

УДК 338.43

Калинин Ярослав Евгеньевич,

студент,
кафедра финансов, денежного обращения и кредита,
Институт экономики и управления,
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,
г. Екатеринбург, Российская Федерация

Родичева Валерия Борисовна,

кандидат экономических наук, доцент,
кафедра финансов, денежного обращения и кредита,
Институт экономики и управления,
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,
г. Екатеринбург, Российская Федерация

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация:

В статье рассмотрены объем и индекс производства продукции сельского хозяйства, структура и число организаций в динамике, а также влияние этих показателей на продовольственную безопасность Свердловской области. Продовольственная безопасность является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны независимо от изменения внешних и внутренних условий.

Ключевые слова:

Агропромышленный комплекс (АПК), растениеводство, животноводство, тенденции развития, продовольственная безопасность.

В соответствии с Постановлением правительства Свердловской области от 28.06.2019 №386-ПП «Об утверждении Стратегии развития агропромышленного комплекса Свердловской области на период до 2035 года» главной целью функционирования АПК региона является обеспечение продовольственной безопасности населения [1].

Свердловская область имеет направленное на промышленность экономическое развитие, и, преимущественно, население региона сконцентрировано в городах (в сельской местности проживает около 15% от общего количества жителей области).

Организации сельскохозяйственной отрасли области ориентированы на производство мяса, яиц, молока, картофеля, фуражного зерна и овощей. В регионе растениеводство в основном направленно на производство фуражного зерна и технических культур с целью обеспечить кормовой базой животноводство.

Отрасль животноводства является приоритетной в области. Более 80% молока, мяса и до 97% яиц производится в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах [2].

Рассмотрим объемы и индексы производства продукции сельского хозяйства Свердловской области (рисунок 1).

Объем сельскохозяйственной продукции увеличился в 2021 году по сравнению с 2017 годом на 28,7% или 22,7 млрд рублей, а индекс производства снизился на 14,3% в 2021 году по сравнению с 2019 годом. Снижение по показателю индекса производства сельскохозяйственной продукции пришелся на локдаун, связанный с пандемией коронавируса, что привело к снижению данного показателя по отрасли в целом.

Основным фактором уменьшения индекса производства сельскохозяйственной продукции в 2021 году является отрасль растениеводства, показатели индекса производства этой продукции в 2021 году снизились на 27,5% по сравнению с 2019 годом и на 10% по сравнению с 2020 годом. Индекс производства продукции животноводства в 2021 году уменьшился незначительно на 6% по сравнению с 2019 годом.

Объемы производимой сельскохозяйственной продукции в денежном выражении также в основном выросли за счет продукции животноводства. В 2021 году по сравнению с 2019 годом произошел рост на 15,8% или на 8,7 млрд рублей.

На текущий момент 400 тысяч граждан ведут собственное подсобное хозяйство, в том числе участвуют в производстве сельскохозяйственной продукции и их доля производства достаточно существенна в структуре продукции Свердловской области [4].

Структура продукции Свердловской области по категориям хозяйств (рисунок 2).

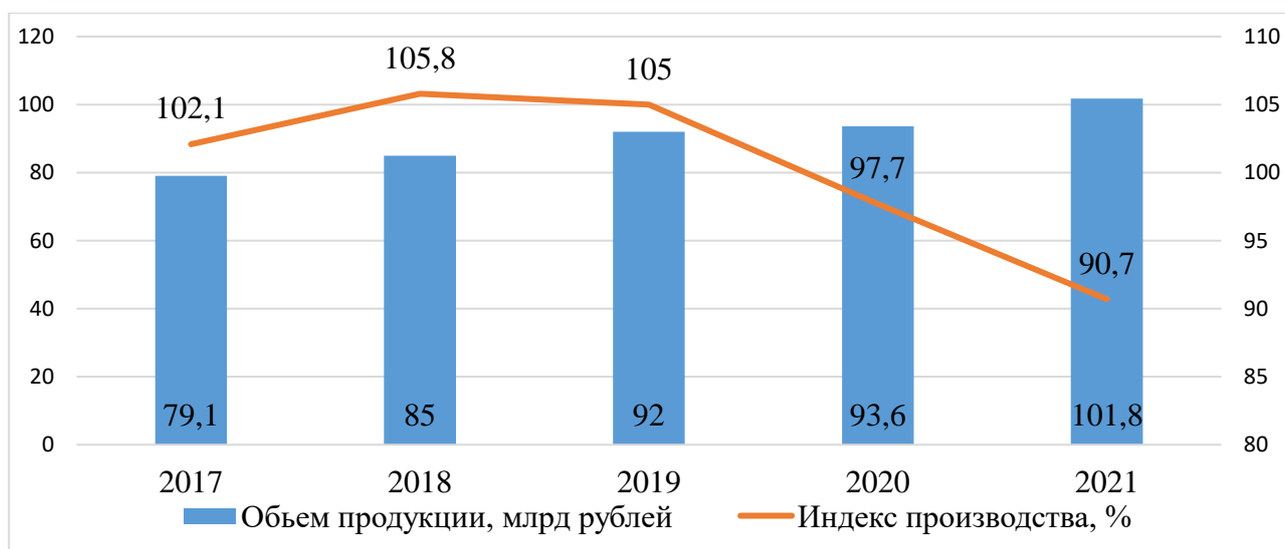


Рисунок 1 – Объем и индексы производства продукции сельского хозяйства [3]

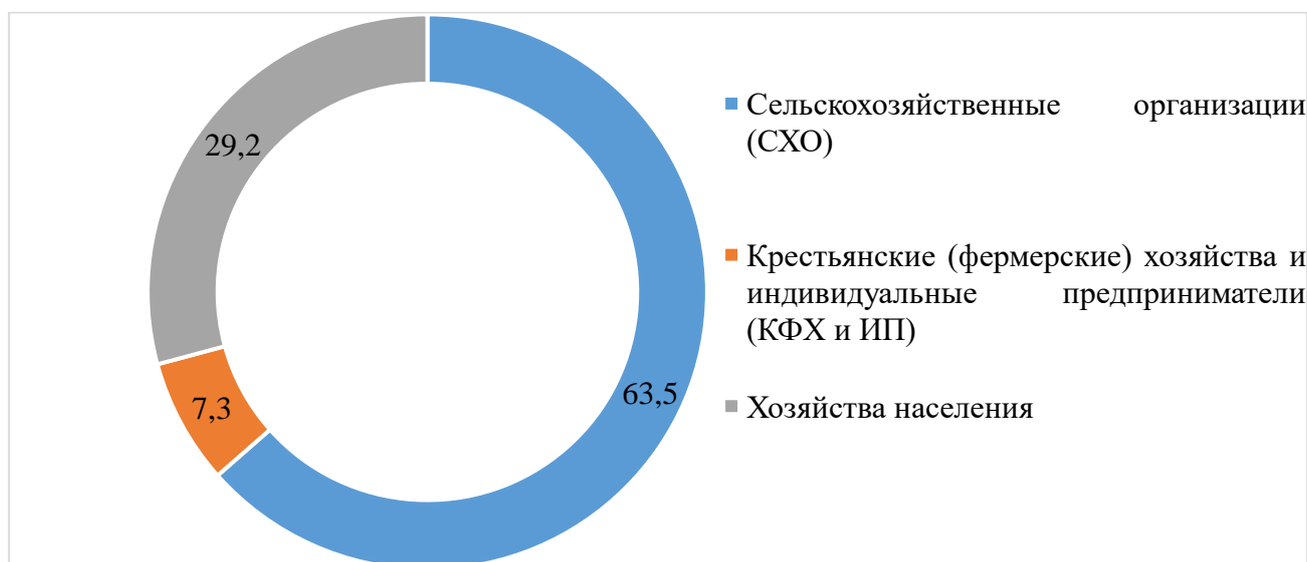


Рисунок 2 – Структура продукции по категориям хозяйств [3]

СХО преобладают в структуре производства по категориям хозяйств сельскохозяйственного назначения области, однако, рассматривая организации по отраслям производства продукции видно, что основная часть СХО специализируется на продукции животноводства и вырабатывают 79% всей выращиваемой продукции животноводства. Хозяйства населения занимают второе место в производстве сельхозпродукции, основная часть производства приходится на растениеводство, в структуре продукции растениеводства хозяйства населения расположены на первом месте по выращиваемой продукции (49,4% от общего числа).

КФХ и ИП в Свердловской области наименее эффективная форма сельского хозяйствования по производимой ими продукции. Государство неохотно дает льготы подобным формам хозяйствования, а это было для субъектов малого бизнеса существенным фактором выживания в 2020 – 2021 году из-за ограничений, вызванных COVID-19.

Число СХО, КФХ и ИП в динамике по Свердловской области с 2006 года по 2021 (рисунок 3).

На конец 2021 года агропромышленный комплекс области включает 700 сельскохозяйственных организаций, 903 крестьянских (фермерских) хозяйств, 700 индивидуальных предпринимателей [5].

Если сравнивать 2021 год с 2016 годом, то число КФХ и ИП сократилось на 10,05% и на 22,5%, соответственно, СХО показали рост на 1,3%, на сельскохозяйственные организации малого и среднего бизнеса приходится серьезный спад их количества в области. Число КФХ в области на 2021 год к 2006 году сократилось на 51% или на 850 хозяйств.

Подводя итоги, можно сказать, что объем производимой продукции в денежном выражении в динамике за 5 лет прирост на 28%, но произошло падение индекса производства на 6% за последние 2 года.

Число КФХ и ИП сократилось в последние годы, а их производственный потенциал крайне низок. Всего 7% от общего числа всей производимой продукции сельского хозяйства. Основная часть растениеводческой продукции (49%) выращивается населением области, животноводство является ключевым производством для области, в этой отрасли преобладают СХО, они производят (до 79% всей выпускаемой продукции).

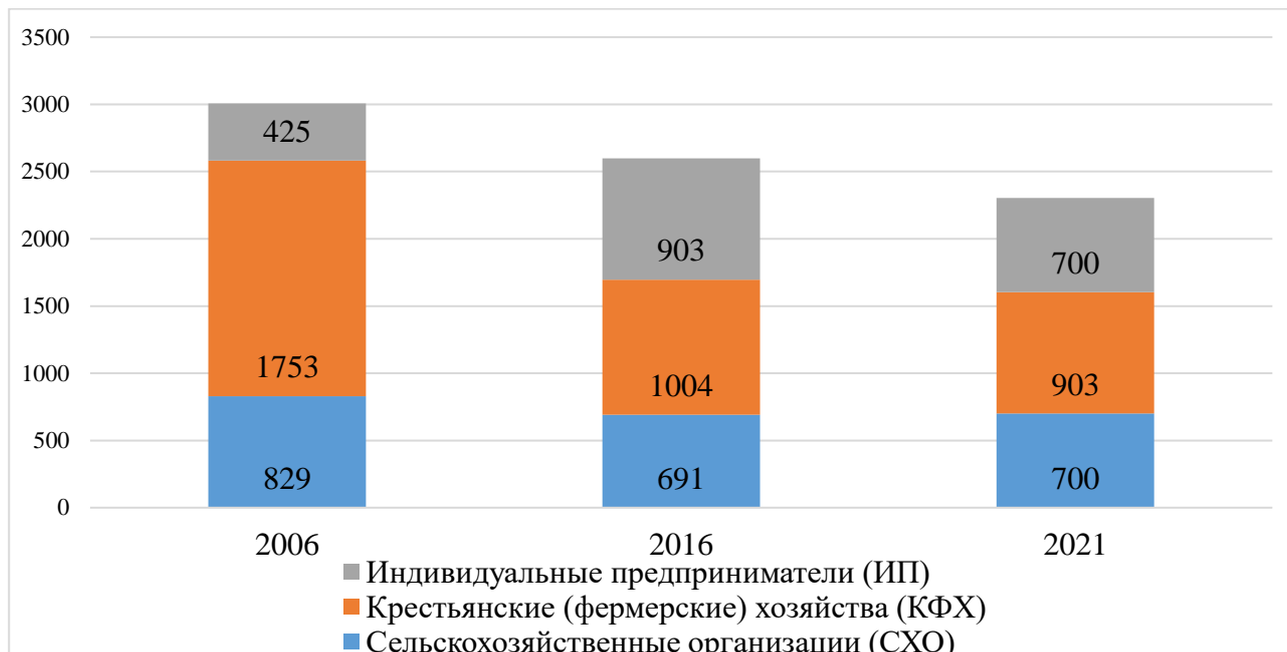


Рисунок 3 – Число СХО, КФХ и ИП в динамике [3]

Таким образом, необходимо обратить внимание на факт того, что основная часть производимой продукции растениеводства выращивается населением. Данное обстоятельство может значительно повлиять в дальнейшем на продовольственную безопасность области, поскольку, чем дальше, тем больше появляется технических новинок, увеличивающих собираемый урожай и удешевляющих себестоимость выращиваемой продукции, но возможностей приобрести подобные устройства у населения нет. Это приводит к тому, что нужно поддерживать и по мере возможностей увеличивать число сельскохозяйственных организаций, занимающихся растениеводством.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Постановление правительство Свердловской области от 28.06.2019 №386-ПП «Об утверждении Стратегии развития агропромышленного комплекса Свердловской области на период до 2035 года» (с изменениями) [Электронный ресурс] // [URL: <http://www.pravo.gov66.ru/media/pravo/386-ПП а20HvMd.pdf>]
2. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] // [URL: <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13294>]
3. Управление Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области [Электронный ресурс] // [URL: <https://sverdl.gks.ru/folder/32235>]
4. Неволina В.С. Развитие агропромышленного комплекса Свердловской области - привлечение высококвалифицированных кадров [Электронный ресурс] // Human Progress. 2017. Том № 3. [URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32333332>]
5. Карх Д.А., Гаянова В.М., Фадеева З.О., Чуркин В.Н. Проблемы и пути развития агропромышленного комплекса Свердловской области и Екатеринбурга как основы продовольственной безопасности региона [Электронный ресурс] // Вестник самарского государственного экономического университета. 2016. Том №4 (138). [URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25843554>]

Kalinin Yaroslav Evgenievich

Student,

Department of Finance, Money Circulation and Credit,

Institute of Economics and Management,

Ural Federal University named after the First President of Russia B.N. Yeltsin,

Yekaterinburg, Russian Federation

Rodicheva Valeria Borisovna

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor,
Department of Finance, Money Circulation and Credit,
Institute of Economics and Management,
Ural Federal University named after the First President of Russia B.N. Yeltsin,
Yekaterinburg, Russian Federation

**PROBLEMS OF DEVELOPMENT OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF THE
SVERDLOVSK REGION**

Abstract:

The article considers the volume and index of agricultural production its structure and the number of organizations in dynamics as well as the impact of these indicators on food security of the Sverdlovsk region. Food security is one of the main directions of ensuring the national security of the country, regardless of changes in external and internal conditions.

Keywords:

Agro-industrial complex (AIC), crop production, animal husbandry, development trends, food security.