

СОСТОЯНИЕ РЫНКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК В КИТАЕ

Рынок государственных закупок в Китае является важным элементом экономической системы страны. За последние десятилетия он стал одним из крупнейших в мире и продолжает расти, играя важную роль в поддержке стратегически важных отраслей и инновационных проектов. Государственные закупки в Китае контролируются и регулируются государством, что позволяет оказывать влияние на экономическое развитие и поддерживать социальные приоритеты, такие как устойчивое развитие, технологическое обновление и поддержка местных производителей [1]. Государственные закупки составляют значительную часть ВВП Китая и играют важную роль в поддержке государственных и частных предприятий. Механизм государственных закупок в Китае охватывает ряд отраслей экономики.

Строительство и инфраструктура — около 45 % всех закупок. Основное внимание уделяется строительству транспортной инфраструктуры, включая дороги, мосты и железные дороги.

Информационные технологии и связь — около 20 %. Китай активно закупает высокотехнологичные решения для государственных учреждений, включая системы хранения данных, сети и решения в области кибербезопасности.

Медицина и здравоохранение — около 15 %. В последние годы на фоне пандемии COVID-19 значительная часть закупок направлена на медицинское оборудование, вакцины и связанные с ними услуги [2].

Несмотря на активную поддержку местных компаний, Китай привлекает и иностранных поставщиков, особенно в областях высоких технологий и наукоемких отраслей, где необходим доступ к современным технологиям. Однако доступ иностранных компаний на рынок государственных закупок ограничен. В некоторых секторах, особенно связанных с национальной безопасностью и стратегически важными проектами, предпочтение отдается исключительно китайским компаниям. Китай поддерживает международные соглашения (например, соглашение ВТО о государственных закупках), однако сохраняет высокие требования к иностранным поставщикам, что ограничивает их присутствие на рынке. Китай активно внедряет цифровые технологии в процессы государственных закупок, включая блокчейн, большие данные и искусственный интеллект, для повышения эффективности и прозрачности закупочных процессов. Развитие электронных платформ позволило упростить процесс подачи заявок и контроля за выполнением контрактов, что снижает затраты и ускоряет реализацию проектов. Технологии анализа данных помогают прогнозировать

потребности и оценивать эффективность государственных закупок, что делает этот процесс более управляемым и эффективным [2].

Таким образом, рынок государственных закупок в Китае остается важным инструментом государственного управления экономикой, стимулируя технологическое развитие, поддерживая местных производителей и внедряя стандарты устойчивого развития. Однако рынку государственных закупок необходимо повышать прозрачность, бороться с коррупцией и усиливать интеграцию международных практик. В ближайшие годы рынок государственных закупок Китая будет оставаться значимым элементом в обеспечении экономического роста страны и модернизации ее ключевых отраслей.

Источники

1. В Китае снизился объем госзакупок на 3,9% // ТОРГ94 — Электронные закупки, госзакупки, тендеры. — URL: <https://torg94.com/news/v-kitae-snizilsya-obem-goszakupok-na-3-9-2023-12-26> (дата обращения: 04.11.2024).

2. Ху, Л. Экологические аспекты государственных закупок в Китае: законодательство и практика / Л. Ху, Д. Сунь // Журнал экологического права Китая. — 2022. — Т. 6, № 2. — С. 87–95.

З. Д. Шведко, Е. О. Лимарова
БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — С. В. Стасюкевич

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Средства цифровизации разделяются на группы в зависимости от выполняемых функций. Электронные торговые площадки предоставляют онлайн-платформы для проведения электронных торгов, аукционов, запросов котировок и предложений, инструменты для отдельных этапов закупочного процесса, а также анализа данных и повышения контроля.

Информационная система «1С: Управление закупочной деятельностью». Благодаря данным программам процесс закупок стал более прозрачным. Система включает такие блоки, как: централизованное управление НСИ — справочник ТМЦ (создание и утверждение новых позиций номенклатуры); планирование потребностей закупочной деятельности (создание заявок на закупку); формирование и утверждение перечней закупаемых ТМЦ; создание оперативного плана закупок и другие блоки.

Vidmart — онлайн-сервис для автоматизации закупок товаров, работ и услуг. В составе есть модули для управления заявками, контрактами и заказами. Данный онлайн-сервис предоставляет ана-