

Научная статья
УДК 338.43
EDN DVUQUB

Экономическая оценка развития АПК Самарского региона в условиях импортозамещения

Татьяна Викторовна Ванина, студент магистратуры
Самарский государственный аграрный университет, Самарская область,
Кинель, Россия
tanya.shlykova.2016@mail.ru

Аннотация. Проведен анализ развития агропромышленного комплекса Самарской области. Дана оценка деятельности АПК по импортозамещению. Предложены мероприятия стратегии развития сельского хозяйства в Самарской области.

Ключевые слова: импортозамещение, агропромышленный комплекс, санкции

Для цитирования: Ванина Т. В. Экономическая оценка развития АПК Самарского региона в условиях импортозамещения // Актуальные исследования молодых ученых – результаты и перспективы : материалы науч.-практ. конф. (Благовещенск, 8 февраля 2024 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. С. 269–275.

Economic assessment of the development of the agro-industrial complex of the Samara region in the conditions of import substitution

Tatyana V. Vanina, master's student
Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Samara State
Agrarian University, Kinel, Russia
tanya.shlykova.2016@mail.ru

Abstract. The article analyzes the development of the agro-industrial complex of the Samara region. An assessment is made of the activities of the agro-industrial complex in import substitution. The proposed measures for the strategy for the development of agriculture in the Samara region.

Keywords: import substitution, agro-industrial complex, sanctions

For citation: Vanina T. V. Ekonomicheskaya otsenka razvitiya APK Samarskogo regiona v usloviyakh importozameshcheniya [Economic assessment of the development of the agro-industrial complex of the Samara region in the conditions of import substitution] *Aktual'nye issledovaniya molodykh uchenykh* –

rezul'taty i perspektivy : materialy nauch.-prakt. konf. (Blagoveshchensk, 8 fevralya 2024 g.). Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyy GAU, 2024, pp. 269–275. (in Russ.).

Импортозамещение на сегодняшний день является как основа стимулирования и защита национальных производителей путем создания благоприятных условий для развития АПК и сокращения зависимости от импортных продуктов.

В связи со сложившейся внешнеполитической ситуацией и санкционных давлений мощный толчок для развития получили отечественные производители сельхозтехники, программного обеспечения, семян, средств защиты растений. Импортозамещение становится одним из основ развития агропромышленного комплекса, как всей страны, так и Самарской области. В несколько раз вырос уровень господдержки для аграрной отрасли.

Одна из мер поддержки сегодня – предоставление малому и среднему предпринимательству (МСП) кредита до 500 млн руб. на пополнение оборотных средств или инвестиционные цели. Эти средства выделяются по льготной ставке 3 % годовых на срок до трех лет.

Динамично растут садоводческие хозяйства. Взамен польским яблокам на полки магазинов и на рынки поступили плоды из Самарских садов. Кроме того, заявлено открытие в ближайшее время в регионе крупного завода по производству соков из местного сырья. Учитывая статистические данные министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарского региона на начало ноября 2023 года при средней урожайности 23,3 ц/га намолочено 2,6 млн тонн зерна, что совершенно точно можно сказать о полном обеспечении региона продовольственным, фуражным и семенным зерном.

Обеспеченность основными овощами Самарской области составляет примерно 80 %, картофелем – чуть больше 65 %. Уровень самообеспеченности продуктами животноводческой отрасли, такими как мясо крупного рогатого скота и птицы, молоко и яйца, до нормативных значений не дотягивает.

Также власти уверены, что сельскохозяйственные земли региона обладают огромным потенциалом и весьма привлекательны для новых инвесторов. Так, о своих аграрных проектах в регионе уже заявила московская компания «Зеленая миля», которая намерена развивать тепличный бизнес в двух районах Самарской области. Найден инвестор для возрождения Обшаровской птицефабрики, где будут разводить индюков. Продолжается работа по строительству свинокомплексов и производству говядины (интерес к этому проявила столичная ГК «Черкизово»).

Самарская область активно включилась в реализацию национальных проектов. Среди них особое значение для развития агропромышленного комплекса региона имеет «Малое и среднее предпринимательство» и «Международная кооперация и экспорт». Самарская область по данным показателям входит в десятку лучших регионов России [1].

По данным за 11 месяцев 2023 года в Самарской области насчитывается 128 925 субъектов МСП. Почти за год количество малых и средних предприятий не только не сократилось, несмотря на различные вызовы в экономической и общественно-политической сферах, но и продолжает расти. По сравнению с итогами 2022 года субъектов МСП в регионе стало больше на 0,5 % больше [2].

С рынка ушли многие иностранные фирмы и, конечно, эти сферы деятельности стали свободны. Нужно ожидать, что малый и средний бизнес будет активно эти сферы заполнять, став конкурентоспособными на внутренних и внешних рынках.

О том, что происходит развитие в Самарской области, говорит и увеличение численность занятых в МСП. На сегодняшний день на малых и средних предприятиях трудоустроено 690 тысяч человек [5].

На 31 % к 2022 году возросло количество зарегистрированных самозанятых в Самарской области. Специальный налоговый режим в 2023 году в качестве форме организации предпринимательской деятельности выбрали почти 49 тысяч человек.

На сегодняшний день в регионе официально трудятся на себя 201,6 тысяч человек [4].

По прогнозным данным, к 2025 году количество предприятий МСП в Самарской области увеличится до 133 тыс. единиц или 2,3 % по сравнению с 2023 годом. Это позволит увеличить оборот малых и средних предприятий до 1538 млрд рублей или 101,3 % [3].

Агропромышленный комплекс сохраняет более высокую устойчивость к санкционной политике, чем другие сектора российской экономики. Тем не менее, есть проблемные зоны, например, в области импортозамещения генетического материала и семян. Но и здесь Самарский регион нашел выход из проблемного положения. Самарский НИИСХ им Н. М. Тулайкова (пгт. Безенчук), Поволжский НИИСС им. П. Н. Константинова (п. Усть-Кинельский), Ульяновский НИИСХ, входящие в состав СамНЦ РАН сельскохозяйственного профиля, имеют огромный многолетний опыт селекции и семеноводства.

Здесь идут работы по импортозамещению семян кукурузы отечественными сортами. Пока же кукуруза в области в большей части венгерской селекции.

Выведен и уже внесен в государственный реестр селекционных достижений новый сорт картофеля «Джулия». Еще один сорт самарских селекционеров «Альва», в данный момент проходит сортоиспытание.

Семеноводство сои в Самарском регионе разрабатывают два больших товаропроизводителя. Это КФХ Цирулева и ООО «Сев-07». Помимо того, ЗАО «Бобровское» в Кинельском районе, входящее в агрохолдинг «Василина» благополучно практикует выращивание районированного сорта озимой пшеницы «марафон», в ООО «Кошелевский посад» в Сызранском районе выведен новый зимостойкий сорт озимой твердой пшеницы «Кошелевская» с высокими показателями по содержанию белка, клейковины и стекловидности и урожайностью до 63 ц/га [6].

Говоря об импортозамещении, необходимо помнить, что данная политика не достигается только в цели замещения импортных товаров отечественными на российском рынке. Главная ее задача – это образование национальных товаропроизводителей, способных конкурировать на рынке. Вот почему проблемы расширения экспортного потенциала и снижения зависимости от импортера следует рассматривать как дополняемые друг друга.

Замещение импортных товаров на местные имеет ряд несомненных плюсов, но это не говорит о том, что можно полностью отказаться от импортных товаров. Мы можем начать собственное производство продуктов, свойственных нашим климатическим условиям и нашей культуре. Но останутся импортными такие продукты, как экзотические фрукты, орехи, кофе и чай, поскольку в нашей стране они не растут.

Замещать импорт необходимо не для того, чтобы отгородиться от других стран, а, чтобы дать толчок собственному развитию.

Таким образом, разработана стратегия развития Селекционного центра СамНЦ РАН на период до 2026 года, которая включает в себя следующие цели:

1. Создание высокоурожайных коммерческих сортов зерновых культур нового поколения с использованием современных селекционных методов и технологий, в том числе маркер-ассоциированной селекции и геномной селекции.
2. Расширение эколого-географического испытания новых сортов.
3. Производство семян базовых и новых сортов для ускоренного размножения и внедрения в производство.
4. Разработка основных элементов технологии получения семян с высокими посевными и урожайными свойствами.
5. Расширение рынка сбыта семян новых сортов.
6. Повышение рентабельности сельскохозяйственных предприятий.

Применение в производстве усовершенствованных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, которые будут отвечать самым современным требованиям производства, даст возможность активно развиваться региону Самарской области, укрепить продовольственную безопасность РФ в целом и увеличить экспортный потенциал.

Список источников

1. Уразаева Е. А., Шлыкова Т. Н. Перспективы развития сельскохозяйственных отраслей в условиях антироссийских мер // Вклад молодых ученых в аграрную науку : материалы междунар. науч.-практ. конф. Кинель, 2021. С. 562–565.

2. Шлыкова Т. Н. Импортозамещение как фактор экономической безопасности страны и Самарской области // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : сб. тр. V Междунар. науч.-практ. конф. Кинель, 2018. С.245–250.

3. Петров Н. И. Внешние эффекты в рыночной экономике и их учёт в деятельности предприятий // Вклад молодых ученых в аграрную науку : материалы междунар. науч.-практ. конф., (Самара, 07 апреля 2021 г.). Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. С. 544–547.

4. Шлыкова Т. Н. Перцев С. В. Стратегические цели и задачи развития агропромышленного кластера Самарской области // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : сб. науч. тр. VIII Всерос. науч.-практ. конф., (Кинель, 10 марта 2021 г.). Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. С. 75–82.

5. Шлыкова Т. Н. Купряева М. Н. Анализ развития агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики Самарской области // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : сб. науч. трудов III Национал. науч.-практ. конф. Кинель, 2021. С.45–48.

6. Шлыкова Т. Н. Перспективы развития основных отраслей экономики России в условиях ВТО // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности : сб. тр. IV Междунар. науч.-практ. конф., (Самара, 26 апреля 2017 г.). Самара : Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. С. 49–53.

References

1. Urazaeva E. A., Shlykova T. N. Perspektivy razvitiya sel'skokhozyaystvennykh otrasley v usloviyakh antirossiyskikh mer [Prospects for the development of agricultural industries in the conditions of anti-Russian

measures]. *Vklad molodykh uchenykh v agrarnuyu nauku : materialy mezhdunar. nauch.-prakt. konf.* Kinel', 2021, pp. 562–565. (in Russ.).

2. Shlykova T. N. Importozameshchenie kak faktor ekonomicheskoy bezopasnosti strany i Samarskoy oblasti [Import substitution as a factor of economic security of the country and the Samara region]. *Sovremennaya ekonomika: obespechenie prodovol'stvennoy bezopasnosti : sb. tr. V Mezhdunar. nauch.-prakt. konf.* Kinel', 2018, pp. 245–250. (in Russ.).

3. Petrov N. I. Vneshnie efekty v rynochnoy ekonomike i ikh uchet v deyatelnosti predpriyatiy [External effects in a market economy and their accounting in the activities of enterprises]. *Vklad molodykh uchenykh v agrarnuyu nauku : materialy mezhdunar. nauch.-prakt. konf.* Kinel', IBTs Samarskogo GAU, 2021, pp. 544–547. (in Russ.).

4. Shlykova T. N. Pertsev S. V. Strategicheskie tseli i zadachi razvitiya agropromyshlennogo klastera Samarskoy oblasti [Strategic goals and objectives for the development of the agro-industrial cluster of the Samara region]. *Sovremennaya ekonomika: obespechenie prodovol'stvennoy bezopasnosti : sb. nauch. tr. VIII Vseros. nauch.-prakt. konf.* Kinel', Samarskiy gosudarstvennyy agrarnyy universitet, 2021, pp. 75–82. (in Russ.).

5. Shlykova T. N. Kupryaeva M. N. Analiz razvitiya agropromyshlennogo kompleksa v usloviyakh tsifrovoy ekonomiki Samarskoy oblasti [Analysis of the development of the agro-industrial complex in the conditions of the digital economy of the Samara region]. *Razvitie agropromyshlennogo kompleksa v usloviyakh tsifrovoy ekonomiki : sb. nauch. trudov III Natsional. nauch.-prakt. konf.* Kinel', 2021, pp. 45–48. (in Russ.).

6. Shlykova T. N. Perspektivy razvitiya osnovnykh otrasley ekonomiki Rossii v usloviyakh VTO [Prospects for the development of the main sectors of the Russian economy in the context of the WTO]. *Sovremennaya ekonomika: obespechenie prodovol'stvennoy bezopasnosti : sb. tr. IV Mezhdunar. nauch.-prakt. konf.* Samara, Samarskaya gosudarstvennaya sel'skokhozyaystvennaya akademiya, 2017, pp. 49–53. (in Russ.).

© Ванина Т. В., 2024

Статья поступила в редакцию 26.01.2024; одобрена после рецензирования 14.02.2024; принята к публикации 06.03.2024.

The article was submitted 26.01.2024; approved after reviewing 14.02.2024; accepted for publication 14.02.2024.