

Алексеева М.О.,

студент

3 курс, Институт экономики управления и финансов

Марийский государственный университет

Россия, г. Йошкар-Ола

Тимофеева Е.А.,

студент

3 курс, Институт Экономики, Управления и Финансов

Марийский Государственный Университет

Россия, г. Йошкар-Ола

ПУТИ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ЗАО ПЛЕМЗАВОД «СЕМЕНОВСКИЙ»

***Аннотация:** В работе предложены пути увеличения оборачиваемости ЗАО Племзавод «Семеновский» для повышения финансовой устойчивости предприятия.*

***Ключевые слова:** финансовая устойчивость, оборачиваемость, страхование, сельское хозяйство, ликвидность.*

***Annotation:** The paper suggests ways to increase the turnover of the closed joint-stock company "Semenovsky" to improve the financial stability of the enterprise.*

***Keywords:** financial stability, turnover, insurance, agriculture, liquidity.*

Стабильное финансовое состояние предприятия зависит от многих факторов, в том числе и от оборачиваемости. Сельскохозяйственные предприятия отличаются спецификой отрасли, поэтому принимать меры следует с учетом данных особенностей. На примере ЗАО Племзавод «Семеновский» рассмотрены пути увеличения оборачиваемости.

На основе проведенного анализа для улучшения финансового состояния

предприятия ЗАО Племзавод «Семеновский» можно предложить следующие основные рекомендации (таблица 1).

Таблица 1 – Рекомендации по улучшению финансового состояния ЗАО племзавод «Семеновский»

Проблемы	Причины проблем	Мероприятия
1. Недостаток средств для погашения наиболее срочных обязательств	Кредиторская задолженность превышает денежные средства	1) Разработка системы скидок/ надбавок, обусловленных сроком оплаты
2. Снижение прибыли (в результате чего снижается рентабельность и деловая активность)	Снижение объема произведенной продукции из-за снижения урожайности, связанной с неблагоприятными погодными условиями; падение цен на продукцию.	1) Страхование урожая с господдержкой. 2) Оказание услуг по посеву/ уборке урожая.

Рассмотрим подробнее предложенные мероприятия.

Разработка системы скидок / надбавок, обусловленных сроком оплаты.

В таблице 2 приведена шкала скидок/ надбавок, обусловленных сроком оплаты.

Таблица 2 – Шкала скидок/ надбавок, обусловленных сроком оплаты

Срок оплаты	Вид	Размер, %
1. Предоплата	скидка	
1.1. за 30 дней	скидка	5
1.2. за 15 дней	скидка	3
2. Оплата в день поставки	скидка	2
3. Отсрочка платежа	надбавка	
3.1. на 15 дней	надбавка	2
3.2. на 30 дней	надбавка	3

Таким образом, данное мероприятие позволит заинтересовать покупателей оплачивать продукцию раньше, что, несомненно, выгодно для предприятия, т.к. оно получит денежные средства раньше и дебиторская задолженность будет меньше.

Следующей мерой может послужить страхование урожая с господдержкой.

Существуют различные программы страхования:

- страховая сумма – 100%, 90%, 80% от страховой стоимости;
- участие страхователя в страховании риска (безусловной франшизы – покрытие части риска страхователем самостоятельно) – 0%, 5%, 10%, 15%, 20%, 25%, 30% от страховой суммы.

Ставки страхового тарифа варьируются от 2,5% до 7,2%.

Предприятие оплачивает только 50% страховой премии (взноса) по договору страхования, остальную часть оплачивает государство.

Приведем расчеты страхования урожая яровой пшеницы.

Исходные данные для расчета страхования пшеницы яровой для расчета приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Исходные данные для расчета страхования пшеницы яровой

Показатель	Значение
1. Площадь посева, га	3000
2. Средняя урожайность, ц/га	21,8
3. Средняя цена, руб./ц	357,1
4. Страховая сумма, % от страховой стоимости	80
5. Участие в страховании риска, %	10
6. Ставка страхового тарифа, %	5

Рассчитаем страховую стоимость урожая: $3000 * 21,8 * 357,1 = 23354340$ руб.

Страховая сумма = $23354340 * 80 / 100 = 18683472$ руб.

2) Определим размер участия страхователя в страховании: $18683472 * 10 /$

$100 = 1868347,2$ руб.

3) Рассчитаем размер страховой премии: $18683472 * 5 / 100 = 934173,6$ руб.

4) Рассчитаем сумму, которую нужно уплатить предприятию: $934173,6 * 50 / 100 = 467086,8$ руб.

Оставшиеся 50% начисленной страховой премии на основании заявления предприятия на расчетный счет страховщика перечисляет уполномоченный орган субъекта РФ.

При наступлении страхового случая – недоборе урожая пшеницы яровой в результате засухи в размере 30% – страхователь получил урожайность в весе после доработки 17,5 ц/га.

Стоимость полученного урожая составит 18747750 руб. ($17,5$ ц/га* $357,1$ руб./ц* 3000 га). Ущерб будет равен: $23354340 - 18747750 = 4606590$ руб.

Далее необходимо определить размер страховой выплаты.

Страховая выплата определяется как произведение размера ущерба на соотношение страховой суммы к страховой стоимости за вычетом из полученного произведения размера безусловной франшизы: $(4606590 * 80 / 100) - (18683472 * 10 / 100) = 1816924,8$ руб.

Экономический эффект мероприятия: $1816924,8 - 467086,8 = 1349838$ руб.

Данное мероприятие позволяет снизить риски потери доходов при производстве сельхозпродукции в случае наступления неблагоприятных природных событий.

Следующая мера – это оказание услуг по посеву / уборке урожая. Суть данного мероприятия заключается в следующем. Т.к. ЗАО племзавод «Семеновский» – одно из передовых предприятий не только в районе, но и регионе, то оно раньше остальных заканчивает как весенне-полевые работы, так и работы по уборке урожая. В связи с этим у предприятия есть возможность оказывать услуги по этим видам работ другим предприятиям района.

В таблице 4 приведены расчеты по стоимости услуги.

Таблица 4 – Расчет стоимости услуг по посеву / уборке пшеницы яровой

Наименования и виды работ	Стоимость услуги за 1 ц, руб.
боронование ранневесеннее	718
боронование ранневесеннее	872
боронование ранневесеннее	2360
вывоз зерна из склада	920
подвоз воды и ядов	800
протравливание семян	662
подвоз семян	783,52
посев	2360
прикатывание	790
гербицидная обработка	14060
обработка фунгицидами	14060
свал	1280
обмолот	2442
прямое комбайнирование	2442

Рассчитаем экономическую эффективность данного мероприятия: услуга – посев пшеницы яровой в течение 10 смен на 1 с/х технике 1 рабочего, предприятие предоставляет только с/х технику и рабочего (таблица 5).

Таблица 5 – Расчет экономической эффективности мероприятия – оказание услуг по посеву/уборке пшеницы яровой

Показатель	Значение, руб.
1. Заработная плата	11800
2. Отчисления на социальные нужды	3540
3. Амортизация	4861
4. Итого затрат	20201
5. Результаты (выручка)	23600
6. Экономический эффект	3399

Экономический эффект мероприятия равен 3399 руб.

В результате данного мероприятия предприятие сможет получить дополнительную выручку и увеличить свою прибыль.

Таким образом, предложенные рекомендации позволят преодолеть факторы, негативно влияющие на финансовое состояние предприятия ЗАО племзавод «Семеновский». В результате данных мероприятий произойдет повышение типа ликвидности баланса, прирост прибыли и как следствие, повышение уровня рентабельности и ускорение оборачиваемости активов предприятия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бариленко, В.И. Анализ финансовой отчетности. Учебное пособие для бакалавриата / В.И. Бариленко. – М.: КноРус, 2016. – 234 с.
2. Веретенникова, И. И. Экономика организации (предприятия) / И.И. Веретенникова, И.В. Сергеев. – М.: Юрайт, 2016. – 42 с.
3. Волков, О.И. Экономика предприятия. Курс лекций / О.И. Волков, В.К. Складенко. – М.: ИНФРА–М, 2018. – 50 с.