



Региональные агросистемы: экономика и социология. 2022. № 3. С. 31-36.
Regional agrosystems: economics and sociology. 2022;(3):31-36.

Научная статья
УДК 338.43

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВА И КРУПНЫХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В АГРОСИСТЕМАХ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ

Монахов Сергей Владимирович

Институт аграрных проблем – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Саратовский научный центр Российской академии наук»
г. Саратов, Россия, iagpran@mail.ru

Аннотация. В статье автором исследованы труды ведущих экономистов-аграрников, посвященные решению проблем взаимодействия государственных и частных бизнес-структур в АПК. Проанализированы особенности взаимодействия государства и крупных агропромышленных образований в агросистемах различного уровня. Установлено, что крупные интегрированные формирования имеют ряд достоинств, позволяющих им являться основой в становлении современного российского сельского хозяйства.

Ключевые слова: интегрированные формирования, агросистемы, государственные структуры, взаимодействие, агропромышленные образования.

Для цитирования: Монахов С.В. Институциональные аспекты взаимодействия государства и крупных интегрированных образований в агросистемах различных уровней // Региональные агросистемы: экономика и социология. 2022. № 3. С 31-36.

Original article

INSTITUTIONAL ASPECTS OF THE INTERACTION BETWEEN THE STATE AND LARGE AGRO-INDUSTRIAL FORMATIONS IN AGROSYSTEMS OF VARIOUS LEVELS

Sergey V. Monakhov

Institute of Agrarian Problems - Subdivision of the Federal State Budgetary Research Institution Saratov Federal Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, Saratov, Russia,
iagpran@mail.ru

Abstract. In the article, the author studied the works of leading agricultural economists devoted to solving the problems of interaction between public and private business structures in the agro-industrial complex. The features of interaction between the state and large agro-industrial formations in agricultural systems of various levels are analyzed. It has been established that large integrated formations have a number of advantages that are the basis for the development of modern Russian agriculture.

Key words: integrated formations, agricultural systems, state structures, interaction, agro-industrial formations.



For citation: Monakhov S.V. Institutional aspects of the interaction between the state and large agro-industrial formations in agrosystems of various levels // Regional agrosystems: economics and sociology. 2022.; (3):31-36. (In Russ).

Введение.

Сложившиеся в экономике России современные агросистемы характеризуются большим количеством хозяйствующих субъектов, образующих единый механизм взаимодействия между различными субъектами данных агросистем. Их основой выступают частные бизнес-структуры и государственные органы власти в лице различных государственных управленческих структур. Механизм взаимодействия между структурными элементами агросистем сильно отличается в зависимости от уровня их развития, общего количества хозяйствующих субъектов, их производственных возможностей, а также аграрной политики государства.

Целью исследования является анализ институциональных основ взаимодействия государства и крупных интегрированных агропромышленных формирований в агросистемах различных уровней.

Теоретической основой исследования послужили труды ведущих ученых аграрной экономической науки: Анфиногентовой А.А., Кузьминой Т.С., Липкович Э.И., Бобровой В.В. и др. В качестве методологической основы исследования выступил диалектический метод познания. Основными методами исследования послужили: монографический метод, экономико-статистический метод, графический метод, расчетно-конструктивный метод.

Информационную основу исследования составили официальные данные Федеральной службы государственной статистики, официальные данные государственных органов власти и данные частных бизнес-структур.

Результаты исследования.

Агросистема [5] представляет собой открытую сложную многоаспектную функционально-отраслевую подсистему социально-эколого-экономической системы, основными задачами которой являются: производство продуктов питания и сельскохозяйственного сырья для удовлетворения потребностей населения и производственного потребления в других отраслях экономики; непрерывное расширенное воспроизводство факторов сельскохозяйственного производства; обеспечение социально-экономических условий постоянного развития сельского населения.

Агропродовольственная система регионального уровня [7] представляет собой сложную, развивающуюся систему, обладающую определенными признаками и структурой, целью которой является обеспечение населения продовольствием, а промышленность сырьем.

Основой агросистем являются хозяйствующие субъекты, производящие продукцию для удовлетворения потребностей населения и производственного потребления в других отраслях экономики. По официальным данным Федеральной службы государственной статистики общее количество предприятий, занимающихся сельским хозяйством и смежными отраслями, составляло в 2020 году 95,3 тыс. единиц [10], при этом доля сельскохозяйственных организаций в производстве продукции составляет 58,5% (рисунок).

Представленные на рисунке данные подтверждают тенденцию увеличения удельного веса сельскохозяйственных организаций в общей структуре производства продукции сельского хозяйства в целом по РФ. Количество крупных организаций, занимающихся сельским хозяйством в РФ, составляет порядка 600 единиц [12], что составляет 4,0% от общего количества предприятий. В среднем на одну крупную организацию приходится 789 человек при площади сельскохозяйственных угодий в 26178 га, а уровень рентабельности от реализации сельскохозяйственной продукции составляет 19,2%.

В соответствии с общепринятой классификацией управленческих структур, в России выделяют государственные структуры федерального, регионального и муниципального уровней. Данное деление обуславливает особенности взаимодействия частных бизнес-структур и государственных органов власти. На федеральном уровне взаимодействие частных бизнес-структур и государства построено на принятии и реализации государственных



программ, обосновании направлений развития хозяйствующих субъектов, степени их участия в программах государственной поддержки. Региональный уровень характеризуется формированием и развитием агросистем, обусловленных их территориальными особенностями, уровнем развития сельского хозяйства и природно-климатическими условиями. Взаимодействие частных бизнес-структур с муниципальными органами власти заключается в установлении прямых контактов между данными организациями в рамках конкретной территории. Крупные интегрированные агропромышленные бизнес-структуры имеют свои особенности, обусловленные размерами хозяйств, масштабами производственной деятельности, присутствием в их составе промышленных производств, возможностью диверсификации производства.

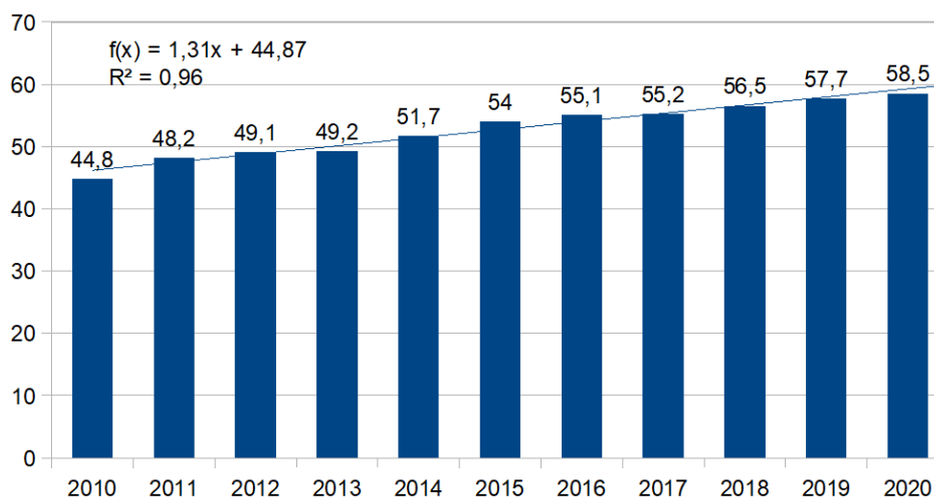


Рисунок - Динамика удельного веса сельскохозяйственных организаций в структуре производства продукции Российской Федерации (в фактически действовавших ценах; в процентах от хозяйств всех категорий)

Источник: составлено автором на основе официальных данных Федеральной службы государственной статистики [11,12,13]

Для повышения эффективности деятельности крупных предприятий государство должно стимулировать внедрение в производство новых технологий, способствовать улучшению качества жизни населения на сельских территориях. При этом необходимо значительное повышение квалификации работников данных организаций с учетом специфики производственной деятельности и текущих изменений технологического уровня развития современного АПК.

По мнению Кузьминой Т.С. [1]: «В современных условиях в региональных агросистемах наиболее эффективно работают холдинги, в рамках которых объединяются компании, часто представляющие последовательную технологическую цепочку производитель–потребитель, так как имеется часть предприятий, занимающихся торговлей».

По мнению Липкович Э.И. [2]: «Инновационное восстановление АПК должно опираться на сверхкрупные предприятия (мега-аграрные системы), характеризующиеся большой площадью земельных ресурсов, возможностью использования новых технологий».

В исследовании Бобровой В.В. [3] отмечается, что главной функцией государства должно являться организационно-правовое обеспечение, гарантии соблюдения агентами агропродовольственных рынков правил рыночного обращения. По ее мнению, основная проблема государственного управления и регулирования региональных продовольственных рынков – обеспечение сбалансированности регулирующих операций: дотаций, субвенций, компенсаций, налогов, социальной поддержки.

Чулкова Е.А. [4] в своем исследовании отмечает, что для активизации процесса укрупнения малых форм хозяйствования и, следовательно, повышения в них производительности



труда необходим переход к государственной поддержке не только отдельных индивидуальных предпринимателей, но и, прежде всего, их объединений.

По мнению Дергуновой Е.А.[6], развитие инновационных региональных агросистем основано на взаимодействии субъектов инновационного процесса в части генерирования или трансформации результатов научной деятельности в инновационную продукцию с целью их дальнейшего внедрения в производственный процесс.

В исследовании Анфиногентовой А.А. [9] обоснована необходимость управления агропродовольственным комплексом России как многоуровневой системой межотраслевых и межрегиональных взаимодействий, что создаст условия для получения синергетического эффекта.

Следует выделить наиболее значимые преимущества интегрированных агропромышленных образований в современном АПК: возможность эффективного использования современного оборудования; более высокая инвестиционная привлекательность. При оптимальных размерах крупных образований имеет место максимальный эффект масштаба, рост урожайности культур, снижение себестоимости, рост производительности труда. В крупных хозяйствах можно организовать оптимальные по масштабу производственные и сервисные подразделения. В данных организациях наблюдается рост количества отраслей с замкнутым циклом изготовления продукции, а средства государственной поддержки используются более эффективно. У крупных интегрированных агропромышленных образований выше производственный потенциал, обусловленный высоким уровнем специализации производства, эффектом масштаба производства и ростом производительности труда, а также обеспечения производства высококачественной готовой продукции. Кроме того, у данных компаний больше возможностей для обеспечения социальной поддержки работников и повышения качества производимой продукции за счет использования труда высококвалифицированных сотрудников.

Создание крупных интегрированных агропромышленных образований – это самоорганизующийся процесс, который определяется отраслевой структурой агропромышленного комплекса, текущим состоянием организаций, заинтересованностью самих участников и условиями региональной среды. При этом находит применение диверсификация и взаимодействие различных отраслей агрорынка. Следует подчеркнуть важность вертикальных взаимоотношений между участниками интеграционных бизнес-структур АПК и их взаимозависимости, основанной на синергетическом эффекте, присущем системным образованиям.

Заключение.

Исследования показали, что крупные интегрированные формирования имеют ряд достоинств, позволяющих им являться основой в развитии региональных агросистем. В качестве наиболее значимого преимущества крупных интегрированных агропромышленных образований в современном АПК следует выделить их возможность эффективного использования современного оборудования. Данные организации обладают высокой инвестиционной привлекательностью, а при оптимальных размерах крупных образований имеет место максимальный эффект масштаба, рост урожайности культур, снижение себестоимости и рост производительности труда. В крупных хозяйствах можно организовать оптимальные по масштабу производственные и сервисные подразделения. В данных организациях наблюдается рост количества отраслей с замкнутым циклом изготовления продукции, а средства государственной поддержки используются более эффективно. На федеральном уровне взаимодействие частных бизнес-структур и государства построено на принятии и реализации государственных программ, обосновании направлений развития хозяйствующих субъектов, степени их участия в программах государственной поддержки. Региональный уровень характеризуется формированием и развитием агросистем, обусловленных их территориальными особенностями, уровнем развития сельского хозяйства, а также природно-климатическими условиями. Взаимодействие частных бизнес-структур с муниципальными органами власти заключается в установлении прямых контактов данных организаций в рамках конкретной территории,



при этом эффективность взаимодействия напрямую зависит от наличия производственных мощностей на данной территории.

Список источников

1. Кузьмина Т.С. Кластерный характер региональных агросистем // Региональная экономика: теория и практика. 2008. №19.
2. Липкович Э.И. Инновационное восстановление сельхозпроизводства и сверхкрупные агросистемы // Экономика сельского хозяйства России. 2007. № 4. С. 17-23.
3. Боброва В.В. О ключевых вопросах программно целевого управления в развитии региональных агросистем // Вестник ОГУ. 2011. №6 (125).
4. Чулкова Е.А. Региональная агросистема: динамика, структура, взаимосвязи процессов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2017. №9.
5. Варюхин АМ Теоретико-методические основы устойчивого развития агросистем. - URL: https://aleksvaruh.ucoz.ru/publikaz/statja_01.pdf.
6. Дерунова Е.А. Формирование методического инструментария исследования региональных инновационных агросистем // Изв. Саратов. ун-та Нов. сер. Сер. Экономика. Управление. Право. 2019. №4.
7. Пошехонова Г.В. Оценка конкурентных преимуществ региональных агросистем // Конкурентоспособность и развитие социально-экономических систем. Сборник аннотаций докладов IV Международной научной конференции памяти академика А.И. Татаркина. Под редакцией В.И. Бархатова, Д.А. Плетнева, О.В. Брижак, Г.П. Журавлевой. 2020. С. 208-209.
8. Анфиногентова А.А. Экономические проблемы регулирования региональных агросистем // Общество и экономика. 1993. №. 1. С. 75-85.
9. Анфиногентова А.А., Решетникова Е.Г., Иосипенко В.Д., Решетникова Н.В. и др. Теория и методы управления межотраслевыми и межрегиональными взаимодействиями в агропродовольственном комплексе. - Саратов: Издательство "Саратовский источник". 2019.
10. Россия в цифрах. 2021 Краткий статистический сборник. - URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12993>.
11. Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств по Российской Федерации (в фактически действовавших ценах; в процентах от хозяйств всех категорий). - URL: https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy
12. Сельское хозяйство в России. 2021: Стат.сб. / Росстат – М., 2021. – 100 с.
13. Российский статистический ежегодник. 2021: Стат.сб./Росстат. – М., 2021 – 692 с.

References

1. Kuzmina T.S. The cluster nature of regional agricultural systems. Regional economics: theory and practice. 2008;(19). (In Russ)
2. Lipkovich E.I. Innovative restoration of agricultural production and supercroup agricultural systems. *The economics of agriculture in Russia*. 2007;(4):17-23. (In Russ)
3. Bobrova V.V. On key issues of program-oriented management in the development of regional agricultural systems. *Bulletin of OSU*. 2011;6(125). (In Russ)
4. Chulkova E.A. Regional agricultural system: dynamics, structure, interrelations of processes. *Intelligence. Innovation. Investment*. 2017;(9). (In Russ)
5. Varyukhin AM Theoretical and methodological foundations of sustainable development of agricultural systems. - URL: https://aleksvaruh.ucoz.ru/publikaz/statja_01.pdf. (In Russ)
6. Derunova E.A. Formation of methodological tools for the study of regional innovative agricultural systems. *Izv. Sarat. un-ta Nov. ser. Ser. Economy. Management. Right*. 2019;(4). (In Russ)
7. Poshekhonova G.V. Assessment of competitive advantages of regional agricultural systems. *Competitiveness and development of socio-economic systems*. 2020: 208-209. (In Russ)



8. Anfinogentova A.A. Economic problems of regulation of regional agro-systems. *Society and economy*. 1993;(1): 75-85. (In Russ)
9. Anfinogentova A.A., Reshetnikova E.G., Iosipenko V.D., Reshetnikova N.V., etc. *Theory and methods of management of intersectoral and interregional interactions in the agro-food complex*. 2019. (In Russ)
10. Russia in numbers. 2021 Short statistical collection. - URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12993>. (In Russ)
11. The structure of agricultural products by categories of farms in the Russian Federation (in actual prices; as a percentage of farms of all categories). - URL: https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy. (In Russ)
12. Agriculture in Russia. 2021: Stat.sat. Rosstat. 2021:100. (In Russ)
13. Russian Statistical Yearbook. 2021: Stat.sat. 2021: 692. (In Russ)

Информация об авторе

С.В. Монахов - кандидат экономических наук

Information about the author

S.V. Monahov - Candidate of Economic Sciences

Статья поступила в редакцию 29.08.2022 г.; одобрена после рецензирования 14.09.2022 г.; принята к публикации 07.10.2022.

The article was submitted 29.08.2022; approved after reviewing 14.09.2022; accepted for publication 07.10.2022