

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПЕРНИЧЕСТВО США И КИТАЯ КАК ФАКТОР ТРАНСФОРМАЦИИ ГЛОБАЛЬНОГО ЦИФРОВОГО ПОРЯДКА

ЯО Линдун

аспирант

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы
г. Москва, Россия

В статье рассматривается технологическое соперничество США и Китая как фактор трансформации глобального цифрового порядка. Показано, что конкуренция двух государств затрагивает не только развитие технологий, но и правила доступа к цифровым рынкам, регулирование данных, платформенные экосистемы и стандарты цифрового управления.

Ключевые слова: США, Китай, технологическое соперничество, цифровой порядок, цифровое управление, искусственный интеллект.

Современный глобальный цифровой порядок находится в процессе существенной трансформации. Развитие цифровых платформ, искусственного интеллекта, облачных сервисов, полупроводниковых технологий и трансграничных потоков данных изменяет не только мировую экономику, но и систему международно-политических отношений. Цифровое пространство всё чаще становится сферой стратегической конкуренции, в которой технологические преимущества превращаются в инструменты политического, экономического и институционального влияния.

Особое значение в этом процессе имеет технологическое соперничество США и Китая. Эти государства занимают центральное место в развитии ключевых цифровых технологий и обладают значительными ресурсами в сфере цифровой инфраструктуры, платформенных экосистем, искусственного интеллекта, обработки данных и технологического регулирования. Поэтому их конкуренция оказывает воздействие не только на двусторонние отношения, но и на общие условия функционирования глобального цифрового порядка.

Содержание данного соперничества не ограничивается борьбой за инновации, рынки и инвестиции. Оно включает конкуренцию за контроль над технологическими цепочками, правилами доступа к цифровым рынкам, стандартами безопасности, режимами обработки данных и моделями цифрового управления. В результате цифровые технологии становятся одним из ключевых элементов перераспреде-

ления власти в международной системе.

США сохраняют ведущие позиции в ряде сегментов глобальной цифровой экономики, включая операционные системы, облачные сервисы, программное обеспечение, поисковые технологии, социальные платформы, мобильные приложения и полупроводниковое проектирование. Эти позиции создают возможность воздействовать на условия участия других акторов в цифровом пространстве. В отношении КНР американская технологическая политика всё чаще реализуется через инструменты технологической безопасности, экспортного контроля и ограничения доступа к критическим технологиям [3].

Китай, в свою очередь, сформировал масштабную цифровую экосистему, основанную на большом внутреннем рынке, развитии электронной коммерции, мобильных платежей, телекоммуникационной инфраструктуры, платформенных компаний и государственной поддержке технологической модернизации. Цифровая трансформация рассматривается как один из элементов внешнеполитической стратегии КНР, связанный с продвижением технологического развития, инфраструктурного сотрудничества и собственных подходов к цифровому управлению [1]. Одновременно Китай подчёркивает значение цифрового суверенитета и права государств самостоятельно определять модель цифрового развития [2].

Трансформация глобального цифрового порядка проявляется прежде всего в изменении роли технологических цепочек. Полуп-

роводники, оборудование для их производства, облачная инфраструктура, центры обработки данных, телекоммуникационные сети и вычислительные мощности приобретают значение не только экономических ресурсов, но и стратегических элементов международной политики. Ограничения доступа к отдельным технологиям, экспортный контроль и требования национальной безопасности меняют характер глобальной технологической взаимозависимости.

Второе направление связано с ростом политического значения платформенных экосистем и данных. Цифровые платформы определяют правила доступа, способы обработки данных, алгоритмы распределения информации и условия присутствия на цифровом рынке. Поэтому контроль над платформами становится важным элементом международной конкуренции. В условиях соперничества США и Китая цифровые приложения, социальные сети, облачные сервисы и системы обработки данных всё чаще рассматриваются через призму безопасности, контроля над информацией и возможности внешнего влияния.

Третье направление связано с конкуренцией моделей цифрового управления. США делают акцент на защите национальной безопасности, сохранении технологического лидерства и контроле над критическими технологиями. Китай подчёркивает значение цифрового суверенитета, недопустимость технологической изоляции и необходимость более инклюзивного международного сотрудни-

чества в сфере данных и искусственного интеллекта. Эти различия формируют не только экономическую конкуренцию, но и противостояние нормативных подходов к цифровому порядку.

В результате глобальный цифровой порядок становится более фрагментированным. Идея единого и открытого цифрового пространства постепенно уступает место системе, в которой сосуществуют разные регуляторные режимы, стандарты безопасности, требования к данным и технологические экосистемы. Государства стремятся укрепить контроль над критической цифровой инфраструктурой, защитить национальные данные и снизить зависимость от внешних технологических центров. Взаимосвязанность всё чаще рассматривается не только как источник развития, но и как источник стратегических рисков.

Таким образом, технологическое соперничество США и Китая является одним из ключевых факторов трансформации глобального цифрового порядка. Его значение заключается не только в конкуренции за технологическое лидерство, но и в изменении правил, институтов и структурных условий цифровой глобализации. Доступ к данным, платформам, инфраструктуре, стандартам и критическим технологиям всё чаще определяется политическими решениями, режимами безопасности и стратегическими интересами государств. В этих условиях глобальный цифровой порядок приобретает более конкурентный, фрагментированный и политизированный характер.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Меньшикова, Е. С.* Цифровая трансформация как часть внешнеполитической стратегии КНР / Е. С. Меньшикова // *Мировая политика*. – 2025. – № 2. – С. 36-61. DOI:10.25136/2409-8671.2025.2.73877.
2. *Попова, Е. В.* Конструирование цифрового суверенитета в медиа России и Китая: анализ больших данных / Е. В. Попова, О. В. Устюжанцева, Х. Гао // *Вестник Российского университета дружбы народов*. Серия: Международные отношения. 2025. – Т. 25, № 2. – С. 251-266. DOI:10.22363/2313-0660-2025-25-2-251-266.
3. *Чаолин, С.* Стратегии технологической безопасности США в отношении КНР при администрации Байдена в оценках китайских экспертов / С. Чаолин // *Власть*. 2026. – Т. 34, № 1. – С. 235-239.

TECHNOLOGICAL RIVALRY BETWEEN THE UNITED STATES AND CHINA AS A FACTOR IN THE TRANSFORMATION OF THE GLOBAL DIGITAL ORDER

YAO Lingdong

Postgraduate

RUDN University named after Patrice Lumumba

Moscow, Russia

The article examines technological rivalry between the United States and China as a factor in the transformation of the global digital order. It shows that this rivalry affects not only technological development, but also access to digital markets, data regulation, platform ecosystems and digital governance standards.

Keywords: United States, China, technological rivalry, digital order, digital governance, artificial intelligence.
