

efficiency of sunflower in the Ulyanovsk region, the developed tendencies and factors of increasing of branch efficiency are considered.

УДК 336

АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПО ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ОТ РАЗМЕРОВ ПРОИЗВОДСТВА И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*А.И.Шаброва, кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им П.А.Столыпина»
Тел. 89278008203, shmemar64@yandex.ru*

Ключевые слова: *финансовая устойчивость, собственные оборотные средства, активы, выручка, заемные источники*

Работа посвящена влиянию объемов реализации, а также специализации сельскохозяйственных предприятий на производстве зерновых культур на финансовую устойчивость по относительным показателям. На основе исследования определены нормативные величины показателей размеров производства и уровня специализации, которые обеспечивают высокую финансовую устойчивость.

Введение. В современных условиях при вхождении России в ВТО сельскохозяйственные предприятия должны определить такое направление деятельности, которое позволяло бы достичь высокой эффективности, конкурентоспособности производимой продукции и поддержания нормальной финансовой устойчивости. Поэтому проведенное исследование является актуальным.

Исследования выполнены на материалах финансовой отчетности сельскохозяйственных предприятий Южной и Центральной зон Ульяновской области при использовании следующих методов: группировок; анализа коэффициентов (относительных показателей), средних величин, индексный.

Чтобы обеспечить выживаемость организации в современных условиях управленческому персоналу необходимо уметь реально оценить устойчивость финансового состояния, как своей организации, так и его существующих и потенциальных контрагентов. Но для этого, прежде всего, необходимо четко знать сущность и содержание этого понятия.

Финансово устойчивой является организация, которая за счет собственных источников покрывает средства, вложенные в активы, и расплачивается в срок по своим обязательствам. Если же организация неэффективно использует собственный капитал и чрезмерно пользуется привлеченными источниками, то снижается ее финансовая устойчивость, в результате чего теряется его финансовая независимость и обеспеченность собственными финансовыми ресурсами для бесперебойного функционирования.

В традиционном понимании анализ финансовой устойчивости представляет собой метод оценки и прогнозирования финансовой устойчивости предприятия, то есть представляет собой способ накопления, трансформации и использования информации финансового характера.

Поэтому проведение анализа финансовой устойчивости имеет важное значение для принятия различных управленческих решений.

И, в частности, при определении оптимальных размеров выручки от реализации для достижения абсолютной финансовой устойчивости. И в этих целях на основе метода группировок выделим пять групп сельскохозяйственных предприятий по выручке на 100 га сельскохозяйственных угодий по предприятиям Южной и Центральной зон Ульяновской области и проанализируем в зависимости от этого относительные показатели финансовой устойчивости и оптимальный уровень объемов выручки. Результаты группировки выразим в таблице 1.

Таблица 1. Зависимость финансовой устойчивости по относительным показателям предприятий Южной и Центральной зон Ульяновской области от размеров производства по данным за 2010 г.

№ п/п	Группы хозяйств по выручке на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс.руб.	Число хозяйств	Коэффициент маневренности собственного капитала ($\geq 0,5$)	Коэффициент соотношения заёмных и собственных средств (не более 1)	Коэффициент обеспеченности СОС (более 0,1)	Коэффициент концентрации собственного капитала (автономии) ($\geq 0,5$)
1	1,44 – 209,92	33	-1,43	4,45	-0,47	0,18
2	209,93 – 418,40	41	0,08	1,00	0,07	0,50
3	418,41 – 626,88	15	-0,07	0,86	-0,09	0,54
4	626,89 – 835,36	12	0,27	1,02	0,21	0,50
5	835,37 и выше	10	-0,12	2,12	-0,06	0,32

По данным таблицы 1 видно, что о финансово устойчивом положении можно судить по 4 группе предприятий с выручкой в диапазоне 626,89 – 835,36 тыс.руб. на 100 га сельскохозяйственных угодий. В данной группе средние значения коэффициентов в большей степени соответствуют нормативам. Среднее значение коэффициента маневренности по группе равно 0,27, что не соответствует нормативу. Это означает, что 27% собственного оборотного капитала находится в обороте, а большая его часть – 73% – капитализирована. Однако, по данным исследования видно, что в 4 группе значение коэф-

коэффициента маневренности гораздо выше, чем в остальных группах. Среднее значение коэффициента соотношения заемных и собственных средств в группе равно 1,02, что практически соответствует нормативному значению. Значение данного коэффициента свидетельствует о том, что предприятия в среднем на 1 рубль вложенных в активы собственных средств привлекали 1 рубль заемных, что говорит о высокой зависимости предприятий 4 группы от заемных источников. Однако, как показали исследования, все 5 групп предприятий по данному показателю имеют высокие значения. Коэффициент обеспеченности СОС в группе равен 0,21, что свидетельствует о том, что в среднем в группе около 21% оборотных активов предприятий финансируется за счет собственных оборотных средств. Только в 4 группе значение данного коэффициента соответствует нормативному. Среднее значение коэффициента автономии в группе составляет 0,50, что означает, что в данной группе у предприятий 50% имущества сформировано за счет собственных средств. Кроме того, анализ зависимости финансовой устойчивости по абсолютным показателям от размеров производства свидетельствует, что наиболее финансово устойчивы предприятия 4 группы. По итогам анализа было выявлено, что данная группа относится к неустойчивому типу. Также из первых 3 групп с кризисным типом финансовой устойчивости выделилась 2 группа предприятий, у которой сложились наименьшие значения недостатков источников обеспеченности запасов и затрат. При оценке зависимости финансовой устойчивости от размеров производства по относительным показателям во 2 группе лишь 2 коэффициента соответствуют нормативным значениям. Следовательно, предприятия, получающие выручку в размере 626,89 – 835,36 тыс.руб. на 100 га сельскохозяйственных угодий, наиболее финансово устойчивы.

Объединим предприятия, относящиеся к I типу финансовой устойчивости (абсолютно устойчивые предприятия) в отдельную группу и рассчитаем средние значения относительных показателей по группе в таблице 2.

Таблица 2. Влияние размера производства на финансовую устойчивость по относительным показателям в абсолютно устойчивых предприятиях Южной и Центральной зон Ульяновской области по данным за 2010 г.

Название предприятия, район, зона	Выручка на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.	Коэффициент маневренности собственного капитала ($\geq 0,5$)	Коэффициент соотношения заемных и собственных средств (не более 1)	Коэффициент обеспеченности СОС (более 0,1)	Коэффициент концентрации собственного капитала (автономии) ($\geq 0,5$)
ООО «Пегас», Николаевский район, Южная зона	253,44	0,78	0,05	0,94	0,96
ООО «Муратовское», Павловский район, Южная зона	873,65	0,50	0,07	0,87	0,93

ООО «Сад», Новоспасский район, Южная зона	110,94	0,86	0,06	0,94	0,95
ООО «Ивушка», Радищевский район, Южная зона	4,88	0,15	0,06	0,79	0,95
СПК «Победа», Радищевский район, Южная зона	594,99	0,34	0,03	0,92	0,97
СПК «Нива», Радищевский район, Южная зона	265,37	0,74	0,05	0,94	0,96
СПК «Бахтеевский», Старокулаткинский район, Южная зона	402,03	0,61	0,12	0,91	0,89
ООО «Колос», Майнский район, Центральная зона	438,54	0,50	0,02	0,96	0,98
ООО «Югра», Кузоватовский район, Центральная зона	142,28	0,94	0,99	0,49	0,50
ООО «Безводовское», Кузоватовский район, Центральная зона	268,75	0,71	0,02	0,97	0,98
ООО «Хлебоборб», Ульяновский район, Центральная зона	1445,48	0,46	0,21	0,69	0,83
СПК «Степной сад», Цильнинский район, Центральная зона	1576,33	0,57	0,05	0,93	0,96
Средняя величина показателей по группе	531,39	0,50	0,07	0,89	0,96

По данным таблицы 2 видно, что для абсолютно устойчивых предприятий оптимальная величина выручки составляет 531,39 тыс.руб. на 100 га сельскохозяйственных угодий. При таком размере выручки на 100 га сельскохозяйственных угодий предприятия финансово устойчивы.

Средние значения относительных показателей, характеризующих финансовую устойчивость, соответствуют нормативам и превышают их. Предприятия финансово не-

зависимы, достаточно большая доля собственных средств находится в обороте, т.е. используется на финансирование текущей деятельности, что позволяет предприятия поддерживать уровень собственного оборотного капитала и пополнять оборотные средства в случае необходимости за счет собственных средств.

Далее рассмотрим, как специализация производства зерновых влияет на финансовую устойчивость по относительным показателям. Для этого распределим предприятия Южной и Центральной зон Ульяновской области по возрастанию в зависимости от величины удельного веса выручки от реализации зерновых в общей выручке.

Рассмотрим в таблице 3, какие средние значения относительных показателей финансовой устойчивости соответствуют каждой группе хозяйств по удельному весу выручки от реализации зерновых в общей выручке.

Таблица 3. Зависимость финансовой устойчивости по относительным показателям предприятий Южной и Центральной зон Ульяновской области от удельного веса выручки от реализации зерновых в общей выручке по данным за 2010 г.

№ п/п	Группы хозяйств по удельному весу выручки от реализации зерновых в общей доле выручки, ед.	Число хозяйств	Коэффициент маневренности собственного капитала ($\geq 0,5$)	Коэффициент соотношения заёмных и собственных средств (не более 1)	Коэффициент обеспеченности СОС (более 0,1)	Коэффициент концентрации собственного капитала (автономии) ($\geq 0,5$)
1	0,002 – 0,127	15	-0,17	2,57	-0,07	0,28
2	0,128 – 0,252	21	0,01	1,31	0,01	0,43
3	0,253 – 0,377	18	0,11	0,58	0,16	0,63
4	0,378 – 0,502	13	0,08	0,56	0,12	0,64
5	0,503 – 0,627	13	0,12	0,74	0,13	0,57
6	0,628 – 0,752	11	-0,40	1,94	-0,26	0,34
7	0,753 – 0,877	10	-0,49	3,07	-0,19	0,25
8	0,878 – 1,002	6	-2,17	3,99	-1,20	0,20

По данным таблицы 3 видно, что у первых 2 и последних 3 групп относительные показатели финансовой устойчивости не соответствуют нормативным значениям. Поэтому можно сделать вывод, что предприятия с небольшим удельным весом выручки от реализации зерновых в общей выручке и предприятия с большим удельным весом выручки от реализации зерновых в общей выручке наименее финансово устойчивы. Наиболее финансово устойчивы предприятия, находящиеся в 3, 4 и 5 группах. В данных группах относительные коэффициенты финансовой устойчивости в большей степени соответствуют нормативным значениям. Также при анализе финансовой устойчивости по абсолютным показателям были выделены 3 и 4 группы хозяйств, относящиеся к кризисному типу финансовой устойчивости, однако, по сравнению с другими группами имеющие наименьшие недостатки источников обеспеченности запасов и затрат, и 5 группа с нормальной финансовой устойчивостью. Исследования показали, что по значениям коэффициента маневренности собственного капитала ни одна из групп не соответствует нормативу и у

предприятий нет возможности свободно маневрировать этими средствами. Коэффициент соотношения заемных и собственных средств в 3, 4 и 5 группах соответствуют нормативным значениям, что говорит о том, что в среднем предприятия 3 группы на 1 рубль вложенных в активы собственных средств привлекали 58 копеек заемных, предприятия 4 группы – 56 копеек, предприятия 5 группы – 74 копейки. При сравнении выделенных 3 групп можно сказать, что предприятия 5 группы более зависимы от заемных источников, чем предприятия 3 и 4 групп. По значениям коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами и автономии 3 – 5 группы также соответствуют нормативному значению. Поскольку по значениям относительных показателей 3, 4 и 5 группы очень близки, а по результатам анализа финансовой устойчивости в 5 группе сложилась нормальная финансовая устойчивость, а в 3 и 4 группах – кризисная, можно сделать вывод, что наиболее устойчивы предприятия 5 группы с уровнем специализации производства зерна 50,3 – 62,7%.

Объединим предприятия, которые относятся к I типу финансовой устойчивости (абсолютно устойчивые предприятия) в отдельную группу и рассчитаем средние значения относительных показателей по группе в таблице 4.

По данным таблицы 4 видно, что для абсолютно устойчивых предприятий характерна оптимальная доля выручки от реализации зерновых в общей выручке 0,360. При таком удельном весе выручки от реализации зерновых в общей выручке предприятия финансово устойчивы.

Таблица 4. Влияние специализации производства зерновых на финансовую устойчивость по относительным показателям в абсолютно устойчивых предприятиях Южной и Центральной зон Ульяновской области по данным за 2010 г.

Название предприятия, район, зона	Удельный вес выручки от реализации зерновых в общей выручке, ед.	Коэффициент маневренности собственного капитала ($\geq 0,5$)	Коэффициент соотношения заёмных и собственных средств (не более 1)	Коэффициент обеспеченности СОС (более 0,1)	Коэффициент концентрации собственного капитала (автономии) ($\geq 0,5$)
ООО «Пегас», Николаевский район, Южная зона	0,656	0,78	0,05	0,94	0,96
ООО «Муратовское», Павловский район, Южная зона	0,302	0,49	0,07	0,87	0,93
ООО «Ивушка», Радищевский район, Южная зона	1,000	0,21	0,06	0,79	0,95
СПК «Победа», Радищевский район, Южная зона	0,309	0,34	0,03	0,92	0,97

СПК «Нива», Ра- дищевский район, Южная зона	0,573	0,74	0,05	0,94	0,96
ООО «Колос», Майнский район, Центральная зона	0,494	0,50	0,02	0,96	0,98
ООО «Югра», Кузо- ватовский район, Центральная зона	0,517	0,94	0,99	0,49	0,50
ООО «Безводо- вское», Кузоватов- ский район, Цент- ральная зона	0,367	0,71	0,02	0,97	0,98
ООО «Хлебороб», Ульяновский рай- он, Центральная зона	0,261	0,46	0,21	0,69	0,83
СПК «Степной сад», Цильнин- ский район, Цент- ральная зона	0,174	0,57	0,05	0,93	0,96
Средняя величина показателей по группе	0,360	0,44	0,06	0,86	0,94

Средние значения относительных показателей, характеризующих финансовую устойчивость, соответствуют нормативам и превышают их. Предприятия финансово независимы, достаточно большая доля собственных средств находится в обороте, т.е. используется на финансирование текущей деятельности, что позволяет предприятия поддерживать уровень собственного оборотного капитала и пополнять оборотные средства в случае необходимости за счет собственных средств.

Библиографический список:

1. Шаброва А.И. Анализ влияния объемов и структуры выпускаемой продукции на финансовую устойчивость сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области / А.И.Шаброва // Менеджмент в России и за рубежом.- 2013.- №2.- С.62-69.
2. Грачев А.В. Финансовая устойчивость предприятия: критерии и методы оценки в рыночной экономике / А.В.Грачев.- М.: Дело и Сервис, 2010.- 400 с.
3. Шаброва А.И. Оценка влияния размеров и специализации на финансовую устойчивость сельскохозяйственных предприятия / А.И.Шаброва // Материалы IV Международной практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Т.III. – Ульяновск: ГСХА им. П.А.Столыпина, 2012.- С.250-254.

DEPENDENCE ANALYSIS OF FINANCIAL STABILITY RELATIVE TERMS OF THE SIZE AND SPECIALIZATION ULYANOVSK COMPANIES IN AGRICULTURAL AREAS

Shabrova A.I.

Keywords: *financial stability, working capital, assets, earnings, extra sources*

The work is devoted to the influence of the implementation, as well as the specialization of agricultural enterprises in the production of crops on the financial stability relative terms. On the basis of the study identifies the characteristic values of indicators of the size of production and the level of specialization that provide a high financial stability.

ПРОЕКТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ КАК НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ ФОРМА КРЕДИТОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННО–СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ И СНИЖЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ РИСКОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ АПК

*А. В. Шлопаков, аспирант, зав. лабораторией кафедры
«Строительное производство и материалы»
ГОУ ВПО «Ульяновский государственный
технический университет»*

*В.В. Рассадин к.э.н., доцент ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная академия
им. П.А. Столыпина*

Ключевые слова: *проектное финансирование, инвестиционный строительный проект, кредит, банк, риск, строительство.*

Проектное финансирование строительства является новой схемой финансирования крупных инвестиционных проектов, которая хотя и предоставляется банками, однако представляет собой не кредитование, а именно инвестирование.

Сельское хозяйство в современной России отличает финансовая неустойчивость, обусловленная нестабильностью доходов, а также недостаточным притоком частных инвестиций. Затруднен доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам финансовых и информационных ресурсов. Высок удельный вес убыточных предприятий. Рентабельность в сельском хозяйстве ниже, чем в других отраслях экономики, а риски – выше.

Проектное финансирование является наиболее эффективной формой кредитования инвестиционных строительных проектов. К сожалению, в России коммерческие банки применяют ее крайне редко, что обусловлено как объективными, так и субъективными