

УДК 631.3

**РЫНОК СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В РОССИИ: ТРУДНОСТИ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ
НЕСТАБИЛЬНОСТИ**

Мария Витальевна Чукалова

студент

masha290800@mail.ru

Вера Владимировна Мизюрёва

кандидат экономических наук, доцент

vmizyury@rgau-msha.ru

Российский государственный аграрный университет –
Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева
г. Москва, Россия

Аннотация. В статье проведен анализ рынка сельхозтехники России, выявлена доля собственного и импортного производства на нем. Также сделаны выводы о том, как повлияли санкции западных стран на рассматриваемый сегмент АПК и возможно ли в настоящее время в полной мере осуществлять политику импортозамещения по данному производству. В связи с этим авторами также предложены различные меры для ускорения формирования и укрепления отечественного производства сельхозтехники.

Ключевые слова: рынок сельхозтехники, аграрии, санкции, импортозамещение, меры поддержки.

Из-за геополитической нестабильности АПК России пострадал сразу с нескольких сторон: семена и прочий посадочный материал, уборочная и другая сельхозтехника и запчасти – все эти области в сильной мере зависимы от импорта.

В Стратегии развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года сказано, что одна из ключевых её целей – достижение показателей Доктрины продовольственной безопасности [1]. Поэтому обеспечение собственного производства сельхозтехники играет важную роль для государства [9].

Ещё до начала СВО в 2021 году примерно 75% рынка сельхозтехники приходилось на импортную продукцию (рисунок 1) [4].

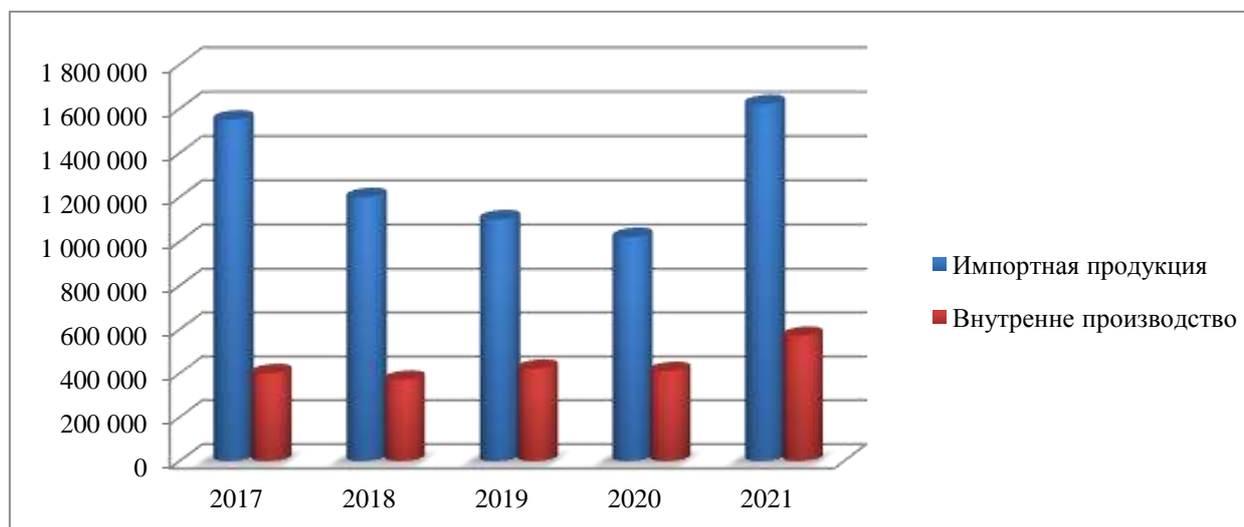


Рисунок 1 – Сравнение производства и импорта на российском рынке сельхозтехники в 2017-2021 гг., шт. [4]

Однако 2022 год внес свои коррективы в производство сельхозтехники. С уходом многих производителей с российских рынков, введенными санкциями пришлось искать как новые точки сбыта, так и новых поставщиков оборудования и запчастей. К последним можно отнести: Беларусь, Китай, Японию.

По мнению руководителей обрабатывающих предприятий, в настоящее время ключевыми препятствиями для роста являются [2]:

1. Неопределенность экономической ситуации (так считают более 60% респондентов);

2. Высокий уровень налогообложения (34%);

3. Нехватка финансовых средств (30%) и недостаточный спрос на внутреннем рынке (40%).

Росстат отмечает, что в 2022 году тракторов для сельского хозяйства выпущено 980 шт., что на 14,3% меньше, чем в декабре 2021 года (рисунок 2).

Плугов общего назначения на 47,9% и 61,6% меньше, чем в декабре 2021 года и ноябре 2022 года соответственно, борон зубовых – 1,6 тыс. шт. (на 42,2% меньше, чем в декабре 2021 года, но на 45,0% больше, чем в ноябре 2022 года), сеялок – 1,2 тыс. шт. (на 16,5% меньше, чем в декабре 2021 года, но на 27,4% больше, чем в ноябре 2022 года). Зерноуборочных комбайнов выпущено 375 шт. (меньше, чем в декабре 2021 года и в ноябре 2022 года, на 30,2% и на 7,2% соответственно) (рисунок 2).

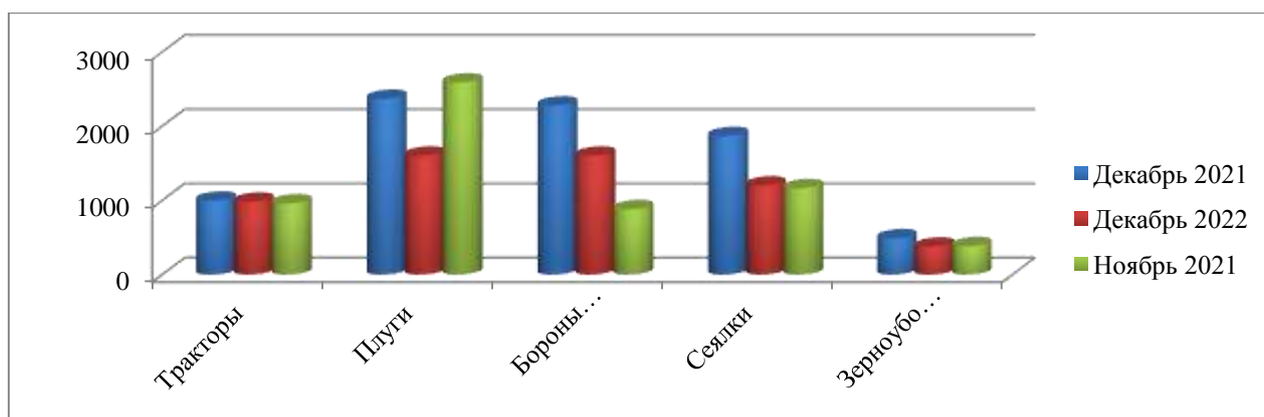


Рисунок 2 – Производство сельхозтехники, шт. [2]

В целом, в 2022 году объем производства сельхозтехники в Российской Федерации составил 250,6 млрд. руб., что на 15,1% больше, чем в 2021 году [3].

Объем рынка сельхозтехники в 2022 году составил 389,4 млрд. руб., что на 0,4% меньше, чем за 2021 год. На долю российских производителей на нем пришёлся 61% [3].

Однако, как утверждает Вице-президент РЗС, Александр Корбут, «над импортозамещением идет работа, но тут есть одна сложность — малые объемы замещающего производства». При этом специалисты подчеркивают, что машины из дружественных стран меньше подходят, чем американские и европейские.

Ещё одним негативным фактором для рынка сельхозтехники России являются постоянно увеличивающиеся цены. Возникшие проблемы с логистикой, дефицит предложения и проблемы с запчастями способствовали тому, что в 2022 году цены на сельхозтехнику уже возросли примерно на 30-40%. Помимо этого, цены на зерно на внутреннем рынке России в настоящее время находятся на достаточно низком уровне (рисунок 4). В связи с этим доходность производителей может сократиться, и темпы обновления парка сельхозмашин в России при проведении весенне-полевых работ могут быть снижены [3].

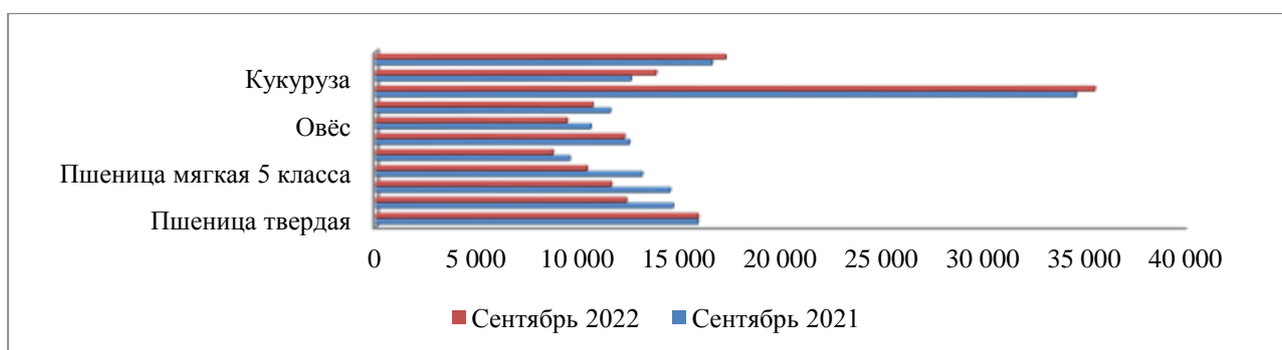


Рисунок 3 – Сравнение оптовых цен на зерно по виду в России за сентябрь 2021-2022 гг., руб/т (без НДС) [6]

Для более быстрого и эффективного решения имеющихся проблем на рынке сельхозтехники следует принять дополнительный ряд мер (прежде всего, это меры, связанные с финансированием отечественных производителей сельхозтехники) [8].

Опрос аграриев, проведенный Ассоциацией «Роспецмаш» (рисунок 5), показал, что самый большой процент респондентов (60%) считает, что ситуация с финансовой поддержкой фермеров/конечных потребителей не изменилась, по мнению еще 20% аграриев изменения оказали негативное влияние и только 20% опрошенных считают, что изменения в правительственных программах все же были и позитивно сказались на спросе на сельскохозяйственную технику.

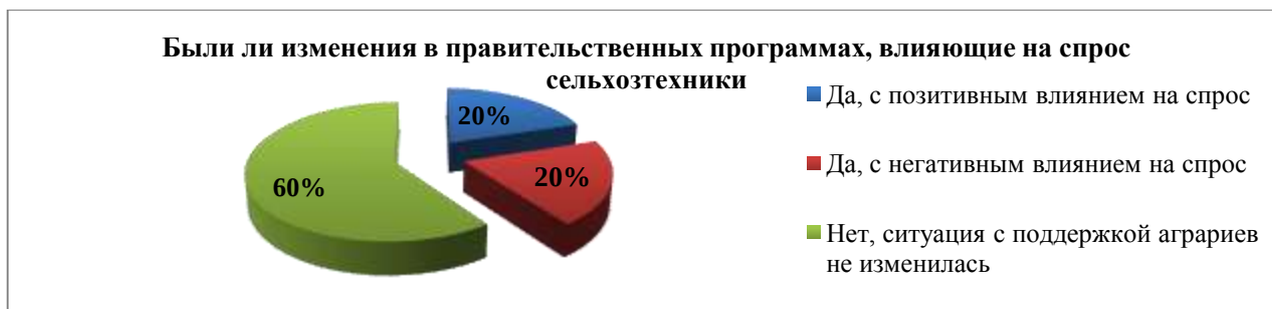


Рисунок 4 – Опрос аграриев об изменениях в правительственных программах за 11 месяцев 2022 года, влияющие на спрос сельхозтехники, % [5]

Анализ данных опроса показал, что финансирование рынка сельхозтехники находится на недостаточном для производителей уровне, и не способствует укреплению политики импортозамещения. Поэтому необходимо создать условия для развития рынка сельскохозяйственной техники в России.

Мы согласны с предложенным Ассоциацией «Росспецмаш» механизмом предоставления производителям грантов на развитие выпуска комплектующих для сельхозтехники с объемом финансирования из федерального бюджета в 2022-2026 гг. в размере 10 млрд. руб. ежегодно [3] и считаем, что такая поддержка стала бы драйвером развития отечественного рынка сельхозтехники.

Также необходимо распространять снижение налога на прибыль и страховых взносов среди компаний, специализирующихся на выпуске комплектующих для сельхозтехники. Сэкономленные денежные средства можно вложить в инвестиции для развития производства комплектующих.

Кроме того, Правительству необходимо выделять дополнительное финансирование, например, посредством субсидий на разработку собственного оборудования, модернизацию производства, а также на НИОКР в этой области, так, чтобы средства субсидий покрывали более 60% затрат [7].

Считается необходимым продлить на 2023 г. Программу по получению аграриями льготных кредитов (субсидирование до 100% ключевой ставки ЦБР).

В результате проведенного исследования мы пришли к выводу, что российский рынок сельхозтехники переживает самую масштабную трансформацию в новейшей истории. Во многом это связано с факторами геополитической нестабильности. Сложившаяся ситуация доказала, что данный

сегмент АПК не готов в полной мере к осуществлению политики импортозамещения: большое количество комплектующих и запчастей, а также самой сельхозтехники закупается за рубежом [10]. Для эффективного развития рынка сельхозмашиностроителям необходимы дополнительные денежные средства из госбюджета в виде грантов и субсидий. Предоставление льготного кредитования, снижение налога на прибыль и страховых взносов поспособствуют развитию отечественного рынка сельхозтехники.

Список литературы:

1. Стратегия развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года // Правительство России официальный сайт. URL: <http://government.ru/>
2. Новости Росстата // Федеральная служба государственной статистики. URL: <https://rosstat.gov.ru/>
3. Динамика производства и отгрузок на внутренний рынок российской сельхозтехники в 2022 году // Росспецмаш. URL: <https://rosspetsmash.ru/>
4. Обзор рынка сельскохозяйственной техники: тренды и структура РБК. URL: <https://marketing.rbc.ru/>
5. Бизнес-барометр (осень 2022) // Ассоциация Росспецмаш. URL: <https://rosspetsmash.ru/>
6. Зерно по виду: как изменились цены в России за год? // АБ-Центр – Экспертно-аналитический центр агробизнеса. URL: <https://ab-centre.ru/>
7. Rakhaeva V.V. Economic growth in Russia: main problems at the current stage. / The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems, Volume 206" Heidelberg. 2021. С.571-579.
8. Рахаева В.В., Мизюрева В.В. Россия в международных рейтингах и влияние коронавируса на ее экономику // Бухучет в сельском хозяйстве. 2020. № 7. С. 76-85.
9. Рахаева В.В., Мизюрева В.В. Основные направления инновационного развития сельского хозяйства России // Доклады ТСХА. 2021. с. 433-437.

10.Рахаева В.В. Уровень и качество жизни населения: Россия и зарубежные страны. В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. 2021. С. 62-65.

UDC 631.3

**THE AGRICULTURAL MACHINERY MARKET IN RUSSIA:
DIFFICULTIES AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT IN CONDITIONS
OF GEOPOLITICAL INSTABILITY**

Maria V. Chukalova

student

masha290800@mail.ru

Vera V. Mizyureva

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

vmizyury@rgau-msha.ru

Russian State Agrarian University –

Moscow Agricultural Academy named after K.A. Timiryazev

Moscow, Russia

Abstract. The article analyzes the market of agricultural machinery in Russia, reveals the share of own and imported production on it. Conclusions are also drawn about how the sanctions of Western countries affected the agricultural sector in question and whether it is currently possible to fully implement the policy of import substitution for this production. In this regard, the authors also proposed various measures to accelerate the formation and strengthening of domestic production of agricultural machinery.

Key words: agricultural machinery market, farmers, sanctions, import substitution, support measures.

Статья поступила в редакцию 30.03.2023; одобрена после рецензирования 30.05.2022; принята к публикации 30.06.2023.

The article was submitted 30.03.2023; approved after reviewing 30.05.2022; accepted for publication 30.06.2023.