

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Л.Н.ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY



G•GLOBAL

**Х Астана экономикалық форумы аясындағы
«ӘЛЕУЕТТІ МҮМКІНДІКТЕР НЕГІЗІНДЕ ҚАЗАҚСТАННЫҢ ҰЛТТЫҚ
ЭКОНОМИКАСЫНЫҢ БӘСЕКЕГЕ ҚАБІЛЕТТІЛІГІН АРТТЫРУ ЖӘНЕ
ӘРТАРАПТАНДЫРУЫН ЖЕДЕЛДЕТУ»**

**жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясының
ЕҢБЕКТЕР ЖИНАҒЫ**

II БӨЛІМ

15 маусым 2017ж.

СБОРНИК ТРУДОВ

**международной научной конференции молодых ученых
«УСКОРЕНИЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ И ПОВЫШЕНИЕ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ
КАЗАХСТАНА НА ОСНОВЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»**

под эгидой X Астанинского экономического форума

ЧАСТЬ II

15июня 2017г.

PROCEEDINGS

**of the international scientific conference of young scholars
«ACCELERATING DIVERSIFICATION AND IMPROVING THE
COMPETITIVENESS OF KAZAKHSTAN'S NATIONAL ECONOMY BASED
ON POTENTIAL OPPORTUNITIES»**

in the framework of the X Astana Economic Forum

PART II

15 June 2017

Астана, Қазақстан
Astana, Kazakhstan

УДК 330.(063)
ББК 65.01
Ә53

Редакционная коллегия:

Декан Экономического факультета д.э.н., профессор Макыш С.Б.,
Заместитель декана по научной работе, к.э.н., и.о. доцента Бакирбекова А.М.
Заведующий кафедрой «Экономика» к.э.н., и.о. профессора Рахметулина Ж.Б.
Заведующий кафедрой «Финансы» д.э.н., и.о. профессора Садвокасова К.Ж.
Заведующий кафедрой «Учет, аудит и анализ» к.э.н, доцент Алибекова Б.А.
Заведующий кафедрой «Менеджмент» д.э.н., профессор Толысбаев Б.С.
Заведующий кафедрой «Экономическая теория и антимонопольное регулирование» к.э.н., доцент Бабланов Т.К.
Заведующий кафедрой «Туризм» к.э.н., доцент Дуйсембаев А.А., к.э.н., и.о. доцента Мусина К.П.

Ә53 **Әлеуетті мүмкіндіктер негізінде Қазақстанның ұлттық экономикасының бәсекеге қабілеттілігін арттыру және әртараптандыруын жеделдету: Жас ғалымдардың халық. ғыл. конф. еңбектер жинағы.** – Астана: Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2017.
Ускорение диверсификации и повышение конкурентоспособности национальной экономики Казахстана на основе потенциальных возможностей: Сб. материалов межд. науч. конф. молодых ученых. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2017.
Proceedings of the international scientific conference of young scholars «Accelerating diversification and improving the competitiveness of Kazakhstan's national economy based on potential opportunities» Astana, L.N.Gumilyov Eurasian National University, 2017.

ISBN 978-9965-31-871-9
ISBN 978-9965-31-869-6

Халықаралық ғылыми конференциясының еңбек жинағында әлеуетті мүмкіндіктер негізінде Қазақстанның ұлттық экономикасының бәсекеге қабілеттілігін жоғарылату және әртараптандыру жеделдетудің және ел экономикасының бәсекеге қабілеттілігін жоғарылату мәселелері қарастырылған.

В сборнике материалов международной научной конференции рассмотрены актуальные вопросы диверсификации национальной экономики Казахстана на основе потенциальных возможностей.

The collection of materials in the international scientific conference considers important issues of Kazakhstan's national economy diversification based on potential opportunities and development of recommendations for improving the competitiveness of the country's economy.

ISBN 978-9965-31-871-9
ISBN 978-9965-31-869-6

УДК 330 (063)

Северо-Казахстанская	82 030	329 308	25 %	312 972	26 %
Восточно-Казахстанская	210 294	728 715	29 %	693 343	30 %
г.Астана	251 398	488 962	51 %	466 105	54 %
г.Алматы	498 117	889 047	56 %	842 326	59 %

Наибольшее количество занятых в г. Алматы, Южно-Казахстанской области, Алматинской области и г. Астана, что во многом объясняется тем, что данные регионы являются наиболее крупными по населению в РК. Интересным является факт того, что в г. Алматы и г. Астана доля занятых в МСБ составляет 56% и 51% от экономически активного населения или 59% и 54% соответственно от всего занятого населения, что почти на треть превышает значения в других регионах Казахстана.

Ввиду вышеизложенного можно сделать вывод о важности малого и среднего бизнеса в экономических отношениях и развития отдельных стран. На развитие малого и среднего бизнеса влияет ряд факторов: общий уровень развития экономики, доходы населения, диверсификация экономики, доступность и стоимость финансовых ресурсов, развитость институтов и величина транзакционных издержек.

Более глубокому фактурному анализу развития МСБ в целом, и в частности в Казахстане, будут посвящены следующие публикации авторов, целью исследовательской деятельности которых ставится разработка предложений по мерам стимулирования развития малого и среднего бизнеса в Республике Казахстан.

Литература:

1. <http://www.stat.gov.kz>
2. <https://www.smefinanceforum.org/data-sites/msme-country-indicators>
3. <http://www.vestifinance.ru/infographics/5337>
4. <http://www.stat.kg/ru/>
5. http://databank.worldbank.org/data/views/reports/ReportWidgetCustom.aspx?Report_Name=CountryProfile&Id=b450fd57
6. <http://worldsmeforum.org/about/>
7. <http://www.iso.org/iso/news.htm?refid=Ref1937>

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В КАЗАХСТАНЕ

Насырова А.М., Жуматаева Б.А., Смагулова А.М.

Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана

Республика Казахстан

E-mail: Anar_Nassyrova@mail.ru

Казахстан - страна с сильными традициями сельского хозяйства. Сельское хозяйство в нашем регионе является основной частью населения. На сегодняшний день 43% населения проживает в сельской местности, и уровень сельскохозяйственного производства зависит от благосостояния не только тех, кто работает в этой области, но и тех, кто каким-либо образом связан с ней. Другими словами, уровень жизни большинства казахстанцев тесно связан с сельскохозяйственным производством.

Казахстан - самая большая страна в мире. В зерносеющих областях выращиваются в основном твердые сорта пшеницы с высоким содержанием клейковины. Именно эта пшеница имеет огромный спрос на мировом рынке.

Площадь сельскохозяйственных земель в Казахстане составляет 215 миллионов гектаров, или более 4% в мире. Помимо Австралии и Канады, Казахстан является одним из основных мест в мире по доступности пахотных земель на душу населения. Общие зерновые культуры занимают площадь в 18 миллионов гектаров, из которых 12 миллионов гектаров выделены на пшеницу, валовой сбор которых составляет шестьсот тысяч тонн. Опыт, полученный в результате роста урожая кукурузы, дает восемьдесят центнеров с гектара.

Будучи президентом страны, разнообразие климатических условий и почв позволяет нашей стране конкурировать в различных областях: пшеница, рис, масличные культуры, кормовые культуры, мясо и молочные продукты. Казахстан также практикует выращивание риса, гречихи, рапса, сои, овса, хлопка, сахарной свеклы, овощей и фруктов. [1].

Традиционная отрасль сельского хозяйства - это домашний скот, в Казахстане он дает людям пищу, а легкой промышленности - сырье.

В северной части страны преобладает свиноводство и молочное скотоводство, у южно части страны мясное скотоводство, овцеводство, коневодство и верблюдоводство, на западе и востоке - разведение лошадей и мясного скота. Птица распределяется почти одинаково во всех регионах.

Подведение итогов 2016 года ознаменовалось ростом в аграрном секторе. Объем валового сельскохозяйственного производства за рассматриваемый период достиг 3,4 трлн., объемный индекс - 4,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

За этот период рост инвестиций в аграрный сектор составил 48%, на сумму 228 млрд. тенге. По сравнению с предыдущим годом, с аналогичным периодом инвестирования, объем составил 148 миллиардов.

Валовой сбор зерна составил 23,7 млн. тонн в бункерном весе, что на 3,9 млн тонн больше, чем в прошлом году. Средний урожай составил 15,4 центнера с гектара. Заготовлено 3,6 млн. тонн овощей и 2,2 млн. тонн дынь, что на 511 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Больше, чем в предыдущем году на 511 тысяч тонн.

В регионах: животноводство, производство молока и мяса, увеличившись на 1,3%, 3,1% и 3,5% соответственно.

В районе Северного Казахстана за последние 20 лет была посажена сахарная свекла. В результате мы собрали 14,0 тыс. тонн, 350 тонн с гектара, что выше среднего по стране 15%.

В соответствии с Государственной программой развития агропромышленного комплекса в 2015-2021 годах с точки зрения повышения продуктивности животноводства на 40% и растениеводства на 30%, так же увеличение охвата получателей господдержки в семь раз, с 67 до 500 000 сельхозтоваропроизводителей.

В 2021 году ожидается увеличение общего выпуска сельскохозяйственной продукции на 30% (1 трлн тенге), то есть с 3,3 до 4,3 трлн. тенге. План аграрного маркетинга привлечет более 1200 кооперативов, ожидается совмещение не менее 500 тыс. личных подсобных хозяйств.

2016 год показал экстремальные погодные условия во многих областях нашей страны. Этот год был показательным для владельцев фермерских хозяйств, потому что погода была указателем на то, что может принести глобальное изменение климата. Другими словами, следует иметь в виду, что такая погода, возможно может стать нормой. В этом случае мы должны предпринять шаги по внедрению новых сельскохозяйственных технологий в области полива, освоения земель, проведения всех агротехнических мероприятий за более короткое время, что потребует более качественного оборудования. Также необходимо обратить внимание на запас семян, выбрав наиболее подходящие культуры.

Несмотря на все трудности, собран хороший урожай всех видов наших культур: зерновые, сои, кукурузы, подсолнечника, яблок, винограда, а также достаточный запас корма. С зерновыми было немного легче, потому что, учитывая погодные условия, при подходе колоса начались продолжительные дожди, следствием чего все травы были на полях. Травы задавили зерновые, и их вместе скосили в рулоны и получился редкий по качеству корм. Там, где не было много травы, можно было собрать хороший урожай зерновых. Из-за сильных дождей осенью не успели до конца собрать подсолнечник и сою.

На уровне правительства необходимо серьезно рассмотреть проблемы глобального изменения климата и его воздействия на сельское хозяйство страны.

2016 год был полон событий, которые естественным образом затронули национальный аграрный сектор. Первую половину 2016 года можно назвать одним из самых больших периодов описания масштабов мероприятия с точки зрения его привлекательности для инвестиций. Аграрный потенциал, особенно на стороне экспорта, наиболее благоприятное направление и инвестиционный подсектор - все это обсуждалось несколько раз и на всех уровнях, особенно приятно, что наши инвесторы - которые, конечно, имеют свои собственные средства или доступ (Традиционная нефть и газ, металлы и горнодобывающая промышленность, финансовый сектор) сформировали основную массу, и иностранные инвесторы также прибыли в страну и фермы, а фермы часто посещают и предлагают сотрудничать.

Важную роль в этом отношении играет стабильность государственной политики со стороны Министерства сельского хозяйства и КазАгро, который предложил бы соответствующие методы для создания благоприятных условий для ведения бизнеса в этой области.

Наиболее успешные инструменты - инвестиционные субсидии (возмещение понесенных затрат), включая субсидии на приобретение сельскохозяйственной техники, введенные в 2016 году для замены неэффективных субсидий с гектара, снизили процентные ставки по рыночным кредитам до льготных кредитных программ, льготные КазАгро для малых и средних Фермеров для животноводства - Сыбага, Кулан, Алтын Асык, предусмотренных соответствующими генеральными планами для каждой отрасли.

Также интересно отметить, что в 2016 году начали активизировать совместную работу в агропродовольственном секторе, с нашим соседом - Китаем. Более 30 делегаций от китайских и казахстанских сторон, участвующих в создании двусторонних связей, а также состоялась встреча глав государств в Пекине, где обсуждались вопросы обеспечения нашей экологически чистой продукции в Китае, а также совместные проекты в сельскохозяйственный сектор. В 2016 году китайскими инвесторами был построен и введен в эксплуатацию завод по производству растительного масла в регионе Северного Казахстана.

В этой связи участие средств массовой информации в публикациях о совместной работе Казахстана и Китая, что также совпало с изменениями в Земельном кодексе Республики Казахстан. По этим причинам были проведены несанкционированные митинги, после чего президент наложил мораторий на поправку.

Сельскохозяйственная промышленность сейчас воспринимается как возможный фактор национальной экономики, и только один из них демонстрирует устойчивый рост в 2016 году по сравнению с другими отраслями, которые застоялись. Министр сельского хозяйства дал больше полномочий, добавив звание вице-преьера, которого давно ждали в текущих реалиях управления процессами в стране.

Прибытие нового министра сельского хозяйства, из которого многие участники рынка пришли к своим надеждам на решение «хронических» проблем, таких как постоянное недофинансирование отрасли, глобальное решение проблем ветеринарии, дальнейшее повышение привлекательности инвестиций отрасли.

Деятельность нового министра ознаменовала сдвиг в приоритетах государственной политики. В настоящее время политика государства направлена на оживление деятельности малых предприятий в сельских районах путем предоставления займов и грантов кооперативам из числа частных фермерских хозяйств, а также для покрытия максимального числа субсидий для фермеров за счет снижения пороговых требований для получения субсидий и других задачах, что отражено в концепции новой государственной программы АИС 2017-2021 годов. Задача осложняется тем, что финансирование новой программы будет осуществляться в утвержденном бюджете, чего в прошлом недостаточно для решения всех проблем. В резерве повышаются критерии для получателей грантов и повышается их эффективность, повышается возможность их изготовления и усиливается контроль за их предполагаемым использованием, в частности путем автоматизации и настройки мониторинга со стороны посевов.

В целом, для сельскохозяйственного сектора в 2016 году было трудно. Погодные условия не позволяют собирать высококачественные культуры из-за того, что большое количество осадков привело к большому количеству сорняков на полях.

Но, например, для компаний, вовлеченных в год производства молока, это было довольно хорошо, из-за того, что кормление животных нам не нужно, такой высококачественный урожай.

Конечно, хотелось бы более комфортных климатических условий для сельскохозяйственного производства. Но что более важно, это, какие будут изменения в законодательстве. В частности, в отношении субсидирования отрасли. Это правильные поправки, и где-то сохранение существующих норм, позволит сельскому хозяйству Казахстана расти [2].

Литература:

1. Национальное Статистическое Агентство РК. www.stat.gov.kz/
2. Ширшова Л.В. Анализ развития малого и среднего предпринимательства в РК // Вестник. Серия экономическая.- 2011.- № 2
3. Программа по развитию Агропромышленного Комплекса в Республике Казахстан на 2013-2020 годы (АгроБизнес-2020).

ICT INVESTMENTS KAZAKHSTAN: ASTANA SMART CITY

Suleimenova Sh.t., Umarbekova A.Z.

Faculty of Economics of L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan,
E-mail: aida.suleimenova@gmail.com

Infocommunication technologies developing at full speed become important factors of society modernization. The effect on economic indicators of people lifestyle characterizes the importance of ICT development for the economy and life of modern Kazakhstan citizens. During the last years in Kazakhstan made a significant progress in ICT sector. Within the State program "Information Kazakhstan – 2030" has been implemented the project of Astana Smart City [1].

Astana a new capital of Kazakhstan - one of the fast developing financial and cultural centers and transportation hub in Central Asia transforms into the concept of a smart city. As a new capital Astana increased more than three times for the last 10 years, expanding its population from 150 000 people to almost 1 million people in 2017, giving to the city administration a powerful stimulus to find a fast solutions for better service. Today, there are 70 large legal entities, 72.4 thousand subjects of small and medium business registered in different spheres of economy in Astana city. Smart Astana project has won awards from the United Nations for its success in implementing an e-government portal enabling citizens to communicate with the authorities and carry out tasks