УДК 338.2

ОЦЕНКА ТРАНСФОРМАЦИИ РЫНКА СЕЛЬКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Хохолуш М.С.,

к.п.н, доцент кафедры Менеджмента и предпринимательства ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Екатеринбург, Россия

Аннотация. В статье рассматривается влияние санкционных ограничений 2022 года на российский рынок сельскохозяйственной техники. Проведен анализ динамики закупок основных видов импортного оборудования, выявлены тенденции сокращения поставок тракторов, комбайнов и доильных установок. Отмечаются сложности с логистикой и платежами, а также адаптация российских аграриев к новым условиям. Структурная перестройка рынка направлена на снижение зависимости от западных поставщиков и развитие импортозамещения.

Ключевые слова: импортозамещение, сельскохозяйственная техника, санкции, агропромышленный сектор, тракторы, комбайны, адаптация, российский рынок, диверсификация поставок, белорусская техника.

ASSESSMENT OF THE TRANSFORMATION OF THE AGRICULTURAL MACHINERY MARKET

Khokholush M.S.,

PhD, Associate Professor of the Department of Management and Entrepreneurship, Ural State University of Economics,

Yekaterinburg, Russia

Annotation. The article examines the impact of sanctions restrictions in 2022 on the Russian agricultural machinery market. An analysis of the dynamics of purchases of Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

the main types of imported equipment is carried out, trends in the reduction of supplies of tractors, combines and milking installations are revealed. There are difficulties with logistics and payments, as well as the adaptation of Russian farmers to the new conditions. The restructuring of the market is aimed at reducing dependence on Western suppliers and developing import substitution.

Keywords: import substitution, agricultural machinery, sanctions, agro-industrial sector, tractors, combines, adaptation, Russian market, diversification of supplies, Belarusian equipment.

Доктрина продовольственной безопасности России подразумевает снижение импортной зависимости и модернизацию отрасли, однако в последние десятилетия значительную долю отечественного рынка занимала техника зарубежных производителей. К 2020 году импорт составлял около 40% рынка сельхозмашин, а основными поставщиками выступали компании из Беларуси, США, Германии и других стран, обладающие передовыми технологиями и масштабами производства [1]. Наиболее востребованные бренды — John Deere, Case New Holland, AGCO Corporation, Class — значительно превосходили отечественных конкурентов по объёму выручки и рыночной доле. Основные рынки сбыта и производственные мощности этих компаний сосредоточены в Европе и Северной Америке. К началу 2022 года структура рынка свидетельствовала о высокой степени зависимости агропромышленного комплекса России от зарубежных поставок. Это создавало значительные риски, связанные с возможным прекращением импорта техники и комплектующих изза введения санкций, угроза остановки поставок могла негативно сказаться на стабильности и развитии сельского хозяйства[2].

В работе использовались официальные статистические данные, в частности материалы сборника «Сельское хозяйство в России 2023». Исследование основано на анализе таблиц, отражающих парк техники,

приобретение новой техники в сельскохозяйственных организациях и её происхождение (импортная или отечественная).

Таблица 1 — Данные о составе сельскохозяйственной техники в организациях РФ, 2015-2022гг. штук [3]

Виды сельскохозяйственной техники	2015	2018	2019	2020	2021	2022
Тракторы	233600	211900	206700	203600	198300	196700
Комбайны зерноуборочные	61400	56900	55000	53900	52600	52300
Комбайны кукурузоуборочные	800	600	600	600	600	700
Комбайны кормоуборочные	14000	12300	11800	11400	10900	10700
Комбайны картофелеуборочные	2300	2000	2000	1900	1800	1800
Комбайны льноуборочные	400	300	200	200	200	200
Свеклоуборочные машины	2200	2100	2100	1900	1900	1800
Жатки валковые	19700	18800	19100	19100	19300	20400
Доильные установки и агрегаты	25100	22400	21900	21300	20000	19600

С 2015 по 2022 год наблюдалось устойчивое сокращение числа тракторов, зерноуборочных, кормоуборочных и других видов комбайнов, а также доильных установок. Снижение закупок связано c санкционным давлением ограничениями со стороны западных производителей. К началу 2022 года 54% тракторов собиралось иностранными компаниями в России, а 46% отечественными производителями. Государственные программы поддержки часто предусматривали приобретение импортной техники. В марте 2022 года крупнейшие зарубежные производители, такие как John Deere, Claas, Lely, AGCO RM, объявили о прекращении или существенном ограничении поставок в Россию и Беларусь, ссылаясь на соблюдение санкционных требований и корпоративных ценностей. При этом многие из них локализовали производство на территории России, что создало дополнительные риски для инвестиций.

Таблица 2 – Импортные закупки сельскохозяйственной техники 2021-2022гг., штук [3]

Виды			Изменение
сельскохозяйственно	2021	2022	показателя 2022 к
й техники			уровню 2021 года, %

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

Тракторы	6 056	5 223	86%
Комбайны зерноуборочные	2 332	1 499	64%
Комбайны кукурузоуборочные	26	58	226%
Комбайны кормоуборочные	370	305	82%
Комбайны картофелеуборочные	68	104	154%
Комбайны льноуборочные	4	2	50%
Свеклоуборочные машины	47	117	247%
Жатки валковые	1 374	1 091	79%
Доильные установки и агрегаты	919 836	489 867	53%

Общий тренд — сокращение закупок большинства видов техники. Наиболее заметное падение — в категории доильных установок, что особенно отражает сложности животноводческого сектора. Вместе с тем наблюдается рост импорта некоторых видов техники (кукурузоуборочные, картофеле- и свеклоуборочные комбайны), что указывает на гибкость аграриев в поиске новых поставщиков и изменение структуры спроса. Освободившиеся рыночные ниши активно заполняют производители из Беларуси, Китая, Бразилии и Аргентины. В результате их доля на российском рынке выросла до 70%. Для решения проблем доставки и расчетов российские компании используют посредников из стран ближнего зарубежья и Ближнего Востока [4].

В 2022 году российский рынок сельскохозяйственной техники столкнулся с существенным сокращением поставок по ключевым позициям, обусловлено санкциями, изменением логистики и финансовыми трудностями. Анализ показывает, что снижение закупок тракторов, комбайнов и доильных установок может негативно сказаться на темпах модернизации агропромышленного комплекса. Однако рост импорта отдельных видов техники белорусских увеличение отечественных производителей И доли И свидетельствуют о начале структурной перестройки рынка, акцентированной на диверсификацию поставок и импортозамещение.

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

Библиографический список:

- Полунина Н. Ю., Попова Е. А., Зайцева Е. А. Взаимосвязи между военным конфликтом и продовольственной безопасностью //Экономические и социальные проблемы России. 2023. №. 2 (54). С. 15-30. DOI: 10.31249/e8pг/2023.02.01
- 2. Бутов А. М. Рынок сельскохозяйственных машин. Москва Высшая школа экономики, 2023. 23 с.
- 3. Сельское хозяйство в России. 2023: Стат.сб./Росстат M., 2023. 104 с.
- Криничная Е. П. Рынок сельскохозяйственной техники в России: современное состояние и тенденции развития //Вестник аграрной науки. 2022. №. 6 (99). С. 110-118. DOI: 10.17238/issn2587-666X.2022.6.110

Оригинальность 77%