

УДК 330.322.2

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ КАРТА АПК В РАЗРЕЗЕ  
АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мильчик И.В., кандидат экономических наук, доцент

E-mail: irina-milchik@yandex.ru

Никонова Н.В., кандидат экономических наук, доцент

E-mail: natalinikonova@yandex.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Вятский государственный агротехнологический университет»,  
г. Киров, Россия

Аннотация. В статье представлены результаты исследования объемов и эффективности инвестиционной деятельности сельскохозяйственных предприятий Кировской области, дана оценка уровня их инвестиционной активности в разрезе агроклиматических зон области.

Ключевые слова: инвестиционный потенциал, сельскохозяйственные предприятия, агроклиматические зоны, эффективность

**INVESTMENT MAP OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX IN THE  
CONTEXT OF AGRO-CLIMATIC ZONES OF THE KIROV REGION**

Milchik I.V., candidate of economic sciences, associate professor

E-mail: irina-milchik@yandex.ru

Nikonova N.V., candidate of economic sciences, associate professor

E-mail: natalinikonova@yandex.ru

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education

«Vyatka State Agrotechnological University», Kirov, Russia

Annotation. The article presents the results of a study of the volume and efficiency of investment activity of agricultural enterprises of the Kirov region, an assessment of the level of their investment activity in the context of agro-climatic zones of the region.

Keywords: investment potential, agricultural enterprises, agro-climatic zones, efficiency

Для характеристики инвестиционного потенциала агропромышленного комплекса на региональном уровне, для прогнозирования дальнейшего устойчивого экономического развития региона с позиции его инвестиционной безопасности необходимо проведение оценки масштабов инвестирования в



основной капитал сельскохозяйственных предприятий и уровня эффективности этих инвестиций [2, 3].

Один из вариантов определения объема инвестиционной деятельности предприятия заключается в использовании для расчетов величины его собственных источников, инвестируемых в создание, приобретение, реконструкцию, модернизацию и подготовку к использованию внеоборотных активов.

Динамика исходящего денежного потока по инвестиционной деятельности сельскохозяйственных предприятий, действующих на территории Кировской области, представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Динамика величины собственных источников сельскохозяйственных предприятий, инвестируемых в основной капитал (в разрезе агроклиматических зон Кировской области), тыс. руб.

Агроклиматическая зона	2019 год	2020 год	2021 год	Темп роста, %		
				2020 г. к 2019 г.	2021 г. к 2020 г.	2021 г. к 2019 г.
Центральная	3 057 311	5 172 111	3 974 964	169,17	76,85	130,02
Северная	171 913	127729	232471	74,30	182,00	135,23
Южная	639 819	764 486	1 251 201	119,48	163,67	195,56
В целом по области	3 869 043	6 064 326	5 458 636	156,74	90,01	141,08

В целом по Кировской области в 2020 году по сравнению с 2019 годом наблюдается прирост собственных инвестиционных вложений предприятий АПК в основной капитал (на 56,74%), отмечается наибольший рост по организациям центральной агроклиматической зоны (почти в 1,7 раза) и снижение размеров инвестирования предприятиями северной зоны (на 25,70%).

Однако в 2021 году объемы инвестиционных вложений по области несколько снизились (почти на 10%). На это уменьшение оказало влияние замедление темпов инвестиционной деятельности хозяйствующих субъектов АПК центральной агроклиматической зоны (на 23,15%).



За рассматриваемый трехлетний период рост показателя наблюдался по предприятиям каждой из трех агроклиматических зон, интенсивнее всего – по предприятиям южной агроклиматической зоны (на 95,56% относительно 2019 года), в северной агроклиматической зоне прирост составил 35,23%, в центральной зоне – 30,02%, а в целом по Кировской области – 41,08%.

Самые существенные денежные потоки по инвестиционной деятельности в 2019-2021 гг. отмечаются в агропромышленных предприятиях города Кирова, Куменского, Немского и Котельничского районов, то есть в центральной агроклиматической зоне. Значительные размеры инвестиций в основной капитал обусловлены количеством сельскохозяйственных организаций, которые осуществляют свою деятельность в этой зоне в рассматриваемом периоде.

В южной агроклиматической зоне преобладающая сумма инвестиций наблюдается на предприятиях Советского, Пижанского, Уржумского районов, а в 2021 году произошло резкое увеличение вложений в основной капитал организаций АПК также в Вятскополянском и Малмыжском районах.

Наибольшие объемы инвестиций характерны для центральной агроклиматической зоны не только по абсолютному показателю, но и в расчете на одно предприятие (таблица 2).

Таблица 2 – Собственные источники сельскохозяйственных предприятий, инвестируемые в основной капитал, в расчете на одно предприятие (в разрезе агроклиматических зон Кировской области), тыс. руб.

Агроклиматическая зона	2019 год	2020 год	2021 год
Центральная	27543,3	46595,6	35810,5
Северная	2604,7	1935,3	3522,3
Южная	8309,3	9928,4	16249,4
В целом по области	15232,5	23875,3	21490,7



В среднем на одно предприятие центральной агроклиматической зоны приходится инвестиций больше, чем на одно среднее предприятие области (на 66,6% в 2021 году). Менее всего проявляется инвестиционная активность на предприятиях северной агроклиматической зоны, что связано со специфическими особенностями аграрного производства, с замедленными темпами развития сельского хозяйства в данных районах области [4, 8, 9].

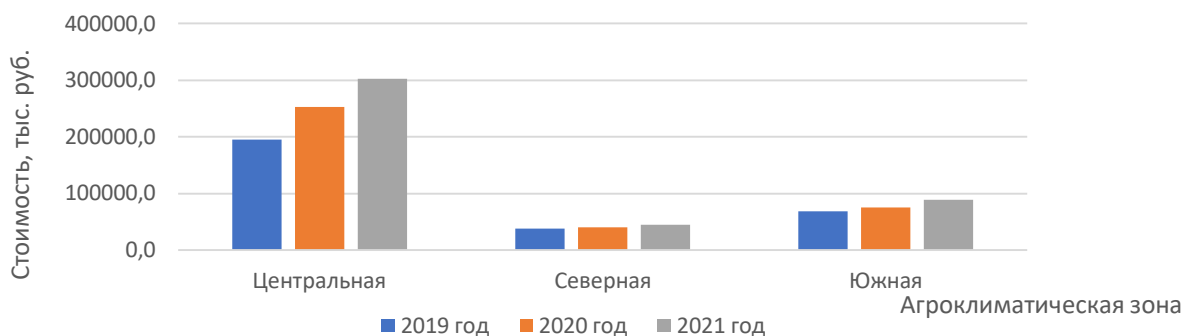


Рисунок 1 – Динамика балансовой стоимости основных средств, в расчете на одно сельскохозяйственное предприятие (в разрезе агроклиматических зон Кировской области), тыс. руб.

Реализуемые инвестиции в основной капитал предприятий АПК увеличили балансовую стоимость основных средств (в расчете на одно предприятие) как в 2020, так и в 2021 году (рисунок 1).

Для более полной оценки необходимо соизмерить наращивание инвестиционного потенциала АПК региона с получаемым эффектом [5, 6], который может быть выражен показателями финансовых результатов деятельности, ростом эффективности использования основных фондов предприятий (таблица 3).

Рост производственного потенциала хозяйствующих субъектов отразился на увеличении суммы выручки от продаж и чистой прибыли, приходящихся в среднем на одно предприятие области, на увеличении рентабельности продаж и фондоотдачи основных средств предприятий. Однако можно наблюдать и



снижение этих показателей: так, в 2020 году по предприятиям северной агроклиматической зоны уменьшился размер полученной чистой прибыли, а следовательно, и рентабельности продаж; в 2021 году снизился коэффициент рентабельности продаж и фондоотдача на предприятиях южной агроклиматической зоны. Данные изменения объясняются наличием других факторов, кроме объемов инвестиционных вложений, определяющих эффективность хозяйственной деятельности предприятий сельского хозяйства, и также влияющих на общий уровень инвестиционной безопасности региона [1, 7].

Таблица 3 – Результативность инвестиционной деятельности сельскохозяйственных предприятий Кировской области

Агроклиматическая зона	2019 год	2020 год	2021 год	Коэффициент роста	
				2020 г. к 2019 г.	2021 г. к 2020 г.
Выручка от продаж, в расчете на одно предприятие, тыс. руб.					
Центральная	168587,7	200451,0	246522,6	1,189	1,230
Северная	33898,9	36255,2	42369,6	1,070	1,169
Южная	79326,7	100118,3	114556,0	1,262	1,144
В целом по области	106530,4	127370,1	153469,4	1,196	1,205
Чистая прибыль, в расчете на одно предприятие, тыс. руб.					
Центральная	20063,4	25262,6	34745,5	1,259	1,375
Северная	2780,7	1705,0	3054,5	0,613	1,791
Южная	7667,1	12938,5	17309,6	1,688	1,338
В целом по области	11814,6	15405,3	21225,1	1,304	1,378
Коэффициент рентабельности продаж (по чистой прибыли)					
Центральная	0,119	0,126	0,232	1,059	1,841
Северная	0,082	0,047	0,053	0,573	1,128
Южная	0,097	0,129	0,099	1,330	0,767
В целом по области	0,111	0,121	0,187	1,090	1,545
Фондоотдача, руб.					
Центральная	0,86	0,79	0,81	0,919	1,025
Северная	0,89	0,89	0,96	1,000	1,079
Южная	1,16	1,33	1,28	1,147	0,962
В целом по области	0,92	0,89	0,90	0,967	1,011

Более глубокое изучение этих факторов позволит выявить основные направления повышения инвестиционной безопасности сельского хозяйства на региональном уровне с учетом агроклиматического районирования.



Список источников

1. Жукова Ю. С., Маринина А. Ю. Инвестиционная безопасность предприятия как подсистема экономической безопасности: понятие и особенности // Цифровая экономика и управление знаниями: проблемы и перспективы развития : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Киров : Вятская ГСХА, 2020. С. 46-50.
2. Жукова Ю. С. Современное состояние и проблемы обеспечения инвестиционной безопасности агропромышленного комплекса // Экономическая безопасность агропромышленного комплекса: проблемы и направления обеспечения : сборник научных трудов I Национальной научно-практической конференции. Киров : Вятский ГАТУ, 2021. С. 239-242.
3. Жукова Ю. С., Шиврина Т. Б. Современное состояние и проблемы обеспечения инвестиционной безопасности сельского хозяйства Кировской области // Научные труды Вольного экономического общества России. 2021. Т. 230. № 4. С. 363-371.
4. Зонова Н. С., Козлова Л. А. Стратегии развития агропромышленных зон Кировской области // Экономика и управление: проблемы и решения. 2017. Т. 5. № 12. С. 130-134.
5. Мильчик И. В. Система факторов, учитываемых при анализе инвестиционной привлекательности предприятий // Цифровая экономика и управление знаниями: проблемы и перспективы развития : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Киров : Вятская ГСХА, 2020. С. 135-137.
6. Никонова Н. В. Комплексная оценка деятельности организации как основа экономической безопасности // Экономическая безопасность агропромышленного комплекса: проблемы и направления обеспечения :



сборник научных трудов I Национальной научно-практической конференции. Киров : Вятский ГАТУ, 2021. С. 280-283.

7. Удовик Е. Э., Костенко А. П. Теоретические основы формирования инвестиционной стратегии развития региона // Экономика и предпринимательство. 2021. № 6 (131). С. 395-398.
8. Шиврина Т. Б. Особенности экономической оценки деятельности сельскохозяйственных организаций // Проблемы и перспективы социально-экономического развития на макро- и микроуровне : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Киров : Вятская ГСХА, 2016. С. 180-183.
9. Шулятьева Г. М. Перспективные направления инвестирования в сельском хозяйстве // Развитие отраслей АПК на основе повышения инвестиционной привлекательности : материалы Международной научно-практической конференции. Киров : Вятская ГСХА, 2016. С. 239-242.

