

УДК 338.5.001.36:677.21

ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ВЫХОДА ХЛОПКО – ВОЛОКНА НА СТОИМОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ ХЛОПКООЧИСТИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

к.э.н., доц. Х.М. Мавлянбердиева, студент У.И. Дусткабиллов
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности.

Maqolada paxta tozalash korxonalarida resurslardan oqilona foydalanish asosi sifatida xomashyodan foydalanishning atroflicha tahlili keltirilgan. Alimkent paxta tozalash korxonasida homashyodan paxta tolasi chiqishi va uning qiymati ko'rsatkichlari tahlil qilingan.

V stat'ye proveden podrobnyy faktornyy analiz ispol'zovaniya syr'ya kak osnovy resursoberazheniya na xlopkoochistitel'nykh predpriyatiyax. Priveden analiz vyhoda xlopka volokna iz xlopka – syr'ca i opredeleno ego vliyaniye na stoimostnyye pokazateli Alimkent'skogo xlopkozavoda.

The paper presents a detailed analysis of raw material source use base on cotton plants. An impact analysis of cotton fiber yield of raw cotton for the price values of Alimkent factory.

Современный Узбекистан является одним из ведущих участников мировой хлопковой индустрии. За годы независимости в республике успешно осуществляются структурные преобразования в хлопковой промышленности, что повышает конкурентоспособность узбекского хлопкового волокна на мировом рынке.

Одной из основных задач в деятельности хлопкоочистительных предприятий является недопущение понижения качества хлопкового волокна и хлопковой продукции.

В условиях жесткой конкуренции возрастает значение учета, регулирования и формирования затрат производства как стоимостной основы учета цены. В издержках производства отражается уровень всех показателей достигнутых на предприятиях и они формируются, в зависимости, от этих показателей. Поэтому анализ затрат производства и себестоимости продукции расширяет возможности изыскания и использования резервов экономии материальных затрат и затрат труда.

На предприятиях хлопкоочистительной промышленности структура себестоимости хлопкового волокна характеризуется преобладающим удельным весом затрат на сырье.

Основным показателем использования хлопка – сырца на хлопкозаводе является выход хлопка – волокна из хлопка – сырца. Выход волокна из хлопка – сырца в значительной степени зависит от качества заготовленного сырья, которое связано, в основном, с погодными условиями, а также с организацией хранения до момента переработки. Совершенство техники, применяемой в процессах заготовки и первичной обработки, организация технологического процесса в свою очередь оказывают немалое влияние на уровень выхода хлопка – волокна.

На основе данных отчета об использовании сырья Алимкентского хлопкозавода проведен анализ состояния этого важного показателя, одновременно определяя влияние изменений выхода на качество сырья, израсходованного для получения определенного количества волокна, что оказывает решающее влияние как на себестоимость, так и на объем производства и реализованной продукции.

Таблица 1

Анализ влияния выхода хлопка – волокна из хлопко – сырца на объем расхода хлопко – сырца по Алимкентскому хлопкозаводу за 2016 год.

Сорт переработанного хлопко – сырца на объем расхода хлопко – сырца	Выход хлопко – волокна		Фактически израсходовано хлопко – сырца тонн	Получено хлопко – волокна тонн	Следовало израсходовать хлопко – сырца при плановом выходе хлопко – волокна тонн	Экономия (-) перераход (+) хлопко – сырца тонн
	План %	Отчет %				
1	33,0	33,8	24986	8456	25624	- 638,0
2	31,3	31,4	2175	682	2179	- 4,0
3	28,6	28,8	2555	735	2570	- 15,0
4	-	-	-	-	-	-
5	25,5	26,5	3635	964	3780	-145
итого	31,7	32,5	33351	10837	34153	-802

Как видно из данных таблицы план по выходу хлопко – волокна перевыполнен по всем сортам. Наибольшее перевыполнение плана выхода хлопко – волокна наблюдается по первому сорту на 0,8% и пятому сорту на 0,1%, что позволило сэкономить хлопок – сырец га 638 тонн по первому сорту и 145 тонн по пятому сорту. В целом экономия хлопко – сырца составила 802 тонны.

Эффективное использование сырья оказывает большое влияние на производственную себестоимость. В связи с этим определено влияние экономии сырья на стоимостные показатели Алимкентского хлопкозавода.

Таблица 2

Анализ влияния выхода хлопко – волокна из хлопко – сырца на стоимостные показатели Алимкентского хлопкозавода за 2016 год

Сорт переработанного хлопко – сырца	Стоимость 1 тонны по закупочны ценам тыс. сум	Экономия хлопко – сырца в тоннах	Экономия хлопко – сырца тыс. сум
1	4320,015	638	2756169,6
2	4125,618	4	16502,5
3	4017,615	15	60264,2
4			
5	2376,014	145	344522
Итого		802	3177458,3

Анализ данных таблицы показывает, что увеличение выхода хлопко – волокна из хлопко – сырца по первому сорту на 0,8% привело к экономии хлопко – сырца в размере 638 тонн, что в пересчете на стоимостные показатели составляет – 2756169,6 тыс. сум. Значительное увеличение выхода хлопко – волокна по пятому сорту дало экономию на 344522 тыс. сумм. Помимо этого, небольшое увеличение выхода хлопко – волокна по второму сорту на 0,1% и третьему сорту на 0,2% оказало заметное влияние на экономию хлопко – сырца в стоимостных показателях. В целом экономия хлопко – сырца по хлопкозаводу составила 802 тонны, что равнозначно 3177458,3 тыс. сумм.

Такой результат хлопкозавод получил благодаря правильной организации заготовки и хранения хлопко – сырца. Это является важнейшим фактором, так как сортность заготовленного хлопко – сырца, находящегося в бунтах и, частично, в закрытых хранилищах может изменится под влиянием погодных условий. Изменения сортности могут быть значительными ввиду особых технологических свойств хлопко – сырца как гигроскопичность, способность к самосогреванию. Экономия хлопко – сырца

по Алимкентскому хлопкозаводу положительно отразилась на всех технико – экономических показателях деятельности предприятия, вплоть до конечных результатов, характеризующихся уровнем прибыли и рентабельности.

Кроме того, Алимкентский хлопкозавод прошел реконструкцию, что и отразилось на повышении выхода хлопка – волокна из хлопка – сырца.

Использованная литература:

1. Р.А. Исаев. Пахта тозалаш корхоналари хўжалик фаолияти тахлили. Т.: Таффакур, 2008 й.
2. А. Абдуллаев. Бухгалтерский учет и аудит. Самарканд, 2009 г.
3. www.cer.uz-центр экономического исследования.