

УДК 330.3

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ  
РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ АПК**

**Валерий Викторович Акиндинов**

кандидат экономических наук, доцент

t34ert@mail.ru

**Алла Сергеевна Лосева**

кандидат экономических наук, доцент

Loseva.ange@yandex.ru

**Кирилл Валерьевич Акиндинов**

студент

**Ангелина Евгеньевна Лосева**

студент

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье рассматриваются методологические основы формирования ресурсного потенциала организаций АПК, определяющего количество и качество выпускаемой продукции, ритмичность, себестоимость производства, конкурентоспособность предприятия. Дано определение сущности ресурсного потенциала как совокупности ресурсов предприятия, обеспечивающих его непрерывное функционирование. Уделено внимание составным частям составными частями ресурсного потенциала: природный, трудовой, финансовый, предпринимательский, информационный, материально-технический, технологический, институциональный, инновационный.

**Ключевые слова:** ресурсный потенциал, ресурсы, организации агропромышленного комплекса, эффективность.

В процессе финансово-хозяйственной деятельности организация АПК не существует автономно и не обходиться без задействования ресурсов, составляющих ее ресурсный потенциал. В этой связи на первый план выходят вопросы, касающиеся развития ресурсного потенциала, представляющего совокупность материально-технической базы, оборотных активов, труда, земли. Именно эти виды ресурсов, лаконично вписываясь в производственно-технологический процесс, обеспечивают достижение заданных целевых параметров развития организации АПК в долгосрочной перспективе.

Ресурсный потенциал организаций АПК обладает такими важными характеристиками, как сложность и системность, его следует рассматривать с точки зрения сбалансированности, достаточности и динамики. Данная характеристика ресурсного потенциала и определяет количество и качество выпускаемой продукции, ритмичность, себестоимость производства и, как следствие, конкурентоспособность предприятия.

В настоящее время отсутствует единый подход к определению методологии формирования ресурсного потенциала. В организациях реального сектора экономики предусматриваются показатели, которые позволяют осуществлять оценку эффективности использования некоторых отдельных элементов ресурсного потенциала.

Раскрытие экономической категории «ресурсный потенциал» подразумевает уточнение его базисных составляющих. Понятие «ресурсный» выступает производным от слова «ресурс». Непосредственно сам термин «ресурсы» (resources) в переводе с французского означает «средства, запасы, возможности, источники чего-либо».

В свою очередь, содержание понятия «потенциал» происходит от латинского слова «potentia» и означает сила, мощь.

Анализ имеющихся в научной литературе подходов к определению ресурсного потенциала отождествляет его со взаимосвязанной совокупностью материальных, трудовых, энергетических ресурсов, а также информационных

решений, которые участвуют или могут быть использованы в производстве материальных благ и услуг.

В экономической литературе отечественными авторами сущность ресурсного потенциала трактуется как совокупность ресурсов предприятия (производственных и трудовых), обеспечивающих его непрерывное функционирование.

В этой связи первоначальная структура ресурсного потенциала организаций АПК выглядит следующим образом (рисунок 1).

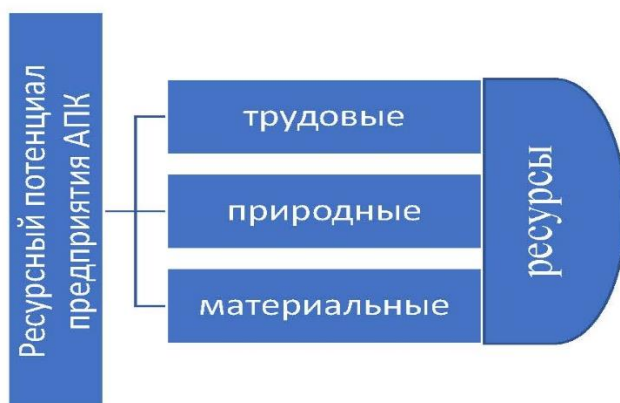


Рисунок 1 - Первоначальная структура ресурсного потенциала организаций АПК

В настоящее время, в связи с развитием мирового сообщества, составными частями ресурсного потенциала (рис.2) являются такие компоненты, как: природный, трудовой, финансовый, предпринимательский, информационный, материально-технический, технологический, институциональный, инновационный потенциал [12,13].

Природный потенциал включает в себя природные ресурсы, такие как леса, водные ресурсы, минеральные ресурсы и другие виды природных объектов.

Трудовой потенциал определяется численностью и квалификацией рабочей силы, а также ее здоровьем и трудоспособностью.

Материально-технический потенциал включает в себя средства производства, материалы и оборудование, необходимые для развития производства и экономики.

Финансовый потенциал связан с наличием денежных средств, капитала и финансовых ресурсов в системе экономики.

Предпринимательский потенциал определяет уровень предпринимательской активности и инновационного развития в стране.

Информационный потенциал связан с доступностью и качеством информации и информационных технологий.

Технологический потенциал включает в себя наработки и достижения в области науки, техники и инженерии, а также технологии производства и новшества.

Институциональный потенциал связан с системой государственного управления и регулирования экономики.

Инновационный потенциал представляет собой способность системы экономики к новым и инновационным разработкам, достижениям и технологиям.

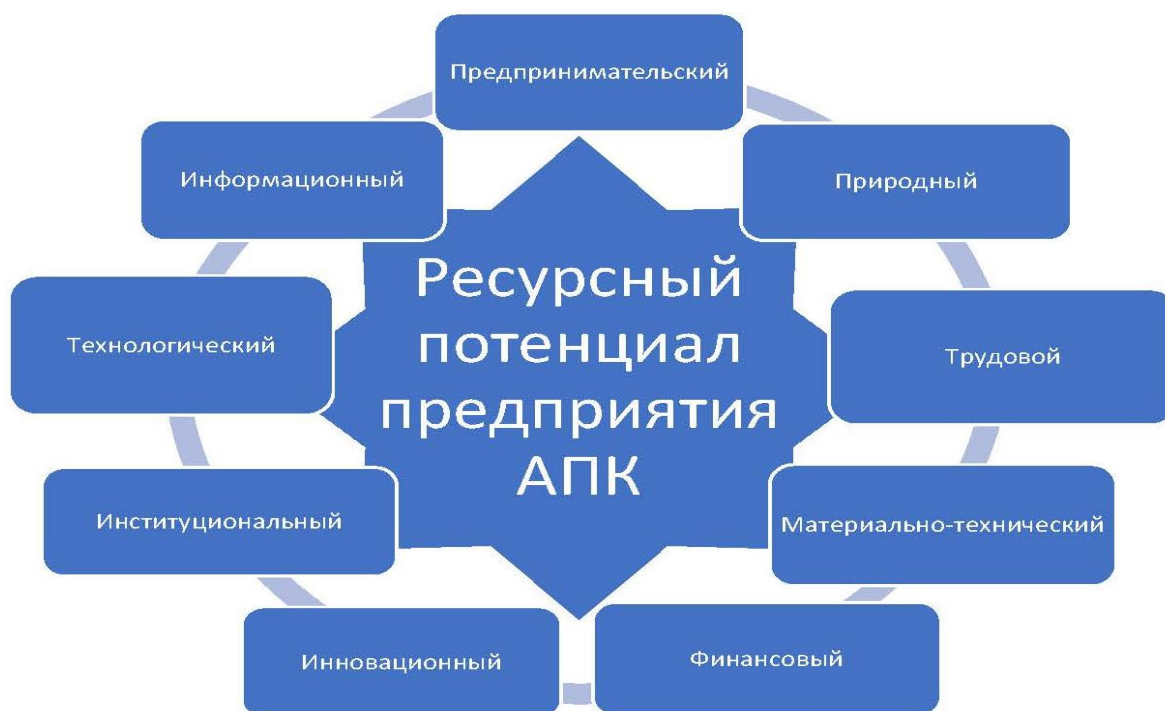


Рисунок 2 - Современная структура ресурсного потенциала АПК

Ресурсный потенциал рассматривается и с точки зрения иерархии [10]. Так, на примере отрасли АПК, на рисунке 3 показана иерархическая структура ресурсного потенциала АПК РФ.

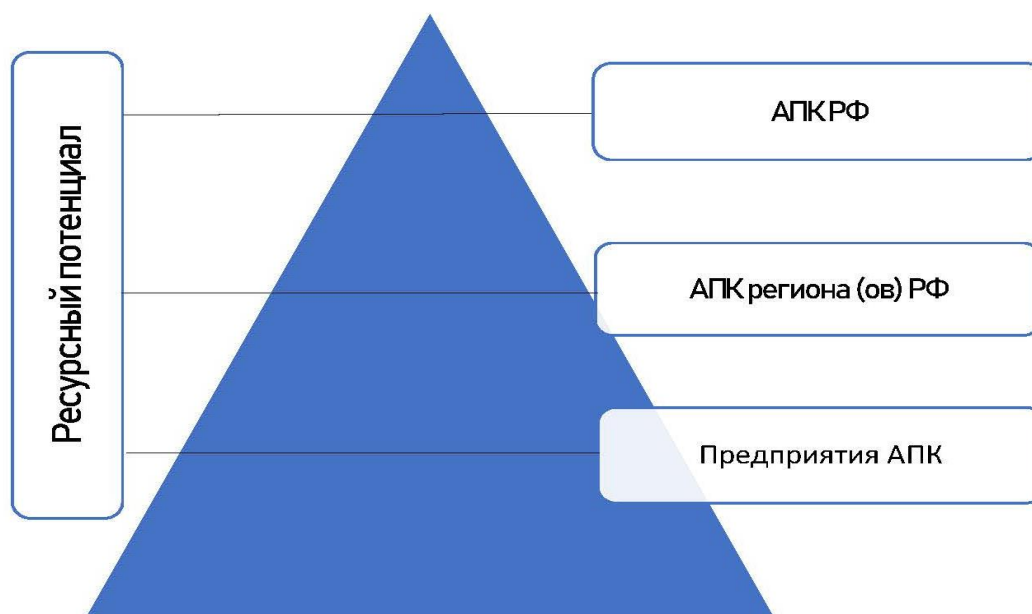


Рисунок 3 - Иерархия ресурсного потенциала АПК РФ

Из рисунка 3 видно, что ресурсный потенциал (РП) АПК РФ складывается из РП регионов РФ, фундаментом которых являются ресурсные возможности отдельных сельскохозяйственных предприятий, которые потенциально могут быть задействованы в процессе агропромышленного производства.

Функционирование любого предприятия зависит от целесообразного формирования и эффективного использования всех ресурсов предприятия.

Конечным результатом формирования целесообразной структуры ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий является эффективное производство и, как следствие, устойчивое развитие отрасли в целом.

Существует множество методик оценки и прогнозирования планируемого ресурсоиспользования. Так использование производственной функции Кобба-Дугласа позволяет оценить, как отдельно, так и совокупное использование ресурсов в производстве, а линейное программирование смоделировать процесс производства в зависимости от целей предприятия и его ресурсообеспеченности [1,2,14,15].

Таким образом, эффективное и динамичное развитие организации АПК

напрямую зависит от рациональности использования совокупности имеющихся ресурсов. Успешно развивающаяся организация способна не только удержать и закрепить свои позиции в конкурентной среде на основе оценки своих текущих и перспективных возможностей.

### **Список литературы:**

1. Акиндинов В. В., Курьянов А. В. Моделирование экономических процессов в АПК // Инновационные подходы в науке и образовании: теория, методология, практика: Монография / Под общей редакцией Г.Ю. Гуляева. Пенза: "Наука и Просвещение" (ИП Гуляев Г.Ю.), 2017. С. 159-180.
2. Акиндинов В.В. Эконометрическое моделирование производства зерна в Тамбовской области // "SCI-ARTICLE.RU". 2015. 24. С.16-19.
3. Акиндинов В. В. Обеспеченность и эффективность использования трудовых ресурсов в аграрном производстве // Организационно-экономические проблемы стабилизации и развития аграрного сектора экономики: Материалы научно-практической конференции, Мичуринск, 09–10 ноября 2005 года. Том 1. // Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет. 2005. С. 238-241.
4. Акиндинов В. В. Роль и особенности земельных ресурсов в современной экономике АПК // Устойчивое развитие экономики региона (II Шаляпинские чтения): Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Мичуринск-наукоград РФ, 18–19 декабря 2019 года / под ред. Н.В. Карамновой / Мичуринск-Наукоград РФ: Мичуринский государственный аграрный университет, 2019. С. 6-9.
5. Андрийчук В. Г. Эффективность использования производственного потенциала в сельском хозяйстве // М.: Экономика, 1983.208с.
6. Василенко Ю.В. Производственный потенциал сельскохозяйственных предприятий // М.: Агропромиздат, 1989. 152с.
7. Карайчев А. С., Топильский В. В. Рациональное землепользование в сельском хозяйстве // Формирование системы устойчивого развития сельского

хозяйства на основе концепции стратегического управления (I Шаляпинские чтения) : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Мичуринск, 22–23 ноября 2018 года / под ред. О.Ю. Анциферовой. – Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет, 2018. – С. 115-118.

8. Карайчев, А. С. Обоснование эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий (на материалах Тамбовской области): специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)" : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Карайчев Алексей Сергеевич. Мичуринск. 2005. 178 с.

9. Карайчев А. С. Обоснование эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий (на материалах Тамбовской области) : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Мичуринск. 2005. 25 с.

10. Мамаев Р. А. Некоторые методологические принципы исследования ресурсного потенциала промышленности региона // Вестник Махачкалинского филиала МАДИ. 2008. № 8. С. 188-190.
11. Моделирование структуры посевных площадей в хозяйстве / Т. В. Дрямова, Е. К. Ермакова, Ю. Е. Апретова [и др.] // Наука и Образование. 2019. – Т. 2. № 2. С. 451.
12. Попова В. Б. Экономико-статистическое исследование эффективности использования ресурсов в аграрном производстве // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2009. № 2(16). С. 221-224.
13. Попова В. Б., Смагин Б.И. Экономико-статистическое исследование эффективности аграрного производства. Мичуринск: МичГАУ. 2010. 166 с. – ISBN 978-5-94664-184-5.
14. Смагин Б. И. Методика количественной оценки ресурсного потенциала аграрной сферы производства // Приоритетные направления регионального развития: сборник статей по материалам III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курган, 10 февраля 2022 года. Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева. 2022. С. 205-209.
15. Forecasting as method of internal control of production activities in agricultural organizations / V. V. Akindinov, A. S. Loseva, V. B. Popova, I. V. Fetskovich // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences: Proceedings of the Conference on Land Economy and Rural Studies Essentials (LEASECON 2021). Omsk, 10–11 мая 2021 года. Vol. 124. Omsk: European Publisher. 2022. – P. 90-96.

**UDC 330.3**

**METHODOLOGICAL BASICS OF FORMATION  
RESOURCE POTENTIAL**



# ORGANIZATIONS OF THE AGRICULTURAL INDUSTRY

**Valery V. Akindinov**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

t34ert@mail.ru

**Alla S. Loseva**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Loseva.ange@yandex.ru

**Kirill V. Akindinov**

student

**Angelina E. Loseva**

student

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Abstract.** The article discusses the methodological basis for the formation of the resource potential of agricultural organizations, which determines the quantity and quality of products, rhythm, production costs, and the competitiveness of the enterprise. A definition of the essence of resource potential is given as a set of resources of an enterprise that ensure its continuous functioning. Attention is paid to the components of the resource potential: natural, labor, financial, entrepreneurial, informational, material and technical, technological, institutional, innovative.

**Key words:** resource potential, resources, organizations of the agro-industrial complex, efficiency.

Статья поступила в редакцию 11.09.2023; одобрена после рецензирования 19.10.2023; принята к публикации 27.10.2023.

The article was submitted 11.09.2023; approved after reviewing 19.10.2023; accepted for publication 27.10.2023.