

*Рыстаева Ж.Ж.*

## ЧҮЙ ОБЛУСУНУН ЖАШЫЛЧА ӨСТҮРҮҮЧҮЛҮК ПРОДУКЦИЯСЫН ӨНДҮРҮҮНҮ ТАЛДОО

*Рыстаева Ж.Ж.*

### АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОВОЩЕВОДСТВА В ЧУЙСКОЙ ОБЛАСТИ

*Zh.Zh. Rystaeva*

#### ANALYSIS OF THE PRODUCTION OF VEGETABLE PRODUCTS IN CHUI OBLAST

УДК: 635.07 (575.2)

*Макалада Чүй облусунун жашылча өстүрүүчүлүк продукциясын өндүрүүнү талдоо каралат.*

**Негизги сөздөр:** азык-түлүк коопсуздугу, айылдык товар өндүрүүчүлөр, өндүрүш продукциясы, жашылча өстүрүүчүлүк, спирт продукциялары, рыноктук экономика, өздүк наркы.

*В статье сделан анализ производства продукции овощеводства в Чуйской области.*

**Ключевые слова:** продовольственная безопасность, сельские товаропроизводители, производство, продукция, овощеводство, сбыт продукции, рыночная экономика, себестоимость.

*The article made an analysis of the production of products of vegetable growing in the Chui region.*

**Key words:** food security, rural producers, production, , vegetable production, marketing of products, the market economy, the cost price.

Кыргызская Республика – аграрно-индустриальная страна. Сельское хозяйство – ведущая отрасль экономики, в которой создается около 40% валовой добавленной стоимости и занято более половины трудоспособного населения.

Доля сельскохозяйственных угодий составляет 53,9 % от общей территории республики. Основной отраслью сельского хозяйства является растениеводство (выращивание зерна, хлопка, табака, масличных, плодовоовощных и бахчевых культур). Развивается мясомолочное животноводство.

Овощеводство – одна из отраслей сельского хозяйства, где в современных условиях в большей мере, чем в других сферах аграрного сектора, во взаимоотношениях с предприятиями и организациями овоще продуктового производства продукции формируются и действуют рыночные механизмы: договорные цены, контрактная система; развиваются процессы интеграции и кооперации, отдельные специализированные хозяйствующие субъекты, прежде всего тепличные хозяйства, осуществляют производственную деятельность на промышленной основе в условиях самокооперации и самофинансирования и т. д.

В условиях рыночной экономики сельскохозяйственные товаропроизводители столкнулись на рынке с более сильными в конкурентном отношении и консолидированными сферами переработки и торговли, которые при отсутствии развитой рыночной инфраструктуры превратились в локальных монополистов, использующих свое положение для занижения закупочных и завышения розничных цен, задержки оплаты за принятую продукцию.

В настоящее время в республике узкий ассор-

тимент овощной продукции, а возделываются в большинстве капуста, свекла, морковь, томаты, огурцы, лук, картофель.

Особенностью современного овощеводства стало сокращение объемов производства со стороны крупных хозяйств и быстрое расширение посевов овощных культур на приусадебных, дачных участках и в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Закономерным в такой ситуации шагом явилось создание цехов переработки, развитие собственной торговой сети, что повлияло на загруженность мощностей перерабатывающих предприятий. Одновременно, утратив ведущую роль промышленного производства на базе специализированных хозяйств, основная масса производства овощей сместилась в частный сектор, происходит натурализация и деиндустриализация производства.

Одной из центральных проблем аграрной экономики Кыргызстана является повышение эффективности производства овощей. Для достижения этой цели необходимо решить главную задачу – выбрать наиболее рациональный способ применения факторов производства для разрешения противоречия между безграничными потребностями и нехваткой ресурсов для их удовлетворения<sup>1</sup>.

В основе достижения эффективности возделывания овощей лежит как способ производства, так и сбыт продукции.

В конце лета и осенью поступает 70-90% годовой продукции овощных культур. Климат Чуйской долины не позволяет избежать сезонности производства овощей в открытом грунте.

Потребление этих продуктов должно быть равномерным в течение всего года, поэтому для решения одной из важнейших задач овощеводства – снижения влияния сезонности на потребление овощных продуктов необходимо:

- организовать длительное хранение овощей, выращиваемых в открытом грунте, в свежем состоянии на современном научно-техническом уровне;
- увеличивать объем овощных культур в защищенном грунте;
- развивать селекцию овощных культур и их сортов, направленную на сохранение их полезных свойств при длительном хранении, а также на создание урожая менее восприимчивого к низким температурам, засухам;
- возделывать в Чуйской долине овощи для

<sup>1</sup> Абдымаликов К. Экономика Кыргызстана (на переходном этапе). - Бишкек., 2007.

снабжения горожан и экспортировать дальний и ближний за рубеж входящих таможенному союзу.

Экономическая эффективность показывает конечный полезный результат от применения средств производства и живого продукта, отдачу совокупных вложений. Это получение максимального объема продукции с 1 га земли, от 1 головы скота при наименьших затратах живого и овеществленного труда. Так, по расчетам ученых и специалистов, снижение себестоимости продукции в хозяйствах на 1% позволяет экономить за год более 1 млрд сомов.

При решении проблем повышения эффективности овощеводства следует улучшить использование земель, машин, удобрений, увеличить урожайность

культур. Это предполагает дальнейший рост технического оснащения, повышение производительности, долговечности, ускорение научно-технического прогресса, внедрение достижений отечественной и мировой науки. Необходимо также совершенствование планирования, организации труда и производства, повышение квалификации кадров, усиление их материального стимулирования.

Ниже в таблице 1 приведен анализ данных производства продукции овощеводства 2010 г. к 2014 г. в % фактического сбора урожая по видам сельскохозяйственных культур по Чуйской области Кыргызской Республики.

Таблица 1

Анализ производства овощеводства по Чуйской области за 2010 и 2014 гг.<sup>1</sup>

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Чуйская область</b>	<b>331607,2</b>	<b>336998,2</b>	<b>329306,1</b>	<b>332444,5</b>	<b>342812,8</b>	<b>404437,1</b>
Аламундунский район	53003,8	58164,6	58311,8	51681,2	58476,4	64129,9
Жайылский район	26276,2	24319,8	24789,1	26047,4	27403,8	31942,1
в.т.ч. г.Кара-Балта	2166	2168,3	2894,0	2912,0	2912,0	212,8
Кеминский район	2449,2	2211	2179,4	2342,0	2032,7	214,7
Московский район	66769,2	61550	54614,8	65000,9	68678,6	10244,6
Панфиловский район	3835,9	5904,1	6738,4	6687,4	6005,9	650,5
Сокулукский район	77950,6	78120	70075,7	74097,9	71473,8	7878,2
в.т.ч. г.Шопоков	466,5	437,8	503,2	365,4	394,8	41,4
Ысык-Атинский район	85063,8	89565,5	93248,1	89188,0	92059,0	98483,1
в.т.ч. г. Кант	775	775	610,0	610,0	610,0	851
Чуйский район	15353,5	16258,2	17015,8	15062,4	14345,3	1755,7
г.Токмок	905	905	2333,0	2337,3	2337,3	244,5

Из таблицы 1 видно, что в период с 2010 по 2015 гг. производство овощей в Чуйской долине, в общем, увеличилось на 72829,9 тыс. тонн или на 120,9%. Однако стоит отметить увеличение валового сбора в фермерских и крестьянских хозяйствах населения за счет прироста посевной площади, а уменьшение валового урожая помидора за счет уменьшения посевной площади. Отсюда и вытекает то обстоятельство, что в Чуйской долине, которой принято считать житницей Кыргызстана, поставляют овощи не только по северному Кыргызстану, но и входящих странам ЕАЭС - Казахстана и России. Результаты проведенных исследований можно изобразить графически (рис.1).



Рис. 1. Посевная площадь сельскохозяйственных культур Чуйской области 2010 года в % к 2014г<sup>2</sup>.

Правильное определение размеров и структуры посевных площадей овощных культур является важной задачей внутрихозяйственного планирования. Для более рационального использования ресурсов в хозяйствах необходимо определить структуру посевных площадей в каждой бригаде, которая гарантировала бы производство овощей в заданных объемах и при имеющихся ресурсах обеспечила бы максимальный экономический эффект.

<sup>1</sup> www.agro-asia.com

<sup>2</sup> www.agro-asia.com

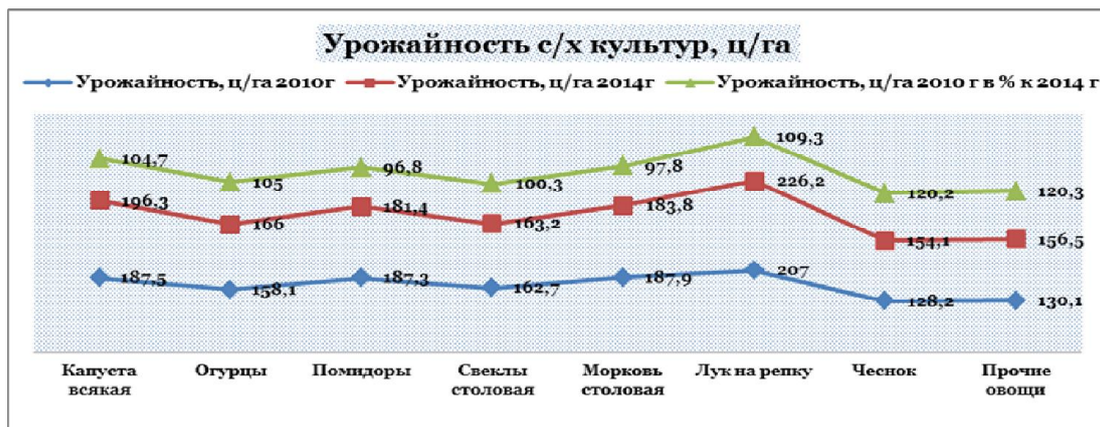


Рис. 2. Урожайность сельскохозяйственных культур Чуйской области 2010 года в % к 2014г<sup>3</sup>.

Из приведенных данных рисунка 2 видно, что за исследуемый период объем производства сельскохозяйственной продукции увеличился до 120 на 15,6%



Рис. 3. Валовой сбора урожая сельскохозяйственных культур Чуйской области 2010 года в % к 2014г<sup>4</sup>.

Анализ производства продукции овощеводства Чуйской области показал, что ресурсы области используются не рационально, о чем свидетельствуют высокие показатели валового сбора урожая сельскохозяйственных культур.

Сельское хозяйство, в экономике любой страны занимает особое место, которое обуславливается производством продуктов питания как основы жизнедеятельности людей и воспроизводства рабочей силы, производством сырья для многих видов непродовольственных потребительских товаров и продукции производственного назначения. То есть, уровень развития сельского хозяйства во многом определяет уровень экономической безопасности страны.

Овощеводство – одна из основных отраслей сельскохозяйственного производства. Правильно организованный учет затрат в овощеводстве имеет первостепенное значение, поскольку от количества произведенных затрат за год зависит уровень себестоимости продукции.

От уровня себестоимости зависит в свою очередь - сумма прибыли и уровень рентабельности, финансовое состояние предприятия и его платежеспособность. Поэтому проблема снижения себестоимости продукции приобрела актуальный характер на современном этапе. Поиск резервов ее снижения помогает многим хозяйствам избежать банкротства и выжить в условиях рыночной экономики.

#### Литература:

1. Абдымаликов К.А. Экономика Кыргызстана (на переходном этапе): Бишкек.: 2007.
2. Канаева И.Б. Развитие аграрного сектора экономики в условиях реорганизации государственного и местного самоуправления в Кыргызской Республике. Бишкек, 2007.
3. Организация сельскохозяйственного производства. Под ред. Ф.К. Шакирова. М.: Колос, 2000.
4. Статический сборник настольная книга сельского гражданина Кыргызской Республики. Бишкек, 2015.

Рецензент: д.э.н., профессор Абдымаликов К.А.

<sup>3</sup> www.agro-asia.com

<sup>4</sup> www.agro-asia.com