

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

совета по защите диссертаций Д 02.07.03 при учреждении образования «Белорусский государственный экономический университет» по диссертации Су Цяна на тему «Мировой рынок ИТ-услуг: тенденции, региональные особенности, факторы и направления развития странового экспорта», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – мировая экономика

Совет по защите диссертации Д 02.07.03 при УО «Белорусский государственный экономический университет» отмечает соответствие диссертации Су Цяна специальности 08.00.14 – мировая экономика и требованиям п.п. 20, 21 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь. Научный вклад соискателя состоит в развитии теоретических и методических основ формирования и функционирования мирового рынка ИТ-услуг и разработке практических рекомендаций по повышению результативности взаимовыгодного сотрудничества Республики Беларусь и КНР в торговле услугами в области информационных технологий. Учитывая научную, практическую, экономическую и социальную значимость результатов исследования, совет по защите диссертации Д 02.07.03 принял решение присудить Су Цяну ученую степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – мировая экономика за:

- развитие теоретических основ формирования и функционирования мирового рынка ИТ-услуг, включая уточнение понятийного аппарата; выделение субъектов, структуры мирового рынка и особенностей функционирования национальных рынков ИТ-услуг в зависимости от их принадлежности к американскому, азиатскому и европейскому сегментам (что позволило определить конкурентные позиции субъектов рынка с учетом факторов, формирующих страновой экспортный потенциал ИТ-услуг, и оценить их на основе бенчмаркингового подхода); авторскую классификацию видов ИТ-услуг по восьми предложенным критериям; выявление современных тенденций развития и регулирования мирового рынка ИТ-услуг (расширение охвата населения и бизнеса цифровыми технологиями, усиление тенденции регионализации в рамках мирового рынка ИТ-услуг, ужесточение регулирования национальных рынков ИТ-услуг, включая трансграничные операции);

- разработку авторской методики оценки результативности странового экспорта ИТ-услуг и его влияния на мировой и национальные рынки, новизна которой заключается в комплексном использовании количественного и качественного подходов, авторской систематизации применяемых показателей, включающей пять этапов. Методика позволяет выявлять региональные тренды развития рынка ИТ-услуг и определять конкурентные позиции отдельных стран на мировом рынке, оценивать экспортный потенциал ИТ-сектора стран по выделенным критериям, определять особенности национального регулирования рынков ИТ-услуг стран американского, азиатского и европейского регионов, результативность их внешнеэкономической деятельности в области информационных технологий с целью использования международного опыта в Республике Беларусь и КНР;

- определение модели рынка ИТ-услуг КНР по авторским критериям (субъекты, структура, инфраструктура, институциональная среда, факторы развития), оценку результативности экспорта ИТ-услуг, выявление конкурентных позиций КНР на мировом рынке ИТ-услуг, что позволило обосновать правомерность адаптации опыта развития и регулирования рынка ИТ-услуг КНР для использования в Республике Беларусь;

- практические рекомендации по расширению взаимной торговли ИТ-услугами и повышению результативности взаимодействия в области информационных технологий между КНР и Республикой Беларусь, включающие: а) формирование стартап-экосистемы через запуск онлайн-платформы «Стартап-сообщество», б) использование регуляторных песочниц для тестирования цифровых продуктов и услуг, ориентированных на рынки КНР и стран-участниц Цифрового Шелкового пути, в) совершенствование государственной поддержки ИТ-стартапов; г) участие в реализации концепции Цифрового Шелкового пути через создание сети дата-центров, разработку продуктов в области цифровой логистики, привлечение белорусских разработчиков для создания программного обеспечения, используемого в китайской высокотехнологичной продукции.

Результаты диссертации приняты к использованию ООО «ЭМПИ СОЛЮШНС», ООО «917 Ворлд», ООО «Северокитайская электроэнергетическая проектная компания при китайской электроэнергетической инженерно-консультационной корпорации (КНР)», ООО «Бел Хуавэй Технолджис», внедрены в учебный процесс Белорусского государственного университета, использованы при подготовке и выполнении заданий ГПНИ Республики Беларусь.

Председатель совета по защите диссертаций
д.э.н., профессор
Ученый секретарь совета по защите диссертаций
д.э.н., профессор



В.А. Воробьев

А.М. Филиппов