

УДК 658.56

## ОСОБЕННОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**Наталья Анатольевна Юрк**

доцент, кандидат технических наук

**Юлия Александровна Динер**

доцент, кандидат технических наук

yua.diner@omgau.org

**Роман Игоревич Сон**

студент

Омский государственный аграрный университет

г. Омск, Россия

**Аннотация.** В настоящей статье представлены особенности технического регулирования в пищевой промышленности. Единое экономическое пространство стран-членов Евразийского экономического союза (далее ЕАЭС) предполагает создание единой системы, а именно технических регламентов, единых стандартов качества продукции, условий производства и контроля, что, безусловно, позволит обеспечить безопасность пищевых продуктов и товаров народного потребления.

**Ключевые слова:** технические регламенты, безопасность, пищевая продукция.

Техническое регулирование является одним из ключевых элементов интеграции, позволяющим устранить барьеры торговли внутри Союза и обеспечить свободный оборот безопасной и качественной продукции [1-2].

Основная цель технического регулирования заключается в обеспечении высокого уровня защиты здоровья населения, животных и растений, охраны окружающей среды, защите прав потребителей и поддержании конкурентоспособности предприятий пищевой отрасли. Для достижения этой цели создаются технические регламенты, гармонизированные нормы и стандарты, обязательные для исполнения всеми участниками рынка.

Технические регламенты определяют требования к качеству и безопасности продукции, методы испытаний и оценки соответствия, маркировку, упаковку и транспортировку товаров. Они разрабатываются и утверждаются органами власти ЕАЭС совместно с представителями бизнеса и научно-исследовательских организаций [1, 3].

Важнейшим аспектом технического регулирования является принцип взаимного признания результатов оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов, что значительно упрощает процедуру выхода производителей на рынок соседних государств.

Система технического регулирования включает несколько уровня нормативных документов (рис. 1).

#### Международные соглашения

- **договоры и протоколы, определяющие общие принципы сотрудничества в области стандартизации и подтверждения соответствия продукции**

#### Регламентирующие акты ЕАЭС

- **Технические регламенты, директивы и рекомендации, устанавливающие минимальные требования к производству и обороту товаров на территории ЕАЭС**

#### Национальные законодательные акты

- **Законы и постановления отдельных государств-участников, уточняющие положения региональных актов применительно к местным условиям**

Рисунок 1 – Структура системы технического регулирования.

Одним из важнейших направлений технического регулирования являются пищевые продукты, основные объекты, нормирования которых представлены на рис. 2.



Рисунок 2 – Объекты нормирования Технических регламентов ЕАЭС.

К ключевым требованиям технического регулирования можно отнести:

- обеспечение безопасности пищевых продуктов путем ограничения содержания вредных веществ и микроорганизмов;
- применение методов идентификации происхождения сырья и компонентов готовых продуктов;
- использование технологий, снижающих риски загрязнения продуктов посторонними веществами;
- соответствие санитарным нормам и правилам обращения с продукцией [4-6].

Производители должны соблюдать установленные требования и регулярно осуществлять процедуру подтверждения соответствия своей продукции установленными нормативными документами по стандартизации и технического регулированию. Необходимо отметить, что нарушение требований влечет применение санкций вплоть до запрета реализации продукции и приостановлении деятельности предприятий [7].

Для эффективного функционирования системы технического регулирования необходимы специальные органы, осуществляющие контроль соблюдения установленных норм и правил. Такими органами выступают

национальные службы стандартизации и метрологии, государственные инспекции по контролю качества продукции, аккредитованные испытательные лаборатории и центры и другие, которые осуществляют надзор за соблюдением производителями и продавцами всех обязательных требований, проводят проверку и экспертизу образцов продукции, принимают меры по устранению выявленных нарушений.

Кроме того, важную роль играют общественные организации и ассоциации производителей, участвующие в разработке новых стандартов и предложений по совершенствованию действующих механизмов регулирования. Их участие позволяет учитывать мнение бизнес-сообщества и повышать эффективность принимаемых решений.

Создание единого пространства технического регулирования имеет ряд преимуществ (рис. 3).

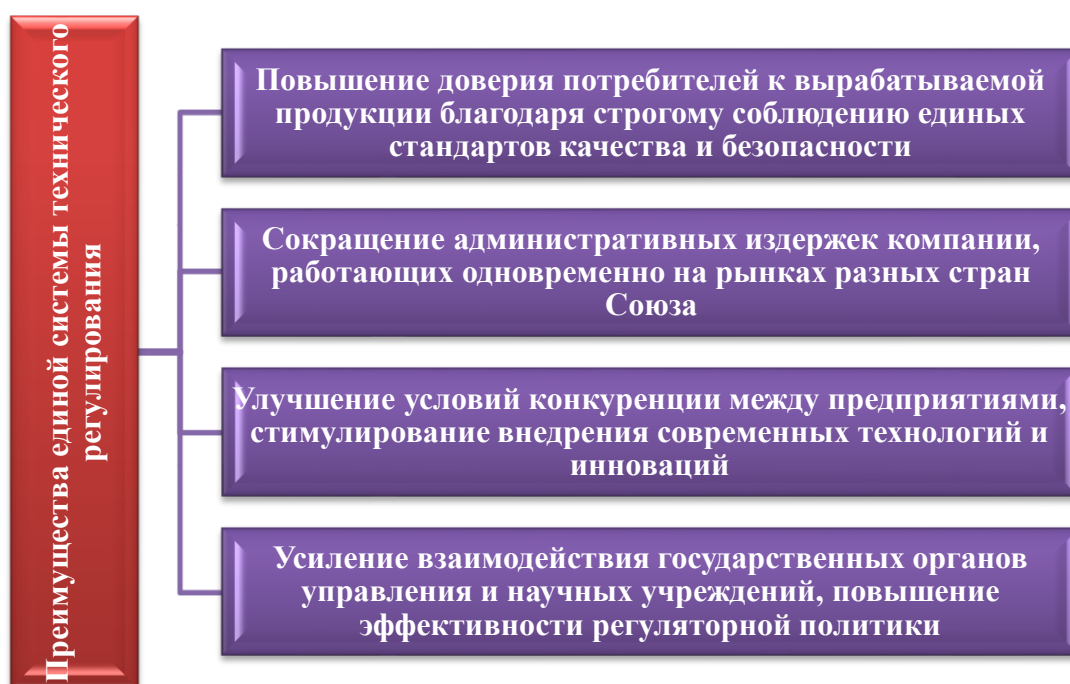


Рисунок 3 – Преимущества единой системы технического регулирования.

Таким образом, система технического регулирования играет ключевую роль в развитии экономики стран ЕАЭС, обеспечивая благоприятные условия для развития бизнеса и защиту интересов современных потребителей пищевой продукции.

Постоянное совершенствование системы позволит сохранить конкурентоспособность отечественного производителя на внутреннем рынке и расширить возможности экспорта продукции за пределы Союза. Дальнейшее укрепление сотрудничества между странами-членами ЕАЭС станет залогом успешного развития интеграционных процессов и укрепления позиций региона на международной арене.

Техническое регулирование создает стимулы для модернизации производственных мощностей, повышения квалификации персонала и внедрения передовых технологий. Все вышеперечисленное сказывается на качестве выпускаемой продукции и удовлетворенности конечного потребителя.

#### Список литературы:

1. Динер Ю.А., Юрк Н.А. Реализация основных мер в области обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации // Продовольственная политика и безопасность. 2022. Т. 9. № 4. С. 403-416.
2. Панова А.С. Техническое регулирование – правовое регулирование отношений в сфере предпринимательской деятельности // Актуальные проблемы экономики и права. 2009. № 2. С. 120-128.
3. Динер Ю.А., Юрк Н.А. Процесс планирования безопасности при производстве сыра с ягодным наполнителем // Продовольственная политика и безопасность. 2024. Т. 11. № 1. С. 213-228.
4. Аронов И.З. Техническое регулирование в ЕАЭС: что не пускает в рай? // Стандарты и качество. 2022. № 2. С. 44-47.
5. Ковалев В.Е. Техническое регулирование и его роль в обеспечении агропродовольственной безопасности стран Евразийского экономического союза // Агропродовольственная политика России. 2017. № 10 (70). С. 26-30.
6. Курепина Н.Л., Курепина М.В. Техническое регулирование качества продукции как инструмент обеспечения личной безопасности граждан // Экономика. Предпринимательство. Окружающая среда. 2011. Т. 2. № 46. С. 109-112.

7. Сапарова Г. Техническое регулирование в системе обеспечения качества // Академическая публицистика. 2024. № 5-1. С. 251-254.

**UDC 658.56**

## **FEATURES OF TECHNICAL REGULATION IN THE FOOD INDUSTRY**

**Natalia An. Yurk**

associate professor, candidate of technical sciences

**Yulia Al. Diner**

candidate of technical sciences, associate professor

yua.diner@omgau.org

**Roman Ig. Son**

student

Omsk State Agrarian University

Omsk, Russia

**Abstract.** This article presents the features of technical regulation in the food industry. The single economic space of the member countries of the Eurasian Economic Union (hereinafter referred to as the EAEU) involves the creation of a single system, namely technical regulations, uniform product quality standards, production conditions and control, which will certainly ensure the safety of food products and consumer goods.

**Keywords:** technical regulations, safety, food products.

Статья поступила в редакцию 01.11.2025; одобрена после рецензирования 20.12.2025; принята к публикации 29.12.2025.

The article was submitted 01.11.2025; approved after reviewing 20.12.2025; accepted for publication 29.12.2025.