

УДК 631.164:633. 854.78

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА

*Микеева Р.Р., студентка 4 курса экономического факультета
Научные руководители: Дозорова Т.А., д.э.н., профессор,
Севастьянова В.М., ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *эффективность, переработка, организация цеха по переработке маслосемян подсолнечника.*

В статье рассматривается необходимость организации цеха по переработке маслосемян подсолнечника, показана эффективность организации производства жареных семечек.

Повышение эффективности сельскохозяйственного производства возможно главным образом на основе инвестиций. Производство и переработка маслосемян подсолнечника является реальным сектором экономики, на них существенное влияние оказывают инвестиции, обеспечивающие создание и воспроизводство основных и оборотных фондов. В связи с этим нами рассмотрен вариант вложения инвестиций в организацию цеха по переработке маслосемян подсолнечника на базе СПК «Киватский» Кузоватовского района Ульяновской области.

СПК «Киватский» - средне по своим размерам сельскохозяйственное предприятие, специализация которого определяется производством маслосемян подсолнечника и зерна. Причем объем продажи маслосемян подсолнечника в 2015 году по сравнению с 2013 годом возрос в 8,6 раза. Аргументами в пользу организации цеха по переработке маслосемян подсолнечника являются неустойчивость агропродовольственного рынка, реализация готовой продукции конечному потребителю, создание дополнительных рабочих мест в сельской местности.

Для увеличения эффективности производства и реализации подсолнечника в СПК «Киватский» предлагается организация цеха по производству жареных семечек.

Для реализации проекта планируется приобретение модульной линии по производству жареных семечек и их фасовке. Необходимый объем инвестиций представлен в таблице 1.

Семечки относятся к снековой продукции, которая будет реализо-

Таблица 1–Инвестиции по организации производства жареных семечек

№ п/п	Наименование приобретения (имущество, работы, услуги)	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Агрегат полировально-очистительный	1	185000	185000
2.	Жаровня чанная с ворошителем	1	140000	140000
3.	Станок охладительно-очистительный	1	95000	95000
4.	Автомат фасовочно-упаковочный ЛФУ-05-16-11	1	480000	480000
	Итого по оборудованию	X	X	900000
5	Доставка и монтаж оборудования(10%)	X	X	90000
6	Наладка оборудования(11%)	X	X	99000
	ИТОГО	X	X	1089000

Таблица 2 – Материально-денежные затраты на производство жареных семечек

Статьи затрат	Сумма, руб.
Стоимость сырья	3220800
Оплата труда с начислениями	794004,43
Затраты на электроэнергию	296313,6
Затраты на содержание основных фондов	99000
Производственные и хозяйственные расходы	170800
Прочие затраты	90771,36
Транспортные расходы	623295
Затраты на упаковку	370880
ИТОГО	5665864,3

Таблица 3 - Экономическая эффективность проекта

Показатели	Числовое значение
Объем капитальных вложений	1089000
Валовая прибыль	883973
Чистая прибыль	830934
Коэффициент эффективности капитальных вложений	1,23
Срок окупаемости, лет	0,8

вываться на территории Кузоватовского района и других муниципальных образований Ульяновской области. Основными потребителями станут небольшие магазины шаговой доступности, ларьки, киоски, дистрибьюторы и оптовые закупщики.

Совокупные затраты на производство жареных семечек представлены в таблице 2. Наибольший удельный вес в структуре затрат занимает стоимость сырья (56,85%).

Рассматриваемый инвестиционный проект является частью общей стратегии развития предприятия, которая направлена на увеличение производства подсолнечника и продуктов его переработки в регионе. Чтобы определить эффективность приобретения технологической линии, необходимо рассчитать показатели окупаемости инвестиций (таблица 3).

Организация цеха по производству жареных семечек экономически эффективна, срок окупаемости инвестиций составляет менее 1 года. В результате реализации проекта создается 2 постоянных рабочих места. Мерами по снижению рисков развития данного цеха являются:

- собственное сырье и его невысокая стоимость;
- недорогое оборудование для жарки семечек;
- быстрая окупаемость вложенных инвестиций;
- возможность перенастроить печь на обжаривание других видов продукции (тыквенных семян, арахиса, зернового кофе и т. д.).

Библиографический список

1. Дозорова, Т.А. Бизнес-планирование: учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению «Агрономия» / Т.А.

- Дозорова, В.М. Севастьянова.- Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2015. – 168с.
2. 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.
 3. Дозорова, Т.А. Региональное планирование, прогнозирование и программирование: учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению подготовки: 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Региональная экономика» / Т.А. Дозорова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. столыпина, 2017. – 92с.
 4. 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. – 162 с.
 5. Дозорова, Т.А. Методические рекомендации по составлению бизнес-планов создания и развития крестьянских (фермерских) хозяйств / Т.А. Дозорова, В.М. Севастьянова, Н.А. Дозорова.– Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2015. - 126с.
 6. Дозорова, Т.А. Сборник бизнес-планов создания и развития крестьянских (фермерских) хозяйств / Т.А. Дозорова, В.М. Севастьянова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2015. – 137с.
 7. Dozorova, T.A. Tendencies and prospects of potato cultivation development in the region / T.A. Dozorova, N.R. Aleksandrova, N.A. Utmanova // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 6-1. – С. 30 – 36.

THE EFFECTIVENESS OF THE ORGANIZATION OF A WORKSHOP FOR PROCESSING OF SUNFLOWER SEEDS

Mikeeva R.R.

Key words: *efficiency, processing, organization of a workshop for processing of sunflower seeds.*

The article discusses the need for the organization of a workshop for processing of sunflower seeds, the efficiency of the organization of production of roasted seeds