

УДК 631.1

Роговцова Анна Владимировна

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

rogovcova96@gmail.com

Anna V. Rogovtsova

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

rogovcova96@gmail.com

**ДИАГНОСТИКА УРОВНЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА¹**

**DIAGNOSTICS OF THE LEVEL OF
PRODUCTION AND ECONOMIC
DEVELOPMENT OF ENTERPRISES OF THE
AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX**

Аннотация

В статье рассмотрены теоретические положения производственно-экономического развития предприятий агропромышленного комплекса, представлена диагностика их уровня развития и предложены методы ее совершенствования.

Ключевые слова:

экономическая диагностика, производственно-экономическое развитие агропромышленных предприятий, методы диагностики

Abstract

The article discusses the theoretical provisions of the production and economic development of enterprises of the agro-industrial complex, presents a diagnosis of their level of development and suggests methods for its improvement.

Keywords:

economic diagnostics, production and economic development of agro-industrial enterprises, diagnostic methods

В настоящее время реализуется переход экономики России от топливно-сырьевой к инновационно-технологической. Это предопределяет развитие инновационной системы с развитой инфраструктурой, рынком технологий и сохранностью объектов интеллектуальной собственности. Должное внимание, оказываемое данному процессу, позволит преодолеть факторы нестабильного экономического положения, усилению конкурентоспособности на рынке и концентрации ресурсов в наиболее приоритетных направлениях экономики страны.

Внедрение инноваций наибольшее значение имеет для предприятий агропромышленного комплекса. В первую очередь, это обусловлено достижением необходимого уровня развития и экономической устойчивости сельского хозяйства для решения целого ряда проблем в области АПК, сокращения бедности, безработицы и улучшения продовольственной безопасности страны [3].

¹ Научный руководитель: Демьянов Дмитрий Геннадьевич, к.э.н., доцент кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учета, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Челябинский филиал

Каждая отрасль народного хозяйства имеет свои особенности. Так, агропромышленное производство представляет собой взаимодействие сельского хозяйства и отраслей экономики страны, тесно связанных с производством, переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции.

Главным средством производства является земля, которая при правильном и должном уходе сохраняет свои полезные качества и может быть многократно использована. Специфическими средствами производства выступают животные и растения, подчиняющиеся биологическим законам природы.

Успешность данного вида деятельности напрямую зависит от климатических и природных условий, сезонности производства, привлекательности для инвесторов и поддержки со стороны государства [4].

Большинство аграрных регионов России располагает значительным производственно-экономическим потенциалом. АПК выступает основным источником продовольственных ресурсов, стабилизатором социально-экономической ситуации, способствует расширенному воспроизводству и созданию собственного капитала в области народного хозяйства. Для того чтобы определить реальное положение агропромышленных предприятий на рынке, оценить их надежность, выделить приоритетные направления производственно-хозяйственной деятельности необходимо проведение диагностики уровня производственно-экономического развития предприятий АПК.

Диагностика экономического состояния агропромышленных предприятий основывается на следующих принципах:

- изучение перспективных целей развития и рыночной стратегии, основанных на экономической ситуации в регионе и в целом в стране;
- выделение и систематизация признаков на основе анализа качественных и количественных показателей;
- определение уровня показателей, характеризующих стабильность, надежность и устойчивость работы агропромышленных предприятий;
- в ходе ранней диагностики прогнозируются возможные отклонения от заданных нормативных показателей;
- моделирование задач и проведение непрерывной работы, связанных с диагностикой и направленных на решение проблемных участков;

- на основе результатов проведения экономической диагностики разрабатываются основные методы, позволяющие воплотить их в жизнь.

Основополагающим принципом диагностики является признание объективности экономической ситуации, в которой находится предприятие. Для решения данной проблемы в экономической практике разработаны два подхода: нормальный режим и режим кризисного функционирования [2].

Для функционирования агропромышленного предприятия в нормальном режиме выделяют три вида экономического состояния организации: экономическая устойчивость, экономическая стабильность и экономическая надежность.

Экономическая надежность функционирования агропромышленного предприятия определяется уровнем такого производственно-экономического потенциала, с помощью которого оно достигнет стратегических целей, максимизирует свою прибыль и создаст дополнительные резервы.

Под *экономической стабильностью* понимается способность предприятия агропромышленного комплекса сохранять достигнутые положительные тенденции в использовании производственно-экономического потенциала, соотношение спроса и предложения и конкурентоспособность.

Экономическая устойчивость агропромышленного предприятия – своевременная и адекватная реакция на изменения в рыночной среде во внешнеэкономических параметрах.

Второй подход связан с режимом кризисного функционирования. Кризисное положение на рынке возникает, когда организация не может выполнить свои обязательства. Для данного определения характерны два термина: критическое и катастрофическое экономическое состояние.

Агропромышленное предприятие функционирует в режиме критического экономического состояния, если оно не платежеспособно, не ликвидно, расходы превышают доходы, не выполняются условия, предусмотренные в договорах с контрагентами и т.д.

Катастрофическое экономическое положение агропромышленного предприятия определяется его несостоятельностью и банкротством, а также невозможность выполнения своих обязательств, а значит и финансового оздоровления [1].

Однако, для выявления фактического состояния предприятий АПК необходимо расширить состав типичных признаков. Детализация и конкретизация данных

признаков осуществляется с помощью качественных и количественных показателей. Обеспечение комплексности проведения диагностики и нужное ее направление заключается в правильном наборе данных показателей. К таким показателям относятся: характеристика деловой и инвестиционной активности, организационно-технический уровень производства, финансовая устойчивость, рентабельность производства и капитала и многие другие.

Для анализа методов и признаков диагностики уровня развития необходимо рассмотреть их применение на практике [5].

Сельскохозяйственное производство выступает основным поставщиком сырых продуктов растительного и животного происхождения, которые являются одним из важных компонентов продовольствия для населения. Продажа продукции сельского хозяйства собственного производства представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Реализовано сельскохозяйственной продукции собственного производства в Российской Федерации в 2015-2017 гг., тонн

Вид продукции	Год			Средний темп роста, %
	2015	2016	2017	
Зерновые культуры	321539	318729	392872	98,3
Картофель	4935	2537	2603	104,6
Овощи	17511	21250	21645	103,5
Скот и птица	134572	173095	223168	124,3
Молоко	188230	188973	193537	99,8
Яйца пищевые, тыс. штук	1169962	1206077	1206279	102,4

Анализ данных таблицы 1 свидетельствует о том, что за рассматриваемый период в среднем ежегодно объем проданного картофеля рос на 4,6 %; овощей – на 3,5 %; скота и птицы – на 24,3 %; яиц – на 2,4 %. Реализация зерновых собственного производства в среднем ежегодно сокращалась на 1,7 %; молока – на 0,2 %. Основным фактором, влияющим на количество реализованной продукции, является масштаб ее производства.

На современном этапе коренным образом изменилась система распределения, реализации и использования продукции сельского хозяйства. Сельскохозяйственные организации самостоятельно планируют и распоряжаются произведенной ими

продукцией. Непосредственным образом на это влияет положение агропромышленных предприятий на рынке и уровень их финансового состояния.

Рассмотрим финансовое состояние предприятий агропромышленного комплекса России (табл. 2).

Таблица 2 – Показатели финансового состояния предприятий АПК в РФ за 2015-2017 гг.

Год	Темп роста прибыли, %	Рентабельность продукции, %	Коэф. автономии, %	Коэф. абсолютной ликвидности, %	Коэф. срочной ликвидности, %	Коэф. текущей ликвидности, %
Предприятия сельского хозяйства						
2015	133	11,4	44,0	16,0	72,9	162,5
2016	140,9	12,0	49,5	17,6	75,8	163,5
2017	145,8	13,9	49,7	15,4	80,1	167,3
Предприятия перерабатывающей промышленности						
2015	43,5	3,7	19,1	12,4	70,0	115,7
2016	52,6	3,6	22,3	15,6	68,7	114,6
2017	37,1	3,6	23,2	14,3	69,9	116,8

За анализируемый период наблюдается динамика роста прибыли по сравнению с предыдущим годом предприятий АПК. Рост рентабельности продукции на предприятиях сельского хозяйства говорит об повышении эффективности производственной и коммерческой деятельности, а уменьшение рентабельности на предприятиях перерабатывающей промышленности говорит об негативной динамике их работы. Значения коэффициентов автономии далеки от нормативных на обоих типах предприятий, это значит, что предприятия АПК зависимы от кредиторов, но рост данных показателей говорит о том, что предприятия все больше полагаются на собственные источники финансирования. Значения коэффициентов ликвидности предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности свидетельствуют о том, что они не способны стабильно оплачивать свои текущие счета. Имеются высокие риски не обеспечить развитие финансового состояния предприятий.

Таким образом, на предприятиях агропромышленного комплекса России наблюдаются следующие производственно-экономические изменения. В сельском хозяйстве, несмотря на агроклиматический потенциал, происходит спад объемом реализуемой продукции, а также неустойчивость финансово-экономического положения предприятий комплекса.

На наш взгляд, для повышения конкурентоспособности и увеличения эффективности производственно-экономической деятельности предприятиям АПК требуются радикальные изменения. Например, реструктуризация производства, путем введения инноваций и формирование качественно новых процессов деятельности.

Список использованных источников

1. Гаджиева Э.А. Модели управления эффективностью агропромышленного предприятия // Региональные проблемы преобразования экономики. 2017. №4. С. 214-230.
2. Грабовый П.Г., Петрова С.Н., Полтавцев С.И., Романова К.Г., Хрусталеv Б.Б., Яровенко С.М. Риски в современном бизнесе. – М.: «Алане», 2016.
3. Организация инновационной деятельности в АПК : учебник / В. И. Нечаев [и др.] ; под ред. В. И. Нечаева. – М.: КолосС, 2015. – 296 с.
4. Экономика отраслей АПК : учебник / И. А. Минаков [и др.] ; под ред. И. А. Минакова. – М.: КолосС, 2017. – 464 с.
5. Данные Росстата [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.gks.ru/> (дата обращения: 01.12.2018)