

Асанбеков Т.

**КЫРГЫЗСТАНДЫН АЗЫК-ТҮЛҮК КООПСУЗДУГУНУН НЕГИЗГИ КӨЙГӨЙЛӨРҮ
ЖАНА АЛАРДЫ ЧЕЧҮҮ ЖОЛДОРУ**

Асанбеков Т.

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КЫРГЫЗСТАНА: ОСНОВНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ**

Т. Asanbekov

FOOD SECURITY OF KYRGYZ REPUBLIC: PROBLEMS AND SOLUTIONS

УДК: 338.439.14

Макалада Кыргызстандын азык-түлүк коопсуздугунун негизги көйгөйлөрү көрсөтүлүп жана аларды чечүү үчүн кайсы азык-түлүктөрдү өндүрүү, көбөйтүү жолдору көрсөтүлгөн.

Негизги сөздөр: азык-түлүк коопсуздугу, элдин саны, айыл-чарба, тамак-аш.

В статье излагаются некоторые вопросы продовольственной безопасности в Кыргызстане. По мнению автора для обеспечения продовольственной безопасности государства необходимо решить проблемы, связанные с производством и увеличением объемов продовольственных товаров.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, численность населения, сельское хозяйство, продукты питания.

Some issues of food security in Kyrgyz Republic are stated in the article. The author considers that for ensuring food security of the state is necessary to solve the problems, which connected with production of food.

Key words: food security, population, agriculture, food.

Согласно статистических данных в настоящее время численность населения Земли составляет свыше 7 миллиардов человек. Как видно из демографических исследований, при сохранении темпов роста к 2050 году население может достигнуть 10 миллиардов человек. При этом объемы производства сельскохозяйственных культур соответственно тоже растут быстрыми темпами, обеспечивая населения продовольствием. Демографические «взрывы» происходящие в странах Азии, Африки Латинской Америки в свою очередь привели к образованию «зон голодания и бедности» в некоторых этих регионах [1].

Кыргызстан горная индустриально-аграрная страна. Население республики на конец 2014 года составит около 6,0 млн. человек. Из общего числа около 65% населения страны проживают в сельской местности, из общего числа работников стране, 34 % заняты в аграрном секторе. Объем сельскохозяйственного производства за 2014 год составил 58 888,7 млн. сомов, или 14,8 % от общего объема внутреннего валового продукта, за 2008 год - 24,0%). Произведено 369,0 тыс. тонн мяса, 1 445,5 тыс. тонн молока, 445,8 млн. штук яиц [5].

В результате произведенной глубокой аграрной реформы земля передана в частную собственность крестьянам и фермерам. Сельскохозяйственные угодья республики составляют 10, 66 млн. га, из них

площадь пахотной земли составляет 1283,0 млн. га, пастбищ и сенокосов 9 483 млн. га. На начало 2009 года поголовье крупного рогатого скота составляло 1 224,6 тыс. голов, овец и коз 4 502,7 тыс. голов, птицы 4 364,8 тыс. голов, лошади 362,4 тыс. голов и свиней 63,3 тыс. голов. Произведено продовольствия на душу населения: мяса 35 кг, молока 241,2 кг, яйца 70 штук, зерна 286,3 кг, картофеля 252,9 кг, овощи 155,9 кг, плоды и ягоды 35,1 кг [5].

Если в 1897 году численность населения республики составляла 663,0 тыс. человек, то на конец 2014 года, она прогнозируется около 6,0 млн. человек. В 1897 году, на селе проживали 600,0 тыс. человек или 90,5% из общей численности, в 2014 году численность сельского населения составила 3,9 млн. человек или 65%. Удельный вес сельского населения с 90,5% снизилось до 65,0%, соответственно удельный вес городского населения увеличился с 9,5% до 35,0 %. По сравнению с 1897 годом численность населения страны увеличилось больше 9 раз или на 904,9% [6].

Повышение качественных параметров и достижение более высоких уровней питания населения являются основными задачами продовольственного обеспечения (таб. №1).

Таблица 1 – Качественные параметры уровней питания населения

Уровень калорийности	Энергетическая ценность	Качественные параметры
1.	1800-2300	Достаточно для преодоления хронического недоедания и создания условий для простого воспроизводства
2.	2300-2800	Обеспеченность продовольствием и наличие условий для устойчивого роста населения с исключением эпизоотических голодовок
3.	2800-3600	Продовольственные ресурсы достаточны и стабильны, однако не совсем сбалансированы по элементам питания
4.	3600-4500	Достаточный уровень питания и сбалансированность пищевых продуктов
5.	4500-5200	Высокая калорийность, полная сбалансированность продуктов питания

Критерии продовольственной безопасности республики оцениваются по следующим трем уровням (таб. 2):

Таблица 2 - Критерии продовольственной безопасности

Уровень	Оценка	Объем собственного	экспорт	импорт
1.	оптимальн	свыше 80%	15-20%	15-20%
2.	оптимальн	60-80%	10-15%	20-40%
3.	критичный	ниже 60%	0- 5%	св. 40%

3 – Производство основных продукции сельского хозяйства Кыргызстана в 2013 году.

Наименование культур	Площадь, га	Урожайность ц/га	Сбор Валовый сбор, т.
Зерновые	627 940,0	28,5	1 791 210,0
Зернобобовые	45 000,0	18,5	83 250,0
Сахарная свекла	18 000,0	204,0	367 200,0
Масличные	60 000,0	13,0	78 000,0
Картофель	84 900,0	170,0	1 443 300,0
Овощи	42 600,0	190,0	809 400,0
Бахчевые	7 300,0	218,0	159 140,0
Кормовые	298 150,0	87,0	2 593 905,0
Плоды и ягоды	44 700,0	42,3	189 081,0
Виноград	6 670,0	21,1	14 073,7

Обеспеченность основными продуктами питания за счет собственного производства за 2012-2013гг. характеризуются следующими данными, в % (таб. 4) .

Таблица - 4 – Обеспеченность основными продуктами питания за счет собственного производства (в %).

Наименование	2012 г.	2013 г.
Хлеб и хлебобудничные продукты	46,7	84,9
Картофель	106,9	113,8
Плоды и ягоды	83,2	28,5
Овощи и бахчевые	114,3	137,5
Сахар	13,0	12,8
Масло растительное	29,1	31,0
Молоко и молочные продукты	111,1	110,9
Мясо и мясные продукты	61,0	56,5
Яйца	87,7	39,7

Обеспеченность основными продуктами питания по среднефизиологическим нормам, с учетом импорта-экспорта в сравнении собственным производством за 2013 год приведены ниже.

Таблица 5 – Обеспеченность основными продуктами питания по физиологическим нормам, с учетом импорта-экспорта.

Наименование	за счет собственного производства	с учетом импорта-экспорта
Пшеница	74,6	129,9
Картофель	164,6	113,0
Овощи и бахчевые	152,9	134,3
Плоды и ягоды	32,6	28,3
Мясо и мясные продукты	58,8	75,1
Молоко и молочные продукты	113,9	113,9
Яйца	38,7	44,2
Сахар	10,3	63,0
Масло растительное	32,0	91,1

Кыргызстан, являясь относительно развитой аграрной страной в полной мере, не обеспечивает население республики качественными ассортименте продуктами питания. В результате за все время республика выступала нетто-импортером продовольствия, со следующими показателями, в тыс. долларах США (таб. 6):

Таблица 6 – Данные экспорта и импорта продовольствия (тыс.долл. США).

Год	Экспорт продовольствия	Импорт продовольствия	Баланс
2007	201 191,8	376 837,0	- 175 645,2
2008	218 582,4	539 257,1	- 320 674,7
2009	413 127,8	506 618,3	- 93 490,5
2010	764666,5	548800,6	215865,9
2014	219911,1	843809,1	- 623898,0

В вышеуказанных данных по нашему мнению не были учтены и отсутствуют объемы контрабандного ввоза и вывоза продовольственных товаров, фиктивного экспорта и импорта.

Таблица 7 – Данные экспорта и импорта сельскохозяйственной продукции в натуральном выражении в 2014 году (тонн).

Сельхоз продукция	Импорт	Экспорт
Пшеница	449930,8	0
Мясо и продукты	64945,1	72790,4
Молоко и продукты	10141,6	106986,8
КРС, шт	0	4151
Овощи	0	476766,0
Фрукты	0	63385,2
Масло растительное	54399,4	0
Мука	57103,5	0
Сахар	82720,3	12,9

Исследование показало, что поступление импорта зерновых за анализируемый период составил 449,9 тыс. тонн, муки 57,1 тыс. тонн, масло растительное 54,4 тыс. тонн и сахара 82,7 тыс. тонн. Основными торговыми партнерами Кыргызстана являются Россия, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан и Китай. В Россию экспортируются овощи, фрукты, табак, хлопковое волокно, в Казахстан – молоко и молочные продукты, овощи, мясо, в КНР - шкуры КРС, шерсть. В то же время из Казахстана и России импортируются растительное масло, сахар и другие продовольственные товары.

В связи с вступлением Кыргызской Республики в ЕАЭС, открытием границ, свободным перемещением рабочей силы и капиталов между странами входящих в эти союзы перед республикой открываются возможности для наращивания производства и экспорта сельскохозяйственных и продовольственных товаров, что является реальным подспорьем развития аграрного сектора экономики.

Литература:

1. Доклад группы экспертов под руководством академика РАН С.Ю. Глазьева. О продовольственной безопасности России, 2013 г.
2. Закон Кыргызской Республики «О продовольственной безопасности» от 04.08.2008 г. Бишкек. Информационно-правовая система «Токтом».
3. «Положение о мониторинге и индикаторах продовольственной безопасности Кыргызской Республики». Постановление Правительства КР от 03.03.2009 г. №138. Бишкек, Информационно-правовая система «Токтом».
4. Климатические риски и продовольственная безопасность в Кыргызской Республике. Всемирная продовольственная программа ООН в Кыргызской Республике, Бишкек, Июнь 2014 г.
5. Продовольственная безопасность в Кыргызской Республике. Данные Министерства сельского хозяйства и мелиорации КР, Бишкек, 2014 г.
6. Динамика численности и изменения в размещении населения Киргизии, (под редакцией З. Кудобаева, М. Гийо), Бишкек, 2004 г.

Рецензент: к.э.н., доцент Болотова М.А.