

ЛИТЕРАТУРА

1. Беляцкая, Т.Н. Управление качеством: учеб. пособие / Т.Н. Беляцкая – Минск: БГЭУ, 2009. – 283 с.
2. Экономика предприятия: учеб. пособие / Л.Н. Нехорошева, Н.Б. Антонова, Л.В. Гринцевич [и др.]; под ред. доктора экон. наук. проф. Л.Н. Нехорошевой. – Минск: БГЭУ, 2008. – 719 с.
3. Экономика предприятий и отраслей АПК: учебное пособие / П.В. Лещиловский, В.Г. Гусаков, Е.И. Кивейша [и др.]; под ред. П.В. Лещиловского, В.С. Тонковича. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: БГЭУ, 2007. – 574 с.

УДК 338.5: 633.1 (476.6)

АНАЛИЗ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В СПК «ЁДКОВСКИЙ» ЛИДСКОГО РАЙОНА

Куделько В.С. – студентка

Научный руководитель – **Дидюля Л.В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В целях исследования показателей эффективности производства важным является анализ себестоимость выпускаемой продукции. Производство зерна играет важную роль в хозяйственной деятельности СПК «Ёдковский». В 2011 г. хозяйство получило прибыль от реализации зерна в размере 2563 млн рублей, что составило 14,7% от всей прибыли, полученной хозяйством, и более 61% от выручки, полученной в растениеводстве. Уровень рентабельности зерна в 2011 году составил 38,4%. Величину прибыли и рентабельности во многом определяет себестоимость производства.

Поскольку себестоимость зерна подвержена влиянию инфляции, то первостепенное значение в анализе имеет удельный вес каждой статьи в общей сумме затрат. В таблице представлена динамика структуры себестоимости зерна в СПК «Ёдковский».

Наибольший удельный вес в структуре себестоимости зерна в 2011 г. занимают 2 статьи: «удобрения и средства защиты растений» и «работы и услуги», на долю которых соответственно приходится 32,1% и 24,5%. С 2008 по 2011 гг. наблюдается тенденция увеличения удельного веса удобрений и средств защиты растений и уменьшение работ и услуг в структуре затрат на производство зерна, что способствовало повышению урожайности и снижению трудоемкости производства зерна в исследуемом хозяйстве.

Наименьший удельный вес в структуре затрат занимают стоимость ГСМ и прочие затраты, причем их доля, а также доля затрат на содержание основных средств, снизились.

Таблица – Состав и структура затрат на производство зерна в СПК «Ёдковский»

Статьи затрат	2008 г.		2009 г.		2010 г.		2011 г.	
	млн руб.	%	млн руб.	%	млн руб.	%	млн руб.	%
Оплата труда с начислениями	131	6,7	173	7,5	104	4,9	226	8,6
Семена	133	6,8	186	8,1	190	8,9	189	7,2
Удобрения и средства защиты растений	478	24,5	847	36,9	813	38,5	846	32,1
Затраты на содержание основных средств	125	6,4	89	3,9	185	8,8	144	5,5
Работы и услуги	780	39,8	511	22,4	435	20,6	646	24,5
Стоимость ГСМ	184	9,4	144	6,3	161	7,6	68	2,6
Прочие затраты	70	3,6	40	1,7	30	1,4	60	2,3
Затраты по организации производства и управлению	54	2,8	303	13,2	196	9,3	453	17,2
Всего расходов	1955	100,0	2293	100,0	2114	100,0	2632	100,0

Анализ структуры себестоимости показал, что за анализируемый период существенно увеличился удельный вес затрат по организации производства и управлению – с 2,8% до 17,2%, оплата труда с начислениями также стала занимать больший удельный вес по сравнению с 2008 г. – 8,6%.

СПК «Ёдковский» необходимо снизить затраты на производство зерновых культур. Ведь снижение себестоимости зерна – главный резерв повышения доходности хозяйства, рентабельности производства. Чем ниже себестоимость, тем выше доходы хозяйства, тем больше оно имеет возможностей для расширения производства, повышения материальной заинтересованности работников в результатах производства.

Для снижения себестоимости зерна следует осуществлять оперативный контроль затрат. При этом важно рассматривать изменения по каждой статье затрат и устанавливать причины, объективно оценивать целесообразность произведенных расходов и принимать соответствующие меры к их снижению

ЛИТЕРАТУРА

1. Малых Н., Заузолкова Е. Повышение качества зерна – основа эффективного развития его рынка и зернового хозяйства. // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2011. - №1. - с. 47-48
2. Годовые отчеты УО СПК «Путришки» Гродненского района за 2008-2011 гг.