

Профессор Высшей школы сервиса и торговли С.Е. Барыкин дал экспертное интервью новостному агентству «Спутник» в Китае

Одним из приоритетных направлений развития научной деятельности Высшей школы сервиса и торговли выступает исследование тенденций трансформации международных отношений в современных условиях мировой экономики. В частности, выигранный на три года грант РФФИ «Разработка научно-теоретических основ создания торговых сетей на базе цифровых платформ» (руководитель гранта д.э.н., профессор ВШСТ Сергей Евгеньевич Барыкин) по направлению «Глобальные проблемы и международные отношения» затрагивает изучение торговых отношений между странами БРИКС – Бразилии, России, Индии, Китая и Южной Африки – в области логистических торговых сетей.

Развивая тему исследования международных отношений в сфере внешней торговли, в начале июня Сергей Евгеньевич дал экспертное интервью новостному агентству «Спутник» в Китае. Интервью было опубликовано на сайте агентства на китайском языке, поэтому для понимания написанного и сказанного представляем перевод интервью на русский язык:

中国 13:22 2020年06月03日 加载更多

俄罗斯卫星通讯社莫斯科6月3日电 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学服务贸易高等学院教授谢尔盖·巴雷金向卫星通讯社表示，虽然不少企业打算将生产线从中国转移到别国，中国完全有机会在新产业革命带来的新秩序下保留工业和出口实力。

此前据各大媒体报道，惠普、戴尔、微软、亚马逊、谷歌、联想、宏碁、索尼、华硕、任天堂等企业打算将部分生产线从中国转移到其他国家。美国苹果公司表示，考虑从中国转移最多30%的产能。

巴雷金称：

“从中国向其他国家转移产能一事经常被孤立于数字化进程来看，这是个很大的错误。产品生产确实是在从中国向别处转移，但其背景是已经在进行的产业革命，是向第四种产业范式的过渡。”



© AP PHOTO / KIN CHEUNG

疫情致使香港经济低迷，香港全体公务员今年冻薪

Сергей Барыкин, профессор Высшей школы сервиса и торговли Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, сообщил информационному агентству связи «Спутник», что, хотя многие предприятия намерены перенести производственные линии из Китая в другие страны, у Китая есть все шансы сохранить промышленную и экспортную мощь в новом порядке, вызванном новой промышленной революцией.

Ранее крупные СМИ сообщали, что HP, Dell, Microsoft, Amazon, Google, Lenovo, Acer, Sony, Asus, Nintendo и другие компании намерены перенести часть своих производственных линий из Китая в другие страны. Apple заявила, что рассматривает возможность переноса до 30 процентов своих производственных мощностей из Китая.

Наш эксперт сказал: «Передача мощностей из Китая в другие страны часто изолирована от процесса оцифровки, что является большой ошибкой. Производство продукции действительно перемещается из Китая в другое место, но на фоне уже происходящей промышленной революции происходит переход к четвертой промышленной парадигме».

专家解释说：

“1970年代开始了流水生产线从西方发达国家向亚洲发展中国家转移的过程，其目的是在所谓的‘福特制’框架下降低产品成本。2010年代开始的新产业革命要求打破福特制趋势，从中国转移生产线正是在该框架下发生的。问题不单在于中国是否能保留其工业实力，而是中国是否能顺利进入个性化生产时代。”

巴雷金认为，**新冠疫情**带来的隔离导致向定制化生产转型的趋势加快，也推动了世界经济区域化进程。

Эксперт объясняет: «В 1970-х годах начался процесс переноса производственных линий из развитых стран Запада в развивающиеся страны Азии с целью снижения себестоимости продукции в рамках так называемой "Форд-системы" "Новая промышленная революция, начавшаяся в 2010-х годах, потребовала нарушения тенденции производства Ford, и именно в этих рамках произошла передача производственных линий из Китая. Вопрос заключается не только в том, сможет ли Китай сохранить свою промышленную мощь, но и в том, сможет ли Китай успешно вступить в эру персонализированного производства».

他总结说：

“美国和欧洲国家在本国建立了个性化生产。同时，在这些条件下，中国也有机会靠自己的产能发展个性化对待客户的方法。中国完全有机会保持出口规模。”

Эксперт считает, что сегрегация, вызванная вспышкой новой коронавирусной инфекции, привела к ускоренному переходу к обычному производству и способствовала регионализации мировой экономики.

Он заключил: «США и европейские страны создали индивидуальное производство в своих странах. В то же время, в этих условиях, Китай имеет возможность развивать индивидуальный подход к своим клиентам, опираясь на собственные мощности. У Китая есть все шансы сохранить масштабы экспорта».