

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, определяют 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, трансфертные 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 периоды 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 фазу 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:

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

где,

Пос - потребность в оборотных средствах,

C - себестоимость,

РП - расходы периода,

Соц - стоимость одного операционного цикла,

СОС - собственные оборотные средства.

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

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

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 1 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 агроқұрылымның қаржылық тұрақтылығына, төлем қабілеттілігіне, кәсіптік белсенділігіне және таза пайданың артуына ықпал етеді.