

Анализ интеграционных перспектив во взаимоотношении ЕАЭС с сопредельными государствами (на примере Республики Таджикистан)

Мадибаева Е. Т. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»)

Научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент Николаев А. С.
(Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»)

Аннотация. В работе проведен анализ интеграционных перспектив ЕАЭС на примере взаимоотношений с Республикой Таджикистан, в качестве потенциальной участницы рассматриваемого союза. Проанализированы возможные плюсы и минусы от такого присоединения для Республики Таджикистан и для ЕАЭС в целом, а также сформулированы рекомендации по минимизации проблем при вступлении Таджикистана в ЕАЭС.

Введение. На данный момент можно выявить яркую тенденцию развития ЕАЭС, который изначально объединял лишь республики Казахстан, Беларусь и Российскую Федерацию. Позже к ЕАЭС присоединились республики Армения и Кыргызстан из-за благоприятных перспектив развития, которые дает такая интеграция. В частности, для новых стран-участниц вступление в ЕАЭС представляет интерес ввиду возможности создания единого внутреннего рынка и увеличения объемов взаимной торговли. Вместе с тем важно проанализировать возможные «потери» от таких интеграционных процессов, а также сопоставить плюсы и минусы для союза от вступления Таджикистана.

Основная часть. В ходе исследования проведена оценка интеграционных процессов в рамках ЕАЭС, выявлены доминирующие и дотационные страны-участницы, проанализирована структура взаимного товарооборота. Была представлена статистическая схема взаимодействия ЕАЭС с потенциальными странами-участницами (а именно на примерах республик Узбекистан и Таджикистан). Выполнен анализ опыта вступления стран в ЕАЭС на примере республики Кыргызстан, как наиболее схожей по социально-экономическим показателям к Республике Таджикистан. Произведен прогноз результатов вступления Таджикистана в ЕАЭС, и приведены рекомендации по минимизации издержек, которые могут возникнуть в процессе такой интеграции.

Выводы.

- Сотрудничество Республики Таджикистан со странами участницами ЕАЭС динамично развивается, подписаны двусторонние соглашения со всеми членами ЕАЭС для торговых отношений. Российская Федерация и Казахстан входят в тройку основных торговых партнеров Таджикистана (на третьем месте Китай).
- Были выделены следующие плюсы от вступления Таджикистана в ЕАЭС: увеличение товарооборота, создание единого рынка труда, увеличение инвестиций от стран-участниц.
- К рискам, возникающим в результате интеграции Таджикистана в ЕАЭС, можно отнести потерю источников финансирования экономического развития и трудности в процессе адаптации национальной правовой базы к требованиям ЕАЭС.
- На данный момент предпочтительно отслеживать опыт Кыргызстана для минимизации и устранения возможных негативных последствий при вступлении новых стран в ЕАЭС.

Список использованных источников

1. Трубецкой Н.С. Евразийство. Общевразийский национализм. Мы и другие. М.: Директ-Медиа, 2008. – С. 18
2. Договор о Таможенном союзе и Едином экономическом пространстве [Электронный ресурс].–URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/nontariff/Pages/Dogovor_26021999.
3. «Договор о Евразийском экономическом союзе» (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от 01.10.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.10.2021) [Электронный ресурс]. –URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/
- 4.. Глазьев С.Ю., Ткачук С.П. Перспективы развития евразийской экономической интеграции: от ТС – ЕЭП к ЕЭС (концептуальный аспект) // Российский экономический журнал. – 2013. – № 1 – С. 4 – 5;
5. Основные направления экономического развития и перспективы экономической интеграции стран ЕАЭС // Экономические отношения. –2018. – № 1. – с. 1-18.
6. Е.М. Иванов Евразийская интеграция: путь от СНГ к ЕАЭС [Электронный ресурс]. –URL: <http://www.evraziyskaya-integratsiya-put-ot-sng-k-eaes.pd>

Мадibaева Е. Т. (автор)

Подпись

Николаев А. С. (научный руководитель)

Подпись

