

Рассмотренный механизм взаимоотношений, направленный на активизацию коллективов по улучшению производственных и экономических показателей деятельности подразделений, является одним из существенных факторов обеспечения безубыточной работы предприятий, устойчивого функционирования и развития аграрного производства, повышения его эффективности.

УДК 631.15 : 33

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ВЗАИМОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

М.Л.ЯШИНА, АССИСТЕНТ

Эффективность производства и переработки семян подсолнечника во многом определяется системой экономических отношений между партнерами АПК. Экономические отношения представляют собой форму связей, посредством которых реализуются экономические интересы предприятий в процессе производственной деятельности и при обмене ее результатами.

Производственный процесс доведения продуктов переработки семян подсолнечника до конечного потребителя обеспечивается взаимодействием нескольких хозяйственно обособленных звеньев: сельского хозяйства, сферы заготовок, хранения и переработки, оптовой и розничной торговли. Единство этих звеньев и целостность производственного процесса реализуется посредством экономических отношений между ними.

Рыночная экономика коренным образом изменила экономические взаимоотношения между партнерами, занимающимися производством и продвижением маслосемян и продуктов их переработки от производителя к потребителю. Она разрушила те условия экономических отношений, которые существовали в условиях планового хозяйствования, монополизма государственной собственности централизованного установления условий товародвижения.

Основой экономических отношений между товаропроизводителями семян подсолнечника, его заготовителями, переработчиками и торговцами являются цены на продукцию, тарифы за оказываемые услуги (подработку, транспортировку, хранение, перера-

ботку), условия взаиморасчетов. Именно они во многом определяют возможность прибыльного ведения производственной деятельности каждого участника, установления устойчивых отношений друг с другом, выполнения принимаемых обязательств и др.

Материально-техническая база хранения маслосемян в Ульяновской области представлена емкостями зерно- и семенохранилищ сельскохозяйственных предприятий, а также элеваторами и хлебоприемными предприятиями. В условиях монополизма предприятий хранения и переработки областные органы власти различными способами пытаются регулировать отношения сельских товаропроизводителей с этими структурами. Это касается, прежде всего, услуг по очистке, сушке и подработке семян подсолнечника и вызвано высокими тарифами за услуги. Для этих видов услуг областной администрацией рекомендуются максимальные уровни денежных тарифов, доводимые до всех элеваторов и хлебоприемных предприятий области, что на данном временном этапе, в условиях несовершенной конкуренции можно считать положительным моментом, сдерживающим рост их верхнего уровня.

Однако в годы рыночных преобразований произошла смена собственника предприятий, осуществляющих хранение, подработку и переработку маслосемян. Если до 1990 года все они принадлежали государству, то в настоящее время в его собственности остались единицы. В связи с этим большинство предприятий хранения и переработки тарифы за свои услуги устанавливают самостоятельно. Это объясняется как их различной материальной базой, так и рыночными факторами, связанными с конкуренцией, желанием получить большую прибыль как за счет роста тарифов за услуги, так и благодаря увеличению оборота маслосемян, что очень важно в условиях низкой загруженности их производственных мощностей.

Элеваторами устанавливаются очень жесткие условия расчетов за оказанные услуги: товаровладелец обязан уплатить элеватору вознаграждение за фактически произведенную работу: за хранение - не позднее 5-го числа следующего за отчетным месяца, за остальные услуги - в течение 5-ти банковских дней с момента получения счетов. За просрочку выплаты денежной суммы товаро-

владелец выплачивает пени в размере учетной ставки банковского процента за каждый день просрочки.

Тем самым сельскохозяйственные товаропроизводители, не имея средств для оплаты оказанных элеватором услуг и не имея собственных условий для хранения, подработки и сушки маслосемян, вынуждены продавать их посредническим структурам или везти в г.Хволинск (Саратовскую обл.) чтобы иметь "живые" деньги.

Еще с одной проблемой сталкиваются сельскохозяйственные предприятия области, специализирующиеся на возделывании подсолнечника. Элитные высокоурожайные семена подсолнечника сельскохозяйственные товаропроизводители приобретают из других регионов по цене 100-120 руб./кг. Посеяв их и получив сравнительно высокие урожаи подсолнечника, предприятия вынуждены продавать эти семена 1-й репродукции по сложившейся в области цене на продовольственные маслосемена: 4,0-5,0 руб./кг. На следующий год предприятие вынуждено покупать вновь дорогие семена либо, ввиду отсутствия денежных средств на их приобретение, сеять дешевые низкоурожайные семена. Почему сельскохозяйственные товаропроизводители идут на такие меры? Семена подсолнечника при уборке имеют высокую влажность, в отдельные годы достигавшую в области до 46%. Естественно, маслосемена с такой влажностью хранить не могут, следовательно, требуется их сушка и подработка. Большинство хозяйств не имеют у себя условий для подработки и сушки семян и не желают передавать на хранение и подработку эти высокоурожайные семена действующим элеваторам области, во-первых, из-за дороговизны оказываемых элеватором услуг, а, во-вторых, из-за того, что эти высокоурожайные сортовые семена на элеваторе будут смешаны с продовольственными семенами.

В связи с этим до начала заготовки нового урожая необходимо разработать план приема и размещения семян подсолнечника с учетом свободных емкостей складов, мощностей очистительных и сушильных установок. В нем необходимо предусмотреть отдельное хранение семян подсолнечника разного качества, определить объемы очистки, сушки и вентилирования при условии минимального перемещения семян в процессе послеуборочной доработки. То есть необходимо формировать однородные по качеству потоки

семян подсолнечника при приемке и закладке на длительное хранение.

В условиях инфляции, дефицита денежных средств, неплатежеспособности многих товаропроизводителей имеет место давальческая модель взаимоотношений. В 2002 году на ОАО "Ульяновскрастмасло" действовали следующие условия переработки давальческого сырья. Сельскохозяйственные товаропроизводители заключали с заводом договор, в котором определялось, что в качестве оплаты производители передавали 25% семян подсолнечника, предназначенного для переработки. При расчете с поставщиками семян выход масла принимается в размере 37%, выход жмыха - 33%, без учета качества сырья, то есть усредненно тогда, как фактический выход масла на заводе в 2002 году составил 40,6%. Лаборатория завода имеет оборудование, позволяющее определять индивидуальные показатели качества семян. Однако большинство производителей не пользуются данной услугой, что приносит заводу дополнительные выгоды.

Недостатком действующей системы экономических взаимоотношений по давальческой модели являются отсутствие экономического обоснования пропорций в распределении масла между участниками производства, а также уравнивание сельскохозяйственных предприятий по качеству (масличности) сдаваемого сырья. Вследствие сохранения ведомственной разобщенности и интересов, данные условия взаиморасчетов не являются совершенной формой межотраслевых связей. Скорее, это вынужденная мера, получившая развитие в кризисный период. Существующая модель отношений в сфере производства и переработки семян подсолнечника не стимулирует сельскохозяйственные предприятия на увеличение объемов и повышение эффективности производства, в связи с чем не должна иметь дальнейшего развития.

Реальному повышению эффективности производства и переработки семян подсолнечника будет способствовать создание вертикально-интегрированной системы, охватывающей выращивание, сушку и хранение семян, их переработку, реализацию конечной продукции, в том числе через фирменные магазины. Объединение по производству и переработке семян подсолнечника целесообразно организовать на базе сельскохозяйственных предприятий сырьевой зоны производственных мощностей завода

ОАО "Ульяновскрастмасло", что будет способствовать согласованности действий и экономии ресурсов в совместной сфере деятельности, обеспечится рост прибыли при реализации конечного продукта на продовольственном рынке. Уже функционирующие интегрированные формирования других областей и регионов страны показывают примеры высокоэффективной работы.

УДК 633.854.78

УВЕЛИЧЕНИЕ ТОВАРНЫХ РЕСУРСОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

М.Л. ЯШИНА, АССИСТЕНТ

Одним из важнейших факторов увеличения ресурсного потенциала масложирового производства является сокращение потерь маслосемян на всех стадиях производства и переработки семян подсолнечника. Эту проблему требуется решать с учетом всего технологического цикла, включая семеноводство подсолнечника, его возделывание, уборку, послеуборочную подработку семян, их транспортировку, хранение, повышение качества маслосемян и растительных масел.

Основные потери при возделывании подсолнечника связаны с нарушениями агротехнических требований при обработке почвы, посеве и хранении семян, недостаточным внесением удобрений, не укомплектованностью системы машин. Эти и другие факторы не позволяют достичь биологического потенциала сортов и гибридов подсолнечника.

В повышении урожайности подсолнечника важное значение имеет рациональная организация севооборотов. Нарушение чередования культур создает благоприятные условия для распространения болезней и вредителей растений. Установлено, что при 10% повреждении растений ложной мучнистой росой урожай семян подсолнечника снижается на 3-4 ц/га. Многолетние данные исследований показывают, что при подборе предшественников предпочтение следует отдавать злаковым культурам.

Значительные потери урожая и снижение качества семян подсолнечника в хозяйствах области допускаются из-за низкой трудовой и технологической дисциплины в период уборки урожая, которая производится в основном после уборки зерновых культур