

ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПУТИ УСКОРЕНИЯ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

М.С. Иванова, студентка гр. АПмоз-151, I курс
Научный руководитель: С. М. Бугрова, к.э.н., доцент
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева
г. Кемерово

Каждое предприятие, начиная свою производственно-хозяйственную деятельность, должно располагать определённой денежной суммой. На эти денежные ресурсы предприятие закупает на рынке или у других предприятий по договорам сырьё, материалы, топливо, оплачивает счета за электроэнергию, выплачивает своим работникам заработную плату, несёт расходы по освоению новой продукции, всё это представляет собой один из важнейших параметров хозяйствования, который получил название **«оборотные средства предприятия»**.

Оборотные средства являются одной из составных частей имущества предприятия. Состояние и эффективность их использования — одно из главных условий деятельности предприятия. Одним из условий непрерывности производства является постоянное возобновление его материальной основы. В свою очередь, это предопределяет непрерывность движения самих средств производства, происходящего в виде их кругооборота.



Рис.1 Пример состава оборотных средств предприятия.

В своем обороте оборотные фонды последовательно принимают денежную, производительную и товарную форму, что соответствует их делению на производственные фонды и фонды обращения.

Материальным носителем производственных фондов являются средства производства, которые подразделяются на предметы труда и орудия труда. Готовая продукция вместе с денежными средствами и средствами в расчетах образуют фонды обращения.

Эффективность использования оборотных средств характеризуется системой показателей. Важнейшим критерием интенсивности использования оборотных средств будет скорость их оборачиваемости. Чем короче период оборота средств и чем меньше они находятся на различных стадиях оборота, тем эффективнее они могут быть использованы, тем больше денежных средств может быть направлено на другие цели предприятия, тем ниже себестоимость продукции.

Эффективность использования оборотных средств характеризуется следующими показателями:

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств (Коб) показывает число оборотов, совершенных оборотными средствами за анализируемый период (квартал, полугодие, год)

Чем больше коэффициент оборачиваемости, тем более эффективно предприятие использует оборотные средства (ОС).

Коэффициент загрузки средств в обороте. Он характеризует сумму оборотных средств, на один рубль выручки от реализации продукции. По аналогии с фондоемкостью основных средств этот показатель представляет собой оборотную фондоемкость.

Кроме рассмотренных общих показателей оборачиваемости оборотных средств, для выявления конкретных причин изменения общей оборачиваемости определяются показатели частной оборачиваемости, которые отражают степень использования оборотных средств (ОС) в каждой стадии кругооборота и по отдельным элементам оборотных средств .

Эффективное использование оборотных средств заключается не только в ускорении их оборачиваемости, но и в снижении затрат на производство и реализацию продукции вследствие экономии некоторых элементов оборотных средств . Не стоит забывать, что важнейшим обобщающим показателем эффективности использования материальных ресурсов принято считать материалоемкость продукции (Ме) – отношение суммы материальных затрат к объему выпуска или реализации продукции:

Частными показателями материалоемкости будут сырьеемкость, металлоемкость, электроемкость, топливо-емкость и энергоемкость; при их расчете в числителе отражаются соответственно количество израсходованного сырья, металла, электроэнергии, топлива и энергии всех видов в натуральном или стоимостном выражении.

Обратным показателем материалоемкости выступает материалоотдача, которая определяется по формуле:

Чем лучше использованы : сырье, материалы, полуфабрикаты, энергия, тем ниже материалоемкость и выше материалоотдача.

На основе проведенного анализа эффективности использования оборотных средств намечаются пути ускорения их оборачиваемости. Ускорение оборачиваемости достигается различными мероприятиями на стадиях образования производственных запасов, производства и реализации готовой продукции.

Управление использованием оборотных средств предполагает реализацию следующих путей ускорения оборачиваемости:

- сокращение длительности производственного цикла, устранение разного рода простоев и перерывов в работе;
- экономное использование сырьевых и топливно-энергетических ресурсов;
- совершенствование организации основного производства;
- совершенствование организации вспомогательного и обслуживающего производства;
- улучшение работы с поставщиками и потребителями;
- применение логистических подходов в управлении закупками, организации производства, в сфере сбыта готовой продукции, что позволяет сокращать длительность кругооборота оборотных средств и уменьшать издержки производства и их реализацию.

Исходя из всего вышеперечисленного в данной статье, можно сделать кое-какие выводы :

1. Оборотные средства будут важной составной частью капитала предприятия. Они обеспечат постоянное и непрерывное функционирование производственного процесса.

2. Оборотные средства классифицируются по ряду признаков: по сфере оборота, по элементам, по принадлежности, по охвату нормированием, по источникам их формирования.

3. Основой рационального использования оборотных средств принято считать их нормирование

4. Критерием эффективности использования оборотных средств будет их оборачиваемость. Чем быстрее оборотные средства проходят все стадии кругооборота и возвращаются к предприятию в виде выручки от реализации, тем эффективнее они могут быть использованы.

5. Управление использованием оборотных средств предполагает постоянный поиск факторов и резервов ускорения их оборачиваемости.

Список литературы:

1. Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года (Транспортная стратегия).
2. Экономика предприятия ред. В.П. Грузинов, В.Д.Грибов. М. 2013г.

3. Анализ хозяйственной деятельности предприятия», Г.В. Савицкая,
«Новое издание», 2012г.