

УДК. 338.439

DOI 10.33514/ВК-1694-7711-2023-1(1)-151-162

**Беков Торогул Ниязович**

М.Рыскулбеков атындагы Кыргыз экономикалык университети, Ш.Мусакожоев атындагы Инновациялык экономика илим изилдөө институту, докторант

**Беков Торогул Ниязович**

Кыргызском экономическом университете им. М. Рыскулбекова, Научно-исследовательский института инновационной экономики имени Ш. Мусакожоева, докторант

**Bekov Torogul Niyazovich**

Kyrgyz Economic University by name M. Ryskulbekov, Research Institute of Innovative Economics named after Sh. Musakozhоеv doctoral student, doctoral student

**АЗЫК-ТҮЛҮК КООПСУЗДУГУН БААЛОО**  
**ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**FOOD SECURITY ASSESSMENT**

**Аннотация:** Макалада негизги продукцияларды өндүрүүдө өлкөнүн азык-түлүк коопсуздугун камсыз кылуу деңгээлине баа берүү каралат. Өндүрүштүн динамикасы берилген жана өлкөнүн азык-түлүк коопсуздугун аныктоочу негизги тогуз азык-түлүктүн орточо физиологиялык керектөө нормасына ылайык коопсуздук факторун аныктоо үчүн эсептөөлөр жүргүзүлгөн.

**Аннотация:** В статье рассматриваются оценка уровня обеспечения продовольственной безопасности страны при производстве основных продуктов. Представлена динамика производства и произведены расчеты определения коэффициента обеспеченности по среднефизиологической норме потребления по основным девяти продовольственным товарам, которые определяют продовольственную безопасность в стране.

**Abstract:** The article reviews the assessment of the level of food security in the country for the production of basic products. It describes the dynamics of production and calculations to determine the coefficient of security according to the average physiological norm of consumption for the main nine food products that determine food security in the country.

**Негизги сөздөр:** азык-түлүк коопсуздугу, камсыздалган коэффициенти, керектөөнүн орточо физиологиялык нормалары.

**Ключевые слова:** продовольственная безопасность, коэффициент обеспеченности, среднефизиологические нормы потребления.

**Keywords:** food security, endowment ratio, average physiological norms of consumption.

Решение продовольственной безопасности является глобальной проблемой, которой уделяется особое внимание во всех странах мира. Стремительный рост мирового населения, сокращение пригодных для сельскохозяйственного производства земельных ресурсов, истощение запасов пресной воды, природные катаклизмы, глобальное изменение климата и множество других факторов, вызывает серьезную угрозу в решении мирового продовольственного обеспечения и преодолению нищеты и голода. Вопросу

продовольственной безопасности были посвящены труды многих мировых и отечественных ученых [2, 4, 10].

Для успешного решения проблемы продовольственной безопасности являются государственное регулирование и поддержка, законодательно-правовое обеспечение, стратегическое планирование, ситуационный анализ и моделирование, мониторинг и оценка [1, 3, 7, 9, 12].

Оценка продовольственной безопасности на макроэкономическом уровне осуществляется посредством анализа самообеспеченности продовольствием, определения степени физической и экономической доступности продуктов питания для населения [6]. Уровень продовольственной безопасности является одним из ключевых в оценке социально-экономического положения государства. Для оценки уровня социально-экономического развития стран мира используется совокупность показателей, ключевым из которых выступает уровень продовольственной безопасности.

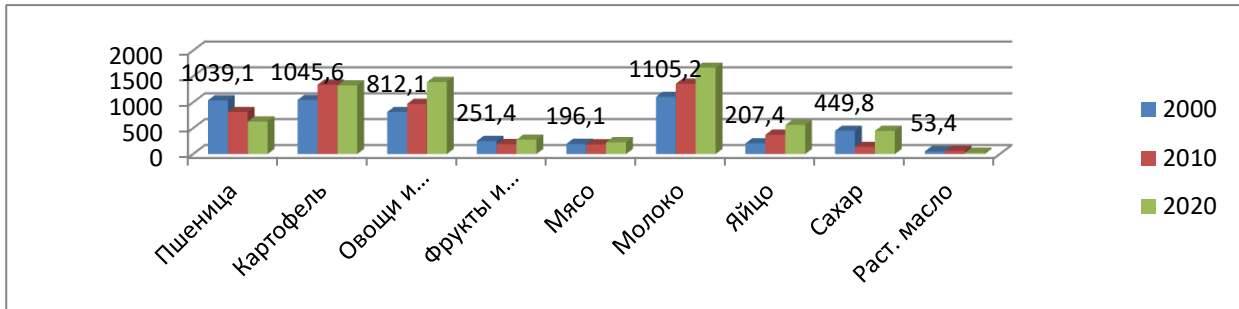
На сегодняшний день сложно создать единую методику оценки обеспечения продовольственной безопасности государства, приемлемую для всех стран мира, так как каждой из них присущи свои особенности. Современные литературные источники по вопросам продовольственной безопасности содержат более 200 определений и 450 показателей. В соответствии с исследованием по оценке обеспечения продовольственной безопасности использует методику, которая учитывает три показателя: самообеспеченность; продовольственную зависимость от импорта; показатель, характеризующий бедность. Используя эти показатели, были рассчитаны индексы стабильности обеспечения продовольственной безопасности России, Казахстана, Кыргызстан, Узбекистана. В соответствии с данным, уровень индекса стабильности обеспечения продовольственной безопасности по Кыргызстану находится на низком уровне.

В настоящее время продовольственная безопасность признается неотъемлемой составляющей экономической и, как итог, национальной безопасности любой страны, залогом ее реального суверенитета. Продовольственная безопасность выступает в качестве главной цели аграрной политики государства и одновременно ключевого инструмента обеспечения устойчивости социально-экономических процессов на национальном и региональном уровнях.

Производство продуктов питания является самым первым условием жизни человечества. Производство продовольственных продуктов непрерывно, так как потребление человеком продуктов питания является жизнеобеспечивающим постоянным процессом. По оценке ФАО, проблема обеспечения продовольственной независимости государства остро стоит по всему миру.

На решение вопросов и проблем продовольственной безопасности оказывают производство. Самым крупным производителем и потребителем сельскохозяйственной продукции среди стран ЕЭАС является Российская Федерация. Сельское хозяйство Кыргызстана занимает самую высокую долю в ВВП (14%). Кыргызстан импортозависимая страна по основным видам продовольственных товаров: зерно, сахар, мясо и растительное масло. И это импортзависимость растет с каждым годом.

Рассмотрим обеспеченность в стране основных продуктов продовольственной безопасности:



**Рисунок 1. - Производство основных продуктов, определяющих продовольственную безопасность.**

Пшеница является одним из главных продуктов питания населения. По предварительным данным Национального в 2021 году Кыргызская Республика произвела 362,7 тыс. тонн пшеницы, что на 44,5% ниже показателя уровня 2010 года. В 2010 году было произведено 1 056,7 тыс. тонн. Средняя урожайность за последние 10 лет составила 21,8 центнеров с гектара.



**Рисунок 2. - Динамика изменения производства пшеницы**

В 2000 году Кыргызстан с избытком обеспечивал себя пшеницей (114,6%), но в 2020 году это соотношение производства пшеницы в стране существенно изменилось. Так, за двадцать лет производство пшеницы значительно сократилось и коэффициент обеспеченности составил всего 69,4%. Это объясняется тем, что производство этой культуры в стране, в условиях мелкотоварности, низкорентабельное, а зачастую и убыточное, тем более что низкое содержание клейковины в пшенице отечественного производства приводит к неудовлетворительному качеству изготавливаемых хлебобулочных изделий. Поэтому политика страны по импорту недостающей муки более высокого качества и по доступной цене из соседнего Казахстана себя полностью оправдывает, тем более что коэффициент самообеспеченности не так уж и критический.

Следующим наиболее потребляемым продуктом в Кыргызстане является картофель. Производство картофеля за последние 10 лет остается относительно стабильным составляя в среднем 1 380 тыс. тонн в год, пик производства пришелся на 2017 и 2018 гг. При этом средняя урожайность составила 165,6 центнеров с одного гектара. Нарощено производство картофеля с 150 до 190,5%. Относительно высокая рентабельность производства картофеля, высокое качество продукта и стабильный спрос на нее со стороны соседних Центрально-Азиатских стран, преимущественно Казахстана, делают данную культуру одним из экспорт ориентированных товаров в счет компенсации других завозимых из вне продуктов питания.

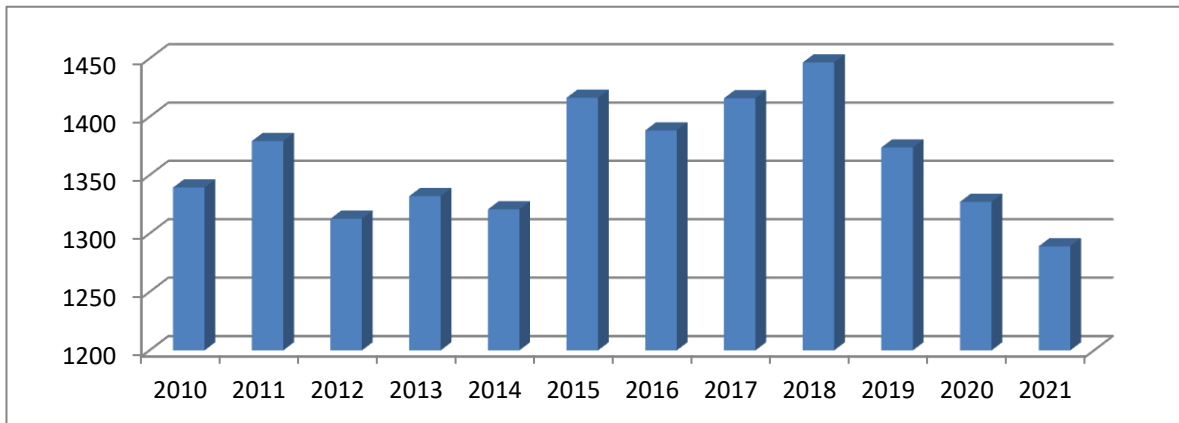


Рисунок 3. - Динамика производства картофеля

Овощи и бахчевые являются основным источником микроэлементов и минералов в рационе населения Кыргызской Республики. За последние 10 лет производство овощей и бахчевых неуклонно растет. По данным Национального статистического комитета КР если в 2010 год производство овощей и бахчевых составил 969,4 тыс. тонн, то в 2021 году данная цифра составила 1 339,0 тыс. тонн, т.е. на 30%. При этом урожайность овощей и бахчевых в среднем за период с 2010 по 2021 гг. составил 372 центнера с гектара.

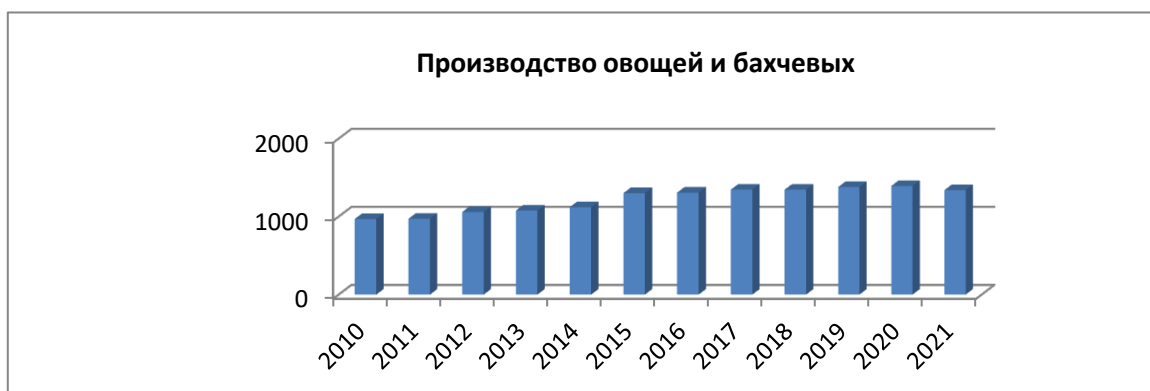


Рисунок 4. - Динамика производства овощей и бахчевых культур

Фрукты и ягоды еще один главный продукт в рационе потребителя. Площадь и объем производства фруктов и ягод в стране за последние десять лет (2010-2021 гг.) стабильно увеличивались. Как отмечают в Министерстве сельского хозяйства, увеличение объёмов

производства связано с вхождением в ЕАЭС и экспортом продукции на международные торговые рынки.



Рисунок 5. - Динамика производства фрукт и ягод

Средняя урожайность фруктов и ягод составила 48,4 центнера с гектара, причем пик урожайности отмечался в 2019 и 2020 гг. составив 52 центнера с гектара.

Сахар является следующим продуктом включаемых в список продуктов продовольственной безопасности, обеспечивая примерно 265 ккал суточного минимального рекомендуемого потребления в 2100 ккал. В период с 2010 по 2016 годы порядка 80% сахара, потребляемого в Кыргызской Республике, импортировалось. Но в результате вмешательств со стороны государства и предприятий по переработке сахарной свеклы, в последние годы наметилась тенденция роста объемов производства сахара. За последние годы площадь посевов сахарной свеклы в стране увеличилась более чем в три раза. Но в 2020 и 2021 году фермеры сократили посев сахарной свеклы из-за низких цен на сахар, вызванное импортом сахара в условиях его перепроизводства в ряде стран, в том числе и в РФ.



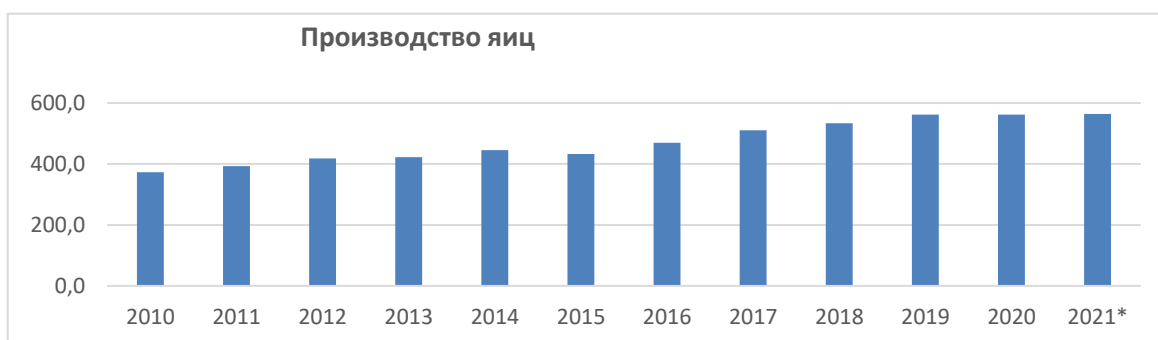
Рисунок 6. - Динамика производства сахарной свеклы

Производство животноводческой продукции доминирует среди источников существования сельского населения из-за обилия пастбищных ресурсов в Кыргызской Республике и составляет 48,1% валовой продукции сельского хозяйства в стране. Животноводство является одной из ведущих сельскохозяйственных отраслей в Кыргызстане, его доля в структуре валовой продукции сельского хозяйства составляет 48%. За последние годы наметилась устойчивая тенденция роста производства продукции животноводства и численности поголовья сельскохозяйственных животных в аграрном секторе республики. Темпы роста производства продукции животноводства обеспечиваются за счет стабилизации и постепенного роста численности поголовья всех видов животных, улучшением работ по воспроизводству стада и селекционно-племенной работы.



**Рисунок 7. - Динамика производства мяса**

Яйца также являются одним из основных девяти продуктов питания в стране, обеспечивая 31,4 ккал от суточного минимального рекомендуемого потребления килокалорий в 2100 ккал. Тенденция производства яиц значительно изменилась за последние два десятилетия. Наибольшее производство наблюдалось в период с 1990 по 1993 гг., когда в стране производилось около 585 млн. яиц в год, а в период с 1994 по 2000 гг. производство яиц значительно сократилось до 173 млн. яиц в год. Производство яиц начало увеличиваться с 1995 года (рис. 8.), составляя около 426 миллионов яиц в год (2010-2021 гг.).



**Рисунок 8. - Динамика производства яиц**

Молоко является одним из продуктов продовольственной безопасности и составляет 556 ккал суточного рекомендуемого потребления в 2100 ккал. В связи с увеличением производства животноводческой продукции в Кыргызской Республике растет производство молока. В среднем в стране производится 1508.3 тыс. тонн молока в год (с учетом среднего показателя за период с 2010 по 2021 гг.). Несмотря на то, что объемы производства молока являются высокими, молочная промышленность не использует весь потенциал эффективно

из-за плохой цепочки поставок молока в стране. Фермеры продают молоко непосредственно на рынки без соблюдения требований гигиены и санитарии, и поэтому на заводах производится только очень небольшое количество молока. Существуют также ограниченное количество лабораторий для обеспечения качества молока. По этой причине правительство посредством реализации Программы развития пищевой промышленности и переработки на период 2017-2021 гг. уделяет основное внимание поддержке производства молока и совершенствованию переработки в стране.

### Рисунок 9. - Динамика производства молока

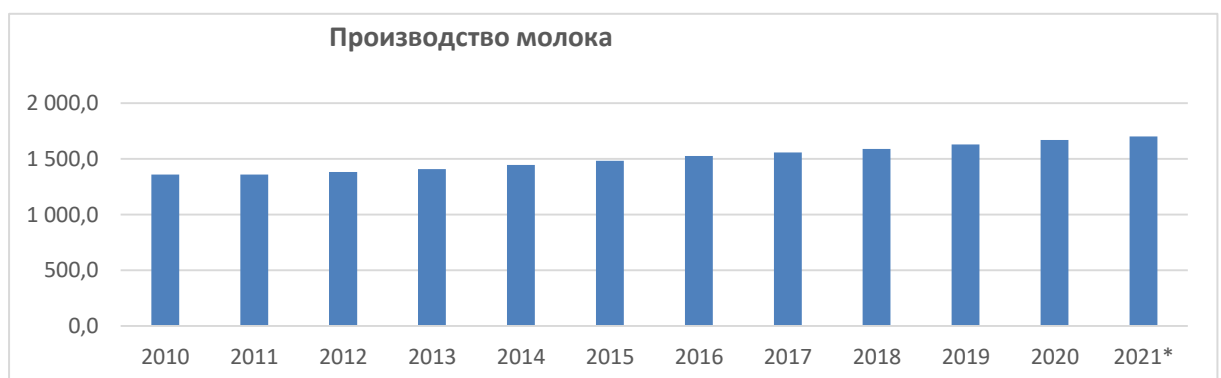
Растительное масло является основным продовольственным товаром в стране, на который приходится 225 ккал суточного рекомендуемого потребления килокалорий в 2100 ккал. Однако объемы производства растительного масла в стране очень низкие, поэтому страна зависит от импорта. За последние три года производство растительного масла оставалось на том же уровне. Низкое внутреннее производство связано с отсутствием современных предприятий с необходимым объемом сырья для переработки. Производство отечественных масличных культур в 2015 году составило 49,1 тыс. тонн, а в 2021 году - 17.8 тыс. тонн.

Кроме того, доля внутреннего производства рафинированного масла составляет всего 2.5% от произведенного растительного масла из-за низкой доступности семян масличных культур и ограниченного оборудования. В целом можно отметить, что из-за низкой производственной эффективности и ограниченности посевных площадей, посев масличных культур существенно сократился, и местные фермеры взяли ориентир на интенсивное выращивание ранних овощей из-за высокой рентабельности, и повторному посеву этих же площадей другими культурами, для получения дополнительного урожая. Растительное же масло высокого качества и по диверсифицированной цене поступает преимущественно из Украины и России.

### Рисунок 10. - Динамика производства масличных культур

Для сельского хозяйства Кыргызстана характерна низкая производительность. По данным базы данных Всемирного банка World Development Indicators [11], валовая добавленная стоимость в сельском хозяйстве Кыргызстана в 2019 году составила 2,2 тыс. долларов США на одного занятого в отрасли. Для сравнения, в том же году этот показатель составил в Армении – 6,8 тыс. долларов США на одного сельскохозяйственного работника, в Казахстане – 6,3 тыс. долларов США, в России – 14,5 тыс. долларов США, в Таджикистане – 1,5 тыс. долларов США (данные за 2018 г.), в Узбекистане – 4,1 тыс. долларов США.

Сельское хозяйство утратило место самой крупной отрасли экономики и является в



настоящее время лишь третьей по величине после розничной и оптовой торговли и обрабатывающей промышленности. Средний темп прироста валовой добавленной стоимости сельского хозяйства в 2010–2019 гг. составил 1,9 % в год; при этом ВВП в этот период рос со средним темпом 4,1 % в год [8].

Экономический кризис, вызываемый внешними факторами, влияет на состояние продовольственной безопасности. Одним из важнейших проявлений экономического кризиса в Кыргызстане за последние годы стала пандемия COVID-19, а также ситуация, связанная с наложенными санкциями другими странами на Российскую Федерацию, являющийся основным партнером КР, что привело к резкому скачку инфляции. В феврале 2021 г. индекс потребительских цен вырос на 10,6 % по сравнению с февралем 2020г. При этом индекс продовольственных цен увеличился на 18,7 %, а по отдельным продуктам цены выросли - на растительное масло – на 44,8 %, на сахар и сладости – на 26,1 %, на мясо – 24,7 %. Рост цен на импортную продукцию спровоцировал уменьшение импорта и предложения продовольственных товаров на внутреннем рынке Кыргызстана, что и вылилось в резкий рост потребительских цен и оказало влияние на доходы уязвимых слоев населения. Несмотря на то, что Кыргызстан является аграрной страной, с каждым годом увеличивается импорт основных видов продовольствия. Глобальная пандемия и текущая ситуация в мире за короткий период времени оценила реальное состояние обеспеченности продовольственной безопасности нашей страны и выявила слабые стороны экономики в целом. Кроме того, влияние изменений курса доллара вызвали большие изменения на продовольственном рынке Кыргызстана, повысилась стоимость цен на продукты в среднем на 10-30%.

В соответствии с Законом Кыргызской Республики о продовольственной безопасности № 183, принятым в августе 2008 года [5], имеется девять продовольственных товаров, которые определяют продовольственную безопасность в стране.

Как уже упоминалось выше, данные Нацстаткома КР свидетельствуют, что в 2021 году в Кыргызстане только по трём основным продуктам из девяти достигнута полная обеспеченность за счёт собственного производства - по картофелю, овощам и бахчевым, молоку и молочным продуктам. По другим продуктам обеспеченность за счет собственного производства составляет: маслом растительным – 12,4% от средней физиологической нормы потребления; сахаром – 38,8%; яйцами – 61%; мясом и мясопродуктами – 41,2%; фруктами и ягодами – 35,6%.

Согласно мнению международных экспертов, продовольственная безопасность достигается при 80%-м потреблении собственного продовольствия от общего потребления в стране.

Зависимость от колебания рыночных цен представляет опасность для продовольственной безопасности, которая выражается не только в сокращении потребления, но и в снижении разнообразия и качества питания. Для того, чтобы компенсировать снижение покупательной способности, домохозяйства применяли различные негативные стратегии, которые имеют отрицательные последствия для их питания, здоровья и производительности труда. Данные последствия трудно обратимы в будущем и способствуют росту хронической бедности и уязвимости.

Сравнительный анализ фактического потребления основных продуктов питания в Кыргызской Республике представлено на рисунке 11, в соотношении нормативного потребления и фактически сложившихся значений показателя продовольственной



обеспеченности по среднефизиологическим нормам потребления в Кыргызской Республике в период с 2000 по 2020 гг.

**Рисунок 11. Продовольственная обеспеченность по среднефизиологическим нормам потребления в Кыргызской Республике в период 2000, 2010 и 2020 гг.**

Коэффициент обеспеченности пшеницей в 2000 году составлял 119,7% при среднефизиологической норме потребления 115,3 кг/в год, что в принципе покрывало обеспеченность пшеницей населения. В 2010 году данный коэффициент снизился до 93,7%, при этом производство пшеницы сократилось на 22%, а в 2020 году коэффициент обеспеченности составил 72,5% при той же норме, утвержденный ПКР. При этом, по сравнению с 2000 годом, производство пшеницы сократилось и произведено 629,1 тыс. тонн пшеницы, что на 40% меньше объема произведенной в 2000 году. Кыргызстан производит пшеницу, но как ранее упоминалось, население страны мало потребляет пшеницу собственного производства в связи с низким качеством произведенного продукта, точнее низким содержанием клейковины.

Другим самым потребляемым продуктом и наиболее популярной сельскохозяйственной культурой в Кыргызской Республике является – картофель. Фактически произведенные объемы картофеля значительно превосходят объем потребления, причем эта тенденция сохраняется приблизительно на одном уровне на протяжении всего рассматриваемого периода. Коэффициент обеспеченности картофелем колеблется в пределах 186-188%. Иная картина складывается с овощами и бахчевыми культурами, коэффициент обеспеченности растет в период с 2000 по 2020 годы, так, если в 2000 году коэффициент обеспеченности был на уровне 112,6%, то в 2020 году достиг 193,1%, т.е. республика обеспечивает свои потребности полностью и готова импортировать. При этом нормы потребления овощных и бахчевых культур превышают среднефизиологические нормы и нормы потребления, рекомендуемые как ВОЗ ООН, так и Положением КР.

Коэффициент обеспеченности в 2000 году фруктами и ягодами составлял 35,4% обеспеченность, в 2000 году, в 2010 году упал до 24,5%, а в 2020 году незначительно повысился до 29,6%. Потребность в более чем в 3 раза превышает объем внутреннего рынка фруктов и ягод. Следует отметить, что при этом среднефизиологические нормы потребления ягод и фруктов превышают нормативы ВОЗ ООН.

Обеспеченность мясом в 2000 году покрывал потребность в мясе на 101,9%, в последующие годы коэффициент обеспеченности начал снижаться до 87,7 в 2010 году, но в 2020 году вырос до 90,3%. При следует отметить, что несмотря на распространенное мнение о том, что «кыргызы едят много мяса», минимальное потребление мяса на душу населения в 1.8 раз ниже нормативов ВОЗ ООН.

Потребление молока и молочной продукции происходит превышение объема производимой продукции над потребляемой. Объем производимой молочной продукции увеличился за последние годы, это также обусловлено ростом поголовья скота у населения. Минимальное потребление молока и молочных продуктов приближено к среднефизиологическим нормам, но в то же время более чем в 2 раза меньше норм,

рекомендованных ВОЗ ООН. Коэффициент обеспеченности молоком в 2000 году составлял 111,8%, к 2020 году данный коэффициент увеличился на 1,13 % и составил 127,3%.

Объем внутреннего рынка яиц за период имеет тенденцию роста, так обеспеченность яйцом по среднефизиологической норме потребления в 2000 году составляла 22,5%, в 2010 году 40,5%, в 2020 году составила 61,0%. Внутренний рынок гибко реагирует на увеличение спроса на данный вид товара, потребность на рынке яиц так же имеет тенденцию роста, так если в 2000 году произведено 207,4 млн. шт., в 2010 году 373,1 млн. шт., а в 2020 году выросла до 562,1 млн. шт. Несмотря на рост потребления яиц, минимальные и среднефизиологические нормы потребления в стране более чем в 2 раза ниже рекомендованных норм потребления ВОЗ ООН.

Аналогичным способом рассмотрим коэффициент обеспеченности сахаром по среднефизиологической норме потребления. Рынок сахара в стране подвергается сильным колебаниям. В 2000 году коэффициент обеспеченности составил 38,9%, при потребности 126 тыс. тонн было произведено 449,8 тыс. тонн. В 2010 году при потребности до 126,0 тыс. тонн произведено 139,2 тыс. тонн, таким образом коэффициент обеспеченности упал до 12,0%. Данное сокращение было связано с уменьшением посевных площадей в стране за данный период. В последующие годы производство сахарной свеклы увеличилось и составило 448,8 тыс. тонн, при потребности 126,0 тыс. тонн, что позволяет говорить о достижении полной обеспеченности населения республики сахаром. Что касается растительного масла, потребность в данном виде товара выросла за исследуемый период с 44,8 тыс. тонн до 60,7 тыс. тонн. Тем не менее объем внутреннего рынка не отвечает потребностям в данном товаре, в 2000 и 2010 годах объем внутреннего рынка держался в пределах 12,4 и 14,1 тыс. тонн, но в 2020 году объем внутреннего рынка растительного масла рухнул до значения 5,6 тыс. тонн, т.е. упал в 2,5 раза.

Следует отметить, что минимальные и среднефизиологические нормы потребления сахара и растительного масла в Кыргызстане приближены к нормам потребления, рекомендуемых ВОЗ ООН, но все же ниже.

Обобщая все вышесказанное, следует отметить, что в период с 2000 по 2020 годы процесс достижения продовольственной безопасности крайне неоднозначен. По таким ключевым продуктам как пшеница, мясо, сахар и растительное масло показатели коэффициента обеспеченности упали за исследуемый период, конечно же потребности растут, но рынок должен был отреагировать на рост спроса и ответить ростом производства товара, этого не произошло. Объективные причины, такие как отсутствие государственного регулирования закупочных цен, государственное субсидирование, обеспечение качественными и высокопродуктивными семенами, внедрение новых высокотехнологических цепочек, государственная помощь в создании ЦДС и т.д. тормозят развитие внутреннего рынка вышеуказанных продуктов. Что касается коэффициента обеспеченности таких продуктов, как овощи и бахчевые, молоко, яйцо, этот коэффициент имеет четкую тенденцию роста.

#### **Список использованной литературы:**

1. Абдурашитов А. Законодательно-правовые основы развития агропромышленной кооперации в Кыргызской Республике. [Текст] / Журнал «Вестник КРСУ». - 2021 год. - Том 21. - № 7.

2. Алексеева С.А. Современные аспекты обеспечения продовольственной безопасности [Текст] / С.А. Алексеева // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – Вып. 1 (18). – 2014.
3. Джаманкулов Б.С. Первоочередные задачи экономической политики Кыргызстана [Текст] / Б.С. Джаманкулов // Российское предпринимательство. – 2019. – № 1.
4. Добросоцкий В. И. Обеспечение продовольственной безопасности в странах евразийского экономического союза [Текст] / В. И. Добросоцкий. – Москва: Одинцовский филиал МГИМО, 2019.
5. Закон Кыргызской Республики «О продовольственной безопасности» № 183 от 04.08.2008 г.
6. Измайлов К. Вопросы продовольственной безопасности. Монография. [Текст] / К. Измайлов // Национальный институт стратегических исследований Кыргызской Республики. Бишкек, 2017.
7. Исманалиев К.И. Государственное регулирование и финансовая поддержка агропромышленного комплекса Кыргызской Республики [Текст] / К.И. Исманалиев // Вестник ОшГУ. -№3. - Часть 3. – 2016.
8. Краткая информация об итогах социально-экономического развития КР за январь-октябрь 2021 года. [Электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://mineconom.gov.kg/ru/post/7408>
9. Лукичев П.М. Государственное регулирование и его эффективность. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://motivtrud.ru/PCost/research/Gosreg/gosregeffect.pdf>
10. Маматурдиев Г.М. Методика определения продовольственной самообеспеченности и продовольственной независимости по Кыргызской Республике. [Текст] / Г.М. Маматурдиев, Д.К. Сулайманова // ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА. - 2017. - № 9.
11. Databank. World Development Indicators. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators>
12. Kloss, L. The Suitability and Application of Scenario Planning for National Professional Associations // Nonprofit Management & Leadership, 1999. Vol. 10, №1, P. 71-83.

#### References:

1. Abdurashitov A. Legislative and legal bases for the development of agro-industrial cooperation in the Kyrgyz Republic. [Text] / Journal "Bulletin of KRSU". - 2021. - Volume 21. - No. 7.
2. Alekseeva S.A. Modern aspects of food security [Text] / S.A. Alekseeva // Economics, labor, management in agriculture. – Issue. 1 (18). - 2014.
3. Jamankulov B.S. Priority tasks of economic policy of Kyrgyzstan [Text] / B.S. Jamankulov // Russian Entrepreneurship. – 2019. – No. 1.
4. Dobrosotsky V. I. Ensuring food security in the countries of the Eurasian Economic Union [Text] / V. I. Dobrosotsky. – Moscow: Odintsovo branch of MGIMO, 2019.
5. Law of the Kyrgyz Republic "On Food Security" No. 183 of 04.08.2008.
6. Izmailov K. Food security issues. Monograph. [Text] / K. Izmailov // National Institute for Strategic Studies of the Kyrgyz Republic. Bishkek, 2017.
7. Ismanaliev K.I. State regulation and financial support of the agro-industrial complex of the Kyrgyz Republic [Text] / K.I. Ismanaliev // Bulletin of OsSU. -No. 3. - Part 3. – 2016.
8. Summary of the results of socio-economic development of the Kyrgyz Republic for January-October 2021. [Electronic resource] / - Access mode: <https://mineconom.gov.kg/ru/post/7408>

9. Lukichev P.M. State regulation and its effectiveness. [Electronic resource] Access mode: <https://motivtrud.ru/PCost/research/Gosreg/gosregeffect.pdf>
10. Mamaturdiev G.M. Methodology for determining food self-sufficiency and food independence in the Kyrgyz Republic. [Text] / G.M. Mamaturdiev, D.K. Sulaimanova // IZVESTIYA VUZOV KYRGYZSTAN. - 2017. - № 9.
11. Data bank. Indicators of global development. [electronic resource]. – Access mode: <https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators>
12. Kloss, L. Suitability and application of scenario planning for national professional associations // Non-profit management and leadership, 1999. Volume 10, No. 1, pp. 71-83.

УДК: 657.372.34:641/642:316.344.6

DOI 10.33514/BK-1694-7711-2023-1(1)-162-168

**Бексултанов Азисбек Абдилкариевич, Камбаралиева Ж.К**

М. Рыскулбеков атындагы КЭУ, экономика илимдеринин доктору, профессор,  
И.Раззаков атындагы КМТУ, аспирант

**Бексултанов Азисбек Абдилкариевич, Камбаралиева Ж.К**

КЭУ им. М. Рыскулбекова, доктор экономических наук, профессор,  
КГТУ им. И. Раззакова, аспирантка

**Beksultanov Azizbek Abdilkarievich, Kambaralieva Zh.K.**

M. Ryskulbekov KEU, Doctor of Economics, Professor,  
I. Razzakov KSTU, postgraduate student

## **ЧЕТ ӨЛКӨЛӨРДӨГҮ КОММЕРЦИЯЛЫК БАНКТАРДЫН ОРДУ ЖАНА РОЛУ МЕСТО И РОЛЬ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ PLACE AND ROLE OF COMMERCIAL BANKS IN FOREIGN COUNTRIES**

**Аннотация:** Макалада чет өлкөлөрдө коммерциялык банктардын аткарган иштери, алардын орду жана ролу жөнүндө сөз болмокчу. Коммерциялык банктар мамлекеттик мекемелер менен гана иштешбестен, ишканаларды, өнөр-жайларды, майда чакан фабрикаларды кредиттер менен камсыз кылууда коммерциялык банктар алардын өндүрүштөн тапкан пайдасын, өндүрүлгөн товарлардын сапатын, сатылуу жолдорун ж.б ларды көзөмөлдөөгө кызыктар. Мындай шарттар кредиттик банктарга интернет аркылуу иштөө тартибин бир кыйла жөнөкөй жана ыңгайлуулуктарды жаратуу жөнүндө да камтылды.

**Аннотация:** В статье рассматривается о деятельности коммерческих банков за рубежом, их месте и роли. Коммерческие банки работают не только с государственными учреждениями, но и в кредитовании предприятий, производств и мелких фабрик, коммерческие банки заинтересованы в контроле их прибыли от производства, качества выпускаемых товаров, способов реализации и т. Д. К таким условиям относилось создание более простого и удобного способа работы кредитных банков через Интернет.

**Abstract:** The article will talk about the activities of commercial banks abroad, their place and role. Commercial banks not only work with state institutions, but in providing loans to enterprises, industries, and small factories, commercial banks are interested in controlling their