

УДК 631.81:383.43

РЫНОК УДОБРЕНИЙ В РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Белов Кирилл Матвеевич, студент 2 курса института агробиотехнологии, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, kirik.beloff@yandex.ru

Научный руководитель: Арзамасцева Наталия Вениаминовна, к.э.н., доцент, доцент кафедры политической экономии и мировой экономики, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 9057552360@mail.ru

Аннотация. В статье исследован рынок удобрений в России. Рассмотрены слабые и сильные стороны рынка, ценовая политика, основные конкуренты на мировом рынке удобрений. Проанализированы экспорт и импорт на рынке удобрений. Выявлены перспективы развития российского рынка удобрений.

Ключевые слова: рынок удобрений, конкуренция, ценовая политика, экспорт, импорт.

В последнее время наблюдается тенденция роста производства удобрений в Российской Федерации. Связано это как с растущими объемами экспорта, так и с ростом сельского хозяйства (рисунок) [3]. Сырьевая база отечественных удобрений практически не зависит от внешних поставщиков. Произошли переориентировки экспорта с стран-участниц ЕС на страны Азии и Африки с интенсивно развивающимся сельским хозяйством и, следовательно, нуждающимися в огромном количестве качественных и самое главное достаточно дешевых российских удобрений [1]. Основными крупными игроками на данном рынке России являются: ФосАгро, УралХим, УралКалий, Акрон, ЕвроХим и т.д. [2].

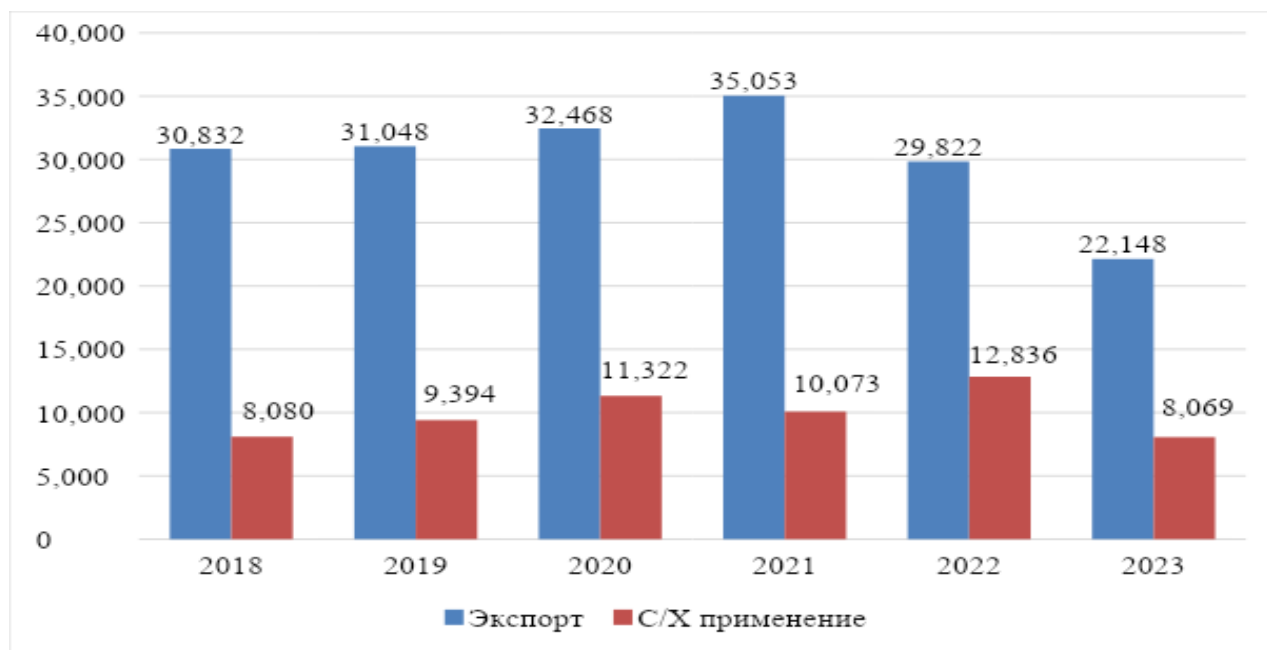


Рисунок 1-Экспорт и внутренний рынок использования удобрений, тыс. т

Россия в 2023 году поставила удобрений на общую сумму 6,6 миллиардов долларов. Основные экспортёры представлены в таблице. Почти половина российского экспорта пришлась на Бразилию (1,9 млрд. долл.) и Индию (1,3 млрд. долл.). На третьем месте оказались США с закупками на 890 млн. долларов.

Таблица 1 Экспорт удобрений Российской Федерации, млрд. долл.

Страна	Российский экспорт, млрд. долл.
Бразилия	1,9
Индия	1,3
США	0,8
Китай	0,6
Мексика	0,4
Турция	0,2

В десятку крупнейших импортеров российских удобрений также вошли Китай (632 млн. долл.), Мексика (429 млн. долл.), Турция (170 млн. долл.) и другие страны [4]. При этом, объем торговли между Россией и Африкой вырос почти на 50%.

На российском рынке удобрений имеются проблемы, которые необходимо решать для максимизации прибыли и повышения конкурентоспособности на мировом рынке:

–не восстановленные логистические цепочки для экспортирования удобрений. В 2022 году, когда цены упали максимально, российскую продукцию для повышения эффективности сбыта начала продавать за рубеж со скидками. Но в той ситуации, в которой оказались российские производители вариант сбыта товара со скидкой являлся единственным возможным. В перспективе необходимо учитывать и национальные

интересы отечественных сельскохозяйственных производителей [5].

—высокие налоги и фиксированные цены на внутреннем рынке удобрений. Поэтому зачастую отечественным производителям попросту невыгодно сбывать товар на внутренний рынок. На основании законодательной деятельности и правильной регулировке ценовой политике необходимо держать баланс между экспортом и импортом.

—недостаток агротехники. В Российской Федерации мы не достигаем той эффективности, что наблюдается у фермеров Западной Европы. Это касается и внесения удобрений. Наблюдаются кадровая проблема. Она должна решаться путем подготовки квалифицированных специалистов, которые готовы работать в современных условиях [6].

По прогнозам аналитиков, российский рынок удобрений имеет перспективы [7]. Ведь спрос на удобрения растет, коррелируя с ростом населения. Современное сельское хозяйство невозможно без удобрений. Рынок органической продукции не удовлетворит растущие потребности в продуктах питания, как рынок продукции, полученной классическим путем. Необходимо решить вопросы, связанные с логистикой, недостаточной развитостью внутреннего рынка и агротехникой.

Библиографический список

1. Жданов В. Ю. Анализ внутреннего рынка минеральных удобрений в России/ В. Ю. Жданов // Современные технологии управления. –2023. –№4 (104).
2. Институциональная экономика / Р. С. Гайсин, Н. В. Арзамасцева, М. Н. Бесшапошный [и др.]. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2015. – 156 с.
3. Курс социально-экономической статистики: Учебник для вузов / В. Л. Соколин, М. Р. Ефимова, А. Л. Кевеш [и др.]. – Москва: Финстатинформ, 2002. – 976 с. EDN TDCCKD
4. Мухаметзянов Р. Р. Изменение объемов производства фруктов, ягод и винограда в России / Р. Р. Мухаметзянов, Г. К. Джанчарова, Н. В. Арзамасцева // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 9. – С. 67-72.
5. Мухаметзянов Р. Р. Импорт картофеля и основных видов овощей в Россию / Р. Р. Мухаметзянов, Г. К. Джанчарова, Н. Г. Платоновский [и др.] // Московский экономический журнал. – 2021. – № 11.
6. Рахаева В. В. Микроэкономика / В. В. Рахаева, Н. В. Арзамасцева, Р. А. Мигунов. – Нальчик: Binding2016, 2019. – 123 с.
7. Рекомендации по проектированию интегрированного применения средств химизации в ресурсосберегающих технологиях адаптивно-ландшафтного земледелия: Инструктивно-методическое издание / А. А. Завалин, А. И. Карпухин, В. А. Исаев. – Москва: Российской научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2010. – 464 с. – EDN QLBVBT