

УДК 338.43

ФОРМИРОВАНИЕ ЭКСПОРТООРИЕНТИРОВАННОЙ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ

Минаков Иван Алексеевич

доктор экономических наук, профессор

ekapk@yandex.ru

Сытова Алена Юрьевна

кандидат экономических наук

Мичуринский государственный аграрный университет

Мичуринск, Россия

Аннотация. Изучены состояние и тенденции развития экспорта основных видов продовольствия и сельскохозяйственного сырья, рассмотрены товарная структура экспорта и государственная поддержка экспорта продукции в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК», обоснованы основные направления формирования экспортного потенциала в России.

Ключевые слова: аграрная экономика, экспорт, государственная поддержка, экспортный потенциал, научно-технический прогресс, Россия.

Экспортоориентированная экономика представляет собой совокупность отраслей, ориентированных на экспорт произведенной продукции. Такая экономика направлена на завоевание большей доли мирового рынка и способствует развитию экспортных отраслей агропромышленного комплекса, увеличению производства конкурентоспособной продукции, росту поступлений налогов в региональные и федеральный бюджет, привлечению валютных средств в страну и их инвестирование в развитие отечественного производства, созданию рабочих мест в агропромышленном комплексе [1-3, 6, 16].

Для успешного развития экспортоориентированной аграрной экономики необходима активная государственная поддержка экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Государственная поддержка экспорта осуществляется методами тарифного и нетарифного регулирования, льготного налогообложения и кредитования, страхования экспортных операций [8-12].

В сложившихся экономических условиях существенно изменились экспортные операции. За период с 2013 г по 2019 г. экспорт сельскохозяйственной продукции и продовольствия увеличился с 16,7 до 25,6 млрд. долл. США, или на 54,3%. Его доля в структуре экспорта России составляет 6,0%. Сальдо российского торгового баланса по продукции агропромышленного комплекса отрицательное в размере 4342 млн. долл. США.

В структуре экспорта сельхозпродукции и продовольствия в стоимостном выражении основными товарными позициями явились зерно (31,1%), растительное масло (12,2%), морепродукты и рыба (21,0%). Выручка от экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия превысила доходы от экспорта вооружения. Основными странами импортерами являются Китай, Египет, Турция, Республика Корея, страны СНГ, Нидерланды и Иран [4, 5].

Реализация Государственной программы развития сельского хозяйства позволила увеличить экспорт основных видов продовольствия и сельскохозяйственного сырья (табл. 1). За 2013- 2018 гг. экспорт зерна увеличился на 35858 тыс. т, или в 2,9 раза семян и плодов масличных культур – на 1324 тыс. т, или в 2,7 раза, мясо птицы – на 135 тыс. т, или в 3,6раза, рыбы свежей и мороженной – на 505 тыс. т, или на 34,6%, масла подсолнечного – на 733 тыс. т, или на 53,2%, сахара – на 382,6 тыс. т, или в 60,8 раза, муки и круп – на 154 тыс. т, или в 2 раза. Разные темпы прироста экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия обусловлены уровнем развития отраслей агропромышленного комплекса, конкурентоспособностью отечественных товаров и отсутствием развитой экспортно-ориентированной товаропроводящей инфраструктуры.

Таблица 1

Экспорт основных видов продовольствия и сельскохозяйственного сырья
Российской Федерацией, тыс. т

Продукция	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Зерновые культуры	19038	30162	30700	33962	43230	54896
Масличные культуры	763	850	1018	1464	1737	2087
Мясо птицы	51	58	74	115	164	186
Рыба свежая и мороженная	1461	1258	1209	1680	1882	1966
Масло подсолнечное	1377	1655	1446	1791	2327	2110
Сахар	6,4	7,8	8,3	104	560	389
Мука и крупы	151	170	306	277	250	305

Рост экспорта обусловлен увеличением объемов производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия в Российской Федерации (табл. 2). За годы реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия производство зерна возросло с 92,4 до 121,2 млн. т, или на 31,2%, семян и плодов масличных культур – 13,2 до 22,8 млн. т, или на 72,7%, мяса птицы – с 3538 до 4641 тыс. т, или на 31,2%, масла растительного – с 3640 до 5940 тыс. т, или на 63,2%, сахара – с 4959 до 6273 тыс. т, или на 26,5%, а

производство муки и круп сократилось с 11,3 до 10,9 млн. т, или на 3,5%. В свою очередь увеличение экспорта положительно влияет на развитие отраслей агропромышленного комплекса. Некоторые товаропроизводители испытывают трудности со сбытом продукции на внутреннем рынке, что ведет к банкротству предприятий. Так, с 2016 г. объем производства сахара в России превышает внутреннее потребление, что привело к закрытию шести сахарных заводов. Именно рост экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия будет способствовать развитию сельского хозяйства и пищевой промышленности [13, 14].

Таблица 2

Производство экспортноориентированной продукции в России

Продукция	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Зерновые культуры, млн. т	92,4	105,2	104,7	120,7	135,5	113,3	121,2
Масличные культуры, млн. т	13,2	12,9	13,9	16,3	16,5	19,5	22,8
Мясо птицы, тыс. т	3538	3964	4319	4441	4839	4877	4641
Масло растительное, тыс. т	3640	4981	4650	5204	5728	5940	н. д.
Сахар, тыс. т	4959	5249	5743	5796	6665	6273	н. д.
Мука и крупы, тыс. т	11253	11322	11330	10907	11034	10937	н. д.

В федеральном проекте «Экспорт продукции АПК», который является составной частью Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия предусмотрено к концу 2024 г. довести объем экспорта продукции агропромышленного комплекса (в стоимостном выражении) до 45 млрд. долларов США за счет создания новой товарной массы (в том числе с высокой добавленной стоимостью), создания экспортно-ориентированной товаропроводящей инфраструктуры, устранения торговых барьеров (тарифных и нетарифных) для обеспечения доступа продукции агропромышленного комплекса на целевые рынки и создания системы продвижения и позиционирования продукции агропромышленного комплекса. В 2019 г. расходы федерального бюджета на реализацию проекта «Экспорт продукции АПК» составили 37,1 млрд. рублей.

Кроме того, предусмотрена государственная поддержка в виде компенсации части затрат на транспортировку сельскохозяйственной продукции и продовольствия. В 2019 г. она была оказана 168 предприятиям агропромышленного комплекса на сумму 1,7 млрд. руб.

Формирование экспортного потенциала является неременным условием развития экспортоориентированной аграрной экономики. Экспортный потенциал - это способность отраслей и предприятий агропромышленного комплекса производить конкурентоспособные на внешнем рынке продукты питания и сельскохозяйственное сырье путем использования масштабных природных ресурсов и достижений науки и научно-технического прогресса [7, 15].

Экспортный потенциал должен обеспечить ускоренный экономический рост и конкурентные преимущества отечественного агропромышленного комплекса в международном разделении труда. В этой связи важное значение имеет диверсификация экспортного потенциала, увеличение в структуре экспорта доли конечной продукции. В нашей стране в структуре экспорта преобладает экспорт сырья (зерна, семян и плодов масличных культур, рыбы и морепродуктов).

Важную роль в формировании экспортного потенциала играет мелиорация земель. В 2019 г. для увеличения производства экспортоориентированной продукции было введено в эксплуатацию 45,7 тыс. га мелиорированных земель.

Научно-технический прогресс является основой формирования экспортного потенциала аграрной экономики. Он активизирует инновационную деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей, что будет способствовать наращиванию производства продукции, улучшению ее качества, снижению себестоимости и росту рентабельности сельского хозяйства.

Увеличение объемов производства продукции и повышение ее конкурентоспособности на основе применения достижений научно-

технического прогресса обеспечит импортозамещение на внутреннем рынке и позволит увеличить экспорт. Сокращение импорта сельскохозяйственной продукции и продуктов питания способствовало сокращению их доли в товарных ресурсах. За анализируемый период доля импорта в формировании ресурсов сократилась с 36 до 25%. Резко сократилась доля импорта в товарных ресурсах свинины (на 28,0 процентных пункта), говядины (на 22,9), сухого молока и сливок (на 21,1), сыров (на 17,9), консервов мясных (на 12,9), масла сливочного (на 9,3), мяса птицы (на 8,3 процентных пункта). Однако в товарных ресурсах некоторых продуктов высока еще доля импорта.

Список литературы:

1. Куликов И.М. Продовольственная безопасность в сфере производства и потребления плодоовощной продукции / И.М. Куликов, И.А. Минаков // АПК: Экономика, управление. - 2016. - № 2. - С. 4-16.
2. Минаков И.А. Методы и основные направления государственного регулирования агропромышленного комплекса / И.А. Минаков // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 6. - С. 22-26.
3. Минаков И.А. Перспективы импортозамещения на региональном агропродовольственном рынке / И.А. Минаков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2017. - № 1. – С. 98-105.
4. Минаков И.А. Перспективы развития молочного скотоводства в Тамбовской области / И.А. Минаков, А.Ю. Сытова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2017. - № 1. - С. 37-41.
5. Минаков И.А. Проблемы возрождения промышленного овощеводства / И.А. Минаков, А.В. Бекетов, А.В. Зюзя // Экономика

сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2008. - № 3. - С. 27-30.

6. Минаков И.А. Продовольственная безопасность в сфере производства и потребления плодово-ягодной продукции / И.А. Минаков // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2015. - № 9. - С. 11-18.

7. Минаков И.А. Экономическая эффективность различных форм собственности и хозяйствования в Тамбовской области / И.А. Минаков, В.А. Солопов, Н.И. Куликов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 1998. - № 11. - С. 46-48.

8. Никитин А.В. Инновационное развитие АПК в России: мифы и реальность / А.В. Никитин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2012. - № 5. - С. 47-48.

9. Рекомендации по финансово-экономическому регулированию рынка сельскохозяйственной продукции: методические указания / А.И. Алтухов, Д.Ф. Вермель, Л.П. Силаева, А.Н. Куропаткин и др. – Москва: Всероссийский НИИ экономики сельского хозяйства, 2005. - 92 с.

10. Смагин Б.И. Определение производственного потенциала в аграрном производстве / Б.И. Смагин // Аграрная наука. - 2003. - № 1. - С. 4.

11. Солопов В.А. Формы и методы государственного регулирования продовольственного рынка в условиях переходной экономики / В.А. Солопов, С.А. Жидков // Экономист. - 2002. - № 3. - С. 92-96.

12. Экономика агропродовольственного рынка: учебное пособие / И.А. Минаков, Т.В. Коновалова, А.Н. Квочкин, Л.А. Сабетова [и др.]. – Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2014. – 232 с.

13. Kulikov I. Socio-economic Study of the Food Sector: The Supply Side / I. Kulikov, I.A. Minakov // European Research Studies Journal. – 2018. – Т. 21. - № 4. – С.174-185.

14. Kulikov I.M. Development of Agricultural Production Cooperation in Russia: Issues and Prospects / I.M. Kulikov, I.A. Minakov // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. - 2019. - T. 19. - № 1. - C. 247-253.

15. Kulikov I.M. Food Security: problems and prospects in Russia / I.M. Kulikov, I.A. Minakov // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. - 2019. - T. 19. - № 4. - C.141-147.

16. Minakov I.A. Agricultural Market Development: Trends and Prospects / I.A. Minakov, A.V Nikitin // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. - 2019. - T. 9. - № 1. - C. 3842-3847.

UDC 338.43

CREATING AN EXPORT-ORIENTED STRATEGY AGRARIAN ECONOMY

Minakov Ivan Alekseevich

Doctor of Economics Sciences, Professor

ekapk@yandex.ru

Sytova Alena Yurievna

Candidate of Economics Sciences

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The state and trends of export of basic foodstuffs and agricultural raw materials are considered commodity structure of export and the state support of exports in the framework of the Federal project "the Export of agricultural products", the article substantiates the main directions of formation of the export potential in Russia.

Key words: agricultural economy, export, state support, export potential, scientific and technological progress, Russia.