

УДК 338.2

## ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

*Волосникова А. Ю., студентка 4 курса  
экономического факультета  
Научный руководитель - Сумарокова М.А., преподаватель  
ФГБОУ ВО Курганской ГСХА*

**Ключевые слова:** *экономическая безопасность, методика, сельскохозяйственные организации, индикатор, интегральный показатель.*

*Авторами разработана и апробирована методика определения интегрального показателя экономической безопасности сельскохозяйственных организаций, по данным годовой отчетности сельскохозяйственных организаций Курганской области. В основе методики положена оценка основных видов функциональных составляющих экономической безопасности.*

Результатом научного исследования выступает методика интегральной оценки уровня экономической безопасности сельскохозяйственных организаций определенной территории, основанная на системе индикаторов, отобранных по следующим составляющим экономической безопасности: финансовой, технологической, кадровой, производственной, ресурсной. По каждому индикатору имеются пороговые или эталонные значения для проведения процедуры нормализации и приведения всех показателей к сопоставимому виду. Более того, в целях выделения приоритетных показателей в составе каждой составляющей экономической безопасности предлагаются весовые значения коэффициентов. В итоге интегральная оценка уровня экономической безопасности рассчитывается путем суммирования всех интегральных показателей подвидов экономической безопасности [4].

В итоге методика позволяет провести ранжирование районов области по уровню экономической безопасности (таблица 1).

Таким образом, проведенный анализ позволил выявить всего один район с нормальным уровнем экономической безопасности, 9 районов со средним уровнем и 14 районов с низким. Как показывают расчеты, среди всех функциональных составляющих экономической

**Таблица 1 - Рейтинг районов по уровню экономической безопасности**

Район области	Интегральные показатели составляющих экономической безопасности					Значение интегральной оценки	Характеристика экономической безопасности
	Финансовой	Технологической	Ресурсной	Кадровой	Производственной		
Щучанский	0,47	0,58	0,79	0,89	0,65	3,38	нормальный
Куртамышский	0,5	0,45	0,29	0,46	0,51	2,21	средний
Варгашинский	0,35	0,49	0,37	0,54	0,45	2,2	средний
Шумихинский	0,38	0,53	0,28	0,48	0,46	2,13	средний
Мокроусовский	0,68	0,31	0,29	0,45	0,34	2,07	средний
Шатровский	0,52	0,36	0,28	0,42	0,46	2,04	средний
Катайский	0,35	0,44	0,3	0,54	0,39	2,02	средний
Лебяжьевский	0,27	0,39	0,33	0,68	0,34	2,01	средний
Сафакулевский	0,02	0,48	0,38	0,7	0,42	2	средний
Шадринский	0,33	0,43	0,37	0,47	0,4	2	средний
Далматовский	0,35	0,47	0,25	0,46	0,4	1,93	низкий
Половинский	0,23	0,56	0,31	0,49	0,33	1,92	низкий
Кетовский	0,24	0,44	0,39	0,47	0,33	1,87	низкий
Притобольный	0,36	0,37	0,3	0,45	0,39	1,87	низкий
Звериноголовский	0,26	0,42	0,28	0,41	0,45	1,82	низкий
Каргапольский	0,25	0,41	0,3	0,51	0,35	1,82	низкий
Альменевский	0,31	0,42	0,24	0,36	0,34	1,67	низкий
Частоозёрский	0,4	0,36	0,21	0,37	0,32	1,66	низкий
Юргамышский	0,31	0,43	0,21	0,36	0,27	1,58	низкий
Макушинский	0,29	0,29	0,29	0,38	0,3	1,55	низкий
Петуховский	0,29	0,27	0,26	0,47	0,24	1,53	низкий
Целинный	0,28	0,24	0,31	0,39	0,29	1,51	низкий
Мишкинский	0,15	0,35	0,24	0,33	0,31	1,38	низкий
Белозерский	0,15	0,3	0,2	0,36	0,33	1,34	низкий

безопасности сельскохозяйственных организаций, наиболее уязвимыми остаются финансовая, технологическая и производственная безопасности. В итоге при выработке мероприятий по укреплению уровня

экономической безопасности хозяйствующих субъектов должны быть учтены внутренние и внешние угрозы по каждой ее составляющей. Обозначение угроз по функциональным составляющим экономической безопасности позволит выработать правильный набор действий по их преодолению или нивелированию.

Предлагаемая методика обладает рядом преимуществ, которые позволяют применять ее как на уровне отдельно взятого субъекта хозяйствования, так и по совокупности таковых. Набор показателей (индикаторов), входящих в каждую составляющую, может быть расширен, дополнен в зависимости от цели исследования и научных предпочтений аналитика. Применяемый математический инструментарий не отягощен процедурами обработки статистических данных, а, значит, доступен к использованию. Совокупность индикаторов построена по официальной отчетности сельскохозяйственных организаций, что также свидетельствует о ее доступности в аналитических исследованиях.

#### *Библиографический список:*

1. Ильяшенко, С. Н. Составляющие экономической безопасности предприятия и подходы к их оценке. - URL : [http://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream/123456789/16196/1/2003\\_3.pdf](http://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream/123456789/16196/1/2003_3.pdf)
2. Сенчагов, В. К. Оценка кризисов в экономике с использованием краткосрочных индикаторов и средних индексов экономической безопасности России / В. К. Сенчагов, С. Н. Митяков // Проблемы прогнозирования. - 2016. - № 2 (155). - С. 44-58.
3. Сенчагов, В. К. Глобальные риски и экономическая безопасность России: проблемы управления / В. К. Сенчагов, А. И. Соловьев // Современные технологии управления. - 2015. - № 10 (58). - С. 19-27.
4. Гуценская, Н. Д. Методические подходы к оценке эффективности использования материально-технической базы в обеспечении экономической безопасности организации / Н. Д. Гуценская // Инновационное развитие российской экономики : материалы X Международной научно-практической конференции. – Москва : Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, 2017. – С. 255-258.
5. Гуценская, Н. Д. Многоуровневый детерминированный факторный анализ в исследовании экономических процессов / Н. Д. Гуценская // Разработка стратегии социальной и экономической безопасности государства : материалы Всероссийской заочной научно-практической конференции. – Курган : Курганской ГСХА, 2015. - С. 57-60.
6. Павлуцких, М. В. Оценка угроз финансовой безопасности сельскохозяйственных организаций Курганской области / М. В. Павлуцких, А. У. Есем-

бекова, Д. В. Палий // Разработка стратегии социальной и экономической безопасности государства : материалы IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Курган : Курганской ГСХА, 2018. - С. 312-317.

7. Мухина, Е. Г. Методика оценки ресурсного потенциала сельских территорий / Е. Г. Мухина // Аграрный вестник Урала. - 2014. - №11 (129). - С.63-68.

## **INTEGRAL ASSESSMENT OF THE LEVEL OF ECONOMIC SECURITY OF AGRICULTURAL ORGANIZATIONS**

***Volosnikova A. Y.***

**Key words:** *economic security, methodology, agricultural organizations, indicator, integrated indicator.*

*The authors developed and tested a methodology for determining the integral indicator of economic security of agricultural organizations, according to the annual reporting of agricultural organizations of the Kurgan region. The methodology is based on an assessment of the main types of functional components of economic security.*