

УДК 631.164

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СПК «КИВАТСКИЙ» КУЗОВАТОВСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Микеева Р.Р., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель - Асмус Т.Ю., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: материальные ресурсы, эффективность, использование, материалоемкость, материалотдача, прирост материальных затрат, относительная экономия (перерасход).

В данной статье рассматривается оценка эффективности использования материальных ресурсов.

Материальные ресурсы – это предметы труда, применяющиеся в производстве, на которые нацеливается человеческий труд, окончательной целью которого считается изготовление продукции, выполнение работ и оказание различных услуг.

Виды материальных ресурсов:

- ✓ семена и посадочный материал;
- ✓ корма;
- ✓ прочая продукция сельского хозяйства;
- ✓ минеральные удобрения;
- ✓ химические средства защиты растений;
- ✓ электроэнергия;
- ✓ топливо;
- ✓ нефтепродукты;
- ✓ запасные части, ремонтные и строительные материалы для ремонта;
- ✓ оплата работ и услуг, выполненных сторонними организациями.

С целью ускорения оборачиваемости оборотных средств, необходимо осуществлять контролирование за запасами товарно-материальных ценностей, не создавать запасов сверх потребностей производства, обнаруживать и реализовывать не ходовые, ненадобные для производства материалы. Снижать дебиторскую задолженность с помощью использования таких форм расчетов, которые ускорят приобретение средств от покупателей.

Усовершенствование технологии производства, потребление передового опыта, достижений науки предоставляют возможность повысить урожайность сельскохозяйственных культур и понизить себестоимость продукции, что в свою очередь, приводит к увеличению размера производства продукции и ее продажи, и в результате, к росту эффективности применения оборотных средств.

Ключевыми показателями, определяющими потребление материальных ресурсов, считаются показатели, представленные в табл.1.

Можно сделать вывод о том, что материалоемкость за анализируемый период снизилась на 0,17 руб. Это связано со снижением стоимости материальных затрат на 6024 тыс.руб. и стоимости товарной продукции на 5049 тыс.руб.

Материалоотдача в 2015г. по сравнению с 2014г. увеличилась на 0,42 руб. Данный показатель характеризует величину материальных затрат, которые приходятся на один рубль произведенной продукции.

Удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции сократился на 18,52%.

Коэффициент использования материальных ресурсов < 1 , и говорит о том, что материальные ресурсы использовались наиболее экономно.

Прирост материальных затрат на 1% прироста продукции составил 1,61%.

Относительная экономия (перерасход) материальных ресурсов характеризует, насколько меньше или больше (в денежном выражении) понадобилось в отчетном периоде употребить материальных ресурсов для производства такого же количества продукции, что и в предыдущем периоде. Данный показатель составил -4337,28.

Ключевыми факторами снижения эффективности использования оборотных средств являются:

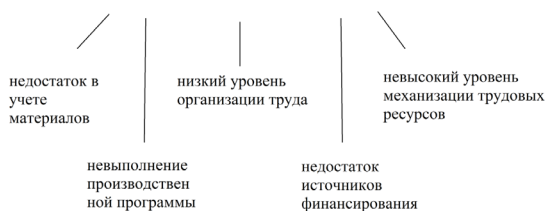


Рисунок 1 - Факторы снижения эффективности использования оборотных средств

Таблица 1 - Показатели эффективности использования материальных ресурсов СПК «Киватский»

Показатели	2014 год	2015 год	Отклонения (+;-)	Коэффициенты
Стоимость товарной продукции, тыс.руб.	18211	13162	-5049	0,72
Себестоимость продукции, тыс.руб.	17058	12323	-4735	0,72
Прибыль от продаж, тыс.руб.	1153	839	-314	0,73
Материальные затраты, тыс.руб.	13479	7455	-6024	0,55
Рентабельность материальных затрат, %	8,55	11,25	2,7	1,32
Материалоемкость, руб.	0,74	0,57	-0,17	0,77
Материалоотдача, руб.	1,35	1,77	0,42	1,31
Удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции, %	79,02	60,5	-18,52	0,77
Коэффициент соотношения индекса роста объема производства и материальных затрат	X	X	X	1,31
Коэффициент использования материальных затрат	X	X	X	0,77
Коэффициент динамики качественного показателя влияния на выпуск продукции	X	X	X	0,62
Прирост материальных затрат на 1% прироста продукции	X	X	X	1,61
Относительная экономия (перерасход) материальных затрат	X	X	X	-4337,28

Библиографический список

1. Севастьянова, В.М. Решение проблем дефицита овощной продукции региона / В.М. Севастьянова, В.А Асмус, Т.Ю. Асмус // Экономика и предпринимательство. - 2015. - № 10-1 (63-1). - С. 378-381.
2. Смолькин, В.П. Условия и направления повышения эффективности использования человеческих ресурсов в региональной экономике / В.П. Смолькин, Т.Ю. Асмус // Российское предпринимательство. — 2016. — Том 17, № 20. — С. 2671-2684.
3. Долгова, И.М. Маркетинговые инструменты в планировании развития кластера / И.М. Долгова, Т.Ю. Асмус, В.А. Асмус // Вестник Института дружбы народов Кавказа «Теория экономики и управления народным хозяйством». - 2011. - № 17. - с. 67-73.
4. Жигалова, О.В. Кадровое обеспечение аграрного сектора в депрессивных регионах / О.В. Жигалова, Т.Ю. Асмус, Е.В. Воловая // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. Теоретический и научно-практический журнал. –2015. – С. 104-105.
5. Дозорова, Т.А. Бизнес-планирование: учебное пособие для студентов направлений подготовки 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.01 «Экономика» / Т.А. Дозорова, В.М. Севастьянова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2017. - 184с.
6. Богапова, М.Р. Эффективность сельскохозяйственного производства региона в зависимости от уровня ресурсообеспеченности / М.Р. Богапова, Т.А. Дозорова // Пермский аграрный вестник. - 2016. – № 4 (16). – С. 127-133.
7. Дозорова, Т.А. Коммерческая деятельность: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / Т.А. Дозорова, О.Н. Семирханова. – 2-изд., перераб. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2016. – 162с.

ASSESSMENT OF EFFICIENCY OF USE OF MATERIAL RESOURCES IN THE SEC KIVATSKIY KUZOVATOVSKOGO DISTRICT OF THE ULYANOVSK REGION

Mikeeva R. R.

Key words: *material resources, efficiency, use, consumption, material-attach, the increase in material costs, the relative savings (overruns).*

This article discusses the assessment of the efficiency of use of material resources.