



Региональные агросистемы: экономика и социология. 2024. № 1. С. 29-33.
Regional agrosystems: economics and sociology. 2024;(1): 29-33.

Научная статья
УДК 338.43.02

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАН СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ: ПОТЕНЦИАЛ И ВЫЗОВЫ

Мери Мурадян
Институт экономики имени М. Котаняна
Национальной академии наук Республики Армения,
г. Ереван, Республика Армения, merymuradyan1@gmail.com

***Аннотация.** В последние годы проблема обеспечения продовольственной безопасности стран-членов Содружества независимых государств за счет внутренних ресурсов приобрела особую актуальность из-за роста мировых цен на продукты питания и санкционных ограничений к рынкам сбыта продовольствия. В статье раскрывается важность обеспечения продовольственной безопасности, как элемента национальной безопасности, и подчеркивается необходимость адаптации сельского хозяйства к изменяющимся условиям функционирования внутреннего и внешнего рынков для обеспечения стабильности развития продовольственного сектора.*

***Ключевые слова:** продовольственная безопасность, Содружество независимых государств, агропромышленный комплекс, внутреннее производство, потребление продуктов питания, международное сотрудничество.*

***Для цитирования:** Мурадян М. Продовольственная безопасность стран Содружества независимых государств: потенциал и вызовы // Региональные агросистемы: экономика и социология. 2024. № 1. С. 29-33.*

Original article

FOOD SECURITY IN COUNTRIES OF THE COMMONWEALTH OF INDEPENDENT STATES: POTENTIAL AND CHALLENGES

Mary Muradyan
Institute of Economics named after M. Kotanyan
National Academy of Sciences of the Republic of Armenia,
Yerevan, Republic of Armenia, merymuradyan1@gmail.com

***Abstract.** In recent years, the problem of ensuring food security of the member countries of the Commonwealth of Independent States using internal resources has become particularly urgent due to rising world food prices and sanctions restrictions on food markets. The article reveals the importance of ensuring food security as an element of national security, and emphasizes the need to adapt agriculture to the changing conditions of the functioning of domestic and foreign markets to ensure the stability of the development of the food sector.*

***Key words:** agri-food complex, dairy product subcomplex, economic stability, destabilizing factors, structural modernization.*

***For citation:** Muradyan M. Food security in countries of the Commonwealth of Independent States: potential and challenges. Regional agrosystems: economics and sociology. 2024;(1):29-33. (In Russ)*

**Введение.**

Обеспечение продовольственной безопасности любой из стран мира является важнейшей задачей XXI века, решение которой требует первоочередного внимания не только на национальном, но и на международном уровне. Проблемы недостаточности продовольствия и недоедания стали более заметными в середине прошлого столетия, когда население планеты начало расти более быстрыми темпами.

Продовольственная безопасность тесно связана с социально-экономической стабильностью, уровнем экономического развития и является неотъемлемой частью общей экономической безопасности каждой страны. Проблема обеспечения продовольственной безопасности считается решенной при наличии у всех людей постоянного физического, социального и экономического доступа к достаточному количеству безопасной и питательной пищи, позволяющей удовлетворять их пищевые потребности и вкусовые предпочтения для ведения активного и здорового образа жизни. Таким образом, продовольственная безопасность строится на четырех компонентах: наличие, доступ, использование и стабильность [2, стр. 9].

Целью исследования является оценка состояния продовольственной безопасности в странах СНГ.

Методика исследования. Информационной основой для решения поставленных в статье задач послужили исследования зарубежных и армянских экономистов. В рамках данной статьи были реализованы методы логического, статистического и сравнительного анализа исследования.

Результаты исследования.

Агропромышленный комплекс, как сфера деятельности, имеет колоссальное социально-экономическое значение, поскольку не только удовлетворяет потребности населения в ряде важнейших продуктов питания, но и решает проблему обеспечения продовольственной безопасности страны [3, стр. 64].

Согласно определению, представленному Продовольственной и сельскохозяйственной организацией (FAO) ООН, продовольственная безопасность существует, когда все люди в любой момент времени имеют физический, социальный и экономический доступ к достаточно безопасному и питательному продовольствию, которое отвечает их рациону питания и предпочтениям в еде для активной и здоровой жизни. На сегодняшний день примерно 80% населения мира проживает в странах нетто-импортерах продовольствия. Соответственно, для обеспечения продовольственной безопасности в отдельно взятой стране внутреннее производство всех видов продовольствия не обязательно. В зависимости от климатических и прочих условий производство некоторых видов продовольствия в необходимых объемах может быть нерентабельным или невозможным. Напротив, эффективные механизмы внешней торговли позволяют не только получать дополнительный доход за счет экспорта излишков продовольствия, но и импортировать недостающие объемы по ценам ниже, чем сложились бы в условиях собственного производства [1, стр. 13].

Одним из важных шагов в обеспечении продовольственной безопасности страны является обеспечение населения первичными продуктами питания за счет местной продукции. Таким образом, наличие сильной системы продовольственной безопасности требует поиска путей достижения продовольственной независимости. Одним из шагов на этом пути является импортозамещение продовольствия.

Разработка эффективной политики импортозамещения, несомненно, является значимым стимулом для развития отечественного сельского хозяйства, пищевой промышленности и других перерабатывающих отраслей [6, стр. 3].

Динамичное развитие аграрного сектора в странах Содружества Независимых Государств позволяет им не только активно укреплять продовольственную безопасность, но и играть важную роль на мировом продовольственном рынке. В условиях усиления глобального продовольственного кризиса сотрудничество стран Содружества в области развития сельского хозяйства становится одним из ключевых факторов недопущения кризисных тенденций в обеспечении продуктами питания населения государств – участников СНГ.



Оценка национальной продовольственной безопасности стран СНГ имеет свою специфику, вытекающую из объективного разнообразия природно-климатических условий ведения сельскохозяйственного производства, неравномерности экономического развития, различий в структуре потребления, разной степени зависимости от поставок продовольствия по импорту, особенностей национального режима функционирования внешнеэкономических связей [5].

В последние годы государства – участники СНГ по ключевым позициям существенно упрочили свое положение на мировом продовольственном рынке. В 2020 и 2021 годах, несмотря на обусловленный пандемией кризис и неблагоприятные климатические условия, по ряду позиций указанные тенденции сохранились. В частности, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в 2020 году по СНГ вырос до 244,9 млн. т, увеличившись по сравнению с предыдущим годом на 3,9 млн. т, в 2021 году – до 247 млн. т [5; с.64]. В 2021 году по сравнению с предыдущим периодом в целом по странам Содружества валовой сбор овощей вырос на 0,2%, сахарной свеклы – на 11,2%, производство скота и птицы на убой (в убойном весе) увеличилось на 0,7% (в 2020 году – на 2,7 %), молока – на 0,2% (в 2020 году – на 1,9%) [4; с.23].

В большинстве стран СНГ сельское хозяйство выступает одной из основных отраслей экономики. В этой отрасли занята 1/5 часть экономически активного населения, а доля сельского хозяйства в ВВП составляет 10-15%.

Таким образом, в странах СНГ нет проблемы голода, однако, есть территории, на которых для значительной части населения доступ к продовольствию ограничен по экономическим причинам. Экономические шоки и инфляция увеличивают расходы населения на продовольствие, при этом они растут быстрее, чем реальные доходы, даже при увеличении валовых сборов основных сельскохозяйственных культур.

На основе данных государственных статистических ведомств (Статкомитета СНГ и FAOSTAT) сформированы национальные балансы ресурсов и их использования для следующих продуктовых групп: зерно, картофель, овощи и бахчевые культуры, фрукты и ягоды (включая виноград), мясо и мясопродукты, молоко и молокопродукты, яйца, сахар и растительные масла. В таблице показана производство и внутреннее потребление основных видов агропродовольственной продукции в 2021 г.

Таблица - Производство и внутреннее потребление основных видов агропродовольственной продукции в отдельных странах Евразийского региона в 2021 г., млн. тонн.

Продукт		Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Российская Федерация
Зерно	Производство	0,15	7,72	16,38	133,47
	Внутренне потребление	0,79	8,27	13,15	80,94
Картофель	Производство	0,36	4,81	4,03	19,61
	Внутренне потребление	0,36	4,81	3,86	20,69
Овощи и бахчевые	Производство	0,75	1,71	7,55	15,38
	Внутренне потребление	0,73	1,66	6,99	17,69
Фрукты и ягоды	Производство	0,56	0,62	0,38	4,74
	Внутренне потребление	0,54	1,09	1,01	10,86
Мясо всех видов	Производство	0,11	1,25	1,23	11,35
	Внутренне потребление	0,18	0,93	1,51	11,25
Яйца (млрд. шт)	Производство	0,70	3,53	4,84	44,89
	Внутренне потребление	0,75	2,76	4,82	46,04
Молоко сырое	Производство	0,67	7,82	6,25	32,29
	Внутренне потребление	0,81	2,97	6,69	38,35
Сахар	Производство	0,03	0,53	0,15	5,90
	Внутренне потребление	0,08	0,36	0,50	5,80
Растительные масла	Производство	0,00	0,49	0,36	6,58
	Внутренне потребление	0,08	0,38	0,50	5,90

Источник: [1, стр. 35]



Из данных таблицы видно, что в целом по странам-членам СНГ объемы производства зерна значительно превосходят собственные потребности (в 2021 г. 155,8 млн. тонн при потреблении в 118,3 млн. тонн). Россия и Республика Казахстан входят в десятку мировых лидеров по производству и экспорту зерна в мире, но для иных категорий продовольственной продукции ситуация складывается не столь однозначно.

За 30 лет СНГ преодолел сложности с обеспечением продовольственной безопасности внутри Союза (в том числе за счет усиления взаимной торговли), нарастил объемы производства базовых продуктов питания, усилил свое значение на международном рынке продовольствия.

При значительном природно-ресурсном потенциале агропромышленного комплекса Евразийский регион характеризуется умеренными ожиданиями относительно увеличения внутреннего потребления в долгосрочной перспективе — в силу разнонаправленных демографических трендов и достаточной энергетической ценности рациона питания населения. Немаловажно, что исторически сельское хозяйство являлось одним из базовых элементов экономической специализации любой из стран-членов СНГ. Продовольствие всегда было основным внутренним и экспортным продуктом. Сформировавшись в логике культурно-исторического развития, в странах СНГ уже существует отлаженная экосистема производственных факторов, социально-экономических взаимосвязей и прочих необходимых для функционирования АПК базовых элементов. Такая комбинация факторов свидетельствует о наличии существенного экспортного потенциала, который может быть реализован в целях обеспечения глобальной продовольственной безопасности.

Заключение.

В целом на сегодняшний день сотрудничество стран Содружества в аграрном секторе охватывает практически все основные направления сельскохозяйственной деятельности. Среди потенциальных точек роста здесь можно отметить: семеноводство, включающее применение новейших биотехнологий к созданию новых гибридов и сортов агрокультур; племенное животноводство; овощеводство и виноградарство; динамичное развитие аграрной науки и активизацию научного и научно-технического сотрудничества в этой сфере; укрепление кадрового потенциала отрасли за счет повышения образовательного уровня и перераспределения трудовых ресурсов, в том числе в рамках трудовой миграции.

Таким образом, необходимо отметить, что эффект сотрудничества в области сельского хозяйства заметен даже на уровне макроэкономических показателей государств – участников СНГ. При этом, несмотря на восприятие аграрного сектора, как наиболее консервативного сегмента экономики, в рамках Содружества сельское хозяйство обладает всеми возможностями для трансформации в высокотехнологичную отрасль, драйвер роста экономики и гарант обеспечения продовольственной безопасности и независимости любой из стран-членов СНГ.

Список источников

1. Продовольственная безопасность и раскрытие агропромышленного потенциала Евразийского региона: доклады и рабочие документы // Евразийский банк развития. 2023. С. 128.
2. Глобальный стратегический механизм в области продовольственной безопасности и питания // Комитет по всемирной продовольственной безопасности. 2017. С. 45.
3. Сангирова У.Р., Сманова И.С. Продовольственная безопасность Стран СНГ. 2018. С. 64-67.
4. Сельское хозяйство в странах Содружества Независимых Государств: статистический сборник 2015-2020 / Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств. – М., 2021.
5. Содружество Независимых Государств в 2021 году. Краткий сборник предварительных статистических итогов / Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств. – М., 2022.



6. Ivanova D. G., Ivanova O. E., Sukhinin S. A. Import substitution as a factor of increasing the competitiveness of regional agrarian systems. *Competitive, Sustainable and Secure Development of the Regional Economy: Response to Global Challenges*. 2018.(39).

References

1. Food security and the disclosure of the agro-industrial potential of the Eurasian region: reports and working documents. *Eurasian Development Bank*. 2023:128.
2. Global strategic mechanism in the field of food security and nutrition. *Committee on World Food Security*. 2017:45.
3. Sangirova U.R., Smanova I.S. Food security of the CIS Countries. 2018: 64-67.
4. Agriculture in the countries of the Commonwealth of Independent States: statistical collection 2015-2020. *Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States*. 2021.
5. The Commonwealth of Independent States in in 2021. A short collection of preliminary statistical results. *Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States*. 2022.
6. Ivanova D. G., Ivanova O. E., Sukhinin S. A. Import substitution as a factor of increasing the competitiveness of regional agrarian systems. *Competitive, Sustainable and Secure Development of the Regional Economy: Response to Global Challenges*. 2018.(39).

Информация об авторе:

М. Мурадян – младший научный сотрудник, Институт экономики имени М. Котаняна Национальной академии наук Республики Армения

Information about the author:

M. Muradyan – junior researcher, Institute of Economics named after M. Kotanyan, National Academy of Sciences of the Republic of Armenia

Статья поступила в редакцию 22.02.2024 г.; одобрена после рецензирования 29.02.2024 г.; принята к публикации 28.03.2024 г.

The article was submitted 22.02.2024; approved after reviewing 29.02.2024; accepted for publication 28.03.2024.