

**НЕОБХОДИМОСТЬ РАДИКАЛЬНЫХ ПЕРЕМЕН
В ХЛОПКОВОДСТВЕ КАЗАХСТАНА
КАК ОСНОВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СНИЖЕНИЯ РИСКОВ**

**THE NEED FOR RADICAL CHANGES
IN COTTON PRODUCTION OF KAZAKHSTAN
AS THE BASIS FOR RISK PREVENTION AND REDUCTION**

С.К. МИЗАМБЕКОВА, Т.А. ТАИПОВ
S.K. MIZAMBEKOVA, T.A. TAIPOV

(Казахский национальный аграрный университет, Республика Казахстан,
Алматинский технологический университет, Республика Казахстан)

(Kazakh National Agrarian University, Republic of Kazakhstan,
Almaty Technological University, Republic of Kazakhstan)
E-mail: i.taipova@mail.ru

В статье показано состояние развития хлопководства в Казахстане, отражен ряд проблем, затрудняющих реализацию закона РК "О развитии хлопковой отрасли". Обоснована необходимость разработки мер государственной поддержки развития хлопковой отрасли и внедрения новых форм государственного стимулирования. Сделан акцент на кооперацию малых агроформирований. Важная роль отводится созданию рынка агротехнологических услуг путем организации МТС – как одно из условий решения проблемы технического и технологического обеспечения хлопководства и снижения рисков ситуаций.

The article shows the state of cotton production development in Kazakhstan, and reflects a number of problems that hinder the implementation of the Law of RK "On the development of cotton production sector". The necessity of development of public support measures for the development of cotton production sector and introduction of new forms of government incentives has been justified. Emphasis is placed on cooperation of small agribusinesses. The establishing of agrotechnological services market by providing MTS as one of conditions to solve the problem of technical and technological.

Ключевые слова: Казахстан, хлопководческая отрасль, агротехнологии, крестьянские (фермерские) хозяйства, ресурсосберегающие технологии, хлопкоперерабатывающие предприятия, субсидирование, кооперация, машинно-технологические станции, производительность труда.

Keywords: Kazakhstan, cotton production sector, agritechnologies, peasant (private) farms, energy saving technologies, cotton processing enterprises, subsidizing, cooperation, machine-technological stations, labor productivity.

Развитие хлопководства (включая переработку хлопка), являющегося основой легкой промышленности, – одна из стратегических задач аграрного сектора Казахстана. Хлопок – вторая экспортная культура в стране после зерна. Однако, анализи-

руя динамику развития данной отрасли за последние годы, можно сделать вывод, что без кардинальных изменений ситуация будет только ухудшаться. И в первую очередь это связано с тем, что у крестьян пропадает интерес к выращиванию хлопчат-

ника. Имея 5...10 гектаров земли, они затрачивают около 70...80 тыс. тенге на гектар, при этом средняя урожайность хлопчатника составляет 20...23 ц/га. В последние годы прибыль от выращивания хлопчатника остается низкой. Всего за 3...4 года площади под хлопком уменьшились более чем на 60 тысяч гектаров.

Существует ряд проблем, затрудняющих реализацию закона РК "О развитии хлопковой отрасли" и соответственно увеличивающих уровень рисков. Это прежде всего несоблюдение сельхозпроизводителями севооборотов, ненадлежащее развитие института хлопковых расписок и системы гарантирования исполнения обязательств по ним, нехватка поливной воды, вопросы ценообразования на хлопок-сырец. Основная проблема отечественного хлопководства – не низкая закупочная цена, едва покрывающая затраты на выращивание хлопчатника, а низкая урожайность из-за нарушения агротехнологий, истощения почвы, некачественных семян, что соответственно отражается на урожайности. Один из путей решения данной проблемы – внедрение ресурсосберегающих технологий и обновление техники [1...5].

Исходя из тенденций последних лет, дальнейшее выращивание хлопчатника будет концентрироваться в крупных хозяйствах, непосредственно связанных с текстильным производством, экспортирующих хлопковое волокно, применяющих современные технологии выращивания "белого золота".

В Казахстане хлопчатник выращивается в основном в Южно-Казахстанской области, где имеются необходимые климатические условия для его возделывания: обилие солнечного света, наличие плодородной орошаемой земли, поливной воды и трудовых ресурсов.

В республике принята Программа по развитию агропромышленного комплекса на 2013-2020 годы "Агробизнес-2020", предусматривающая механизм государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей, позволяющий создать оптимальные условия для повышения конкурентоспособности субъектов отрасли: фи-

нансовое оздоровление, гарантирование и страхование займов, инвестиционные субсидии, субсидирование ставки вознаграждения по кредитам и лизингу, фондирование банков второго уровня.

В связи с этим в рамках указанной программы принимаются необходимые меры по государственной поддержке развития хлопковой отрасли и внедрению новых форм государственного стимулирования, а именно: введение государством системы обращения хлопковых расписок, направленных на привлечение финансовых инвестиций в хлопководческую отрасль. В этих целях применяется эффективная система защитных мер, обеспечивающая доверие к хлопковой расписке со стороны всех участников рынка: лицензирование деятельности по первичной переработке хлопка-сырца в хлопок-волокно, инспектирование деятельности хлопкоперерабатывающих предприятий, система гарантирования исполнения обязательств по хлопковым распискам, предупреждающих и снижающих риски в отрасли.

Сельхозтоваропроизводители могут реализовывать хлопок-сырец трейдерам и сдавать его хлопкоперерабатывающим организациям на хранение и первичную переработку и получать хлопковую расписку с тем, чтобы иметь доступ к кредитным ресурсам банков второго уровня. Кроме того, это позволяет владельцам хлопка реализовывать хлопок по своему усмотрению и по более высокой цене, с учетом ежегодно складывающейся ценовой конъюнктуры на рынке хлопка.

В хлопководстве, где преобладают мелкотоварные агрообразования, необходимо отводить приоритетную роль эффективному машинно-технологическому обеспечению производства продукции. В настоящее время недостаток машинно-тракторного парка, его высокая изношенность и моральное старение являются основной причиной, сдерживающей внедрение современных технологий и инноваций. В отрасли техника и технология решают основные проблемы конкурентоспособности произведенной продукции и товаропроизводителей.

В то же время технологическое обслуживание и новые формы взаимодействия малых агроформирований со структурами, относящиеся к службе агротехсервиса, недостаточно разработаны. С одной стороны, они являются потребителями технических средств производства, с другой – производителями агротехнологических услуг. Создание рынка агротехнологических услуг путем организации МТС в современных условиях является актуальным и важным условием решения проблемы технического и технологического обеспечения хлопководства и снижения рисков ситуаций.

Исследования накопленного опыта в Казахстане и экономически развитых странах показывают, что организация МТС, развитие технологического обслуживания позволят компенсировать недостаток техники в малых агроформированиях, повысить производительность труда, перевести хлопководство на путь индустриально-инновационного развития. Выработка тракторов в МТС выше на 30...35%, хлопкоуборочных машин в 1,5...2,0 раза выше по сравнению с сельскохозяйственными предприятиями. В результате МТС имеет преимущество с точки зрения эффективности инвестиций в развитие материально-технической базы отрасли.

Важная роль отводится выбору рациональной организационно-правовой формы, являющейся одним из основных условий функционирования МТС и источников формирования их машинно-тракторного парка. На наш взгляд, перспективной с точки зрения практической реализации организации технологического обслуживания является кооперативная модель МТС, основными учредителями которой должны быть обслуживаемые сельскохозяйственные формирования (крестьянские, фермерские хозяйства). В связи с недостатком финансовых ресурсов и экономическими трудностями, возникающими при организации МТС, необходимо поэтапное формирование их организационно-функциональной и управленческой структуры. Поэтапное формирование структуры услуг управления предполагает переход от про-

изводственной ориентации МТС к маркетинговой, нацеленной на более полное удовлетворение потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей в технологических услугах.

Необходимым этапом взаимодействия является оценка экономической эффективности технологического обслуживания посредством составления итоговых производственных и экономических показателей: урожайность, себестоимость, рентабельность по видам сельскохозяйственных культур, предусмотренных машинно-технологической картой производства хлопка-сырца. Окончательный расчет по договору о совместной деятельности между МТС и сельскохозяйственными товаропроизводителями целесообразно проводить в конце года после окончания уборки урожая, связывая оплату механизаторов с конечными результатами производства продукции.

Основное преимущество предложенного механизма экономических взаимоотношений между производителями и потребителями технологических услуг заключается в сближении их экономических интересов в рамках единого технологического процесса на основе распределения технологических функций и обеспечения совместной экономической ответственности за конечные результаты производства.

Такой механизм экономических взаимоотношений позволяет предварительно прогнозировать экономические показатели эффективного технологического обслуживания с учетом колебания производственных затрат, урожайности, сложившейся конъюнктуры цен на сельскохозяйственную продукцию. Стабильность или повышение цен реализации сельскохозяйственной продукции существенно расширяет возможности взаимовыгодного и эффективного сотрудничества между МТС и сельскохозяйственными товаропроизводителями.

Основной проблемой при создании МТС является недостаток финансовых ресурсов, малое количество материально-технических ресурсов, низкое технологическое качество выпускаемых машин.

Проблему в ряде случаев составляет и зарубежная техника, поскольку ее закупка связана со значительными первоначальными затратами из-за высоких цен. Также имеется риск увеличить расходы на эксплуатацию и ремонт этой техники в результате неадаптированности ее к условиям хлопкосеющего региона Казахстана.

Наибольшие перспективы принадлежат созданию МТС на кооперативной основе, что позволит наладить эффективное межхозяйственное использование МТП, при котором годовая загрузка машин может быть увеличена в 2...4 раза, текущие затраты на межхозяйственные работы сокращены на 30...50%, а потребность в инвестициях в основной капитал на создание собственного машинно-тракторного парка снизится на 20...25%. При такой форме организации МТС можно воспользоваться налоговыми преференциями для сельскохозяйственных кооперативов.

Другим вариантом организации МТС является ее деятельность внутрирайонной кооперации хозяйств, образование совместно с учредителями из фермерских и крестьянских хозяйств, предприятий первичной переработки и реализации продукции, ремонтно-технических предприятий, предприятий агрохимии и других. Все перечисленные кооперативы (ПК, ТОО) участвуют в качестве равноправных членов товарищества или акционеров.

В таком варианте весь агрокомплекс будет работать как единое целое, сосредоточив в одних руках производство, переработку и реализацию сельскохозяйственной продукции. Таким образом, создается крупное объединение по производству, переработке и реализации хлопковой продукции.

Также МТС могут быть в составе производственного кооператива в качестве его структурного подразделения без прав юридического лица, которое осуществляет производственные связи с другими участниками на принципах внутрихозяйственного расчета. В этом случае затраты хозяйств на оплату работ, выполненных МТС, сокращаются на 25...30%. Кроме того, придание МТС статуса структурного

подразделения ПК на внутрихозяйственном расчете улучшит управление МТС и даст возможность жесткого контроля зависимости качества и стоимости оказанных услуг от материального стимулирования ее работников.

Для эффективной работы создаваемых МТС необходимо:

- предпринимать всесторонние меры по повышению эффективности использования МТП и снижению стоимости услуг на механизированные работы;

- освоить новейшие инновационные технологии, направленные на ресурсо- и энергосберегающее производство;

- расширить применение сельскохозяйственной техники: механизированные, мобильные уборочные и транспортные отряды, специализированные комплексы и др.;

- за счет увеличения годовой загрузки машин, повышения интенсивности их использования можно снизить себестоимость услуг МТС и расценки на них. В настоящее время из-за дороговизны услуг фермерские и крестьянские хозяйства не всегда могут быть платежеспособными и рассчитываться с МТС за выполненный объем механизированных работ, что, в свою очередь, усложняет проблему пополнения оборотных средств в МТС, приводит к росту дебиторских задолженностей и несвоевременной уплате бюджетных обязательств;

- осуществлять полный цикл технологического сервиса сельского товаропроизводителя.

Для успешной работы МТС необходимо государственное регулирование и поддержка. В период становления целесообразно предоставлять им льготы в налогообложении, выделять льготные кредиты для лизингового приобретения техники, субсидировать некоторые важные агротехнические операции: вспашку зяби, уборку урожая.

Опыт действующих МТС показывает и подтверждает правильность выбранного направления – производительность труда при выполнении ими агротехнических операций значительно выше, чем при выполнении тех же операций самостоятельно

фермерскими и крестьянскими хозяйствами. МТС способны внедрять индустриально-инновационные технологии и модернизировать хлопководческую отрасль за счет приобретения новой техники и технологий, использования профессиональных кадров, обеспечения высокой производительности труда и конкурентоспособности отрасли на отечественном и внешнем рынках и, следовательно, снизить риски сельхозтоваропроизводителей.

ВЫВОДЫ

Предложен механизм экономических взаимоотношений между производителями технологических услуг и малыми формами хозяйствования для обеспечения высокой производительности труда и конкурентоспособности отрасли.

ЛИТЕРАТУРА

1. Таласов М.Ж. Особенности производства, переработки и сбыта продукции хлопководства на юге Казахстана //Аль-Пари. – 2008, №3.
2. Мериков Б. Проблемы государственного регулирования и поддержки хлопководства //Экономика и статистика. – 2009, №1.
3. Барышева А.В., Ерлыгина Е.Г., Штебнер С.В. Кластерный подход при переходе к инновационному типу экономического развития // Изв. вузов.

Технология текстильной промышленности. – 2014, №4.

4. Барышева А.В., Ерлыгина Е.Г., Штебнер С.В. Тенденции и перспективы развития текстильной промышленности Республики Казахстан с позиции кластеризации экономики // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2015, №1.

5. Закон Республики Казахстан "О сельскохозяйственных кооперативах". – 29 октября 2015, Астана.

REFERENCES

1. Talasov M.Zh. Osobennosti proizvodstva, pererabotki i sbyta produkcii hlopkovodstva na juge Kazahstana //Al'-Pari. – 2008, №3.

2. Merikov B. Problemy gosudarstvennogo regulirovanija i podderzhki hlopkovodstva //Jekonomika i statistika. – 2009, №1.

3. Barysheva A.V., Erlygina E.G., Shtebner S.V. Klasternyj podhod pri perehode k innovacionnomu tipu jekonomicheskogo razvitija // Izv. vuzov. Tehnologija tekstil'noj promyshlennosti. – 2014, №4.

4. Barysheva A.V., Erlygina E.G., Shtebner S.V. Tendencii i perspektivy razvitija tekstil'noj promyshlennosti Respubliki Kazahstan s pozicii klasterizacii jekonomiki // Izv. vuzov. Tehnologija tekstil'noj promyshlennosti. – 2015, №1.

5. Zakon Respubliki Kazahstan "O sel'skohozejstvennyh kooperativah". – 29 oktjabrja 2015, Astana.

Рекомендована кафедрой экономики и финансов Казахского национального аграрного университета. Поступила 27.01.16.