

себестоимости анализируют отчетные калькуляции по отдельным изделиям, сравнивают фактический уровень затрат на единицу продукции с плановым и данными прошлых периодов, а также по статьям затрат [3].

Таким образом, в течение трех лет на предприятии происходило увеличение себестоимости продукции. Наибольший удельный вес в структуре себестоимости занимают материальные затраты, которые также выросли, следовательно, необходимо проводить мероприятия по их снижению.

В целом для снижения себестоимости продукции предприятие может увеличить объем ее производства путем более полного использования производственной мощности, также сократить затраты на производство можно за счет повышения уровня производительности труда, экономного использования сырья, материалов, топлива, электроэнергии, оборудования, сокращения производственного брака и т. д.

ЛИТЕРАТУРА

1. Савицкая, Г.В. Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебник / Г.В. Савицкая. – Москва.: Инфра-М, 2018. – 608 с.

2. Бузырев, В.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности строительного предприятия: учебник / В. В. Бузырев. – Москва: КноРус, 2016. – 331 с.

3. Учетно-аналитическая составляющая сбалансированного развития коммерческой организации: монография / [В. А. Маняева и др.]. – Москва: Флинта Наука, 2016. – 212 с.

УДК 657.631.6

Студ. Д.А. Козел

Науч. рук. ст. преп. М.Е. Боровская

(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

СОСТОЯНИЕ И АНАЛИЗ КРЕДИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Обеспечение эффективного функционирования организаций требует экономически грамотного управления их деятельностью, которое во многом определяется умением ее анализировать.

Промышленность строительных материалов имеет большое значение для развития страны, и с каждым годом оно возрастает. Это связано с постоянной необходимостью строить жилье, возводить различные объекты хозяйственного и социально-культурного назначения. Промышленность строительных материалов – это основа строительства. Данная

промышленность специализируется на производстве извести, кирпича, бетона, сборных железобетонных и бетонных конструкций, строительного стекла, керамических и других изделий [2].

Предприятия промышленности строительных материалов, как ранее, так и сейчас, ориентируются на сырье и потребителя. Малые по мощности предприятия в большинстве своем размещаются около месторождений соответствующих полезных ископаемых. Крупные же заводы находятся либо в более значительных городах, либо в местах залегания больших по запасам месторождений [2].

Развитию отрасли в Беларуси способствует богатство сырьевых ресурсов в сочетании с трудовыми ресурсами и большим спросом на ее продукцию. В настоящее время на долю отрасли приходится около 6 % общего промышленного производства, в ее состав входит свыше 1500 предприятий [2].

Кредиторская задолженность – это определенные обязательства, которые характеризуют задолженность предприятия перед другими организациями и лицами, в частности перед поставщиками.

Кредиторская задолженность отражается как стоимостная оценка финансовых обязательств организации перед различными экономическими субъектами хозяйствования и относится к краткосрочным пассивам [1].

Существует несколько показателей характеризующих кредиторскую задолженность. Наиболее распространенным является коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности, который показывает, сколько раз на протяжении определенного периода оборачивается данный вид задолженности.

Оборачиваемость кредиторской задолженности представляет собой финансовый показатель, который отражает время, в течение которого предприятие рассчитается со всеми своими долгами перед поставщиками и другими лицами [1].

Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности равен отношению себестоимости реализованной продукции к среднегодовой кредиторской задолженности:

$$K_{кз}^{об} = \frac{С}{КЗ_{ср}} \quad (1)$$

Чем выше показатель, тем быстрее предприятие рассчитывается со своими долговыми обязательствами [1].

Одновременно определяется длительность одного оборота кредиторской задолженности ($ДО_{кз}$):

$$DO_{кз} = \frac{365}{KЗ_{кз}^{об}} \quad (2)$$

Длительность одного оборота кредиторской задолженности показывает, сколько оборотов в течение анализируемого периода требуется предприятию для оплаты выставленных ей счетов или сколько дней для этого необходимо. Он отражает средний срок возврата долгов предприятием.

На величину кредиторской задолженности предприятия влияют общий объем покупок и доля в нем приобретения на условиях последующей оплаты, условия договоров с контрагентами; условия расчетов с поставщиками и подрядчиками, степень насыщенности рынка данной продукцией; политика погашения кредиторской задолженности, качество анализа кредиторской задолженности и последовательность в использовании его результатов, принятая на предприятии система расчетов.

При увеличении безналичных расчетов оборачиваемость и качество кредиторской задолженности увеличивается, а размер уменьшается, следовательно, платежеспособность и устойчивость предприятия повышается. Кредиторская задолженность может быть прекращена исполнением обязательств (в том числе зачетом), а также списана как неустраиваемая.

Рассмотрим состояние кредиторской задолженности на примере некоторых предприятий промышленности строительных материалов, данные о которых представлены в таблице [3, 4]. На основании данных таблицы видно, что у каждого предприятия своя тенденция роста коэффициента оборачиваемости кредиторской задолженности.

Таблица – Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности предприятий за 2017-2019 года

Наименование предприятия	Значение по годам		
	2017	2018	2019
Филиал №3 «Минский комбинат силикатных изделий» ОАО «Белорусский цементный завод»	2,98	8,84	19,36
ОАО «Керамин»	8,57	6,63	5,66
ОАО «Радощковичский керамический завод»	10,71	10,05	12,12

Видно, что к 2019 году у Филиала №3 «Минский комбинат силикатных изделий» ОАО «Белорусский цементный завод» и ОАО «Радощковичский керамический завод» вырос коэффициент оборачиваемости

кредиторской задолженности. Это означает сокращение сроков погашения кредиторской задолженности, что, в свою очередь, положительно сказывается на деятельности организации. У ОАО «Керамин» наблюдается тенденция к снижению коэффициента оборачиваемости кредиторской задолженности.

Анализ состояния кредиторской задолженности дает представление о том, насколько эффективно используются организацией устойчивые пассивы, а также позволяет определить степень обеспеченности организации собственными средствами, а, следовательно, и оценить финансовую устойчивость предприятия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Анализ хозяйственной деятельности предприятия : учебник / Г.В. Савицкая. – 6-е изд., испр. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 378 с.
2. Промышленность строительных материалов [Электронный ресурс], – Режим доступа: <https://projecteducation.ru> – Дата доступа: 10.04.2019 г.
3. Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2019 года Филиал №3 «Минский комбинат силикатных изделий» ОАО «Белорусский цементный завод»;
4. Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2019 года ОАО «Радошковичский керамический завод»;
5. Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2019 года ОАО «Керамин».

УДК 657.22

Студ. Д.А. Козел

Науч. рук. ст. преп. М.Е. Боровская

(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

СОСТОЯНИЕ УЧЕТА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Под строительными материалами понимаются материалы, предназначенные для обработки, переработки или использования при производстве строительных и иных специальных монтажных работ и предусмотренные в перечнях к сметным нормам на производство этих работ (п. 4 Инструкции о порядке бухгалтерского учета строительных материалов, утвержденной постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 24 января 2008 г. № 4, в ред. от 8 января 2009 г.) [1]. Строительные материалы принимаются к бухгалтерскому учету на основании товаросопроводительных документов по фактической себестоимости. Движение материалов показывается на следующих основных счетах бухгалтерского учета: