

УДК 338.262

***СОДЕРЖАНИЕ И СУЩНОСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ, ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И
СОЦИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ
РЕГИОНА***

Селиверстов М.В.

старший преподаватель

Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация

В Российской Федерации понятие «продовольственная безопасность» начало активно использоваться в 90-х годах, в то время как за рубежом оно получило признание в 70-х годах. Первоначально это понятие акцентировало внимание на физической доступности продовольствия. В 1983 году понятие было пересмотрено, подчеркивая важность физического и экономического доступа к продуктам. В 1996 году на Всемирном продовольственном саммите была принята новая концепция, которая определяет продовольственную безопасность как доступность безопасных и питательных продуктов, удовлетворяющих диетические потребности для активной и здоровой жизни. В российском научном сообществе существует согласие по поводу необходимости физической доступности, однако отсутствует единое мнение о её содержании. Анализ существующих определений показывает, что физическая доступность продовольствия должна пониматься как возможность населения региона приобретать безопасные продукты в объемах,

соответствующих рациональным нормам. Экономическая доступность подразумевает возможность приобретения продуктов питания, обусловленную уровнем доходов и ценами на них. Оценка физической, экономической и социальной доступности продовольствия, а также уровня потребления основных видов продуктов в конкретном регионе предлагается проводить поэтапно, что позволит сделать выводы о степени продовольственной безопасности в регионе.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, физическая доступность, экономическая доступность, рациональные нормы, Россия.

CONTENT AND NATURE OF PHYSICAL, ECONOMIC AND SOCIAL ACCESSIBILITY OF FOOD FOR THE POPULATION OF THE REGION

Seliverstov M.V.

senior lecturer

Altai State Agrarian University

Barnaul, Russia

Minenko A.V.

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Altai State Agrarian University

Barnaul, Russia

Abstract

In the Russian Federation, the concept of "food security" began to be actively used in the 1990s, while it gained recognition abroad in the 1970s. Initially, this concept emphasized the physical availability of food. In 1983, the concept was revised to highlight the importance of both physical and economic access to products. In 1996, a new concept was adopted at the World Food Summit, defining food security as the availability of safe and nutritious foods that meet dietary needs for an active and healthy life.

Within the Russian scientific community, there is consensus on the necessity of physical availability; however, there is no unified opinion regarding its content. The analysis of existing definitions indicates that physical availability of food should be understood as the ability of the region's population to purchase safe products in volumes that correspond to rational norms. Economic availability refers to the ability to purchase food products determined by income levels and prices. The assessment of physical, economic, and social availability of food, as well as the consumption levels of key food products in a specific region, is proposed to be conducted in stages, which will allow conclusions to be drawn about the level of food security in the region.

Keywords: food security, physical availability, economic availability, rational norms, Russia.

В Российской Федерации понятие «продовольственная безопасность» начало активно использоваться в 90-х годах, в то время как за рубежом оно получило признание в 70-х годах. Первоначально это понятие акцентировало внимание на физической доступности продовольствия [4].

В 1983 году понятие было пересмотрено, подчеркивая важность физического и экономического доступа к продуктам [5]. В 1996 году на Всемирном продовольственном саммите была принята новая концепция, которая определяет продовольственную безопасность как доступность безопасных и питательных продуктов, удовлетворяющих диетические потребности для активной и здоровой жизни [9].

Многие зарубежные ученые акцентируют внимание на доступности продовольствия [8; 10; 11]. В российском научном сообществе существует согласие по поводу необходимости физической доступности, однако отсутствует единое мнение о ее содержании, выделяющее количественный и инфраструктурно-логистический подходы.

Согласно новой Доктрине продовольственной безопасности РФ, физическая доступность определяется как уровень товаропроводящей инфраструктуры, Дневник науки | www.dnevnika.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

обеспечивающий возможность приобретения продуктов в объемах, соответствующих рациональным нормам [3]. Анализ существующих определений показывает, что они акцентируют внимание лишь на отдельных аспектах физической доступности, не уточняя объемы потребления. Таким образом, физическая доступность продовольствия должна пониматься как возможность населения региона приобретать безопасные продукты в объемах, соответствующих рациональным нормам. Разнообразие взглядов на содержание понятия «физическая доступность» обуславливает различные подходы к оценке ее уровня (таблица 1).

Большинство исследователей считают, что экономическая доступность подразумевает возможность приобретения продуктов питания, обусловленную уровнем доходов и ценами на них [1].

Хотя трактовки экономической доступности отражают ее сущность, в них не конкретизируются нормы потребления. В качестве ориентира часто используется продовольственная корзина. Например, Моронова О.Г. утверждает, что экономическая доступность должна обеспечиваться пропорциональным соотношением среднедушевых доходов и стоимости корзины. Доктрина продовольственной безопасности предполагает потребление продуктов в объемах, соответствующих рациональным нормам.

Таблица 1 – Показатели оценки физической доступности продовольствия для населения [2;3; 6; 7]

Показатель	Характеристика показателя	Авторы (источники)
Уровень потребления продуктов питания	Соотношение фактического объема потребления продуктов питания с нормативным уровнем, соответствующим рациональным нормам питания.	Порвадов М.Г., Русина О.Ю., Моронова О.Г., Лысоченко А.А., Гришаква Н.И., Зарцкая А.С.
Коэффициент самообеспечения	Соотношение объема потребления продовольствия собственного производства и общего объема потребления продовольствия в регионе.	Парамонова С.В., Пашина Л.Л., Медведева Т.Н., Боровинских В.А., Оловянников Д. Г., Маковеев С.Н.
Коэффициент покрытия импорта	Отношение экспорта продовольствия и сырья для его производства к импорту продовольствия и сырья, необходимого	Парамонова С.В., Пашина Л.Л., Медведева Т.Н., Боровинских В.А.,

	для его производства	Маковеев С.Н., Анищенко А.Н.
Обеспеченность населения торговыми площадями	Объем торговых площадей в расчете на 1000 человек	Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации

В некоторых регионах значительная доля потребления продуктов питания формируется за счет собственного производства, что, по нашему мнению, относится к физической доступности [10].

Доктрина определяет экономическую доступность как возможность приобретения пищевых продуктов по сложившимся ценам в объемах, не меньших установленных рациональных норм [3]. Однако в этом определении не учитывается цена, по которой потребитель будет приобретать продукты. Этот аспект важен, поскольку активный и здоровый образ жизни требует учета расходов на питание и других нужд. Пашина Л.Л. утверждает, что доступность продовольствия не должна угрожать удовлетворению других потребностей.

Таким образом, экономическую доступность можно понимать как возможность приобретения безопасных пищевых продуктов в объемах, соответствующих рациональным нормам, с учетом доли расходов на питание. Изучение подходов к оценке экономической доступности позволяет выделить пять групп показателей (рисунок 1).



Рисунок 1 – Факторы экономической доступности продовольствия

В последние годы исследователи все чаще обращают внимание на рациональные нормы при оценке экономической доступности. Сравнение стоимости фактического и рационального наборов продуктов позволит оценить соответствие фактического потребления рекомендованным нормам.

Анализ понятий физической и экономической доступности продовольствия привел к разработке авторского подхода к оценке этих категорий. Индексы объема продовольственных ресурсов (I_р) и объема собственного производства (I_с) сигнализируют об угрозах физической доступности. Если их значение ниже 100%, это указывает на угрозу продовольственной безопасности; если равно или превышает 100%, угрозы отсутствуют.

Уровень фактической самообеспеченности показывает долю собственного производства в общем объеме продовольствия, включая импорт, тогда как уровень нормативной самообеспеченности отражает способность агропромышленного комплекса удовлетворить потребности населения за счет собственного производства.

Критериальный показатель «уровень физической доступности» (Уфд) представляет собой соотношение имеющихся ресурсов продовольствия и годовой потребности населения. Оценка экономической доступности должна использовать систему показателей, анализирующих все факторы, влияющие на уровень доступности (рисунок 2).



Рисунок 2 – Группы показателей оценки экономической доступности продовольствия для населения

Выявление доли населения с доходом, обеспечивающим минимальную и рациональную экономическую доступность продовольствия, позволит оценить продовольственную безопасность в регионе и дифференцировать субъекты РФ по уровню доступности.

Оценка фактического уровня потребления продуктов питания должна проводиться в сравнении с рациональными нормами.

Таким образом, оценку физической, экономической и социальной доступности продовольствия, а также уровень потребления основных видов продуктов в конкретном регионе предлагается проводить поэтапно. Это позволит сделать выводы о степени продовольственной безопасности в регионе.

Библиографический список

1. Водясов, П. В. Оценка экономических факторов спроса на продовольственном

- рынке / П. В. Водясов, А. В. Миненко // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2018. – Т. 8. – № 2А. – С. 26-32. – EDN XSCJJJ.
2. Доклад о ходе и результатах реализации в 2023 году государственных программ в сфере развития сельского хозяйства и сельских территорий Алтайского края / Министерство сельского хозяйства Алтайского края [Электронный ресурс]. - Режим доступа - URL: <https://www.altagro22.ru/activity/analytics/doklad-o-khode-i-rezultatakh-realizatsii-v-2023-godu-gosudarstvennykh-programm-v-sfere-razvitiya-sel-111/> (Дата обращения 10.05.2025).
3. Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации : утв. Указом Президента РФ от 21 января 2020 г. № 20 // Собрание законодательства РФ. – 2020. – № 4. – Ст. 371.
4. Колесников, А. В. Стратегические ориентиры обеспечения продовольственной безопасности ЕАЭС / А. В. Колесников // АПК: экономика, управление. – 2024. – № 6. – С. 3-11. – DOI 10.33305/246-3. – EDN LMTCNZ.
5. Кузнецов, А. А. Продовольственная безопасность: теория и практика / А. А. Кузнецов. – Москва : Издательство "Экономика", 2020. – 256 с.
6. Российский экспорт зерна: тенденции, проблемы и перспективы / П. В. Водясов, А. В. Миненко, М. Г. Хорунжин, М. В. Селиверстов // АПК: экономика, управление. – 2024. – № 2. – С. 114-126. – DOI 10.33305/242-114. – EDN DLYRMS.
7. Стадник, А. Т. Факторы, определяющие подходы к прогнозированию продовольственного обеспечения Российской Федерации / А. Т. Стадник, С. А. Шелковников, А. А. Обухов // АПК: экономика, управление. – 2024. – № 2. – С. 17-24. – DOI 10.33305/242-17. – EDN HYRIDU.
8. FAO. The State of Food Security and Nutrition in the World 2022 : Transforming food systems for food security, improved nutrition and affordable healthy diets for all / FAO, IFAD, UNICEF, WFP and WHO. – Rome : FAO, 2022. – 260 p.
9. Smith, J. Food Security and Agricultural Development in Transition Economies / J.

- Smith, M. Brown // Journal of Agricultural Economics. – 2020. – Vol. 71, № 2. – P. 345–360.
10. Von Braun, J. Food Security: The Challenge of Feeding 9 Billion People / J. Von Braun // Science. – 2010. – Vol. 327, № 5967. – P. 812–818.
11. Zhang, L. Regional Food Security Strategies in Developing Countries / L. Zhang, R. Wang // International Journal of Environmental Research and Public Health. – 2021. – Vol. 18, № 4. – P. 1–15.

Оригинальность 75%