

ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНАЛЬНОГО АПК

© В. А. Солопов¹✉, Д. С. Неуймин²

¹ ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», Тамбов, Российская Федерация;

² ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», Мичуринск, Российская Федерация

✉ solopov_07@inbox.ru

Ключевые слова: агропромышленный комплекс; агропродовольственный рынок; продовольственная безопасность; продукция АПК; экономика региона; экспорт.

Аннотация: Рассмотрены направления переориентации экспорта продукции агропромышленного комплекса (АПК) РФ в контексте реализации национального проекта. Показан рейтинг субъектов РФ по уровню развития экспортного потенциала АПК. Проведен анализ динамики и структуры экспорта продукции АПК Тамбовской области. Рассмотрены основные тенденции, проблемы и задачи развития аграрного экспорта региона в разрезе инвестиционных проектов. Выявлены факторы и предложены перспективные направления реализации экспортного потенциала регионального АПК.

Введение

В условиях санкционных мер и ограничений, введенных против российской экономики, экспорт продукции отечественного агропромышленного комплекса (АПК) претерпел существенные изменения как в части структуры и динамики его объемов, так и географии поставок. В ответ на ограничения доступа к традиционным рынкам экспорт был постепенно переориентирован на лояльные к российским товарам рынки, после чего направления экспорта продукции АПК на протяжении последних лет остаются относительно стабильными. Несмотря на схожие экономические условия хозяйствования в регионах РФ отмечаются различные подходы к развитию экспортной деятельности АПК.

Цель исследования – выявление существующих проблем и обоснование перспективных направлений реализации экспортного потенциала аграрного региона РФ – Тамбовской области.

Методика исследования

Объектом исследования являются отрасли АПК Тамбовской области, имеющие экспортную ориентированность. Исследования проводились на основе статистических отчетов Тамбовской области, данных Росстата,

аналитических обзоров из специализированной литературы, материалов периодической печати и расчетов авторов. В ходе исследования применялись монографические, абстрактно-логические, экономико-статистические методы и расчетно-конструктивные приемы.

Результаты исследования

По итогам 2024 г. аграрный экспорт продукции АПК РФ осуществлялся более чем в 160 стран. После переориентации на новые рынки сбыта на первое место в стоимостном объеме среди ведущих импортеров российской сельскохозяйственной продукции вышел Китай (6,4 млрд долл.), второе место заняла Турция (3,4 млрд долл.). Далее следуют: Казахстан (3,3 млрд долл.), Беларусь (3,1 млрд долл.), Египет (3,0 млрд долл.), Индия (2,6 млрд долл.). В физическом объеме совокупный объем экспорта продукции АПК РФ по итогам 2024 г. составил более 109 млн т (+5,3 % к уровню 2023 г.), что свидетельствует о результативности предпринятых мер.

Успешным примером адаптации отечественных сельхозтоваропроизводителей к новым условиям и требованиям новых рынков стало увеличение экспорта продовольствия в страны Африки с 2014 г. более чем в два раза. Значимыми партнерами здесь стали Египет и Алжир, что способствует диверсификации экспортных потоков [1].

Наибольшую долю в товарной структуре экспорта продукции АПК по итогам 2024 г. традиционно занимает экспорт зерновых (37 %) с темпом роста за период 2020 – 2024 гг. – 12 %. Затем масложировая продукция, прочая продукция АПК, продукция пищевой и перерабатывающей промышленности, рыба и морепродукты, мясная и молочная продукция (рис. 1, 2).

По итогам 2024 г. наибольший рост выручки наблюдается от экспорта мясной и молочной продукции (+23,4 % к уровню 2023 г.), а также продукции пищевой и перерабатывающей промышленности (+6,0 %).

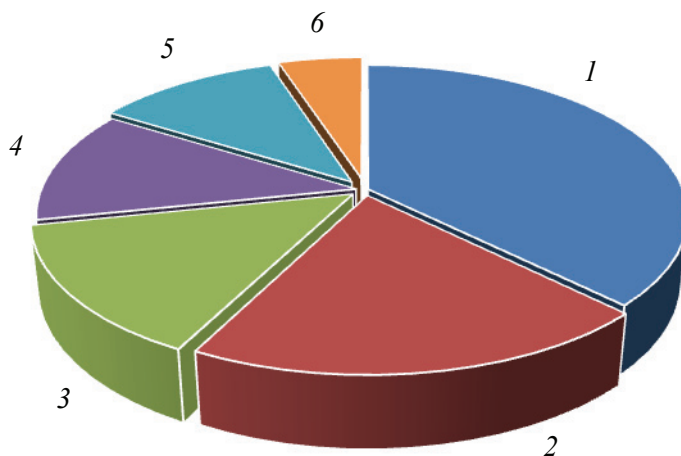


Рис. 1. Товарная структура экспорта продукции АПК РФ в 2024 г. (%):

- 1 – зерновые (37); 2 – масложировая (20); 3 – прочая продукция (14);
- 4 – продукция пищевой и перерабатывающей промышленности (12);
- 5 – рыба и морепродукты (11); 6 – мясная и молочная (5)

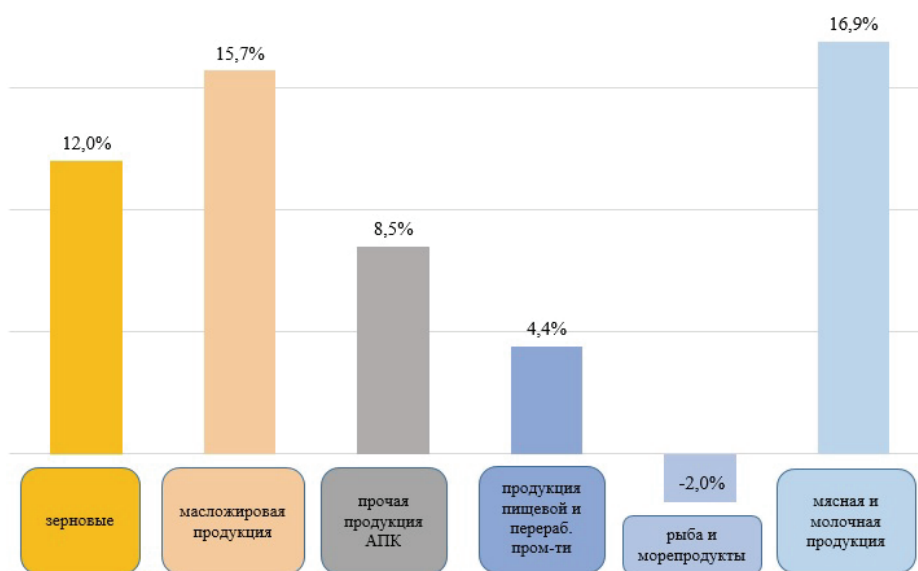


Рис. 2. Темп роста экспорта продукции АПК РФ за период 2020 – 2024 гг.

Наибольший совокупный среднегодовой темп роста экспорта в период с 2020 по 2024 гг. также продемонстрировала мясная и молочная продукция (+16,9 %), на втором месте – продукция масложировой отрасли (+15,7 %), заметный рост показала и зерновая отрасль (+12,0 %). Среди товаров, показавших в период 2020 – 2024 гг. наибольший рост поставок, можно выделить такие продукты, как рожь (в 9,8 раз), овес (в 4,1 раза), зернобобовые (в 3,7 раз), говядина (в 2,6 раз), продукты перемола (в 2,5 раза), а также сорго и рыба сушеная и соленая (в 2,5 раза).

Достижению поставленных целей по переориентации экспорта продукции АПК на новые и перспективные рынки способствует реализация национального проекта «Международная кооперация и экспорт» на период до 2030 г., основные цели которого – увеличение несырьевого неэнергетического экспорта, в том числе продовольствия, в дружественные страны. В рамках национального проекта Минсельхозом России реализуется федеральный проект «Экспорт продукции АПК» с объемом финансирования в 204,7 млрд р., направленный на развитие конкурентоспособности российских компаний, создание экспортно-ориентированной товаропроводящей инфраструктуры, устранение внутренних и внешних торговых барьеров, создание системы позиционирования и продвижения продукции АПК на внешние рынки [2].

Одним из подходов, позволяющих оценить экспортный потенциал АПК регионов РФ в контексте исполнения целей и задач федерального проекта «Экспорт продукции АПК» является рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню развития экспортного потенциала АПК (далее рейтинг), который разработан и рассчитывается федеральным центром развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России на основе утвержденной методики [3]. Согласно данной методике, все субъекты РФ разделены на три группы по объему экономики АПК (более 160 млрд р., от 70 до 160 млрд р., до 70 млрд р.). Субъекты, входящие в группу с наиболее высоким объемом экономики АПК, приведены на рис. 3.

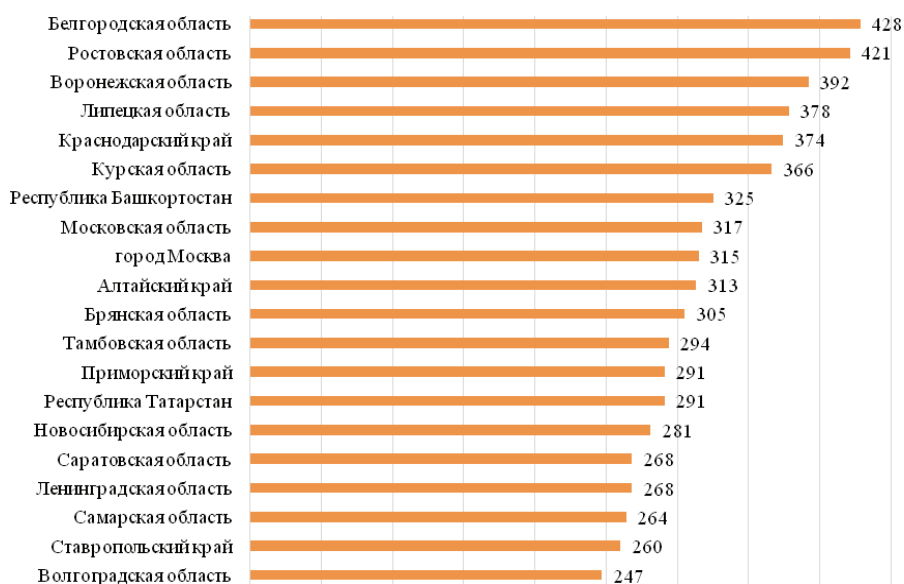


Рис. 3. Интегральный рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню развития экспортного потенциала АПК (группа 1), 2024 г.

Рейтинг рассчитывается на основе следующих индекс-компонентов: экономики АПК; экспорта продукции АПК; инвестиционного развития экспортного потенциала АПК; системы поддержки экспорта продукции АПК в субъектах РФ; работы региональных органов управления АПК. Таким образом, в рамках рейтинга оценивается как уровень развития экономического потенциала экспорта продукции АПК, так и уровень эффективности работы органов управления АПК.

В методике оценки указано, что целями формирования рейтинга помимо мониторинга развития экспорта продукции АПК и привлечения потенциальных инвесторов является сокращение степени неравенства между субъектами РФ по уровню развития экспортного потенциала АПК. Необходимо отметить, что субъекты РФ изначально обладают существенно различающимися параметрами и предпосылками формирования экспортного потенциала, соответственно это неравенство имеет объективную природу. К таким параметрам относятся природно-климатические условия как базовый производственный фактор для агропромышленного производства, кадровое обеспечение отрасли, экономико-географическое положение и ряд др. В этой связи полагаем, что задачей рейтинга может быть не столько сокращение степени неравенства субъектов РФ, сколько учет их дифференциации в ходе дальнейшего совершенствования методики оценки в целях придания ей большей объективности.

В число ведущих субъектов РФ по уровню развития экспортного потенциала входит Тамбовская область. Доля АПК в структуре валового регионального продукта Тамбовской области составляет порядка 30 %. За период 2020 – 2024 гг., крупными и средними предприятиями АПК бы-

ло инвестировано более 112,4 млрд р., за 2025 г. – 17,2 млрд р. Это позволило аграриям закупить современную технику, модернизировать существующие и открыть новые производства. Рост отрасли также обеспечивают рекордные урожаи и значительные объемы государственной поддержки [4, 5].

По итогам 2024 г. внешнеторговый оборот Тамбовской области составил 331,2 млрд р., что на 3,7 % выше уровня 2023 г. (рис. 4). Более половины всего экспорта региона (54,5 %) приходится на мясную отрасль и продукцию пищевой и перерабатывающей промышленности.

Свою продукцию предприятия Тамбовской области экспортируют по региональному проекту «Экспорт продукции АПК» нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». При этом почти весь объем экспортных поставок составляет несырьевой неэнергетический экспорт, что соответствует основной цели национального проекта. Основой экспорта в 2024 – 2025 гг. стали продовольственные товары, которые составили 70 % в общей структуре экспорта. По данным таможенной статистики, в 2024 г. тамбовские предприятия осуществляли торговлю с 32 странами мира. Ключевыми торговыми партнерами региона стали Китай, Белоруссия, Узбекистан, Турция, Казахстан, Бразилия и Кыргызстан [6].

В товарной структуре экспорта почти 30 % приходится на продукцию пищевой и перерабатывающей промышленности (сахар, меласса, мука, кондитерские изделия). Примерно 25 % составляет мясная продукция (мясо птицы, свинина). В большом объеме регион отгружает за рубеж отруби, корм для животных и другую продукцию АПК. В общей структуре экспорта это занимает 20,5 %. Зерновые, в том числе пшеница, кукуруза и ячмень, формируют более 15 % от совокупного объема экспорта, растительное масло – 9,7 % (табл. 1).

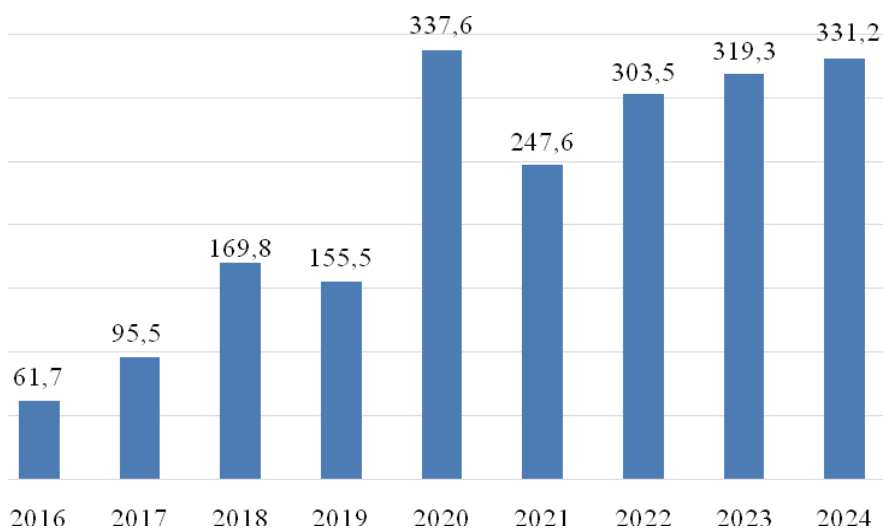


Рис. 4. Динамика экспорта продукции АПК Тамбовской области

Таблица 1

Товарная структура экспорта продукции АПК Тамбовской области*

Вид продукции	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	млн долл.	%	млн долл.	%	млн долл.	%	млн долл.	%	млн долл.	%
Зерновые культуры	110,4	32,7	80,9	32,7	102,3	33,7	66,9	21,0	50,8	15,3
Масложировая	22,0	6,5	16,2	6,5	22,8	7,5	25,7	8,0	32,1	9,7
Мясная	60,7	18,0	85,2	34,4	85,3	28,1	73,5	23,0	85,4	25,8
Продукция пищевой и перерабатывающей промышленности	61,1	18,1	37,9	15,3	37,3	12,3	88,5	27,7	95,0	28,7
Прочая продукция АПК	83,4	24,7	27,4	11,1	55,8	18,4	64,7	20,3	67,9	20,5
Итого	337,6	100,0	247,6	100,0	303,5	100,0	319,3	100,0	331,2	100,0

* Источник: составлено по данным Тамбовстата.

Основными организациями-экспортерами продукции АПК Тамбовской области по видам продукции являются: ЗАО «Уваровский сахарный завод», ООО «Русагро» (продукция пищевой и перерабатывающей промышленности); ООО «Тамбовский бекон» (мясная продукция); АО «Избердеевский элеватор» (зерновые и зернобобовые); ООО «Мичуринскзерностандарт» (продукция переработки зерна); АО «Экоойл», ООО «Кристалл» (масложировая продукция).

Дальнейшему развитию экспорта способствует увеличение объемов производства при значительной государственной поддержке. Предварительные результаты 2025 г. свидетельствуют о существенном росте валового производства продукции АПК, в частности, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в Тамбовской области достиг рекордного уровня и составил 5,4 млн т при урожайности 57,4 ц/га, что на 1,5 млн т больше, чем в прошлом году. Сбор сахарной свеклы составил 6,2 млн т, сои – 736 тыс. т, что также станет рекордным показателем.

В 2025 году в садоводческих хозяйствах Тамбовской области собрано более 22,2 тыс. т яблок, что на 22 % превышает показатель 2023 г. Это свидетельствует о положительной динамике в отрасли после чрезвычайной ситуации 2024 г., когда возвратные весенние заморозки практически полностью уничтожили урожай плодовых и ягодных культур. Дальнейшему развитию садоводства способствовала закладка новых садов и питомников (233 га в 2025 г.), в результате чего общая площадь многолетних насаждений в регионе превысила 2,3 тыс. га.

Факторами роста показателей в АПК являются интенсификация производства, технологическое обновление и комплексные меры государственной поддержки, объем которых в 2025 г. увеличен до 2,2 млрд р., при этом на финансирование отрасли растениеводства – более 1,1 млрд р. [7]. Данные средства направлялись на закладку многолетних на-

саждений, уходные работы, страхование в области растениеводства, мелиоративные мероприятия, производство и реализацию зерновых культур, поддержку элитного семеноводства, стимулирование увеличения производства картофеля и овощей.

По механизму льготного кредитования агропредприятиям было одобрено более 600 заявок на привлечение льготных краткосрочных и инвестиционных кредитов на сумму свыше 30 млрд р., что позволило хозяйствам обеспечить финансирование всей технологической цепочки – от закупки ГСМ и удобрений до уборки урожая, приобретение новой техники и оборудования.

По предварительным данным за 2025 г. экспорт продукции АПК Тамбовской области увеличился на 44 % по сравнению с предыдущим годом. В 2025 г. значительно возрос интерес зарубежных стран к тамбовской пшенице. За январь – июль 2025 г. ее экспорт вырос до 648 % в сравнении с аналогичным периодом 2024 г.

Реализация экспортного потенциала АПК Тамбовской области характеризуется такими основными тенденциями, как диверсифицированный характер экспорта; увеличение объемов экспорта; развитие сельских территорий, а также переход от сырьевой модели к экспорту товаров с высокой добавленной стоимостью. Рассмотрим их подробнее.

По итогам 2024 г. Тамбовская область относится к числу регионов РФ с наиболее диверсифицированным аграрным экспортом (индекс Херфиндаля–Хиршмана (ННІ) от 0,22 до 0,27) (табл. 2).

Показатель отраслевой диверсификации включает подотрасли, обозначенные в федеральном проекте «Экспорт продукции АПК»: продукция зерновых, мясная и молочная продукция, продукция масложировой отрасли, пищевой и перерабатывающей промышленности, прочая продукция АПК, рыба и морепродукты. Необходимо отметить, что в 2024 г. отраслевая диверсификация регионального экспорта продукции АПК в целом по России замедлилась. Общее значение индекса ННІ для Российской Федерации в 2024 г. составило 0,23, как и в 2023 г.

При этом наметившаяся в 2023 г. тенденция к увеличению уровня децентрации экспорта АПК в 2024 г. приостановилась – в 2024 г. в группе регионов с невысоким уровнем концентрации (ННІ менее 0,45) вошло 45 регионов (в 2023 г. их было 50). Полагаем, что тенденция замедления процессов диверсификации аграрного экспорта носит временный характер и обусловлена его переориентацией на новые рынки сбыта, а также общей динамикой конъюнктуры агропродовольственного рынка. Диверсифицированный характер АПК региона в целом и его экспорта в частности является значимым фактором, способствующим повышению его устойчивости и конкурентоспособности, который необходимо учитывать в стратегическом развитии.

Дальнейшее развитие регионального АПК на основе реализации его экспортного потенциала не представляется возможным без существенного увеличения доли продукции с высокой добавленной стоимостью при расширении перерабатывающих мощностей, в том числе по глубокой переработке. Данный подход наряду со снижением доли сырьевого экспорта является наиболее эффективным и перспективным в современных условиях.

Таблица 2

Структура аграрного экспорта по регионам РФ, % (2024 г.)

Регионы	Зерновые	Мясная и молочная продукция	Масло-жировая продукция	Продукция пищевой и перерабатывающей промышленности	Прочая продукция	Рыба и морепродукты	НИИ
РФ в целом	37,0	5,0	21,0	13,0	12,0	12,0	0,23
Тамбовская обл.	19,0	24,0	9,0	31,0	17,0	–	0,22
Воронежская обл.	20,0	7,0	29,0	16,0	27,0	1,0	0,23
Республика Бурятия	3,0	21,0	14,0	22,0	36,0	4,0	0,25
г. Санкт-Петербург	9,0	3,0	26,0	36,0	22,0	4,0	0,26
Ставропольский край	27,0	37,0	11,0	17,0	8,0	–	0,26
Иркутская обл.	22,0	3,0	33,0	14,0	27,0	1,0	
Республика Мордовия	–	32,0	17,0	25,0	26,0	–	
Томская обл.	3,0	32,0	24,0	28,0	13,0	–	0,27
Республика Адыгея	2,0	17,0	22,0	23,0	36,0	–	
Омская обл.	33,0	6,0	7,0	20,0	32,0	2,0	
Самарская обл.	10,0	4,0	37,0	31,0	17,0	1,0	
Тульская обл.	2,0	20,0	33,0	14,0	31,0	–	

Значительный удельный вес в товарной структуре экспорта продукции АПК Тамбовской области занимает масложировая продукция [8]. Перспективным в данной отрасли является расширение производства и переработки таких культур, как соя и рапс, которые в последние годы оказали значительное влияние на диверсификацию отечественного масложирового комплекса. Несмотря на то что подсолнечное масло остается основным продуктом отрасли, 2025 г. стал периодом снижения объемов его производства и доли рынка. Если в 2024 г. было произведено

8,2 млн т подсолнечного масла, то в 2025 г. наблюдается сокращение объемов его производства почти на 16 % до 6,9 млн т, что является минимальным за последние годы и ниже уровня 2023 г. (7,2 млн т). Данная тенденция объясняется резким ростом объема переработки сои и рапса в связи с увеличением их урожая и падением рентабельности зерновых при растущем экспортном потенциале данных культур. Отметим, что в Тамбовской области производители сои и рапса получают меры государственной поддержки. По итогам 2024 г. регион поднялся на 4 место в России по производству сои с объемом в 514 тыс. т (7,3 % общероссийского производства).

Производство рапса в регионе также растет. Несмотря на то что область пока не входит в число лидеров отрасли, по итогам 2025 г. достигнут существенный рост урожайности рапса – 27,4 ц/га, что почти на 76 % выше уровня 2024 г. Это позволило Тамбовской области войти в пять ведущих регионов РФ по урожайности этой культуры. Полагаем, что дальнейшее развитие масложирового комплекса региона на основе переработки сои и рапса имеет значительный экспортный потенциал с учетом их востребованности на азиатских рынках.

В рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2025) были представлены масштабные инвестиционные проекты Тамбовской области, подписаны соответствующие соглашения. В частности, строительство сахарного завода по переработке свеклы и сахаросырца в Мордовском муниципальном округе, куда ООО «Тамбовская сахарная компания» (агрохолдинг «Прогресс Агро») планирует вложить около 11,7 млрд р. и создать 500 рабочих мест. В этом же округе запланировано создание современного элеваторного комплекса мощностью 95 тыс. т с объемом инвестиций – 1,8 млрд р. (инвестор ООО «Тамбовский элеватор»). Тамбовская область последовательно наращивает мощности по хранению сельхозпродукции. По итогам 2025 г. суммарная емкость зернохранилищ региона составляет 5,9 млн т, что на 2,5 % больше, чем в 2024 г.

ОАО «Токаревская птицефабрика» построит цех по производству соевого жмыха производительностью 750 т в сутки (объем инвестиций – 2 млрд р.). В Бондарском округе будет создан производственно-логистический комплекс по выпуску продуктов на основе глауконита за 250 млн р. Продукцией проекта по переработке минерального сырья «Митрополье» станут калийные и азотные удобрения, косметикобальнеологические средства, универсальный сорбент для экологии и биотехнологий. Реализация данных проектов позволит повысить долю товаров с высокой добавленной стоимостью в структуре экспорта, что также будет способствовать росту уровня его диверсификации.

Основная задача регионального АПК на современном этапе – дальнейшее наращивание объемов экспорта как одного из ключевых направлений развития экономики Тамбовской области. Начиная с 2021 г., динамика объемов экспорта продукции АПК неуклонно растет. Ввод новых перерабатывающих мощностей направлен на достижение объемов экспорта продукции АПК региона до 500 млн долл. к 2030 г. [9].

Среди перспективных направлений развития регионального экспорта продукции АПК отметим производство посадочного материала плодово-ягодных культур, в том числе на безвирусной основе, селекционно-семеноводческая деятельность и производство семенного материала зерновых культур, производство продуктов здорового питания. В этой связи нуждаются в масштабировании и коммерциализации технологии, разработанные в рамках деятельности Мичуринска как наукограда РФ, что приобретает особую актуальность для обеспечения технологического суверенитета и продовольственной безопасности страны [10].

Несмотря на выгодное экономико-географическое положение, в Тамбовской области наблюдается недостаток логистических мощностей, в первую очередь складских. Имеющиеся проекты по созданию объектов логистической инфраструктуры на территории региона, в частности, в Мичуринском, Первомайском и других муниципальных округах, до сих пор не осуществлены, что является значительным сдерживающим фактором в реализации экспортного потенциала регионального АПК.

Также одной из значимых тенденций в развитии АПК Тамбовской области является увеличение доли агрохолдингов в товарной структуре экспорта продукции АПК, что оказывает негативное влияние на деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств. С учетом того, что регион отличается высоким уровнем экологической безопасности, в качестве одного из экспортных направлений можно рассматривать производство продуктов с наименованием места происхождения товара (защищенное географическое указание), а также уникальных нишевых продуктов. Отметим, что за последние годы в регионе проделана определенная работа в данном направлении, в том числе для повышения его туристической и инвестиционной привлекательности. Особое внимание уделяется развитию сельских территорий и поддержке малых форм хозяйствования, в частности, гранты для начинающих фермеров, льготные кредиты и лизинг техники.

Заключение

Таким образом, агропромышленный комплекс Тамбовской области отличается значительным экспортным потенциалом, дальнейшая реализация которого зависит от ряда факторов. Несмотря на существенный рост валового производства основных видов продукции, значительную диверсификацию экспорта при повышении объемов государственной поддержки, нерешенными остаются вопросы инфраструктурного развития отрасли, повышения качества и конкурентоспособности продукции, расширения перерабатывающих мощностей. Учитывая значительный удельный вес аграрного сектора в структуре валового регионального продукта, от дальнейшего развития АПК и реализации его экспортного потенциала будет напрямую зависеть социально-экономическое положение Тамбовской области.

Список литературы

1. Остроухов, Р. А. Россия в условиях санкционных ограничений на рынке сельскохозяйственной продукции / Р. А. Остроухов // Вестник науки. – 2025. – Т. 4, № 2(83). – С. 93–103.
2. Яковенко, Н. А. Тенденции развития агропродовольственного экспорта России: региональный аспект / Н. А. Яковенко, И. С. Иваненко // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – Т. 63, № 4. – С. 14–18. doi: 10.24411/2587-6740-2020-14063
3. Аграрный экспорт регионов России. 2024 год. – URL : https://aemcx.ru/wp-content/uploads/2025/04/agrarnyj-eksport_regionov_rf_2024.pdf (дата обращения: 25.01.2026).
4. Неуймин, Д. С. Современное состояние и экспортная ориентация отечественного рынка зерна / Д. С. Неуймин // Продовольственная безопасность в условиях международных санкций : сб. науч. тр. – Мичуринск, 2017. – С. 82–86.
5. Неуймин, С. К. Динамика и особенности экономического развития Тамбовской области / С. К. Неуймин, Д. С. Неуймин // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. – 2017. – № 2(64). – С. 79–85. doi: 10.17277/voprosy.2017.02.pp.079-085
6. Грекова, Н. С. Трансформация направлений экспорта продукции агропромышленного комплекса Тамбовской области / Н. С. Грекова, А. Н. Греков // Агропродовольственная политика России. – 2025. – № 2(115). – С. 11–17. doi: 10.35524/2227-0280_2025_02_11
7. Оксана Лут и Евгений Первышов обсудили развитие АПК Тамбовской области // Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – 23 января 2026. – URL : <https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-i-evgeniy-pervyshov-obsudili-razvitie-apk-tambovskoy-oblasti-116062/> (дата обращения: 25.01.2026).
8. Приоритетные направления социально ориентированного развития сельских территорий / В. А. Солопов, Е. С. Мищенко, Н. В. Злобина, Н. В. Карамнова, В. М. Белоусов // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. – 2025. – № 4(98). – С. 82–101. doi: 10.17277/voprosy.2025.04.pp.082-101
9. Тамбовская область наращивает экспорт АПК до 500 млн долларов к 2030 году // ТАСС. – 16.12.2025. – URL : <https://investfuture.ru/articles/tambovskaya-oblast-naraschivaet-eksport-apk-do-500-mln-dollarov-k-2030-godu-210CF4E5C181D34343258D620025AFB5> (дата обращения: 25.01.2026).
10. Юхачев, С. П. Актуальные подходы к обеспечению продовольственной безопасности России / С. П. Юхачев, Д. С. Неуймин // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2025. – Т. 252, № 2. – С. 275–293. doi: 10.38197/2072-2060-2025-252-2-275-293

References

1. Ostroukhov R.A. [Russia in the context of sanctions restrictions on the agricultural market], *Vestnik nauki* [Herald of Science], 2025, vol. 4, no. 2(83), pp. 93-103. (In Russ., abstract in Eng.)
2. Yakovenko N.A., Ivanenko I.S. [Trends in the development of agri-food exports in Russia: regional aspect], *Mezhdunarodnyy sel'skokhozyaystvennyy zhurnal* [International Agricultural Journal], 2020, vol. 63, no. 4, pp. 14-18. doi: 10.24411/2587-6740-2020-14063 (In Russ., abstract in Eng.)
3. Available at: https://aemcx.ru/wp-content/uploads/2025/04/agrarnyj-eksport_regionov_rf_2024.pdf (accessed 25 January 2026).

4. Neuymin D.S. [The current state and export orientation of the domestic grain market], *Prodoval'stvennaya bezopasnost' v usloviyakh mezhdunarodnykh sanktsiy : sb. nauch. tr.* [Food security in the context of international sanctions. Collection of scientific papers], Michurinsk, 2017, pp. 82-86. (In Russ.)

5. Neuymin S.K., Neuymin D.S. [Dynamics and features of the economic development of the Tambov region], *Voprosy sovremennoj nauki i praktiki. Universitet im. V.I. Vernadskogo* [Problems of Contemporary Science and Practice. Vernadsky University], 2017, no. 2(64), pp. 79-85 doi: 10.17277/voprosy.2017.02.pp.079-085 (In Russ., abstract in Eng.)

6. Grekova N.S., Grekov A.N. [Transformation of export directions of products of the agro-industrial complex of the Tambov region], *Agroprodoval'stvennaya politika Rossii.* [Agro-food policy of Russia], 2025, no. 2(115), pp.11-16. (In Russ., abstract in Eng.)

7. Available at: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/oksana-lut-i-evgeniy-pervyshov-obsudili-razvitie-apk-tambovskoy-oblasti-116062/> (accessed 25 January 2026).

8. Solopov V.A., Mishchenko E.S., Zlobina N.V., Karamnova N.V., Belousov V.M. [Priority directions of socially oriented rural development], *Voprosy sovremennoj nauki i praktiki. Universitet im. V.I. Vernadskogo* [Problems of Contemporary Science and Practice. Vernadsky University], 2025, no. 4(98), pp. 82-101. doi: 10.17277/voprosy.2025.04.pp.082-101 (In Russ., abstract in Eng.)

9. Available at: <https://investfuture.ru/articles/tambovskaya-oblast-naraschivaet-eksport-apk-do-500-mln-dollarov-k-2030-godu-210CF4E5C181D34343258D620025AFB5> (accessed 25 January 2026).

10. Yukhachev S.P., Neuymin D.S. [Actual approaches to ensuring food security in Russia], *Nauchnyye trudy Vol'nogo ekonomicheskogo obshchestva Rossii* [Scientific Proceedings of the Free Economic Society of Russia], 2025, vol. 252, no. 2, pp. 275-293. doi: 10.38197/2072-2060-2025-252-2-275-293 (In Russ., abstract in Eng.)

Export Potential of the Regional Agro-Industrial Complex

© V. A. Solopov¹✉, D. S. Neuymin²

¹ Tambov State Technical University, Tambov, Russian Federation;

² Michurinsk State Agrarian University, Michurinsk, Russian Federation

✉solopov_07@inbox.ru

Keywords: agro-industrial complex; agri-food market; food security; agro-industrial complex products; regional economy; export.

Abstract: Directions for redirecting the export of Russia's agro-industrial complex (AIC) products are considered in the context of implementing a national project. A ranking of Russian regions by the level of AIC export potential development is presented. An analysis of the dynamics and structure of AIC product exports from Tambov Oblast is conducted. The main trends, problems, and tasks for developing the region's agricultural exports are examined in relation to investment projects. Factors are identified, and promising directions for realizing the export potential of the regional AIC are proposed.

Сведения об авторах

Солопов Владимир Алексеевич – доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры «Коммерция и бизнес-информатика», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», Тамбов, Российская Федерация; ORCID 0009-0000-5881-2878; e-mail: solopov_07@inbox.ru

Неуймин Дмитрий Сергеевич – кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и коммерции, ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», Мичуринск, Российская Федерация; ORCID 0009-0000-2034-2532; e-mail: nds511@yandex.ru

About the author

Vladimir A. Solopov – D. Sc. (Economics), Professor, Professor of Department of Commerce and Business Informatics, Tambov State Technical University, Tambov, Russian Federation; ORCID 0009-0000-5881-2878; e-mail: solopov_07@inbox.ru

Dmitry S. Neuymin – Cand. Sc. (Economics), Associate Professor, Associate Professor of Economics and Commerce, Michurinsk State Agrarian University, Michurinsk, Russian Federation; ORCID 0009-0000-2034-2532, e-mail: nds511@yandex.ru



© Солопов В. А., Неуймин Д. С., 2026. Данная статья находится в открытом доступе и распространяется на условиях лицензии Creative Commons Attribution (CC BY) <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
