

Пимперская Людмила Юрьевна

д-р экон. наук, профессор, заведующая кафедрой

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный

аграрный университет им. И.Т. Трубилина»

г. Краснодар, Краснодарский край

Жуммагаза Ольга Владимировна

бакалавр, генеральный директор

ООО «ДИАС»

магистрант

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный

аграрный университет им. И.Т. Трубилина»

г. Краснодар, Краснодарский край

DOI 10.21661/r- 473713

КООПЕРАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИКИ В МАЛОМ АГРАРНОМ БИЗНЕСЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ КАК ФОРМА ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Аннотация: в статье рассматриваются кооперативные формы использования высокопроизводительной дорогостоящей техники малыми предприятиями аграрного бизнеса.

Ключевые слова: кооперація, високопроизводительна техніка, гранти, субсидування, форми державної підтримки.

Малый бизнес в условиях конкуренции необходимо оснащать современной высокопроизводительной техникой. Малые хозяйства объективно не могут позволить себе приобретение современной высокопроизводительной техники и участвовать в системе лизинговых отношений в качестве лизингополучателей. Так приобретение Кировца К-744 в Краснодарском крае обходится от 5,5 до 6,5 млн руб., МТЗ 82 от 800 тыс. до 1,200 млн руб., Комбайн Вектор 410 варьируется стоимостью от 2 до 4 млн руб. и выше. Остается высокой цена и сельхозмашин. Оптимальным решением данной проблемы, по нашему мнению, является

объединение малых хозяйств в кооперативы по использованию сельскохозяйственной техники (КОСТ), которые могут рассматриваться в качестве реальных потребителей техники и лизинговых услуг. Размеры КОСТ будут зависеть от конкретных региональных условий, материально-технических и финансовых возможностей учредителей КОСТа.

Рассматривая проблему кооперации для использования техники, необходимо изучить изменения размеров и количества предприятий малого и среднего бизнеса в сельском хозяйстве. В Краснодарском крае по результатам переписи, за последние 10 лет количество предприятий всех форм хозяйствования уменьшилось на 23%, на 24% уменьшилось количество КФХ в крае. Однако размеры земельных участков хозяйств укрупняются. Что касается размеров земельных участков на одно хозяйство в крае, то для крупных и средних хозяйств они составляют 4,0 – 4,2 тыс. га, подсобные сельхозпредприятия – 300 га, КФХ и индивидуальные – до 100 га. Если учредителями КОСТа становятся только предприятия малого аграрного бизнеса, без включения предприятий, которые имеют современную техническую базой и финансовые средства, то полноценное материально-техническое оснащение такого кооператива весьма затруднительно. При определении размеров КОСТ и числа возможных участников на основе принципа минимальной достаточности следует исходить из необходимости максимально возможной загрузки техники. Оптимальные параметры обслуживания кооперативной КОСТ будут определяться исходя из возможностей имеющейся техники, уровня ее производительности, так как современная высокопроизводительная сельскохозяйственная техника может эффективно использоваться только при полной загрузке на необходимых объемах полевых работ у нескольких фермеров или малых предприятий при объединении их в кооперативные МТС.

Создание кооперативных КОСТ для решения проблемы технического обеспечения малых хозяйств на основе агропромышленного лизинга – сложный процесс, требующий организационной работы на всех уровнях управления АПК, а также государственной поддержки.

Процесс создания кооперативных КОСТ в Краснодарском крае включает в себя комплекс взаимосвязанных мероприятий на различных уровнях управления, охватывающих все основные стадии процесса создания и последующего функционирования кооперативных КОСТ (рис. 1).

Важным этапом данной работы представляется выбор приоритетных зон и районов для объединения малых форм хозяйствования в кооперативные КОСТ. В таблице 1 представлены приоритетные районы для кооперативного объединения малых хозяйств. Которые были выбраны исходя из количества малых форм хозяйства и размеров их земельного фонда.

Как видно из представленных данных, в приоритете Выселковский, Каневский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Новопокровский, Отрадненский, Северский, Тбилисский, Темрюкский, Тихорецкий, Усть-Лабинский районы.

Реализация проектов по созданию кооперативных КОСТ и оснащение их современной техникой практически невозможна без государственной поддержки, поскольку требует определенных капиталовложений. Из различных форм и схем государственной поддержки данных проектов можно выделить четыре направления (рис. 2). Для фермеров, создающих кооперативные КОСТ, оптимальной формой государственной поддержки могло бы стать предоставление грантов, поскольку грантовые деньги предоставляются, как правило, безвозмездно с условием их целевого использования. Грантовая поддержка в Краснодарском крае сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы осуществляется – до 70 000 000 рублей. Участниками программы могут стать только потребительские кооперативы, деятельность которых на дату подачи заявки превышает 12 месяцев со дня регистрации.

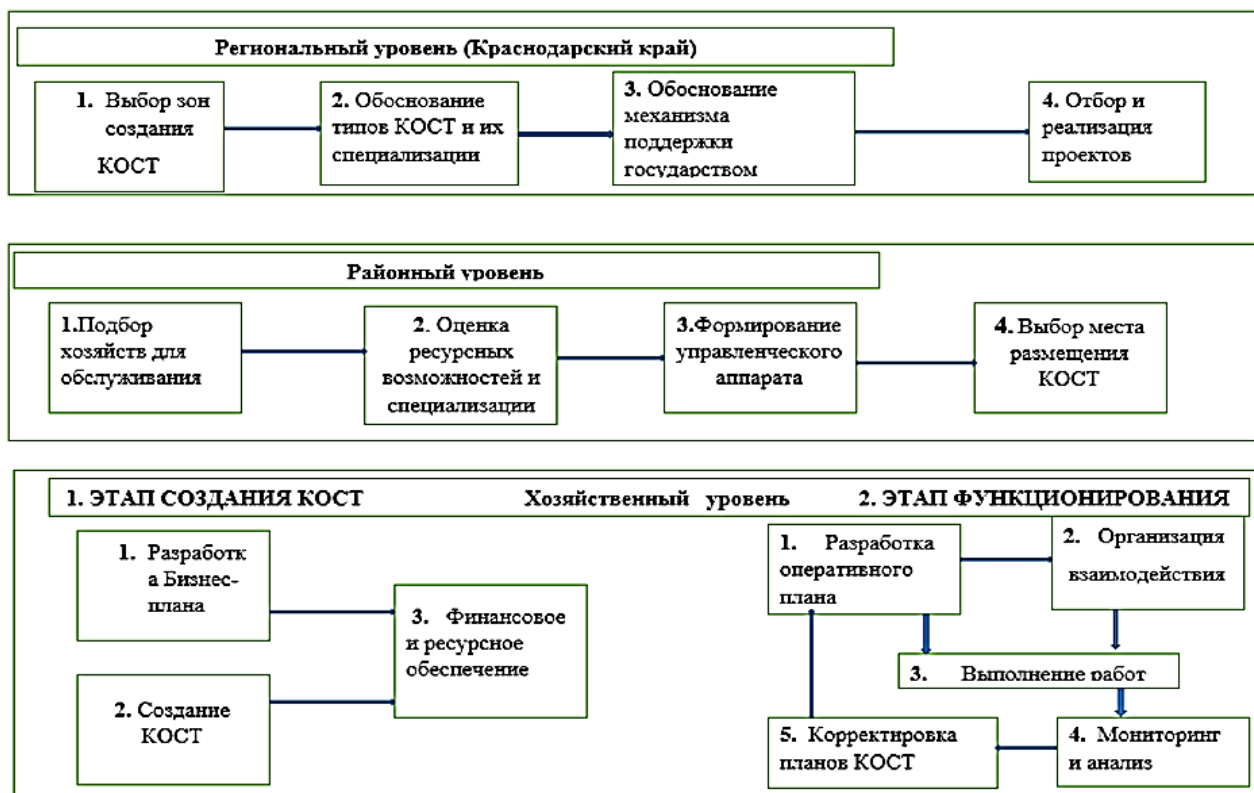


Рис. 1. Схема этапов создания КОСТ в Краснодарском крае

Таблица 1
Приоритетные районы для кооперативного объединения
малых хозяйств в Краснодарском крае

	Число хозяйств, единиц	Общая площадь земли в среднем на одно хозяйство, га
<i>Всего по краю</i>	14124	86,2
Выселковский	356	81,5
Каневский	527	60,4
Крыловский	632	82,6
Крымский	594	50,4
Курганинский	575	88,2
Кущевский	455	118,9
Новопокровский	1074	113,1
Отрадненский	377	108,9
Северский	675	16,7
Тбилисский	351	60,2
Темрюкский	396	47,2
Тихорецкий	411	152,3
Усть-Лабинский	632	34,6

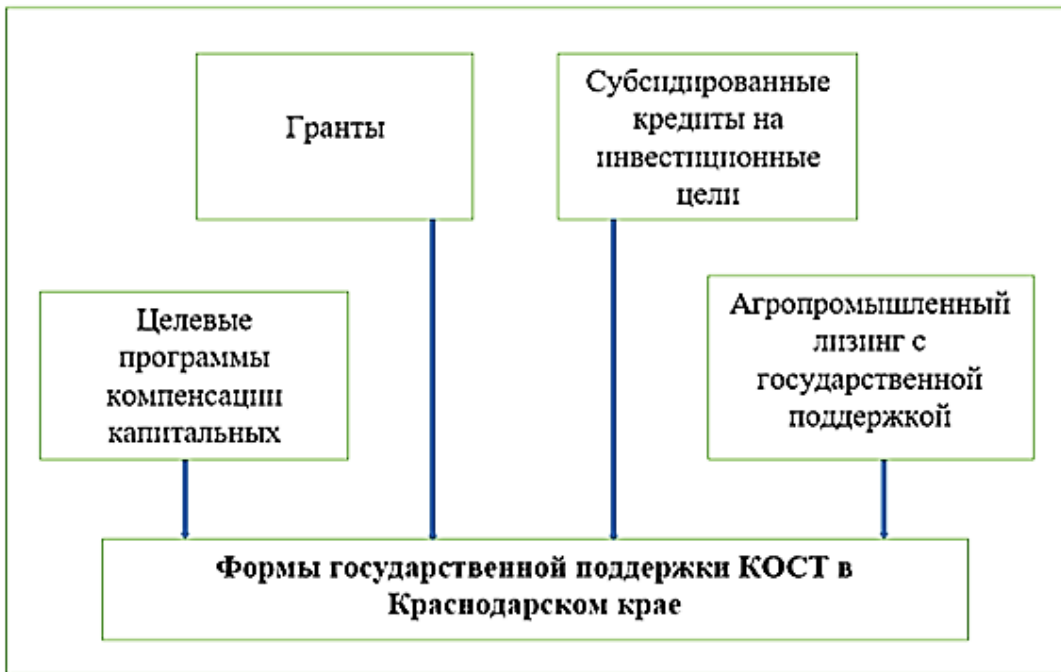


Рис. 2. Направления государственной поддержки развития КОСТ в Краснодарском крае

На 2018 год запланирована государственная поддержка агропромышленного комплекса края в объеме 4,8 млрд рублей (2017 год – 6,2 млрд. рублей и на льготное кредитование 0,9 млрд рублей, итого 7,1 млрд. рублей), в том числе из федерального бюджета – 3,1 млрд руб. (в 2017 году – 4,5 млрд рублей и льготное кредитование 0,9 млрд рублей), из краевого бюджета – 1,7 млрд руб. (в 2017 году – 1,7 млрд рублей).

В 2018 году в Краснодарском крае осуществляется предоставление грантов начинающим сельскохозяйственным потребительским кооперативам на развитие материально-технической базы, осуществляющим свою деятельность не более 12 месяцев с даты регистрации в объеме на развитие материально-технической базы сельскохозяйственным потребительским кооперативам – 210,0 млн руб. (2017 год – 196,7 млн рублей).

Кроме того, в рамках данной подпрограммы предусмотрены мероприятия, реализуемые за счет средств краевого бюджета предоставление грантов начинающим сельскохозяйственным потребительским кооперативам на развитие материально-технической базы, осуществляющим свою деятельность не более 12 месяцев с даты регистрации в объеме 102,9 млн руб. (2017 год – 100,0 млн рублей),

планируется выделение дополнительных средств из краевого бюджета (на майской сессии) 50,0 млн рублей.

В данных проектах пока не учитываются возможности получения грантов кооперативными КОСТ, нами предлагается использовать данную программу для грантового финансирования подобных проектов.

Список литературы

1. Агропромышленный комплекс России в 2016. Официальный портал Министерства сельского хозяйства России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mcx.ru/upload/iblock/a1f/a1f35fa1cdfae9cf21c8a85333c73632.pdf>
2. Ключевые тренды мирового АПК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://xn--80aplem.xn--p1ai/analytics/Klucevye-trendy-mirovogo-APK/>
3. Официальный портал Центрального Банка РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.cbr.ru
4. Официальный портал Министерства экономики Краснодарского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://economy.krasnodar.ru/>
5. Питерская Л.Ю. Проблемы финансирования развития аграрного производства в контексте обеспечения продовольственной безопасности России (теоретические и практические аспекты) / Л.Ю. Питерская, В.В. Стрельников, Н.А. Тлишева. – Краснодар: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2017. – 185 с
6. Питерская Л.Ю. Активизация инвестиционных процессов в аграрном секторе экономики: теория и практика / Л.Ю. Питерская, Н.А. Тлишева, А.В. Питерская. – Краснодар: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2017. – 147 с.