

Дуйшебаева М.К., Маталиева Н.А.

**ТАЛАС ОБЛУСУНДАГЫ ТӨӨ БУУРЧАК
ӨНДҮРҮҮНҮН ЗАМАНБАП ДЕҢГЭЭЛИ ЖАНА АНЫ
ӨНҮКТҮРҮҮНҮН КЕЛЕЧЕКТЕРИ**

Дуйшебаева М.К., Маталиева Н.А.

**СОВРЕМЕННЫЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДСТВА
ФАСОЛИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ
ТАЛАССКОЙ ОБЛАСТИ**

M.K. Duishebaeva, N.A. Matalieva

**MODERN LEVEL OF PRODUCTION OF HARICOT
AND THE PROSPECT OF HER DEVELOPMENT IN THE
CONDITIONS OF THE TALAS REGION**

УДК: 33.332.1

Кыргыз Республикасынын Талас облусунда жана башка региондорунда төө буурчак өндүрүүнүн азыркы абалы изилденет. Төө буурчактын айдоо аянттарынын, өндүрүүнүн көлөмдөрүнүн жана сатуу бааларынын өзгөрүү динамикасы облустун райондорунун деңгээлинде талданат. Талас облусундагы төө буурчак өндүрүүчү ишканалардын мисалдарында төө буурчактын өзүнө турган наркы жана аны төмөндөтүү жолдору каралат. Төө буурчак өндүрүшүнүн натыйжалуулугун жана анын түшүмдүүлүгүн жогорулатуу максатында облуста атайын урук өндүрүүчү чарбаларды өнүктүрүү каралат. Төө буурчактан алынучу киреше булактарын көбөйтүү жана чет өлкөлөргө экспорттоо мүмкүнчүлүгүн жогорулатуу максатында төө буурчакты кайра иштетүүчү ишканаларды өнүктүрүү маселелери изилденет. Талас облусунун экономикасын өнүктүрүүдөгү жана калктын киреше булактарын, жашоо деңгээлин жогорулатуудагы төө буурчактын ролу каралат. Облустагы төө буурчак өндүрүүнүн келечектеги көйгөйлөрү изилденет.

Негизги сөздөр: айыл чарба продукцияларынын өндүрүү көлөмү, төө буурчак, айдоо аянты, түшүмдүүлүк, өзүнө турган нарк, өндүрүштүн натыйжалуулугу.

Исследуются современное состояние развития производства фасоли в Таласской области и в других регионах Кыргызской Республики. На уровне районов Таласской области анализируются динамика изменения посевной площади, объемов производства и закупочные цены на фасоль. На примере фасолосеющих хозяйств Таласской области рассматриваются себестоимость производства фасоли и пути ее снижения. В целях увеличения урожайности и повышения эффективности производства фасоли рассматриваются вопросы развития специализированных семеноведческих хозяйств в области. В целях увеличения дохода и повышения экспортной возможности отрасли исследуются вопросы развития перерабатывающих предприятий фасоли до конечной прордукции. Рассматриваются роль и значение фасоли в повышении доходов и уровня жизни населения, в развитии экономики Таласской области. Исследуются проблемы развития производства фасоли в Таласской области в перспективе.

Ключевые слова: объем производства сельскохозяйственной продукции, фасоль, площадь посевов, урожайность, себестоимость, эффективность производства.

Are investigated the current state of development production of haricot in the Talas region and in other regions of the Kyrgyz Republic. At the level of districts of the Talas region dynamics of change of cultivated area, the outputs and the zakupochy prices of haricots are analyzed. On the example of fasoloseyushchy farms of the Talas region prime cost production of haricot and a way of its decrease are considered. For increase in productivity and increase in production efficiency of haricot questions of development of specialized seed farms in the area are considered. For increase in income and increase in an export possibility of branch questions of development of processing enterprises of haricot to a final prorduktion are investigated. The role and value of haricot in increase in income and a level of living of the population, in development of economy of the Talas region are considered. Problems of development of production of haricot in the Talas region in the long term are investigated.

Key words: output of agricultural production, haricot, acreage, productivity, prime cost, production efficiency.

Производством фасоли в Кыргызстане начали заниматься с середины 90-х годов, в основном в Таласской области. Как известно, зернобобовые культуры, и из них фасоль занимает исключительное место среди продовольственного сырья растительного происхождения благодаря уникальному биохимическому составу, обусловленному главным образом высоким содержанием белка. С другой стороны, экономическая выгодность и рентабельность производства фасоли по сравнению с другими культурами обусловили главной причиной увеличения производства фасоли в условиях Кыргызстана. В первые годы основным покупателем фасоли выступали турецкие компании, с которыми были заключены прямые договора с крестьянскими хозяйствами области. Следует отметить, что семена фасоли в основном были привезены и адаптированы из Турции начиная с 2003 года. Если, в 2002 году килограмм фасоли стоил 22 сома, то в последующих годах цена фасоли постепенно начали повышаться, что и привело к повышению объемов ее производства. Если, объемы производства фасоли в 2000-годах составляли около 15-16 тысяч тонн в год, то в настоящее время составляет более 80 тыс. тонн. Постепенно спрос на фасоль стал расти – турецкие импортеры требовали большего

объема. Цена за килограмм к 2008 году выросла до 35 сомов, а в 2013-году повысилась до 100 сомов за килограмм [1]. В результате увеличения спроса на кыргызской фасоли, крестьянские и фермерские хозяйства постепенно начали увеличивать объемы ее производства, что послужили увеличения посевной площади бобовых культур в нашей республике. Как показывают результаты исследования, если в 2010 году в Кыргызстане общая посевная площадь фасоли составила 42,1 тыс. га, то в 2015 году достигли до 57,3 тыс. га., или рост площади посевов фасоли за период 2010-2015 гг. составил 36,1%. Это привело к увеличению доли фасоли в общей структуре посевной площади фасоли в общей структуре посевной площади составила 4,0%, то в 2015 году - 4,8% [2].

В результате объем производства фасоли в из-года в год увеличивается. Так, в 2015 г. валовой сбор зерна фасоли по республике составил – 96,7 тыс. тонн, или по сравнению с 2010 годом увеличился на 31,4% [3]. Объемы производства фасоли особенно начали увеличиваться после появления покупателей со стороны представителей турецких компании, занимающиеся экспортом фасоли в Таласской области. Экономическая выгодность производства фасоли привело к тому, что за последние годы, кроме Таласской области, ее производством стали заниматься и другие области Кыргызстана. В настоящее время в Иссык-Кульской и Чуйской областях принимаются активные меры по расширению посевной площади фасоли. Однако в этих областях, несмотря на принимаемые меры, из-за климатических особенностей регионов, не удается расширять площади посева фасоли. Это связано с тем, что качества зерен фасоли выращенной в этих областях пока еще не соответствует требованиям покупателей. Это свидетельствует того, что для адаптации сортов фасоли к местным условиям необходимо провести работы по выращиванию и отбору семян фасоли на основе создания сортосеменных участках на этих областях. Однако, это со своей стороны требуют дополнительных объемов финансирования. В этих условиях, следует отметить, что назрела необходимость на государственном уровне создать семеноводческие хозяйства по выращиванию семян фасоли, адаптированные к местным условиям для других областей республики.

Анализ производства фасоли по отдельным областям республики показывает, что из всех областей республики доля Таласской области была значительно выше, о чем свидетельствуют показатели производства фасоли по отдельным областям республики.

Как видно из анализа, в 2015 году объем производства фасоли в Таласской области составил 92,76% от общего объема ее производства по республике. При этом, за 2010-2015 гг. ее объемы производства увеличились 35,7%. что выше среднереспубликанского показателя, где ее рост составил 31,4% [4]. Если проанализировать динамику объемов про-

изводства фасоли по отдельным областям республики за 2010-2015 гг. по годам, то можно сделать вывод о том, что темпы ее производства имеют тенденцию к неуклонному повышению. Однако, несмотря на высокие темпы роста объемов производства, их доля практически не заметна в структуре общего объемов производства фасоли. Так, в 2015 году в общем объеме производства фасоли доля Баткенской области составила 2,8%, Джалал-Абадской области - 1,6%, Иссык-Кульской области - 0,9%, Ошской области - 0,11% и Чуйской области - 1,7% [4]. Анализ изменения структуры производства фасоли показывает, что за период 2010-2015 гг. доля отдельных областей в общей структуре производства по республике практически не изменилась.

Тенденция развития сельского хозяйства по категориям хозяйств показывает, что фермерским и крестьянским хозяйствам принадлежат доминирующая в структуре производства продукции сельского хозяйства. Рост объемов производства в крестьянских и фермерских хозяйствах и снижение его в коллективных и государственных хозяйствах является следствием радикальной экономической реформы в сельском хозяйстве республики. В ходе экономических преобразований по категориям хозяйств на больший удельный вес стали занимать крестьянские (фермерские) хозяйства с частной формой собственности на землю и имущество. За анализируемый период общий рост количество хозяйствующих субъектов составил 26,3%, в среднем за каждый год увеличение составил 6,57%, резкий скачок роста произошел с 2005 году, увеличение составил 15,5% или на 40517 единиц хозяйствующих субъектов. Если проанализировать их изменения за период 2010-2015 гг., то увеличение количества крестьянских (фермерских) хозяйств составляет 16,3% [5]. Как показывают данные анализа, в структуре производства фасоли основная роль принадлежит крестьянским и фермерским хозяйствам, в которых производятся практически весь объем произведенной фасоли в республике. Так, в 2015 году от общего объема произведенной фасоли в республике 95,45% было произведено крестьянскими и фермерскими хозяйствами, 3,3% - населенными, занятыми в личном подсобном и домашнем хозяйстве, 1,0% - коллективными хозяйствами и кооперативов и лишь 0,2% - предприятиями государственной собственности. При этом необходимо отметить, что за 2010-2015 гг. рост объемов производства фасоли в крестьянских и фермерских хозяйствах составил 34,0%, в коллективных хозяйствах - 66,7%. В личных подсобных хозяйствах и государственных предприятия, наоборот, сократился на 13,5% и в 2,0 раза, соответственно [6]. Это и является закономерным явлением, так как в настоящее время практически свыше 90% сельскохозяйственных угодий принадлежат крестьянским и фермерским хозяйствам.

Динамика изменения объемов производства фасоли по отдельным районам Таласской области Кыргызской Республики за 2010-2015гг (1).

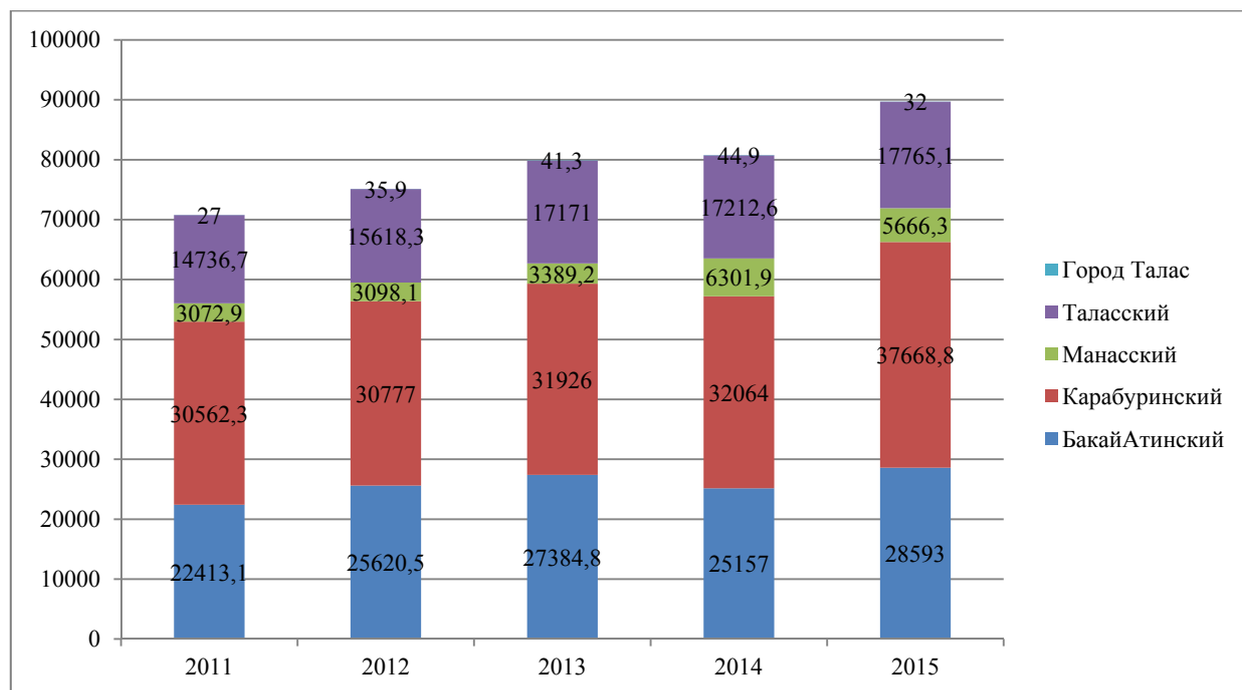


Рисунок 1.

Источник: Статистический сборник: Социально-экономическое положение Таласской области за 2012г., г.Талас, с.52; Социально-экономическое положение Таласской области за 2013 г., г.Талас, с.5; Статистический сборник: Социально-экономическое положение Таласской области за 2015г., г.Талас, 2016, с. 6.

Анализ динамики изменения производства фасоли по отдельным районам Таласской области показывает, что за 2010-2015гг. рост производства фасоли составил в Бакай-Атинском районе - 27,6%, Карабуринском районе – 23,3%, Манасском районе – 84,4%, Таласском районе – 20,1% (рис. 1). Анализ показывает, что рост объемов производства фасоли в указанных районах обусловлен в основном за счет увеличения посевной площади фасоли, тогда как ее урожайность остается еще на низком уровне и имеет тенденцию к снижению. В Манасском районе принимаются активные меры по увеличению ее объемов производства фасоли, хотя ее удельный вес в структуре производства фасоли все еще низкий. Так, в 2015 году по объему производства фасоли наибольший удельный вес занимает Карабуринский район - 42,% и Бакай-Атинский район - 31,8%, в Таласском районе - 18,8% и в Манасском 6,3% от общего объема производства фасоли по области.

Если проанализировать динамику изменения структуры посевной площади Таласской области за 2010-2015 гг., то следует отметить, что в ее структуре доля посевной площади фасоли значительно увеличивается, тогда как сокращается доля площади посевов зерновых культур. Так, за указанный период в Таласской области при незначительном увеличении общей площади посевов, доля посевной площади фасоли увеличилась с 38,3% в 2010 году до 50,8% в 2015 году. В то же время площади посевов зерновых культур сократились на 37,4%, и в 2015 году их доля

в общей площади посевов составила 12,7% [7]. В результате, если общий объем производства зерновой фасоли увеличился на 31,9%, составляя 89,7 тыс. тонн в 2015 году. Объем производства зерна в 2015 году составил 47 тыс. тонн и за указанный период сократился на 30,0% [8]. Это свидетельствует о том, что в последние годы в Таласской области фасоль превратилась в основную сельскохозяйственную культуру, которая обеспечивает основную доход населения данного региона.

Как показывает анализ, что за последние 15 лет фасоль стала главной сельскохозяйственной культурой Таласской области Кыргызстана, основой благополучия и процветания населения области. Фасоль обеспечивает работой свыше 70% населения области. В настоящее время практически половина сельскохозяйственных угодий в Таласской области занята под возделывания фасоли и вся произведенная продукция фасоли идет на экспорт за пределы Кыргызстана.

В целях улучшения производства фасоли в регионах необходимо провести работы по выращиванию и отбору семян фасоли на основе создания семеноводческих хозяйств по выращиванию семен фасоли, адаптированные к местным условиям областей республики. Как показывают результаты анализа, рост производства сельскохозяйственной продукции обусловлено в основном за счет повышения реализационных цен на продукцию сельского хозяйства. В то же время за анализируемый период не наблюдае-

тся рост производства физических объемов сельскохозяйственной продукции Таласской области. Для улучшения урожайности и объемов производства необходимо уделять большое внимание на качество и сортности семян, используемых при выращивании фасоли. В этих условиях на государственном уровне принимать меры по обеспечению высокосортных типов фасоли, если это необходимо закупать элитные, высокоурожайные сорта фасоли из Турции или из других стран.

Литература:

1. Данные Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики.
2. Статистический сборник: Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2010-2014 гг. Публикации. - Бишкек, 2015. - Стр. 25, 33, 38.
3. Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2011-2015 гг. Публикации. Бишкек, 2016. - Стр. 37, 41.
4. Статистический сборник.: Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2010-2014гг. Публикации. - Бишкек, 2015. С. 25, 33, 38; Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2011-2015гг., Публикации. - Бишкек, 2016. - Стр. 37, 41.
5. Статистический сборник.: Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2010-2014гг., Публикации. - Бишкек, 2015. Стр. 36-38;
6. Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2011-2015 гг., Публикации. - Бишкек, 2016. - Стр. 44-45.
7. Статистический сборник: Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2011-2015 гг. Публикации. – Бишкек, 2016. - Стр. 231.
8. Статистический сборник.: Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2010-2014 гг. Публикации. - Бишкек, 2015. - Стр. 34, 35.
9. Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2011-2015 гг. Публикации. - Бишкек, 2016. - стр. 42, 43.
10. Статистический сборник: Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2010-2014 гг. Годовая публикация. - Бишкек, 2015. - Стр. 31,38, 44;
11. Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2011-2015 гг. Годовая публикация. - Бишкек, 2016. - Стр. 39,45,51.
12. Статистический сборник: Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2010-2014 гг. Годовая публикация. - Бишкек, 2015. - Стр. 31,38,44;
13. Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2011-2015 гг., Годовая публикация. - Бишкек, 2016. - Стр. 39,45,51.

Рецензент: к.э.н., доцент Алыбаев К.А.