

***ИССЛЕДОВАНИЕ ФРЕЙМИНГА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ ЯВЛЯЕТСЯ ВАЖНЫМ
АСПЕКТОМ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА
НАСЕЛЕНИЯ К ДОСТАТОЧНОМУ КОЛИЧЕСТВУ БЕЗОПАСНОЙ И
ПИТАТЕЛЬНОЙ ПИЩИ***

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Селиверстов М.В.

старший преподаватель

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация

Продовольственная безопасность является одним из важнейших направлений государственной политики в сфере обеспечения защищенности национальных интересов и благосостояния населения страны. Системы продовольственной безопасности различных государств уникальны в силу специфики определяющих их факторов. Изучение систем обеспечения продовольственной безопасности зарубежных государств необходимо, в том числе для определения отечественных направлений развития и драйверов роста, идентификации угроз и рисков в области продовольственной безопасности, разработки мер превентивной аналитики на основе опыта других стран. Фрейминг продовольственной безопасности рассмотрен как процесс определения и формирования основных принципов, стратегий и целей для обеспечения доступности, стабильности и безопасности продуктов питания для всех слоев населения. Отдельные аспекты,

инструменты, методы и механизмы при грамотной адаптации и коррекции предложено рассматривать как дополнительный источник фрейминга продовольственной безопасности на уровне каждого региона страны, в том числе Алтайского края.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, фрейминг продовольственной безопасности, зарубежные страны, доктрина продовольственной безопасности, Алтайский край.

THE STUDY OF FOOD SAFETY FRAMING-NEWS IN THE ALTAI TERRITORY IS AN IMPORTANT ASPECT IN SOLVING THE PROBLEM OF ENSURING PUBLIC ACCESS TO A SUFFICIENT AMOUNT OF SAFE AND NUTRITIOUS FOOD

Minenko A.V.

Ph.D. econ. Sciences, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Seliverstov M.V.

Senior Lecturer

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Annotation

Food security is one of the most important areas of state policy in the field of ensuring the protection of national interests and the well-being of the population of the country. The food security systems of various States are unique due to the specifics of their determining factors. The study of food security systems of foreign countries is necessary, among other things, to determine domestic development directions and growth drivers, identify threats and risks in the field of food security, develop preven-

tive analytics measures based on the experience of other countries. Food security framing is considered as a process of defining and forming basic principles, strategies and goals to ensure the availability, stability and safety of food for all segments of the population. It is proposed to consider certain aspects, tools, methods and mechanisms with competent adaptation and correction as an additional source of framing food security at the level of each region of the country, including the Altai Territory.

Keywords: food security, food security framing, foreign countries, food security doctrine, Altai Krai.

Актуальность исследования. Фрейминг – это процесс создания контекста или рамки для информации. Это может включать в себя выбор определенных слов или выражений, которые могут повлиять на то, как люди воспринимают информацию. Фрейминг может использоваться для того, чтобы сделать информацию более привлекательной или убедительной [1; 2; 5].

Исследование фрейминга продовольственной безопасности является важным аспектом, поскольку оно помогает понять и анализировать различные подходы к решению проблемы обеспечения доступа к достаточному количеству безопасной и питательной пищи для всех. Фрейминг продовольственной безопасности может быть рассмотрен с разных точек зрения, включая социальные, экономические, политические, культурные и экологические аспекты.

Исследование фрейминга продовольственной безопасности позволяет:

1. Определить ключевые проблемы и возможности в области продовольственной безопасности и питания.
2. Разработать более эффективные стратегии и решения для улучшения продовольственной ситуации.
3. Оценить эффективность различных политических мер и программ в области продовольственной безопасности.
4. Понять, как культурные, социальные и экономические факторы влияют на доступность и потребление продовольствия.

5. Учитывать интересы различных групп населения и принимать более обоснованные решения в отношении продовольственной политики.

6. Оказать влияние на международные нормы и стандарты в области продовольственной безопасности, а также на глобальное сотрудничество в этой сфере.

В общем, исследование фрейминга продовольственной безопасности помогает определить наиболее актуальные проблемы и способствует разработке эффективных стратегий и решений для обеспечения устойчивого доступа к продовольствию.

Методология исследования. Структурировать и анализировать проблемы продовольственной безопасности и высказать общие доступные подходы их преодоления в исследовании позволила методология, построенная по следующим этапам:

1. Определение проблемы: Первым шагом в методологии фрейминга является определение основной проблемы, связанной с продовольственной безопасностью. Это может быть недостаток доступа к продуктам питания, проблемы с их качеством, дефицит питательных веществ, отсутствие продовольственной безопасности в определенных регионах или странах и т.д.

2. Анализ проблемы: Далее следует анализ проблемы, который включает в себя изучение причин, последствий, возможных решений и их потенциальных результатов. Для этого может потребоваться сбор данных, проведение исследований, обзор литературы и консультации с экспертами.

3. Формулирование фрейма: На основе проведенного анализа формулируется фрейм, который определяет основную идею и направление решения проблемы. Фрейм может включать в себя конкретные стратегии, цели и задачи, которые необходимо решить для достижения продовольственной безопасности.

4. Оценка фрейма: После формулирования фрейма его необходимо оценить, чтобы убедиться в его эффективности и соответствии поставленным целям.

Научная новизна. Уникальность и научная новизна использования фрейминга продовольственной безопасности, полученная в настоящем исследовании, заключается в том, что данный подход позволяет рассмотреть проблему продовольственной безопасности в различных контекстах и аспектах, а также выявить новые возможности для ее решения. Фрейминг позволяет учитывать не только экономические, но и социальные, экологические и культурные факторы, которые могут оказывать влияние на доступность и качество продовольствия. Кроме того, данный подход позволяет анализировать эффективность различных стратегий и программ в области продовольственной безопасности, а также оценивать их влияние на различные группы населения

Результаты исследования. Научные школы по-разному подходят к пониманию продовольственной безопасности. Некоторые считают, что она должна обеспечиваться за счет увеличения производства продуктов питания и расширения доступа к ним для всех слоев населения. Другие полагают, что продовольственная безопасность – это не только доступность продуктов, но и их качество и безопасность для здоровья [6; 9].

В разных странах мира существуют различные подходы к обеспечению продовольственной безопасности. Например, в США основной акцент делается на развитии сельскохозяйственного производства и поддержке фермеров, а в европейских странах - на обеспечении доступности продуктов питания для всех граждан. В Китае особое внимание уделяется развитию инфраструктуры и снижению цен на продукты, а в Индии - обеспечению стабильности поставок продовольствия [3; 9].

Такая разносторонняя совокупность взглядов и подходов определяет актуальность формирования современного фрейминга продовольственной безопасности на международном, федеральном и региональном уровнях.

Причины исследования продовольственной безопасности в мире [3; 4; 9]:

1. Демографический рост: Население мира продолжает расти, и к 2050 году ожидается, что оно достигнет 9,8 миллиардов человек. Это приводит к уве-

личению спроса на продукты питания, что может создать проблемы для продовольственной безопасности.

2. Изменение климата: Потепление климата и экстремальные погодные явления могут негативно сказаться на производстве продовольствия, особенно на урожайности зерновых и других основных культур.

3. Неравенство и бедность: В мире по-прежнему существуют огромные различия в доступе к продовольствию между богатыми и бедными странами. В некоторых странах более 30% населения страдают от хронического голода.

4. Загрязнение и пестициды: Использование химических пестицидов и удобрений может негативно отразиться на качестве почвы и водных ресурсов, что, в свою очередь, влияет на качество и безопасность продуктов питания.

5. Экономические кризисы и политическая нестабильность: Экономические кризисы или политические потрясения могут привести к нарушению поставок продовольствия, что может вызвать значительный рост цен на продукты и создать нехватку продовольствия.

В России фрейминг продовольственной безопасности осуществляется на основе Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, которая была утверждена Указом Президента РФ № 20 от 21 января 2020 года. Доктрина определяет основные принципы и цели продовольственной безопасности, а также меры по их достижению [6; 9].

Одним из ключевых направлений фрейминга продовольственной безопасности является обеспечение доступности продуктов питания для населения. Для этого государство разрабатывает меры по поддержке производителей, улучшению инфраструктуры, снижению цен на продукты питания и т.д.

Кроме того, фрейминг включает в себя меры по обеспечению стабильности и безопасности поставок продуктов питания, включая развитие сельского хозяйства, расширение экспорта и импорт замещение.

Фрейминг продовольственной безопасности также включает в себя разработку программ по развитию сельских территорий, улучшению качества жизни

сельского населения и созданию условий для развития малого и среднего бизнеса в аграрном секторе.

Согласно Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации обеспеченность овощами и фруктами в России составляет 86,2%, что выше порогового значения в 80%. При этом в 2019 году производство овощей и бахчевых культур выросло на 5,6%, а картофеля - на 4,9%. Что касается мяса, то в 2018 году производство говядины и телятины увеличилось на 0,7% по сравнению с предыдущим годом, свинины - на 6,2% и мяса птицы - на 1,9%. В то же время производство баранины и козлятины снизилось на 1%. По состоянию на 2017 год, доля импорта в общем объеме товарных ресурсов мяса и мясопродуктов составляла 23,4%, молока и молокопродуктов - 16,3%, зерна - 0,5%, сахара - 78,9%, растительного масла - 22,9% [8].

Состояние продовольственной безопасности в России в целом оценивается как удовлетворительное, однако существуют некоторые проблемы, связанные с импортом некоторых видов продовольствия и неравномерным распределением ресурсов.

Для обеспечения продовольственной безопасности необходимо проводить политику, направленную на поддержку отечественного производства, развитие инфраструктуры, снижение цен на продукты питания и обеспечение стабильности поставок.

Фреймирование продовольственной безопасности включает в себя определение основных принципов, целей и мер по их достижению, а также разработку программ для развития сельских территорий и улучшения качества жизни населения.

Указанные проблемы в сочетании с другими недоработками в государственном регулировании агропродовольственного рынка привели к тому, что потребление основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия в расчете на душу населения в Алтайском крае не улучшается (табл. 1).

Таблица 1 – Потребление основных видов сельскохозяйственной продукции и

продовольствия в расчете на душу населения в Алтайском крае [7]

Показатели	Рациональная норма (кг/год/чел.)	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г. предв.	2022 г. в % к рациональной норме потребления (экономическая доступность)
Картофель (кг)	90	101	99	95	90	88	90	100,0
Овощи и бахчевые культуры(кг)	140	82	80	81	80	78	78	55,7
Фрукты и ягоды (кг)	100	54	54	53	50	50	50	50,0
Молоко и молочная продукция (кг)	325	258	255	256	258	259	257	79,1
Мясо и мясопродукты (кг)	73	62	63	64	64	64	65	89,1
Яйца (шт.)	260	314	316	319	315	308	315	121,2

В 2022 году потребление основных продуктов в крае за исключением картофеля и яиц сложилось ниже рациональной нормы. При этом, как и в предыдущие годы, наибольший разрыв отмечается по фруктам и овощам.

Обеспечение продовольственной безопасности является одной из ключевых задач государственной политики на уровне большинства регионов России, в том числе в Алтайском крае. Для достижения этой цели необходимо разрабатывать и реализовывать стратегии, направленные на поддержку производителей, развитие инфраструктуры и снижение цен на продукты питания. Кроме того, важно уделять внимание вопросам стабильности поставок и обеспечению доступности продуктов для всех слоев населения.

Заключение. Исследование фрейминга продовольственной безопасности является важным аспектом, поскольку оно помогает понять и анализировать различные подходы к решению проблемы обеспечения доступа к достаточному количеству безопасной и питательной пищи для всех. Продовольственная безопасность является одним из ключевых приоритетов государственной политики во многих странах мира. Она включает в себя обеспечение доступности, стабильности и безопасности продуктов питания для всех слоев населения. Для достижения этих целей государства разрабатывают различные стратегии и программы, направленные на поддержку производителей, улучшение инфраструктуры и снижение цен на продукты. Однако, несмотря на все усилия, проблемы

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»
продовольственной безопасности на уровне регионов все еще остаются актуальными, в том числе для Алтайского края.

Библиографический список:

1. Асланов, И. А. Исследование фрейминга в работах российских ученых: результаты контент-анализа / И. А. Асланов // Медиаскоп. – 2020. – № 4. – DOI 10.30547/mediascope.4.2020.2. – EDN MSBLPJ.
2. Будович, Л. С. Behavioral economics: ограниченная рациональность экономического поведения. Эффект фрейминга / Л. С. Будович, Ю. В. Старцева // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2022. – № 9. – С. 9-14. – EDN NYIDIY.
3. Волконский, В. А. Зарубежный опыт обеспечения продовольственной безопасности: США, Китай, Казахстан / В. А. Волконский // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2022. – Т. 12, № 5-1. – С. 182-190. – DOI 10.34670/AR.2022.86.41.046. – EDN BQQRRL. Обеспечение продовольственной безопасности - Главный вектор развития АПК Алтайского края // Переработка молока. – 2023. – № 1(279). – С. 6-8. – EDN QXUYJT.
4. Дудкина, А. Ю. Опыт зарубежных стран в обеспечении вопросов продовольственной безопасности / А. Ю. Дудкина, Ю. Н. Стецюк // Продовольственная безопасность: прошлое, настоящее, будущее : Материалы круглого стола (с международным участием). В 2-х частях, Луганск, 24 января 2023 года. Том Часть I. – Луганск: Издательство "Ноулидж", 2023. – С. 161-166. – EDN ANKHXW.
5. Кенер, Г. В. Фрейминг, прайминг и «установление повестки дня» как взаимосвязанные технологии информационного воздействия в международной коммуникации современной Японии / Г. В. Кенер // Слово в науке. – 2023. – № 16. – С. 30-35. – EDN TUHLAN.
6. Ковалева, И. В. К вопросу продовольственной безопасности в системе регионального развития внешнеэкономической деятельности / И. В. Ковалева //

Инновационная экономика: информация, аналитика, прогнозы. – 2023. – № 4.
– С. 69-77. – DOI 10.47576/2411-9520_2023_4_69. – EDN XFCSSH.

7. Министерство сельского хозяйства Алтайского края. [Электронный ресурс].
– Режим доступа: <http://www.agrodv.ru/>, свободный – (дата обращения 30.10.2023).
8. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL.: <https://rosstat.gov.ru/>, свободный - (дата обращения 05.10.2023).
9. Развитие научных исследований в сфере обеспечения продовольственной безопасности на глобальном, национальном и региональном уровнях / М. И. Королев, А. И. Хорев, Ю. А. Саликов, О. Ю. Коломыцева // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2022. – Т. 84, № 3(93). – С. 492-499. – DOI 10.20914/2310-1202-2022-3-492-499. – EDN ZSJQYM.

Оригинальность 88%