

Л.Н.ГУМИЛЕВ ат. ЕУАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Л.Н.ГУМИЛЕВА
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY
Л.Н. ГУМИЛЕВ ат. ЕҰУ ЖАНЫНДАҒЫ ЗАМАНАУИ ЗЕРТТЕУЛЕР ИНСТИТУТЫ
ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЕНУ имени Л.Н.ГУМИЛЕВА
IMS OF LN GUMILYOV ENU
ЭКОНОМИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕР ИНСТИТУТЫ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ECONOMIC RESEARCH INSTITUTE
«ҚАРЖЫЛЫҚ БҰЗУШЫЛЫҚТАРДЫ ЗЕРТТЕУ ЖӨНІНДЕГІ ОРТАЛЫҚ» РМҚ
РГП «ЦЕНТР ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ФИНАНСОВЫХ НАРУШЕНИЙ»
RSE «CENTRE FOR FINANCIAL VIOLATIONS RESEARCH»



**«ӘЛЕМДІК ЭКОНОМИКАНЫҢ ТУРБУЛЕНТТІЛІК РЕЖИМГЕ КІРУ
ЖАҒДАЙЫНДА ЕЛДІҢ СЫРТҚЫ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТІ»**

Халықаралық ғылыми- тәжірибелік конференциясының

ЕҢБЕКТЕРІ

ТРУДЫ

Международной научно-практической конференции

**«ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАНЫ
В УСЛОВИЯХ ВСТУПЛЕНИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
В РЕЖИМ ТУРБУЛЕНТНОСТИ»**

Works of the international scientific- practical conference

**«FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY OF THE COUNTRY IN CONDITIONS
OF ENTRY OF THE WORLD ECONOMY TO THE MODE
OF TURBULENCE»**

2 часть

2015

Астана

УДК 339.9(063)
ББК 65.5
Ә 52

Редакция алқасы

МАДИЯРОВА Д.М. – төрағасы, э.ғ.д., профессор
РАХМЕТУЛИНА Ж.Б. – төраға орынбасары, э.ғ.к., профессор, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Экономика» кафедрасының меңгерушісі
АХМЕТЖАНОВА С.Б. - э.ғ.д., профессор, Ғылыми экономикалық сараптама орталығының директоры, Экономикалық зерттеулер институты
АЗАТБЕК Т.А. – э.ғ.д., профессор
ЕГЕМБЕРДИЕВА С.М. – э.ғ.д., профессор
РАИМБЕКОВ Ж.С. – э.ғ.д., профессор
ШАЛБОЛОВА У.Ж. – э.ғ.д., профессор
КӘРІБАЕВ Ә.А. - э.ғ.к., Қолданбалы ғылыми зерттеулер бөлімінің меңгерушісі, Республикалық бюджеттің атқарылуын бақылау жөніндегі есеп комитетінің «Қаржылық бұзушылықтарды зерттеу жөніндегі орталық»
СЫДЫҚНАЗАРОВ М.Қ. - ф.ғ.к., саясаттану PhD докторы, Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ жанындағы Заманауи зерттеулер институтының директоры
ТЛЕСОВА Э.Б. - э.ғ.к., доцент

Ә 52 «Әлемдік экономиканың турбуленттілік режимге кіру жағдайында елдің сыртқы экономикалық қызметі» халықаралық ғылыми- тәжірибелік конференциясының еңбектері. - Астана: Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2015.-577б.

Труды международной научно-практической конференции «Внешнеэкономическая деятельность страны в условиях вступления мировой экономики в режим турбулентности».- Астана: Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева, 2015.-577с.

Works of the international scientific- practical conference «Foreign economic activity of the country in conditions of entry of the world economy to the mode of turbulence».- Astana: L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2015.-p.577.

ISBN 978-601-301-521-7

УДК 339.9(063)
ББК 65.5

© Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2015
© Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, 2015

ISBN 978-601-301-521-7

обусловят расширение строительства, производства строительных материалов как на межрайонном, так и региональном уровнях. Развитие стройиндустрии, в свою очередь, мультипликативно еще в большей мере будет способствовать диверсификации и многопрофильности сельской экономики, занятости сельского населения.

Таким образом, выбор стратегии диверсификации деятельности сельхозпредприятия определяется внутренним потенциалом и внешней экономической среды (сельской территории, социально-политическими и экономическими условиями ведения бизнеса). Организационно-экономический механизм выбора стратегии диверсификации деятельности сельхозпредприятия включает в себя диагностирование и структуризацию его внутренних и внешних проблем, формулировку его миссии и целей, стратегический анализ, определение стратегических альтернатив, выбор стратегии, контроль за ее реализацией и оценку эффективности.

Список литературы

1. Саблук П.Т. Проблемы обеспечения доходности агропромышленного производства в Украине в постиндустриальный период// Экономика АПК. – 2008. – № 4 (162). – С. 19-37.
2. Акимбекова Г.У. Предпосылки формирования и развития территориально-отраслевых кластеров в АПК Казахстана// Никоновские чтения. Выпуск №16/2011
3. Есполов Т.И., Куватов Р.Ю., Керимова У.К. Повышение эффективности сельского хозяйства Казахстана в условиях интеграции с внешними рынками: Учебник. — Алматы: Изд-во «Научно-исследовательский и консалтинговый институт агробизнеса при КазНАУ», 2004.— С. 265.

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Ж.К. Жанабаева, С.Ахметьянова

Евразийский национальный университет
имени Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан

Для обеспечения продовольственной и экономической безопасности страны одной из приоритетных задач для Казахстана является развитие сельского хозяйства. Данный сектор экономики обеспечивает население продуктами питания, способствует социально-экономическому развитию общества, а так же дает возможность реализовать экспортный потенциал нашей страны, так как Казахстан обладает большими возможностями в развитии аграрного сектора.

Динамика производства валовой продукции сельского хозяйства имеет устойчивую положительную тенденцию, так за период 2012-2014 года общий

ВВП страны увеличился на 25%, тем самым увеличился и выпуск продукции сельского хозяйства.(см.табл1)

Таблица 1 – Валовой выпуск продукции за 2012-2014гг.

млн тг

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	2014/2012, %	2014/2013, %
Общий ВВП	30346958	35275153	38033064,4	125,33	107,82
ВВП сельского хозяйства	1999047	2386104	2509907	125,56	105,19
Источник: Официальный сайт Агентства по статистике Республики Казахстан					

Согласно таблице 2, за последние 3 года выпуск валовой продукции имеет положительную динамику. Так, валовой выпуск продукции сельского хозяйства в 2014 году в целом по республике составил 2509,9 млрд.тенге, что выше уровня 2012 года на 25,5% и выше предыдущего года на 5,19% [1].

Несмотря на положительные тенденции в выпуске валового продукта на современном этапе, сельскохозяйственная сфера сталкивается с рядом проблем, следствием чего является значительное уменьшение валового продукта по сравнению с 90-ми годами. Так, сельское хозяйство в 1990 г. занимало около 34% в ВВП страны, среди отраслей материального производства это был один из самых высоких показателей, а на 2014 год доля ВВП сельского хозяйства занимает всего 6,6% от общего выпуска продукции. Среди основных проблем в сельском хозяйстве, можно выделить следующие:

- нехватка квалифицированных кадров
- неэффективное использование природных ресурсов
- низкий уровень привлечения инвестиций в аграрный сектор экономики [3].

Одной из ключевых проблем развития сельского хозяйства является нехватка квалифицированных кадров, так как важным условием формирования эффективной системы сельскохозяйственной отрасли является наличие работников, которые обладают знаниями и навыками в технической и агрономической сферах. На сегодняшний день среди занятости населения в сельскохозяйственной области наблюдается отрицательная тенденция, то есть уменьшение количества работников в аграрном секторе, в том числе молодежи (табл 2).

Согласно таблице 2, в Казахстане 1,8 млн человек или 21 % трудовых ресурсов заняты в сельскохозяйственном секторе. На сегодняшний день, по сравнению с 2012 годом, наблюдается снижение численности занятых в сферах сельского, лесного и рыбного хозяйства на 349 тыс.человек, в частности молодежи на 123 тыс. человек. Это связано с активным развитием промышленности и научных технологий, что приводит к тому, что трудовые ресурсы постепенно перемещаются в другие сферы деятельности. Отрицательное влияние на привлечение квалифицированных кадров и молодежи в сельское хозяйство объясняется условиями жизнедеятельности в

сельской местности, поэтому многие люди переезжают в крупные города. Таким образом, это порождает такую проблему сельского хозяйства, как старение кадров, что в последующем приведет к полной нехватке специалистов в данной области.

Таблица 2 - Занятое население РК в отраслях сельского, лесного и рыбного хозяйства за 2012-2014гг.

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	тыс.чел	
				2014/2012, %	2014/2013, %
Занято в экономике, всего	8507,1	8570,65	8651,1	101,69	100,94
Занятое население в сельском хозяйстве	2172,71	2073,56	1823,9	83,95	87,96
Занятая молодежь в сельском, рыбном, лесном хозяйствах	646,6	588,9	523,5	80,96	88,89
Источник: Официальный сайт Агентства по статистике Республики Казахстан					

Для решения проблемы нехватки высококвалифицированных кадров на сельскохозяйственных предприятиях, необходимо изначально изменять отношение нынешнего поколения к науке в аграрном секторе, то есть необходимо расширять границы поступления в аграрные вузы, внедрять большее количество грантов. Одним из направлений может стать создание специализированных классов в сельских школах, после окончания которых, они могли бы поступить в высшие учебные заведения аграрного направления, и в дальнейшем продолжить свою деятельность в системе агропромышленного комплекса. Как и во многих других областях науки, так и в сельском хозяйстве, необходимо большими темпами практиковать интеграцию университетов с предприятиями сельского хозяйства, что обеспечит целенаправленную подготовку специалистов, а также будет создавать возможности и условия для совершенствования знаний и навыков будущего специалиста.

На сегодняшний день в сельском хозяйстве наблюдается дисбаланс в вопросах пользования землей, а так же сохранения плодородия почв. Большое количество земель аграрного сектора, которое находится в долгосрочной аренде у населения, не используется по назначению, или часто используется минимально. При этом на данных землях проводятся неэффективные мероприятия по сохранению плодородия почв и предотвращению эрозии. В Казахстане, по данным Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства регионального развития, до 15 % сельскохозяйственных земель используются не рационально, в том числе не используются около 125 млн. га пастбищ[2].

В том числе, не наблюдается положительная динамика общей посевной площади сельскохозяйственных культур, за последние 6 лет площадь не увеличивается выше 21 тыс.га (рис.1).



Рисунок 1- Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур, тыс.гектар за 2009-2014 гг.

В 2014 году посевная площадь сельскохозяйственных культур составила 21244,6 тыс. гектар. В сравнении с 2013 годом, с/х площадь увеличилась лишь на 0,13 %. За последние года наблюдается стабильная динамика - общая посевная площадь сельхозкультур в среднем варьируется в диапазоне от 20 до 21 тыс.гектар.

Так, для того чтобы сохранить плодородие почв, необходимо рационально использовать минеральные удобрения, так же необходимо проводить регулярный мониторинг плодородия почв на землях аграрной отрасли. Для того чтобы стимулировать арендаторов земель к рациональному использованию земельных и природных ресурсов необходимо совершенствовать систему и механизмы налогообложения субъектов агропромышленного комплекса.

От сельского хозяйства зависит рост всей экономики, но при этом данная отрасль является малопривлекательной для капитальных вложений. В целях обеспечения стабильности экономики, государство на законодательном и исполнительном уровнях должно создать условия благоприятного инвестиционного климата. Поэтому проблема привлечения инвестиций в сельское хозяйство является одной из основных в развитии экономики. На сегодняшний день, в Казахстане наблюдается рост общего количества инвестиций в основной капитал, в том числе и в основной капитал сельского хозяйства (табл 3).

Согласно таблице 3, объем инвестиций в сельское хозяйство в 2014 году, по сравнению с 2013 годом, увеличился на 19,2%. Доля вложений в сельское хозяйство в общем объеме инвестиций в основной капитал увеличилась на 0,1 процентных пункта и составила 2,5%. При этом, несмотря на положительную динамику, согласно агентству по статистике объем инвестиций в сельское хозяйство в январе-феврале 2015 года, по сравнению с январем-февралем 2014 года, уменьшился на 14,6%.

Таблица 3 - Инвестиции в основной капитал в сельское хозяйство за 2012-2014гг.

ТЫС.ТГ.

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	2014/2012, %	2014/2012, %
Всего, в т.ч.	5473161	6072687	6574689	120,13	108,27
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	133945	139627	166397,1	124,23	119,17
Источник: Официальный сайт Агентства по статистике Республики Казахстан					

Для улучшения инвестиционного климата, одним из источников привлечения финансовых ресурсов для сельскохозяйственных предприятий является лизинг как выгодный инструмент инвестиционной политики и инвестиционный кредит с последующим субсидированием процентной ставки. По моему мнению, чтобы обеспечить доступность кредитных ресурсов для всех участников аграрного рынка, необходимо развивать сельскую кредитную кооперацию как независимую структуру, объединяющую районные и областные кооперативы. Также необходимо осуществлять финансовую поддержку высокоэффективных инвестиционных проектов на конкурсной основе. В целом новые подходы к решению проблем инвестиционной политики создадут предпосылки для стабилизации потенциала сельского хозяйства и, в дальнейшем будет способствовать развитию агропромышленного комплекса. Привлечение инвестиций в сельское хозяйство позволит повысить объем производства и качество продукции, что будет способствовать увеличению заработной платы работающих в данной сфере, что в целом, обеспечит сельскому населению достойный уровень жизни[4].

Наряду с вышеперечисленными проблемами, ежегодно сельскохозяйственный сектор сталкивается с множеством различных проблем, которые представлены в SWOT-анализе (см.табл4), они также оказывают негативный эффект на развитие сельского хозяйства в стране.

Таблица 4 – SWOT-анализ агропромышленного комплекса

Сильные стороны	Слабые стороны
- ежегодный рост валового продукта сельскохозяйственной продукции	- недостаточное количество квалифицированных кадров
- Казахстан признан мировым лидером в производстве пшеницы и пшеничной муки;	- неэффективное использование природных ресурсов
- обеспеченность страны земельными и водными ресурсами;	- низкий уровень привлечения инвестиций
- производство натуральной экологически чистой мясной продукции	- низкая продуктивность животных
- государственные меры по достижению роста производственных	- низкая урожайность основных культур растениеводства
	- низкий уровень загрузки производственных мощностей

показателей сферы АПК	перерабатывающих предприятий - низкий уровень переработки сельскохозяйственного сырья - слабая кормовая база - устаревшая техника - отсутствие внедрения новых технологий - использование химикатов - отсутствие севооборота - мелкотоварность продукции
Возможности	Угрозы и риски
- развитие экспортного потенциала аграрного сектора - формирование эффективной государственной поддержки сельского хозяйства - в связи с образованием Евразийского Экономического Союза возможность полноценного выхода на внешние рынки - применение органического сельского хозяйства	- рост конкуренции на международных рынках, в связи со вступлением в ВТО по различным видам продукции - дефицит водных ресурсов - изменение климатических условий - износ инфраструктуры по транспортировке продукции - распространение заболеваний животных и растений - загрязнение природной среды - истощение потенциала ресурсов
Примечание - Авторская систематизация	

Таким образом, согласно таблице 4, сельское хозяйство Казахстана обладает значительными возможностями развития, в первую очередь это связано с государственной поддержкой данной отрасли и наличием обширных земельных ресурсов страны.

Для Казахстана сельское хозяйство является перспективной отраслью для выхода на внешние рынки, этому способствуют климатические условия, которые необходимы для выращивания множества культур и развития животноводства. Сталкиваясь с проблемами развития сельского хозяйства, необходимо решать данные проблемы, путем применения новейших технологий, субсидирования данного сектора, привлечения инвестиций и подготовки специалистов.

Список литературы

1. www.stat.gov.kz. (28 марта 2015)
2. Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 февраля 2013 года № 151 - Программы по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013 - 2020 годы "Агробизнес-2020"
3. Проблемы устойчивого развития аграрного сектора Республики Казахстан в условиях вступления в ВТО / Под ред. О.Сабдена; М-во образования и науки РК, Ин-т экономики. — Алматы: Ин-т экономики МОН РК, 2006. — 38 с.
4. Шкарупа, Е. А. Особенности привлечения инвестиций в сельское хозяйство: современное состояние и тенденции развития / Е. А. Шкарупа // Вестник Волгоградского государственного университета. Сер. 3, Экономика. Экология. - 2011. - № 2 (19). - С. 107-113.