

Научная статья

Original article

УДК 338.43

doi: 10.55186/2413046X_2024_9_11_426

**ЗНАЧЕНИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА В РАЗВИТИИ АПК
СТРАНЫ**
**THE IMPORTANCE OF EXPORT POTENTIAL IN THE DEVELOPMENT
OF THE COUNTRY'S AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX**



Чиркова Лариса Лонгиновна, к.э.н., доцент кафедры менеджмента и управления сельскохозяйственным производством, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», Москва

Chirkova Larisa Longinovna, Candidate of Economics, Associate Professor Department of Management and Management of Agricultural Production, State University of Land Use Planning, Moscow

Аннотация. В статье рассматриваются возможные направления развития отечественного аграрного экспорта с учетом региональных различий, предложено обоснование целесообразности развития экспорта продовольствия и дана оценка экспортного потенциала.

Abstract. The article examines possible directions for the development of domestic agricultural exports, taking into account regional differences, proposes a justification for the expediency of developing food exports and assesses the export potential.

Ключевые слова: экспорт, добавленная стоимость, потенциал аграрный сектор

Keywords: export, added value, potential, the agricultural sector

Наиболее сложный период в аграрном секторе России можно было наблюдать в 90-е годы прошлого столетия. Говорить о экспорте продукции, когда прилавки розницы были завалены хлынувшей сначала гамунитарной помощью с запада и США, а затем и просто сельхозпродукцией по низким ценам. Аграрный сектор медленно загибался, сельскохозяйственные земли зарастали, да и просто выводились из оборота. Связи между отраслями АПК разрывались, каждый искал свой способ как выжить.

Россия является обладателем территории с огромным потенциалом для производства сельхозпродукции, несмотря на сложные климатические условия. Например, Артика, природная среда обитания которой характеризуется долгой холодной зимой и прохладным летом. Огромные участки покрыты льдом. Казалось, о каком производстве сельхозпродукции может идти речь. Но если использовать цифровые технологии и знания вегетационного цикла роста растений, то можно даже в таких суровых условиях построить город сад.

Жизненный цикл роста растений зависит от солнечного света, а там его предостаточно для развития и роста растений. Построив теплицы и применив цифровые технологии можно обеспечить не только работающих там специалистов, но и часть продукции направить на экспорт.

В мире постоянно происходят различного типа катоклизмы. То засушит, то зальет. Следовательно, прослеживается устойчивый рост мирового спроса на сельскохозяйственную продукцию. Россия имеет все возможности для расширения поставок своей продукции на мировые рынки.

ФТС и Росстат планирует достичь уровень экспорта в 2024 году 29 млрд.долларов. Сопоставив данные прошлых лет предполагает, что экспорт продукции российского АПК в 2023 году в сопоставимых ценах составил 28 млрд.долларов

Минсельхоз России активно продвигает продукцию АПК в страны Азии, Африки, Ближнего Востока и Латинской Америки. Почти 46 видам продукции открыт доступ в 13 странах.



Рис.1 Основные виды продукции на экспорт АПК России млрд. долларов в 2022 году.

В сложных санкционных условиях и внешнеторговых ограничений институт представителей Минсельхоза России за рубежом играет важную роль в продвижении нашей продукции. Эффективно себя показывает такой инструмент поддержки как льготное кредитование, так в 2022 году было выдано на 18, 7% больше чем в 2021 году.

Таблица 1. Продукция на экспорт АПК по регионам в 2022 году

Регион	Стоимостная оценка (млрд. долларов)
Белгородская область	1 515
Москва	6 044
Московская область	2 063
Мурманская область	948
Калининградская область	2 063
Камчатский край	1 087
Краснодарский край	899
Ростовская область	7 340
Саратовская область	899
Приморский край	2573

В таблице представлены 10 наиболее продвинутых регионов по производству продукции АПК на экспорт. Хотя Рязанская область здесь не представлена, но у данного региона есть все, что позволило ему расширять свои возможности для производства продукции на экспорт.

Переход с позиции импортера на экспортера продукции существенно поменялся после совещания по развитию экспортного потенциала регионов и экспорта продукции АПК до 2024 года. Целью федерального проекта «Экспорт продукции АПК» - достижение объема экспорта продукции АПК в размере 45 млрд.долларов к концу 2024 года. Тогда было решено, что:

- необходима поддержка предприятий, ориентированных на экспорт;
- необходимо задействовать механизмы устранения торговых барьеров;

Рязанская область, как было отмечено на данном мероприятии имеет хороший потенциал для развития экспортного направления, а предприятия, работающие в этой сфере, получают поддержку из областного и федерального бюджета.

Таблица 2. Показатели, характеризующие развитие сельский потенциал сельхозпроизводителей Рязанской области с 2017-2022 г.г.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционер. Воздуха	3793,8	3845,3	3983,4	40235,0	47220,6	48855,0
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	51162,7	5858,6	6759,5	14706,0	10750,9	10338,4
Производство продукции сельского хозяйства (млн.рублей)	5187,5	56894,6	65647,0	86014,2	99721,9	125993,5
Численность населения	1121,5	1114,1	1108,8	1098,3	1098,6	1088,9
В т.ч.						
городское	805,9	800,6	800,6	800,7	793,3	784,0
сельское	315,6	310,4	310,4	309,0	305,0	314,6
Среднегодовая численность занятых по видам экономической деятельности	511039	498298	498298	492665	472665	487165
Из них по видам	27721	28145	27192	26417	26417	27562

экономической деятельности: сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство						
Среднемесячная номинальная начисленная з/п в сельском хозяйстве лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	24378,5	27532,8	30562,5	33864,5	37880,5	43294,1
Валовая добавленная стоимость по сельском хозяйстве лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	27377,4	30061,0	36096,5	49043,0	57992,8	59665,0

Рязанская область в цифрах

Из подборки данных в таблице 1 видно, что у рязанской области есть все возможности для наращивания поставок продукции в дружественные страны.

С 2018 года Рязанская область принимает участие в реализации мероприятий «Национальная кооперация и экспорт». В процессе реализации этого проекта был разработан и утвержден Советом Рязанской области региональный проект «Экспорт продукции АПК (Рязанского регионального проекта- наращивание объемов экспорта продукции АПК(Рязанской области))». В соответствии с этой программой к концу 2024 года за счет создания новой товарной массы (в том числе с высокой добавленной стоимостью) внедрить экспертно-ориентированной товаропроводящей инфраструктуры, установление торговых барьеров (тарифных , нетарифных) для обеспечения доступа продукции АПК достичь объема экспорта продукции АПК на целевые рынки и создания системы продвижения и позиционирования продукции АПК достичь объема экспорта продукции АПК не менее 18,2 млн. долларов США (в сопоставимых ценах).

В 2023 году рязанская область экспортировала свою продукцию в 70 стран мира. 2/3 компаний-экспортеров являются представителями малого бизнеса. Взятое направление в сторону Азии привлекло перспективных покупателей в странах Индии, Белоруссии, Китая, Казахстана. Наиболее

перспективными отраслями способными поставлять продукцию на экспорт являются строительные материалы, производство детских товаров, фармацевтическая продукция, бытовая химия, продукция АПК.

Надо отметить, что в 2022 году рязанские аграрии экспортировали продукции на 16 миллионов долларов, а в 2023 году 17 миллионов долларов. Используя передовые технологии обработки сырья, налажены поставки таких подуктов, как хлопья, консервы, зерновые полуфабрикаты, безалкогольные напитки и конфеты в Китай, Израиль, Арабские эмираты, а также в страны СНГ.

Развивая агропромышленный комплекс, область стремится к преодолению:

- неразвитости организационных форм экспортной деятельности;
- неконкурентности продукции;
- недостаточности необходимых финансовых и производственных ресурсов;
- отсутствия квалифицированного специализированного персонала.

Ускоренный переход к эффективному развитию экономики области в условиях кадрового дефицита предполагает, что хозяйственная деятельность должна базироваться на наиболее рациональном использовании имеющихся производственных, человеческих и научных возможностей отрасли. Это предполагает применение новейшей технологии во всех подотраслях АПК. Разворот от сырьевой экономики к производству продуктов с высокой долей добавочного продукта позволит показать влияние эффектов цепочек добавленной стоимости на локальный уровень отдельных регионов, отраслей.

В процессе создания продукта сельхоз производителем, АПК региона может быть представлена, как совокупность различных видов деятельности, направленных на разработку, производство, маркетинг, доставку и обслуживание своих продуктов. Все эти виды деятельности объединяются в цепочку создания стоимости.

Цепочка добавленной стоимости представляет собой механизм начисления стоимости в процессе создания конечного продукта, который включает в себя различные стадии разработки, производства, и сбыт готовой продукции.

Сельхозпроизводители могут не только производить сырье для других отраслей, а стараться внедрять новые технологии и технику для переработки сырья в готовый продукт, например строительство мини-завода по производству чипсов, что окажет существенное влияние на экономическое развитие региона.

Положительные факторы:

1. Так картофель можно использовать в период его уборки, и не ждать благоприятного момента для его продажи;
2. Налоговые отчисления в бюджет всех уровней после запуска завода в эксплуатацию значительно вырастут;
3. Более 80% из поступивших в бюджет останутся в регионе;
4. Возможность производства товаров с высокой добавленной стоимостью определяются таким фактором, как уровень технологий в стране;
5. Экспорт высокотехнологичной продукции- важный индикатор уровня развития национальной экономики.

Переход российских экспортеров на производство высокотехнологичной продукции позволит диверсифицировать производство, что будет способствовать его качественному росту. В настоящее время такого типа продукция занимает не более 7%..

АПК входит в число лидеров внедрения цифровых технологий, таких как системы автономного вождения, воздушный мониторинг с помощью дронов, ИИ анализ больших данных, робототехника, цифровое управление логистикой и др. Использование передовых технологий позволили обеспечить стабильность и рост объемов производства, дали возможность предложить мировому рынку конкурентоспособные цены.

Список источников

1. Фомин А.А. Рынок биопродуктов /Международный сельскохозяйственный журнал №2, 2016
2. Шевченко Т.В. Формирование и развитие системы сбыта сельскохозяйственной продукции отечественных производителей / Вестник государственного Башкирского аграрного университета 2015 № 3(35) с.141-145.
3. Иванов Н.И., Германович А.Г., Сямина Е.И. Роль инвестиционного потенциала региона для его устойчивого развития. В книге: Вызовы и инновационные решения в аграрной науке. Материалы XXVII Международной научно-производственной конференции. 2023. С. 195-196.
4. Мамонтова И.Ю. Проблемы реализации государственной промышленной политики в регионе (на примере города Москвы) // Московский экономический журнал. 2024. № 3.
5. Мамонтова И.Ю. Рациональное использование и охрана земель сельскохозяйственного назначения // International agricultural Journal. 2020. № 1.
6. Мамонтова И.Ю. Экологические риски в системе устойчивого развития // Московский экономический журнал. 2024. № 2.
7. Пугачев Н.А., Гамбурцев С.Д., Фомин А.А., Сямина Е.И. Перспективы применения технологий искусственного интеллекта в сельском хозяйстве // Московский экономический журнал. 2024. Т. 9. № 1.
8. Сямина Е.И. Подходы к обоснованию принятия решений по обеспечению устойчивого развития территории региона // International Agricultural Journal. 2024. Т. 67. № 1.
9. Сямина Е.И. Развитие инновационных процессов в растениеводстве и животноводстве // Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 4.

References

1. Fomin A.A. Ry`nok bioproductov /Mezhdunarodny`j sel`skoxozyajstvenny`j zhurnal №2, 2016
2. Shevchenko T.V. Formirovanie i razvitie sistemy` sby`ta sel`skoxozyajstvennoj produkcii otechestvenny`x proizvoditelej / Vestnik gosudarstvennogo Bashkirskogo agrarnogo universiteta 2015 № 3(35) s.141-145.
3. Ivanov N.I., Germanovich A.G., Syamina E.I. Rol` investicionnogo potenciala regiona dlya ego ustojchivogo razvitiya. V knige: Vy`zovy` i innovacionny`e resheniya v agrarnoj nauke. Materialy` XXVII Mezhdunarodnoj nauchno-proizvodstvennoj konferencii. 2023. S. 195-196.
4. Mamontova I.Yu. Problemy` realizacii gosudarstvennoj promy`shlennoj politiki v regione (na primere goroda Moskvy`) // Moskovskij e`konomicheskij zhurnal. 2024. № 3.
5. Mamontova I.Yu. Racional`noe ispol`zovanie i ohrana zemel` sel`skoxozyajstvennogo naznacheniya // International agricultural Journal. 2020. № 1.
6. Mamontova I.Yu. E`kologicheskie riski v sisteme ustojchivogo razvitiya // Moskovskij e`konomicheskij zhurnal. 2024. № 2.
7. Pugachev N.A., Gamburcev S.D., Fomin A.A., Syamina E.I. Perspektivy` primeneniya texnologij iskusstvennogo intellekta v sel`skom xozyajstve // Moskovskij e`konomicheskij zhurnal. 2024. T. 9. № 1.
8. Syamina E.I. Podxody` k obosnovaniyu prinyatiya reshenij po obespecheniyu ustojchivogo razvitiya territorii regiona // International Agricultural Journal. 2024. T. 67. № 1.
9. Syamina E.I. Razvitie innovacionny`x processov v rastenievodstve i zhivotnovodstve // Moskovskij e`konomicheskij zhurnal. 2023. T. 8. № 4.

© Чиркова Л.Л., 2024. Московский экономический журнал, 2024, № 11.