

УДК: 657:658.153

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПОТРЕБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ В ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВАХ

*Котлярова А.С., студентка 3 курса экономического
факультета*

*Научный руководитель – Чернованова Н.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный
университет»*

Ключевые слова: оборотные средства (активы), оптимальный объем, методы определения оптимальной потребности.

В статье рассмотрен вопрос о важности формирования оптимального объема оборотных средств, описаны основные методы, применяемые при расчете необходимой величины оборотных средств.

Оборотные активы – это авансируемая стоимость для образования и использования оборотных производственных фондов и фондов обращения в размерах, достаточных для организации непрерывного процесса производства и обращения продукции, работ, услуг.[1]

Рациональное и эффективное использование оборотных средств способствует повышению финансовой устойчивости предприятия и его платежеспособности. В этих условиях предприятие своевременно и полностью выполняет свои расчетно-платежные обязательства, что позволяет успешно осуществлять коммерческую деятельность.

В систему управления оборотными активами наряду с планированием, учетом и регулярным анализом входит процесс нормирования, позволяющий определить оптимальную потребность предприятия в оборотных средствах.

Для осуществления хозяйственной деятельности каждому предприятию необходимо наличие достаточного количества оборотных средств, которые могут обеспечить бесперебойный процесс производства и реализации продукции, работ, услуг. При этом, стоит понимать, что факторы завышения и занижения реальной потребности могут оказать значительное негативное влияние на производственный процесс.

Так, завышение потребности в оборотных средствах может привести к замораживанию ресурсов, а следовательно и сокращению их оборачиваемости. При этом, предприятие будет вынуждено нести дополнительные расходы на складирование и хранение.

В то же время, занижение потребности приведет к потере прибыли ввиду возникновения перебоев в производстве и несвоевременного исполнения обязательств предприятия.[2]

Текущая потребность в оборотных средствах определяется посредством процесса нормирования, который осуществляется с помощью расчета норм и нормативов по каждому составляющему элементу оборотных активов.

Расчет норматива производится одним из следующих методов: аналитический (опытно-статистический), коэффициентный, метод прямого счета. Рассмотрим каждый из них поподробнее.

Аналитический (опытно-статистический метод) основан на осуществлении укрупненного расчета в размере средних фактических остатков оборотных средств. При расчете оптимальной потребности учитываются планируемый рост выручки и ускорение оборачиваемости оборотных активов, исходя из которого определяется плановое значение коэффициента обеспеченности оборотными активами.

Суть коэффициентного метода заключается в определении нового норматива на базе имеющегося с учетом планируемого изменения объемов производства и реализации продукции (работ, услуг). При использовании данного метода активы подразделяются на зависящие от объема производства (сырье, материалы и др.) и не зависящие (инструменты, запасные части, хозяйственный инвентарь и др.). [3]

Метод прямого счета основан на определении научно-обоснованных норм запаса по отдельным элементам оборотных активов и их норматива. Данный способ подсчета является наиболее точным, но в то же время наиболее трудоемким.

Проведение расчета оптимального объема оборотных средств является одним из приоритетных направлений деятельности предприятия в настоящее время, которое позволяет организовать рациональное использование ресурсов в условиях их дефицита.

Нормирование оборотных средств неизбежно приведет к:

- экономии сырья и материалов, а, следовательно, увеличению выхода конечной продукции;
- ускорению оборачиваемости оборотных средств;
- централизации закупочных процедур.

Библиографический список:

1. Дугина, Т.А. Трансакционные издержки при оформлении сельскохозяйственных земель/Т.А.Дугина, Е.Б. Васильченко//Бизнес. Образование. Право. -2015. № 1 (30).- С. 23-26.

2. Чернованова, Н.В. Региональные особенности развития сельскохозяйственной кооперации (на примере Волгоградской области)/Н.В.Чернованова, Т.А. Дугина, А.К.Имангалиева //Экономика и предпринимательство.-2017. -№ 1 (78).- С. 1221-1226
3. Шахбанов, Р.Б.Методы управления оборотными активами предприятия/Р.Б. Шахбанов, З.Ш. Бабаева, А.А.Папалашев //Финансовая экономика. -2012.- № 5.- С. 014-016.

METHODS OF DETERMINING THE OPTIMAL NEEDS OF THE COMPANY IN CURRENT ASSETS

Kotlyarova A.S.

Key words: *current assets, optimal volume, methods for determination of optimal requirements.*

The article discusses the importance of the formation of the optimal volume of current assets, describes the main methods used in the calculation of the required amount of current assets.