

## **Роль Китая в формировании цифрового пространства стран Шанхайской организации сотрудничества**

**Научный руководитель – Юдина Тамара Николаена**

*Ван Сыци*

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет  
глобальных процессов, Москва, Россия  
*E-mail: 821234208@qq.com*

В условиях ускоренной глобальной цифровой трансформации цифровая экономика (экономика данных) становится ключевым фактором, переформатирующим структуру международной торговли и экономического сотрудничества. Шанхайская организация сотрудничества (ШОС), объединяющая 3,5 миллиарда человек и 25% мирового товарооборота на пространстве Евразии[6], постепенно смещает акценты своего сотрудничества от традиционной безопасности к цифровому управлению.

Китай, является одним из ключевых государств-членов Шанхайской организации сотрудничества, который выдвинул инициативу «Цифровой Шёлковый путь» в 2017 году, а также приступил к продвижению в рамках ШОС концепции развития цифровой экономики.

В 2023 году члены ШОС приняли «Заявление Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества по сотрудничеству в области цифровой трансформации»[3] и в 2024 году «Астанинская декларация Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества»[1], чтобы способствовать развитию сотрудничества между государствами-членами ШОС в области цифровой трансформации.

В период председательства Китая в Шанхайской организации сотрудничества (2024–2025 гг.) в июле 2025 года в Тяньцзине состоялась форум по цифровой экономике ШОС, а в сентябре того же года — саммит ШОС.

На форуме по цифровой экономике ШОС были представлены примеры сотрудничества между Китаем и членами ШОС в сфере цифровой экономики. Китай, обладая передовыми цифровыми технологиями и являясь крупной державой в области цифровой экономики, непрерывно ведёт работу по оказанию содействия другим государствам-членам в модернизации цифровой инфраструктуры, осуществлении цифровой трансформации отраслей, строительстве «умных городов» и подготовке цифровых кадров[7].

На Тяньцзиньском саммите члены ШОС приняли «Заявление совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества о дальнейшем углублении международного сотрудничества в области искусственного интеллекта»[2], «Заявление Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества об укреплении сотрудничества в сфере цифровой экономики»[4], «Заявление Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества об укреплении научно-технического и инновационного сотрудничества»[5], направленные не только на стимулирование цифрового экономического роста государств-членов и повышение их уровня в сферах цифровых технологий и искусственного интеллекта, но и на сокращение различий в уровнях развития между членами ШОС.

В целом Китай играет ключевую роль в формировании цифрового пространства ШОС, выступая в качестве инициатора концепции цифрового развития, строителя цифровой инфраструктуры, лидера в области цифровых технологий, а также главный участник будущих стандартов цифровой безопасности ШОС.

## Источники и литература

- 1) «Астанинская декларация Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества» // Шанхайская организация сотрудничества. 04.07.2024. URL: <http://rus.sectSCO.org/20240704/2108668.html> (дата обращения: 27.02.2026).
- 2) «Заявление совета глав государств - членов Шанхайской организации сотрудничества о дальнейшем углублении международного сотрудничества в области искусственного интеллекта» // Шанхайская организация сотрудничества. 01.07.2025. URL: <https://rus.sectSCO.org/20250901/1982256.html> (дата обращения: 27.02.2026).
- 3) «Заявление Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества по сотрудничеству в области цифровой трансформации» // Шанхайская организация сотрудничества. 04.07.2023. URL: <https://rus.sectSCO.org/20230704/1597907.html> (дата обращения: 27.02.2026).
- 4) «Заявление Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества об укреплении сотрудничества в сфере цифровой экономики» // Шанхайская организация сотрудничества. 01.07.2025. URL: <https://rus.sectSCO.org/20250901/1982294.html> (дата обращения: 27.02.2026).
- 5) «Заявление Совета глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества об укреплении научно-технического и инновационного сотрудничества» // Шанхайская организация сотрудничества. 01.07.2025. URL: <https://rus.sectSCO.org/20250901/1982275.html> (дата обращения: 27.02.2026).
- 6) ШОС в цифрах: страны, языки, ВВП, торговля. // Рамблер. 01.09.2025. [Электронный ресурс]. URL: [https://news.rambler.ru/world/55224751/?utm\\_content=news\\_media&utm\\_medium=read\\_more&utm\\_source=copylink](https://news.rambler.ru/world/55224751/?utm_content=news_media&utm_medium=read_more&utm_source=copylink) (дата обращения: 27.02.2026)
- 7) Открылся Форум ШОС по цифровой экономике 2025 года, посвященный шести ключевым направлениям. // Сайт национального управления данных Китая. 12.07.2025. URL: [https://www.nda.gov.cn/sjj/swdt/mtsy/0712/20250712212845720273023\\_pc.html](https://www.nda.gov.cn/sjj/swdt/mtsy/0712/20250712212845720273023_pc.html) (дата обращения: 27.02.2026) (на кит. яз.)