

РЕЦЕНЗИЯ

на статью «Transportation infrastructure in China»

Рецензируемая статья посвящена исследованию современных проблем развития транспортной системы Китая. Данная проблематика особенно актуальна в ее рассмотрении во взаимосвязи с логистической инфраструктурой страны, поскольку галопирующий рост экономики требует эффективной логистической системы, способной обеспечить оперативные и недорогие услуги по транспортировке большого объема как грузовых, так и пассажирских потоков. Именно с этих позиций в статье проводится исследование транспортной стратегии Китая.

В работе представлен современный фактологический материал, позволивший оценить текущее состояние транспортно-логистической инфраструктуры Китая и перспективы ее развития. Особое внимание в исследовании уделено анализу положительных и отрицательных сторон стратегического курса страны на инновационное развитие транспортно-логистического сектора экономики. При этом, авторы подчеркивают, что грандиозные инвестиции Китая в развитие транспортной инфраструктуры являются масштабным ответом на значительные экономические вызовы. Поэтому странам, в т.ч. и России, стоящим перед необходимостью осуществления собственных масштабных инвестиций необходимо тщательно изучать китайский опыт реализации инфраструктурных мегапроектов, как для лучшего осознания рисков подобного строительства, так и для лучшего понимания перспектив экономической активности в важнейшем центре мировой экономики, которым в настоящее время стал Китай.

Выводы сделанные в статье являются вполне обоснованными. Статья написана на английском языке и, несомненно, будет полезна широкому кругу читателей, интересующихся актуальными проблемами развития глобальной трансграничной коммерции.

На основании изложенного считаю возможным рекомендовать редакции чешского журнала опубликовать научную статью «Transportation infrastructure in China».

Рецензент: Селютина Лариса Григорьевна, д.э.н., профессор, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. г. Санкт-Петербург, Россия