

УДК 633.521.+633.854.54(476)

Н. Н. БАТОВА

МЕХАНИЗМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ В ЛЬНЯНОЙ ОТРАСЛИ

Центр аграрной экономики Института экономики НАН Беларуси

В условиях республики имеются объективные предпосылки и остро стоит вопрос усиления специализации и концентрации производства, практического улучшения взаимодействия отраслей в рамках льняного подкомплекса по производству и переработке льнопродукции.

Цель исследования – разработать механизм взаимоотношений сельскохозяйственных организаций и перерабатывающих предприятий, основанный на контрактации льна на корню, учитывающий качество льносырья и затраты на его производство, способствующий повышению заинтересованности производителей сырья и переработчиков в производстве конкурентоспособной продукции.

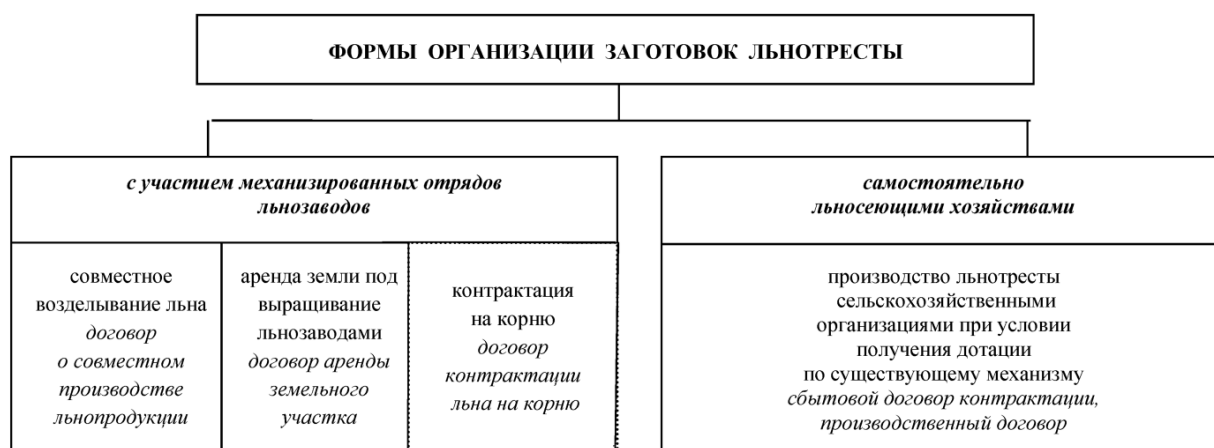
Обеспеченность льнозаводов высококачественным сырьем во многом зависит от существующей системы связи между перерабатывающими предприятиями и льносеющими хозяйствами, отношения между которыми строятся в соответствии с госзаказом на производство и закупку сельскохозяйственной продукции, республиканскими стандартами, заключенными договорами на поставку сырья.

Сбытовой договор контрактации является инструментом организации производственно-экономических связей между хозяйствами-производителями и промышленными предприятиями, перерабатывающими льносырье. В договоре определяется количество, качество, сроки, порядок и условия доставки льнотресты на льнозавод. Однако данная система контрактации не обеспечивает льнозаводы высококачественным сырьем в необходимых объемах. Предусмотренные договором скидки к закупочным ценам за сдачу некондиционного по засоренности сырья (при засоренности свыше 10% производится скидка с веса в размере 1% и скидка закупочной цены 0,8% за каждый процент засоренности свыше 10%) не компенсируют заводам потери в выпуске товарной продукции и увеличении затрат на его переработку.

Сельскохозяйственные организации – основные производители льнотресты – в большинстве своем многоотраслевые хозяйства. Повышение эффективности льноводства требует строгого соблюдения технологии, особенно при проведении уборочных работ. Однако, как показали наши исследования, расстил льна в значительной мере совпадает с другими сезонными работами, из-за чего уборка льнотресты осуществляется не в оптимальные по погодным условиям сроки, что приводит к снижению качества волокна на 30–40% и потерям льносемян – до 50% биологического урожая (таблица).

Сроки уборки яровых, озимых, кормовых культур в Беларуси

Культура		Уборочные работы																		
		июль					август					сентябрь								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-31	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-31	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	
Лен	Солома																			
	Треста																			
Картофель																				
Зерновые																				



Формы взаимоотношений при производстве и заготовке льнотресты

В последние годы в отрасли наметилась тенденция к изменению формы организации производства льнопродукции, при которой центральным звеном являются механизированные отряды (рисунок).

В организационно-технологическом плане механизированный отряд, работающий в своей сырьевой зоне, имеет определенные преимущества по отношению к ранее известным льновозделывающим звеньям хозяйств: повышается специализация отрасли, рациональная загрузка специализированных технических средств и их производительность.

Нами установлено, что для внедрения научно-технического прогресса на самом сложном этапе технологии производства сырья – уборке, занимающей в затратах свыше 50%, а также для оказания услуг хозяйствам в уборке культуры и приготовлении тресты, мехотряды представляются перспективной формой организации заготовок льнотресты.

Однако при действующей системе организации работы мехотрядов на арендуемых землях существуют противоречия между льнозаводами и сельскохозяйственными организациями по выделению земельных участков под лен (плодородие, засоренность, наличие подъездных дорог к полям и т. д.). Исходя из научно обоснованной технологии возделывания лен должен возвращаться на прежнее место не ранее, чем через 7 лет, так что достичь высокой культуры земледелия при аренде одного поля севооборота затруднительно.

Разработанный нами механизм совершенствования взаимоотношений между сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями включает условия контракции льна на корню, которые предусматривают не только объемы льносырья, но и его качество исходя из запросов потребителя, а также методику расчета стоимости выращивания сырья с учетом затрат на его производство и качества. Предлагаемые условия контракции базируются на рациональном распределении технологических приемов по выращиванию и уборке сырья между льносеющими хозяйствами и льнозаводами. В договоре важно предусмотреть экономическую ответственность партнеров за выполнение обязательств по количественным и качественным параметрам на длительный срок (не менее пяти лет).

Исходя из предложенной методики, оценка стоимости выращивания льносырья должна осуществляться по действующим закупочным ценам на тресту с учетом биологической урожайности льна, нормативных затрат льнозавода по уборке и транспортировке тресты, а также ставки рефинансирования Национального банка Республики Беларусь (формула):

$$C_{в.л} = C_T - (1 + R) Z_{л},$$

где $C_{в.л}$ – стоимость выращивания льносырья; C_T – стоимость тресты с учетом закупочной цены, биологической урожайности и ожидаемого качества льносырья; R – ставка рефинансирования Национального банка Республики Беларусь; $Z_{л}$ – нормативные затраты льнозавода по уборке и транспортировке льнотресты.

Предлагаемые механизм и методика расчетов, основанные на контрактации льна на корню, стимулируют рост качества льносырья и волокна, снижение его себестоимости, что приводит к повышению конкурентоспособности льнопродукции.

Система контрактации льна на корню позволит создать правовую основу для существующего во многих районах контроля за процессом выращивания льносырья со стороны льнозаводов, их помощи сельскохозяйственным организациям при уборке культуры.

Приведенный механизм взаимоотношений дает следующие преимущества:

- сокращение потерь качества льносырья за счет оптимизации сроков уборки и улучшения ее качества, повышения уровня механизации уборочных работ;
- приоритетное направление инвестиций на формирование льноуборочных комплексов на льнозаводах;
- снятие противоречий между льносеющими хозяйствами и льнозаводами по оценке качества поставленной тресты, так как оценка посевов к уборке может быть проведена заинтересованными сторонами на более объективном уровне;
- более четкое планирование схемы уборки и формирование оптимального соотношения ранне-, средне- и позднеспелых сортов льна с учетом климатических условий, исходя из оснащенности механизированных отрядов льнозаводов;
- снятие противоречий между льнозаводами и сельскохозяйственными организациями по выделению земельных участков под лен (плодородие, засоренность, наличие подъездных дорог к полям и т. д.), которые существуют при действующей системе организации работы механизированных отрядов при льнозаводах на арендуемых землях.

Практическое использование предложенного нами механизма совершенствования взаимоотношений между сельскохозяйственными организациями и перерабатывающими предприятиями стимулирует рост качества сырья, снижает его себестоимость и обеспечивает рентабельность выращивания льна в пределах 25–30% и уборки – 9–10%.

Данная форма взаимоотношений, объединяющая сельскохозяйственных товаропроизводителей и переработчиков льносырья, может стать переходным этапом к созданию более тесных форм интеграции – межотраслевых структур кластерного типа, стабильное функционирование которых базируется прежде всего на интенсификации отрасли, обеспечении всех требований технологии возделывания льна-долгунца.

Выражаю благодарность научному руководителю – д-ру экон. наук, проф., чл.-кор. НАН Беларуси Зинаиде Макаровне Ильиной за помощь и всестороннее содействие в выполнении исследований по данной тематике.

Литература

1. Ильина З. М., Батова Н. Н., Первозников В. Н. Рынок продовольствия и сырья: 10. Лен: Монография / Под общ. ред. д-ра экон. наук, проф., чл.-кор. НАН Беларуси З. М. Ильиной. Мн., 2005.
2. Ильина З. М., Батова Н. Н. Рынок льна // Рынки продуктов и сельскохозяйственного сырья / Под ред. д. э. н., проф. З. М. Ильиной. Мн., 2004. С. 84–109.
3. Рынок продовольствия и сырья: 10. Лен. / Под ред. д. э. н. В. В. Валуева и к. э. н. З. М. Ильиной. Мн., 1996.
4. Льняной подкомплекс республики: тенденции и перспективы развития / Под ред. д-ра экон. наук, проф. З. М. Ильиной Мн., 2002.

N. N. BATOVA

THE PERFECTION MECHANISM OF RELATIONSHIPS IN LINEN BRANCH

Summary

The article describes the possible forms of relationships between the agricultural organizations and processing enterprises. The mechanism of relationships offered by the writer will promote further integration and creation of mutually beneficial and economically effective systems.