## ПРОБЛЕМА ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИЗ РОССИИ

**Данилина Алёна Владимировна**, студентка 3 курса института экономики и управления  $A\Pi K$ ,  $\Phi \Gamma FOY$  BO  $P\Gamma AY-MCXA$  имени K. A. Тимирязева, efmalykha@rgau-msha.ru

**Аникина Марина Александровна**, студентка 3 курса института экономики и управления  $A\Pi K$ ,  $\Phi \Gamma FOY$  BO  $P\Gamma AY-MCXA$  имени K. A. Тимирязева, efmalykha@rgau-msha.ru

**Научный руководитель - Малыха Екатерина Федоровна**, к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики и организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, efmalykha@rgau-msha.ru

Аннотация. Статья посвящена проблематике экспорта из России в зарубежные страны продукции растениеводства, выделению основных причин и последствий для экономики страны. В работе анализируется текущая ситуация в сравнении с прошлыми годами. В результате работы выдвигаются возможные варианты решения данной проблемы.

**Ключевые слова:** экспорт, агропромышленный комплекс, экономика, торговые отношения, растениеводство.

## THE PROBLEM OF EXPORTING CROP PRODUCTION FROM RUSSIA

**Danilina Alyona Vladimirovna**, 3rd year student of the Institute of Economics and Management of the Agroindustrial Complex, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy

Anikina Marina Alexandrovna, 3rd year student of the Institute of Economics and Management of the Agroindustrial Complex, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy

Scientific supervisor - Ekaterina Fedorovna Malykha, Candidate of Economics, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Economics and Production Organization, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, efmalykha@rgau-msha.ru

Annotation. The article is devoted to the problems of exporting crop production from Russia to foreign countries, highlighting the main causes and consequences for the country's economy. The paper analyzes the current situation in comparison with previous years. As a result of the work, possible solutions to this problem are put forward.

Key words: export, agro-industrial complex, economy, trade relations.

В настоящее время наблюдается сильный, непрерывный рост численности Данная проблема обостряет спрос на продукцию Земли. агропромышленного комплекса, что требует увеличения производственных мощей в АПК с целью удовлетворения потребностей людей. Площадь сельскохозяйственных земель в мире составляет приблизительно 5 миллиардов гектаров, или 38% всей площади суши. Около трети из них используется в качестве пахотных земель, а ещё две трети составляют луга и пастбища для скота. По ланным Минсельхоза, общая плошаль выпаса сельскохозяйственного назначения в России составляет 379,8 млн га, из которых сельхозугодья занимают около 197 млн га. Площадь неиспользуемых земель оценивается примерно в 31 млн га. Можно сделать вывод, что на долю Российской Федерации приходится одно из самых больших количеств сельскохозяйственных территорий [7].

Имея большие возможности для развития растениеводства, необходимо заниматься реализацией этих преимуществ для улучшения агропромышленного комплекса страны и эффективного роста экономики. По данным ФАОСТАТ, Россия занимает 5 место по площади сельхозугодий. Рассмотрим график, на котором представлены все 5 стран-лидеров за 2023 год.

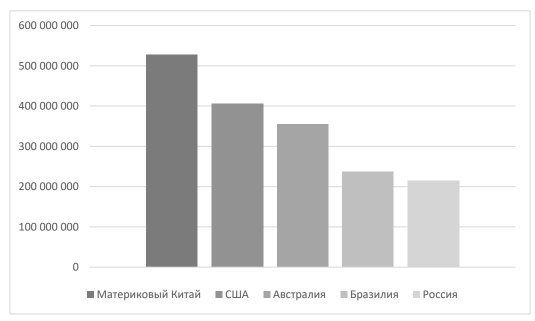


График 1 – Площадь сельскохозяйственных угодий на 2023 год, га [3, с. 1]

Проанализировав данный график, можно сделать вывод, что, несмотря на самую большую площадь страны, Россия заканчивает пятёрку стран-лидеров по площадь сельскохозяйственных угодий. Это объясняется большим числом территорий, непригодных для агропромышленного комплекса в связи с особенностями климата, а также довольно обширной территорией, занятой таёжными лесами [8].

Для полного понимая состояния экспорта продукции растениеводства из зарубежные страны проанализируем сельскохозяйственного года, завершившегося 30 июня 2024 года. За год Россия экспортировала в общей сумме более 70 миллионов тонн зерновых культур, из которых 55,4 миллионов тонн пришлось на пшеницу, что говорит о повышении поставок на 18% в сравнении с прошлым годом. Несмотря на запрет, введённый Турцией с 21 июня по 15 октября 2024 года, на импорт в страну пшеницы, результаты годового экспорта из России говорят о высоких производственных возможностях АПК страны. Данный запрет не только не нарушил торговлю между странами другими видами продукции, но и не снизил объёмы поставок пшеницы из России. В сельскохозяйственном сезоне 2023/2024 основными импортёрами российского зерна стали Турция, закупившая продукции в количестве 8,9 млн тонн, Египет (8,7 млн тонн), Иран (7,0 млн тонн), Саудовская Аравия (4,5 млн тонн) и Бангладеш (3,8 млн тонн). Из всех вышеприведённых стран только Турция сократила объём закупок на 3,7 млн тоне из-за введённого запрета, хотя в мае значительно увеличился экспорт кукурузы. В прошедшем сельхоз году основный ориентир был на налаживание торговых отношений с дружественными странами, с которыми ранее либо данные отношения были неразвиты, либо отсутствовали вовсе. Одним из таких примеров служат торговые отношения с Китаем: в данном сезоне Китай закупил зерна на 5,7 миллионов рублей, что в три раза больше по сравнению с прошлым годом. На данный момент в Китай с января 2024 года было экспортировано более 2 миллионов тонн зерна. Торговля продукцией растениеводства между Россией и Китаем года смогла восстановиться после многочисленных противоковидных мероприятий, заградительной пошлины на бобы и сою, неразвитой инфраструктуры и логистики. Это говорит о совершенствовании торговых отношений агропромышленных комплексов между одними из самых влиятельных стран в сельском хозяйстве [6].

Основными проблемами экспорта из России продукции растениеводства на сегодняшний день являются эмбарго на ввоз российской пшеницы, введённое Казахстаном и Турцией, повышенные тарифы на ввоз продукции в страны ЕАЭС, климатические факторы, влияющие на урожайность посевов, а также увеличение стоимости запчастей на сельскохозяйственную технику. Рассмотрим каждую проблему подробно.

Первый запрет на ввоз пшеницы в Казахстан был введён в апреле 2023 года, но, вопреки ожиданиям, эмбарго было продлено на срок с 21 августа по 31 декабря 2024 года. Невозможно не отметить обсуждение повышение тарифов на транзит российской пшеницы в центрально-азиатские страны. Данные меры способствуют развитию агропромышленного комплекса внутри Казахстана, а также продаже продукции данной страны в близлежащие государства. Увеличение таможенных тарифов может привести к увеличению товарной стоимости российской пшеницы на центрально-азиатском рынке до того предела, что продажа станет нерациональной и Россия уйдёт с рынка. Это может привести к негативным последствиям для стран Центральной Азии, так как

начнётся дефицит продукции. Потеря многочисленных покупателей сильно скажется на выручке и объёмах экспортируемой продукции растениеводства из России [1].

Правительство Турции ввело запрет на ввоз пшеницы на период с 21 июня до 15 октября 2024 года. Данная мера была принята с целью защиты местных фермеров и развития АПК внутри страны. В течение долгих лет Турция являлась одной из главных стран-импортёров зерна. Такой непродолжительный запрет не создал существенных проблем для российского экспорта, но, тем не менее, сделал свой вклад в снижение экспортных возможностей нашей страны.

Совет Евросоюза 30 мая 2024 года ввёл заградительные таможенные пошлины на импортируемое из РФ и Белоруссии зерно. Размер пошлины достигает 95 евро за 1 тонну продукции, что соответствует 50% стоимости пшеницы на европейском рынке. Таким образом, российское зерно стало невыгодно поставлять на рынок стран ЕАЭС, что говорит о ещё большем сужении круга стран-покупателей.

В 2024 году такие негативные природные условия, как весенние заморозки и почвенная засуха, привели к большим потерям урожая. В сравнении с рекордными 2022 и 2023 годом, в настоящее время прогнозы на сбор зерновых не самые благоприятные. Это говорит о том, что экспорт продукции и выручка от продажи снизятся и снова вернутся к среднему многолетнему уровню [2].

За прошедшие годы, несмотря на объёмы экспорта, доходы и рентабельность агропромышленного комплекса сильно снизились. На данный процесс оказали влияние такие факторы, как увеличение стоимости рабочей силы, длительность производственного оборота, рост цен на сельскохозяйственную технику и запчасти, а также долгий срок поставки. Введённые санкции негативно сказались на состоянии российских машиннотракторных парков. Сроки ожидания поставок по 2-3 месяца, увеличение стоимости техники на 200% приводят к простоям и упущенной выручке [5].

Таким образом, проанализировав состояние российского экспорта продукции растениеводства, а также состояние АПК, можно выдвинуть возможные предложения по решению выявленных проблем. Для дальнейшего увеличения объёмов экспорта российской продукции в зарубежные страны, необходимо пересмотреть страны-покупателей. Повышенные тарифы на ввоз зерновых в страны ЕАЭС приводят к нецелесообразности торговли России на рынке данных стран. А эмбарго, введённые Казахстаном и Турцией, доказывают, что одним из самых верных решений является изменение экспортного курса. Рациональным выбором станут страны третьего мира с высокими темпами роста населения, дружественные страны и страны с неблагоприятным климатом для выращивания собственной продукции. Для борьбы с высокой стоимостью запчастей и машин требуется оказание большего внимания и помощи российским производителям техники. Смена поставщиков машинно-тракторных парков с иностранных на российских и белорусских производителей приведёт к улучшению состояния парков и налаживанию АПК. Также стоит отметить, что необходимы государственные поддержки для образования и привлечения молодёжи в агропромышленную сферу, так как наблюдается дефицит квалифицированных кадров [4, 8].

## Библиографический список

- 1. Ашмарина, Т. И. Великий шелковый путь и экологический блок развития сельских территорий / Т. И. Ашмарина // Экономика сельского хозяйства России. -2018. -№ 3. C. 71-74. EDN YVODID.
- 2. Зюкин Данил Алексеевич, Беляев Сергей Александрович. Анализ экспортного потока зерна из России в условиях санкций // АНИ: экономика и управление. 2023. №2 (43). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/analizeksportnogo-potoka-zerna-iz-rossii-v-usloviyah-sanktsiy (дата обращения: 23.10.2024).
- 3. Зеленая экономика в контексте устойчивого развития агропромышленного комплекса : Коллективная монография В 2 томах / В. И. Трухачев, Л. И. Хоружий, Д. С. Алексанов [и др.]. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023.-564 с. ISBN 978-5-4497-2013-9. EDN NDXCCR.
- 4. Шарко Елена Романовна. Влияния изменений климата на сельское хозяйство в регионах Российской Федерации // Теоретическая и прикладная экономика. 2022. №1. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/vliyaniya-izmeneniy-klimata-na-selskoe-hozyaystvo-v-regionah-rossiyskoy-federatsii (дата обращения: 23.10.2024).
- 5. Кошелев, В. М. Оценка экспортного потенциала АПК России : монография / В.М. Кошелев, Д.С. Алексанов, М.А. Романюк, Н.В. Чекмарева [и др.]; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева. Москва : РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2022. 199 с.
- 6. Сергеева, Н. В. О низкой эффективности использования сельскохозяйственной техники в России / Н. В. Сергеева // Известия Международной академии аграрного образования. -2015. -№ 25-1. -С. 137-139. -EDN UZBWKL.
- 7. Развитие АПК в контексте зеленой экономики / Л. И. Хоружий, Н. Ф. Зарук, О. Г. Каратаева [и др.]. Москва : Российский государственный аграрный университет МСХА им. К.А. Тимирязева, 2023.-95 с.
- 8. Трансформация мирового продовольственного рынка / Т. И. Ашмарина, Ю. В. Чутчева, Т. В. Бирюкова, Н. А. Ягудаева // Естественно-гуманитарные исследования. -2022. N = 44(6). C. 31-34.