УДК 331.56

ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Александр Алексеевич Дубовицкий

доцент кафедры экономики и коммерции

daa1-408@yandex.ru

Екатерина Александровна Сенина

магистрант

juli.mineeva@iclood.com

Виталий Юрьевич Ельшаев

студент

melsan73@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. Эффективное использование оборотных средств в сельскохозяйственных организациях в сложившихся экономических условиях сопряжено со значительными трудностями, и, прежде всего, постоянным ростом потребности них, вызывающей значительное увеличение себестоимости сельскохозяйственной продукции при несоизмерном росте цен на неё, что влияет на размер выручки и прибыли реализации. Поэтому при оценке уровня показателей эффективности использования оборотных средств, необходимо учитывать действие факторов внешней и внутренней среды в конкретный период времени.

Ключевые слова: сельское хозяйство, сельскохозяйственная организация, оборотные средства, повышение эффективности, производство и сбыт продукции.

Управление процессом использования оборотных средств является необходимым и сложным процессом [4, 7], особенно с учётом специфики сельскохозяйственного производства, которая предполагает систематическое взаимодействие двух основных элементов — экономической системы и естественно-природных факторов производства [6]. Специфика использования оборотных средств определяется особенностями их формирования с учетом низкой скорости обращения, необходимостью формирования значительных производственных запасов, содержанием емкого складского хозяйства и больших объемов перемещения готовой продукции [3, 8], которые оказывают определяющее влияние на формирование уровня эффективности [1, 2, 9, 10].

Оборотные средства сельскохозяйственной организации наиболее мобильная и подвижная часть активов, которая находится в постоянном движении и функционирует в двух сферах одновременно: сфере производства и сфере обращения. Средства, которые находятся в процессе обращения товаров называется фондами обращения. Основными ним являются готовая продукция, средства в расчетах и денежные средства.

Полученная в результате производства продукция является лишь первой фазой экономического оборота. Две последующие предполагают распределение (хранение, транспортировка, управление запасами) и обмен (процессы продажи, расчета и управления денежными средствами) созданными материальными благами. Поэтому, наравне со средствами, вложенными в производство, в организациях формируются активы, которые находятся в процессе обращения (рис. 1).

Оборотные средства задействуются и в производственном процессе и в процессе сбыта продукции и движения денежных средств. Оборот оборотных средств занимает время от начала формирования производственных запасов до момента получения денежных средств за проданную продукцию. Поэтому эффективность использования оборотных средств оценивается путем сопоставления их величины с полученным в результате их использования эффектом, в качестве которого выступает именно товарная продукция или

выручка, а не валовая продукция как при оценке эффективности основных средств. Рассчитанные на этой основе показатели характеризует оборачиваемость оборотных средств.



Рисунок 1 - Схема кругооборота оборотных средств.

Нами проведён расчёт сравнительной эффективности использования оборотных средств в типичных сельскохозяйственных организациях Мичуринского муниципального округа Тамбовской области, относящихся к субъектам малого и среднего бизнеса с помощью традиционной системы показателей (таблица 1).

Tаблица 1 Сравнительная эффективность использования оборотных средств в сельскохозяйственных организациях.

Организации	Годы	Показатели эффективности использования оборотных					
		средств					
		Коэффицие	Коэффицие	Продолжительн	Уровень		
		HT	нт загрузки	ость одного	рентабельнос		
		оборачивае		оборота, дней	ти, %		
		мости					
Сельскохозяйственн	2021	0,87	1,15	420	41,4		
ый	2022	0,95	1,06	384	31,6		
производственный	2023	0,92	1,09	397	1,0		
кооператив I							
Сельскохозяйственн	2021	0,87	1,15	419	44,1		
ый	2022	0,48	2,1	760	18,1		
производственный	2023	0,56	1,79	652	8,4		
кооператив II							
Акционерное	2021	1,35	0,74	271	43,1		
общество	2022	0,9	1,11	405	14,0		

2023	1,04	0,96	351	2,3

Наиболее эффективное использование оборотных средств по скорости оборачиваемости в совокупности трёх исследуемых организаций наблюдается в Акционерном обществе в 2021 и 2023 гг., когда коэффициент оборачиваемости составил 1,35 и 1,04, при 0,9 обороте в 2022 г.

Однако, необходимо отметить, что в СХПК I, лучшей организации Мичуринского района, в 2022-2023 гг. коэффициент оборачиваемости оборотных средств близок к 1 и составил 0,95 и 0,92 при 0,87 обороте в 2022 г. Это сельскохозяйственная организация, которая имеет относительно широкую товарную номенклатуру, отличается наиболее последовательным соблюдением технологических параметров производства продукции.

По уровню рентабельности в 2021 году организации демонстрировали схожие параметры эффективности использования оборотных средств, когда он был выше 40%. Позднее уровень рентабельности снижался и к 2023 году составил менее 10%, чего явно недостаточно для осуществления расширенного воспроизводства.

Уровень показателей эффективности использования оборотных средств обусловлен соотношением темпов роста стоимости товарной продукции к росту стоимости оборотных средств. За счёт удорожания средств производства наблюдается динамика не в пользу роста выручки (рис. 2).



Pucyнок 2 — Базисные темпы роста (к 2020 г.) величины оборотных средств и выручки в сельскохозяйственных организациях.

На сегодняшний день ситуация с использованием оборотных средств становится более сложной, особенно касаемо закупки тех их видов, которые были зарубежного производства, a ЭТО семена, В большей подсолнечника, сахарной свёклы, кукурузы, средства защиты растений, которые оказывают существенное влияние на высокий уровень урожайности культур. Отечественных сельскохозяйственных аналогов сортов культур пока недостаточно, поэтому государство должно оказывать серьёзную финансовую поддержку, направленную на компенсацию части затрат по использованию данных ресурсов, а в перспективе и научно-исследовательским учреждениям с целью получения адаптированных сортов и гибридов семян отечественной селекции.

Задача повышения эффективности использования оборотных средств состоит в ускорении оборачиваемости и повышении рентабельности их использования. На практике она решается посредством реализации одного из следующих направлений:

- увеличения размера выручки и прибыли от реализации продукции при неизменной величине оборотных средств;
- сохранения прежних объемов реализации продукции при экономии затрат на оборотные средства;
- увеличения размера выручки и прибыли от реализации продукции опережающими темпами по сравнению с увеличением стоимости оборотных средств.

Рост размера выручки и прибыли от реализации может быть обеспечен за счет наращивания объемов производства и сбыта продукции. На практике этому может способствовать реализация нескольких взаимосвязанных мероприятий:

- совершенствование структуры производства увеличение доли производства продукции, пользующейся наибольшим спросом и обеспечивающей максимальный выход продукции при данных условиях;
- техническое и технологическое совершенствование производства, в том числе применение перспективных сортов и гибридов сельскохозяйственных

культур, современных средств защиты растений и животных, переход к выращиванию наиболее продуктивных пород скота и птицы и т. д.;

- совершенствование организации сельскохозяйственного производства о оплаты труда, направленное на повышение урожайности культур и продуктивности животных;
- повышение эффективности сбыта произведенной продукции, на основе поиска наиболее выгодных каналов реализации, оптимизации товародвижения и совершенствования ценовой политики. Большое значение имеет не только наращивание объемов производства и сбыта продукции, но и реализация мер, направленных на совершенствование использования оборотных средств.

В сфере производства необходимо стремиться к сокращению количества и времени их пребывания в производстве. Добиться этого можно экономией средств на всех стадиях производства, особенно оптимизацией производственных запасов. Размер производственных запасов должен быть достаточен для непрерывного осуществления производственного процесса и в тоже время он не должен быть излишним.

В сфере обращения оборотные средства обеспечивают доведение произведенной продукции до потребителя. Излишнее отвлечение средств в сферу обращения также отрицательно сказывается на результатах хозяйственной деятельности организаций. Здесь необходимо стремиться к сокращению количества и времени их пребывания в процессе обращения. Основным резервом в этом случае является сокращение размера средств в расчетах (дебиторской задолжности), которые во многих организациях занимают значительный удельный вес в структуре оборотных средств.

Список литературы:

1. Бекетов А. В., Кувшинов В. А. Эффективность использования оборотного капитала в сельском хозяйстве // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 4. С. 68. EDN BGZGGX.

- 2. Васильев В. П., Кравец Е. А., Панеш З. А. Эффективное использование оборотных средств организаций в условиях конкурентоспособности // Естественно-гуманитарные исследования. 2020. № 31(5). С. 83-92. DOI 10.24412/2309-4788-2020-10526. EDN AYWJTY.
- 3. Климентова Э. А., Сидельникова А. В. Ускорение оборачиваемости оборотных средств организации на основе совершенствования сбытовой деятельности // Наука и Образование. 2022. Т. 5. № 3. EDN TCRGGQ.
- 4. Климентова Э. А., Сенина Е. А., Фрелих А. С. Особенности эффективного управления оборотными средствами в сельскохозяйственной организации // Наука и Образование. 2024. Т. 7. № 1. EDN KTRZWY.
- 5. Климентова Э. А., Горбунова А. А., Рогов М. А. Направления повышения эффективности использования оборотных средств в сельскохозяйственной организации // Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 4. С. 409. EDN LFUVRC.
- 6. Поляков А. П., Кутовой В. С. Особенности использования оборотных средств в сельском хозяйстве // Вектор экономики. 2023. № 3(81). EDN NHTPKU.
- 7. Дюжикова Н. Н., Бобровская Е. В. Управление оборотными средствами в сельском хозяйстве // Актуальные вопросы современной экономики. 2023. № 10. С. 31-37. EDN LZZSLN.
- 8. Навдаева С. Н., Лаптева Е. А. Экономическая оценка обеспеченности оборотными средствами как фактора роста землеотдачи // Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета. 2023. № 3(39). С. 80-85. EDN GHJVFD.
- 9. Оборотные средства предприятия и эффективность их использования / А. В. Сидельникова, К. В. Акиндинов, А. Е. Лосева и др. // Наука и Образование. 2023. Т. 6. № 4. EDN YZZOHD.
- 10. Салимова Г. А. Повышение эффективности использования оборотных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей // Российский электронный научный журнал. 2023. № 3(49). С. 204-217. DOI 10.31563/2308-9644-2023-49-3-204-217. EDN ZAXWUQ.

UDC 331.56

PROBLEMS OF EFFECTIVE USE OF HARDWARE IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS

Alexander Al. Dubovitsky

associate professor of economics and commerce

Daa1-408@yandex.ru

Ekaterina Al. Senina

graduate student

juli.mineeva@iclood.com

Vitaly Yu. Yelshaev

student

melsan73@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. The effective use of working capital in agricultural organizations in the current economic conditions is associated with significant difficulties, and, above all, a constant increase in their demand, which causes a significant increase in the cost of agricultural products with a disproportionate increase in prices for it, which affects the amount of revenue and profit sales. Therefore, when assessing the level of indicators of the efficiency of the use of working capital, it is necessary to take into account the effect of factors of the external and internal environment in a specific period of time.

Keywords: agriculture, agricultural organization, working capital, efficiency improvement, production and marketing of products.

Статья поступила в редакцию 20.09.2024; одобрена после рецензирования 20.10.2024; принята к публикации 30.10.2024. The article was submitted 20.09.2024; approved after reviewing 20.10.2024; accepted for publication 30.10.2024.