

ности является значительное воздействие масс-медиа на культурную жизнь страны, так как осложнение текущей интернациональной ситуации, возрастание международных рисков и разворачивание информационной войны актуализируют трудности культурно-государственной безопасности, они приобретают все большую значимость и требуют многофакторного междисциплинарного анализа.

УДК 338.439

Е.Н. Антамошкина, канд. эконом. наук, доц.
(ФГБОУ ВО Волгоградский государственный
аграрный университет, г. Волгоград,
Российская Федерация)

СИСТЕМА ФАКТОРОВ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ

Обеспечение продовольственной безопасности является неотъемлемой частью национальной безопасности, которая гарантирует регулярный доступ населения к качественным и безопасным для потребителя продуктам питания. Теоретические основы анализа продовольственной безопасности представлены в научных статьях А.И. Алтухова, В.В. Милосердова, В.Г. Ларионова, В.И. Назаренко, И.Г. Ушачева. Продовольственное обеспечение населения и продовольственная безопасность государства должны иметь устойчивый характер, что позволит сформировать условия для планомерного замещения импортируемого продовольствия продукцией российских производителей, и обеспечения населения качественной и безопасной продовольственной продукцией.

Среди множества факторов, оказывающих влияние на продовольственную безопасность, наиболее существенными являются: экономические (безработица, бедность населения, уровень доходов и покупательная способность, рост цен на продукты питания), политические (политическая нестабильность в государствах и странах мира, военные и гражданские конфликты), природно-климатические (экстремальные погодные явления, климат, засухи, альтернативный характер использования земельных ресурсов).

Теория устойчивого развития позволяет рассматривать различные виды экономических моделей устойчивости. В предлагаемой методике оценки устойчивости продовольственной безопасности выделено четыре группы факторов устойчивости продовольственной безопасности, характеризующих сферы

производства (P), распределения (D), потребления (C) и импортозамещения (I) продовольственной продукции. Для анализа устойчивости продовольственной безопасности России предлагается оригинальный методический инструментарий – индекс устойчивости продовольственной безопасности (I_{FS}): $I_{FS} = \sum w_i f_i$.

Методика расчета индекса устойчивости продовольственной безопасности включает три этапа: на первоначальном этапе требуется анализ групп показателей по каждому из рассматриваемых факторов (P; D; C; I), влияющих на формирование устойчивости продовольственной безопасности с использованием различных многомерных методов оценки. Затем, с учетом полученных значений каждого блока факторов устойчивости продовольственной безопасности, формируется интегральная оценка по каждому из факторов устойчивости продовольственной безопасности – (f_p, f_d, f_c, f_i). На заключительном этапе на основе предлагаемой методики будет проведен расчет комплексного показателя индекса устойчивости продовольственной безопасности (I_{FS}), учитывающего влияние четырех блоков факторов в сфере производства (P), распределения (D), потребления (C) и импортозамещения (I) продовольственной продукции. Установленный диапазон индекса устойчивости в пределах: $0 < I_{FS} \leq 1$.

Моделирование оценки устойчивости продовольственной безопасности на основе факторного анализа позволит выявить новые универсальные закономерности в системе обеспечения продовольственной безопасности и установить зависимость между факторами, определяющими продовольственную безопасность в сфере производства, распределения, потребления и импортозамещения продовольственной продукции. Теоретическая значимость проблемы разработки методики расчета комплексного многофакторного показателя – индекса устойчивости продовольственной безопасности связана с необходимостью осуществления мониторинга продовольственной безопасности и прогнозирования потребности в продовольствии для населения России.