

УДК 338.32

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Екатерина Анатольевна Мягкова

кандидат экономических наук, доцент

eam24@rambler.ru

Юлия Андреевна Кольцова

студент

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассмотрены подходы для оценки экономической безопасности предприятий аграрного сектора. Выделен индикаторный подход, как самый распространенный, на основе которого проведен анализ экономической безопасности сельскохозяйственной организации.

Ключевые слова: экономическая безопасность, эффективность ресурсного потенциала, сельскохозяйственное производство.

В современных условиях функционирования организаций большое значение имеет вопрос их экономической безопасности. Для ее обеспечения необходимо проводить постоянный мониторинг деятельности предприятия на основе определенных показателей, которые позволяют оценить экономическую устойчивость и возможность ведения расширенного воспроизводства.

На рисунке 1 представлено несколько способов оценки уровня экономической безопасности организаций аграрного сектора экономики.



Рисунок 1 – Подходы к оценке экономической безопасности организации

Ресурсно-функциональный подход предполагает проведение анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия [2, 4]. Однако, для получения достоверной информации об экономической безопасности организации на основе ресурсно-функционального подхода оценке подлежат все направления деятельности и работа структурных подразделений организации, что отразится на восприятии самого понятия «экономическая безопасность» и его идентификацией с управленческой деятельностью.

В связи с этим целесообразно применять индикаторный (пороговый) подход. В качестве индикаторов можно рассматривать показатели эффективности функционирования предприятия по обеспечению экономической безопасности. В качестве оценочных критериев используются

фактические значения показателей работы организации в абсолютном или относительном выражении и их сравнение в последующем с установленными индикаторами [3]. При этом можно установить определенный «коридор безопасности», что в некоторой степени облегчит хозяйствующим субъектам процесс принятия решений. Наиболее сложным в использовании данного подхода является то, что сложно установить индикаторы, которые учитывали все особенности функционирования различных организаций, так как при неправильном определении значения индикаторов может быть неверно оценен уровень экономической безопасности предприятия, что повлечет в дальнейшем ошибки при принятии управленческих решений.

Одним из показателей, характеризующим уровень экономической безопасности, может быть эффективность использования земли [1], так как она в сельскохозяйственном производстве выступает в качестве главного средства производства, является основой производственной деятельности.

Таблица 1

Эффективность использования земли в АО «Подъем» Мичуринского района
Тамбовской области

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2019 г.
1. Произведено на 100га с/х угодий, тыс. руб.				
- валовой продукции	3648,7	5017,2	5736,5	157,3
- товарной продукции	3165,8	4791,6	6110,4	193,1
- прибыли	624,5	1709,6	2204,4	352,8
2. Произведено на 100га с/х угодий, ц				
- прироста КРС	11,2	11,4	12,5	109,8
- молока	258,5	279,4	300,8	116,5
3. Произведено на 100га пашни, ц				
- зерна	2528,6	3201,7	2480,3	98,2
- подсолнечника	715,6	518,8	636,2	88,8
4. Урожайность с/х культур, ц/га				
- зерна	45,2	51,3	41,6	92,2
- подсолнечника	32,5	24,2	25,1	77,2

В последние годы эффективность использования земли повысилась, что связано с крайне благоприятными условиями возделывания сельскохозяйственных культур. В 2021г. увеличилось производство валовой и

товарной продукции на 100 га сельскохозяйственных угодий соответственно на 57,3% и на 93,1% в сравнении с 2019г.

Другим показателем оценки экономической безопасности сельскохозяйственной организации может являться эффективность использования основных производственных фондов [3, 4]. Основные производственные фонды, которыми располагает сельскохозяйственная организация, используются достаточно эффективно. Об этом свидетельствует рост показателей, представленных в таблице 2.

Таблица 2

Эффективность использования основных фондов в АО «Подъем» Мичуринского района Тамбовской области

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2019 г.
Фондообеспеченность, тыс. руб./га	39,7	47,9	62,2	156,8
Фондовооруженность, тыс. руб./чел.	3128,6	3436,1	4323,8	138,1
Фондоотдача, руб.	0,91	1,06	0,91	100,0
Фондоемкость, руб.	1,09	0,95	1,09	100,0

Развитие каждого хозяйства, в конечном счете, определяется тем, насколько оно обеспечено рабочей силой, какова её квалификация и как эффективно она используется.

Таблица 3

Обеспеченность АО «Подъем» трудовыми ресурсами и их использование

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2019 г.
Трудообеспеченности на 100га сельхозугодий, чел.	1	1	1	100,0
в т.ч. на 100га пашни	2	2	2	100,0
Наличие сельхозугодий на 1 работника, га	78,8	71,6	69,4	88,0
Отработано в году 1 работником, чел. дней	248	274	275	110,9
Степень использования трудовых ресурсов, %	88,6	97,9	98,2	+9,6 п.п.

Обеспеченность хозяйства трудовыми ресурсами остается стабильной на протяжении всего периода исследований. Однако, наблюдается тенденция снижения наличия сельскохозяйственных угодий на одного работника. Это связано как с сокращением численности работников, так и с уменьшением площади сельскохозяйственных угодий.

Еще одним индикатором для оценки экономической безопасности может выступать рентабельность производства продукции сельского хозяйства в целом и по отдельным отраслям или видам продукции. Так производство и реализация сельскохозяйственной продукции в АО «Подъем» является рентабельной (рис. 2). Исключение составляет мясо крупного рогатого скота. Но за исследуемый период размер убытков снижается, что положительно отражается на рентабельности данного направления производства.

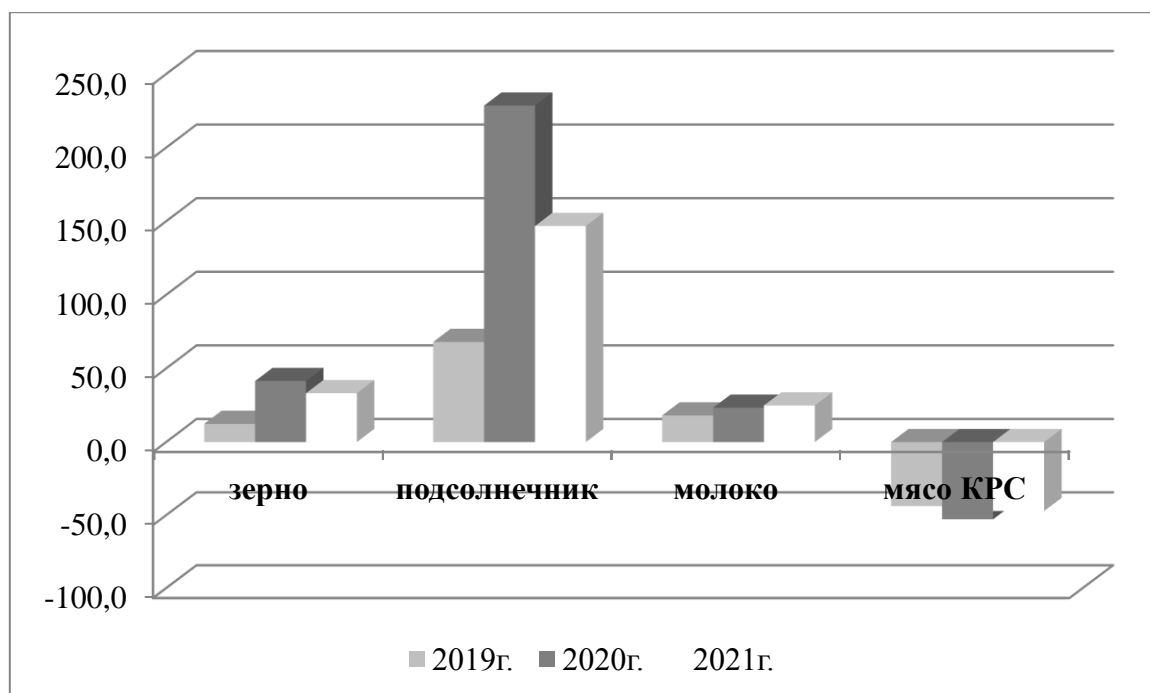


Рисунок 2 – Эффективность реализации продукции растениеводства и животноводства

Проведенный анализ по отдельным показателям функционирования АО «Подъем» Мичуринского района Тамбовской области показал, что производственно-ресурсный потенциал создаёт благоприятные условия для эффективного функционирования организации. Однако, данного анализа недостаточно для определения уровня экономической безопасности предприятия.

Таким образом, для оценки экономической безопасности организации необходимо рассматривать все показатели функционирования организации во взаимосвязи. При этом система индикатор, применяемая для оценки, должна соответствовать таким требованиям, как способность выявлять угрозы экономической безопасности количественно, быть чувствительными к

изменениям внешней и внутренней среды, отражать тенденции в совокупности, а не отдельно друг от друга.

Список литературы:

1. Акиндинов В.В., Мягкова Е.А., Кобзева Д.А. Экономико-математическое моделирование в управлении АПК// В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий (III Шаляпинские чтения). Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Мичуринск-Наукоград РФ, 2020. С. 10-14.

2. Мягкова Е.А. Подходы к формированию кадрового потенциала организации // Теория и практика мировой науки. 2017. № 4. С. 75-77.

3. Мягкова Е.А. Управление развитием аграрного производства: особенности современного механизма // В сборнике: Стратегические инициативы социально-экономического развития хозяйствующих субъектов региона в условиях внешних ограничений. Материалы международной научно-практической конференции, организованной совместно с администрацией ОЭЗ "ППТ "Липецк". 2017. С. 243-246.

4. Мягкова Е.А. Формирование системы планирования на сельскохозяйственных предприятиях // автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук/Мичуринский государственный аграрный университет. Мичуринск-Наукоград, 2006.

UDC 338.32

ASSESSMENT OF ECONOMIC SECURITY OF AGRICULTURAL ORGANIZATION

Ekaterina A. Myagkova

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

eam24@rambler.ru

Yulia A. Koltsova

student

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article considers approaches for assessing the economic security of enterprises in the agricultural sector. The indicator approach is singled out as the most common one, on the basis of which an analysis of the economic security of an agricultural organization is carried out.

Keywords: economic security, efficiency of resource potential, agricultural production.

Статья поступила в редакцию 02.09.2022; одобрена после рецензирования 03.10.2022; принята к публикации 20.10.2022.

The article was submitted 02.09.2022; approved after reviewing 03.10.2022; accepted for publication 20.10.2022.