

УДК 338.12

**Гатаулина Екатерина Викторовна**

бакалавр направления экономика  
Российская академия народного хозяйства и  
государственной службы при Президенте РФ  
Челябинский филиал  
Россия, Челябинск

gataulina97@mail.ru

**Ekaterina V. Gataulina**

Bachelor's Degree in Economics  
Russian academy of national economy and  
public service under the President  
of the Russian Federation  
Chelyabinsk branch  
Russia, Chelyabinsk

gataulina97@mail.ru

**Демьянов Дмитрий Геннадьевич**

кандидат экономических наук,  
доцент кафедры экономики, финансов и  
бухгалтерского учета  
Российская академия народного хозяйства и  
государственной службы при Президенте  
Российской Федерации  
Россия, Челябинск

**Dmitry G. Demyanov**

Candidate of Economic sciences  
Associate Professor of the Department of  
Economics, Finance and Accounting  
Russian Academy of National Economy and  
Public Administration under the President  
of the Russian Federation  
Russia, Chelyabinsk

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ  
ВОПРОСЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ  
ПРЕДПРИЯТИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМПЛЕКСА**

**ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC ISSUES  
OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF  
ENTERPRISES OF THE AGRO-INDUSTRIAL  
COMPLEX**

**Аннотация**

В статье рассматриваются элементы научно-технического потенциала агропромышленного комплекса, механизмы формирования и развития агропромышленного комплекса, компоненты организационно – экономического механизма инновационной деятельности в АПК, рычагов и мероприятий по активизации инновационного развития в агропромышленного комплекса.

**Ключевые слова:**

агропромышленный комплекс, инновационное развитие, организационно-экономические вопросы

**Abstract**

The article discusses the elements of the scientific and technical potential of the agro-industrial complex, the mechanisms of formation and development of the agro-industrial complex, the components of the organizational-economic mechanism of innovation activity in the agro-industrial complex, the levers and measures to enhance innovative development in the agro-industrial complex.

**Keywords:**

agro-industrial complex, innovative development, organizational and economic issues

Агропромышленный комплекс является одним из самых крупных межотраслевых комплексов. Традиционно аграрный сектор занимает особое положение в российской экономике. Это связано с необходимостью обеспечения национальной и продовольственной безопасности страны, удовлетворением потребностей населения в безопасных и качественных продуктах питания и ростом социально-экономической эффективности сельского хозяйства. Это делает актуальными вопросы, связанные с повышением уровня конкурентоспособности и инновационности агропромышленного комплекса (АПК) России.

Одним из значительных факторов экономического развития предприятий АПК, а также повышения качества жизни населения и усиление конкурентоспособности АПК является создание условий и функционирование системы управления инновационной деятельностью. Для повышения конечных результатов деятельности хозяйствующих субъектов в АПК необходимо управление процессами разработки и практического применения потенциально эффективных новых проектов, позволяющих организациям существовать в конкурентной борьбе.

Коломейченко А.С. считает, что инновации в АПК представляют собой реализацию результатов исследований и разработок в виде новых сортов растений, новых или улучшенных материалов, пород животных, технологий в растениеводстве, животноводстве и перерабатывающей промышленности, новых методов профилактики и лечения животных и птицы, новых удобрений и средств защиты растений и животных, новых форм организации и управления предприятиями АПК, которые позволяют повысить эффективность производства [3].

Инновационная деятельность тесно связано с инновационным потенциалом на предприятиях агропромышленного комплекса. К. Фримен ввел впервые понятие инновационного потенциала в научный оборот. Согласно с его трактовкой [6]: «инновационный потенциал – это возможности, средства и запасы, которые могут быть приведены в действие и использованы для решения задач, связанных с созданием новшеств, в целях обеспечения роста экономической системы».

Большинство современных экономистов полагают [4]: «инновационный потенциал для России определяется её научно-техническим потенциалом, то есть совокупностью ресурсов, располагающими социально-экономической системой для развития знаний о природе и обществе, которые используются при материализации знаний в виде новых технологий, продукции, услуг, прогрессивных форм, методов и средств организации управления общественным процессом».

Элементы научно-технического потенциала АПК подразделяются на:

- кадровый, который представлен лицами, трудящимися в НИИ, вузах, конструкторских и проектных организациях – это исследователи, инженеры, конструкторы и рабочие.
- материально-технический – представлен основными и оборотными фонды, которые предназначены для научно-исследовательских и опытно-конструкторских

работ, изготовления опытных образцов новой и усовершенствованной продукции, разработки различных технологий и т.д.;

- информационный включает совокупность накопленной информации (научной, отчетной и др.), служащей для информационного обеспечения научно-исследовательской деятельности;

- организационно-управленческий – состоит из методов и средств организации использования всех других элементов, т.е. организационные формы объединения производства, науки и техники.

Из этого следует, что инновационные процессы в АПК характеризуются существенным многообразием проявлений, сложностью взаимосвязей, требуют знаний и опыта в сложных областях науки и практики.

Основными механизмами формирования и развития агропромышленного комплекса выступают:

1) рыночный механизм, который обеспечивает самонастройку экономических объектов и процессов экономики в целом на рациональный, эффективный режим хозяйствования. В результате конкуренции происходит дифференциация производителей. Характерной чертой рыночного механизма саморегулирования является и то, что оно распространяется на создание перерабатывающих предприятий. Этим стимулируется возникновение очагов развития экономики.

2) государственное регулирование обеспечивает оптимальное развитие агропромышленного комплекса в экономике с приоритетной поддержкой социально-значимых задач.

Организационно-экономические механизмы призваны обеспечить повышение инновационной активности и восприимчивости во всех сферах агропромышленного производства, в первую очередь – у сельскохозяйственных товаропроизводителей. Эти механизмы могут быть объединены в два блока – организационный и экономический. Модель представлена на рисунке 1.

Организационный блок обеспечивает взаимосвязь между производителями и потребителями инновационных продуктов. Эти функции выполняются коллективами научных и образовательных организаций, предприятиями АПК и государством. Экономический блок включает бюджетное финансирование и банковское кредитование мероприятий, которые связаны с созданием новаций и их превращением в инновации, с их распространением и производственным освоением. Сюда же

относятся меры по льготному налогообложению и страхованию организаций, создающих новшества и превращающих их в инновации. Отдельного внимания требуют такие звенья экономического блока, как стимулирование научных коллективов, разрабатывающих и внедряющих эффективные новшества. Немалую роль здесь играет ценообразование на научно-техническую продукцию.



Рисунок 1 – Компоненты организационно-экономического механизма инновационной деятельности в АПК

«Экономический механизм инновационной деятельности в АПК включает [6]: стратегическое управление инновациями, направленное на разработку мер, программ, проектов достижения намеченных целей, исходя из потенциала НИОКР, производственного потенциала предприятий, внешних и внутренних факторов, потребностей потребителей в нововведениях; планирование инноваций, включающее инструментарий, правила, информацию и процессы, направленные на достижение конечных целей; поддержку и стимулирование инновационной предпринимательской деятельности; систему финансирования инновационных процессов, которая включает многоканальные источники поступления финансовых ресурсов, принципы вложения аккумулируемых средств, механизм контроля использования инвестиций, их возвратность и оценку эффективности инновационно-инвестиционных проектов; налогообложение организаций, создающих и осваивающих новшества, страхование инновационных рисков; стратегический и тактический инновационный маркетинг, Научный журнал «Бизнес и общество» №4 (20), 2018  
ISSN 2409-6040

направленный на поддержание конкурентоспособности субъекта хозяйствования и освоение новых рынков сбыта».

Следовательно, для инновационного развития предприятий АПК необходимо разрабатывать такие стратегии и методы управления, которые будут учитывать особенности развития той или иной отрасли народного хозяйства. Инновационное развитие предприятий АПК имеет сложную организационно-экономическую структуру. Успешное развитие инновационной деятельности на предприятиях АПК возможно лишь при соблюдении всех условий данной структуры.

В качестве наиболее эффективных рычагов и мероприятий по активизации инновационного развития можно определить следующие:

1. Организация грантового стимулирования науки с увязкой в части организации трансфера.

2. Увеличение финансирования приоритетных целевых программ, НИОКР и инновационных проектов из бюджетных средств и концентрация ресурсов на приоритетных направлениях, обеспечивающих реализацию конкретных преимуществ инновационных разработок на рынке.

3. Разработка механизма льготного кредитования и гарантий для инновационных проектов; введение кредитных дотаций.

4. Формирование региональных фондов поддержки инноваций, развитие системы государственных научно - технических и инновационных фондов.

5. Совершенствование работы налоговой системы в обеспечении инновационного развития: использование налоговых льгот, каникул и скользящего графика уплаты налогов.

6. Для привлечения и закрепления на селе квалифицированных кадров необходимы инновации, связанные с развитием социальной инфраструктуры, коммунального хозяйства, транспортной сети отдельных сельских территорий и развитием местного самоуправления.

## Список использованных источников

1. Винничек Л.Б., Павлов А.Ю., Батова В.Н. Совершенствование механизма государственной финансово-кредитной поддержки малого агробизнеса // МСХ. 2018. №6. С.6
2. Иванова В.Н, Серёгин С.Н, Джабаев Ю.А. Новые ориентиры государственной политики по повышению конкурентоспособности АПК России // Пищевая промышленность. 2016. №10. С.8-11
3. Коломейченко А.С., Ноздрин Ю.В. Формирования инновационной системы управления АПК РФ // Инновационная наука. 2015. №8-1. С.23-25  
Н. А. Киреева, А. М. Сухорукова Условия государственной и факторы изменения поддержки регионального АПК // МСХ. 2018. №1. С. 48-53
4. Найденова Р.И. Организационно – экономические основы формирования инновационной структуры АПК // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. №3. С.20-22
5. Отинова Н.Е. Организационно-экономические инструменты обеспечения инновационного развития агробизнеса // Современная экономика: проблемы и решения. 2015. №5. С.97-103
6. Тезина Л.Е. Управление инновационной деятельностью на предприятиях агропромышленного комплекса // Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук. 2017. С.28-43