

3. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/SDG> – Дата доступа: 21.01.2021.

УДК 633.34

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНООРИЕНТИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА СОИ

**Жиляков Д.И., к.э.н., доцент,
Плахутин Ю.В., к.э.н., преподаватель,
Петрушина О.В., ст. преподаватель**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, г. Курск, Россия

Ключевые слова: сельское хозяйство, АПК, соя, рентабельность, прибыль, Курская область.

Key words: Agriculture, agro-industrial complex, soybeans, profitability, profit, Kursk region.

Аннотация: В статье на основе анализа основных финансовых показателей сельскохозяйственных организаций Курской области исследуется динамика производства и реализации сои. Выявлены положительные тенденции роста производства сои, которые в значительной степени обусловлены расширением посевных площадей под этой культурой, растущей общемировой и национальной потребностью в соевом шроте из-за увеличения объемов производства комбикормов и стремительным развитием биоиндустрии. Определены перспективы развития экспортно-ориентированного производства и государственного регулирования данного рынка.

Summary: Based on the analysis of the main financial indicators of agricultural organizations of the Kursk region, the article examines the dynamics of production and sale of soybeans. Positive trends in the growth of soybean production have been revealed, which are largely due to the expansion of the sown areas under this crop, the growing global and national demand for soybean meal due to the increase in the production of mixed fodders and the rapid development of the bioindustry. The prospects for the development of export-oriented production and state regulation of this market have been determined.

В последнее время мировой рынок сои уверенно растет за счет увеличения спроса животноводческой отрасли, использования соевого масла для производства биодизеля и продуктов питания. В 2019 году среднегодовой темп роста производства сои составил 2,7 %, мировой торговли соей – 5,1 % [1].

В настоящее время валовой сбор сои в мире оценивается почти в 342 млн. тонн, а объем мировой торговли – почти в 152 млн. тонн, что больше уровня 2011 года на 25 % и 40 % соответственно. Рост производства сои в мире обеспечивался как увеличением посевной площади, так и ростом урожайности. В результате в 2019 году убранная площадь сои в мире составила более 122 млн. га (+15,5 % к уровню 2011 года), а среднемировая урожайность – 28 ц/га (+16,7 к уровню 2011 года).

Российский рынок сои в этот же период развивался более высокими темпами. За последние десять лет среднегодовой рост посевной площади сои в стране составил 13,4 %, урожайности – 2,8 %, а валового сбора – 17,3 %. В результате в 2019 году в России были зафиксированы рекордные посевная площадь, урожайность и валовой сбор сои. Посевная площадь сои в России составила 3083 тыс. га (в 2,5 раза больше уровня 2011 года), а урожайность – 15,7 ц/га (на 5,7 ц/га больше уровня 2011) [2].

Рост посевных площадей в Центральном федеральном округе сопровождался повышением средней урожайности. В 2018 году урожайность сои в ЦФО была самой высокой в России, а в 2019-м она уступила урожайности в Северо-Западном федеральном округе, однако там посевная площадь составила всего 1,1 тыс. га. В результате валовые сборы сои в ЦФО в эти годы превысили валовые сборы в Дальневосточном федеральном округе – традиционном ареале выращивания сои в России.

В Курской области за последнее время значительно увеличились площади, занятые высокодоходной культурой – соей. Если в 2011 году посевы сои составляли 36 тыс. га, то в 2019 году они превысили 280 тыс. га. Регион в 2019 году занимал третье место в России по посевным площадям, и второе по валовому сбору.

Выручка сельскохозяйственных предприятий Курской области от реализации сои стабильно увеличивалась в 2011–2019 гг. (рисунок 1).



Рисунок 1. Динамика основных финансовых показателей производства и реализации сои в Курской области, в млн руб.

В начале исследуемого периода можно отметить низкий уровень выручки от реализации, и наличие убытков в сумме 9 млн. руб. В дальнейшем наблюдается постепенное увеличение показателей выручки на протяжении всего периода исследования. Увеличивались и затраты на производство, но при этом выручка росла опережающими темпами относительно себестоимости, что привело к росту прибыли, которая составила 2,2 млрд. руб. в 2018 г. и 2,1 млрд. руб. в 2019 г.

Среднегодовое увеличение размеров выручки, полученной от реализации сои составляет 974 млн. руб. Он обусловлен как влиянием роста объемов реализации, так и ценовым фактором. Учитывая тот факт, что соя – прямой конкурент зерну кукурузы при производстве кормов, растущие цены на рынке кукурузы и рынке растительных масел, в дальнейшем также будут оказывать давление на цену сои.

На рисунке 2 представлена динамика показателей рентабельности производства и реализации сои сельскохозяйственными предприятиями Курской области.



Рисунок 2. Динамика показателей рентабельности производства и реализации сои в Курской области, в %

В 2011 г. у культуры была отрицательная рентабельность продаж (- 3,2 %), пик рентабельности продаж (44,7 %) пришелся на 2016 г., когда рентабельность производства составила 80,9 %. В 2019 г. рентабельность продаж составила 25,1 %, а рентабельность производства 33,5 %.

После выхода из убыточной зоны в 2012 г. рентабельность продаж находилась в определенном диапазоне – от 23,9 % до 44,7 %, что отражает определенную стабильность прибыльности, достигнутую в сфере реализации. В то же время рентабельность производства изменялась более существенно – от 31,3 % до 80,9 %. Это свидетельствует о том, что рыночные факторы, воздействующие на финансовые результаты, более стабильны по сравнению с производственными факторами, определяющими себестоимость продукции [3].

Благоприятные условия для роста объемов производства и реализации сои создает растущая общемировая и национальная потребность в соевом шроте из-за увеличения объемов производства комбикормов и стремительное развитие биоиндустрии, для которой соя является наиболее привлекательным и экономически эффективным сырьем. В ближайшей перспективе помимо рыночных факторов способствовать росту объемов производства сои будет и государственная поддержка, поскольку с 2020 г. введена региональная субсидия на стимулирование увеличения производства соевых бобов и семян рапса.

Фактически соя как высокобелковая культура наряду с традиционными зерновыми и сахарной свёклой, стала одна из основных культур, возделываемых в Курской области. В связи с этим остро встает вопрос обеспеченности сельхозпредприятий семенами с высокими сортовыми и посевными характеристиками.

Сейчас в России существуют два соевых кластера: традиционный на Дальнем Востоке и новый в Центральной части страны (в котором одним из основных производителей является Курская область) [4]. При этом основная часть сои, выращенной в ЦФО и Курском регионе в частности, перерабатывается предприятиями округа. В то же время Дальневосточный федеральный округ в значительной степени ориентирован на экспорт соевых бобов в Китай. За последние пять лет на него пришлось почти 87 % российского экспорта соевых бобов. Китай приостановил закупки соевых бобов США и других сельскохозяйственных продуктов [5]. И хотя Китай одобрил импорт соевых бобов из всех частей России, открываясь для поставок из европейской части, в ближайшие несколько лет экспорт сои из европейской части России в Китай, скорее всего, будет очень низким и производство сои в европейской части России не сможет удовлетворить внутренний спрос до 2024 г., несмотря на увеличение посевных площадей.

Соя является перспективной культурой на мировом рынке, поддержка ее производства является эффективной мерой государственного регулирования. Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2020 года № 86 утвержден порядок предоставления и распределения субсидий региональным бюджетам на стимулирование увеличения производства соевых бобов и семян рапса.

Стратегия развития производства сои должна ориентироваться на экспорт.

Россия является одним из альтернативных источников, которые могут нарастить экспорт продовольствия, в т. ч. сои, и в настоящее время аграрная политика должна ориентироваться не на насыщение рынка, а на развитие экспортного потенциала, в котором соя потенциально будет играть существенную роль.

Список использованной литературы

1. Жиляков, Д.И. Анализ состояния мирового рынка пшеницы и перспективы России по расширению экспортного потенциала / Д.И. Жиляков, В.Я. Башкатова, Ю.В. Плахутина, О.В. Петрушина, Д.А. Зюкин // Экономические науки. – 2020. – № 183. – С. 38–43.
2. Зарецкая, В.Г. Диверсификация экономики российских регионов: измерения и тенденции / В.Г. Зарецкая, И.К. Титкова // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2017. – Т. 13. – № 12 (357). – С. 2236–2255.
3. Зюкин, Д.В. Основные тенденции развития сельскохозяйственной отрасли Курской области на современном этапе / Д.В. Зюкин, О.С. Косинова // Наука и практика регионов. – 2018. – № 1 (10). – С. 42–46.
4. Котляров, И.Д. Формирование вертикально кооперированных агропромышленных объединений в сельском хозяйстве стран СНГ / И.Д. Котляров // Островские чтения. 2016. № 1. С. 128–132.
5. Соколов, О.В., Пашигорева М.О. Оценка деловой активности и рентабельности деятельности организации // Наука и Образование. – 2018. – Т. 1. – № 2. – С. 15.

УДК 378.01

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Ю.В. Забродская, ст. преподаватель

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск*

Ключевые слова: инновации, аграрный сектор, инновационное развитие, сельскохозяйственная отрасль.

Key words: innovation, agricultural sector, innovative development, agricultural industry.

Аннотация: Изложены основные направления инновационного развития АПК Республике Беларусь. Рассмотрены программные документы, определяющие мероприятия по инновационному развитию АПК.

Annotation: The main directions of innovative development of the agrarian agro-industrial complex in the Republic of Belarus are stated. The program documents defining the measures for innovative development of the agro-industrial complex are considered.

Агропромышленный комплекс является социально-значимым сектором экономики Республики Беларусь, основой ее продовольственной