

**ОТЧЕТ
О ПРОВЕДЕННОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ
КХ «Ынтымак»**

на тему «Как организовать сервисный центр по материально-техническому
обеспечению и обслуживанию хозяйств на кооперативной основе»

по направлению «Кооперация в АПК»

Дата проведения:

«22» ноября 2023 года

Место проведения консультации:

ТОО «КазНИИЭАПК и РСТ», г. Алматы, ул. Сатпаева, 30Б

Эксперт: _____ Жандос А.А.

Жандос
(подпись)

Председатель Правления
ТОО «КазНИИЭАПК и РСТ»



(подпись, М.П.)

Б.Е.Рустембаев

Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования:*

Как организовать сервисный центр по материально-техническому обеспечению и обслуживанию хозяйств на кооперативной основе.

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности:*

Одной из перспективных моделей сельскохозяйственной кооперации является кооператив по материально-техническому обеспечению и обслуживанию сельскохозяйственных товаропроизводителей. Главным фактором эффективного функционирования кооператива является механизм взаимоотношений между членами кооператива, а так же с сервисным центром по формированию цены на оказываемые услуги, их качеству, сроку исполнения, механизму формирования средств по выплате кредитов, полученных для создания кооперативного сервисного центра. Данный механизм взаимоотношений складывается в процессе производства, где участвуют основные и оборотные средства производства, трудовые ресурсы, объемы производства каждого участника кооператива и т.д.

Организация деятельности кооператива должна начинаться с составления технологической карты по всем видам продукции, что дает возможность определить потребности в материальных, технических, трудовых ресурсах и степень эффективности возделываемых культур. На основе технологических карт:

- составляется план-график проведения механизированных работ и использования техники в целом по кооперативу;
- рассчитывается потребность в денежных средствах на приобретение техники для производства сельскохозяйственной продукции в целях со-здания кооперативного сервисного центра;
- рассчитывается потребность в кредитах на оборотные средства для производства растениеводческой продукции по кооперативу;
- определяется структура затрат на производство растениеводческой продукции в целом по кооперативу в разрезе каждой культуры севооборота;
- определяются нормативные цены по всем видам оказываемых услуг в технологической цепи возделывания сельскохозяйственных культур по кооперативу.

Составление плана-графика выполнения сельскохозяйственных работ и использования техники позволяет определить пиковые нагрузки на сельскохозяйственную технику, ее потребность в различные периоды в соответствии с технологическими требованиями, в каком составе и количестве.

При определении нормативных цен на услуги кооперативного сервисного центра все виды затрат сгруппированы по 6 основным видам:

- фонд оплаты труда с начислениями;
- расход ГСМ (дизтопливо, бензин, смазочные материалы (солидол, моторное масло и др.);
- амортизация техники, в том числе, амортизация тракторов, комбайнов, автомобилей и сельхозмашин, исходя из срока службы и нормы амортизации;

- ремонт и технический сервис, в том числе затраты на зарплату, стоимость запчастей и другие материальные затраты на капитальный и текущий ремонт;
- налоги и платежи (земельный налог и другие платежи), страхование посевных площадей, техники на единицу выполняемых работ;
- производственные затраты на содержание администрации кооперативного сервисного предприятия, аренду складских помещений и реализацию продукции и т.д.

На основе нормативных цен определяем объемы оказанных услуг членам кооператива и в целом по сервисному центру, при этом амортизационные отчисления в основном формируют сумму для возврата кредитов. От объемов оказанных услуг зависит доля каждого участника (учредителя) в возврате кредита, а в дальнейшем и его доля в стоимости всего сервисного центра.

На практике использование нормативной цены производится таким образом: открывается индивидуальная карточка на каждого члена кооператива, где полученные услуги фиксируются в разрезе технологических процессов производства по каждой культуре отдельно, а затем составляется сводная в целом по крестьянскому хозяйству. В производстве растениеводческой продукции полученные услуги сервисного центра по индивидуальным карточкам на все виды услуг в разрезе культур фиксируются отдельно, здесь расходы на зарплату и ГСМ включены в выплачиваемую сумму, а остальные затраты показаны отдельно. Итоговая сумма, выплаченная за оказание услуг (по годам и культурам) записывается в накопительной карточке на каждого члена кооператива отдельно, что дает возможность определить, какая сумма накопилась по статьям (амортизация, ремонт и техход, общепроизводственные затраты, налоги) на каждый год. Из этой суммы будет покрываться кредит, полученный на покупку техники. После полного погашения задолженности по покупке сельхозмашин, а затем тракторов, нормативную цену можно корректировать в сторону уменьшения технологических процессов производства по каждой культуре отдельно, а затем составляется сводная в целом по крестьянскому хозяйству.

3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.:

Расчеты показывают достаточно высокую эффективность производства ячменя, озимой пшеницы, бахчевых и сахарной свеклы, что дает основание утверждать о возвратности кредитов при достаточной рентабельности производства. С целью подтверждения экономической эффективности функционирования кооперативного сервисного центра КХ «Интымак» представлен расчет прогнозной эффективности производства продукции растениеводства. Согласно расчетам, наиболее высокие показатели выручки от реализации сахарной свеклы - 148800 тыс. тенге, озимой пшеницы - 70875 тыс. тенге и ярового ячменя - 43650 тыс. тенге. Чистый доход от производства сахарной свеклы составит 50971 тыс. тенге, рентабельность - 79,3%. Наиболее высокие затраты на реализацию 1 ц пшеницы - 442 тенге, бахчевых культур - 409 тенге, сахарной свеклы - 227 тенге, ячмень - 120 тенге. Чистый доход от производства 1 ц бахчевых составит 554 тенге, рентабельность -

59%, соответственно чистый доход от производства 1 ц ячменя - 789 тенге, или 47%, пшеницы – 834 тенге, или 43,4%, сахарной свеклы– 325 тенге, или 44,4%.

4) *Фотографии консультации*

