

Состояние продовольственной безопасности в Кыргызстане

Майрамбек кызы Бермет

Нарынский государственный университет им.С.Нааматова

преподаватель

Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема

Магистрант

Аннотация

Целью данной статьи является текущая ситуация продовольственной безопасности в Кыргызстане. Проводится факторный анализ статистических данных по ситуации за 2020-2021 года. В результате обосновывается важность государственной поддержки для стабилизации продовольственной безопасности.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, потребление, индекс цен, сельское хозяйство, валовый выпуск продукции

The state of food security in Kyrgyzstan

Mayrambek kyzy Bermet

Naryn State University named after S.Naamatov

Lecturer

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Master's student

Abstract

The purpose of this article is the current situation of food security in Kyrgyzstan. A factor analysis of statistical data on the situation for 2020-2021 is carried out. As a result, the importance of state support for the stabilization of food security is substantiated.

Keywords: food security, consumption, price index, agriculture, gross output

1 Введение

1.1 Актуальность исследования

Продовольственная безопасность представляет собой физическое наличие продуктов питания, достаточное потребление в указанных нормах и экономический доступ к приобретению со стороны населения. Несоблюдение продовольственной безопасности негативно влияет на качество жизни населения и ведет как следствие, к серьезным заболеваниям, бедности, снижении демографии страны.

1.2 Обзор исследований

В своей научной статье Т.Т. Омошев, Б.К Атаканов провели факторный анализ индексов продовольственной безопасности Кыргызстана [1]. В

исследовании М.А Асанов рассмотрел вопросы интеграции сельскохозяйственного производства в продовольственной безопасности Кыргызстана [2]. В статье Г.С Жамашева дала понятие продовольственной безопасности и установила основные направления его обеспечения [3]. Н.Ж. Ураимова раскрыла некоторые механизмы обеспечения продовольственной безопасности в условиях ЕАЭС [4]. В статье А.Б Карбекова рассмотрела ключевую роль промышленности Кыргызстана и показала практику разработки [5].

1.3 Цель исследования

Целью исследования является с помощью факторного анализа статистических данных определить потребительскую корзину продуктов населения и анализ индекса потребительских цен.

2. Материалы и методы

2.1 Методы исследования

Для исследования будет применяться метод сбора, обработки, обобщения статистических данных и факторный анализ.

3 Результаты и дискуссия

В Кыргызстане в “потребительскую корзину” продуктов питания входят:

- хлебобулочные изделия и крупы;
- мясо;
- молочные изделия;
- фрукты и овощи;
- сахар;
- алкогольные изделия;
- табачные изделия.

Первая задача “наличие продовольственной безопасности” обусловлена физическим наличием безопасного и достаточного в количественном и качественном отношении продовольствия на любой момент времени. Выделяют три направления наличия продовольственной безопасности: сельское хозяйство, растениеводство и животноводство. Валовой выпуск продукции в 2021 году составил 249 534,7 млн. сомов (табл. 1).

Таблица 1. ВВП сельского хозяйства на 2020-2021 года

	2020	2021
Всего	220 958	249 534.7
Растениеводство	110 782.2	125 749.6
Зерновые и зернобобовые	31 355.7	35 693
Картофель	15 379.8	20 415.6

Овощи	29 253.1	25 701.8
Хлопок-сырец	3 694.9	3 963.1
Табак	150.8	131.3
Сахарная свекла (фабричная)	2 463.7	1 400.7
Бахчевые	3 215.4	3 593.5
Плодово-ягодные	9 193.4	12 991
Виноград	490.4	472.8
Прочие	15 585	21 386.8
Животноводство	104 063.1	116 345.7
Выращивание скота и птицы	64 376.1	73 622.9
Молоко сырое	33 897.3	36 565.4
Яйца	3 590	4 097
Шерсть (в физическом весе)	391.1	245.6
Прочие	1 808.6	1 814.8
Услуги	5 326.8	6 196.6
Охота и лесное хозяйство	360	304
Рыболовство	425.9	938.8

В Кыргызстане почти все продукты питания необходимые для потребительской корзины населения находятся в наличии, однако порождает проблему экономического доступа населения.

Задача “достаточности продовольственной безопасности” определяется нормированным потреблением рациона в сутки, который составляет 2100 калорий (рис 1).

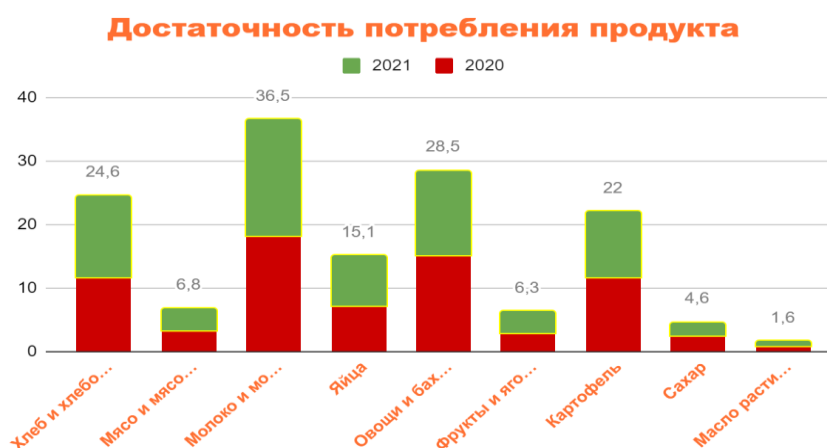


Рисунок 1. Достаточность потребления продукта

Достаточным продуктом в потреблении в суточной норме является молочные изделия, овощи и бахчевые, картофель, хлеб и хлебобулочные изделия. В период по 2020-2021 года были проблемы с достаточным потреблением мясных изделий, сахара, растительного масла, фруктов и ягод.

Задача “экономической доступности продовольственной безопасности” обусловлена размером среднемесячных затрат домохозяйств на питание (рис 2).

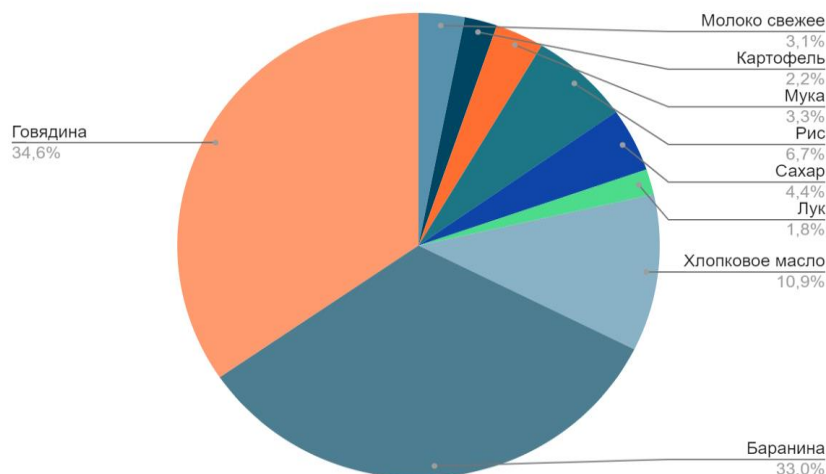


Рисунок 2. Средние потребительские цены на продукты питания на 1 (кг)

Больше всего экономически недоступным населению в 2021 году были мяса и мясные изделия, а именно наиболее необходимые в рационе баранина и говядина.

4 Выводы

Несмотря на “наличие” продовольственных товаров за счет импорта из других стран, достаточность потребления и экономического доступа наиболее уязвимы из-за роста потребительских цен. Потребительские цены выросли за последние года в результате мировой пандемии, роста курса валют и закрытия границ. Практика показала, насколько важно налаживать ситуацию продовольственной безопасности внутри страны. Поэтому на сегодняшний день для стабилизации ситуации требуется качественная государственная поддержка внутреннего выпуска продукции сельского хозяйства, растениеводства и животноводства.

Библиографический список

1. Омошев Т.Т., Атаканов Б.К. Некоторые аспекты и вопросы прогнозирования продовольственной безопасности Кыргызстана//Известия ВУЗов Кыргызстана. 2020. №5. С 127-131.
2. Асанов М.А. Интеграция сельскохозяйственной промышленности регионов как элемент продовольственной безопасности Кыргызстана // Вестник КЭУ им.М.Рыскулбекова. 2019. №2. С 23-26.

3. Жамашева Г.С. Обоснованность обеспечения продовольственной безопасности в Кыргызстане // Экономика и бизнес: теория и практика. 2020. №10 .С 132-136.
4. Ураимова Н.Ж. Обеспечение продовольственной безопасности в условиях ЕАЭС // Евразийское научное объединение. 2020. №9. С 72-75.
5. Карбекова А.Б. Анализ современного состояния промышленности Кыргызстана//Актуальные вопросы современной экономики.2020. №9. С 10-20.