

Рыскулбеков И.А., Маталиева Н.А.

**ТАЛАС ОБЛУСУНУН ТӨӨ БУУРЧАК ӨНДҮРҮШҮНҮН НАТЫЙЖАЛУУЛУГУН
ЖОГОРУЛАТУУ ЖОЛДОРУ**

Рыскулбеков И.А., Маталиева Н.А.

**ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ФАСОЛИ В
ТАЛАССКОЙ ОБЛАСТИ**

I.A. Ryskulbekov, N.A. Matalieva

**WAYS OF INCREASE OF PRODUCTION EFFICIENCY OF HARICOT IN THE TALAS
REGION**

УДК: 33.332.1

Исследуются методические вопросы эффективности сельскохозяйственного производства, анализируются основные причины изменения посевной площади и урожайности фасоли, определены пути повышения эффективности производства фасоли и повышения экспортного потенциала Таласской области Кыргызской Республики.

Ключевое слово: *эффективность производства, посевная площадь, урожайность, объем производства сельскохозяйственной продукции, экспортный потенциал региона.*

Айыл чарба өндүрүшүнүн натыйжалуулугунун усулдук маселелери изилденет, тоо буурчактын айдоо аянттарынын жана түшүмдүүлүгүнүн өзгөрүшүнүн негизги себептери талданат, Кыргыз Республикасынын Талас облусундагы тоо буурчакты өндүрүүнүн натыйжалуулугун жогорулатуунун жолдору жана экспорттук потенциалын жогорулатуунун жолдору аныкталат.

Негизги сөздөр: *өндүрүштүн н натыйжалуулугу, айдоо аянт, түшүмдүүлүк, айыл чарба продукцияларынын өндүрүшүнүн көлөмү, региондун экспорттук потенциалы.*

Methodical questions of efficiency of agricultural production are investigated, the main reasons for change of a cultivated area and productivity of haricot are analyzed, ways of increase of production efficiency of haricot and increase of an export potential of the Talas region of the Kyrgyz Republic are defined.

Key word: *production efficiency, cultivated area, productivity, output of agricultural production, export potential of the region.*

В современных условиях глобализации экономики идет процесс постепенной интеграции нашей экономики в мировое хозяйство. В этих условиях нашей стране нужно ориентироваться на производство конкурентоспособной продукции на внешнем рынке на основе совершенствования отраслевой структуры экономики и применения современной высокопроизводительной технологий в производстве продукции. Как известно, в условиях глобализации экономики выигрывают те страны, у которых при существующем разделении труда производит продукцию высокого качества и отличающейся низкой ценой. Обеспечение устойчивых темпов роста экономики нашей страны в значительной степени зависит от увеличения экспортного потенциала экономики, что является

основой стабильности ее развития в перспективе. В этом отношении, нельзя не отметить труд сельскохозяйственных производителей Таласской области, которые добились определенных успехов в производстве и экспорте фасоли за последние годы. В настоящее время Таласская область экспортирует фасоль в 19 стран мира, ежегодный объем экспорта фасоли с 2009-года составляет не менее 60,0 тыс. тонн и только в 2015-году снизились ее объемы в результате снижения закупочных цен. В настоящее время на территории области находятся 57 фирм по очистке и переработке фасоли, а в прошлом году еще открылись три мини-завода по очистке и консервированию фасоли. Анализ показывает, что несмотря на значительные колебания закупочных цен на фасоль за последние годы, сохраняется устойчивая тенденция роста объемов ее производства в области. В настоящее время наряду с Таласской областью, выращиванием фасоли занимаются и хозяйства в Баткенской, Чуйской и Иссык-Кульской областях республики, однако в незначительных объемах. При положительных результатах производства, в этих областях намерены расширять площади посевов фасоли. Однако, основные объемы производства фасоли приходится на Таласскую область, на долю которой в 2014- году приходилось почти 90% от всей посевной площади фасоли по республике [1. стр.31].

Анализ показывает, что в Таласской области за последние 5 лет наблюдается устойчивая тенденция увеличения объемов производства фасоли (Табл. 1.)

Таблица 1.

Динамика изменения посевной площади, объемов производства и урожайности фасоли в Таласской области за 2010-2014гг.[2.]

№ п/п	Показатели	Годы					2014 в % к 2010
		2010	2011	2012	2013	2014	
1.	Посевная площадь- всего, тыс. га :	100,7	103,0	102,7	103,3	104,3	103,6
2.	в том числе:	38,6	42,8	45,6	46,7	54,9	142,

	посевная площадь фасоли						2
3.	Доля посевной площади фасоли в общей структуре посевной площади, в%	38,3	41,6	44,4	45,2	52,6	x
4.	Объем производства фасоли, тыс. тонн	68,0	70,8	75,1	79,9	80,8	118,8
5.	Урожайность, ц/га	17,6	16,6	16,5	17,1	14,7	83,5

- 1) Рассчитано автором: Статистический сборник: Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2010-2014гг, Годовая публикация, Бишкек, 2015г., стр.31,38,44

Как видно из таблицы 1, основной причиной роста объемов производства фасоли явились увеличение площади посевов фасоли. Так, в 2014-году по сравнению с 2010-годом в Таласской области, если общая посевная площадь всех сельскохозяйственных культур увеличилась на 3,6%, то посевная площадь фасоли увеличилась на 42,2% и составила 54,9 тыс. га. Увеличение посевной площади фасоли произошло в основном за счет сокращения площади посевов кормовых культур и картофеля. Однако, за указанный период урожайность фасоли снизилась на 16,5%, и в 2014-году составила 14,7 ц/га. В результате общий объем производства фасоли за период 2010-2014гг. увеличилась лишь, на 18,8% и составил 80,8 тыс. тонн. В 2014-году в результате снижения урожайности по сравнению с прошлым годом на 2,4ц/га, сельхозпроизводители недополучили порядка 13 тыс. тонн фасоли.

Анализ показывает, что увеличение объемов производства и экспорта фасоли в основном связано с относительной рентабельностью данной отрасли по сравнению с другими видами сельскохозяйственных культур. Поскольку в рыночных условиях крестьянские хозяйства будут заниматься хозяйственной деятельностью лишь в том случае, если она будет эффективной. Они не будут производить и реализовывать товар, которые им не принесут соответствующую выгоду. Как известно, производство не будет эффективной, если оно не будет приносить прибыль. Повышение эффективности производства выгодно не только отдельным хозяйствам и их работникам, но и государству, поскольку оно способствует как росту доходов хозяйств и получению ими дополнительных средств на оплату труда работников, так и бюджетных поступлений и средств, направленных на улучшение социальных условий сельских жителей. Таким образом, проблема повышения эффективности в рыночной экономике приобретает особую актуальность.

При определении сущности эффективности сельскохозяйственного производства следует учитывать, эффект от применения высокоурожайных сортов семян или эффект от использования удобрений выражается в виде прибавки урожая. Но полученный эффект не всегда позволяет судить о выгоде применения новых высокоурожайных сортов семян, удобрений или новой технологии, поскольку он не дает представления о том, ценой каких затрат был получен. Один и тот же эффект может быть получен при разном уровне использования ресурсов и, наоборот, один и тот же уровень ресурсов может дать разный эффект. Поэтому следует сравнивать полученный эффект с уровнем потребленных ресурсов. То, как окупаются затраты, можно оценить лишь сравнив полученный результат с расходами, связанными с применением высокоурожайных сортов семян, удобрений и кормов. Если, в 2009-году себестоимость 1 кг. фасоли в Таласской области составила примерно 12-13 сом, то в настоящее время колеблется в пределах 18-22 сом за 1 кг. в зависимости от применяемой технологии возделывания фасоли и сортности семян. Если учесть, что в 2015-году средняя закупочная цена 1 кг. фасоли сложилась в пределах 30 сом за кг, а цена за такие сорта фасоли, как «рыбой» были выше 45 сом за кг, то можно сделать вывод о том, что производство фасоли считается относительно рентабельной культурой, по сравнению с другими зерновыми, которые выращиваются в нашей республике. В данном случае уровень рентабельности производства фасоли составляет не ниже 36%.

Формирование эффективного сельскохозяйственного производства, адаптированного к рыночным условиям хозяйствования, невозможно без построения соответствующего экономического механизма, обеспечивающего сбалансированное и стабильное развитие всех отраслей агропромышленного производства. В этих условиях особую роль будут играть отрасли, имеющие экспортно-ориентированный характер, каким является производство фасоли. При этом конкурентоспособность данной отрасли во многом будет зависеть не только от конъюнктуры рынка, но и от уровня организации производства. Решающими факторами в этом вопросе будут являться применение эффективных методов управления сельскохозяйственным производством, новые подходы к организации производства, применение достижений науки и научно-технического прогресса, как на уровне хозяйства, так и на уровне отрасли. В последнем, решающая роль принадлежит государству, от его активной экономической политики, направленной на поддержание и развитие данной отрасли.

Как известно, в настоящее время возделывание этой культуры, в основном осуществляется экстенсивным путем. В структуре затрат на производство фасоли высоко доля применяемого малоквалифицированного ручного труда. Внедрению

механизации трудоемких технологических процессов при выращивании фасоли не позволяют малые размеры площади посевов культур. В результате себестоимость произведенной фасоли становится неконкурентоспособной на внешнем рынке. Слишком малые размеры посевной площади не позволяют также осуществлять агротехнические мероприятия своевременно, практически отсутствует научно-обоснованные системы земледелия, в результате не соблюдается севообороты культур. Выращивание на одной и той же площади одной культуры привело к снижению продуктивности сельскохозяйственных угодий, что и явились не менее важной причиной снижения урожайности фасоли за последние годы.

Другой важной причиной снижения урожайности фасоли послужили отсутствие селекционных работ, что привело к снижению качество семян, обладающего соответствующими урожайными, биологическими и технологическими свойствами. В результате значительно снизились качество производимой фасоли, при калибровке которой не выдерживает западные стандарты из-за низкого калибра и вкусовых качеств. Анализ показал, что при закупке фасоли, выращиваемой нашими хозяйствами, их размеры составляют не более 8мм, тогда как западные стандарты требуют не ниже 11-12 мм.. В результате это отражается при формировании закупочных цен на эту продукцию.

В настоящее время в области отсутствует семенное хозяйство, которое мог бы обеспечить потребности крестьянских хозяйств области высококачественной семенами фасоли. В этих условиях правительству Кыргызской Республики необходимо разработать меры по созданию семеноводческого хозяйства по производству посевного материала для обеспечения потребности крестьянских хозяйств Таласской области. При невозможности решения данного вопроса, нужно организовать работу по ввозу в области лучших, зарекомендовавших себя в производстве, сортов фасоли, для целей государ-

ственного и экологического сортоиспытания из европейских стран. Наряду с этим, на уровне правительства создать комиссию или группу по изучению маркетинга фасоли на мировом рынке, внедрить мониторинг и обеспечить необходимой информацией производителей фасоли республики. Это связано с тем, чтобы производители фасоли области должны уже с начала года знать, куда, в каких объемах и по какой цене продавать выращенный урожай. Далее, для улучшения технологии выращивания фасоли важное значение имеет на уровне Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики рассмотреть возможность использования предоставляемых сельскому хозяйству грантов и других кредитных средств для закупки в зарубежных странах специализированной посевной, почвообрабатывающей и уборочной техники для возделывания фасоли. Эти меры позволили бы улучшить эффективность производства фасоли и улучшить экспортный потенциал области в ближайшую перспективу.

Литература:

1. Статистический сбор: Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2010-2014гг, Годовая публикация, Бишкек, 2015г., стр.31.
2. Статистический сборник: Сельское хозяйство Кыргызской Республики за 2010-2014гг, Годовая публикация, Бишкек, 2015г., стр.31,38,44.
3. Айбашев М.Ж., Кенешбаева З.М. Состояние производства и переработки фасоли в Кыргызской Республике. – М.: Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. №12(83)2015.ч.III. С.10-16.
4. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства в условиях рынка / И. П. Глебов и др.; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2003.-165 с.
5. Эффективность сельскохозяйственного производства (методические рекомендации). Коллективная монография. М.: 2005. - 156 с.
6. Стратегия Развития Таласской области 2009-2011 гг. – Т. 2008.

Рецензент: к.э.н., доцент М.Борбодоев