

РАЗВИТИЕ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ РЕГИОНОВ КЫРГЫЗСТАНА

САЯКБАЕВА Айганыш Апышевна

доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры «Финансы»

Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына

НИЯЗАЛИЕВ Уран Суеркулович

кандидат экономических наук, докторант

Кыргызский государственный технический университет им. И. Разакова

НУРМУКАМБЕТОВА Жаркын Курманбековна

кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Финансы»

Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына

ЭСЕНГЕЛДИ кызы Алтынай

кандидат экономических наук, доцент кафедры «Финансы»

Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына

г. Бишкек, Кыргызская Республика

В статье дан статистический анализ сельского хозяйства как приоритетной отрасли экономики Кыргызской Республики, в частности валового выпуска продукции сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства по всем категориям хозяйств и по территории КР, в том числе ВВП растениеводства и животноводства, показан рост уровня бедности населения регионов КР и др. Для сравнения дан анализ объема производства продукции сельского хозяйства в расчете на душу населения в странах ЕАЭС.

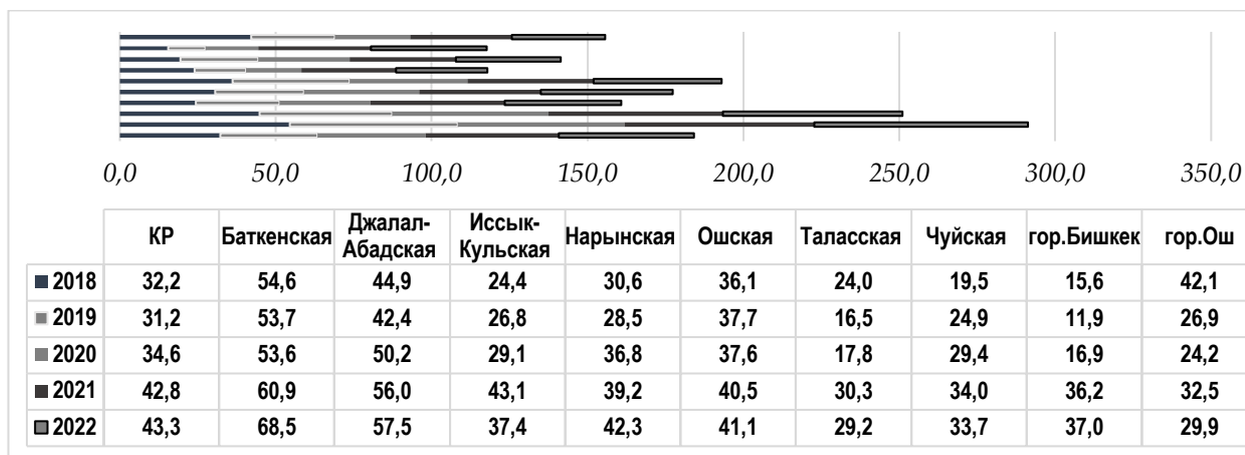
Ключевые слова: валовой выпуск продукции сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства; животноводство, растениеводство, бедность, страны ЕАЭС, инвестиции, миграция.

Кыргызстан (КР) аграрно-индустриальная страна, где сельское хозяйство в реальном секторе экономики КР имеет стратегическое направление - гарантируя продовольственную безопасность страны. Значимость сельского хозяйства также высока, так как обеспечивает сырьем другие отрасли экономики, в том числе торговлю, общественное питание, промышленность и др., а также повышает занятость населения. Последнее архиважно - это источник дохода сельчан, ибо уровень жизни населения, проживающих в сельской местности, очень низка, особенно после пандемии COVID-19, когда резко повысилась их бедность (таблица 1), и, как результат, миграция населения - демоугроза в перспективе для такой малочисленной страны как КР [1; 2; 3; 4].

Таблица 1.

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ БЕДНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ БЕЗ УЧЕТА ДОХОДОВ ОТ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ КР

в % к численности населения (http://www.stat.kg)



Сельское хозяйство мира сталкивается с глобальными природно-климатическими изменениями. Государство активно предоставляет крестьянским/ фермерским хозяйствам как финансовые, так и другие виды льготирования, а также финансовую помощь и др. Например, аграрный сектор имеет государственную поддержку льготного кредитования, освобождения крестьянских/ фермерских

хозяйств от уплаты страховых взносов в случае стихийных бедствий или других чрезвычайных ситуаций и др. (http://socfond.kg/ru/legal_acts/35-Zakon-Kyrghyzskoi-Riespubliki-O-tarifakh-strakhovy/). Факт, что в 2022г. крестьянские /фермерские хозяйства КР обеспечивали производство порядка 60,0% ВВП против 35,0% личные подсобные хозяйства [3]. Естественно, эти меры положительно сказываются на валовом выпуске продукции (*далее – ВВП*) сельского хозяйства КР в целом, хотя требуется ускорение перехода данного сектора экономики на новейший технологический уровень в целях подъема его конкурентоспособности не только среди стран ЕАЭС, но и ряда других стран мира, ибо из-за природно-климатических условий КР продукция как животноводства, так и растениеводства в основном органическая. Следует отметить, что несмотря на большие возможности развития сельского хозяйства в КР, данный сектор экономики может столкнуться с рядом проблем, рисков и угроз: в первую очередь с дефицитом трудовых ресурсов на селе из-за миграционной их подвижности [1,2,3,4], депривации в транспортировке, передвижении населения, а также товаров в отдельных странах ЕАЭС, особенно в приграничных странах, понижении спроса на отдельные продукты сельского хозяйства, в низкой доступности так называемых «дешевых» кредитов для развития малого и среднего бизнеса фермерским/ крестьянским хозяйствам, высокий износ техники (90%) и многое др., не способствующие дальнейшему развитию аграрного сектора экономики и его интенсификации. Кроме того, сельское хозяйство в КР сталкивается с проблемой низкой производительности труда [1,3], неэффективного использования земли и водных ресурсов, а также с неразвитой инфраструктурой и др., что требует реформы в данной отрасли и создание условий для привлечения инвестиций, в том числе и иностранных и др.

Диагностика валового выпуска продукции (*далее – ВВП*) сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства по всем категориям хозяйств и по территории КР выявил наиболее высокий рост за последний 8-летний период по Чуйской области в 1,82 раза, или до 93163,4 млн сом. против 39731,3 млн сом.; в Иссык-

Кульской области - в 1,99 раза, или до 43228,6 млн сом. против 21714,8,7 млн сом.; в Ошской области - в 1,99 раза, или до 71999,4млн сом. против 36090,4 млн сом. против 1,81 по КР в целом и т.д. (рис. 2) (<https://www.stat.kg>) [2,3]. За 2015-2022гг. объем ВВП продукции растениеводства по КР увеличился до 358 324,3 млн сом. против 196 936,3 млн сом., т.е. более чем в 1,8 раза. Прирост ВВП растениеводства за 2015-2022 год в Ошской области составил 2,3 раза (35891,6 млн сом. против 15403,9 млн сом.), или наиболее высокое значение за диагностируемый период отмечался в данном регионе, хотя по объему первенство принадлежит Чуйской области (47287,4 млн сом. (<http://www.stat.kg>) [2,3] (таблица.2).

Таблица 2.

**ДИНАМИКА ВВП СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ОХОТЫ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПО ВСЕМ КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ И ПО ТЕРРИТОРИИ КР**

в текущих ценах, млн сом. (<https://www.stat.kg>) [3]

		2015	2018	2020	2021	2022	2015г. к 2022г., %
КР	Растениеводство	97 532,2	100 514,8	125 749,6	169 701,3	177 432,8	181,92
	Животноводство	94 710,5	99 019,3	116 345,7	145 334,3	167 860,8	177,24
области:							
Баткенская	Растениеводство	7 302,1	7 869,2	8 775,6	10 986,7	11 771,7	161,21
	Животноводство	7 392,1	7 420,8	8 521,8	10 303,4	12 447,7	168,39
Джалал-Абадская	Растениеводство	20 148,9	20 803,2	21 649,4	36 978,9	38 561,1	191,38
	Животноводство	18 621,7	19 182,8	22 089,7	26 808,7	29 570,8	158,80
Иссык-Кульская	Растениеводство	9 991,5	10 550,5	19 359,4	25 230,8	18 484,0	185,00
	Животноводство	11 267,9	11 707,3	14 760,6	19 530,4	23 476,2	208,35
Нарынская	Растениеводство	3 521,4	2 459,2	4 315,2	5 799,7	6 216,7	176,54
	Животноводство	10 322,1	10 590,4	11 854,9	15 616,2	18 030,0	174,67
Ошская	Растениеводство	15 403,9	18 100,1	22 283,7	31 297,3	35 891,6	233,00
	Животноводство	20 043,9	22 540,2	25 569,6	31 073,6	34 495,1	172,10
Таласская	Растениеводство	11 730,1	11 661,5	15 690,4	20 405,0	18 334,3	156,30
	Животноводство	5 473,1	5 145,9	5 938,2	7 205,0	8 193,7	149,71
Чуйская	Растениеводство	28 952,2	28 486,7	33 041,0	38 328,8	47 287,4	163,33
	Животноводство	21 120,8	21 900,5	27 013,7	34 177,2	41 111,9	194,65
гор. Бишкек	Растениеводство	111,8	128,3	126,9	130,1	132,6	118,61
	Животноводство	70,3	63,9	61,4	65,9	74,8	106,40
гор. Ош	Растениеводство	370,3	456,1	508,1	544,0	753,6	203,51
	Животноводство	398,3	467,5	535,5	553,8	460,4	115,59

Структурный анализ объема ВВП сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства по всем категориям хозяйств и по территории КР за 2022 г. показал,

что основной удельный вес приходится на продукцию растениеводства, или порядка 49,5%, а на продукцию животноводства только 46,8%, к тому же отмечается его снижения (в 2015 г.-48,1%) (рис. 2) ([http:// www.stat.kg](http://www.stat.kg)). Последнее объясняется тем, что крестьянские фермерские хозяйства обладают существенными площадями земли [2] для возделывания значительных объемов продукции растениеводства.

Животноводство в КР наиболее высокими темпами развивается в Иссык-Кульской и Чуйской областях, или составили за 2015-2022 гг. соответственно 2,0 раза и 1,9 раза против 1,7 раза в среднем по КР (рис. 2), по объему ВВП животноводства – первое место принадлежит Чуйской области (2022г.-41111,9 млн сом.) и Ошской области (2022г. -34495,1 млн сом.) (рис. 2).

Анализ динамики производства продукции аграрного сектора экономики стран ЕАЭС выявил, что. объем производства продукции сельского хозяйства в расчете на душу населения в России составил 705 долл. США, Беларусь – 1054, в РК – 933, в Армении - 655 долл. США против 572 долл. США в КР (https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/union_stat) [4]. Следовательно, несмотря на природные и трудовые ресурсы для развития сельского хозяйства, диагностируемый показатель в КР самый низкий из стран ЕАЭС. Во – первых, это можно объяснить тем, что в КР отсутствуют государственные инвестиции и одна из ключевых причин - недостаточный уровень иностранных инвестиций и др. условия. Во –вторых, оформление кредитов, предоставление кредитов по залоговому обеспечению и др. излишне требовательные (<http://admin.koomtalkuu.gov.kg/uploads/>) и т.д.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алиев Ш.И., Вартанова М.Л., Волкова О.А., Осадчая Г.И., Саякбаева А.А., Юдина Т.Н. [и др.]. Миграция из России в Кыргызстан: демографические и социологические аспекты: [монография] //под общей редакцией Г.И. Осадчей; ФНИСЦ РАН. – М.: Изд-во Экон-Информ, 2023. – 323 с.

2. Саякбаева А.А., Ниязалиев У.С. [и др.]. Экспортный потенциал сельского хозяйства как мейнстрим восстановления экономики// Вопросы устойчивого развития общества. 2021. - № 12.- С. 244-252.

3. Саякбаева А.А., Ниязалиев У.С. Трудовые ресурсы как основной фактор развития сельского хозяйства// Актуальные вопросы современной экономики. 2021. -№ 12. - С. 1529-1537.

4. Саякбаева А.А., Таалайбек Т. [и др.]. Влияние пандемии COVID-19 на социально-экономическое развитие КР// Реформа. 2021.- № 3 (91). - С. 6-12.

DEVELOPMENT OF THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE ECONOMY OF THE REGIONS OF KYRGYZSTAN

SAYAKBAEVA Aiganysh Apyshevna

Doctor of Economic Sciences, Professor, Professor of the Department of Finance

Kyrgyz National University named after. Zh. Balasagyn

NIYAZALIEV Uran Suerkulovich

Candidate of Economic Sciences, Doctoral Student

Kyrgyz State Technical University named after. I. Razakova

NURMUKAMBETOVA Jarkyn Kurmanbekovna

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Associate Professor, Department of Finance

Kyrgyz National University named after. Zh. Balasagyn

ESENGELDI kyzy Altynai

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Department of Finance

Kyrgyz National University named after. Zh. Balasagyn

Bishkek, Kyrgyz Republic

The article provides a statistical analysis of agriculture as a priority sector of the economy of the Kyrgyz Republic, in particular the gross output of agriculture, hunting, and forestry for all categories of farms and across the territory of the Kyrgyz

Republic, including the GDP of crop and livestock production, and shows the increase in the poverty level of the population of the regions of the Kyrgyz Republic etc. For comparison, an analysis of the volume of agricultural production per capita in the EAEU countries is given.

Keywords: gross output of agriculture, hunting, and forestry; livestock farming, crop production, poverty, EAEU countries, investments, migration.