

УДК 631.1

РАЗМЕЩЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Россейкина Ю.А., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александрова Н.Р.,
кандидат экономических наук, старший преподаватель
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: концентрация, размещение, эффективность, картофелеводство.

Представлен анализ эффективности производства картофеля в сельскохозяйственных предприятиях по зонам Ульяновской области.

В сельскохозяйственном производстве Ульяновской области картофелеводство – небольшая отрасль, но в последние годы увеличились и ее размеры, и ее значение в экономике сельскохозяйственных организаций региона. В 2015 г. удельный вес картофеля в структуре посевов составил 2,2 %.

Выращиванием картофеля занимаются сельскохозяйственные организации трех зон Ульяновской области, но посадки культуры распределены по зонам неравномерно. Соответственно, различаются валовой выход продукции, экономические результаты производства и влияние на эффективность отрасли в целом по региону (табл. 1).

Таблица 1 – Размещение производства картофеля по зонам Ульяновской области (в среднем по данным 2012 – 2014 гг.)

Показатели	Удельный вес зоны, %		
	Западная	Центральная	Восточная
Площадь посадки, га	15,8	54,8	29,4
Валовой сбор, ц	13,2	59,3	27,5
Производственные затраты, тыс. руб.	15,5	43,6	40,9
Затраты труда, тыс. чел.-ч	8,7	38,0	53,3
Объем реализации, ц	12,8	58,1	29,1
Выручка от реализации, тыс. руб.	9,2	45,7	45,1
Прибыль от реализации, тыс. руб.	7,1	49,2	43,7

По данным таблицы видно, что наибольшая доля посадки картофеля характерная для Центральной зоны, где сложились наиболее оптимальные условия для возделывания культуры. Доля данной зоны составляет 54,8 % общей площади посадки. 29,4 % площади приходится на сельскохозяйственные организации Восточной зоны, 15,8 % – Западной зоны.

Доля Центральной зоны в валовом сборе картофеля составляет 59,3%, что на 4,5 п.п. выше, чем доля зоны в площади посадки. Это указывает на интенсивный путь ведения производства картофеля. Доля Восточной зоны составляет 27,5 % валового сбора картофеля, доля Западной – 13,2 %. В данных зонах доля в производстве картофеля ниже, чем доля в площади посадки, следовательно, здесь доминирует экстенсивный способ производства культуры.

Несмотря на наибольший удельный вес в объеме реализации картофеля (58,1 %), доля Центральной зоны в выручке от продажи составляет 45,7 %, что немного выше доли Восточной зоны (45,1 %). Высокая доля стоимости реализованного картофеля Восточной зоны обусловлена более высокой ценой реализации продукции. В результате доля данной зоны в формировании прибыли составляет 43,7 %. На долю Центральной зоны приходится 49,2 % прибыли от реализации. Западная зона характеризуется наименьшей долей в формировании финансового результата.

Таким образом, картофелеводство в большей степени развито в сельскохозяйственных предприятиях Центральной и Восточной зон, где формируются наибольшие доли посадки картофеля, объемы его производства, выручки и прибыли от реализации.

Эффективность производства картофеля по зонам возделывания отражена в таблице 2.

Наибольшей эффективностью производства картофеля по данным за 2012 – 2014 гг. характеризуется Центральная зона – 30,0 %, что обусловлено более высокой урожайностью культуры, низким уровнем затрат на производство и реализацию картофеля. В результате на 1 га посадки картофеля в сельскохозяйственных предприятиях данной зоны приходится 11,8 тыс. руб., на 1 ц продукции – 135,23 руб. В Восточной зоне средний уровень рентабельности производства картофеля составил 26,2 % вследствие более высокой цены реализации продукции. Прибыль в расчете на 1 га посадки составляет в среднем 19,4 тыс. руб., на 1 ц продукции – 239,75 руб.

В сельскохозяйственных предприятиях Западной зоны рентабельность производства составляет в среднем 20 %. Однако существенное превышение производственной себестоимости над полной себестоимостью

мостью свидетельствует о реализации картофеля прошлого урожая и приобретении картофеля у населения.

Таблица 2 – Эффективность производства картофеля по зонам Ульяновской области (в среднем по данным 2012 – 2014 гг.)

Показатели	Удельный вес зоны, %		
	Западная	Центральная	Восточная
Урожайность, ц/га	115,7	133,4	118,8
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,4	0,4	1,2
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	610,01	380,42	766,96
Уровень товарности, %	73,1	73,7	79,3
Полная себестоимость 1 ц, руб.	444,24	451,01	915,20
Цена реализации 1 ц, руб.	532,87	586,24	1154,95
Прибыль от реализации – всего, млн. руб.	3,2	22,3	19,8
Прибыль в расчете на 1 га посадки, тыс. руб.	5,9	11,8	19,4
Прибыль в расчете на 1 ц семян, руб.	88,63	135,23	239,75
Рентабельность производства, %	20,0	30,0	26,2
Рентабельность продаж, %	16,6	23,1	20,8

Для достижения более высоких показателей эффективности картофелеводства в Ульяновской области необходим системный подход к совершенствованию организации выращивания, хранения и реализации продукции. Распространение современных сортов картофеля, новейших технологий и агроприемов его возделывания, увеличение внесения удобрений, комплексная защита растений, развитие мелиорации, приобретение новой техники – основные факторы повышения эффективности производства картофеля. Сейчас особое внимание обращается на улучшение потребительских качеств клубней и их сохранности при продолжительном хранении, обеспечение экологической чистоты и снижение потерь выращенной продукции – эти факторы отражаются на цене реализации картофеля и, соответственно, на прибыли товаропроизводителей. С целью улучшения организации сбыта необходимо повышать уровень обеспеченности отрасли постоянными хранилищами с регулируемым микроклиматом, в том числе путем реконструкции имеющихся строений, и, прежде всего, непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях. Перспективным направлением является

увеличение продажи продукции, прошедшей первичную подготовку (мытьё и фасовку) в местах производства, так как спрос на нее растёт.

Библиографический список:

1. 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.

2. Александрова, Н.Р. Оценка эффективности использования инновационного потенциала сельскохозяйственных предприятий / Н.Р. Александрова // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты» – Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016. – т. I – С. 11 – 16.

3. Dozorova, T.A. Optimization of production and processing of oilseeds on the basis of the forecast of consumption of vegetable oil / T.A. Dozorova, N.R. Aleksandrova // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 2-1. – С. 15 – 20.

4. Александрова, Н. Интенсификация растениеводства Ульяновской области / Н. Александрова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 2. – С. 61 – 62.

5. Долгова, И.М. Состояние и перспективы развития сельского хозяйства Ульяновской области / И.М. Долгова, Н.Р. Александрова // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 3. – С. 103 – 107.

ACCOMMODATION AND EFFICIENCY OF POTATO PRODUCTION IN THE ULYANOVSK REGION

Rosseykina Y.A., Aleksandrova N.R.

Keywords: *concentration, location, efficiency, potato.*

The analysis of the efficiency of potato production in the agricultural enterprises in the zones of the Ulyanovsk region.

УДК 631.1

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА

**Россейкина Ю.А., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александрова Н.Р.,
кандидат экономических наук, старший преподаватель**