

УДК 631.15:635.21

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ КАРТОФЕЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

*Елисеева А.В., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель - Севастьянова В.М., ст. преподаватель
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *картофелеводство, конкурентоспособность, эффективность производства, урожайность, управление производством.*

Работа посвящена исследованию основных мероприятий по совершенствованию системы управления производством картофеля. Рассчитана эффективность данных мероприятий на примере конкретного сельскохозяйственного предприятия

Одним из определяющих условий снижения рисков и повышения эффективности конкурентоспособности картофеля может стать осуществление мероприятий по совершенствованию системы управления производством данной культуры [1]. Совершенствование управления производством картофеля предполагает:

- ориентацию деятельности отрасли на долгосрочную перспективу;
- инновационную деятельность, в частности применение новых технологий возделывания;
- диверсификацию производства;
- зависимость оплаты труда работников от реальных результатов деятельности;
- развитие маркетинга отрасли (способов и методов продвижения продукции отрасли на рынок) и др.

Приоритетным направлением производства картофеля следует считать повышение урожайности и как следствие снижение себестоимости 1 ц продукции [2, 3]. Проблема повышения урожайности в хозяйствах должна решаться с учетом всех факторов интенсификации. Научные исследования и передовой опыт показали, что наиболее важное значение среди них имеют:

- правильное размещение посевов;
- повышение качества семенного материала;

- внесение необходимого количества минеральных и органических удобрений;
- рост уровня механизации производственных процессов;
- внедрение рациональной организации труда [4].

Росту урожайности картофеля способствуют факторы, повышающие эффективное (экономическое) плодородие почвы – освоение севооборотов, химизация и др. Так, 1 кг д.в. минеральных удобрений дает прибавку урожая в 40-50 кг. Необходимо также повышать технический уровень производства [5,6]. Главное здесь – переход к индустриальной технологии, от использования отдельных машин к их системам. Пока в хозяйствах слабо механизированы операции, связанные с выгрузкой картофеля из хранилищ, буртов и с его уборкой. Ликвидация ручного труда на этих операциях позволит значительно снизить потребность в рабочей силе. Оптимальный размер внутрихозяйственного подразделения по выращиванию картофеля составляет сейчас 180-250 га; фактические их размеры хозяйств не соответствуют требованиям рациональной организации производства [7].

Для сокращения потерь картофеля большое значение имеет организация его хранения в местах производства; это позволяет заметно снизить транспортные расходы в расчете на 1т проданной продукции и повысить цены реализации. Кроме того, отходы при хранении остаются в хозяйствах и могут быть использованы в животноводстве.

Повышение эффективности картофелеводства в АО «Агрофирма «Старомайнская» возможно за счет внедрения высокоурожайных адаптивноустойчивых сортов и совершенствования технологии возделывания. Урожайность с.-х. культур зависит от их минерального питания. Прежде всего, это относится к обеспечению растений азотом, поскольку его обычно бывает недостаточно, хотя он является для растений элементом первой необходимости.

Предложенные мероприятия по управлению производством картофеля благоприятно отразятся на эффективности отрасли картофелеводства в хозяйстве, о чем свидетельствуют данные таблицы 1.

Как видно из данных таблицы урожайность повышается на 24,17% и составит 206,87 ц/га. Полная себестоимость с учетом коммерческих расходов будет равна 1117,5 руб за 1 ц. При условии реализации картофеля в сети ритейл по цене 1452,8 руб./ц будет получена прибыль в размере 335,26 руб./ц, а уровень рентабельности продаж составит 23,08%. В целом следует отметить, что рассмотренные направления по совершенствованию управления производством картофеля позволят вывести

Таблица 1 – Показатели экономической эффективности производства картофеля в АО «Агрофирма «Старомайнская» на перспективу

Показатели	2016г.	Проект	Проект в % к 2016 г.
Урожайность, ц/га	166,6	206,87	124,17
Реализация, ц	25158	25576,8	101,66
Производственная себестоимость 1 ц., руб.	908,59	1022,1	112,50
Полная себестоимость 1 ц, руб.	1020,83	1117,5	109,47
Средняя цена реализации 1 ц, руб.	698,58	1452,8	207,96
Прибыль + (убыток-) на 1 ц, руб.	-322,25	335,26	х
Уровень рентабельности + (убыточности-) продаж,%	-46,13	23,08	х

отрасль на более эффективный путь, что в конечном итоге отразится на росте эффективности всего сельскохозяйственного производства АО «Агрофирма «Старомайнская».

Библиографический список:

1. **Дозорова, Т.А. Повышение** эффективности овощеводства в Ульяновской области / Т.А.Дозорова, В.М. Севастьянова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2013.- № 3 (23). -С. 139-144.
2. Методические указания для оценки эффективности работы сельскохозяйственных потребительских кооперативов / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, В.М. Севастьянова, Н.М. Нейф. – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018.- 55с.
3. Севастьянова, В.М. Инструменты формирования стратегии развития сельскохозяйственных предприятий / В.М. Севастьянова //Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции. - ФГОУ ВПО Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2009.- С. 194-196.
4. 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.

5. Севастьянова, В.М. Анализ производства овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / В.М. Севастьянова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2013.- № 4 (24).- С. 139-143.
6. Севастьянова, В.М. Сравнительная оценка конкурентоспособности овощеводческого подкомплекса региона / В.М.Севастьянова, В.А. Асмус , Т.Ю. Асмус // Экономика и предпринимательство.- 2016. -№ 11-2 (76-2).- С. 281-284.
7. Эффективность развития потребительской кооперации в сельском хозяйстве: тенденции, критерии оценки их деятельности и перспективы развития: научное издание / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, В.М. Севастьянова, Н.М. Нейф, Н.А. Урманова, М.С. Еварестова, А.В. Дозоров, А.С. Семенов, А.С. Семенов; под общей редакцией Т.А. Дозоровой, Н.Р. Александровой.– Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018.-136с.
8. Дозорова, Т.А. Повышение эффективности картофелеводства / Т.А. Дозорова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения, 7-8 февраля 2017 года. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА, 2017. – Часть II. -С. 44-47.

MAIN DIRECTIONS OF IMPROVING POTATO PRODUCTION MANAGEMENT IN ENTERPRISES

Eliseeva A.V.

Keywords: *potato growing, competitiveness, production efficiency, productivity, production management.*

The work is devoted to research of the basic measures on perfection of the potato production management system. The effectiveness of these measures is calculated on the example of a particular agricultural enterprise.