

РОЛЬ КООПЕРАЦИИ В РАЗВИТИИ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ РОССИИ

Исыпова Е.А., старший преподаватель, evgenia.isurova@mail.ru

Зекин В.Н., кандидат технических наук, профессор,

тел. 8-908-27-70-321, valery_zekin@mail.ru

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

***Ключевые слова:** фермерство, кооперация, государственная поддержка, аграрные преобразования, социальное развитие села, кадры для села, партнерство, фермерские рынки.*

В статье рассмотрены современное состояние и проблемы фермерского хозяйства в России, а также предложены основные меры по его развитию. Проведен анализ динамики развития российского фермерства. Отмечено, что в современных условиях роль государства в их развитии должна возрасти за счет усиления господдержки, привлечения инвестиций. Дальнейшему развитию фермерства, повышению его конкурентоспособности будет способствовать создание аграрно-производственной кооперации (АПКООП) которая обеспечит новыми технологиями систем производства и переработки фермерской продукции. Это позволит привлечь внешних инвесторов. Важно сотрудничество с вузами страны и их малыми инновационными предприятиями, технопарками.

Введение. В период зависимости нашей страны от поставок заграничной сельскохозяйственной продукции, под угрозой является продовольственная безопасность России. В этих условиях очень важна успешная деятельность наших сельхозпроизводителей и, в первую очередь мелких крестьянских и фермерских хозяйств.

Сельское хозяйство — одна из крупнейших сфер народного хозяйства страны, призванная обеспечивать население качественными продуктами питания в полном объеме. Большинство населения страны тратит около половины своих доходов на продукты питания и другие

сельскохозяйственные товары. Кроме того, это важный сектор экономики России, который должен составлять значительную часть ВВП страны [1].

Материалы и методы исследований. В процессе исследования использовались методы системного и монографического анализа. Исходной информацией для оценки развития фермерского хозяйства в России выступили публикации и труды отечественных научных сотрудников и ученых, совокупность статистических данных о развитии фермерских хозяйств в РФ.

Результаты исследований и их обсуждение. Основной проблемой современных фермерских хозяйств является, то что на рынке сбыта сельскохозяйственной продукции лидирующее место стали занимать крупные сельскохозяйственные холдинги, вытесняя мелких производителей. При этом у них больше возможности получать субсидии государства на развитие агробизнеса [2].

Для развития современного фермерского хозяйства самое главное - это доступность субсидии государства на развитие мелкого агробизнеса, нуждающихся в государственной поддержке.

Сейчас в России более 150 тыс. фермерских хозяйств, среди которых немало высокодоходных (есть фермы-миллионеры). К настоящему времени крестьянские (фермерские) хозяйства (К(Ф)Х) заняли определенную нишу в АПК России и заявили о себе как о новой форме хозяйствования в аграрном секторе [3].

Фермерские хозяйства решают основную аграрную задачу - обеспечение продовольственной безопасности страны [4]. Динамика развития К(Ф)Х представлена в таблице.

Таблица 1 - Основные показатели развития фермерства в России

Показатели	2007 г.	2010 г.	2014 г.	2016 г.	2017 г.	2020 г.
Число К(Ф)Х (на начало года), тыс.	255,3	180,5	223,2	215,2	210,2	176,3
Посевные площади, тыс. га	14136	15620	19765	21991	23106	25004
Производство зерна, тыс. т	16475	13368	26653	33474	39499	39407
Производство подсолнечника, тыс. т	1681	1413	2492	3403	5413	4650
Производство картофеля, тыс. т	1209	1176	2368	2660	2511	2721
Производство сахарной свеклы, тыс. т	3277	2415	3444	5997	6032	2574
Производство овощей, тыс. т	999	1422	2089	2381	2586	2970
Поголовье КРС, тыс голов	1222,5	1475,7	2135,7	2423,0	2541,3	2823,1
Поголовье коров, тыс голов	527,9	709,1	1058,0	1179,7	1234,7	1399,2
Поголовье птица, тыс голов	3642	4826	8540	10252	9847	9274
Надой молока на 1 корову, кг	2714	3291	3450	3499	3628	3979
Продукция растениеводства, млрд.руб	116,8	125,1	315,2	513,0	499,2	706,0
Продукция животноводства, млрд.руб	30,8	51,7	94,5	121,7	136,4	167,4

Анализ показывает, что общее число К(Ф)Х в России сократилось, но их деятельность стала значительно эффективней, и можно сделать вывод о значительном прогрессе российского фермерства. За последние 13 лет посевные площади фермерского сектора России возросли в 1,75 раза и достигла в 2020 г. 25 млн га из общей площади в 79,9 млн га. Это является важным стратегическим показателем, говорящий о мощном потенциале, накопленном российским фермером. За рассматриваемый период заметен рост производства продукции растениеводства в 6 раз, а производства продукции животноводства в 5,4 раза. К(Ф)Х за последние годы существенно наращивают темпы по производству молока, и составляет на 2020 год 3979 кг с 1 коровы, что в 1,4 раза больше по сравнению с 2007 годом [5,6].

Проведенный анализ также свидетельствует о том, что у фермеров высокая отдача каждого вложенного рубля. Темпы роста экономики фермерского сектора почти в 2 раза выше, чем по сельскому хозяйству в целом по России. В целом продукция К(Ф)Х России за 2020 г. достигла 873,4 млрд руб. против 147,6 млрд руб. в 2007 г., или в 5,9 раза выше [7].

Предлагается создание аграрно-производственной кооперации (АПКООП) [8] (рис), с целью обеспечения крестьянских, фермерских

хозяйств новыми технологиями по производству переработке и сбыту сельскохозяйственной продукции как внутри страны, так и на экспорт.



Рис. 1 - Аграрно-производственная кооперация малого бизнеса на основе инноваций

Главным организующим ядром этого объединения является центр управления будущим развитием (ЦУБР) малых предприятий, которые формируются вокруг него в виде «гроздьев». На рисунке представлена схема деятельности аграрно-производственной кооперации малого бизнеса, работающего на основе инноваций. ЦУБР планирует работу МП на 5-7 лет, обеспечивает их новыми технологиями, сотрудничая с вузами, их малыми инновационными предприятиями, технопарками. Важным является сотрудничество с внешними и внутренними инвесторами по возведению производственно-жилищных комплексов (ПЖК) [9].

Созданная система работает на принципах четкого выполнения принятых всеми членами обязательств по производству, переработке и реализации продукции. Если кто-то из членов АПКООП срывает сроки поставок, то он лишается поставок новых технологий, заказов на сбыт своей продукции. Это может привести к банкротству их предприятия.

Следовательно, российскому правительству необходимо уже сейчас оказать действенную помощь в создании инновационной инфраструктуры АПКООП первоначально в двух регионах Пермском и Волгоградском, как наиболее продвинутых в этой области. Это потребует затрат, которые через 5-7 лет окупятся многократно. По утверждению В. Мельниченко, если будут созданы благоприятные условия для сельхозпроизводителей, то к 2025 году Россия может экспортировать их продукции на 100 миллиардов долларов, а это уже близко к стоимости экспорта нефти [10].

Заключение. Учитывая, что половина внутреннего рынка продовольствия России, обеспечивается импортной сельскохозяйственной продукцией, необходимы новые формы организации этой отрасли.

Предлагается создание аграрно-производственной кооперации мелких крестьянских и фермерских хозяйств. Это позволит обеспечить внутренний рынок качественными продуктами питания, а также реализовать их на внешнем рынке. Объединение работает на принципах добровольности и взаимной выгоды. Для этого необходимо создать, при поддержке правительства страны, в сельских районах развитую сеть инновационной инфраструктуры, чтобы обеспечить сельских производителей новейшими технологиями производства, переработки своей продукции. В сельскохозяйственные вузы организовать через АПКООП отбор и подготовку инновационных специалистов. Их мало, но это «золотой» фонд нации. И тогда, с нашим огромным земельным ресурсом, мы обеспечим не только нашу страну качественным экологичным продовольствием, выращенным без минеральных удобрений, но и многие страны мира.

Библиографический список:

1. Гумеров Р. Десять лет аграрной реформы: куда пришли и что делать? // Российский экономический журнал. — 2000. — №9. — С. 39.
2. Троценко Е.В., Польшакова Н.В. Использование цифровых технологий в агропромышленном комплексе. По материалам всероссийской молодежной научной конференции «Научные исследования в аграрном секторе экономики: вопросы и достижения». – Орел: издательство ФГБОУ ВО Орловского ГАУ, 2019. – С. 440-445

3. Плотников В. Весомую долю в приросте сельхозпродукции дают фермеры // Вестник АПК. 2017. № 10. С. 61-62.
4. Развитие фермерства в России / А. И. Трубилин, А. Б. Мельников, В. В. Сидоренко, П. В. Михайлушкин // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2018. – № 3. – С. 4-7.
5. Аналитика и обзоры / Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России. URL: <http://www/akkor.ru>
6. Россия в цифрах. 2020: Крат.стат.сб./Росстат- М., 2020 – 550 с.
7. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика. Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство. https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy
8. Зекин В.Н., Исыпова Е.А., Кук А.И. Модель инновационной деятельности малого сельскохозяйственного бизнеса и экспорт его продукции за рубеж. «Вестник Алтайской академии экономики и права. № 8 (часть 2) 2020 г. стр. 197-203.
9. Зекин В.Н., Исыпова Е.А. Развитие малого сельскохозяйственного бизнеса России на основе инноваций. Science, society, progress – 2020: Proceedings of articles the V International scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, 2020, August, 29-30 [Electronic resource] / Ed. Prof. L.A. Baranovskaya.– Electron. txt. d. (1 file 1,5 MB). – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Můstek – Russia, Kirov: MCNIP, 2020. С.16-21.
10. Рязанов С. Пока еще не поздно. //Аргументы недели. №18(712) 2020.с-3.

ROLE OF COOPERATION IN THE DEVELOPMENT OF FARMING FACILITIES RUSSIA

Isypova E.A., Zekin V.N.

***Keywords:** farming, cooperation, government support, agrarian transformations, social development of the countryside, personnel for the countryside, partnership, farmers' markets.*

The article examines the current state and problems of farming in Russia, and also suggests the main measures for its development. The analysis of the dynamics of the development of Russian farming is carried out. It is noted that in modern conditions the role of the state in their development should increase due to the strengthening of state support, attracting investments. The further development of farming, increasing its competitiveness will be facilitated by the creation of agricultural production cooperation (APCOOP), which will provide new technologies for the systems of production and processing of farm products. This will attract external investors. It is important to cooperate with the country's universities and their small innovative enterprises, technology parks.