

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ КООПЕРАТИВОВ

В.И. Черноиванов, академик РАН
С.А. Горячев, заведующий лабораторией
К.К. Вохмяков, главный специалист
(ФГБНУ ГОСНИТИ
Тел.: (495) 371-01-59,
E-mail: gosniti1@mail.ru)

Аннотация. Показано, что мировое кооперативное движение имеет 150-летнюю историю. В настоящее время имеется тенденция по сокращению числа фермерских и личных подсобных хозяйств. Опыт Франции заслуживает особого внимания для использования в наших условиях. Ставится задача по объединению мелких товаропроизводителей на основе кооперации и последующей их вертикальной интеграции. Подпрограммой «Поддержка малых форм хозяйствования» ставится задача по созданию к 2020 г. дополнительно 14 тыс. фермерских хозяйств. Для выполнения этих показателей в каждой области необходимо ежегодно создавать 25-30 новых фермерских хозяйств. Средний размер дотаций на создание фермерских хозяйств составляет около 1,5 млн руб., что считается недостаточным. Показано, что на одно фермерское хозяйство необходимо иметь площадь пашни до 500 га. Если будет создано к 2020 г. 14 тыс. фермерских хозяйств, то за период с 2015-2020 гг. будет освоено 7-8 млн га, т.е. 20% от всей площади залежных земель. Излагается порядок действий по организации кооперативов. На примере Смоленской области рассмотрена методика создания фермерских хозяйств, рассчитаны технико-экономические показатели, определен срок окупаемости проекта по созданию фермерского хозяйства.

Ключевые слова: фермерские (крестьянские) хозяйства, залежные земли, ресурсосберегающие технологии, коопхозы, машинно-технологические обслуживающие кооперативы.

Мировое кооперативное движение имеет 150-летнюю историю развития. В течение этого времени ученые, теоретики, законодатели пытались определить понятие «кооператива».

Кооперация может рассматриваться как объединение групп людей для достижения каких-либо целей. А.А. Николаев в своей работе «Теория и практика кооперативного движения» пишет: «Под потребительской кооперацией мы подразумеваем такой добровольный и самоуправляющийся союз лиц, который основан для достижения общих им хозяйственных целей и построен на демократическом и трудовом начале».

Сложившаяся в последние годы тенденция по сокращению числа фермерских хозяйств и ЛПХ, усиливающаяся конкуренция на сельскохозяйственном рынке с западными сельхозтоваропроизводителями в связи с вступлением России в ВТО, требует новых, более активных подходов к созданию фермерских хозяйств, а также поддержке существующих.

Опыт Франции в развитии кооперативного движения заслуживает особого внимания для использования его в наших условиях. Возникновение и распространение межхозяйственных объединений по совместному использованию техники (КЮМА) в конце 60-х годов было обусловлено отсталостью социально-экономической структуры землевладения и землепользования. Мелкими размерами хозяйств, нехваткой средств на приобретение машин и оборудования. В настоящее время в КЮМА сосредоточено около 40% национального парка сельскохозяйственной техники. Кроме того, в процессе развития кооперативного движения были созданы профессиональные объединения в виде ассоциаций и синдикатов, которые осуществляли контроль за качеством продукции, определяли политику цен, стимулировали внедрение научно-технических достижений. Основной целью деятельности синдикатов является устранение конкуренции между фермерами в области сбыта продукции путем регулирования и установления контроля над рынком.

Таким образом, государством создаются предпосылки эффективной работы. И если кооператив соблюдает правила, установленные нормативными государственными документами, то обязательно работает с прибылью для членов кооператива.

Государством устанавливается большое количество льгот и референций, которые позволяют получать прибыль, работая в сельской местности. Банки и различные финансовые и страховые структуры постоянно отслеживают финансовое состояние фермеров и кооперативов на предмет своевременной помощи в случае возникновения непредвиденных ситуаций.

Кооперативы получают современную высокопроизводительную технику, которая позволяет выполнить все необходимые для фермеров работы в агротехнические сроки, что значительно снижает потери.

Сегодня российские фермерские хозяйства и ЛПХ испытывают такие же проблемы, как во Франции 60-х годов. Поэтому вопрос объединения мелких товаропроизводителей на основе кооперации и последующей их вертикальной интеграцией по профессиональным направлениям работы стоит очень остро.

Министр сельского хозяйства России в своем выступлении на Первом Всероссийском съезде сельских кооперативов в марте 2013 г. выразил всемерную поддержку развитию кооперации на селе. Он отметил: «Давними традициями кооперации обладает и Россия... Главное здесь все-таки в самой природе, сути кооперации, которая представляет собой мощную «третью силу» наряду с государственными и частными подходами и видением проблем людей. Это вполне объяснимо с точки зрения и философии, и истории». Он также отметил, что дорабатывается ведомственная целевая Программа развития кооперации в сельском хозяйстве.

Сегодня следует широко использовать преимущества кооперативных форм хозяйствования в решении задач, изложенных в Государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы», особенно в части создания новых фермерских хозяйств и поднятия залежных земель.

Подпрограмма «Поддержка малых форм хозяйствования», являющаяся частью указанной выше Программы, предусматривает создание к 2020 г. дополнительно 14 тыс. фермерских (крестьянских) хозяйств с предоставлением грантов на их создание и развитие. Гранты могут быть использованы начинающими фермерами, в том числе и на приобретение земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения.

Количество вновь создаваемых крестьянских (фермерских) хозяйств, согласно подпрограмме, составляет в среднем по России 1700-1800 хозяйств в год.

Исходя из этого, для выполнения показателей Государственной программы в каждой области, республике или крае, необходимо ежегодно создавать в среднем 25-30 новых фермерских хозяйств. Однако возникают вопросы: на каких землях будут создаваться фермерские хозяйства, каким образом эти вновь созданные фермеры смогут конкурировать с работающими сельскохозяйственными предприятиями?

Средний размер дотаций на создание фермерских хозяйств составляет около 1,5 млн руб., что совершенно недостаточно для начала хозяйственной деятельности. Свободных пахотных земель сегодня практически нет, в лучшем случае фермерам выделяют свободные неудобья.

В связи с чем вновь созданные фермерские хозяйства без серьезной финансовой, административной поддержки, без организационных мероприятий обречены на банкротство в первый же год работы и пополняют ряды влачащих нищенское существование большинства работающих фермеров.

Учитывая отрицательный опыт развития фермерства в России, международный опыт кооперации, необходимость выполнения показателей Госпрограммы развития сельского хозяйства страны до 2020 года, предлагается решить эту задачу создания новых фермерских хозяйств следующим образом.

Создавать новые фермерские хозяйства в форме производственных кооперативов с выделением им залежных земель, с последующим объединением их в региональные союзы кооперативов.

По разным оценкам, в настоящее время площадь выведенных из оборота земель составляет от 30 до 40 млн га, и Госпрограмма предусматривает введение залежных земель в сельскохозяйственный оборот.

Если принять среднюю выделяемую площадь пашни на 1 фермерское хозяйство в размере 500 га, тогда для организации 14 тыс. фермерских хозяйств потребуется ежегодно вводить в оборот в среднем в каждой области, крае по 12-15 тыс. га, т.е. в целом по России - 800-900 тыс. га в год, или 7-8 млн га за период 2015-2020 гг.

Таким образом, при создании новых фермерских (крестьянских) хозяйств на залежных землях в рамках Подпрограммы можно освоить 17-20% от всей площади залежных земель.

Для этого необходимо предпринять следующие шаги: на основе действующих и вновь создаваемых фермерских (крестьянских) хозяйств, на переданных фермерам землях, в том числе залежных, создаются кооперативные хозяйства с численностью 50-100 пайщиков (фермеров) с организацией в их составе потребительских обслуживающих кооперативов. Типы обслуживающих кооперативов будут определяться в зависимости от видов деятельности коопхозов, но обязательными, первоочередными, наиболее важными из них должны быть машинно-технологические обслуживающие кооперативы (МТОК).

Созданные кооперативные хозяйства в целях координации своей деятельности, а также в целях представления и защиты общих имущественных интересов, могут по договору между собой создавать объединения в форме районных союзов.

При создании в регионе (области) нескольких районных союзов целесообразно создавать региональные союзы коопхозов, которые в дальнейшем организуют центральный союз коопхозов с созданием ассоциаций по направлениям деятельности.

МТОК, создаваемые в первую очередь, должны обеспечить весь комплекс работ по возврату выделенных фермерам залежных земель в сельскохозяйственный оборот и предоставлению им последующих услуг по обработке земли, посеву, уборке урожая и другим работам и, как следствие, обеспечить эффективную работу создаваемых крестьянских хозяйств. Первоочередное создание МТОК позволят в первый же год создания коопхоза начать работы по выращиванию сельскохозяйственной продукции.

При комплектовании МТОК техникой по восстановлению залежных земель должны учитываться: время нахождения земель в залежи, состояние почвы, наличие кустарников, деревьев, разбросанность участков с залежными землями.

Порядок действий по организации коопхозов может быть следующим:

1. При участии районной, областной администраций создается инициативная группа из специалистов администрации и группы будущих фермеров, организующих кооперативное хозяйство в конкретном районе.

2. Определяются с.-х. угодья, в том числе залежные земли, которые планируется передать в аренду создаваемому коопхозу, а также залежные земли, которые будут выделяться по мере расширения коопхоза.

3. Организуется собрание пайщиков (будущих фермеров), на котором решается вопрос о создании коопхоза, проводятся выборы председателя и совета коопхоза, его регистрация в государственных органах.

4. При наличии в области нескольких коопхозов организуется региональный (районный) союз коопхозов.

5. Выбранные с.-х. угодья оформляются в аренду членам коопхоза (фермерам) на 49 лет с правом продления срока аренды.

6. Оформляются регистрационные документы фермеров и кооперативов и выдаются гранты каждому фермеру из источников, предусмотренных Госпрограммой (в среднем по 1,25 млн руб.).

7. В составе коопхоза создается МТОК в форме обслуживающего кооператива.

8. При содействии областной, районной администраций по лизинговой схеме коопхозу поставляется с.-х. техника для поднятия залежи и предоставлению услуг членам коопхоза по обработке почвы, посеву, внесению удобрений и другим работам.

9. Администрация субъекта Федерации в первые годы работы коопхоза оказывает содействие в получении необходимых кредитов, финансировании из областных программ, расширению состава коопхоза, обучению персонала и проведению других необходимых мероприятий.

На примере Смоленской области рассмотрим методику создания коопхоза по выращиванию зерновых культур с обслуживающим кооперативом - модульной МТОК с комплексом машин по освоению и поднятию залежных земель, а также последующим предоставлением услуг по обработке почвы по ресурсосберегающим технологиям, посеву, обработке посевов, внесению удобрений и уборке урожая.

Для определения места расположения одной из МТОК был проведен анализ использования сельскохозяйственных угодий в области.

Результаты анализа показали, что около 800 тыс. га пашни не используется, и освоение этих земель явится существенным фактором повышения экономического потенциала области.

Самые большие площади залежных земель в Монастыршинском, Починковском и Хиславичском районах. На границе этих районов создается коопхоз с выделением ему в аренду залежных земель, находящихся в этих районах, с организацией в составе коопхоза МТОК в форме обслуживающего кооператива.

Площадь залежных земель составляет 107 тыс. га. При выделении на каждого фермера 500 га этих земель за период до 2020 года в рамках производственного кооператива может быть создано 214 фермерских хозяйств с мини-МТС (таблица 1).

Таблица 1

Площадь залежных земель и количество фермерских хозяйств, создаваемых в модельном коопхозе Смоленской области

Наименование района	Площадь необрабатываемых земель, га	Число создаваемых фермерских хозяйств до 2020 года, шт.	Число ежегодно создаваемых фермерских хозяйств, шт.	Площадь обрабатываемой пашни к 2020 году, га
Монастыршинский	32 400	64	13	32 400
Починковский	47800	95	19	47800
Хиславичский	26 700	53	11	26 700
Итого:	107 000	214	43	107 000

Определяются почвенные характеристики земель, степень засоренности кустарников и деревьями.

В данном примере почвенный покров состоит из различных подтипов и видов дерново-подзолистых почв. По механическому составу преобладают легко и среднесуглинистые почвы.

С учетом принятой характеристики почвы, а также принимаемым следующим исходным данным: расположение залежных земель в радиусе 50 км, площадь земель со сроком залежи 3-5 лет - 7 тыс. га, заросших кустарником и небольшими деревьями - 3 тыс. га, комплектуется начальный состав машин для МТОК по поднятию залежи на площади 10 тыс. га ежегодно, обработке почвы по ресурсосберегающим технологиям, посеву, обработке посевов, внесению удобрений и уборке урожая на 10 тыс. га пашни.

То есть в первый год приобретается комплекс машин, который ежегодно вводит в эксплуатацию по 10 тыс. залежи, а также комплекс машин по обработке почвы посеву, уборке, внесению удобрений и пр. работ на площади 10 тыс. га. Далее, в последующие годы, ежегодно приобретается только комплекс по выполнению агротехнических работ на площади 10 тыс. га.

Приобретение машин и агрегатов целесообразно осуществить через лизинговые схемы ОАО «Росагролизинг» с первоначальным взносом 7% от стоимости машин и сроком договора лизинга – 10 лет.

Проведенные укрупненные технико-экономические показатели дали следующие результаты для создаваемого модельного коопхоза при условии выращивания зерновых культур:

1. Стоимость машин и агрегатов МТОК – 300 млн руб.;

в том числе:

для поднятия залежи – 20 млн руб.;

для выполнения работ по обработке почвы посеву, уборке, внесению удобрений и пр. – 280 млн руб.

2. Ежегодное (в течение 10 лет) наращивание состава машин и агрегатов МТОК по обработке почвы посеву, уборке, внесению удобрений и пр. работ осуществляется по дополнительным договорам лизинга. Всего за 10 лет работы машин МТОК будет способен обрабатывать 107 тыс. га пашни.

3. Объем услуг, оказываемых МТОК:

в первый год – 49 917 тыс. руб.;

во второй и последующие годы – 125 387 тыс. руб.;

в последующие годы ежегодное наращивание услуг по – 125 387 тыс. руб.

4. Объем производства зерна коопхозами:

в первый год – нет;

во второй и последующие годы наращивание объема производства ежегодно по – 140 800 тыс. руб.;

в десятый год – 1 267 200 тыс. руб.

5. Срок окупаемости проекта – 60 месяцев.

Технико-экономические расчеты показали, что начиная с четвертого года работы, доходы коопхозов позволяют получать собствен-

ную прибыль, которую можно направить на решение социальных нужд, создание следующих потребительских кооперативов:

- перерабатывающих;
- сбытовых;
- снабженческих;
- страховых;
- кредитных.

Создание крупных коопхозов позволит решить вопросы глубокой переработки выращиваемой с.-х. продукции, централизованно решать вопросы сбыта продукции, в том числе через собственную розничную торговую сеть, гарантированно получать необходимые для развития кредитные ресурсы. В результате увеличатся объемы производства и прибыль, что позволит обеспечить высокий уровень жизни пайщиков, направить заработанные средства на строительство жилья, объектов образования, медицины, культуры, бытового обслуживания, создание необходимой инфраструктуры.

При выращивании, кроме зерновых культур, овощей, производстве комбикормов, создании животноводческих, птицеводческих ферм, организации переработки продукции эффективность работы коопхоза значительно повысится, что позволит снизить срок окупаемости проекта до 48 месяцев.

Литература

1. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы.
2. Николаев А.А. Теория и практика кооперативного движения - М.: 1909.
3. Драгайцев В.И., Алексеев К.И., Мирошников Г.А. Рекомендации по экономическому механизму обновления технической базы сельского хозяйства – М.: ФГУП «ВО Минсельхоза России», 2006. - 50 с.

UDC 631.115.1

MODERN ASPECTS OF CREATION AND DEVELOPMENT OF THE CONSUMER SERVING COOPERATIVES

V. I. Chernov Ivanov, Academician of the Russian Academy of Sciences
S. A. Goryachev, Head of Laboratory
K. K. Vokhmyakov, Chief Specialist
(Federal State Budgetary Institution Russian Scientific Research Technological Institute of Tractor Part Repair and Operation (GOSNITI)
Phone: (495) 371-01-59, E-mail: gosniti1@mail.ru)

Annotation. *It has been shown that the world cooperation movement has a 150-year old history. At the present moment there is a tendency to cut the numbers of farms and smallholdings. The experience of France deserves special attention for use in our conditions. The task to unify small producers*

into cooperations and their following vertical integration is set. The sub-program "Support to small forms of husbandry enterprises" tests the goal of creating an extra 14 thousand farming enterprises by 2020. In order for this to be fulfilled every region has to annually create 25 to 30 new farming enterprises. On average, the subsidies for creating a farming enterprise is around 1,5 million roubles, which is considered not enough. It has been shown that one farming enterprise requires up to 500 ha of arable land. If by the year 2020 14 thousand farming enterprises are created, this means that in the period between 2015 and 2020 7 – 8 mill. Ha will be used, which accounts for 20% of the entire area of fallow land. Procedures for the organisation of cooperatives are shown. Based on the example of the Smolensk region, a methodology for the creation of a farming enterprise is looked at, the technical and economic parameters are calculated, the time scale for recoupment for the project of creating a farming enterprise is calculated.

Keywords: farming (rural) enterprises, fallow land, resource conserving technologies, cooperative enterprises, machine and technological servicing of a cooperative enterprise

References

1. Gosudarstvennaja programma Razvitija sel'skogo hozjajstva i regulirovanija rynkov sel'skohozjajstvennoj produkcii, syr'ja i prodovol'stvija na 2013 – 2020 gody [Government program for the development of agriculture and regulation of agricultural produce, raw material and food market for the years 2013 – 2020]. (Russian)
2. Nikolaev A.A. Teorija i praktika kooperativnogo dvizhenija [Theory and practice of the cooperative movement]- Moscow: 1909. (Russian)
3. Dragajcev V.I., Alekseev K.I., Miroshnikov G.A. Rekomendacii po jekonomicheskomu mehanizmu obnovlenija tehničeskoj bazy sel'skogo hozjajstva [Recommendations for the economic mechanism of renewal of the agricultural technological base] – Moscow: Federal State Unitary Enterprise "VO Minsel'hoza Rossii" ["Foreign-economy Union of the Ministry of Agriculture of Russia"], 2006, 50 pp. (Russian)