

РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ АПК ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КАЗАХСТАНА

Н.Т. БАТЫРОВА

кандидат экономических наук, доцент,
Международный казахско-турецкий университет имени Х.А. Ясави

Показаны направления совершенствования производственно-технического обслуживания в аграрном секторе, функционирования МТС, преимущества агросервисного центра в отличие от машинно-технологических станций.

Мақалада аграрлық сектордағы өндірістік-техникалық қызмет көрсетуді, МТС-нің жұмыс жасауын жетілдіру бағыттары, аграрлық сервис орталығының МТС-лардан артықшылықтары көрсетілген.

Direction of improving productional and technical maintenance in agricultural sector, functioning of the MTS, the advantages of agro-service center over machine-technological stations have been shown.

Ключевые слова: сельское хозяйство, рынок, производство, техника, лизинг, машинно-технологические станции, агросервисный центр, эффективность.

Тұтқалы сөздер: ауыл шаруашылығы, рынок, өндіріс, техника, лизинг, машина-технологиялық стансалар, аграрлық сервис орталығы, тиімділік.

Keywords: agriculture, market, production, equipment, leasing, machine-technological stations, agroservice center, efficiency.

Одной из важнейших задач роста технического обеспечения агропромышленного комплекса является развитие производственно-технического обслуживания как важного условия повышения производства и переработки сельхозпродукции.

За последние годы произошло значительное сокращение сельскохозяйственной техники в стране, что является главным фактором, сдерживающим развитие АПК и повышение конкурентоспособности сельхозпродукции на мировом рынке.

Расширение агросервисных услуг как формы концентрации производства и капитала создает необходимые условия для аграрного сектора республики. В этих целях в стране были созданы машинно-технологические станции (МТС), обеспечивающие агротехнический сервис. Однако их развитие сопровождалось значительными трудностями, вызванными отсутствием достаточных финансовых средств, слабым экономическим анализом деятельности МТС, что сказалось на увеличении стоимости выполняемых ими работ при низкой платежеспособности сельхозтоваропроизводителей. В связи с этим

ряд существующих МТС не смогли показать удовлетворительные результаты. Поэтому перед аграрным сектором ставятся задачи совершенствования сервисного обслуживания сельхозпроизводства, расширения сферы предоставляемых услуг и рационального использования сельхозтехники.

Изучая современные отечественные и зарубежные научные разработки агросервиса, отметим, что производственно-техническое обслуживание (ПТО) в аграрном секторе осуществляется агросервисными структурами и представляет собой оказание широкого спектра производственно-технических и других услуг сельхозтоваропроизводителем на договорных основах всего производственного цикла по обслуживанию техники. Сервис этот включает механизированные, снабженческие, информационно-маркетинговые, организационно-правовые, кадровые, коммуникационные, инфраструктурные и др. функции производства, переработки, хранения и сбыта сельхозпродукции.

Конкретная роль производственно-технического обслуживания в аграрном секторе проявляется: в ускорении развития про-

Аграрная политика: механизм реализации

должна превышать, как минимум, в 1,5 - 2,0 раза показатели сельских хозяйств [4].

Существенным элементом организации эффективной МТС является система стимулирования высокого качества производственно-технического обслуживания, что наряду со стоимостью является важным фактором, определяющим спрос потребителей на их услуги. Работники МТС, выполняющие производственно-техническое обслуживание, должны быть заинтересованы в повышении качества своей работы. Это обеспечивается

за счет построения рациональной системы материального стимулирования рабочих и контроля качества обслуживания со стороны как исполнителя, так и потребителя, что должно быть соответствующим образом отражено в договорах между МТС и сельскохозяйственными товаропроизводителями.

Организационно-управленческая структура большинства существующих отечественных МТС производственно-технического обслуживания в ЮКО состоит из производственного и центрального подразделений (рисунок 1).



Рисунок 1 – Основные блоки функционирования МТС по производственно-техническому обслуживанию в ЮКО

Основные блоки функционирования МТС заключаются в создании условий концентрации высокопроизводительной техники, что позволяет повысить эффективность ее использования в два-три раза. Но в производственно-технической деятельности существующих МТС широкого спектра услуг не наблюдается. В перспективе необходимо создание многофункционального агросервисного предприятия с оказанием широкого спектра услуг как одного из путей наибольшего

удовлетворения потребностей эффективного сельскохозяйственного производства.

Как мы исследовали, наиболее перспективными могут быть МТС двух моделей, работающих:

- в составе агропромышленных предприятий (агрофирм, агрокомбинатов и т.п.), выполняющих полный цикл производства сельхозпродукции;
- на подряде, выполняющие агротехнические работы и услуги производственно-

Аграрная политика: механизм реализации

технического обслуживания по заказам сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Характерным представителем первой модели является МТС «АгроСервисЯссы» ЮКО, которая входит в состав областного агрохолдинга АО «Яссы», представляющий собой группу компаний, содержащих два

хлопкоочистительных завода, маслозавод, трейдерскую компанию по закупке и реализации хлопка и сеть автозаправочных станций в ЮКО. В ней рентабельность производства хлопка в 2013 г. выше в 1,9 раза и техника используется в 1,4 раза эффективнее, чем в СХП «Ак макта» (таблица 1).

Таблица 1 – Эффективность производственно-технической деятельности МТС в сравнении с СХП ЮКО по производству хлопка за 2013 год

Показатель	Ед. изм.	МТС «АгроСервис Яссы»	СХП «Ак макта»	Эффективность МТС, % (+) выше, (-) ниже
Посевная площадь	га	1	1	
Урожайность	ц/га	25	17	+47
Производство хлопка	т.	2,5	1,7	
Сезонная выработка на 1 комбайн	га	370	250	+48
Выработка на 1 у.эт.трактор	у.эт.га	1100	820	+34
Уборка хлопка в расч.1 комбайн	тыс.т.	4,6	3,2	+43
Кэфф. использования земли	%	0,87	0,64	+36
Полив посевной площади	куб.м	10	18	-80
Себестоимость хлопка за 1 т	тыс.тенге	31,68	38,2	-20,5
Цена к реализации за 1 т. хлопка	тыс.тенге	41	44	-7,3
Производств.затраты на 1 га	тыс. тенге	79,2	64,9	
Стоимость хлопка с 1 га	тыс.тенге	102,5	74,8	
Прибыль с 1 га	тыс.тенге	23,3	9,9	
Рентабельность	%	29,4	15,2	93,4

Примечание – Рассчитана автором на основе материалов Департамента сельского хозяйства ЮКО, 2012 г.

Производительность техники в МТС за анализируемый период выше, чем в хозяйствах. Выработка на 1 эталонный трактор в у. эт. га, работающих в МТС «АгроСервисЯссы», по сравнению с СХП выше на 34%, а сезонная выработка на 1 хлопкоуборочный комбайн – выше на 48%. Увеличению выработки тракторов и комбайнов способствовало наличие в МТС «АгроСервисЯссы» относительно большого количества зарубежной техники, что характеризует МТС как проводника испытанной высокопроизводительной

зарубежной сельхозтехники в отечественных агроклиматических условиях. Это значит, что МТС имеют очевидные преимущества с точки зрения эффективности вложений в развитие технической базы аграрного производства.

Областной агрохолдинг АО «Яссы» занимает одну из лидирующих позиций на рынке хлопка Казахстана. Экономическая эффективность МТС в составе агропромышленных предприятий, выполняющих полный цикл производства сельхозпродукции, показана в таблице 2.

Таблица 2 – Экономическая эффективность работы МТС «АгроСервисЯссы» за 2013 г.

Виды эффекта	В расчете, тыс.тенге/год		
	на одно хозяйство агрофирмы	на все хозяйства агрофирмы	на все хозяйства агрокомбината
От ввода в оборот брошенных земель	87	450	1180
От снижения налогов	57	287	736
От уменьшения тарифов на производственно-технические услуги, всего	97	1048	2748

Примечание – Составлена автором на материалах МТС «АгроСервисЯссы». 2013г.

Эффект от ввода в производственный оборот залежных земель: по Туркестанскому району в 2013 г. вновь введено в производственный оборот 1300 га пахотных земель на

засев хлопка-сырца, которые не использовались. В связи с этим дополнительный чистый доход МТС от реализации хлопка-сырца составил 87 тыс. тенге.



