

Все эти аспекты должны быть максимально учтены при проведении стратегического анализа сельскохозяйственного предприятия.

Библиографический список

1. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия от 14.07.2017 №717/ Режим доступа: URL: garant.ru
2. Давыдова Ю.В. Особенности сельского хозяйства, влияющие на эффективность сельскохозяйственного производства / Ю.В. Давыдова, Экономические науки / Выпуск №6 (48) Часть 1. – 2016. – с.26-28
3. Ушачев И.Г., Папцов А.Г., Долгушкин Н.К., Серков А.Ф., Маслова В.В., Чекалин В.С. Стратегические направления развития сельского хозяйства России в условиях углубления интеграции в ЕАЭС / И.Г. Ушачев, А.Г. Папцов, Н.К. Долгушкин, А.Ф. Серков, В.В. Маслова, В.С. Чекалин. – Москва: Российская академия наук. – 2017. – 48 с.
4. Фомичев, А. Н. Стратегический менеджмент: Учебник для вузов / Фомичев А.Н. - Москва :Дашков и К, 2018. - 468 с Режим доступа URL: <https://znanium.com/catalog/product/318610>
5. ФГБУ «Редакция «Российской газеты» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://rg.ru/2018/08/21/reg-cfo/gendirektor-gk-agropromkomplektaciia-opredelil-glavnuiu-missiiu-apk.html>

УДК 338.439

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА СОИ В РОССИИ

Малютина Т.А. студентка 1 курса магистратуры факультета заочного образования ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, talyutina9395@gmail.com.

Маковецкий В.В. профессор кафедры управления ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Аннотация: В статье рассматривается состояние производства сои в России, возникающие проблемы и возможности их решения. Приводится описание проекта «Экспорт продукции АПК» по сое в регионе ДФО Амурской области.

Ключевые слова: экономика, производство, соя, экспорт, импорт.

В современной экономике Российской Федерации происходят качественные и количественные изменения в социально-экономическом развитии регионов. Усиление дезинтеграционных процессов привело к обострению социальных противоречий и к дисбалансу в развитии отраслей

экономики, что послужило причиной для дальнейшего развития процессов сегментирования рыночного пространства и отдельных регионов.

Одним из наиболее примечательных сегментов регионального агропромышленного комплекса является рынок производства сои, который в связи с высоким спросом сои переживает стремительный рост. В последние годы в России эта нехарактерная для нашей страны культура становится одним из драйверов роста в растениеводстве. В России соя преимущественно выращивается в Дальневосточном регионе – 75,5% от всех посевов сои, в Южном федеральном округе — 22%. Посевные площади сои с каждым годом увеличиваются.

За последние 5 лет производство сои (в первоначально оприходованном весе) в Амурской области увеличилось в 3 раза, что свидетельствует о высокой значимости рассматриваемого сегмента рынка для агропромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа (ДФО). Амурская область является основным регионом производства сои не только в Дальневосточном федеральном округе, но и в России. Производство сои является наиболее рентабельным видом деятельности, что обуславливает её широкое распространение: в структуре посевов сельскохозяйственных культур соя занимает более 70% посевных площадей.

Соя - ценная белково-масличная культура земледелия во многих странах мира. Сою необходимо выращивать как важную народнохозяйственную культуру. Так, как ее используют в качестве пищевого продукта, для откорма животных и на технические цели. Белок сои приближается к белкам мяса, молока, яиц и рыбы. Из нее готовят молоко, масло, маргарин, сыр, муку. Соевую муку добавляют в колбасные и кондитерские изделия. Ее используют в медицинских целях. Она рекомендуется как диетический продукт при диабете.

Для технических целей соя используется в мыловаренной, лакокрасочной, текстильной, химической промышленности других отраслях.

Сою используют для кормления всех видов животных и птицы в виде муки, жмыха, шрота, белковых концентратов, молока, зеленой массы, сена, сенажа, травяной муки, силоса в чистом виде и добавок к другим кормам. Она обогащает почву азотом, является хорошим предшественником для многих культур, может использоваться в качестве зеленого удобрения (сидерата) и мульчирующей культуры^[2].

Рынок сои в России разделен на два крупных региональных рынка, практически не связанных друг с другом: западный (ЦФО, СЗФО, ПФО, ЮФО, СКФО, а также Урал и Западная Сибирь), и восточный (ДФО, СФО, УФО). Переработчики на западной части рынка, ориентируясь на наиболее доступное сырье, перерабатывают практически всю сою, произрастающую в ЦФО и ЮФО, а также импортируемые соевые бобы. Восточные переработчики, в свою очередь, используют сырье, произведенное на Дальнем Востоке, и экспортируют его в Китай, поскольку Китай является основным мировым импортером сои с долей около 60% мирового импорта сои. Таким образом, российский рынок сои носит межрегиональный характер, что связано с

регионализацией мест выращивания сои и размещением мощностей по производству животноводческой продукции.

Отрасль переработки сои в России условно делится на два сектора:

1. Индустриальная переработка с выработкой соевого шрота и масла
2. Упрощенная переработка на небольших заводах и комбикормовых предприятиях с выработкой соевого жмыха

Кроме того, с недавнего времени активно развивается производство полножирной сои, аналога соевого шрота с меньшим содержанием белка.

Среди проблем российского рынка шрота главной является недостаток высококачественной российской сои, поскольку высокопротеиновая дальневосточная и южная соя покрывают потребности всего на 20-30%. Кроме того, погодные условия также не позволяют производить шрот, отвечающий сегодняшним запросам отрасли.

Несмотря на рост производства сои в России (в 2018 году валовой сбор достиг 4 млн тонн), наша страна, остается ее крупным импортером. Это связано с тем, что доля кормов в себестоимости скота и птицы составляет 70%, а в структуре комбикормов шрот, являющийся важнейшим компонентом для производства кормов, занимает от 20% до 30%. Несмотря на активное развитие направления выращивания сои, российские сельхозпредприятия не удовлетворяют спрос, и на данный момент отечественный рынок обеспечивает потребность в сое только на 72% [3]. Из-за этого соевые бобы импортируют, в основном из стран Азии, Южной и Северной Америки. Необходимый рынку объем составляет порядка 5 млн тонн.

Амурская область является основным регионом производства сои не только в Дальневосточном федеральном округе, но и в России. Область располагает наиболее благоприятными агроклиматическими ресурсами для выращивания данной культуры. Производство сои является наиболее рентабельным видом деятельности, что обуславливает её широкое распространение. В структуре посевов сельскохозяйственных культур соя занимает более 70% посевных площадей. Соя, выращенная в Амурской области, является наиболее ценной и не имеет ограничений по использованию в пищевых и кормовых целях.

Агропромышленное производство Амурской области, несмотря на развитое рентабельное соеводство, определяющее его специализацию, в целом не способно решать важнейшие социально-экономические задачи, обеспечивающие траекторию поступательного развития. Население региона не имеет доступа к достаточному объему качественных, дешевых и безопасных продуктов питания собственного производства, а имеющийся производственно-ресурсный потенциал агропромышленного комплекса используется не рационально. Проблема низкой конкурентоспособности агропромышленного производства (кроме соеводства) Амурской области отчасти связана с удаленностью региона от основных агропродовольственных рынков Российской Федерации и высокой стоимостью производимой продукции.

В этих условиях актуальным становится внедрение современных высокоэффективных организационно-экономических механизмов развития регионального агропромышленного комплекса.

Относительно производства сои в Амурской области необходимо увеличить объем поставок агрокультуры в Китай, прежде всего за счет ввода новых площадей. В реализации этой задачи поможет развитие партнерства с китайскими компаниями.

Существенную поддержку в данном направлении Амурская область может получить и в рамках реализации Минсельхозом России федерального проекта «Экспорт продукции АПК». В соответствии с ним к 2024 году регионы Дальневосточного федерального округа увеличат поставки продовольствия за рубеж до 5,9 млрд долларов по сравнению с 3,8 млрд долларов в 2017 году. При этом доля Дальнего Востока в общем объеме планируемого российского аграрного экспорта должна составить 13,2%. Для расширения возможностей реализации произведенной продукции Минсельхоз проводит планомерную работу по доступу российских производителей на зарубежные рынки и устранению торговых барьеров: так, подписан план по углублению сотрудничества с Китаем в области сои, предусматривающий возможность доведения ее ежегодных поставок до 3,7 млн тонн к 2025 году.

Считаем, что в отношении экспорта в Китай следует сделать ставку на переработанную продукцию. Традиционно Китай был закрыт по шротам и покупал только сами бобы и масло из них. Но на Петербургском международном экономическом форуме в июне 2019 г. был подписан протокол между Россельхознадзором и ветслужбой КНР в части допуска российского шрота — соевого, рапсового и подсолнечного — на китайский рынок. Продукция переработки сои, произведенная в России, имеет конкурентные преимущества перед мировыми аналогами, так как это не ГМО-продукция. Та соя, которую Россия уже поставляет в Китай, используется для производства пищевой продукции, а не кормов.

Библиографический список

1. Безденежных Т.И., Макенов М.М. Социально-экономическое развитие регионов России: проблемы и пути их решения // Региональная экономика: теория и практика. 2017. Т. 15. Вып. 3. С. 541–552.

2. Лавриненко Г. Т. Соя. М., 2010. 189 с.

3. Кулистикова Т. Рынок засыпало соей. Агроинвестор. 16 марта 2019.

URL: <https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/31414-rynok-zasypalo-soey>.