

УДК 338.439

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Цебро Т. В., Пирожникова Т. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В современном мире вопросы ухудшения экологической ситуации, увеличения количества потребляемых с пищей вредных химических веществ тесно связаны со здоровьем как человека, так и нации в целом. На просторах нашей страны на данном этапе ведется усиленная работа над обеспечением населения качественными продуктами питания, а также работа над поддержанием достойного уровня жизни. В настоящий момент на отечественном рынке пищевых продуктов активно зарождается спрос на экологически чистую и безопасную продукцию. Также стоит отметить, что вопросы повышения качества питания населения республики и развития внутреннего потребительского рынка являются одними из ключевых задач в политике государства в области продовольственной безопасности. Основным документом, регламентирующим качество продуктов питания, профилактику развития заболеваний, а также увеличение продолжительности и повышение качества жизни населения, является Стратегия повышения качества и безопасности пищевой продукции в Республике Беларусь до 2030 г. (далее – Стратегия) [6].

Целью стратегии является обеспечение системного повышения качества и безопасности пищевой продукции на национальном продовольственном рынке Республики Беларусь, которое будет способствовать укреплению здоровья населения, увеличению продолжительности и улучшению качества жизни на основе насыщения рынка отечественной продукцией высокого качества, стимулирования роста спроса, формирования потребительских предпочтений в соответствии с принципами здорового питания, гарантирования соблюдения прав потребителей, информирования по вопросам здорового питания и рационального продовольственного выбора.

Так, основные нормативно-правовые документы в отношении продуктов разрабатываются министерством здравоохранения Респуб-

лики Беларусь, а система аккредитованных лабораторий позволяет контролировать качество продуктов питания по разнообразным показателям.

В то же время основная часть производственных предприятий подчиняется Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Для улучшения качества и конкурентоспособности отечественных пищевых продуктов и недопущения на рынок некачественной и фальсифицированной продукции в РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» создана и успешно функционирует комплексная система достижения качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Основными элементами этой системы являются Национальный технический комитет по стандартизации «Продовольственное сырье и продукты его переработки»; Республиканский контрольно-испытательный комплекс по качеству и безопасности продуктов питания (далее – РКИК); сеть отраслевых Централных дегустационных комиссий (далее – ЦДК); орган по сертификации пищевой продукции [5].

Национальным техническим комитетом по стандартизации за последние годы было разработано и введено в действие более 200 государственных стандартов, гармонизированных с международными. Данные стандарты отражают требования к продукции и методы контроля различных отраслей пищевой промышленности: кондитерской, масложировой, пищевоконцентратной, винодельческой, пивобезалкогольной и др.

Республиканский контрольно-испытательный комплекс по качеству и безопасности продуктов питания уже более 20 лет аккредитован на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025 и входит в перечень лабораторий Евразийского экономического Союза, созданных для решения спорных вопросов контроля качества и безопасности пищевых продуктов.

За период 2006-2019 гг. были проведены испытания более 200 тыс. образцов различных видов пищевой продукции и продовольственного сырья как производимых предприятиями Республики Беларусь, так и ввозимых по импорту. По результатам испытаний выдано свыше 120 тыс. протоколов испытаний, при этом в последние годы очевидно смещение критериев контроля в сторону безопасности продуктов питания.

Необходимость установления реального содержания пищевых компонентов и вводимых пищевых добавок требует разработки мето-

дик, основанных на использовании новейших способов анализа продукции с применением современного оборудования. Детальный анализ применяемых в Республике Беларусь способов контроля качества и безопасности сырья и пищевых продуктов показал отсутствие метрологически аттестованных методик определения отдельных показателей качества, безопасности и особенно методик выявления фальсифицированной продукции.

Сеть отраслевых Централных дегустационных комиссий регулярно осуществляет проверку продуктов питания перед постановкой на производство.

Такие комиссии созданы по основным группам пищевой продукции: кондитерской, масложировой, консервной, овощесушильной, включая картофелепродукты, пищевые концентраты, алкогольной, мясной и молочной, хлебопекарной. За последние годы было проведено более 400 заседаний ЦДК, на которых исследовано свыше 10 тыс. образцов пищевой продукции. По итогам заседаний комиссий выдаются не только заключения об органолептическом качестве пищевой продукции, но и даются рекомендации по его улучшению.

Ежегодно проводятся Дни качества по группам пищевой продукции и профессиональные конкурсы: «Хрустальное яблоко», «Залаты Келіх», «Картофелепродукты» [4].

Орган по сертификации пищевой продукции выдает заключение о возможности реализации уже испытанной пищевой продукции. Так, за период 2006-2019 гг. органом по сертификации было выдано более 28 тыс. сертификатов соответствия продукции в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь. Зарегистрировано деклараций о соответствии в рамках Евразийского экономического союза – более 25 тыс.; зарегистрировано деклараций о соответствии в рамках Национальной системы подтверждения соответствия – более 10 тыс. Ключевым моментом контроля продуктов питания является безопасность [3].

В нормативных документах Евразийского экономического союза регламентируются следующие основные показатели безопасности пищевых продуктов: микробиологические, токсичные элементы, пестициды, микотоксины, радионуклиды, нитраты, нитриты и их производные – нитрозамины, антибиотики, антиоксиданты и консерванты, а также соединения, образующиеся при длительном хранении или технологической обработке пищевых продуктов [1].

Таким образом, анализируя состояние государственного контроля за обеспечением и поддержанием качества, а также безопасности продуктов питания, можно отметить, что государственные органы уделя-

ют большое внимание контролю данных показателей производимой продукции, в рамках обеспечения правовых, научно-методических, финансово-экономических механизмов. Основным документом, регламентирующим качество и безопасность продуктов, является стратегия повышения качества и безопасности пищевой продукции в Республике Беларусь до 2030 г., которая в своей основе ориентирована на обеспечение полноценного питания для всех групп населения, профилактику развития заболевания, а также увеличение продолжительности и качества жизни населения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Батова, Н. Н. Международные экологические индексы: глобальные значения и рейтинговые позиции Беларуси / Н. Н. Батова // Природопользование и экологические риски: материалы науч.-практ. конф., Минск, 5 июня 2019 г. – Минск: БГТУ, 2019. – С. 83-88.
2. Батова, Н. Н. Организация сбыта органической продукции в Беларуси: фактические каналы и перспективные формы продвижения / Н. Н. Батова // Техника и технология пищевых производств: материалы XIII Междунар. науч.-техн. конф., 23-24 апреля 2020 г., в 2-х т., Могилев / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия»; редкол.: А. В. Акулич (отв. ред.) [и др.]. – Могилев: МГУП, 2020. – Т. 2 – С. 314-315.
3. Горелов, А. А. Экология: конспект лекций / А. А. Горелов. – М.: Высшее образование, 2007. – 189 с.
4. Исследование теоретических основ эффективного функционирования национальной продовольственной системы Республики Беларусь / В. Г. Гусаков [и др.] // Современные проблемы устойчивого развития АПК: вопросы теории и методологии; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2017. – С. 7-18.
5. Кухлей, Д. Поддержка производителей органической продукции: предпосылки, состояние и перспективы развития органического сельского хозяйства в Республике Беларусь / Д. Кухлей, В. Рымашевский. – Минск. Институт развития и социального рынка в Беларуси и Восточной Европе при поддержке Посольства Великобритании в Минске. – 2019. – 66 с.
6. О Доктрине национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года [Электронный ресурс]: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 15 дек. 2017 г. № 962 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.