

УДК 339.5:338.43(470+571)

UDC 339.5:338.43(470+571)

08.00.00 Экономика

Economics

**ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ****EXPORT POTENTIAL OF THE AGRICULTURE OF RUSSIA**

Климова Наталья Владимировна  
д. э. н., профессор

Klimova Natalia Vladimirovna  
Doctor of Economic sciences, professor

Ищенко Марина Ивановна  
студентка экономического факультета  
Кубанский государственный аграрный  
университет, Краснодар, Россия

Ishchenko Marina Ivanovna  
student of the Economics department  
Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia

Экспорт продовольственной продукции, несомненно, является одной из важнейших стратегических задач России. Сельскохозяйственный потенциал нашей страны позволяет не только вывести страну на продовольственное самообеспечение, но и превратить её в ведущего экспортёра продовольствия в мире. Для решения этой задачи требуется эффективное решение многих проблем, таких как вывод продовольственных отраслей на новый высокий технический и технологический уровень, создание экспортной инфраструктуры, механизмов финансовой помощи производителям продуктов питания. Реализация экспортного потенциала отечественного АПК не только поможет более быстрыми темпами вывести российскую экономику из кризиса, но и наша страна сможет играть весомую роль в международной торговле продовольствием и, соответственно, в решении вопросов борьбы с голодом в беднейших государствах мира. В данной статье рассматриваются сущность и структура экспорта сельского хозяйства России, проанализированы три сценария развития экспорта (пессимистический, реалистичный и оптимистический) и условия их реализации. Проведен анализ основных показателей, характеризующих современное экономическое состояние экспорта сельскохозяйственной продукции. На основании сделанных выводов, предложены пути решения поставленной проблемы

Export of the food production is undoubtedly one of the most important strategic problems of Russia. The agricultural capacity of our country allows it not only to be fully self-sufficient in terms of food but also turns it into the leading exporter of foodstuffs in the world. The solution of this task requires the effective solution of many problems such as bringing the food industries to a new higher technical and technological level, the creation of the export infrastructure and mechanisms of the financial support to food producers. The fulfilling of the export potential of the domestic agrarian and industrial complex will not only help Russian economy to find the faster way out of the crisis but also will let our country play a major role in the international food trade and, respectively, in the struggle against hunger in the poorest countries of the world. In this article, the essence and the structure of the Russian agricultural export are considered. The three scenarios of the export development (pessimistic, realistic and optimistic) and the conditions of their realization are analyzed. The analysis of the main indicators characterizing the current economic state of the agricultural production export is carried out. Based on the drawn conclusions, we have offered the ways of the solution of the given problem

Ключевые слова: ЭКСПОРТ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, ИМПОРТ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ, РАЗВИТИЕ

Keywords: EXPORT, AGRICULTURE, IMPORT SUBSTITUTION, IMPORT, FOODSTUFFS, DEVELOPMENT

Введение экономических санкций иностранных государств в отношении России в августе 2014 года имело цель ослабить экономику страны. В ответ на действия Евросоюза, США и целого ряда европейских государств Россия ввела запрет на ввоз в страну продовольственной продукции. Правительство РФ утвердило список продуктов, полностью

запрещенных для ввоза, в том числе жизненно важных (мясо КРС, свинина, домашняя птица, молочная продукция, овощи, фрукты и др.). Это существенно отразилось на текущее развитие отечественного сельскохозяйственного производства и его перспективы, стало очевидной необходимостью наращивания собственного производства агропродукции, замещения импортных продуктов отечественными и расширения экспорта.

Экспортный потенциал продукции сельского хозяйства является одной из органических частей национальной экономики. Он подразумевает возможность национальной экономики производить продукцию, которая будет являться конкурентоспособной на международном рынке, и экспортировать ее в достаточном количестве и по установленным мировым ценам. Основной ролью экспорта продукции сельского хозяйства является его способность преувеличить текущее состояние АПК России, используя и активизируя имеющиеся конкурентные перспективы развития [1].

На сегодняшний день наблюдается положительная тенденция развития сельского хозяйства РФ. Россия наращивает объемы производства продуктов растениеводства и животноводства. Основные показатели производства продуктов сельского хозяйства за 2012-2014 гг. представлены в таблице 1 (по данным Росстата).

Таблица 1 – Производство основных продуктов сельского хозяйства в России, млн. т. [5]

Вид продукции	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014 г. к 2012 г., %
1	2	3	4	5
Зерно	55,6	59,3	73,6	132,4
Сахарная свекла	40,3	34,6	30,6	75,9
Подсолнечник	6,5	7,6	7,6	116,9
Картофель	7,6	7,7	7,9	103,9
Овощи	5,5	5,5	5,9	107,3
Скот и птица (в живом весе)	9,7	10,4	11,1	114,4
Молоко	19,8	18,9	19,7	99,5
Яйца, млрд. шт.	31,0	30,7	30,9	99,7

Анализируя таблицу 1, можно сделать вывод, что в 2014 г. по сравнению с 2012 г. увеличилось производство зерна (на 32,4%), подсолнечника (на 16,9%), картофеля (на 3,9%), овощей (на 7,3%), скота и птицы (на 14,4%). Значительно снизилось количество произведенной сахарной свеклы – на 24,1%. Производство молока и яиц осталось практически неизменным.

Наблюдая положительную тенденцию развития сельского хозяйства, можно говорить о возможности расширения экспорта продукции АПК. На сегодняшний день Россия экспортирует зерно, рыбу и морепродукты, корма для животных, масложировую продукцию и масло семян. По объему экспорта рыбы Россия входит в тройку лидеров. Одним из тормозящих факторов, является то, что на сегодняшний день в основном экспортируется замороженная рыба. Именно поэтому экономика России планирует в ближайшие 5 лет экспортировать рыбную продукцию высокой степени переработки. Это позволит получить более высокий денежный эффект. В таблице 2 представлена структура экспорта продукции сельского хозяйства из России.

Таблица 2 – Структура экспорта продукции сельского хозяйства из России за 2011-2013 гг. [5]

Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	2011 г.		2012 г.		2013 г.		Темп роста 2013 г. к 2011 г., %
	тыс. тонн	млн. долл. США	тыс. тонн	млн. долл. США	тыс. тонн	млн. долл. США	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	0,5	1,2	0,4	1,5	0,4	2,1	80,0
Мясо птицы свежее и мороженое	0,4	0,6	15,8	18,3	25,4	29,8	в 64 раза
Рыба свежая и мороженая	1264	1726	1556	2369	1608	2664	127,2
Ракообразные и моллюски	43,4	243	49,5	313	43,8	321	100,9
Молоко и сливки сгущенные	38,3	49,4	35,3	50,1	30,5	52,9	79,6
Масло сливочное и прочие молочные жиры	2,6	4,4	2,8	7,3	3,1	12,0	119,2
Картофель	68,1	9,9	35,7	6,9	27,8	6,6	40,8
Злаки	11153	1569	13864	2416	22476	6252	201,5
в том числе:							
пшеница и меслин	9724	1372	11848	2069	16089	4524	165,5
ячмень	1287	161	1542	197	3430	898	266,5
кукуруза	56,7	9,5	232	46,4	2197	6252	в 39 раз
Крупа	68,6	27,0	192	54,3	23,7	13,6	34,5
Мука	205	41,0	174	44,0	160	65,2	78,0
Масло подсолнечное	753	436	595	403	1463	1662	194,3
Изделия и консервы из мяса	15,2	25,2	13,6	23,8	7,7	20,9	50,7
Изделия и консервы из рыбы	41,7	80,8	28,9	73,2	19,5	68,9	46,8
Сахар белый	170	75,5	83	58,0	62,3	44,5	36,6
Макаронные изделия	134	94,5	91	89,1	70,4	81,2	52,5

Стоит отметить, что ярко прослеживается экспортный потенциал в птицеводстве. По оценкам экспертов, уже через несколько лет Россия сможет увеличить экспорт мяса птицы более миллиона тонн в год [4].

Экспорт растительного масла России составляет около 26 % от объема общего производства по стране, что составляет примерно один миллион

тонн в год. Экспорт российского мяса увеличился на 31% и составил около 86 тыс. тонн за 2014 год.

Россия экспортирует также ряд эксклюзивных сельскохозяйственных продуктов. Экспортируется не только популярная на весь мир русская икра, но и мед. В декабре 2014 года Башкирия подписала договор о поставках мёда в Китай: липового – около 300 тонн, гречишного и цветочного мёда - на общую сумму 3 млрд. руб. в год.

За 2014 году экспорт российской продукции сельскохозяйственного назначения увеличился на 14% и составил около 19,1 млрд. долларов, а импорт снизился на 9,1 % с 45 до 40,9 млрд. долларов.

Особое внимание следует уделить традиционному экспорту зерна. На сегодняшний день в России наблюдается значительный рост производства зерновых, который позволяет увеличить его вывоз за границу. Россия находится на третьем месте в мире (после США и Евросоюза) по экспорту зерновых. При этом Россия импортирует незначительное количество высококачественного зерна (не более 1% от общего валового сбора [2]). На рисунке 2 представлен экспорт пшеницы на единицу сельскохозяйственных угодий в сравнении с экспортом Франции.



Рисунок 2 – Сравнение экспорта пшеницы из России и Франции в 2014 г., млрд. руб. [1]

Сезон 2014-2015 г. стал уникальным для экспортеров России: за 2014 г. курс российского рубля подешевел к курсу доллара США на 72,0 %, что сделало экспорт зерна в обмен на валютную выручку очень выгодным. По итогам Федеральной таможенной службы экспорт зерна из России составил около 30,7 млн. тонн, увеличившись за год на 20,9 %. При этом было экспортировано около 21,5 млн. тонн пшеницы, увеличившись при этом за год на 3,3 млн. тонн.

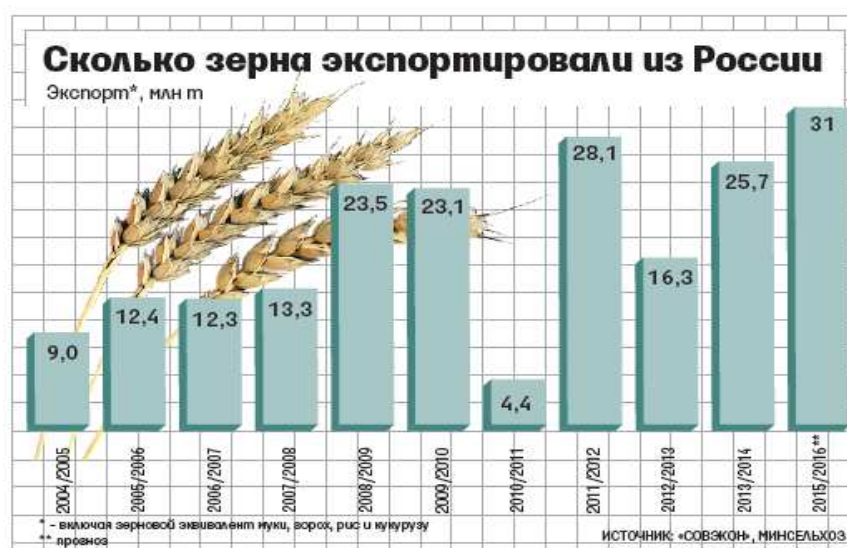


Рисунок 2 – Количество экспортированного зерна 2004-2016 гг. [1]

Рост экспорта увеличился благодаря высокому урожаю в 2014 г., который оказался – 105,3 млн. тонн после рекордного урожая в 2008 году, который составил 108,2 млн.тонн.

В 2014 г. был подписан договор между Россией и Эквадором о закупках пшеницы из России. Всего за 2014 год экспорт пшеницы из России увеличился на 60%. Дальнейшему стабильному росту экспорта зерна будет способствовать быстрый рост населения в странах Азии и Африки (например, в Бенине численность населения за последние 10 лет выросла на 2,35 млн. чел., а во Вьетнаме за 8 лет - на 6,8 млн. чел.), а также урбанизация их территорий.

Основными покупателями российского зерна являются Турция, Египет и Иран. Также Россия отправляет зерно в Австралию, Бразилию, ЮАР и Грузию.

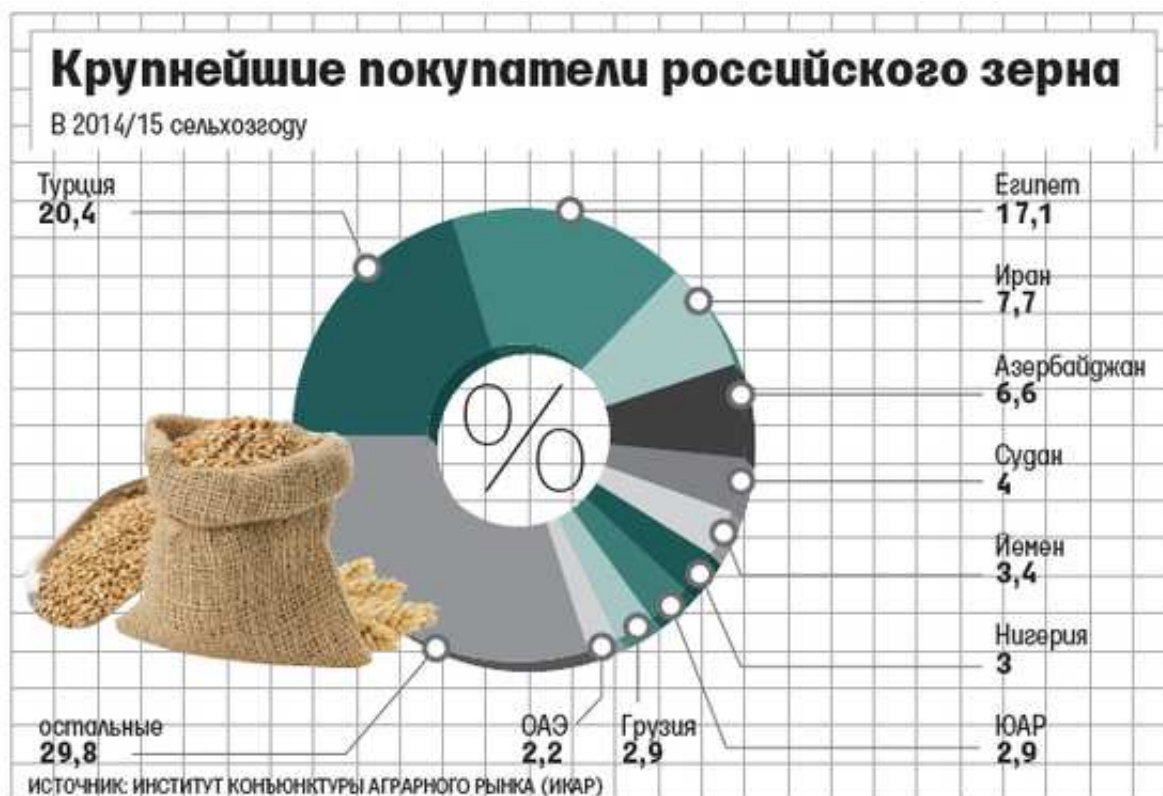


Рисунок 3 – Основные импортеры российского зерна, 2014-2015 гг. [1]

Перспективы развития России в аграрной сфере невозможно переоценить. Страна обладает крупнейшим запасом пашни, включая почти 40% площади черноземов мира. При увеличении эффективности сельхозпроизводства можно повысить экономическое значение АПК до уровня, сопоставимого с сырьевым экспортом.

На основе проведенного исследования, выделим три сценария развития экспорта РФ: пессимистический, реалистичный, оптимистический. Характеристика и условия их реализации представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Прогноз развития экспорта из России

Сценарий развития	Характеристика	Условия реализации
Пессимистический	Экспорт продукции сельского хозяйства останется неизменным или увеличится на 10%, количество вывозимых товаров ограничено	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рост ставки кредитования для аграриев;</li> <li>- снижение конкурентоспособности отечественных производителей по отношению к производителям других стран;</li> <li>- невысокая урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивности животных</li> </ul>
Реалистичный	Экспорт продукции сельского хозяйства увеличится до 20%, расширится ассортимент вывозимых товаров	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ставка кредитования остается неизменной;</li> <li>- умеренная государственная поддержка отечественного производства и экспорта;</li> <li>- незначительное увеличение урожайности экспортируемых культур;</li> <li>- стабильное развитие отрасли сельского хозяйства;</li> </ul>
Оптимистический	Экспорт продукции сельского хозяйства увеличится на 30 %, произойдет диверсификация вывозимой продукции	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение ставки кредитования для аграриев;</li> <li>- государственная поддержка в виде субсидий, дотаций;</li> <li>- организация экспорта всех продуктов сельского хозяйства и увеличение их объема;</li> <li>- увеличение урожайности за счет внесения удобрений и повышение продуктивности за счет улучшения системы кормления;</li> <li>- увеличение посевных площадей за счет распашки заброшенных полей</li> </ul>

Сельскохозяйственная отрасль была всегда одной из самых сложных для развития, а с учетом огромной территории и разнообразных климатических условий, для усовершенствования аграрного сектора в России предстоит приложить немало усилий.

В первую очередь нужно привлечь инвестиции в сельскохозяйственную отрасль для модернизации и автоматизации



технологических процессов. В настоящее время из-за нехватки техники, не обрабатывается значительная часть пахотных земель и это, как многие утверждают, на пороге шестого технологического уклада развития экономики. В отдельных регионах на 100 гектар пашни приходится всего 2 трактора.

В России около 45 млн. га пахотных земель в настоящий момент заброшено. Если все они будут полностью засеяны, то, по подсчетам, неиспользуемые площади способны давать около 90 миллионов тонн зерновых в год, то есть примерно на 35 миллионов тонн больше, чем Россия произвела в 2014 году. Рекультивация лишь части этих площадей позволила бы России защитить себя от неустойчивых урожаев. В конечном итоге это позволит удовлетворить растущий мировой спрос на зерновые, используемые как для производства пищевых продуктов, так и для корма животных.

Для предотвращения дальнейшей деградации сельскохозяйственных угодий и выбытия их из оборота (а в будущем и возвращения их в оборот) важнейшим фактором выступает именно значительное (в 5-7 раз) увеличение объемов применения удобрений. Стоит отметить, что значительная часть удобрений, производимых в РФ, идет на продажу за рубеж, не обеспечивая при этом собственные нужды. Вследствие этого аграрии вынуждены использовать импортные удобрения, поэтому основная проблема для аграриев — удорожание импортных семян и средств защиты растений. Необходима государственная поддержка в сфере полного или частичного (до 60%) субсидирования приобретения минеральных удобрений, используемых на производство сельскохозяйственной продукции.

Объемы минеральных удобрений, которые вносятся на 1 га пашни показывают степень интенсивности земледелия. Лидером по итогам 2014 г. является группа западноевропейских стран (Нидерланды — 592 кг на 1 га, Великобритания - 381 кг на 1 га) и Япония (около 398 кг на 1 га). В США показатели колеблются около среднего уровня (примерно 150 кг на 1 га),

хотя стоит отметить, что в пределах этого большого государства существуют районы высокоинтенсивного земледелия (соевые бобы и кукуруза на Западе, хлопчатник в Калифорнии и на Юге), где нормы удобрений, вносимых на 1 га значительно превышают средние показатели в целом по стране. В России в среднем на 1 га пашни количество вносимых удобрений снизилось почти в 10 раз за последнее 10 лет и составляет 11 кг на 1 га пашни.

Другим фактором, тормозящим рост российского экспорта продуктов АПК, является высокая цена на горюче-смазочные материалы и проблемы с транспортировкой. Ведь урожай нужно не только вырастить, но и собрать, доставить в место складирования и сохранить. В зависимости, от вида культур, при транспортировке и хранении портится более 40% продукции.

Кроме этого, из-за большой территории России, очень часто возникают проблемы с перераспределением сельскохозяйственной продукции. Например, на Дальнем Востоке в 2014 году собрали большой урожай сои, но при этом возникли проблемы с его перераспределением. Ведь в регионе находится всего два крупных завода по ее переработке, а в европейскую часть страны везти продукт не выгодно, так как стоимость перевозки сои из Бразилии оказалась гораздо дешевле. К тому же, из-за низкой рентабельности в животноводстве, сельскохозяйственные товаропроизводители вынуждены сокращать поголовье крупного рогатого скота, что приводит к увеличению импорта мяса.

В современных условиях национальные интересы развития экспорта продукции сельского хозяйства должны и впредь оцениваться выше временного преимущества «дешевого» импортного продовольствия. Государству, производителям и переработчикам в сложившихся условиях необходимо максимально эффективно использовать все возможности для увеличения объемов, ассортимента и качества вывозимой отечественной продукции. В противном случае возврат к крупномасштабным импортным поставкам продовольствия из-за границы станет фактором внутренней

нестабильности и угрозой продовольственной и национальной безопасности. Таким образом, экспорт продукции сельского хозяйства России необходимо расширять, и для этого потенциал нашей страны в данной сфере огромен, лишь необходимо создать благоприятные условия для развития этого направления.

### Литература

1. И снова санкции. Кто потеряет больше: ЕС или Россия? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.aif.ru/money/economy/i\\_snova\\_sankcii](http://www.aif.ru/money/economy/i_snova_sankcii)
2. Королева А. Н. Все уходят в фермеры [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://expert.ru/2015/06/24/fermer-za-1\\_5-milliona/](http://expert.ru/2015/06/24/fermer-za-1_5-milliona/)
3. Морозова О. В., Тимашкова Т.Е. Продовольственное импортозамещение в РФ: реалии и перспективы развития сельского хозяйства на 2015 г. [Статья] // Научный журнал «Фундаментальные исследования». - № 5 (часть 3), 2015.- С. 658-662
4. О текущей ситуации в агропромышленном комплексе Российской Федерации в декабре 2014 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://mcx.ru/documents/document/v7\\_show/31743..htm](http://mcx.ru/documents/document/v7_show/31743..htm)
5. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>

### References

1. I snova sankcii. Kto poterjaet bol'she: ES ili Rossija? [Jelektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: [http://www.aif.ru/money/economy/i\\_snova\\_sankcii](http://www.aif.ru/money/economy/i_snova_sankcii)
2. Koroleva A. N. Vse uhodjat v fermery [Jelektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: [http://expert.ru/2015/06/24/fermer-za-1\\_5-milliona/](http://expert.ru/2015/06/24/fermer-za-1_5-milliona/)
3. Morozova O. V., Timashkova T.E. Prodovol'stvennoe importozameshhenie v RF: realii i perspektivy razvitija sel'skogo hozjajstva na 2015 g. [Stat'ja] // Nauchnyj zhurnal «Fundamental'nye issledovanija». - № 5 (chast' 3), 2015.- S. 658-662
4. O tekushhej situacii v agropromyshlennom komplekse Rossijskoj Federacii v dekabre 2014 goda [Jelektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: [http://mcx.ru/documents/document/v7\\_show/31743..htm](http://mcx.ru/documents/document/v7_show/31743..htm)
5. Federal'naja sluzhba gosudarstvennoj statistiki [Jelektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: <http://www.gks.ru/>