

Е.Н. Трухоновец, 5 курс

Научный руководитель – О.В. Орешникова, к.э.н., доцент
Полесский государственный университет

Плоды и ягоды имеют большое значение в питании населения. Они содержат необходимые для организма человека сахара, витамины, органические кислоты, ароматические, биологически активные вещества. Многие виды фруктов и ягод имеют диетическое и лечебное значение.

Клюкву выращивают в США и в Европе уже более 150 лет. Там существуют целые плантации по промышленному выращиванию этой ягоды. На одном месте клюква может расти несколько десятков лет [2].

Американские медики внесли клюкву в список самых полезных для здоровья продуктов питания.

Клюква является перспективной культурой не только за рубежом, но и на территории Республики Беларусь, так как потребление клюквы позволяет снизить неблагоприятное воздействие радионуклидного загрязнения республики.

Основным производителем клюквы в Беларуси является республиканское сельскохозяйственное унитарное предприятие «Беларускія журавіны».

РСХУП «Беларускія журавіны» занимается выращиванием клюквы более 25 лет. На данный момент предприятие располагает более 300 га земель, на которых рядом с клюквой выращивают и голубику.

Для увеличения прибыли, предприятию необходимо сокращать себестоимость, а для этого надо пересмотреть структуру затрат на производство, которая предоставлена на рисунке.

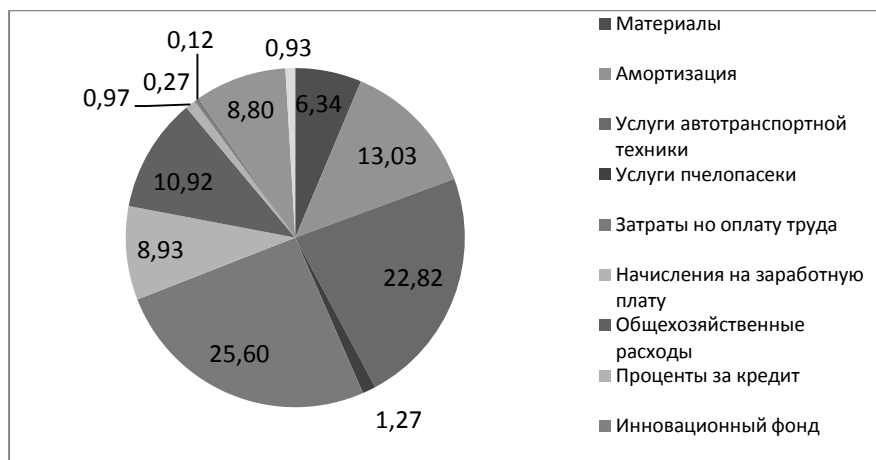


Рисунок 1 – Структура затрат при производстве клюквы крупноплодной

Примечание – Источник: собственная разработка по данным предприятия.

Как видно из рисунка наибольший удельный вес в затратах приходится на оплату труда и услуги автотранспортных средств. Это связано с существующей технологией производства.

Также, необходимо отметить, что предприятий, которые занимаются выращиванием клюквы, в республике немного. Но производители все равно сталкиваются с проблемой ее реализации. Цены на рынках сбыта формирует дикорастущая клюква. Природа дает ее бесплатно, и покупатели платят лишь за труд, затраченный на сбор ягоды. У предприятия же немалые производственные затраты, поэтому необходимо искать пути снижения производственных затрат. Этого можно достигнуть внедрением передовой техники.

Исходя из вышеизложенного, необходимо изучить зарубежный опыт в выращивании клюквы и разработать план для внедрения инноваций.

Наиболее затратной в производстве клюквы является ее уборка. Существующая технология уборки требует больших затрат как ручного труда, так и техники. В США выпускается миникомбайн для уборки клюквы, который во многом сократит затраты на продукцию [1]. Для сравнения затрат при существующей технологии и при использовании миникомбайна представлена таблица.

Таблица 1 – Динамика затрат на производство клюквы крупноплодной

Наименование показателей	Факт	План
Годовой объем производства клюквы в натуральном выражении, кг	201087	221196
темп к предыдущему году	104,0	110,0
Годовой объем производства в текущих ценах, млн.руб.	1737	1911
темп роста к предыдущему году	117,2	110,0
Себестоимость произведенной продукции, млн.руб.	1168,3	654,3
В т.ч.		
Материальные затраты	176,8	194,5
Расходы на оплату труда	299,1	39,3
Отчисления на социальные нужды	104,3	83,8
Амортизация	152,2	19,3
Услуги автотранспортной техники	266,6	120,3
Общехозяйственные расходы	127,5	140,7
Прочие затраты	41,8	56,4
Выручка от реализации продукции	1910	2101
Прибыль от реализации продукции	741,7	1253,7
Рентабельность реализованной продукции	38,8	59,7

Примечание – собственная разработка на основе данных предприятия

Как видно из таблицы внедрение миникомбайна позволит сократить затраты более чем на 40 % за счет сокращения амортизации и затрат на оплату труда.

На приобретение миникомбайна потребуется 8,5 тыс. евро. Эти вложения окупятся при первом сборе урожая.

Из всего вышеизложенного можно сделать следующие выводы:

- 1) в сложившихся условиях выращивание клюквы и других ягод является перспективным направлением;
- 2) необходимо изучать и внедрять передовой опыт зарубежных стран в области выращивания и уборки клюквы;
- 3) внедрение миникомбайна по уборке клюквы позволит сократить затраты и увеличить прибыль предприятия.

Список использованных источников

1. Специальная сельскохозяйственная техника от лучших мировых производителей [Электронный ресурс]. – 2009. – Режим доступа: <http://atagos.com.ua/product> - Дата доступа: 03.10.2010
2. Ткачук, М.И. Основы финансового менеджмента: учеб. для вузов / М. И. Ткачук, Е. Ф. Киреева. – Минск : Интерпрессервис, 2002. – 416 с.