

**УДК637.5; 339.13**

**Александр Болотько, Марина Лобкова**

Могилевский государственный университет продовольствия, Республика Беларусь

**ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ПРИОРИТЕТЫ  
В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

**Aliaxandr Balotska, Maryna Labkova**

**MARKET RESEARCH THE REPUBLIC OF BELARUS AND PRIORITIES IN  
THE PRODUCTION OF MEAT PRODUCTS FUNCTIONAL APPOINTMENTS**

Функциональные продукты занимают важное место в оздоровлении населения. Одним из важных составляющих этого направления является создание мясных продуктов с заданными свойствами и повышенной биологической ценностью. Здоровье человека закладывается в детском возрасте. С медицинской точки зрения нужно обращать внимание на питание детей дошкольного и школьного возраста, поскольку тяжелые нарушения питания серьезно сказываются на психологических и физических функциях организма. Недостаток питательных компонентов у детей повышает восприимчивость к инфекциям, часто возникают осложнения при протекании других болезней.

Проведенный в рамках нашего исследования анализ производимой в Республике Беларусь продукции показал, что функциональные продукты начинают появляться на отечественном рынке. Проанализированы официальные сайты 28-ми предприятий Республики Беларусь, и более 3500 наименований товаров. Из них только 80 наименований (2% ассортимента) могут быть отнесены к функциональным по выбранным критериям.

Произведен анализ открытых данных заболеваемости детей. На основе полученных сведений проведено прогнозирование потенциальной потребности в мясных продуктах функционального назначения. При этом наиболее актуальны вопросы: а) выбора вида продукции; б) выбора функционального ингредиента.

Исходя из анализа потенциально перспективными для внесения функциональных ингредиентов выбраны мясные рубленые полуфабрикаты (котлеты, фарши, колбаски). Из функциональных ингредиентов рекомендуются для внесения витаминные смеси, пищевые волокна,  $\omega$ -3 жирные кислоты.

Разработка и производство мясных продуктов функционального назначения позволяет вывести на товарный рынок Республики Беларусь продукты биологически направленного действия с учетом фактических потребностей в них. Изучение потребностей населения в продуктах функционального назначения дает широкий спектр возможностей для разработки новых функциональных продуктов. Статистические данные заболеваемости детей позволяют выявить не только качественную потребность продуктов, но и количественную – требуемый объем производства. В соответствии с изученным влиянием витаминов, микро- и макроэлементов на организм человека составлен примерный перечень мясной продукции функционального назначения в рамках развития ассортимента данных продуктов.