

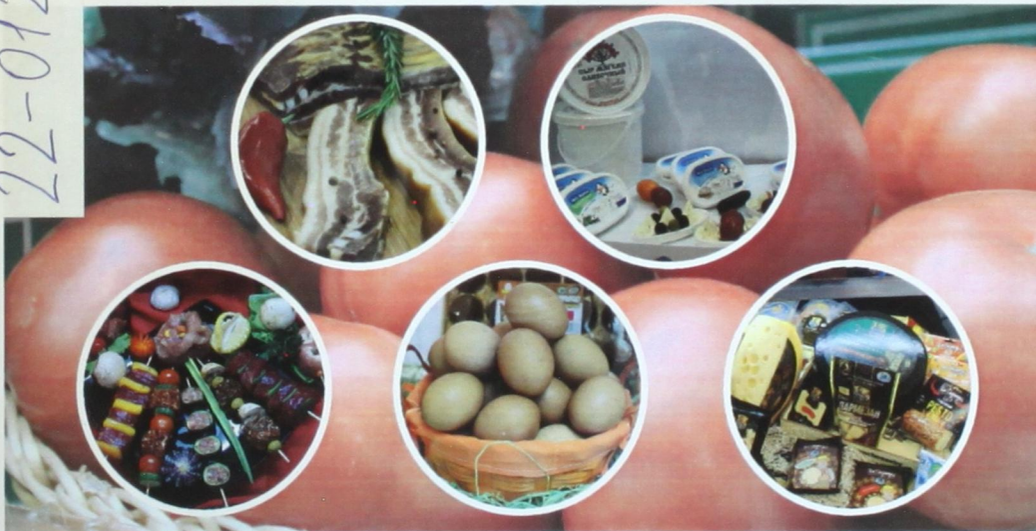
22-1237



НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
СИСТЕМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ:
МЕТОДОЛОГИЯ И ПРАКТИКА
КОНКУРЕНТОУСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

22-01237



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ИНСТИТУТ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
В АПК НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»**

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
СИСТЕМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ:
МЕТОДОЛОГИЯ И ПРАКТИКА
КОНКУРЕНТОУСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

*Под общей редакцией академика,
доктора экономических наук, профессора В. Г. Гусакова*

**Минск
Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси
2021**

Национальная агропродовольственная система Республики Беларусь: методология и практика конкурентоустойчивого развития / В. Г. Гусаков [и др.] ; под общ. ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2021. – 179 с. – ISBN 978-985-7149-72-8.

В монографии представлены методологические и практические аспекты устойчивого развития агропродовольственных рынков и продуктовых подкомплексов АПК Республики Беларусь в контексте повышения эффективности и конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынке. Определены факторы и методические подходы к оценке производительности и эффективности отраслей сельского хозяйства и пищевой промышленности, сделаны соответствующие научно-практические рекомендации. Обоснованы методические подходы к совершенствованию механизма регулирования сбалансированности продуктовых рынков, включая развитие системы регулирования качества сельскохозяйственной продукции. Предложена методология расширения географической и товарной диверсификации внешнеторговых операций, а также меры и инструменты продвижения отечественных агропродовольственных товаров на зарубежные рынки.

Предназначена для научных работников, преподавателей и студентов высших учебных заведений, аспирантов, магистрантов, специалистов сельскохозяйственных организаций, органов государственного управления.

Одобрена и рекомендована к изданию на заседании ученого совета
Республиканского научного унитарного предприятия «Институт системных
исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»
(протокол № 15 от 20 июля 2021 г.)

Рецензенты:

доктор экономических наук, профессор А. П. Шпак,
кандидат экономических наук, доцент О. А. Пашкевич

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Глава 1. Производственно-экономический потенциал продуктовых подкомплексов АПК	7
§ 1.1. Совершенствование системы критериев и индикаторов эффективного функционирования отрасли растениеводства	7
§ 1.2. Научно-практические рекомендации по повышению эффективности отрасли растениеводства (на примере свеклосахарного и плодоовощного подкомплексов)	19
§ 1.3. Методические подходы к обеспечению эффективного функционирования отрасли животноводства	34
§ 1.4. Научно-практические рекомендации по повышению эффективности отраслей животноводства мясного и молочного подкомплексов	47
§ 1.5. Тенденции и факторы развития пищевой промышленности в мире и в Беларуси	58
§ 1.6. Направления и меры по повышению эффективности обрабатывающей промышленности мясного, молочного, сахарного и плодоовощного подкомплексов	79
Глава 2. Развитие системы управления качеством сельскохозяйственной продукции	91
§ 2.1. Методологические подходы к оценке конкурентоспособности механизма управления качеством сельскохозяйственной продукции	91
§ 2.2. Тенденции и направления развития системы регулирования качества сельскохозяйственной продукции	101
Глава 3. Совершенствование механизма сбалансированного развития национальных продуктовых рынков	110
§ 3.1. Методологические аспекты совершенствования механизма регулирования сбалансированности развития национальных продуктовых рынков	110
§ 3.2. Рекомендации по устойчивому конкурентному функционированию агропродовольственных рынков	124
Глава 4. Направления развития внешнеторговой деятельности в сфере АПК	139
§ 4.1. Теоретико-методические основы прогнозирования внешней торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием	139
§ 4.2. Инструментарий диверсификации экспорта отечественных агропродовольственных товаров	153
Заключение	168
Список использованных источников	171