

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНОГО КАПИТАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Худякова А. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Оборотный капитал сельскохозяйственных организаций – значимая составляющая их экономического потенциала, поскольку по его величине судят об отраслевой принадлежности и объемах деятельности. Роль оборотного капитала в функционировании предприятий достаточно весома, поскольку неразрывно связана с состоянием, динамикой и структурой основного эффектообразующего элемента в виде предметов труда. Эффективное использование оборотного капитала способствует повышению финансовой устойчивости организаций, только в этих условиях они могут своевременно и полностью выполнять свои расчетно-платежные обязательства, что позволяет успешно осуществлять производственную и коммерческую деятельность.

Для характеристики экономической эффективности использования оборотного капитала используют несколько показателей, однако одним из самых значимых является коэффициент оборачиваемости.

Оценка эффективности использования оборотного капитала в сельскохозяйственных организациях Гродненской области в динамике показала, что в 2023 г. коэффициент оборачиваемости составил 1,31 – это соответствует длительности одного оборота в 275 дней. Максимальное значение данного коэффициента было зафиксировано в 2022 г. – 1,40 при продолжительности одного оборота 257 дней (рисунок). Снижение оборачиваемости оборотного капитала в 2023 г. по сравнению с 2022 г. может указывать на растущие объемы товарно-материальных запасов или менее эффективное использование производственных ресурсов.

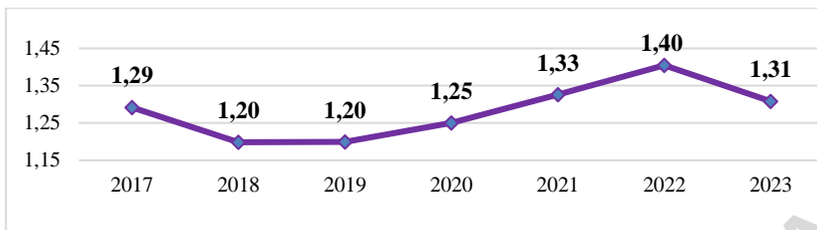


Рисунок – Динамика коэффициента оборачиваемости оборотного капитала в сельскохозяйственных организациях Гродненской области, 2017-2023 гг.

Рассмотрим также взаимосвязь между длительностью оборачиваемости оборотного капитала, инвестируемого в краткосрочные активы, и эффективностью его использования (таблица).

Таблица – Группировка сельскохозяйственных организаций Гродненской области с различной продолжительностью оборачиваемости оборотного капитала, 2023 г.

| Показатели | Группы сельскохозяйственных организаций по периоду оборачиваемости оборотного капитала, BYN | | | | | | В среднем (по совокупности) |
|---|---|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | I (до 7 месяцев) | II (7-8 месяцев) | III (8-9 месяцев) | IV (9-10 месяцев) | V (10-11 месяцев) | VI (свыше 11 месяцев) | |
| Количество организаций | 12 | 15 | 20 | 14 | 18 | 24 | 103 |
| Период оборачиваемости оборотного капитала, дн. | 183 | 226 | 257 | 285 | 317 | 397 | 291 |
| Коэффициент оборачиваемости оборотного капитала | 2,08 | 1,59 | 1,40 | 1,27 | 1,14 | 0,92 | 1,33 |
| Коэффициент загрузки оборотного капитала | 0,51 | 0,63 | 0,71 | 0,79 | 0,88 | 1,10 | 0,81 |
| Материалоемкость, BYN | 0,66 | 0,69 | 0,70 | 0,69 | 0,72 | 0,81 | 0,72 |
| – продукции растениеводства | 0,63 | 0,56 | 0,65 | 0,65 | 0,61 | 0,75 | 0,65 |
| – продукции животноводства | 0,65 | 0,71 | 0,70 | 0,71 | 0,71 | 0,81 | 0,72 |
| Рентабельность оборотного капитала, % | 24,95 | 16,93 | 12,18 | 11,42 | 11,07 | -3,20 | 10,64 |

Примечание – Составлено автором по данным годовой отчетности сельскохозяйственных организаций Гродненской области

Анализируя показатели эффективности использования оборотного капитала, инвестируемого в краткосрочные активы сельхозорганизаций области с различной продолжительностью их оборачиваемости, стоит

отметить, что существует тесная зависимость между вышеприведенными показателями: при сокращении периода оборачиваемости оборотного капитала увеличивается коэффициент оборачиваемости и рентабельность его использования, при этом снижается коэффициент загрузки и материалоемкость продукции (в т. ч. растениеводства и животноводства). Так, среди 103 организаций только 12 из I группы имеют в своем распоряжении оборотный капитал с самым высоким коэффициентом оборачиваемости (2,08), низким коэффициентом загрузки (0,51, что ниже, чем по совокупности, на 37 %) и высокой рентабельностью – 24,95 % (на 14,31 п. п. выше, чем по совокупности), следовательно, наиболее эффективно использовался оборотный капитал на предприятиях с продолжительностью его оборачиваемости до 7 месяцев (в среднем 183 дн.).

Также стоит отметить, что с увеличением продолжительности оборота оборотного капитала возрастает и материалоемкость сельскохозяйственной продукции – показатель, который используется организациями для оценки рациональности использования материальных ресурсов. Так, материалоемкость в I группе ниже, чем в VI группе, на 0,15 BYN, а также ниже в среднем по совокупности организаций на 0,06 BYN, в т. ч. материалоемкость продукции растениеводства – на 0,12 BYN и 0,02 BYN, материалоемкость продукции животноводства – на 0,16 BYN и 0,07 BYN соответственно. При этом, материалоемкость продукции растениеводства зависит, с одной стороны, от структуры возделываемой пашни под различные культуры, а с другой – от материалоемкости отдельных видов продукции, т. е. от количества и номенклатуры расходуемых материальных ресурсов для производства определенных видов продукции в организациях с различными природно-экономическими условиями и валовым сбором продукции; материалоемкость продукции животноводства определяется затратами ресурсов на выполнение механизированных операций в технологической цепочке, а также материалоемкостью продукции растениеводства, поскольку она формирует кормовую базу [1].

Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства может быть увеличена за счет рационального использования оборотного капитала и снижения материалоемкости продукции. Это, в свою очередь, приведет к сокращению затрат, снижению цен на продукцию и, в конечном итоге, к росту рентабельности организаций.

ЛИТЕРАТУРА

Макрак, С.В. Снижение материалоемкости сельскохозяйственной продукции: теория и практика / С. В. Макрак. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2014. – 185 с.