

Веселов Д.С.,

к.э.н., доцент

кафедры финансов и кредита Краснодарского филиала РЭУ им. Г. В. Плеханова

Завалий З.С.,

магистрантка

кафедры финансов и кредита, КФ РЭУ им. Г. В. Плеханова

**СОВРЕМЕННОЕ МЕСТО РОССИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
MODERN PLACE OF RUSSIA ON THE WORLD MARKET OF AGRICULTURAL
PRODUCTS AND FOOD**

Аннотация: в статье исследовано современное место России на мировом продовольственном рынке. Отмечается, что в настоящее время мировым лидером в области сельского хозяйства выступает Китай, который обеспечивает свыше 30% мирового сельскохозяйственного производства. В сельском хозяйстве России в последние годы произошли значительные изменения. Отрицательное сальдо баланса торговли сельскохозяйственной продукцией значительно сократилась. Страна стала одним из мировых лидеров в области экспорта зерновых культур. Заметны успехи в производстве мяса птицы и овощей. Тем не менее, весь огромный сельскохозяйственный потенциал России пока не реализован. производительность труда и урожайность на большей части территории страны существенно ниже, чем в США, странах ЕС и Китае.

Annotation: the article explores the modern place of Russia in the global food market. It is noted that at present China is the world leader in agriculture, which provides more than 30% of world agricultural production. In agriculture in Russia in recent years there have been significant changes. The negative balance of trade in agricultural products decreased significantly. The country has become one of the world leaders in the export of cereals. Notable successes in the production of poultry meat and vegetables. Nevertheless, the entire huge agricultural potential of Russia has not yet been realized. labor productivity and productivity in most parts of the country are significantly lower than in the USA, EU countries and China.

Ключевые слова: сельское хозяйство, растениеводство, животноводство, экспортный потенциал, продовольственная безопасность, экспорт и импорт продовольствия.

Keywords: agriculture, crop production, livestock, export potential, food security, food export and import.

Мировой рынок продовольствия и сельскохозяйственной продукции постоянно претерпевает значительные изменения. Во многом они связаны с ускоренными темпами развития сельскохозяйственного производства и пищевой промышленности в развивающихся странах мира. Необходимо отметить, что высокие темпы роста сельскохозяйственной отрасли обусловлены в первую очередь увеличением народонаселения в данных странах и как следствие насущной необходимостью обеспечивать растущее население продуктами питания. В развитых же странах картина несколько иная. Темпы роста численности населения в большинстве стран «золотого миллиарда» являются либо крайне низкими, либо вовсе имеют отрицательное значение. Вследствие этого развитие сельскохозяйственного производства имеет в первую очередь экспортную направленность.

Абсолютным лидером мирового сельского хозяйства в настоящее время является КНР. Страна лидирует по всем основным абсолютным показателям: общей площади сельскохозяйственных земель (таблица 1), доле в общемировой валовой добавленной стоимости (ВДС) сельского хозяйства (таблица 2), производстве основных продуктов сельского хозяйства (таблица 3) и т. д.

Таблица 1 – Страны-лидеры по площади сельскохозяйственных земель, в 2016 г.

№	Страна	Площадь с/х угодий, млн. га	№	Страна	Площадь с/х угодий, млн. га
1	Китай	527,8	6	Евросоюз	184,5
2	США	420,1	7	Индия	179,7
3	Австралия	365,0	8	Нигерия	70,8
4	Бразилия	282,6	9	Канада	68,0
5	Россия	217,7	10	Индонезия	57,0

Источник: [5].

Как видно из данных таблицы 1, максимальной площадью сельскохозяйственных угодий обладают Китай, США и Австралия. Правда, необходимо отметить, что в Австралии большую часть сельхозугодий занимают луга, тогда как доля пашни в общем

объеме сельхозугодий составляет только 6%. Россия располагается на 5 месте в мире, что говорит о высоком сельскохозяйственном потенциале государства. При этом площадь пашни в России достигает 123 млн. га. И по этому показателю страна располагается на 4 месте в мире, уступая только США, Индии и Китаю [3, с. 56].

Таблица 2 – Доли стран в общемировой ВДС сельского хозяйства, 2016 г., в %

№	Страна	Доля государства в ВДС, в %	№	Страна	Доля государства в ВДС, в %
1	Китай	30,2	6	Нигерия	2,7
2	Индия	11,1	7	Бразилия	2,7
3	ЕС	7,0	8	Пакистан	2,0
4	США	6,1	9	Россия	1,7
5	Индонезия	4,0	10	Турция	1,7

Источник: [5].

Из данных, представленных в таблице 2, можно сделать вывод, что Китай занимает первое место в мире со значительным отрывом от всех остальных государств. Можно утверждать, что сельскохозяйственная отрасль Китая достигла высокого уровня развития, обеспечивая более 30% совокупного мирового производства. Россия располагается на 9 месте, что свидетельствует о более низкой интенсивности использования сельскохозяйственных угодий чем, например, в Китае. Данная ситуация свидетельствует о возможности наращивания сельскохозяйственного производства в России посредством повышения производительности труда и интенсификации использования имеющихся сельскохозяйственных угодий.

Таблица 3 – Удельный вес отдельных стран в мировом производстве основных продуктов сельского хозяйства в 2016 году, %

Продукт	В мире, млн. тонн	Китай	Индия	ЕС	США	Индонезия	Бразилия	Нигерия	Россия
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зерновые	2848,7	20,5	10,3	10,5	16,7	3,4	3,0	0,9	4,1
Фрукты	717,7	24,6	12,5	8,8	3,4	2,5	5,2	1,6	0,5
Масличные	138,3	11,3	7,1	10,2	16,7	1,9	13,0	1,1	4,2

Бобовые	81,8	5,2	21,5	6,1	3,0	0,3	3,2	3,8	3,6
Корнеплоды	846,1	20,9	5,9	6,7	2,5	2,9	3,1	13,0	3,7

Продолжение таблицы 3

Овощи	1223,4	52,2	9,9	5,7	2,9	0,9	1,0	1,2	1,5
Говядина	69,8	10,6	3,6	11,3	16,4	0,8	13,3	0,5	2,3
Свинина	118,2	46,6	0,3	20,0	9,6	0,3	3,0	0,2	2,9
Мясо птицы	120,3	15,6	2,8	12,1	17,9	1,8	12,1	0,2	3,4

Источник: [5].

Таблица 3 свидетельствует о неоспоримом лидерстве Китая в производстве многих видов сельскохозяйственной продукции, как в сфере растениеводства, так и животноводства. Наибольшее доминирование характерно в таких сегментах, как производство овощей (52,2%), свинины (46,6%), фруктов (24,6%), корнеплодов (20,9%), а также зерновых (20,5%). Мировым лидером в производстве бобовых культур выступает Индия. Что касается России, то значительные объемы производства, превышающие внутренние потребности, характерны для зерновых культур (4,1% мирового производства), масличных (4,2%), корнеплодов (3,7%) и бобовых (3,6%). Наиболее слабые позиции в мировом производстве характерны для производства фруктов (0,5% мирового сбора), а также овощей (1,5%).

Далее, в таблице 4 представлена динамика экспорта и импорта сельскохозяйственной продукции из России.

Таблица 4 – Динамика внешнеторгового оборота РФ сельскохозяйственной продукцией за 2012-2016 гг.

Годы	Экспорт, млрд. долл. США	Доля в мире, в %	Импорт, млрд. долл. США	Доля в мире, в %
2012	17,3	1,1	43,0	2,6
2013	16,9	1,0	45,3	2,6
2014	19,5	1,1	41,8	2,4
2015	16,6	1,0	27,8	1,7

2016	17,4	1,1	26,2	1,6
------	------	-----	------	-----

Источник: [2, с. 23].

В результате анализа таблицы 4 можно сделать вывод, что экспорт сельскохозяйственной продукции из РФ в течение 2012-2016 гг. был достаточно стабилен и колебался в относительно узком коридоре 16,6-19,5 млрд. долл. Соответственно, и доля России на мировом экспортном рынке составляла около 1%, что явно ниже потенциальных возможностей государства. Что касается импорта, то здесь необходимо отметить его резкое сокращение ввоза продовольствия в 2015 г. Вследствие этого доля России на мировом рынке импорта сельхозпродукции сократилась с 2,6 % до 1,6%. Очевидно, что столь резкое сокращение импорта связано с введенными во второй половине 2014 г. санкциями на ввоз продовольственных товаров из целого ряда государств (стран Евросоюза, США, Канады, Австралии и т. д.). Российским Правительством был взят курс на импортозамещение в сфере сельского хозяйства и обеспечение продовольственной безопасности государства.

Предпринятые правительством РФ меры по искусственному ограничению конкуренции на продовольственном рынке страны, а также меры прямой поддержки сельхозпроизводителей привели к тому, что на протяжении 2015-2016 гг. сельское хозяйство оставалось фактически единственной крупной отраслью экономики РФ, которая демонстрировала уверенный рост в условиях общего экономического кризиса и сокращения ВВП.

Тем не менее, несмотря на предпринятые меры, баланс внешней торговли РФ сельскохозяйственной продукцией продолжает оставаться отрицательным. Так, по итогам 2016 г. отрицательное сальдо составило 8,8 млрд. долл. США. Тем не менее, данная цифра существенно ниже, чем, например, в 2013 г., когда отрицательное сальдо достигало 28,4 млрд. долл. США. Более детальные данные по соотношению экспорта и импорта сельскохозяйственной продукции в РФ в разрезе товарных групп представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Соотношение экспорта и импорта сельскохозяйственной продукции в РФ, 2016 г.

Товарная группа	Россия, млрд. долл. США		Сальдо млрд. долл. США
	Импорт	Экспорт	
Мясо	2,3	0,2	-2,1
Рыба	1,4	3,0	1,6

Молочная продукция, яйца, мед	2,1	0,2	-1,9
Овощи	1,4	0,5	-0,9
фрукты и орехи	3,8	0,1	-3,7
злаки	0,3	5,6	5,3
масличные семена и плоды	1,7	0,5	-1,2
животные или растительные жиры и масла	1,1	2,2	1,1
алкоголь, другие напитки,	1,8	0,5	-1,3
табак и заменители табака	1,2	0,7	-0,5

Источник: [2, с. 24].

Данные таблицы 5 свидетельствуют, что по большей части основного ассортимента сельскохозяйственных товаров Россия сохраняет отрицательное сальдо внешней торговли. Исключение составляют такие товарные группы, как рыба (+1,6 млрд. долл. США), злаки (+5,3 млрд. долл. США) и животные или растительные жиры и масла (+1,1 млрд. долл. США). Именно данные товары и выступают в качестве предметов международной специализации России. Их производство носит ярко выраженную экспортную направленность. Так, по итогам 2016 г. Россия впервые за долгие годы (со времен Российской империи) вышла на первое место в мире по объемам экспорта пшеницы, опередив США и Канаду. Россия в 2016 г. отправила на внешние рынки 25,3 млн. тонн пшеницы, тогда как США только 24,0 млн. тонн. Это привело даже к закрытию американского зернового представительства в Египте в 2017 г. Россия выдавила оттуда американских поставщиков, и в настоящее время Египет является крупнейшим в мире импортером российской пшеницы с объемами закупок по итогам 2017 г. в 7,8 млн. тонн (+35% к результату 2016 г.) [1, с. 10].

Наибольшее же отрицательное сальдо зафиксировано по таким товарным группам, как фрукты и орехи (-3,7 млрд. долл. США). Частично данную ситуацию можно объяснить тем фактом, что ввиду достаточно сурового климата на большей части территории РФ невозможно выращивать многие виды фруктов и орехов. Возделывание тропических фруктов (в ограниченном ассортименте и на ограниченной площади) возможно вообще лишь в зоне Большого Сочи. Тем не менее, климат позволяет выращивать в РФ те фрукты, которые страна импортирует в значительных объемах. В первую очередь это касается яблок, винограда, слив, груши и т. д. Здесь необходимо проводить целенаправленную работу по стимулированию посадок и ввода в сельскохозяйственный оборот новых садов, площади которых в настоящее время в России являются явно недостаточными.

Второй крупнейшей товарной группой с отрицательным сальдо внешнеторгового оборота является мясная продукция. Экспорт мясной продукции из России незначителен – 0,2 млрд. долл. США, тогда как импорт занимает второе место после фруктов с суммой в 2,3 млрд. долл. США. Наибольший объем импорта мяса приходится на говядину (импортные поставки формируют до трети всего российского рынка), далее идет свинина (импортируется около 15% от объемов реализации внутри страны). Импорт мяса птицы имеет незначительные объемы вследствие того, что за последние 10 лет был достигнут заметный прогресс в данном сегменте животноводства, и в настоящее время Россия фактически полностью закрывает свои потребности в данной продукции внутренним производством.

Значительное отрицательное внешнеторговое сальдо сформировано также в таких товарных группах, как молочная продукция и яйца (-1,9 млрд. долл. США). Необходимо отметить, что в Советском союзе было в первую очередь развито молочное животноводство, и страна была мировым лидером по величине надоев. В последние 30 лет ситуация кардинально изменилась. Разведение крупного рогатого скота является одним из наиболее проблемных направлений отечественного сельского хозяйства. Кроме того, развиваться стало в большей степени мясное животноводство, чем молочное. В результате доля импортной молочной продукции на отечественном рынке в настоящее время составляет более 20%. Тенденция к снижению импортозависимости в этом сегменте прослеживается, но процесс идет достаточно медленно.

Традиционно значительную роль для продовольственного рынка России играет импорт овощей. Это связано с тем, что овощеводство в России носит преимущественно сезонный характер. Тепличные хозяйства, позволяющие собирать урожай в круглогодичном режиме, развиты в недостаточной степени. В результате, в холодное время года в стране формируется значительный дефицит плодоовощной продукции, который покрывается за счет импортных поставок. В результате доля импортных овощей на отечественном рынке составляет в среднем от 20 до 40% в зависимости от конкретного вида овощной продукции. Правда, стоит отметить, что в последние годы, в том числе вследствие введенных санкций, в России отмечается существенный рост производства овощей защищенного грунта, были введены в эксплуатацию существенные площади новых теплиц. Тем не менее, за счет отечественных теплиц в настоящее время обеспечивается не более 50% внутренних потребностей страны в овощах в холодное время года.

Среди успехов отечественного сельского хозяйства на международном рынке можно отметить, что по ряду товарных позиций Россия является мировым лидером. Это

касается таких товарных позиций, как пшеница, ячмень, гречиха и некоторых других (таблица 6).

Таблица 6 – Роль России в мировом экспорте отдельных видов сельскохозяйственной продукции

Вид продукции	Экспорт (2015-2016 гг.)		Доля в мировом экспорте, в %
	тыс. тонн	место в мире	
Пшеница	21234 — 25326	2-1	12,4 — 13,7
Ячмень	5295 — 2862	2-5	13,8 — 8,7
Гречиха	37,2 — 17,2	1-3	22,3 — 4,6
Горох	588 — 702	2	11,1 — 11,4
Масло подсолнечное	1445 — 1790	2	15,1 — 16,8
Семена льна	322 — 613,6	2	19,7 — 32,3

Источник: [4].

Таким образом, можно констатировать, что Россия занимает заметное место в мировой торговле целым рядом зерновых культур, а также подсолнечным маслом. По итогам 2016 г. страна впервые за более чем сто лет вышла на первое место в мире по экспорту пшеницы, обойдя традиционных лидеров: США и Канаду. Это было обусловлено сокращением экспорта из США в 2015 г.: с 24,5 млн. т. до 21 млн. т., в то время как объемы России остались практически неизменными. Уже в 2016 г. США восстановили объемы экспорта пшеницы, они составили 24 млн. т., однако в этот же год Россия нарастила объемы экспорта до 25 млн. т. (+19%). Стоит отметить, что сокращение экспорта из США и Канады было обусловлено плохими погодными условиями в Северной Америке на протяжении 2015 и 2016 гг., тогда как в России, наоборот, сложились благоприятные погодные условия для возделывания зерновых. Это обусловило рекордные урожаи в России и как следствие увеличение экспортного потенциала.

Однако, несмотря на превосходство в объемах в 2016 г., Россия продолжает отставать от США, а также Канады по стоимости реализованной пшеницы: 4,2 млрд. долл. против 5,3 млрд. долл. и 4,5 млрд. долл. в США и Канаде соответственно. Это обусловлено несколькими факторами. Во-первых, в экспорте России доля низкосортной пшеницы существенно выше, чем у конкурентов. Это существенно отражается на цене экспортных поставок, так как пшеница более низкого сорта стоит дешевле. Во-вторых, долларовая себестоимость отечественной пшеницы в настоящее время вследствие девальвации курса рубля существенно ниже, чем в США и Канаде. Это создает дополнительные ценовые преимущества: Россия поставляет пшеницу на мировой рынок по более низкой цене, чем ведущие конкуренты. Это во многом и способствует

завоеванию новых рынков сбыта и укреплению экспортных позиций России на мировом рынке.

Что касается ячменя и гречихи то здесь экспортные позиции России в 2016 г. существенно ухудшились. Так, по экспорту ячменя Россия опустилась со 2 на 5 место в мире вследствие сокращения объемов поставок на внешние рынки фактически в два раза: с 5,3 млн. тонн до 2,9 млн. тонн. Снижение экспортных поставок обусловлено падением спроса в 2016 г. на отечественный ячмень со стороны крупнейшего импортера: Саудовской Аравии. В результате доля экспортных поставок от валового сбора в исследуемом периоде сократилась с 25% до 17%.

На рынке гречихи Россия в 2015 г. занимала доминирующее положение с объемами экспорта 37,2 тыс. тонн, или 22,3% мирового рынка. По итогам 2016 г. экспорт снизился более чем в два раза: до 17,2 тыс. тонн. Доля рынка сократилась до 4,6%. Вследствие сокращения урожая гречихи Россия фактически освободила США и Китаю половину своей доли на рынке (в 2015 г. было экспортировано 21,6 тыс. т): США и Китай экспортировали 28,7 и 21,8 тыс. т соответственно.

На рынке гороха Россия стабильно удерживает второе место, существенно отставая от Канады, которая является мировым лидером и удерживает более половины всего экспорта. Позитивной тенденцией является увеличение экспорта в абсолютных величинах с 588 до 702 тыс. тонн., однако, доля мирового рынка при этом увеличилась незначительно: с 11,1 до 11,4%.

По экспорту масла подсолнечного и семян льна Россия также стабильно занимает второе место в мире. Значительный прогресс достигнут в сфере экспорта семян льна: объемы поставок на мировой рынок удвоились – с 322 до 613,6 тыс. тонн. Семена льна экспортировались в 2016 г. в 37 стран (34 страны в 2015 г.). На первом месте в списке стран-импортеров семян льна, увеличившая ввоз Турция – 226 тыс. т (доля 38%, в 3 раза больше, чем в 2015 г.). На втором месте Бельгия – 137 тыс. т (23%, +3% в 2015 г.).

В результате проведенного исследования можно сделать вывод, что в последние годы сельскохозяйственная отрасль России поступательно развивается. Отрицательное сальдо торговли сельскохозяйственной продукцией в последние 3 года резко сократилось. Россия стала одним из крупнейших в мире экспортеров зерновых культур на мировом рынке. Сельское хозяйство является одной из наиболее динамично развивающихся отраслей национальной экономики. Позитивная динамика развития сельского хозяйства во многом обуславливается значительными объемами государственной поддержки отрасли, а также введенными санкциями на ввоз импортного продовольствия из широкого ряда стран мира.

Тем не менее, несмотря на достижение определенных успехов, потенциал развития сельского хозяйства и пищевой промышленности в РФ далеко не реализован. Производительность труда в сельском хозяйстве в России продолжает оставаться на значительно более низком уровне, чем в США и ЕС, отстает от показателей, достигнутых в последние десятилетия в Китае. Таким образом, основная задача, стоящая перед отечественными аграриями, заключается в повышении интенсивности использования имеющихся сельскохозяйственных угодий, в том числе за счет внесения удобрений, что должно привести к росту урожайности в растениеводстве. Повышение урожайности и как следствие производительности труда должно привести к росту экспортного потенциала РФ.

Список использованных источников

1. Ксенофонтов, М. Ю. К оценке потенциала наращивания аграрного производства и возможных сдвигов в его структуре/ М. Ю. Ксенофонтов, Д. А. Ползиков, Ю. С. Вербицкий // Проблемы прогнозирования.- 2016.- № 5.- С. 3-24.
2. Узун, В. Я. Станет ли Россия нетто экспортером продовольствия?/ В. Я. Узун, Д. А. Логинова // Экономическое развитие России.- 2017.- № 1 (24).- С. 21-24.
3. Узун, В. Я. Место России на агропродовольственной карте мира/ В. Я. Узун, А. А. Фомин, Д. А. Логинова// INTERNATIONAL AGRICULTURAL JOURNAL.- 2018.-№ 1 (361).- С. 54-66.
4. Бюллетень «Основные показатели сельского хозяйства в России в 2017 году». – Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1140096652250
5. Клюкин, Н. Ю. Динамика сельскохозяйственных ресурсов мира/ Н. Ю. Клюкин, В. А. Гутников// Государственное управление. Электронный вестник.-№64, 2017.– Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/v/dinamika-selskohozyaystvennyh-resursov-mira>