

ЦИФРОВОЙ СУВЕРЕНИТЕТ В УСЛОВИЯХ КИТАЙСКО-АМЕРИКАНСКОГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОПЕРНИЧЕСТВА

ЯО Линдун

Аспирант

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

В статье рассматривается цифровой суверенитет как категория анализа международных отношений в условиях китайско-американского научно-технологического соперничества. Показано, что цифровой суверенитет связан не только с контролем над национальным цифровым пространством, но и со способностью государства регулировать данные, инфраструктуру, платформы, стандарты и технологические зависимости.

Ключевые слова: цифровой суверенитет, международные отношения, США, Китай, научно-технологическое соперничество, цифровая власть, технологическая зависимость.

Вопрос цифрового суверенитета занимает заметное место в современной международно-политической повестке. Его актуализация связана с тем, что цифровые технологии перестали быть только инструментом экономического развития и коммуникации. Данные, платформы, сети, облачные сервисы и стандарты превратились в ресурсы, от которых зависят безопасность и международное положение государства.

В условиях китайско-американского научно-технологического соперничества цифровой суверенитет приобретает особое значение. США и Китай формируют разные модели цифрового развития, регулирования данных, инфраструктуры, платформ и стандартов. Их конкуренция выходит за рамки двусторонних отношений и влияет на положение третьих государств, которым приходится учитывать политические последствия выбора цифровых решений, поставщиков и нормативных режимов.

В научной литературе цифровой суверенитет рассматривается как многосоставное явление. М.П. Безрученко и Т.О. Ткачёва подчёркивают различие стратегий США, Китая и России в вопросах цифрового суверенитета и его включения в глобальную политику [1, с. 173-189].

Цифровой суверенитет нельзя отождествлять с закрытием национального цифрового пространства. Современные цифровые системы сохраняют трансграничный характер и зависят от внешних сетей, платформ и международных цепочек поставок. В этих условиях цифровой суверенитет означает способность

государства управлять степенью собственной зависимости и определять условия участия в цифровом пространстве.

Первое измерение цифрового суверенитета связано с данными и платформами. Данные стали основой цифровой экономики, искусственного интеллекта, государственного управления и систем безопасности. Контроль над их сбором, хранением, обработкой и трансграничной передачей определяет способность государства защищать национальные интересы. В американской модели значительную роль играют частные технологические корпорации, контролирующие платформы, облачные сервисы, операционные системы и инфраструктуру обработки данных.

Китайская модель цифрового суверенитета в большей степени связана с государственным регулированием, развитием национальных платформ, контролем над данными и продвижением собственной цифровой инфраструктуры.

Второе измерение цифрового суверенитета связано с инфраструктурой. Цифровое пространство невозможно без дата-центров, телекоммуникационных сетей, облачных платформ, микросхем и вычислительных мощностей. В китайско-американском соперничестве это измерение проявляется через конкуренцию во круг сетей 5G, облачных сервисов, полупроводников и цифровых платформ. Д.А. Дегтерев, Д.А. Пискунов и А.А. Еремин показывают, что 5G-конкуренция США и КНР выступает одним из проявлений технологичес-

кого декаплинга и влияет на стратегии третьих государств [2, с. 20-38].

Третье измерение связано с нормами и стандартами. Международная конкуренция в цифровой сфере ведётся не только за рынки, технологии и инфраструктуру, но и за правила. Речь идёт о режимах передачи данных, кибербезопасности, стандартах искусственного интеллекта и условиях доступа к технологическим цепочкам. В этой логике цифровой суверенитет означает способность государства не только принимать внешние правила, но и участвовать в их формировании.

Для третьих государств китайско-американское научно-технологическое соперничество создаёт ситуацию сложного выбора. Они заинтересованы в доступе к технологиям, инвестициям, цифровым платформам и инфраструктурным проектам, однако чрезмерная зависимость от одной технологической экосистемы может ограничить их самостоятельность. О.В. Столетов показывает, что государства Глобального Юга в условиях американо-китайского технологического соперничества стремятся сохранять пространство для манёвра между разными технологическими партнёрами [3, с. 221-237].

В такой ситуации цифровой суверенитет

выступает как способность к управляемой взаимозависимости. Государство не отказывается от внешних технологий и международного сотрудничества, но стремится снизить риски односторонней зависимости. Практически это выражается в диверсификации поставщиков, защите данных и участии в формировании международных правил.

Китайско-американское соперничество усиливает фрагментацию глобального цифрового пространства. Отдельные сегменты всё чаще организуются вокруг разных стандартов, юрисдикций, платформенных экосистем, режимов данных и требований безопасности. В этих условиях цифровой суверенитет становится не изоляционистской стратегией, а механизмом сохранения самостоятельности государства в условиях асимметричной взаимозависимости.

Таким образом, цифровой суверенитет в условиях китайско-американского научно-технологического соперничества следует рассматривать как международно-политическую категорию. Он не ограничивается технической автономией или контролем над национальным сегментом Интернета. Его содержание связано со способностью государства регулировать данные, инфраструктуру и технологические зависимости.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Безрученко, М. П.* Цифровой суверенитет в глобальной политике: сравнительный анализ стратегий США, России и Китая / М. П. Безрученко, Т. О. Ткачёва // Вестник государственного университета просвещения. Серия: История и политические науки. – 2025. – № 5. – С. 173-189. DOI: 10.18384/2949-5164-2025-5-173-189.
2. *Дегтерев, Д. А.* 5G-конкуренция США и КНР в странах Латинской Америки: у истоков технологического декаплинга / Д. А. Дегтерев, Д. А. Пискунов, А. А. Еремин // Полис. Политические исследования. – 2023. – № 3. – С. 20-38. DOI: 10.17976/jpps/2023.03.03.
3. *Столетов, О. В.* Стратегии цифрового развития ключевых государств «Глобального Юга» в условиях американо-китайского технологического соперничества // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения. – 2022. – Т. 22. – № 2. – С. 221-237. DOI: 10.22363/2313-0660-2022-22-2-221-237.

DIGITAL SOVEREIGNTY IN THE CONTEXT OF SINO-AMERICAN SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RIVALRY

YAO Lingdong

Postgraduate Student

RUDN University named after Patrice Lumumba

Moscow, Russia

The article examines digital sovereignty as a category for analyzing international relations in the context of Sino-American scientific and technological rivalry. It shows that digital sovereignty is related to the ability of a state to regulate data, infrastructure, platforms, standards and technological dependencies.

Keywords: digital sovereignty, international relations, United States, China, scientific and technological rivalry, digital power, technological dependence.