

Трофимова Т.В., кандидат экономических наук,
доцент кафедры «Управления и маркетинга»
Нижегородский институт управления – филиал РАНХиГС
Россия, г. Нижний Новгород

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

В научной статье проведён анализ тенденций развития агропромышленного комплекса Нижегородского области, актуальность которого продиктована рядом обстоятельств, в числе наиболее важных — развитие импортзамещения и низкая рентабельность предприятий. Обоснована целесообразность повышения конкурентоспособности, достижения роста производства, развития импортзамещения путем использования кластерного подхода.

Ключевые слова: экономика, регион, импортзамещение, агропромышленный комплекс, предприятие, функционирование, развитие, кластер.

Trofimova TV, Candidate of Economics,
Associate Professor of the Department of Management and Marketing
Nizhny Novgorod Institute of Management - Branch of RANEPA
Russia, Nizhny Novgorod

TRENDS OF DEVELOPMENT OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX IN NIZHNI NOVGOROD REGION

The scientific article analyzes the trends in the development of the agro-industrial complex in the Nizhny Novgorod region, the relevance of which is dictated by a number of circumstances, including the development of import substitutions and the low profitability of enterprises. The expediency of improving competitiveness, achieving production growth, developing import substitution through the use of a cluster approach has been substantiated.

Keywords: economy, region, import substitution, agro-industrial complex, enterprise,

functioning, development, cluster.

Сельское хозяйство Нижегородской области занимает 2811 тысяч гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе 1961 тысяча гектар пашни – это 1,5 и 1,7 процента от соответствующих показателей России [4].

На территории региона проживает 3281 тысяча человек, из них в сельской местности 683 тысячи человек (20,8%).

Агропромышленный комплекс Нижегородской области представлен 562 сельскохозяйственными организациями, 2055 крестьянско-фермерскими хозяйствами и индивидуальными предпринимателями.

Большую помощь сельхозтоваропроизводителям оказывают более 50 обслуживающих и сервисных предприятий.

В соответствии с данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области за 2017 год всеми категориями сельхозтоваропроизводителей произведено продукции на сумму 76,1 млрд рублей. Ведущей отраслью в регионе является животноводство, которая в структуре выручки занимает 76,2%.

Среди регионов ПФО Нижегородская область занимает 10 место по валовому производству скота и птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств, по валовому надою молока – 7 место, по производству яиц – 2 место [6].

За последние годы в отрасли наблюдаются положительные тенденции в животноводстве, а именно:

- рост продуктивности;
- появление свиноводческих и молочных ферм с современным технологическим оборудованием;
- внедрены инновационные технические решения по хранению и заготовке кормов.

Однако, в целях увеличения объемов производства молока отрасль по-прежнему нуждается в современных ресурсосберегающих технологиях, новейших научных разработках, оптимизации ресурсного обеспечения отрасли. Основной проблемой остаётся стабильное обеспечение животноводства полноценным кормовым белком собственного производства, что необходимо решить в ближайшую перспективу.

Растениеводство в структуре выручки сельского хозяйства занимает 23%, основным здесь является производство зерна, удельный вес которого в выручке растениеводства занимает 52,8%, от картофеля – 19,5%, от сахарной свёклы – 3,7% [6].

По валовому производству зерна во всех категориях хозяйств область занимает девятое место среди регионов ПФО, по производству картофеля – третье место, овощей – четвертое, сахарной свеклы – шестое место, по валовому сбору льна-волокна второе место.

С 2016 года в регионе реализуется подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Нижегородской области на 2016-2020 годы» и «Развитие агропромышленного комплекса Нижегородской области», в рамках которых планируется к 2020 году ввести в оборот 6045 га мелиорируемых земель [1].

В 2017 году в Сергачском муниципальном районе ООО «Рассвет» реализован инвестиционный проект по промышленному выращиванию клубники, малины, ежевики и голубики. Площадь закладки многолетнего ягодного сада первой очереди 50 га. Валовой сбор ягод в текущем году – 106 тонн клубники. В перспективе ООО «Рассвет» (производитель ягод) планирует открыть около 10 фирменных торговых точек в Нижнем Новгороде по продаже выращенной ягодной продукции [6].

Учитывая возросшие потребности в льноволокне, необходимо наращивать площади льна-долгунца, создавать сельскохозяйственные организации, осуществляющие полный цикл работ по его выращиванию и переработке.

В регионе действует экономически значимая программа «Развитие льняного комплекса Нижегородской области на 2015-2020 годы». Она дает возможность нашим сельскохозяйственным товаропроизводителям решать вопрос обновления материально-технической базы. В 2017 году из средств областного бюджета на приобретение льнотехники и оборудования по переработке льна выделено порядка 5 млн.рублей [1].

В целях повышения эффективности сельскохозяйственного производства необходимо развивать в сельскохозяйственных организациях собственную переработку. Особенно остро в этом плане стоит вопрос по рапсу, льну, плодоовощной продукции. А полученные продукты переработки (жмых) окажут существенное влияние на повышение продуктивности дойного стада. Однако это требует в первую очередь серьезной модернизации сельскохозяйственного производства. Приобретение дополнительного комбайнового парка, создание мощностей сушильно-сортировочного хозяйства, строительства баз хранения и логистических центров.

Также филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области совместно с ФГБУ ЦАС «Нижегородский», научными учреждениями Нижегородской области проводя различные полевые опыты, семинары, научно-практические конференции для специалистов и руководителей органов управления сельским хозяйством и руководителей сельскохозяйственных предприятий муниципальных районов и городских округов региона.

В целях повышения продовольственной безопасности региона проводятся мероприятия по модернизации производственных мощностей и вводу в эксплуатацию новых производств. В 2016 – 2017 годах проведены и продолжаются следующие мероприятия:

- запущена линия по производству и фасовке творога в новую контейнерную упаковку на ЗАО «Молоко» (г.Городец);
- реконструировано и модернизировано оборудование на ОАО «Хлеб»;

-расширены производственные мощности по производству кетчупа на АО «Нижегородский масло – жировой комбинат»;

-построен плодоовощной производственный комплекс и смонтированы линии по производству фруктово-ягодных начинок в ООО «Компания «Зеленый город»;

- запуск линии по производству рассыпчатого творога и линии по фасовке масла сливочного на ООО «Молочный завод «Приволжский»;

- запуск линии по производству детской питьевой ряженки «Агуша» на молочном комбинате «Нижегородский» филиал АО «Вимм-Билль-Данн»;

- модернизация приемно - аппаратного цеха на АО «Маслосырзавод «Починковский» - увеличение ассортимента и объема производства сыров и масла сливочного.

В настоящее время в регионе действует программа «Развитие агропромышленного комплекса Нижегородской области». Реализация программы намечена на 2015-2020 годы и направлена на увеличение доли продукции собственного производства.

В таблице 1 приведены основные индикаторы Государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса Нижегородской области» [6].

Таблица 1

Анализ достижения основных индикаторов программы «Развитие агропромышленного комплекса Нижегородской области» (2014-2017 годы)

| | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план |
| Индекс производства продукции с/х в % к 2013 г. | 104,4 | 104,4 | 102,4 | 103,2 | 100,1 | 100,1 | 100 | 100 |
| в т.ч. продукции растениеводства | 108,9 | 108,9 | 102,4 | 102,4 | 98,1 | 98,1 | 98,9 | 98,9 |
| в т.ч. продукции животноводства | 99,9 | 99,9 | 102,5 | 102,5 | 102,3 | 102,3 | 101,1 | 101,1 |
| Среднемесячная ЗП | 17505 | 17505 | 18946 | 16683 | 20810 | 18065 | 21900 | 21900 |
| Индекс производительности | 109,9 | 109,9 | 103,5 | 103,5 | 101,1 | 101,1 | 101 | 101 |

| | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--------|-------|--------|--------|------|------|
| труда в с/х к 2013 г. | | | | | | | | |
| Валовая продукция с/х во всех категориях хозяйств (млрд.р.) | 67,1 | 67,1 | 73,5 | 72 | 74,5 | 74,5 | 76 | 76 |
| Зерновые и зернобобовые культуры тыс. тн. | 1133,4 | 1133 | 1150,1 | 1150 | 1127,5 | 1127,5 | 1120 | 1200 |
| Сахарная свекла тыс.тн. | 137,1 | 137 | 210,2 | 210,2 | 197,2 | 197,2 | 210 | 210 |
| Льноволокно и пеньковолокно тыс.тн. | 1,45 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Картофель тыс. тн. | 309,6 | 837 | 414,1 | 950,6 | 349,6 | 883 | 350 | 353 |
| Овощи открытого грунта тыс. тн. | 16,2 | 354 | 17,2 | 360,3 | 40,3 | 362,5 | 36,5 | 365 |
| Производство скота и птицы на убой (в живом весе) в хозяйствах всех категорий тыс. тн. | 129,1 | 128,4 | 134,8 | 134,3 | 151,4 | 151,4 | 150 | 150 |
| Производство молока тыс.тн. | 500,1 | 619,8 | 506 | 619,8 | 495,7 | 603 | 605 | 606 |

На основании данной таблицы можно сделать вывод, что запланированные значения индикаторов выполнены. По многим показателям видно, что план перевыполнен, что свидетельствует об успешных мероприятиях Государственной программы.

В целом росту АПК способствует возросшая конкурентоспособность отечественных производителей, развитие экспортного потенциала и государственная поддержка отрасли [3]. Однако снижение объема государственной поддержки может оказать негативное влияние на дальнейшее развитие отрасли. Основными проблемами отрасли на сегодняшний день остаются:

1. Большой процент износа основных фондов.
2. Низкая квалификация кадров в сельском хозяйстве.
3. Низкий уровень социально — экономического развития сел и деревень региона способствует оттоку квалифицированных кадров и молодёжи из сельской местности.
4. Отсутствие единых требований к качеству продукции.

Несмотря на то, что в процесс импортзамещения включились многие региональные производители, данная проблема остаётся не решенной и по настоящее время. Многие из производителей не могут обеспечить должный уровень по продовольственной безопасности [4]. Решить указанные выше проблемы отчасти возможно путем создания в Нижегородской области агропромышленного кластера, об эффективности применения данного механизма свидетельствуют успешно функционирующие кластеры в других отраслях промышленности регионе [5, 7, 8].

Библиографический список

1. Государственная поддержка АПК [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://mcx-nnov.ru/gos_podderzhka_apk.
2. Информационный портал «Российская кластерная обсерватория» [Электронный ресурс]. -Режим доступа: www.cluster.hse.ru
3. Исследование: Агропромышленный комплекс России (итоги 2017 г.) [Электронный ресурс]: URL <http://infoline.spb.ru/upload/iblock/8f7/8f7641190a23fde02732617664f76e9a.pdf>
4. Ломовцева А.В., Трофимова Т.В. Сущность экономической безопасности как экономической категории Российское предпринимательство. 2014. № 14. С. 29.
5. Морозова Г.А., Трофимова Т.В. Экономическая оценка рационального использования вторичных ресурсов Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского, 2012, № 2 (2). -С. 214-218. - <http://elibrary.ru/item.asp?id=18242237>.
6. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики . - Режим доступа: www.gks.ru
7. Сводная база данных по кластерам России [Электронный ресурс]. -Режим доступа: <http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/politic/doc201001081707>.

8. Трофимова Т.В., Ломовцева А.В. Факторы роста предприятий в условиях инновационно-ориентированной экономики//Современные проблемы науки и образования. -2015. -№ 1. -С. 131.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=25323803>