

, 1980. — . 89-93.

Поэтому в современных условиях нуждаются в уточнении управленческие функции высшего органа управления, что позволяет более обоснованно разграничить централизованные ресурсы между министерством и промышленными объединениями. Оптимизация резервов отрасли будет способствовать, с одной стороны, освобождению министерств от несвойственных ему функций и, с другой, укреплению хозяйственного расчета промышленных объединений.

Наряду с резервом финансовой помощи в промышленных объединениях может создаваться резерв оборотных средств. По Министерству приборостроения, средств автоматизации и систем управления этот резерв формируется в пределах 2% норматива. Используется этот резерв на пополнение оборотных средств подчиненных предприятий по причине изменения им производственной программы, а также на временное пополнение оборотных средств при их недостатке, образовавшемся не по вине предприятия.

По сути дела из резерва финансовой помощи и из резерва оборотных средств подчиненным предприятиям предоставляются ресурсы на одни и те же цели. Вряд ли целесообразно иметь два различных резерва для финансирования одинаковых затрат. Поэтому более оправданно объединить оба эти резерва в один и формировать резерв финансовой помощи за счет двух источников: прибыли и оборотных средств. Это позволит промышленному объединению повысить эффективность управления комплексом за счет повышения маневренности закрепленных за ним финансовых ресурсов.

1. Деменцев В. В. Государственный бюджет СССР на 1980 год и задачи финансовых органов. Финансы СССР, № 1, 1980, с. 224.

2. Мергелов Г. С. Хозрасчет промышленных комплексов. М., «Экономика», 1975, с. 216.

Демьянишин В. Г.
(Тернопольский
финансово-экономический
институт)

ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ В МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Повышение эффективности общественного производства требует решения целого комплекса задач, составной частью которых является повышение эффективности использования оборотных средств. В «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», принятых на XXV съезде КПСС, поставлена задача «ускорить оборачиваемость оборотных средств в среднем на 3—5 дней» [1, с. 169].

Важнейшим условием повышения эффективности использования оборотных средств является совершенствование их организации. Увеличение оборотных средств на предприятиях местной промышленности вызвано значительным ростом объема производства. Только в десятой пятилетке объем производства продукции этой отрасли должен увеличиться в 1,3—1,4 раза. В связи с этим правильной организации оборотных средств должно уделяться большое внимание со стороны предприятий и со стороны их вышестоящих организаций.

Как показал анализ состояния и использования оборотных средств, на многих предприятиях местной промышленности имеются сверхнормативные остатки оборотных средств, превышающие норматив в среднем на 10—20 процентов. В их составе числятся неходовые и залежалые товары, продукция низкого качества, а также ненужные для производства сырье и материалы. Это вызвано недостаточным изучением спроса на производимую предприятиями продукцию, имеющимся несоответствием между потребностями производства в отдельных видах сырья и материалов и их поступлением, постоянным нарушением договорных обязательств как со стороны поставщиков, так и со стороны покупателей и другими причинами.

В целом на предприятиях Министерства местной промышленности УССР уделяется определенное внимание повышению качества продукции, обновлению ее ассортимента, замене натурального сырья искусственным, увеличению производства продукции из местного сырья, а также созданию собственной сырьевой базы.

Так, на отдельных предприятиях действует комплексная система управления качеством. Ежегодно производится 1200—1400 новых образцов. Продукция текстильной промышленности обновляется на 50 процентов, а детский ассортимент — на 1/3. Замена натурального сырья искусственным значительно снижает материалоемкость продукции, ежегодный эффект от чего составляет более 10 млн. рублей.

Значительно увеличивается производство продукции из местного сырья. Так, если в десятой пятилетке по предприятиям Министерства местной промышленности УССР предусмотрен прирост производства продукции на 16,6%, то производство продукции из местного сырья увеличится на 20,3%. На отдельных предприятиях широко используется утилизированное сырье, организовано безотходное производство. Производство продукции из растительного сырья дает возможность ежегодно экономить до 20 тыс. куб. м круглого леса. Создается также собственная сырьевая база.

Проводимые мероприятия способствуют улучшению организации и использованию оборотных средств. Однако на отдельных предприятиях имеет место производство продукции низкого качества. Ежегодно за поставку некачественной продукции и за непоставку продукции предприятия местной промышленности уплачивают штрафы, которые достигают 3—4% суммы балансовой

прибыли. Часто поставщики нарушают договорные обязательства, что оказывает отрицательное влияние на выполнение плана производства и реализации продукции. По вине поставщиков постоянно не выполняется план по завозу фондового сырья. Действующая система учета и распределения прибыли не в полной мере способствует дисциплинированности поставщиков. Так, уплачиваемые штрафы относятся на балансовый счет «Прибыли и убытки» еще до распределения прибыли. На сумму штрафов уменьшается размер балансовой прибыли и, при действующей системе взаимоотношений с бюджетом, соответственно уменьшается свободный остаток прибыли.

С целью усиления ответственности поставщиков за нарушение сроков, объема и ассортимента поставок необходимо повысить размеры штрафных санкций. Размер уплачиваемых штрафов, на наш взгляд, не должен относиться на балансовый счет «Прибыли и убытки», а уплачиваться за счет средств фонда материального поощрения. Формирование фонда материального поощрения в зависимости от выполнения договорных обязательств по ассортименту и срокам поставок и уплата штрафов за невыполнение хозяйственных договоров из фонда материального поощрения будет способствовать повышению ответственности поставщиков за выполнение планов по объему, ассортименту и срокам поставок продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления.

В настоящее время предприятия местной промышленности еще не достаточно изучают потребности производства в отдельных видах сырья. Имеет место приобретение ненужных для производства сырья и материалов или завоза их в таком количестве, которое в несколько раз превышает годовую потребность. С целью контроля за состоянием оборотных средств необходимо, на наш взгляд, составлять каждым предприятием недельные или декадные графики движения оборотных средств.

Важнейшим принципом организации оборотных средств является обеспечение предприятий необходимым количеством ресурсов при наиболее эффективном их использовании. Определение минимальных потребностей в оборотных средствах предприятий местной промышленности производится путем нормирования. В материалах XXV съезда КПСС поставлена задача «совершенствовать систему нормирования и учета расхода сырья и материалов, топлива, энергии, а также запасов товарно-материальных ценностей»¹. В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы» указано: «Промышленным министерствам СССР разработать в 1979—1980 годах и по согласованию с Министерством финансов СССР утвердить экономически обоснованные нормативы оборотных средств для производственных объединений (предприятий)» [2, с. 426].

На предприятиях местной промышленности не разработаны научно-обоснованные нормативы оборотных средств. Вышестоящими организациями доводятся нормативы на 1 рубль товарной продукции. Часто определение норматива производится исходя из увеличения объема производства. Отсутствуют типовые нормативы.

Определение норматива собственных оборотных средств для каждого предприятия отрасли — трудоемкая работа, так как Минместпром УССР объединяет предприятия 13 отраслей и 50 подотраслей. На наш взгляд, необходимо определить типовые нормативы для однотипных предприятий отрасли или подотрасли и привести в соответствие нормативы всех предприятий отрасли.

При установлении норматива необходимо также определять максимальные и минимальные размеры запасов сырья и материалов. Повышению качества нормирования и уменьшению затрат, связанных с определением норматива, может способствовать применение ЭВМ.

Важным принципом организации оборотных средств является разграничение их на собственные и заемные. Между собственными и заемными средствами необходимо установить оптимальное соотношение, обеспечивающее наиболее эффективное использование оборотных средств.

Эффективность оборотных средств определяется целым рядом показателей. Одним из важнейших показателей использования оборотных средств является их оборачиваемость. В целом по предприятиям Тернопольского облместпрома оборачиваемость оборотных средств за отчетный год ускорилась на 3,5 дней. Однако на пяти предприятиях допущено замедление оборачиваемости в среднем на 5 дней.

При определении показателей эффективности использования оборотных средств необходимо уделять внимание факторам, влияющим на ускорение или замедление оборачиваемости оборотных средств. Так, в целом по предприятиям Тернопольского облместпрома за счет снижения себестоимости продукции оборачиваемость оборотных средств ускорилась на 3,6 дня. Снижение себестоимости — важный фактор ускорения оборачиваемости оборотных средств. В связи с этим необходимо полнее использовать резервы снижения себестоимости продукции. На пяти предприятиях, допустивших замедление оборачиваемости в целом, из-за увеличения себестоимости продукции оборачиваемость оборотных средств замедлилась на 4,5 дней.

Одним из факторов, оказывающих влияние на показатели использования оборотных средств являются изменение цен, структуры выпускаемой продукции и др. Так, по исследуемым предприятиям за счет увеличения цен скорость оборота замедлилась на 0,2 дня. Указанный фактор не зависит от работы предприятий. За счет изменения структуры выпускаемой продукции и повышения качества оборачиваемости оборотных средств ускорилась на 0,1 дня.

Таким образом ускорение оборачиваемости оборотных средств связано с улучшением всей финансово-хозяйственной деятельности отрасли.

1. Материалы XXV съезда КПСС. М., Политиздат, 1976, с. 256.

2. Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы: Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. М., Политиздат, 1979, с. 64.

Фрейманис Т. Ф.

(Московский финансовый институт)

ВЛИЯНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ И ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НА ОБРАЗОВАНИЕ ФОНДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ В ТОРГОВЛЕ

Совершенствование экономического стимулирования является важной задачей объединений, предприятий и организаций всех отраслей народного хозяйства. На XXV съезде КПСС отмечалось, что необходимо «более умелое использование экономических стимулов и рычагов: хозяйственного расчета, прибыли, цены, премии» [1, с. 60]. Улучшение механизма экономического стимулирования в государственной розничной торговле тесно связано с общими задачами совершенствования хозяйствования.

В государственных розничных торговых организациях имеется лишь косвенная связь между более эффективным использованием оборотных средств и основных фондов и ростом отчислений в фонды экономического стимулирования. Однако именно здесь имеются нераскрытые резервы.

Оборотные средства в торговле возросли в 1965—1978 гг. в 1,9 раза, их размер в конце этого периода составил 71,6 млн. рублей [2, с. 521]. Источники оборотных средств одинаковы для всех отраслей народного хозяйства, однако структура их существенно отличается (см. табл. 1).

Таблица 1

Структура источников оборотных средств всего народного хозяйства, промышленности и торговли в 1978 году (в %) (2, с. 522—533)

Источники оборотных средств	Все народное хозяйство	Промышленность	Торговля
Всего	100	100	100
из них:			
собственные и приравненные к ним средства	25,0	34,5	27,0
кредиты банка	46,2	48,0	59,1
кредиторы	22,0	8,9	11,8
прочие источники	6,8	8,6	2,1