

УДК 33: 635.21

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Россейкина Ю.А., 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:** картофелеводство, размещение, эффективность.

*В работе рассматривается размещение картофелеводства в Ульяновской области, эффективность отрасли и направления ее повышения.*

Картофель – важнейшая продовольственная, техническая и кормовая культура, имеющая большое народнохозяйственное значение. Разнообразное пищевое применение картофеля, широкая популярность, которой он пользуется у населения, дает основание считать его одним из важнейших продуктов питания – вторым хлебом, а для пищевой промышленности сырьем для производства пищевого спирта, крахмала, крахмалопродуктов и патоки.

Стабильное развитие и повышение эффективности картофелеводства зависят от своевременности формирования комплекса условий, необходимых для обеспечения расширенного воспроизводства в отрасли, при этом важно не просто увеличивать площади посевов, но и создавать конкурентоспособное производство, полностью обеспечивающее потребности населения в высококачественном свежем картофеле и продуктах его переработки.

В сельскохозяйственном производстве Ульяновской области картофелеводство – небольшая отрасль, но в последние годы увеличились и ее размеры, и ее значение в экономике сельскохозяйственных организаций региона.

Выращиванием картофеля занимаются сельскохозяйственные организации трех зон Ульяновской области, но посадки культуры распределены по зонам неравномерно. 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.

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

Эффективность производства картофеля по зонам возделывания отражена в таблице.

**Таблица – Эффективность производства картофеля по зонам Ульяновской области (в среднем по данным 2013 – 2015 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
Уровень рентабельности производства, %	20,0	30,0	26,2
Уровень рентабельности продаж, %	16,6	23,1	20,8

Наибольшей эффективностью производства картофеля по данным за 2013 – 2015 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 свидетельствует о реализации картофеля прошлого урожая и приобретении картофеля у населения.

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 растет.

#### *Библиографический список*

1. Ягфаров, О.М. Технологическое развитие малого и крупного предпринимательства в картофелеводстве Российской Федерации / О.М.

- Ягфаров // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве: научно-производственный журнал. – 2014. – № 4. – С. 65 – 68.
2. Сайт единой межведомственной информационно-статистической системы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fedstat.ru>
  3. Дозорова, Т.А. Повышение эффективности овощеводства в Ульяновской области / Т.А. Дозорова, В.М. Севастьянова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: научно-теоретический журнал. - Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2013. - №3(23) июль - сентябрь. - С. 139-144.
  4. Дозорова, Т.А. Повышение эффективности картофелеводства // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы VIII международной научно-практической конференции, 7-8 февраля 2017 года.- Часть II. – Ульяновск, УГСХА им. П.А. Столыпина, 2017. – С.44-47.
  5. 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 (44). – С.15 – 20.
  6. Dozorov, Alexander Vladimirovich. Photosynthesis productivity of soybean / Alexander Yuryevich Naumov, Yulia Mansurovna Rakhimova, Tatiana Alexandrovna Dozorova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.- 2016.- Том 7, № 5.- С. 2706-2713.

## **THE EFFECTIVENESS OF PLACING POTATO IN THE ULYANOVSK REGION**

***Rosseykina Y.A.***

***Key words:*** potatoes, placement, effectiveness.

*This paper examines the placement of the potato industry in the Ulyanovsk region, the efficiency of the industry and directions of its improvement.*