

CERTIFICATE



EXPO 2017



«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019;



INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA»
NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN, MAY 2019

Объединение юридических лиц в форме ассоциации
«Общегосударственное движение «Бобек»



INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA»
NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN, MAY 2019

«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019; CENTRAL ASIA»

Атты VI Халықаралық ғылыми-тәжірибелік
конференция
ЖИНАГЫ

МАТЕРИАЛЫ

VI Международной научно-практической
конференции
**«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019:
CENTRAL ASIA»**

VII ТОМ

НУР-СУЛТАН – 2019

сельскохозяйственной артели». Съезд признал необходимость ведения небольшого личного хозяйства для удовлетворения семейных нужд в продуктах питания

Исторически развитие личного подсобного хозяйства обусловлено выполняемыми функциями, среди которых важнейшее значение имеют: само обеспечение продуктами питания, получение дополнительного дохода для сельской семьи, высокая эффективность этого сектора экономики. В условиях, снижении эффективности сельского хозяйства в 1990-х годах роль личных подсобных хозяйств вопроса. Вопрос о развитии личных подсобных хозяйств населения России, затрагивающий интересы более 16 млн. семей, - это важнейшее направление аграрной политики страны. По существу - это вопрос о сельском человеке, о сельской семье, о проблеме выживания, поскольку в пореформенный период (с 1991 года) роль личных подсобных хозяйств населения неизменно вопросы. Аграрная политика в России, оказывает влияние на характер развития присадебных хозяйств [4]. Неизменным и общим для всех периодов функционирования присадебных хозяйств оставались жизнобеспечение семьи, использование территории присадебного земельного участка для производства продуктов питания и получения дохода за счет реализации излишков произведенной продукции.

Каждая сельская семья для личного подсобного хозяйства выделяется до 1 га сельхоз угодий: населению для строительства и обслуживания жилого дома - 0,35 га ; скотоводства, огородничества и личного строительства - до 0,1 га. С каждым годом на эти цели используется все большая площадь и растет ее доля в общей площади поселков. На долю личных подсобных хозяйств граждан приходится более 50% налоговой продукции, производимой в России, им занятое 15,9 млн. семей, в качестве основного источника доходов личное подсобное хозяйство называли 18,2 млн. человек.

В Республике Казахстан на начало 2005 г. насчитывалось 2 134 тыс. хозяйств населения. К ним относятся личные подсобные хозяйства (ЛПХ) населения, колхозные сады и огорода, дачные участки. Количество ЛПХ по сравнению с дореформенным периодом сократилось на 185,8 тыс. хозяйств, или на 18,5%. Несмотря на это площадь присадебных земель вопроса на 20%. Одновременно увеличилась средняя площадь присадебного земельного участка с 14 до 20 соток, а площадь под огородами и садами - с 9 до 12 соток. По сравнению с дореформенным периодом в хозяйствах населения возросли посевные площади, поголовье скота и производство основных продуктов питания. Значительный рост производства на присадебных участках хозяйств можно объяснить ответной реакцией населения на ухудшение экономической ситуации в сельскохозяйственном производстве. Занятость в личном подсобном хозяйстве стала одной из форм самозанятости и обеспечивает почти половину совокупного дохода семьи. Только доход от продажи сельскохозяйственных продуктов и скота личного подсобного хозяйства в 2004 г. в среднем по стране в расчете на 1 домашнее хозяйство составил 79,5 тыс. тенге в год. Это четверть части всех головных доходов семьи [5].

Таким образом, личные подсобные хозяйства можно считать перспективной формой хозяйственной деятельности, которая, имеет право на существование в будущем с условием организации комплекса мер: организации закупок сельскохозяйственной продукции с возможностью для крестьян заключения контрактов под будущий урожай с гарантированной оплатой по договорным ценам и частичным кредитованием; организацией механизированного обслуживания полевых работ, удовлетворения иных потребностей личных подсобных хозяйств - обеспечение молодняком, ветеринарное обслуживание, искусственное осеменение, обеспечение доступности кредитов под залог от ожидаемой урожайности и финансовое обслуживание; организация маркетинговой службы для своевременной информации о конъюнктуре рынка; ведение контроля за соблюдением трудового законодательства, прежде всего при использовании наемного труда.

Веде в отличие от сельскохозяйственных предприятий, где результаты труда присваиваются работниками через систему его оплаты, в личных подсобных хозяйствах

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE



INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN, MAY 2019

это присвоение осуществляется в виде непосредственного получения продуктов питания и дополнительных денежных доходов от реализации излишков произведенной продукции.

За последние десять лет ЛПХ, как одна из самых распространенных форм экономической активности населения, стали ведущими производителями сельскохозяйственной продукции во многих государствах, они оформились как индивидуальные подсобные сельскохозяйственные производства, дополняющий сектор сельскохозяйственных товаропроизводителей. Особенности функционирования и роли ЛПХ в социально-экономическом развитии многих стран дают основание для формирования специального экономического механизма, по их поддержке и развитию.

Анализ опыта разных стран мира в части функционирования ЛПХ показывает, что некоторые особенности их развития могут быть использованы в Узбекистане, в том числе:

- поддержка со стороны государства семейных ферм и системы кредитования, их кооперации;

- развитие многофункциональной сущности ЛПХ;
- владельцам эффективно использующим землю и получающим высокие экономические показатели приусадебных и дехканских хозяйств предоставит возможность выделение дополнительных площадей.

Список использованных источников

1. Eurostat Pocketbooks. Agriculture, fishery and forestry statistics. 2012 Edition. – Luxemburg : Publications Office of the European Union, 2012.
2. Панкратова Т. В. vk.com/panyt.2008 – В контакте Facebook.com/profile.
3. Application for Federal Crown Land Guide. Indigenous and Northern Affairs Canada // URL: <http://www.aadnc-aandc.gc.ca/eng/1100100027547/1100100027549> (дата обращения: 20.03.2019).
4. The Crown Estate Act, Brief Summary. The Crown Estate website // URL: http://www.thecrownestate.co.uk/crown_estate_act_1961_summary.pdf/ (дата обращения: 20.03.2019).
5. Мадиев Г.Р., ЛИЧНОЕ ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА КАЗАХСТАНА. к.э.н., НИИ экономики АПК и развития сельских территорий
6. В. Андриянов Секрет успешности немецкого сельского хозяйства. Тульской области России, 07.2017 г.
7. Mood Michelle S. China's Rural Economy after WTO / Shunfeng Song, Aimin Chen (eds.) // Journal of Agrarian Change. —2007. — Jul. — Vol. 7. — Issue 3. — P. 411—414.
8. Красов О. И. Право собственности на землю в странах Европы : монография. — М. Норма; ИНФРА-М, 2014 // СПС «Консультант Плюс» (дата обращения: 20.03.2019).
9. Программа развития и поддержки личных подсобных хозяйств граждан на 2006-2010 годы: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 30 мая 2006 г., № 681 //Нар. реестр правовых актов Респ.Беларусь-2006.-5/22514;;2008.-№79-5/27401)
10. Проблемы молодежи на селе и требования к демографической политике (<http://domnz.ru/node/3063>)

SCIENTIFIC CONFERENCE



INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA»
NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN, MAY 2019

УДК 378
ББК 74.58
G 54

Международный редакционная коллегия:
Х.Б. Маслов, Е. Ешиш, Е. Абиев (Казахстан), Лю Дэмин (Китай),
Е.Л. Стычева, Т.Г. Борисов (Россия)

G 54
«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA»
атты VI Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары жинағына
Казакстан, Ресей, Кытай, Түркия, Белорус, Украина, Молдова, Қыргызстан,
Өзбекстан, Тажікстан, Туркменистан, Грузия, Монголия жоғары оку орындары
мен ғылыми мекемелердің қызметкерлері мен ұстаздары, магистранттары,
студенттері және мектеп мұғалімдерінін баяндамалары енгізілді. Жинақтың
материалдары жоғары оку орындары мен ғылыми мекемелердегі
қызметкерлерге, оқытуышыларға, мектеп және колледж мұғалімдеріне,
магистранттар мен студенттерге ариалған.

VI Международная научно-практическая конференция «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA», включают доклады ученых, студентов, магистрантов и учителей школ из разных стран (Казахстан, Россия, Китай, Турция, Белорусь, Украина, Кыргызстан, Узбекистан, Таджикистан, Молдавия, Туркменистан, Грузия, Монголия). Материалы сборника будут интересны научным сотрудникам, преподавателям, учителям средних школ, колледжей, магистрантам, студентам учебных и научных учреждений.

УДК 378
ББК 74.58

ISBN 978-601-341-186-6

© ОИОЛ в форме ассоциации
«Общенациональное движение «Бобек», 2019

COMMUNICATION ORGANIZATION AT THE ENGLISH LESSON.



INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA»
NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN, MAY 2019

Сейсембекова М.А. (Тарас, Казахстан) MEANS AND METHODS OF ORAL COMMUNICATION ORGANIZATION AT THE ENGLISH LESSON.....	139
Zamisheva G.A., Sainbaeva M.G. READING ACTIVITIES AT AN INTERMEDIATE LEVEL.....	143
Сарынбетов Е.А., Жұнисалиев А.Т. (Тарас к., Казахстан) КҮКҮЙКҮЙ НИППИЛЕМДІ КҮКҮЙКҮЙ РЕТТЕУ.....	146
Тайлан М.К. (Алматы к., Казахстан) КАЗАКСТАН ЭКОНОМИКАСЫНДАГЫ ШАГЫН БИЗНЕСТІР РОЛІ ЖӘНЕ ШАГЫН БИЗНЕС КӨСПОРЫСЫРЫНДА КІРІСТЕР МЕН ШЫТЫСТАР ЕСЕБІ.....	149
Орынбаева А.Ү., Раманжолова И.О. (Караганда к., Казахстан) ЛАТЫН ГРАФИКАСЫ-ИНТЕГРАЦИЯНЫҢ БІР ЖОЛЫ.....	152
Гашев М.И. ОСОБЕННОСТИ ДЕНЕЖНОЙ МАССЫ И ЕЕ СТРУКТУРА В ЭКОНОМИКИ ТАДЖИКИСТАНА.....	155
Султанмурат А.О., Жұмабек Т. (Алматы к., Казахстан) КАЗАКСТАНДАГЫ ЭКСПОРТКА БАҒЫТТАЛҒАН ҚЫЗмет ТУРЛЕРІН ДАМЫТУДЫ МЕМЛЕКЕТТІК РЕТТЕУ.....	159
Бисебаева С.Е., Акесов А.М. (Каскелен, Казахстан) КОНСТИТУЦИОНО-ПРАВОВАЯ ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ И СВОБОД ЧЕЛОВЕКА И ГРАЖДАНИНА.....	162
Салымжанова Г.Т. (Павлодар, Казахстан) РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ СЛУШАНИЯ И ГОВОРЕНИЯ НА УРОКЕ БИОЛОГИИ ЧЕРЕЗ КУММУЛЯТИВНОУ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ БЕСЕДЫ.....	166
Рахимова Ш.Б., Джунусов Ф.А. (Навои, Узбекистан) ИНСОН ХУСУК ВА ЭРКИНИКЛАРИНИНГ КОНСТИТУЦИЯДЫК БАГДАТИЛЫСЫ МУСТАДКАЛАШЫ – УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСЫДА ДЕМОКРАТИК ИСЛОХОТЛАР ЙАГИ БОСКИЧИНИНГ МУХИМ ЙҰНАЛЫШЫ.....	168
Утебаев Н.Б. (Шымкент, Казахстан) ДИНАМИКА ПЛОЩАДЕЙ ТЕРРИТОРИЙ АКСУ-ДЖАКАГЛИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	171
Сарсекова Д.Н., Переездова А.А., Болатов Е.Е. (Нур-Султан, Казахстан) ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СКВЕРОВ ГОРОДА НУР-СУЛТАНА.....	173
Баптибекова С.К., Утемешев Г.Ш. (Уральск, Казахстан) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ.....	177
Умбетова Г.М., Амангельдина Б.Н., Жумасетова А.Е. (Орал к., Казахстан) ЖАСОСПРИМ КЕЗЕҢДЕГІ ОҚУШЫЛЫРДЫН ЗИЯТКЕРЛІК ДАРЫНДЫЛЫГЫН КАЛЫПТАСЫРЫ.....	179
Усманкулов Б.М., Ратмонов К. О НЕОБХОДИМОСТИ ВВЕДЕНИЯ ТРЕХМЕРНОГО КАДАСТА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....	184
Ашурор А.Ф. (Ташкент, Узбекистан) МИРОВАЯ ТЕНДЕНЦИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ.....	188
Абдикасим Н. (Темиртау, Казахстан) КАЗИРГІ АЛТАЙ ТІЛДЕРІНІҢ СИНТАКСИСИН ТИПОЛОГИЯЛЫҚ ТҮРГІҮДАН БЕРТТЕҮДІН МАҢЫЗДЫЛЫМЫ.....	192
Рашитов Ш.Р., Тоштуров Ш.Э. (Навои, Узбекистан) «АВЕСТО» – ЎРТА ОСЕЙ ТАРИХИНИНГ МУХИМ МАНБАСЫ СИФАТИДА.....	196
Жавысбекова Э.Т. (Алматы, Казахстан) СВЯЗЬ МИФА И ФОЛЬКЛОРА В КАЗАХСТАНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ.....	200
Савен С. (Нур-Султан, Казахстан) МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ В ОТРАСЛИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	204
Курбанов Б.Ш. (Ташкент, Узбекистан) МНОГОЗНАЧНОСТЬ И ОМОНИМЫЯ КАК ВИД ЛЕКСИЧЕСКОЙ ПАРАДИГМАТИКИ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ.....	207
Бурлабасова Ш.М., Амнибасова А.Н. (Тарас к., Казахстан) БИЛІМ БЕРУ ПРОЦЕССІДЕГІ СТРИМ-ОҚЫТУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ.....	211



INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA»
NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN, MAY 2019

УДК: 332.37

МИРОВАЯ ТЕНДЕНЦИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ

Ашурор Абдулло Файзулаевич
Старший преподаватель ТИИИМСХ
Ташкент, Узбекистан

Земельные участки, представляемые для подсобных хозяйственных целей сельскому населению во многих странах мира идентичны, в некоторых из них предназначены для мелкотоварного производства, для удовлетворения своих нужд, а некоторые для товарного производства и натыпаются по разному. В данной работе, учитывая их общее назначение-удовлетворение личных семейных потребностей в первую очередь, и базированием на семейных трудовых ресурсах, все они условно объединены под одним термином личные подсобные хозяйства (ЛПХ). ЛПХ сельского населения размещаются на присадебном земельном участке.

Личные подсобные (приусадебные) хозяйства во многих странах мира занимают значительную часть земельных ресурсов. За последние 20 лет в мире произошло существенное увеличение совокупного объема сельскохозяйственного производства. Однако, в некоторых его регионах такое увеличение сопровождается на нет темпами прироста населения, надземием или на сырьевые товары, почвы ухудшают качество что вызывает все более серьезное беспокойство по поводу устойчивости системы сельскохозяйственного производства. Для обеспечения устойчивого сельскохозяйственного развития как в развитых, так и в развивающихся странах землепользование все больше направляется на развитие личных подсобных хозяйств. Значительная доля сельского населения в развивающихся странах зависит главным образом от мелкомасштабного земельного хозяйства, основанного на семейном труде и ориентированного на обеспечение средств к существованию. Однако их доступ к технологиям и современным средствам оснащения ограничен.

Задолгом успешного осуществления рационального землепользования является соответствующая заинтересованность со стороны землепользователей, а также правительственные политики, которая поощряет личные подсобные хозяйства к рациональному и устойчивому использованию своих земель. Вкладывая средства в свои земельные участки, ЛПХ сталкиваются с проблемами экономического, правового и административного характера. Рассмотрим современное состояние и особенности развития ЛПХ в ряде стран мира.

Сельскохозяйственная перепись (Farm Structure Survey-FSS), FSS 2010 г. охватила 12 млн семейных ферм, которые осуществляют хозяйственную деятельность в ЕС-27, 49 % наблюдаемых объектов имели менее 2 га сельскохозяйственных земель, при этом 325 тыс. хозяйств, составлявших около 3 % общего количества семейных ферм, владели земельными участками до 100 га. Мелкие семейные фирмы до 2 га занимали только 2 % общего излишня сельскохозяйственных уголов ЕС-27, тогда как на семейные фермы с участками до 100 га и выше приходилось 50 % всех площадей[1].

В 1990 г. в Италии насчитывалось 2940 тыс. крестьянских хозяйств, а площадь обрабатываемой земли составляла 22,6 млн. га. Лишь 4% хозяйств можно было отнести в разряд крупных. В хозяйствах работали сами землевладельцы и члены их семей (всего ок. 2 млн. человек); средняя площадь земельного надела составляла 5,4 га. Многие итальянцы, занятые в других сферах деятельности, получали дополнительные доходы или продовольствие для собственного потребления с небольших земельных участков площадью менее 1 га. В Италии после принятия в 1950 закона о земельной реформе число крупных хозяйств сократилось (особенно на Юге) за счет перераспределения земли между крестьянами. Однако число мелких хозяйств в 1960-1970-х годах тоже уменьшилось, так как сельское хозяйство Италии модернизировалось за счет внедрения дорогостоящих

сельскохозяйственных машин, оказавши...



INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN, MAY 2019

сельскохозяйственных машин, оказавшихся недоступными для многих крестьян [2]. При средней площади земельного надела сельской семьи в 5,4 га. хозяйства получают хорошие урожаи, рационально и эффективно используя земли, при наличии резерва могут увеличить площади земельных участков.

В Германии личные подсобные хозяйства населения встречаются в виде товарных сельскохозяйственных крестьянских хозяйств. В Германии сельское хозяйство базируется на мелком и среднем товарном семейном крестьянском предприятии. В 2016 году насчитывалось 280800 хозяйств. Из них 45,3% имеют площади до 20 га, размером 20 – 50 га - 24,4% размером 50 – 100 га - 17,4%; размером более 100 га – 12,9% хозяйств. Эффективность их во многом зависит от солидной поддержки со стороны государства. Они получают ежегодно 300 евро на каждый гектар обрабатываемых ими земельных участков. (В пересчете на нашу валюту при нынешнем курсе в сумах – 2 800 000 сум.) В мае главы хозяйств подают заявки, а в декабре средства господдержки поступают на их счета. В настоящее время это единственный вид господдержки. Она составляет 70 % доходов крестьян. Очень важную роль в успешном развитии крестьянских хозяйств играет система их кредитования. Она позволяет им брать кредиты сроком до 50 лет под 1 %. У семейных ферм нет особого статуса сельхозпроизводители в зависимости от доли сельскохозяйственного дохода в общем объеме получаемой ими прибыли. Какими бы видами деятельности помимо сельского хозяйства они не занимались, они всегда и прежде всего – крестьяне! И причитающиеся им погектарная поддержка обязательно поступят. Кроме того, 90 % фермеров являются членами немецкого крестьянского союза (НКС). Более чем вековой мировой опыт свидетельствует о том, что развитие малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве, к которым относятся и ЛПХ, сопряжено с развитием обслуживающих их кооперативов.

Характерной особенностью сельского хозяйства Канады является его высокая продуктивность и сравнительно небольшое применение в нем наемного труда. Канада – страна семейных ферм населения. В среднем по стране 77% земельных участков являются собственноностью семьи. Они выращивают продовольствие и для семейных нужд, и товарную продукцию. Большая часть всех занятых под фермами земель обрабатывается самими фермерами и членами их семей, средний размер семейных ферм от 32 га до 103 га (и лишь 21,5 % обрабатываются арендаторами и 1,2 % — с помощью наемного труда). Это возможно благодаря наличию больших семей и широкой механизации сельскохозяйственного труда. Насыщенный труд используется, главным образом, во время уборки урожая. В это время по стране курсируют специальные поезда «harvest excursions», развозящие сезонников по различным сельскохозяйственным районам. Большой процент среди сезонников составляют учащиеся.

Опыт работ семейных ферм Канады показывает возможность применения наемного труда при выращивание сельскохозяйственных продуктов на землях личных подсобных хозяйств, особенно при уборке урожая это даёт возможность ускорения темпов уборки урожая [3].

В Японии личные подсобные хозяйства населения называются карликовым типом крестьянских хозяйств. Сельское хозяйство остается важной отраслью в экономике Японии, хотя ее доля в ВНП сокращается (до 2,0% в 1999 г.). В сельском хозяйстве страны заняты 4,1 млн человек (6,6% всех занятых). Преобладает мелкое крестьянское землепользование. Несмотря на аграрную реформу в стране преобладает карликовый тип крестьянских хозяйств (многие участки менее 0,5 га). В этих условиях возможно осуществлять только малую механизацию. Более мощная механизация встречается в крупных хозяйствах. Отличительной особенностью мелких крестьянских хозяйств является их размещение мелкими контурами на нескольких участках, широкое применение малой механизации.

В России термин «карпинское подсобное хозяйство» появился в 1935 году с принятием на втором Всероссийском съезде колхозников-ударников «Примерного устава