поставки аккумуляторов составили 2280,5 ГВт-ч, из которых на долю Китая пришлось 82,8%. Китайские гиганты CATL и BYD обеспечивают аккумуляторами электромобили и системы накопления энергии (BESS) по всему миру;

Китай производит от 70 до 90% всех гражданских и коммерческих дронов в мире;

Китай является главным поставщиком ключевых комплектующих для мирового производства БПЛА, включая бесколлекторные двигатели, рамы, полетные контроллеры и оптику.

3. Медицина и биотехнологии:

Прорыв в регенеративной медицине: китайские ученые впервые в мире успешно преобразовали человеческие эмбриональные стволовые клетки в специализированные клетки костного мозга, способные вырабатывать все типы клеток крови;

Космическая биология: на борту

орбитальной станции «Тяньгун» выращены первые в истории космические ресурсы зародышевой плазмы риса, открывающие путь к созданию сверхустойчивых сельскохозяйственных культур.

4. Экономика и народонаселение [1; 4; 14]:

экономика «Серебряного дракона» – Китай трансформирует демографический кризис в технологический триумф. Экономический рост Китая столкнулся с тяжелым кризисом рождаемости. Население Китая сокращается уже четвертый год подряд (в 2025 году убыль населения составила рекордные 3.39 миллионов человек). На смену огромному пулу дешевой рабочей силы приходит стареющее общество (модель семьи 4-2-1 – забота о родителях, четырех бабушках и дедушках). Старение в Китае стало драйвером экономического роста. В Китае развивается так называемая «серебряная экономика». Пожилые люди активно осваивают технологии, учатся в университетах 3-го возраста (до 75 лет) и занимаются спортом, снижением нагрузки на систему здравоохранения. Поднебесная ставит перед человечеством уникальный и экономический эксперимент: как развивать сверхдержаву, если ее население стремительно стареет, а молодежь отказывается от традиционных ролей? Китай

делает неожиданный ход. Он превращает своих пенсионеров в драйверов нового рынка – «Серебряной экономики», а дефицит молодых кадров на заводах компенсирует армией интеллекта и человекоподобных роботов. Это не просто выживание – это новая модель цивилизации, которая прямо сейчас меняет наше представление о возрасте, труде и ценности человеческой жизни. Опыт Китая доказывает, что неудовлетворительная демография – это не приговор, если в стране есть долгосрочная стратегия. Пока молодежь спорит о том, кто умнее, китайский опыт доказывает, что будущее принадлежит тем обществам, где мудрость старшего поколения объединяется с технологиями ИИ. И в этом диалоге человека и машины ценность жизни измеряется не возрастом, а способностью развиваться до самого конца. Если Япония показывает миру, как бережно интегрировать пожилого мастера в высокопроизводительный труд, то Китай сегодня заимствует этот опыт, масштабируя его и добавляет к нему мощь искусственного интеллекта. Две крупные экономики Азии доказывают: старость – это не балласт для бюджета, а колоссальный интеллектуальный и экономический ресурс.

Таблица 1

Китай против Японии: сопоставление азиатских сверхдержав

Критерии	Япония: Мудрость и опыт	Китай: Масштаб и скорость
Главная стратегия	Адаптация рабочих мест под стареющего человека, сохранение цепочки передачи знаний	Цифровой скачок, автоматизация целых отраслей, внедрение ИИ для компенсации нехватки рабочих рук
Роль пожилых	Высокопроизводительный труд, консалтинг, инженерия и сфера услуг	«Серебряное потребление» (активный досуг, туризм) плюс участие в воспитании внуков (модель 4-2-1)
Факторы времени	Процесс старения шел плавно (Япония успела стать богатой страной до того, как постарела)	Стремительное старение (Китай стареет на более ранней стадии экономического развития)

Источник: [1; 6].

5. Экономика и промышленность:

Мировое лидерство в электромобилях: в 2025 году годовые продажи и производство электромобилей (NEV) в Китае превысили в 16 млн единиц;

Зеленая энергетика: Китай

построил крупнейшую в мире систему возобновляемой энергии (ветровой и солнечной), увеличив долю неископаемых источников в энергобалансе на 2% за год;

Глобальный ВВП: по паритету покупательной способности (ППС) Китай уверенно

занимает 1-е место в мире, а его номинальный ВВП превышает 20 трлн долларов[13].

6. Образование и культура:

Глобальный инновационный индекс: в 2025 году Китай впервые вошел в топ-10 рейтинга Global Innovation Index[2];

Научные превосходства: Китай обошел США по общему числу научных публикаций и количеству патентов;

ИИ для спасения истории: с помощью передовых нейросетей ученым Пекинского университета удалось полностью восстановить поврежденную 1600-летнюю поэму «Рапсодия о богини реки Ло», от которой сохранилось лишь 25% текста.

7. С в е р х с к о р о с т н о й железнодорожный транспорт: Китай – мировой лидер по развитию высокоскоростных магистралей (ВСМ):

поезда на магнитной подушке (Maglev): китайские инженеры разработали и успешно тестируют поезда, способные развивать скорость до 600 км/ч;

вакуумные поезда: ведутся активные разработки и испытания технологии «маглев – в вакуумной трубе» (T-Flight), которая позволит поездам разгоняться до 1000 км/ч и более, превосходя скорость пассажирских самолетов.

8. Строительство подземных городов (развитие масштабной подземной инфраструктуры как для гражданских, так и для оборонных нужд):

гражданские подземные комплексы: крупнейшие китайские строительные компании (CSCEC) реализуют проекты по комплексному освоению подземного пространства (подземные многофункциональные городки с торговыми центрами, транспортными узлами и офисными зонами);

военная «Подземная Великая стена»: в Китае построена сеть глубоких тоннелей общей протяженностью более 5000 километров. Этот гигантский подземный объект предназначен для защиты стратегического арсенала страны и обеспечения безопасности в случае ядерного конфликта;

трехгорная ГЭС «Три ущелья» (Three Gorges Dam) в Китае. Самое массивное гидротехническое сооружение в мире, которое, согласно расчетам ученых NASA, изменило вращение Земли и сместило ее ось (Земля стала выпуклой посередине (у экватора), и более плоской у полюсов).

Местоположение: Река Янцзы, провинция Хубей, Китай. Общая масса – более 65.5 млн. тонн (самое тяжелое сооружение на Земле). Высота плотины – 181 метр. Ширина основания – 115 метров, гребня – 40 метров. Длина – 2335 метров. Мощность станции – 22.5 ГВт (мировой рекорд). Объем воды – около 39 миллиардов кубических метров (это примерно 40 триллионов килограмм).

Последствия работы ГЭС «Три ущелья» имеют глобальный характер и включают как колоссальные экономические выгоды, так и тяжелые экологические и социальные проблемы.

I. Положительные последствия:

защита от катастрофических наводнений: платина регулирует уровень реки Янцзы. Раньше разливы уносили сотни тысяч жизней;

чистая энергетика: станция вырабатывает около 100 млрд кВт-ч электроэнергии в год. Это позволило Китаю сократить сжигание угля более чем на 30 млн тонн ежегодно, существенно снизив выбросы газов и смога;

развитие судоходства: благодаря глубокому водохранилищу пропускная способность реки Янцзы выросла в 5.6 раз, а стоимость перевозок снизилась на 35%. Крупные океанические суда теперь могут заходить внутрь материкового Китая.

II. Негативные последствия.

1. Социальный кризис и утрата наследия:

массовое переселение: для создания водохранилищ было затоплено более 630 км² территорий;

принудительно властям пришлось переселить около 1,4 млн человек;

утрата памятников: под водой оказались более тысячи древних археологических и культурных памятников, а также 116 городов и поселков.

2. Разрушение экосистем и угроза исчезновения видов:

вымирание биоты: изменение температуры и течения воды разрушило пути миграции рыб. Под угрозой исчезновения оказались китайский осетр и речной дельфин (байджи), который сейчас считается практически вымершим;

нарушение баланса осадков: платина задерживает миллион тонн речного ила. В результате земли ниже по течению перестали получать естественное удобрение при разливах, а дельта Янцзы начала подвергаться сильной эрозии.

Комплексный анализ эффектов от реализации проекта ГЭС «Три ущелья»

Таблица 2

Сфера анализа	Положительные эффекты	Негативные эффекты
Экономика	Дешевая энергия, развитие торговли	Огромные затраты на переселение
Безопасность	Предотвращение наводнений	Риск катастрофы при прорыве плотины
Природа	Сокращение выбросов углекислого газа	Уничтожение видов и эрозия почв

Источник: [12].

9. Инфраструктурная сеть: проект «Один пояс – один путь» – это создание торговых путей, которые делают полмира зависимыми от китайской логистики.

10. Прогнозирование штормов.

Китайская Академия наук внедрила модели глубокого изучения, которые предсказывают состояние океана и возникновение штормов с беспрецедентной точностью на основе спутниковых данных.

11. Высокие стандарты качества жизни

Основные параметры китайской системы (сочетание рыночных механизмов и жесткого государственного контроля) – уровень зарплат и пенсий, пенсионный возраст, инфляция (налог на инфляцию), минимальный размер оплаты труда (МРОТ), прожиточный минимум (ПМ), налоги и уровень охвата населения услугами здравоохранения – имеют свои уникальные особенности.

Таблица 3. Сравнение Китая с другими крупными экономиками

Параметр		Китай	Россия	США	ЕС (в среднем)
Средняя зарплата в месяц, \$		1200-1250, 1800	900-1000	4500-5000	2800-3200
Базовая ставка НДС, %		13	22	0-10	21
Индекс охвата услугами здравоохранения		84.5	79.0	80.0	82.5
МРОТ, \$		275-380	295	1250	1800-2900
ПМ, \$		400-800	350-500	1800-2800	1500-2500
Средняя пенсия, \$		517 (город) 34 (село)	275	2081	1370
Инфляция, %		0,0	5,6	2,7	2,3
Пенсионный возраст	мужчины, лет	60.5	65.0	65-67	64.7
	женщины, лет	50.5 (рабочие) 55.5 (служащие)	60	65-67	63.8

Источник: [10; 11; 12 ;13].

Общая средняя пенсия по стране – \$350 в месяц. Чиновники и бюджетники получают \$750-900 в месяц (пожилые китайцы традиционно живут

за счет финансовой поддержки своих детей).

Приличествующий уровень доходов, комфортный пенсионный возраст, нулевая инфляция , высокая доступность к медицинским

и социальным стандартам – главные признаки успешного социально-экономического развития социально-ориентированной рыночной экономики Китая.

Заключение

Феноменальный успех Китая – это не только внутреннее достижение, но и готовая дорожная карта для глобальных модернизаций. Сегодня китайский опыт в цифровизации «Зеленой» энергетики и инфраструктуры становится эталоном эффективности. Игнорировать эти наработки сегодня – значит добровольно замедлять собственный прогресс. С одной стороны, лидерам других стран пришло время переходить от простого наблюдения к объективному заимствованию практик цивилизованного Китая. С другой стороны, статус мировой сверхдержавы накладывает на Китай особую миссию – стать главным архитектором будущего и быть открытым миру. Открытость Китая в вопросах передачи ее инноваций и технологий способна превратить его успех в успех всего человечества. Делясь своими знаниями сегодня, Китай инвестирует в стабильность и процветание завтрашнего мира, закрепляя за собой роль мудрого и щедрого лидера.

Список литературы:

[1] Бабаев К. В. Демографическая ситуация в КНР и ее потенциальное влияние на экономику Китая // Народонаселение. 2023. №3. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/demograficheskaya-situatsiya-v-kr-i-eyo-potentsial-noe-vliyanie-na-ekonomiku-kitaya> (дата обращения: 01.05.2026).

[2] Васляева Н., Синичкин И. Всемирный экономический форум в Давосе: цифры и факты // Российская газета [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2026/01/19/vsemirnyj-ekonomicheskij-forum-v-davose-cifry-i-fakty.html> (дата обращения: 01.05.2026).

[3] Косьмин А. Д., Молчанов К. В. О степени интенсивности развития двух дружественных цивилизаций – России и КНР // Экономика : вчера, сегодня, завтра. 2023. – Том 12.- № 12 А – С. 123–137. DOI :10.34670/AR-2023-10/14/014/.

[4] Пехтерева Е. А. Демографические проблемы экономического роста в Китае // ЭСПР. 2021. № 4 (48). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/demograficheskie-problemy-ekonomicheskogo-rosta-v-kitae> (дата обращения: 05.05.2026).

[5] Рахманин О.Б. Страницы пережитого. – М.: 2005. – 287 с.

[6] Рожков Р. Дракон расправил крылья: что сделало Китай технологической сверхдержавой // Forbes [Электронный ресурс]. URL: <https://www.forbes.ru/tekhnologii/549105-dragon-raspravil-kryl>

a-cto-sdelalo-kitaj-tehnologiceskoj-sverhderzavoj (дата обращения: 03.05.2026).

[7] Тойнби А. Исследования истории. Возникновение, рост и распад цивилизаций. – М.: 2009. – 670 с.

[8] Чен Энфу. Мировая обстановка и китайская экономика в новую эпоху / Пер. с кит., науч. ред. С.Д. Бодрунов. – М.: ИНИР им. С. Ю. Витте: Центркаталог, 2023. – 464 с.

[9] Официальный сайт Агентства Анадолу. Экономика Китая в 2025 году выросла на 5% [Электронный ресурс]. URL: <https://www.aa.com.tr/ru/ekonomika/ekonomika-kitay-v-2025-godu-vyros-la-na-5-/3803611> (дата обращения: 15.05.2026).

[10] Официальный сайт Всемирного банка. World Integrated Trade Solution (WITS) [Электронный ресурс]. URL: <https://wits.worldbank.org> (дата обращения: 10.05.2026г.).

[11] Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) [Электронный ресурс]. URL: <https://www.wto.org> (дата обращения: 01.05.2026).

[12] Официальный сайт Китайского национального бюро статистики [Электронный ресурс]. URL: stats.gov.cn (дата обращения: 10.05.2026).

[13] Официальный сайт Международного валютного фонда [Электронный ресурс]. URL: imf.org (дата обращения: 05.05.2026).

[14] Официальный сайт МИА «Казинформ». Население Китая сократилось на 3,39 млн человек [Электронный ресурс]. URL: <https://www.inform.kz/ru/naselenie-kitaya-sokratilos-na339mln-chelovek-6317e7> (дата обращения: 10.05.2026).

[15] Официальный сайт Синьхуа Новости. Китайская космическая станция запустила 265 исследовательских проектов на орбите и добилась множества значимых результатов [Электронный ресурс] // URL: <http://russian.xinhuanet.com/20260109/dfefc958b6f449b687cbe5871d227fef/c.html> (дата обращения: 10.05.2026).

[16] China Media Group назвала 10 главных научно-технологических событий Китая 2025 года // Orient.tm [Электронный ресурс]. URL: <https://orient.tm/ru/china-post/304> (дата обращения: 03.05.2026).

References:

[1] Babaev K.V. Demographic situation in the PRC and its potential impact on the Chinese economy// Population. 2023. №3. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/demograficheskaya-situatsiya-v-kr-i-eyo-potentsial-noe-vliyanie-na-ekonomiku-kitaya> (дата обращения: 01.05.2026).

[2] Vaslyayeva N., Sinichkin I. World Economic Forum in Davos: figures and facts//Rossiyskaya

Gazeta [Electronic Resource]. URL: <https://rg.ru/2026/01/19/vsemirnyj-ekonomicheskij-forum-v-davose-cifry-i-fakty.html> (accessed on: 01.05.2026).

[3] Kosmin A.D., Molchanov K.V. On the degree of intensity of development of two friendly civilizations - Russia and China//Economy: yesterday, today, tomorrow. 2023. - Volume 12.- No. 12 A - S. 123-137. DOI :10.34670/AR-2023-10/14/014/.

[4] Pekhtereva E.A. Demographic problems of economic growth in China//ESPR. 2021. № 4 (48). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/demograficheskie-problemy-ekonomicheskogo-rosta-v-kitae> (дата обращения: 05.05.2026).

[5] Rachmanin OB Pages of Experience. - M.: 2005. - 287 p.

[6] Rozhkov R. Dragon spread his wings: what made China a technological superpower// Forbes [Electronic Resource]. URL: <https://www.forbes.ru/tekhnologii/549105-dragon-raspravil-kryla-cto-sdelalo-kitaj-tehnologiceskoj-sverhderzavoj> (дата обращения: 03.05.2026).

[7] Toynbee A. History research. Emergence, growth and disintegration of civilizations. - M.: 2009. - 670 s.

[8] Chen Enfu. The world situation and the Chinese economy in the new era/Per. with whale., Scientific. ed. S.D. Bodrunov. - M.: INIR named after S. Yu. Witte: Central Catalog, 2023. - 464 s.

[9] Official website of Anadolu Agency. China's economy grew by 5% in 2025 [Electronic Resource]. URL: <https://www.aa.com.tr/ru/>

экономика/экономика-китай-в-2025-году-выросла-на-5-/3803611 (access date: 15.05.2026).

[10] World Bank official website. World Integrated Trade Solution (WITS) [Электронный ресурс]. URL: <https://wits.worldbank.org> (accessed 10.05.2026).

[11] Official website of the World Health Organization (WHO) [Electronic Resource]. URL: <https://www.who.org> (access date: 01.05.2026).

[12] Official website of the China National Bureau of Statistics [Electronic Resource]. URL: stats.gov.cn (access date: 10.05.2026).

[13] Official website of the International Monetary Fund [Electronic Resource]. URL: imf.org (access date: 05.05.2026).

[14] Official website of MIA "Kazinform." The population of China has decreased by 3.39 million people [Electronic resource]. URL: <https://www.inform.kz/ru/naselenie-kitaya-sokratilos-na339mln-chelovek-6317e7> (дата обращения: 10.05.2026).

[15] Xinhua News official website. The Chinese space station launched 265 research projects in orbit and achieved many significant results [Electronic Resource]// URL: <http://russian.xinhuanet.com/20260109/dfefc958b6f449b687cbe5871d227fef/c.html> (accessed: 10.05.2026).

[16] China Media Group named China's top 10 science and technology events of 2025// Orient. tm [Electronic Resource]. URL: <https://orient.tm/ru/china-post/304> (access date: 03.05.2026).



ЮРКОМПАНИ

www.law-books.ru

Юридическое издательство
«ЮРКОМПАНИ»

Издание учебников,
учебных и методических
пособий, монографий,
научных статей.

Профессионально.

В максимально
короткие сроки.

Размещаем
в РИНЦ, Е-Library.