

ISSN 2091 – 5616

AGRO ILM

6(38)-SON, 2015



АЛАМОВ, Илрообининг таърихидан тарбия норе олдиликни таъсирланадиган синтезида санни таъсирланадиган дарасидар тарбийага	31
А.ХУСАНОВ, С.САФАЕВ, Ж.БОЙКОВ. Дарасидарнига сурʼийи таъсирланадиган сийдикларни таъсирланадиган тарбия	33
И.МАХМУТОВ, А.МУРАТОВ, У.САДИЕВ. Чарчончи ҳамзатни гидравлической модели взаимодействия в пахотных почвах	35
З.ГУЛМАТОВ, Т.МАГРАМОВ. Непрекинно- дозливые дожди и изменение физико-технических свойств почвенных гидротехнических составов	37
ЖАЛЕХАЕВ, Р.ОРИПОВ, А.САНАУРОВ, А.БОРНЕЗ. Кислотность земельно-аквапла штук дистиллированных увлажнений за Кўса худжандонгий таъсири	39
М.БОТИРОВ. Иммунна нарабатаб эквиц тизими да бора аштишенинг турлук физик хоссасига да ранга ҳосилига таъсири	40
О.ЭРГАШЕВ, Х.ТУВАЕВ, А.ЗОҲИДОВ. Ноанда- ний чинчалоҳ хамзайдар за турлук агротехни- киси	42
Б.НИЗЗАЛИЕВ. Кислоти фосфоритлари доссия тадрискотин органоминерал хомистига ни турлук тарбийаги характеристики фосфор миксайдар за ҳосилик турлук массови замон ранга ҳосилига таъсири	43

ЧОРВАЧИЛКИК

А.АЗДУССАТТАРОВ, Ф.ХУДОЁРОВА. Синтетик химистерапевтик препаратларниң микробларга карши таъсири	64
Б.ҒАЙИЗНАЗАРОВ, О.ҚУТЛИЕВ, Б.БОЙБУ- ЛОВ. Йирик шоҳи корамоллар ва уларнинг сут максудлариги	66
А.АТА-КУРБАНОВ. Показатели иммунобиологи- ческой реактивности каракульских овец и их использование для контроля	67
Жизнесспособности	
М.ИСМАИЛОВ, Ж.ИБРАГИМОВ. Чўл ресурсла- ридан оқиҷона фойдаланишда коракўл кўйларни ейлоғда саҳлаш мезонлари	69
Ў.РАСУЛОВ, Ф.ИСЛАМОВ. Корамолларни тейлериоздан даволашда «Энкурат»нинг самарадорлигини	70
Б.НАСИРИЛЛАЕВ, М.ХАЛИЛОВА. Тут инак хорти ургучилигига жинси нишонланган зотлар иштирекидаги янги саноатбоп дурагайлар	72
С.СОБИРОВ, Н.РАЖАБОВ, Н.АБДУКАЮМОВА, Ш.БОЙҚУЗИЕВА, К.БОБОМУРОДОВА. Инак кути нозематоз касаллигининг наслдан-наслга үтиши	73

МЕХАНИЗАЦИЯ

А.РОСАБОЕВ, О.ЙУЛДОШЕВ. Такомиллашти- ринг курилмада ургуларни саралаш	74
---	----

И.ТУВАЕВ, Х.СОЛИЕВ, С.ГУРАЕВ. Оқди
макороти чотик трактор-макети билан ярған
ланг эк универсал рама яоссига тикилган 3
хатодри оғанка-макетининг иш борсатилишини
негизларни

С.УСАРОВ, А.МИХАЙЛОВСКИЙ. Эффективность
рабочих устройств для снижения потерь
хлопка на землю

Н.ДЖУРАЕВА, Ш.ИМОМОВ. Описание модели
процесса взаимодействия грунта с движущимися
в нем осесимметричным телом

Б.КУШИМОВ. Техническое средство для
сушики семян пустынных кормовых растений

ИКТИСОДИЁТ

А.ЮЛДАШЕВ, А.МУХТОР В. Ф.ИСОМИДДИ-
НОВ. Глобал иклим ўзариши шароитида
қишлоқ ҳужалигини барқарор ривохлантариш-
ниң айrim жihatлари

Б.МУМИНОВ, А.ҲАМДАМОВ. Иктиносидиётни
модернизациялаш шароитида қишлоқ ҳужалиги
нишаб чиқаришини иктиносослаштириш за хой-
лаштириш

А.БАХРИДДИНОВ, Н.БОЛТАЕВ. Агар соҳида
корпоратив бошқарув тизимини ривохлантариш
иқониятлари

Б.ИСРОИЛОВ, Ф.УМАРОВ, Б.ИБРАГИМОВ.
Солиқ сиёсатини такомиллаштиришнинг
иҳтиёмий-иктиносидий аҳамияти

Ш.АЗИЗОВ. Дарҳон ҳужаликларида қўшилган
қиймат яратиш йўналишлари

О.ШЕРМАТОВ, М.КОБУЛОВА. Фермер ҳужа-
лекларидан ракобатдош маҳсулотлар етиштири-
нинг ташкилий-иктиносидий омиллари

Ч.РИЗАЕВ. Суя истеъмолчилари уюшмаларини
молиялаштиришдаги муаммо ва ечимлар

И.ПРАТОВ, Д.ИСРАИЛОВА. Асосий воситаларни
гурухлаш ва уларнинг корхона фаолияти

самараадорлигига таъсири

А.НУРИДДИНОВ, И.ЮЛДАШЕВА. Бухгалтерия
хисобининг концептуал асослари

Х.БЕРДИБЕКОВ, Е.БАКИРОВ, А.УСЕРБАЙ.
Кооперирование сельскохозяйственного производ-
ства — основной фактор отдачи орошаемых

земель

Ш.МУРОДОВ. Зарубежный опыт интегрирова-
ния и кооперирования в сельском хозяйстве

ХОТИРА

Агрокимё фанининг фидойиси

ЯНГИ НАШРЛАР

Илмий икодд: моҳнати, унсурлари, тасвифлари

- путем кооперации землепользования и эффективного размещения сельскохозяйственных культур добиться внедрения севооборотов по схеме: хлопок-люцерна-кукуруза;
- в условиях развития рыночных отношений и интеграции экономики в целях обеспечения продовольственной безопасности страны важное значение имеет диверсификация отраслей, в том числе, развитие высокодоходных плодовоощадных культур и животноводства на основах сельхозкооперации.

3) Основными критериями кооперации и специализации хлопководческих агрообразований является:

- в условиях юга Казахстана в целях рационального использования преимущества региона, повышения производительности и отдачи орошаемых земель рекомендуется кооперацию хозяйств организовать с учетом внедрения хлопководческих севооборотов в два (F-ff) этапа:
 - первый этап — организация рациональных среднесто-варных хозяйств в количестве 450-540:

— второй этап — организация крупнотоварных оптимальных хозяйств в количестве 270-278;

- таким путем искоренить монокультуру хлопчатника, в этих целях сформировать оптимальную диверсифицированную структуру посевых площадей: хлопчатник 65%, кормовые и плодовоощадные культуры 35%;

• оптимальная структура посевых площадей способствует повышению урожайности хлопка с 1 га, производственного потенциала обеспечения рынка плодовоощадной и животноводческой продукции на базе диверсификации;

- кооперация агрообразований создает объективные условия для повышения эффективности использования технических, производственных и трудовых ресурсов.

Х. БЕРДИБЕКОВ,

к. э. н.,

Е. БАКИРОВ, А. УСЕРБАЙ,

магистранты,

университет «Сырдария».

ЛИТЕРАТУРА

1. Сериков Б.Б. *Организационно-экономические основы оптимизации агрообразований и организации модели типовых хозяйств в хлопководстве.* — Алматы, 2008. — С.80.
2. Управление статистики ЮКО. *Социально-экономическое развитие ЮКО.* — Шымкент, 2012–2014 г.
3. А.В. Гаянов. *Крестьянские хозяйства.* — М: Экономика, 1989. — С. 191.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ИНТЕГРИРОВАНИЯ И КООПЕРИРОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

In the article were analyzed experience of foreign countries and such processes like production and selling, storing and refinery of agricultural products. Considered the main directions of using cooperation principles in the development of agricultural complex.

Кооперативные формы деятельности на протяжении 150 лет составляют неотъемлемую часть хозяйственной жизни большинства стран мира. В современном мире существует около 1 миллиона кооперативных организаций более чем 120 видов и разновидностей. Они объединяют примерно 600 млн. человек. В кооперативной сфере деятельности наиболее сильные экономические позиции занимают сельскохозяйственные кооперативы. Например, в США, Канаде, Австралии кооперация выражается только фермерскими объединениями. Потребительские кооперативы в этих странах не получили широкого развития, а кредитная кооперация, лишь связана только с обслуживанием фермерского производства.

Сейчас сельскохозяйственная кооперация во многих странах превратилась в сложный социально-экономический механизм, деятельность которого охватывает не только многие стороны сельскохозяйственного производства, но переработку, хранение и реализацию, производство средств и орудий для сельского хозяйства. В связи со сложившимися обстоятельствами традиционная схема деления кооперативов (кредитная, сбытовая, снабженческая) не полностью охватывает разнообразные функции, характеризующие деятельность кооперации. Поэтому в сложившихся АПК в развитых странах фермерская кооперация представляет собой распространенную форму интеграционных связей сельхозтоварпроизводителей со всеми сферами и звенями в АПК.

Большинство кооперативов Стран Евросоюза объединяют в себе более 80% сельскохозяйственных товаропроизводителей. Одной из наиболее развитых стран является Дания, все фермеры которой состоят в ней её членами кооперативных обществ. Они производят и реализуют молоко и молочную продукцию 93%, масло — 92%, говядину — 65%, кормовое зерно и комбикорма — 48%, удобрение — 47%. Кроме производства, сбыта и переработки сельскохозяйственной продукции на внешнем и внутреннем рынках, кооперативы занимаются обеспечением фермеров удобрением, фуражом, сельскохозяйственной техникой, семенами и другими видами услуг.

Основой сельского хозяйства в Дании является семейная ферма. В современной Дании насчитывается около 69000 ферм, а 20 лет тому назад их было 200000. Это свидетельствует о крупной концентрации сельхозпроизводства. Средний размер землепользования на фермах составляет 40 гектар. Фермеры в Дании узко специализированы. Если в начале 70-80-х годов XX века все фермеры занимались одновременно производством и реализацией животноводческой продукции, то в настоящее время современные датские фермеры занимаются в узком направлении, либо рогатым скотом, либо свиноводством, либо птицеводством или же растениеводством.

Перерабатывается и реализуется датскими кооперативами 80% всей сельхозпродукции. Фермеры, объединяясь в кооперативы, становятся собственниками

закупочных, перерабатывающих, сбытовых и организаций материально-технического снабжения. Каждый фермер может входить в один или несколько кооперативов, такого рода объединения в Дании существуют более 100 лет. Это означает, что фермер являющийся владельцем кооперативного молочного завода, обязан сам сдавать своё молоко на завод, параллельно этот же фермер является и владельцем кооперативной скотобойни, куда также обязан поставлять свой скот для забоя. Со своей стороны кооперативы обязаны принимать всю эту продукцию. В данной ситуации выигрывают и фермер и предприятия. У фермеров есть постоянный свой рынок сбыта продукции, а у кооперативных предприятий есть постоянные поставщики сырья. В результате чего решаются проблемы сбыта и маркетинга, данная взаимосвязь приводит к более крупным объединениям – кластерам, куда автоматически вовлекаются и другие кооперативы, объединения, союзы и даже ассоциации. Эти взаимоотношения не допускают участие посредников, что позволяет значительно сокращает затраты на сбыт и маркетинг.

Но важно отметить, что деятельность сельскохозяйственных кооперативов направляется системообразующими организациями:

- сельскохозяйственный совет;
- федерация датских кооперативов;
- федерация датских фермерских союзов;
- объединения мелких фермеров.

Это позволяет Дании стабильно поддерживать на мировом рынке лидирующие места в экспортке сельскохозяйственной продукции, таких как бекон – 68%, мясные консервы – 16%, масло – 14%, сыра – 10% и рыбы – 7%.

Другой страной, где развито кооперативное движение, является Япония. Структура агропромышленного производства в стране – это интеграция устоявшихся восточных традиций, которые основаны на частнособственнических отношениях. В стране созданы кооперативы универсального типа, включающие в себе различные виды услуг: кредитование, снабжение, сбыт. Такого рода кооперативы охватывает большинство сельхоз товаропроизводителей. Всего в Японии 737 кооперативов, членами которых состоят около 10 млн. человек. Особенностью Японии является то, что все оптовые рынки находятся в собственности государства, поэтому они всегда готовы взять у фермера произведённую продукцию. Цены на продукцию на таких рынках формируется путём голосования участников. Японский опыт показывает, что общая систематизация планирование производства вместе с государственно-частной кооперацией, опираясь на свои традиции, нравы, частные интересы

сы сельхоз товаропроизводителей, а также природно-климатические особенности государства составляют экономический успех страны и создают условия для эффективного развития сельскохозяйственной деятельности.

Нами рассмотрено формирование кооперативных движений двух различных стран, но кооперативная деятельность, имеющая особенности в функционировании этих кооперативов, развита и в той, и в другой стране.

Данные кооперативы контролируются со стороны государства и работают при непосредственном его участии. Это позволяет более эффективно и рационально использовать финансовые и материальные ресурсы.

В заключение, исходя из контекста, можно сделать вывод, что для основных направлений деятельности универсальных кооперативов, их интеграции, заключается в следующих функциях:

1. Экономическая функция:

- материально-экономическое обеспечение, снабжение кормами, скотом, удобрениями и другими товарами необходимыми для производства сельхоз продукции;
- помочь в сбыте товарной продукции на оптовых рынках;
- совместная борьба с вредителями сельскохозяйственных культур и болезнями животных;
- переработка риса, плодов, овощей, молока, мяса и прочей сельскохозяйственной продукции.

2. Банковско-кредитная функция:

- предоставление краткосрочных и долгосрочных кредитов, при этом кредитная ставка не будет составлять 3% годовых;

- работа с вкладами участников кооператива.

3. Функция взаимопомощи в заключении договоров взаимопомощи при страховании во всех сельскохозяйственных кооперативах.

4. Функция консультирования бизнеса. Эту деятельность консультантов направляет и объединяет Центр по руководству кооперирования.

При такой структуре на национальном и региональном уровнях рассматриваются наиболее важные вопросы, а местные кооперативы решают вопросы данной местности. Таким образом, с развитием новых типов объединений фермеров, различных видов кооперативов, позволяющие говорить о реорганизации, можно использовать опыт и структуры сельскохозяйственного кооперативного движения фермеров стран Европейского Союза.

Ш.МУРОДОВ,
ст. науч. сотр.,
ТИМИ

ЛИТЕРАТУРА

1. Добрынин В.А. Актуальные проблемы экономического агропромышленного комплекса. Учебное пособие. – М.: Изд-во МСХА, 2001. – С.402
2. Папцов А.П. Современные направления развития сельскохозяйственной кооперации в экономически развитых странах // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, 2010. №3. – С.79-82
3. Янбых Р.Г. Деятельность микро финансовых организаций кооперативного типа в аграрном секторе за рубежом // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – №5.2010. – С.78-82