

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНОГО
КАПИТАЛА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ.

ANALYSIS OF THE EFFICIENCY OF WORKING CAPITAL IN AGRICULTURE

Балапанова Э.
E. Balapanova

Казахский национальный аграрный университет

Успешная деятельность предприятия не возможна без разумного управления финансовыми ресурсами. Наличие в достаточном объеме финансовых ресурсов, их эффективное использование, предопределяют хорошее финансовое положение предприятия платежеспособность, финансовую устойчивость, ликвидность. В этой связи важнейшей задачей предприятий является изыскание резервов увеличения собственных финансовых ресурсов и наиболее эффективное их использование в целях повышения эффективности работы предприятия в целом.

Эффективное управление финансовыми ресурсами предполагает: максимизация рыночной стоимости предприятия, рост объемов производства и реализации, максимизация прибыли, минимизация расходов, обеспечение рентабельной деятельности и т.д.

Методы финансового управления многообразны. Основными из них являются: прогнозирование, налогообложение, страхование, самофинансирование, кредитование, система амортизационных отчислений, система стимулирования, принципы ценообразования, трастовые операции, залоговые операции, трансферные операции, факторинг, аренда, лизинг.

Управление финансовыми ресурсами охватывает нижеследующие аспекты:

Эффективность использования финансовых ресурсов характеризуется оборачиваемостью активов и показателями рентабельности. Следовательно, эффективность управления можно повышать, уменьшая срок оборачиваемости и повышая рентабельность за счет снижения издержек и увеличения выручки. Для определения эффективности использования финансовых ресурсов необходимо детальный анализ производственной деятельности предприятия. Каждая отрасль экономики имеет свою специфику производства.

Особенности сельскохозяйственного производства состоят в том, что оно имеет дело с живыми организмами - животными и растениями. Использует в процессе труда землю в качестве главного, ничем незаменимого средства производства.

Планирование, учет и калькулирование издержек производства в сельском хозяйстве осуществляется с учетом того, что сельскохозяйственный год охватывает периоды. Также себестоимость из-за сезонного характера работ исчисляется не только по видам продукции, но и по видам работ. Планирование себестоимости осуществляется в следующей последовательности: сначала определяются затраты по видам работ на 1 га посева и на голову скота; затем с учетом урожайности и продуктивности определяется себестоимость отдельных видов продукции.

Затраты, связанные с материальными ценностями, включаемыми в себестоимость продукции, планируются по отдельным видам: корма, семена и посадочный материал, удобрения и др.

В элемент прочих затрат включаются такие специфические затраты, как затраты на подстилку для животных, затраты по ограждению ферм и др.

Совокупность затрат на производство и реализацию продукции составляет ее полную себестоимость.

Затраты сельскохозяйственных предприятий возмещаются из выручки от реализации, которая поступает неравномерно и поэтому финансовый результат хозяйственной деятельности сельскохозяйственных предприятий можно определить только в конце года.

Хотелось бы акцентировать внимание на особенности функционирования оборотных средств сельскохозяйственного производства:

- потребность в оборотных средствах в сельскохозяйственном производстве неравномерна в разные периода года, т.к. рабочее время меньше времени производства, которое продолжается под воздействием природных сил;

- значительная часть оборотных средств формируется в натуральной форме (семена, корма, органические удобрения, молодняк животных), минуя денежную fazu кругооборота капитала;

- такие важные составные их элементы как семена, а в ряде случаев и посадочный материал, корма, органические удобрения и т.п., постоянно возобновляются в процессе кругооборота за счет собственного производства. Поскольку данные виды оборотных средств не поступают в реализацию, а остаются в сфере производства на следующий производственный цикл, то это влияет на их величину, продолжительность оборота и порядок нормирования. Так, норматив по семенам должен отражать полную потребность в них предприятия, объединения для ярового сева, а в зонах, где озимый сев производится до уборки, и запасы семян. По кормам норматив собственных оборотных средств устанавливается только в пределах страхового фонда, так как весь сезонный запас покрывается банковским кредитом.

Правильное сочетание собственных и заемных источников формирования оборотных средств обеспечивает максимальную эффективность денежных ресурсов сельскохозяйственных предприятий, поэтому в качестве источников создания и пополнения используются собственные и приравненные к ним средства, а также банковские кредиты и ссуды.

Банковские кредиты могут быть использованы на покрытие сезонных затрат производства, на образование товарно-материальных ценностей и на внутригодовой недостаток собственных средств. Для эффективного управления финансовыми ресурсами в сельском хозяйстве необходимо знать потребность в оборотных средствах.

Нами предлагается методика расчета определения потребности в оборотных средствах:

$$\text{Пос} = (\text{С} + \text{РП}) / (\text{Соц} - \text{СОС})$$

где,

Пос-потребность в оборотных средствах,

С- себестоимость,

РП- расходы периода,

Соц – стоимость одного операционного цикла,

СОС- собственные оборотные средства.

$$\text{Соц} = (\text{С} + \text{РП}) / 360 * \text{Оц}$$

$$\text{Оц} = \text{Одз} + \text{Отмз}$$

где, Одз - оборачиваемость дебиторской задолженности, Отмз - оборачиваемость товарно-материальных запасов.

Отчет о прибылях и убытках ТОО Аксу Агро

Расчет потребности в оборотном капитале, в тыс. \$	2010 г.	01.07.2011 г.	Ср. знач
расходы периода +с/с	6 175	4 372	5 274
Собственные оборотные средства (СОС)	4 184	2 777	3 480
Неснижаемый остаток ТМЦ	2 700	1 984	2 342
Оборачиваемость ТМЗ	202	110	156
Оборачиваемость ДЗ	223	185	204
Оборачиваемость КЗ	150	85	118
операционный цикл	425	294	360
<i>Стоимость I операционного цикла</i>	<i>7 292</i>	<i>7 151</i>	<i>7 221</i>
<i>Потребность в оборотных средствах с учетом СОС</i>	<i>3 108</i>	<i>4 374</i>	<i>3 741</i>

Как видно, из вышеприведенной таблицы, потребность ТОО Аксу Агро в оборотном капитале составляет 3,7 млн. ДСША. В данном случае, источником финансовых ресурсов может служить заемный капитал в форме банковского кредита, либо эффективно управлять финансовыми ресурсами через повышения оборачиваемости активов и показателей рентабельности за счет снижения издержек и увеличения выручки.

Для ускорения оборачиваемости оборотных средств на предприятии целесообразно:

- планирование закупок необходимых товаров;
- использование современных складов;
- совершенствование прогнозирования спроса;
- быстрая доставка товаров покупателям (как оптовым, так и розничным).

Второй путь ускорения оборачиваемости оборотного капитала состоит в уменьшении счетов дебиторов.

Уровень дебиторской задолженности определяется многими факторами: вид товаров, емкость рынка, степень насыщенности рынка данными товарами, принятая на предприятии система расчетов и др. Управление дебиторской задолженностью предполагает прежде всего контроль за оборачиваемостью средств в расчетах.

Таким образом, эффективность использования финансовых ресурсов, в том числе оборотного капитала влияет на финансовую устойчивость агроформирования, его ликвидность, платежеспособность, деловую активность и рентабельность.

Effective use of financial resources affects the financial stability of the company, its liquidity, solvency, business activities and profitability.

Қаржы ресурстарын тиімді пайдалану, сонын ішінде айналмалы капиталды тиімді қолдану агрокүрьымның қаржылық тұрақтылығына, төлем қабілеттілігіне, кесіптік белсенділігіне және таза пайданың артуына ықпал етеді.