



ЭКОНОМИКА И ПРОИЗВОДСТВО, ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

УДК 330.341.42

DOI 10.25230/conf11-2021-284-286

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЫНКА МАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ В РОССИИ

Бойко Е.Ю.

ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

lab.econ@vniimk.ru

Статья посвящена проблеме становления и функционирования рынка масличного сырья в современных условиях. Проанализирована динамика средних цен производителей масличных культур, реализуемых сельскохозяйственными организациями в Российской Федерации за 2017–2020 гг. Рассмотрена динамика посевных площадей ключевых масличных культур в РФ. Проанализированы условия эффективного функционирования и регулирования рынка масличного сырья

Ключевые слова: подсолнечник, соя, рапс, посевная площадь, цена.

Введение. Одной из главных задач развития агропромышленного комплекса является повышение экономической эффективности с.-х. производства. Решение данной проблемы, поставленной в доктрине продовольственной безопасности РФ, открывает возможности ускоренных темпов развития и надежного снабжения нашей страны отечественной с.-х. продукцией.

Производство масличного сырья считается экономически высокоэффективным. На фоне разнообразия возделываемых с.-х. культур в системе растениеводства именно масличные культуры дают возможность с.-х. производителю получать наивысшую прибыль как для покрытия убытков, полученных от того или иного сектора деятельности, так и для ведения расширенного воспроизводства. До недавнего времени большую прибыль приносил только подсолнечник, с учетом среднего уровня рентабельности по России превышающим более 70 %, а в последние годы, растущий спрос отрасли животноводства и пищевой промышленности, вывел такие масличные культуры как соя, рапс и лен масличный на новый уровень эффективности возделывания.

Материалы и методы. В качестве основных методов исследования были использованы системный и логический подходы, метод теоретического познания, монографический.

Результаты и обсуждение. Положительные изменения масложирового подкомплекса АПК на внутреннем отраслевом рынке, были связаны с растущей инвестиционной активностью в сфере производства сырья (обеспечение качественным семенным материалом, переоснащение сельхозтоваропроизводителей техникой), а также наряду с вводом в строй и строительством инновационных мощностей по переработке и проведения расширенной работы отечественных селекционно-семеноводческих программ. Несмотря на это, проблема насыщения высокобелковыми компонентами кормового рациона животных остается нерешенной. Оказывают непосредственное влияние факторы мирового и отечественного масштаба, включая политические, финансовые, экономические и социальные условия в стране, затронувшие все сферы производства [1].

Основные тенденции изменения динамики средних цен производителей масличных культур, реализуемых сельскохозяйственными организациями в Российской Федерации в современных условиях ужесточения санкций и прочих внешних экономических вызовов отражены на рисунке 1. Средние цены на соевые бобы в 2020 г. составили 24,6 руб. за 1 кг, что



на 16 % превышает аналогичный показатель 2017 г. Так, в 2017 г. средние цены реализации товарного подсолнечника в РФ составили порядка 17,0 руб. за 1 кг, а к 2020 г. стоимость увеличилась на 3,7 руб. за 1 кг. Средние цены реализации рапса за 2017–2020 гг. увеличились на 29,3 % и составили 26,0 руб. за 1 кг.

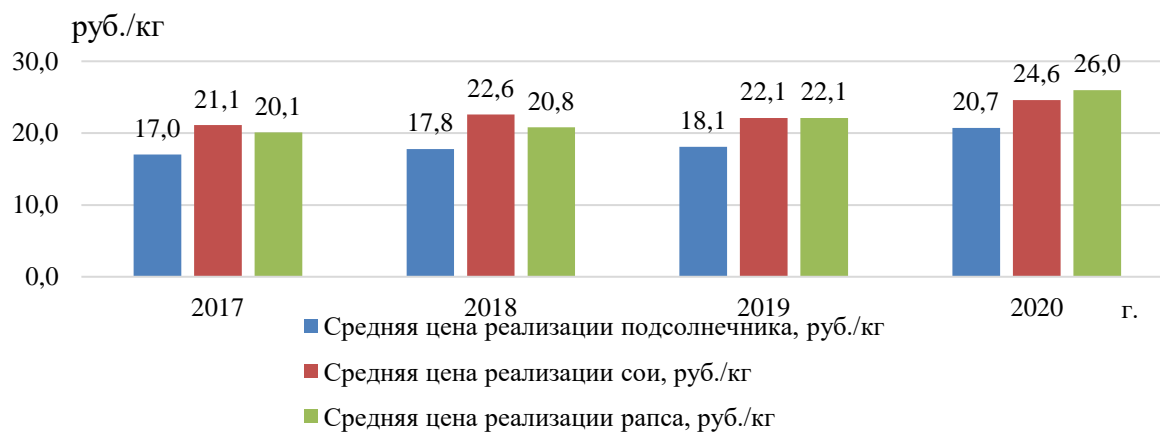


Рисунок 1 – Динамика средних цен производителей подсолнечника, сои и рапса, реализуемых сельскохозяйственными организациями в РФ за 2017–2020 гг., руб./кг [2]

Важно отметить, что резкий рост цен на масличные культуры привел к расширению посевных площадей под такие культуры как, рапс, подсолнечник и соя (рис. 2).

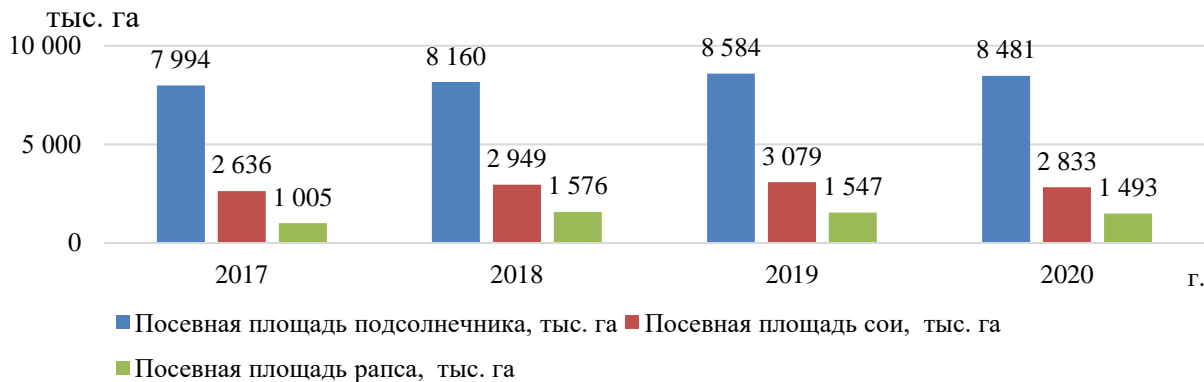


Рисунок 2 – Динамика посевных площадей подсолнечника, сои и рапса в Российской Федерации за 2017–2020 гг., тыс. га [2]

Посевные площади подсолнечника увеличились на 6 % по сравнению с 2017 г. и составили 8 481 тыс. га в 2020 г. Что касается сои, рост аналогичного показателя составил более 7 %, рапса – 48 %. Увеличение площадей посева создает предпосылки к появлению новых предприятий по переработке данного вида сырья. Сложившаяся ситуация приводит к росту конкуренции между предприятиями, перерабатывающими масличные культуры. Мелкие предприятия из-за низкой обеспеченности сырьем, не могут удерживать свои позиции на масложировом рынке, так как не имеют возможности предлагать цены закупки выше или на уровне крупных корпораций. Следует отметить, что зачастую себестоимость переработки оказывается выше конечной стоимости продукта, что ведет к закрытию предприятия по переработке маслических культур [3].

Вопрос соблюдения режима севооборота с.-х. производителями в выращивании маслических культур как многозначительного фактора стабильного обеспечения промышленности



сырьем требует дальнейшего исследования [4]. Так как технологические аспекты выращивания с.-х. культур вызывают значительный научный интерес, поскольку необходимость осуществления правильного выбора и соблюдения технологии выращивания на всех этапах производства неоспорима. В целях предотвращения увеличения доли иностранной селекции и увеличения влияния внешних факторов необходимо совершенствовать систему контроля за качеством производимого масличного сырья [5].

Особенно важным условием эффективного функционирования рынка является его регулирование. Цель регулирования заключается в повышении конкурентоспособности отечественной с.-х. продукции в целях формирования внутреннего рынка и продвижения на внешний переработанной продукции.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи: создать условия равной конкуренции, ввозимой по импорту и отечественной продукции; модернизировать предприятия масложирового сектора, повысить инвестиционную привлекательность как производства, так и переработки масличных культур с учетом роста экспорта продукции глубокой переработки

Заключение. Подводя итоги проведенного исследования, отметим, что многие перерабатывающие предприятия нуждаются в решении вопроса обеспечения сырьевой базой, так как имеющиеся производственные мощности во многом превышают объемы производства. В части повышения эффективности работы масложирового сегмента, в рамках отечественных селекционно-семеноводческих программ, в целях увеличения производимого объема семенной и товарной продукции установлено, что недостаточный на сегодня уровень поддержки отрасли был связан, с недооценкой значения роли селекционно-генетической безопасности страны в условиях ужесточения санкций и прочих внешних экономических вызовов.

Литература

1. Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс]: указ Президента РФ от 21 января 2020 г. № 20. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/73338425/> (дата обращения: 16.10.2020).
2. Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) [Электронный ресурс] // Официальные статистические показатели РОССТАТ. URL: <https://fedstat.ru/indicator> (дата обращения: 18.12.2020).
3. Все масла мира [Электронный ресурс] / База данных // Информационно-торговая систем Oilworld.ru. URL: <https://www.oilworld.ru/> (дата обращения: 12.04.2018).
4. Лукомец В.М. Научное обеспечение производства масличных культур в России. – Краснодар. – 2006. – 100 с.
5. Бойко Е.Ю. Анализ соотношения сортов сои отечественной и зарубежной селекции в посевах культуры Краснодарского края // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – М., – 2019. – № 4 (49). – С. 86–90.

MODERN STATE OF A MARKET OF OIL RAW MATERIALS IN RUSSIA

Boyko E.Yu.

In this article we considered a problem of formation and development of oil raw materials market in the current conditions. We analyzed a dynamics of average prices submitted by producers of oil crops realized by agricultural enterprises in the Russian Federation for 2017–2020. We also considered dynamics of sowing areas under the key oil crops in the Russian Federation. We analyzed conditions for effective operation and regulation of the oil raw materials market.

Key words: sunflower, soybean, rapeseed, sowing area, price.