

УДК 339.142.055

Масепов Мирзат Анарбекович, Кожомкулова Динар Ниязбековна

Кыргызский национальный аграрный университет

**ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ В СИСТЕМЕ ИНТЕГРАЦИИ ЕАЭС**

Аннотация: В исследовании рассматриваются существующие проблемы и возможности развития экономики аграрного сектора страны в условиях интеграции Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Ключевые слова: Аграрный сектор, экспорт, импорт, интеграция, кооперация, фермеры, доходы, занятость, ЕАЭС.

Масепов Мирзат Анарбекович, Кожомкулова Динар Ниязбековна

Кыргыз улуттук агрардык университети

**ЕАЭБ ИНТЕГРАЦИЯЛЫК СИСТЕМАСЫНДА КЫРГЫЗ
РЕСПУБЛИКАСЫНЫН АГРАРДЫК ЧАРБА СЕКТОРУНУН МАСЕЛЕЛЕРИ
ЖАНА ӨНУГҮҮ ЖОЛДОРУ**

Аннотациясы: Изилдөө Евразия экономикалык биримдигинин интеграциясынын шартында өлкөнүн агрардык секторунун экономикасын өнүктүрүүнүн орун алган көйгөйлөрүн жана мүмкүнчүлүктөрүн изилдейт.

Ачык сөздөр: Айыл чарба сектору, экспорт, импорт, интеграция, кызматташтык, фермерлер, киреше, иш менен камсыз кылуу, ЕАЭБ.

Masepov Mirzat Anarbekovich, Kozhomkulova Dinar Niyazbekovna

Kyrgyz national agrarian university

**PROBLEMS AND WAYS OF DEVELOPMENT OF THE AGRICULTURAL SECTOR
OF THE KYRGYZ REPUBLIC IN THE EAEU INTEGRATION SYSTEM**

Abstract: The study examines the existing problems and opportunities for the development of the economy of the country's agricultural sector in the context of the integration of the Eurasian Economic Union (EAEU).

Key words: agricultural sector, export, import, integration, cooperation, farmers, income, employment, EAEU.

Введение. Прошло 7 лет с момента присоединения нашей республики к договору о ЕАЭС. Договор о присоединении вступил в силу 12 августа 2015 года. Данное положение открыло для страны хорошие перспективы для расширения взаимных торговых отношений, снял бюрократические барьеры на пути движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы. Стало возможным получения крупных инвестиций в экономику.[3]

Процесс вступления страны в ЕАЭС, было исторически обусловлено и оправдано, так как экономика страны всегда была тесно взаимосвязана с экономиками стран бывшего Союза. В настоящее время, появились новые элементы аграрного сектора страны: это добыча минеральных-столовых вод, рыбные хозяйства, лесные хозяйства. За последние годы открыты тепличные хозяйства, малые цеха по переработке мясной и молочной продукции, предприятия по консервированию овощей и фруктов. Небольшой процент этой продукции экспортируется в Казахстан, Российскую Федерацию. [2]

Значение аграрного сектора для нашей страны важно. Так сельское хозяйство в Кыргызстане выступает в качестве основной производительной системы, обеспечивающей население продуктами питания и жизненно важными товарами первой необходимости. [5]. Для Кыргызстана всегда был актуален вопрос обеспечения продовольственной безопасности. Мы можем считать, что развитие и процветание аграрного сектора является, как и во всем мире залогом экономической безопасности Кыргызской Республики. Но развитие и состояние аграрного сектора тесно связано с экономическими интеграционными процессами, происходящими в современном мире.

В процессе развития интеграционных процессов и сложившейся в мире ситуации из-за пандемии коронавируса в 2021 и 2022 годах, перед всеми странами мира стоит задача об обеспечении продовольственной безопасности не только своей страны, но и региона, в котором находится то или иное государство. Кыргызская Республика играет немаловажную политическую и экономическую роль в Центрально-Азиатском регионе, и тесно исторически взаимосвязана с экономикой соседних стран. Таким примером может служить поставка семян, удобрений из РФ, поставка оборудования из Белоруссии, саженцев виноградной лозы из Молдавии, оборудования для пищевой промышленности из Украины. [5]. Сам Кыргызстан является центральным узлом в распределении водных ресурсов от которого напрямую зависит сельское хозяйство Казахстана, Узбекистана, Таджикистана. Но как показывает практика, экономика аграрного сектора нашей республики, не была должным образом готова к расширению горизонтов взаимной торговли и не заняла в настоящее время достойного положения в ней.

Материалы и методы исследования. Источниками написания статьи послужили данные, опубликованные на официальных сайтах государственных органов. [4]. Были применены статистические, аналитические и монографические методы изложения материала.

Как было отмечено перед республикой открылись широкие возможности для взаимной торговли, но практика показала недостатки во взаимном признании результатов сертификации и стандартизации сельскохозяйственной продукции. Что требовало времени для адаптации национальных систем сертификации, на соответствие высоким стандартам в рамках ЕАЭС, которые стали барьером для выхода сельскохозяйственной продукции на рынки соседних стран.

Таблица 1. Динамика и объем валового выпуска продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в текущих ценах, по категориям хозяйств (млн. сомов)

<i>Предприятия</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>Удельный вес, %</i>	<i>2020г в % к 2018г.</i>

ЭКОНОМИКА

Государственные хозяйства	573,7	613,7	684,50	0,3	119,3
Коллективные хозяйства	2 946,60	3 474,80	3 250,9	1,3	110,3
Крестьянские (фермерские) хозяйства	124 932,70	134 716,10	152 278,3	63	122
Личные подсобные хозяйства граждан	71 081,10	76 040,70	85 881,4	35,4	121
Всего	199534,1	214845,3	242095,10	100	

Составлено авторами на основе данных Нацстаткома КР [1]

Следующая проблема заключается на наш взгляд в мелкотоварности аграрного производства, которая служит барьером для производства и дальнейшего экспорта крупных партий сельскохозяйственной продукции. Так, доля как государственных так и коллективных сельскохозяйственных предприятий в объеме валового выпуска продукции сельскохозяйственного сектора за прошедшие пять лет практически не менялась, а доля тех же крестьянских (фермерских) хозяйств и существующих личных подсобных хозяйств составила 98,4 процентов. (Табл.1.) Анализ динамики и объема выпуска продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств в стране показал, что основными поставщиками сельскохозяйственной продукции остаются крестьянские фермерские хозяйства, а удельный вес крупных предприятий в производстве не достигает и 2%. Таким образом, можно сделать вывод, что мелкотоварность сельскохозяйственного производства, не позволяющая с максимальной отдачей использовать возможности экспорта сельскохозяйственной продукции предоставляемые сотрудничеством в рамках ЕАЭС.

Низкий удельный вес экспорта во взаимной торговле между странами участниками договора ЕАЭС, тоже является доказательством того, что Кыргызстан неэффективно использует предоставленные возможности сотрудничества в рамках интеграции. (табл.2.)

Таблица 2. Динамика и объем внешней и взаимной торговли товарами Кыргызской Республики в рамках ЕАЭС (млн. долларов)

Внешнеторговый оборот	2018	2019	2020	2020 в % к 2018г.
страны ЕАЭС	2 801,9	2 742,5	2 439,8	87,07
Экспорт				
страны ЕАЭС	640,6	641,7	554,5	86,56
Импорт				
страны ЕАЭС	2 161,3	2 100,8	1 885,3	87,24
Сальдо				
страны ЕАЭС	-1 520,6	-1 459,1	-1 330,8	-

Составлено авторами на основе данных Нацстаткома КР [4]

В рамках интеграционного союза, 11 декабря 2020 года, было принято решение в городе Минске, утвердить стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, где предусмотрено развитие дальнейших интеграционных процессов, в сфере науки и технологий а также формирование

сбалансированного аграрного рынка. Что предусматривает развитие интеграционных процессов и в агропромышленной сфере, для ускоренного увеличения агропроизводства, повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и обеспечения продовольственной безопасности. В рамках ЕАЭС предлагается активизировать и наращивать научно-технический потенциал Союза путем разработки совместных новейших инновационных и инвестиционных программ и проектов для повышения конкурентоспособности промышленности, сельского хозяйства и других отраслей экономики государств - членов.

Результаты исследования. В данных условиях актуальным является подготовка высококвалифицированных кадров для аграрного сектора, развитие цифровых технологий в сельском хозяйстве, ускорение процессов кооперации и интеграции в аграрном секторе.

Таким образом, в результате исследования выявлено:

1. ЕАЭС предоставляет широкие возможности для экспорта и импорта сельскохозяйственной продукции, средств для сельскохозяйственного производства, для трудоустройства граждан страны, и сотрудничества в других отраслях.
2. Низкий уровень эффективности интеграции Кыргызской Республики, что отслеживается подтверждается отрицательным сальдо в объемах взаимной торговли;
3. Внутренние причины в виде мелкотоварности аграрного сектора, не позволяют сделать прорыв в увеличении объемов производства и объемов поставок на экспорт сельскохозяйственной продукции.

В связи с изложенными выводами мы предлагаем обратить внимание:

- на повышение квалификации действующих кадров в сфере аграрного сектора, с изучением передовых технологий аграрного производства в мире;
- на первоочередное стимулирование процессов кооперации и агропромышленной интеграции, путем привлечения инвестиций из фондов ЕАЭС.

Список литературы:

1. Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2016-2020гг//Бюллетень Нацстаткома КР от 2021г.
2. Договор о Евразийском Экономическом Союзе// <http://www.eurasiancommission.org/ru>;
3. Решение Высшего Евразийского Экономического Совета от 11 декабря 2020 г. №72г. Минск “ О Стратегических направлениях развития евразийской экономической интеграции до 2025 года”

Интернет-источники:

1. URL: <http://www.stat.kg/ru/bazy-dannyh> (дата обращения : 20.04.2022).
2. URL: <http://cbd.minjust.gov.kg/>(дата обращения :25.04.2022).
3. URL: <https://agro.gov.kg>(дата обращения :10.05.2022).

Сведения об авторах:

1. **Масепов Мирзат** - КНАУ им. К.И.Скрябина. Магистрант гр.Эрб-20 Телефон: (моб.) 0505898905; Адрес: г. Бишкек, ул. Медерова 68 E.mail: masepov@bk.ru
2. **Кожомкулова Динар Ниязбековна** – к.э.н., и.о.доцента кафедры Экономики и предпринимательства в с/х-ве КНАУ им.Скрябина, Телефон: (моб.) 0705106246; Адрес: г. Бишкек, ул. Медерова 68 E.mail: d.kojomkulova@mail.ru