

РАЗВИТИЕ РЫНКА СОЕВЫХ БОБОВ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ И ЕГО ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

В.К. Дьякова, Е.А. Заостровских
Дальневосточный федеральный университет,
г. Владивосток, Россия

В работе проанализированы закономерности развития рынка соевых бобов Приморского края. Изучена динамика посевных площадей, урожайности и валового сбора. Рассмотрены потенциальные возможности экспорта сои в Китай. Определены основные сдерживающие факторы, влияющие на развитие экспорта сои.

Ключевые слова: соевые бобы, экспорт, инфраструктура, Приморский край.

DEVELOPMENT OF THE SOY BEAN MARKET IN PRIMORSKY TERRITORY AND ITS EXPORT POTENTIAL

V.K. Dyakova, E.A. Zaostrovskikh
Far Eastern Federal University,
Vladivostok, Russia

The paper analyzes the patterns of development of the soy bean market in Primorsky Territory. The dynamics of acreage, yield and gross yield. The potential opportunities for exporting soybeans to China are considered. The main constraints affecting the development of soybean exports are identified.

Keywords: soybeans, export, infrastructure, Primorsky Territory.

Развитие производственных мощностей России в сельскохозяйственной отрасли напрямую зависит от возделывания соевых бобов. Именно соевое хозяйство определяет уровень продовольственной безопасности населения и служит неким индикатором экономического благополучия страны.

Традиционно, лидером по посевным площадям сои является Дальневосточный федеральный округ (ДФО). Производителями соевых бобов в округе являются такие регионы, как: Амурская область, Приморский край, Еврейская автономная область, Хабаровский край и Забайкальский край.

Приморский край расположен в выгодном экономико-географическом положении. С одной стороны это позволяет активно развивать внешнеторговые связи с динамично развивающимися странами Китай, Республика Корея и Япония. С другой – наращивать экспортные объемы сельскохозяйственного производства. На протяжении последних пяти лет (2015–2019 гг.) Приморский край находится на втором месте по возделыванию соевых бобов, уступая лишь Амурской области. За исследуемый период его доля по посевным площадям в ДФО выросла на 5,5% и в 2019 г. составила 317,9 тыс. га (Единая межведомственная

информационно-статистическая система). Кроме того по валовому сбору соевых бобов Приморский край также успешно занимает второе место в ДФО. Его доля в 2019 г. составила 28,5% (401,7 тыс. т), табл. 1. Хотя еще в 2015 г. этот показатель составляли лишь 18% (272,3 тыс. т). Это свидетельствует о том, что деятельность сельскохозяйственных организаций региона направлена на решение задач поставленных проектом «Экспорт продукции агропромышленного комплекса».

Основные районы-производители соевых бобов Приморского края сосредоточены в пяти районах, их доля составляет 55,5%, данные представлены ниже (Федеральная служба государственной статистики).

Таблица 1

Основные производители соевых бобов в Приморском крае

Район	Валовый сбор, тыс. т					Темп прироста, %	Уд. вес, %
	2015	2016	2017	2018	2019	2019/2015	2019
Михайловский	38,3	35,9	70,5	61,4	65,6	71,3	16,3
Октябрьский	24,3	28,8	29,5	33,7	36,1	48,2	8,9
Спасский	31,2	29,4	36,3	37,7	31,2	-0,2	7,8
Ханкайский	24,2	36,9	44,5	52,3	33,9	40,4	8,4
Хорольский	33,4	39,9	52,1	51,3	56,2	68,0	13,9
Прочие	120,9	123,8	159,4	159,3	178,7	47,8	44,5
Всего	272,3	294,7	392,3	395,7	401,7	47,5	-

На территории Приморского края в 2019 г. основную долю (16,3%) в валовом сборе соевых бобов занимал Михайловский район. Более того, по сравнению с 2015 г. анализируемый показатель имеет тенденцию роста в четырех районах из пяти. Данный факт напрямую связан с увеличением посевных площадей в регионе.

Еще одним не менее важным показателем эффективности производства соевых бобов является урожайность, которая отражает степень интенсификации производства. Данные по этому показателю основных производителей соевых бобов в Приморском крае представлены в табл. 2.

По данным из табл. 2 видно, что урожайность соевых бобов у основных производителей Приморского края за анализируемый период сократилась в трех районах из пяти. Так снижение наблюдается у Октябрьского района (-4,6%), Спасского района (-7,1%) и у Ханкайского района (-1%). Однако положительный темп прироста продемонстрировали Михайловский (11,9%) и Хорольский (9,4%) районы. Главной причиной такого снижения является тот факт, что Приморский край считается «зоной рискованного земледелия». Нестабильные климатические условия влекут за собой множество проблем, в том числе потерю сельскохозяйственной продукции, в данном случае соевых бобов.

Таблица 2

Урожайность основных производителей соевых бобов в Приморском крае

Район	Урожайность, ц/га.					Темп прироста, %
	2015	2016	2017	2018	2019	2019/2015
Михайловский	12,6	15,1	16,1	14,6	14,1	11,9
Октябрьский	15,3	14,7	16	14,7	14,6	-4,6
Спасский	16,8	15,1	12,9	13,8	15,6	-7,1
Ханкайский	10,4	13,1	13,1	12,7	10,3	-1
Хорольский	11,7	12,2	13,5	12,6	12,8	9,4

Из представленного анализа можно сделать вывод, что возделывание соевой культуры имеет тенденцию развития в Приморском крае. Данный регион занимает стабильное второе место по основным показателям возделывания сои в ДФО, следовательно, региону необходимо наращивать ее производство с минимальными потерями продукции, тем самым стремясь занять лидирующую позицию на рынке соевых бобов.

Увеличивая производственные мощности соевого хозяйства для решения задач, утвержденных в региональном проекте «Экспорт продукции агропромышленного комплекса» необходимо отметить, что одним из основных импортеров дальневосточных соевых бобов является Китайская Народная Республика (КНР) (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации).

Согласно прогнозам экспертов, в ближайшей перспективе КНР продолжит потреблять соевые бобы в больших объемах вследствие прироста населения страны. В таблице 3 представлены текущие и прогнозные данные производства, потребления и импорта до 2025 г. включительно (Дробница, 2019).

По данным из табл. 3 видно, что импорт соевых бобов КНР с каждым годом увеличивается. Это связано с тем, что потребление данной культуры в стране выросло на 66,9% в 2018 г. по отношению к 2010 г. По прогнозным значениям объем потребления будет расти с каждым годом. В свою очередь производство соевых бобов выросло всего на 5,3%, при этом оно ниже потребления в 7,2 раза. Вследствие этого у КНР повышается спрос на российские экологически чистые соевые бобы.

Таблица 3

Рынок соевых бобов КНР, млн т

Показатель	Отчет			Прогноз	
	2010	2017	2018	2020	2025
Производство	15,1	16,7	15,9	17,2	18,5
Потребление	68,2	111,7	113,8	118,9	128,0
Импорт	52,3	95,8	98,4	102,0	109,9

Немаловажным фактом является то, что некоторые районы Приморского края находятся в непосредственной близости с границей КНР, следовательно, региону необходимо увеличивать производственные мощности соевых бобов, а значит, и экспортный потенциал.

В Приморском крае достаточно выгодное географическое положение имеет Октябрьский район, так как на его территории находится двухсторонний автомобильный пункт пропуска «Полтавка», а на севере он граничит с Пограничным районом, который располагается вблизи с многосторонним автомобильным пунктом пропуска «Пограничный». Именно через эти таможенные посты грузы напрямую транспортируются с приграничных территорий в КНР и обратно.

При решении задач по увеличению экспорта сельскохозяйственных продуктов, в том числе соевых бобов, возникают инфраструктурные проблемы, которые в первую очередь связаны с пропускной способностью таможенных постов. Скорость прохождения грузов снижается, большое скопление грузовых автомобилей тормозит дорожное движение, работа таможенных постов замедляется из-за высокого объема перевозок. К примеру, на сегодняшний день, суммарная пропускная способность таможенных пунктов пропуска «Пограничный» и «Полтавка» составляет 1,5 млн т в год. Учитывая тот факт, что объем экспорта сельхоз отрасли в среднесрочной перспективе увеличится на 30%, то возникнет дефицит пропускной способности. Таможенные пункты пропуска не смогут точно в срок обслужить большой объем экспорта. Из-за несоблюдения сроков происходит утрата качества сельскохозяйственной продукции. Эти проблемы формируют сдерживающий эффект по отношению к внешнеторговым грузоперевозкам, а также приводит к снижению уровня конкурентных преимуществ российского рынка соевых бобов.

Из представленного следует, что для повышения экспортного потенциала необходимо увеличение производственных мощностей сельскохозяйственной отрасли, а также синхронизированное развитие объектов инфраструктуры таможенных пунктов пропуска, в том числе «Полтавка» и «Пограничный». Именно эти объекты выступают связующим звеном между Приморским краем и крупнейшим в мире импортером соевых бобов – КНР.

Список литературы:

Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС): официальный сайт. URL: <https://www.fedstat.ru/> (дата обращения: 20.03.2021).

Федеральная служба государственной статистики: официальный сайт. URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 20.03.2021).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: официальный сайт. URL: <https://mcs.gov.ru/> (дата обращения: 19.03.2021).

Дробница И.К. О ситуации на продовольственном рынке КНР // Бюллетень иностранной коммерческой информации. 2019. № 1. С. 35–40.