

2. Шилов, А. И. Продукты функционального назначения на основе растительного биологически активного сырья / А. И. Шилов, Ю. Н. Зубов, О. А. Шилов // Вестник ОрелГИЭТ. — 2013. — № 2 (24). — С. 162–166.

С. А. Герасименя, С. А. Недосейкина
БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — А. И. Антоненков, канд. биол. наук, доцент

ИДЕНТИФИКАЦИЯ, ФАЛЬСИФИКАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ В МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Рыночные отношения в Беларуси имеют как положительные явления — насыщение рынка разнообразными товарами и услугами, так и отрицательные — обман, продажи некачественной и фальсифицированной продукции. Минская область как самый густонаселенный регион Беларуси является важным центром потребительского рынка. В работе рассмотрены эти вопросы, проанализирована ситуация в Минской области и предложены возможные решения [1].

Безопасность потребительских товаров означает отсутствие риска для здоровья и жизни потребителей. Фальсифицированные товары часто изготовлены с нарушением технологий и из некачественных материалов, что делает их опасными для здоровья.

Проблемы безопасности в Минской области:

- наличие некачественных и опасных товаров: отсутствие контроля над импортом и производством товаров увеличивает риск появления на рынке опасных продуктов;
- несоблюдение санитарных норм и правил: ненадлежащие условия хранения и транспортировки товаров, особенно пищевых продуктов, могут привести к их порче и загрязненности;
- отсутствие эффективной системы отзыва некачественных товаров: сложности с оперативным и полным отзывом опасных продуктов с рынка увеличивают риск их потребления и негативных последствий для здоровья [2].

Мы предлагаем несколько решений изложенных выше проблем:

- разработка единого стандарта идентификации товаров в Беларуси позволит унифицировать систему контроля и сделать ее более эффективной;
- создание специализированных центров по идентификации и экспертизе товаров позволит проводить независимые исследования и экспертизу товаров для выявления подделок и некачественных продуктов;

- внедрение систем электронной торговли, обеспечивающих прозрачность и контроль над продажами товаров, позволит уменьшить количество фальсификаций и подделок на онлайн-площадках;

- проведение регулярных кампаний по профилактике отравлений и других негативных последствий потребления некачественных товаров позволит повысить информированность населения о рисках и способах защиты от них.

Проблемы идентификации, фальсификации и безопасности потребительских товаров в Минской области требуют комплексного подхода. Создание эффективной системы контроля, защиты потребителей — важная задача для обеспечения здоровья и безопасности населения, а также для развития потребительского рынка в регионе.

Источники

1. О защите прав потребителей : Закон Респ. Беларусь от 9 янв. 2002 г. № 90-3 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=h10200090> (дата обращения: 23.11.2024).

2. О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека : Закон Респ. Беларусь от 29 июня 2003 г. № 217-3 // Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. — URL: <https://mshp.gov.by/documents/processing/d4e202151a0e49cb.html> (дата обращения: 23.11.2024).

Е. А. Гордеенко

БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — Н. В. Саманкова, канд. техн. наук, доцент

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТРУКТУРЫ АССОРТИМЕНТА СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ ИЗ ФАРФОРА И ФАЯНСА, РЕАЛИЗУЕМОГО В ОАО «ГУМ»

Столовая посуда из фарфора и фаянса — изделия, которые используются для подачи и принятия пищи и напитков. Посуда из данных материалов отличается не только своим составом и технологией производства, но и эстетическими свойствами, прочностью, долговечностью и функциональностью, поэтому применяется как дома, так и в объектах общественного питания. В настоящее время потребители стремятся к соответствию функциональных и эстетических свойств столовой посуды из фарфора и фаянса, что требует глубокого анализа структуры ассортимента этой группы товаров с целью оптимизации ее структуры ассортимента.