

УДК 338.23

***Е. А. Гордашникова***

*gordilenna@yandex.ru*

*Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Беларусь*

### **КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОБЛЕМ**

В статье поднимаются вопросы комплексного подхода к решению продовольственных проблем, через создание сложной динамически устойчивой системы. Предлагается представить все вопросы, связанные с потреблением и обеспечением продовольствием в виде сложной динамически устойчивой продовольственной системы.

Вопросы, связанные с производством и потреблением продовольствия, остаются актуальными на протяжении всего существования человеческого общества, но в последнее время поменялся характер продовольственных проблем. Мировое сообщество настолько тесно интегрировано, что любые происходящие в мире изменения приводят к нестабильности всей системы, становятся причиной глобальных кризисов, бедствий и катастроф.

Необходимо рассматривать любую социально-экономическую проблему, в том числе продовольственную, как сложную иерархическую систему с постоянно меняющейся траекторией развития.

Система от греческого слова *systema* (целое), составленное из частей; соединение. В разных источниках указывается множество лексических значений понятия «система».

Поэтому нами предлагается представить все вопросы, связанные с потреблением и обеспечением продовольствием в виде сложной динамически устойчивой продовольственной системы.

В экономической литературе понятие «продовольственная система» представляют как объект стратегического управления, включающего структурно-функциональную, воспроизводственную, целевую составляющие, отрасли по производству, переработке и реализации продовольственных ресурсов, производственно-экономические и организационные взаимосвязи, направленные на оптимизацию процессов производства, обмена, распределения, потребления продовольствия, обеспечение их социально-экономической эффективности, а также гарантированной продовольственной независимости [1].

Наиболее часто продовольственные проблемы в литературе связывают с продовольственной безопасностью, при этом все аспекты, связанные с производством и потреблением продовольствия не объединяются в одну общую систему, а рассматриваются и исследуются как отдельные вопросы. Ниже приведены наиболее часто употребляемые характеристики продовольственной безопасности.

Основными характеристиками продовольственной безопасности на национальном уровне являются:

1. Способность продовольственной системы производить, импортировать, обеспечивать хранение и продвижение к конечному потребителю продуктов питания в объемах, необходимых для удовлетворения рациональных (научно обоснованных) потребностей всех социальных групп населения (потенциальная физическая доступность продуктов питания);

2. Равенство всех социальных групп в доступности потребления достаточного в количественном отношении, сбалансированного по ассортименту набора продуктов питания, отвечающего принятым стандартам питательности и качества (экономическая возможность приобретения продовольствия);

3. Потребление продуктов высокого качества и в количестве, достаточном для рационального питания по энергетической ценности и сбалансированного по важнейшим жизнеобеспечивающим элементам (качество питания);

4. Максимальная автономность и экономическая состоятельность национальной продовольственной системы, её адаптивность к конъюнктуре международного рынка (продовольственная независимость) при условии рационального использования производственного потенциала и проведения активной внешнеэкономической деятельности;

5. Способность системы минимизировать влияние неблагоприятных природно-климатических условий производства на снабжение продовольствием населения всех регионов страны (надежный доступ к продовольствию);

6. Сбалансированное развитие национальной и региональных продовольственных систем в режиме расширенного воспроизводства во всех его аспектах: производственном, социальном, экологическом (устойчивое развитие) [2].

По нашему мнению, понятие продовольственной системы позволит комплексно рассмотреть продовольственные проблемы. При этом продовольственную систему необходимо представить как динамически устойчивое целостное, структурированное образование,

закономерно связанных элементов, направленное на постоянное гарантированное потребление продовольствия (продуктов питания и воды) каждым жителем (региона, государства, мира и т. д.), в необходимом ему для здоровой и активной жизни объеме.

Изменчивость – способность системы меняться во времени. Эти изменения определяются экономической средой и могут развиваться как эволюционным путем, обусловленным развитием производительных сил и производственных отношений, так и революционным, когда резко меняется характер производительных сил и производственных отношений.

Неоднородность – различие свойств первичных элементов системы, связанное с историей развития, социальными и культурными особенностями, уровнем развития экономики.

Ограниченность – свойство конечности, которое определяется ограниченностью ресурсов (природных, финансовых, людских и т. д.), характером производственных отношений. Ограниченность создает угрозы, но вместе с тем она является источником поступательного движения.

Адаптивность – приспособляемость системы к изменениям внешней среды. Чем выше степень адаптивности, тем выше эффективность функционирования системы.

Системность. Субъект и социально-экономическая среда составляют единое целое, или систему, элементы которой взаимодействуют между собой через определенные связи и ограничения [3].

### Литература

1. Зинин, Е. М. Стратегическое управление продовольственной системой : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Е. М. Зинин. – Саранск, 2007. – 278 с.
2. Стратегия устойчивости развития АПК – продовольственная безопасность / В. Г. Гусаков [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова.; Ин-т Экономики НАН Беларуси. Центр аграрной экономики. – Минск : Беларус. наука, 2008. – 514 с.
3. Чемезов, С. М. Управление системой продовольственной безопасности населения в регионе : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / С. М. Чемезов. – Екатеринбург, 2005. – 28 с.