*Статья опубликована в журнале из списка RSCI Web of Science*

*Статья опубликована в журнале из перечня ВАК*

Киселев С.В., Ромашкин Р.А. Развитие сельского хозяйства в Евразийском экономическом союзе: достижения, вызовы и перспективы АПК. / [Журнал «АПК: экономика, управление»](http://www.vniiesh.ru/publications/zhurnal_laquoapk), №1, 2020, с. 74-90. – URL: http://www.vniiesh.ru/publications/zhurnal\_laquoapk/janvar\_2020/21128.html

УДК 338.431.7 DOI 10.33305/201-74

**РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ: ДОСТИЖЕНИЯ, ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

**С.КИСЕЛЕВ** , доктор экономических наук, профессор, экономический факультет ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва, Россия,

**Р.РОМАШКИН** , кандидат экономических наук, заместитель директора, Евразийский центра по продовольственной безопасности, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г.Москва, Россия.

АННОТАЦИЯ. В статье рассматриваются результаты развития агропромышленной интеграции государств Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Проведен сравнительный анализ основных показателей и факторов, характеризующих как количественные, так и качественные изменения в сельском хозяйстве стран ЕАЭС. Представлена динамика отраслевых показателей сельскохозяйственного производства. Выявлены структурные сдвиги как в рамках взаимной торговли агропродовольственными товарами, так и в торговле ЕАЭС с третьими странами. Проведена количественная оценка уровня агропромышленной интеграции в ЕАЭС, исходя из доли внутрирегиональных поставок агропродовольственной продукции в совокупных объемах ее экспорта и импорта. Разработаны предложения по перспективным направлениям интеграционного взаимодействия государств ЕАЭС в целях повышения устойчивости развития национальных агропродовольственных систем, укрепления конкурентоспособности аграрного сектора и расширения его экспортных возможностей.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:Евразийский экономический союз (ЕАЭС), агропромышленная интеграция, агропродовольственные системы, агропродовольственная торговля, импорт, экспорт.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

- для корректной оценки результатов агропромышленной интеграции, рассмотрена динамика основных показателей, характеризующих не только количественные, но и качественные изменения в сельском хозяйстве стран ЕАЭС;

- определены серьезные структурные сдвиги на общем аграрном рынке за четырехлетний период функционирования ЕАЭС.

**Список источников:**

1. Агропром в масштабах ЕАЭС. Интервью с членом Коллегии (министром) по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Сергеем Сидорским. Казахстанская правда. 3.05.2018. [Электронный ресурс] – Режим доступа <https://www.kazpravda.kz/articles/view/agroprom-v-masshtabah-eaes>

2. Главы государств ЕАЭС: Союз состоялся и успешно функционирует. 29.05.2019. [Электронный ресурс] – Режим доступа http://www. eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/29-05-2019-4.aspx

3. Доклад Д.М. Хомякова «Развитие АПК России и повышение экспортного потенциала отрасли: правовые и ресурсные аспекты» [Электронный ресурс] – Режим доступа https://ecfs.msu.ru/images/news/Doklad\_02072019.pdf

4. Страны ЕАЭС наращивают собственное производство для обеспечения продовольственной безопасности. 28.05.2019. [Электронный ресурс] – Режим доступа http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/28-05-2019-8.aspx

5. Устойчивое развитие агропромышленного комплекса ЕАЭС тесно связано с внедрением инноваций. 05.06.2019. [Электронный ресурс] – Режим доступа http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/05-06-2019-3.aspx

6. Устойчивое развитие и повышение конкурентоспособности сельского хозяйства России в условиях углубления интеграции в ЕАЭС: монография [Текст] / А.Ф. Серков, В.В. Маслова, В.С. Чекалин и др.; под ред. академика И.Г. Ушачева. - М.: Научный консультант, 2018. – 320 с.

7. Краткий статистический сборник «Евразийский экономический союз в цифрах», Москва, 2019 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа http://www. eurasiancommission.org/ru/act/integr\_i\_makroec/ dep\_stat/econstat/Documents/Brief\_Statistics\_Yearbook\_2019.pdf

8. Статистический ежегодник Евразийского экономического союза, Москва, 2018 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа http://www.eurasiancommission.org/ ru/act/integr\_i\_makroec/dep\_stat/econstat/Documents/Stat\_Yearbook\_2018.pdf

9. Статистический сборник «Агропромышленный комплекс. Статистика Евразийского экономического союза», Москва, 2018 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\_i\_makroec/dep\_stat/ econstat/Documents/Agriculture\_Statistics\_Yearbook\_2018.pdf

10. International Trade Center Trade Map (ITC Trade Map). 2019. Trade map database (https://www.trademap.org/Index.aspx.

ABSTRACT. The article considers the results of agro-industrial integration development in the Eurasian Economic Union (EEU). A comparative analysis of the main indicators and factors characterizing both quantitative and qualitative changes in agriculture of the EEU Members was carried out. The dynamics of sectoral indicators of agricultural production is presented. Structural shifts have been identified both for theinternal and external EEU agricultural trade. A quantitative assessment of the level of agro-industrial integration in the EEU was carried out on the basis of the share of the internal EEU agricultural trade in the total values of EEU exports and imports. Conclusions and proposals on promising areas of integration cooperation between the EEU Members were made in order to increase the sustainability of the development of national agro-food systems, strengthen the competitiveness of agriculture and expand its export opportunities.

KEYWORDS: Eurasian Economic Union (EEU), Eurasian Economic Commission (EEC), agro-industrial integration, agro-food systems, agro-food trade, import, export.

**Контактный адрес. Киселев Сергей Викторович** , e-mail: agroecon@econ.msu.ru **Ромашкин Роман Анатольевич**, e-mail: ecfs.msu@gmail.com