

УДК 657

АНАЛИЗ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ОБОРОТНЫХ АКТИВОВ

*Булатова В.Ю., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Шахрамьян О.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ*

Ключевые слова: *оборотные активы, оборачиваемость оборотных активов, продолжительность оборота, эффективность.*

В статье рассмотрены показатели оценки эффективности использования оборотных активов. При оценке оборачиваемости оборотных активов производится оценка оборотных активов, запасов, дебиторской задолженности денежных средств и финансовых вложений. Анализ проводится по двум направлениям: количество оборотов актива за рассматриваемый период и продолжительность одного оборота в днях.

Оборотные активы занимают значительное место в финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта. Роль оборотных активов трудно переоценить, поскольку они обеспечивают весь производственный процесс и всю текущую деятельность организации. Участвуя во всех стадиях (процессах) хозяйственной деятельности, оборотные активы оказывают непосредственное влияние на показатели финансового состояния и на финансовые результаты компании.

Одним из наиболее важных элементов анализа оборотных активов организации является анализ изменения их состава и структуры. Оборотные активы являются наиболее мобильной частью капитала, от состояния которых в значительной степени зависит финансовое состояние предприятия в целом. Анализ оборотных активов традиционно начинают с оценки их состава и структуры [1].

За анализируемый период наблюдалась положительная динамика величины оборотных активов. В структуре имущества организации на их долю приходится четверть всего имущества. Причем основная доля активов приходится на ненормируемые активы, в частности на дебиторскую задолженность.

Для анализа эффективности использования оборотных активов применяют показатели оборачиваемости (таблица 1). В анализируемом периоде возросла эффективность использования оборотных активов,

**Таблица 1 – Показатели оборачиваемости
оборотных активов ПАО «Кокс»**

| Показатели | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | Абсолютное отклонение, ± | |
|---|----------|----------|----------|--------------------------|------------------|
| | | | | 2016г. к 2014 г. | 2016г. к 2015 г. |
| Выручка от продаж, тыс. руб. | 20467805 | 27461078 | 31423388 | 10955583 | 3962310 |
| Величина оборотных активов, тыс. руб. | 7798774 | 9491793 | 10676058 | 2877284 | 1184265 |
| Величина запасов, тыс. руб. | 598093 | 699805 | 981410 | 383317 | 281605 |
| Величина дебиторской задолженности, тыс. руб. | 6026228 | 7437499 | 5699331 | -326897 | -1738168 |
| Величина денежных средств и финансовых вложения, тыс. руб. | 979286 | 1171521 | 3196142 | 2216856 | 2024621 |
| Коэффициент оборачиваемости оборотных активов, обор. | 2,6 | 2,9 | 2,9 | 0,3 | 0 |
| Продолжительность одного оборота оборотных активов, дней | 137 | 124 | 122 | -15 | -2 |
| Коэффициент оборачиваемости запасов, обор. | 34,2 | 39,2 | 32,0 | -2,2 | -7,2 |
| Продолжительность одного оборота запасов, дней | 10,5 | 9,2 | 11,3 | 0,7 | 2,1 |
| Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности, обор. | 3,4 | 3,7 | 5,5 | 2,1 | 1,8 |
| Продолжительность одного оборота дебиторской задолженности, дней | 106 | 98 | 65 | -41 | -33 |
| Коэффициент оборачиваемости денежных средств и финансовых вложений, обор. | 20,9 | 23,4 | 9,8 | -11,1 | -13,6 |
| Продолжительность одного оборота денежных средств и финансовых вложений, дней | 17 | 15 | 37 | 20 | 22 |

на что указывает показатель оборачиваемости оборотных активов. В анализе оборачиваемости оборотных активов применяют показатели

деловой активности или эффективности их использования, к ним относится коэффициент оборачиваемости, измеряемый в оборотах и в днях.

Как показывают данные таблицы можно отметить, что в исследуемом периоде возросла эффективность использования оборотных активов, на что указывает показатель оборачиваемости оборотных активов, значение которого в 2014 г. составило 2,6, а к 2016 г. – 2,9 оборотов. Следовательно, продолжительность одного оборота уменьшилась на 15 дней с 137 дней в 2014 г. до 122 дней в 2016 г.

Коэффициент оборачиваемости запасов также снизился на 2,2 оборота, с 34,2 оборота в 2014 г. до 32 оборота в 2016 г. Продолжительность одного оборота запасов возросло на 0,7 дней с 10,5 дней в 2014 г. до 11,3 дней в 2016 г. Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности увеличился на 2,1 оборота, с 3,4 оборота в 2014 г. до 5,5 оборотов в 2016 г. Продолжительность одного оборота дебиторской задолженности существенно снизилась на 41 день со 106 дней в 2014 г. до 65 дней в 2016 г. Коэффициент оборачиваемости денежных средств и финансовых вложения снизился на 11,1 оборота, с 20,9 оборотов в 2014 г. до 9,8 оборотов в 2016 г.

В результате проведенных исследований были разработаны следующие рекомендации по улучшению состояния оборотных активов: управление расчетами с контрагентами с применением «контракт-менеджмента», предоставление скидок покупателям при условии 100-процентной оплаты продукции, управление складской структурой и транспортной логистикой.

Библиографический список:

1. Секачёва, В.М. Особенности учетно-аналитического инструментария управления оборотными активами в корпоративном менеджменте агробизнеса / В.М.Секачёва, О.В. Оскирко // Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института. - 2016. - №6. - С. 191-199.

ANALYSIS OF THE CAPABILITY OF CURRENT ASSETS

Bulatova V.Y.

Key words: *current assets, turnover of current assets, duration of turnover, efficiency.*

In the article results of an estimation of efficiency of use of turnaround actives are considered. When assessing the turnover of current assets, the current assets, inventories, accounts receivable of monetary funds and financial investments are assessed. Analysis of participation in two areas: the number of turnover of the asset for the period under review and the duration of one turnover in days.