

УДК 633

РАЗВИТИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

Самоварова Т.А., студентка 2 курса экономического факультета

Научный руководитель – Егорова М.А., к.э.н., старший преподаватель

ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

Ключевые слова: *технический регламент, регулирование, Таможенный союз*

Работа посвящена изучению понятий «техническое регулирование», «технический регламент». При проведении анализа информации выявлены цели принятия технических регламентов, зоны их действия и распространения.

На протяжении развития торговли возникла потребность в установлении контроля над качеством производимых товаров, но на современном этапе система стандартизации, устаревшие ГОСТы не в силах в полной мере контролировать качество продукции, поэтому на смену устаревшей системе пришла новая – техническое регулирование, посредством технических регламентов.

Технический регламент – документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования, в отличие от ИСО, ГОСТ, ТУ и других стандартов, имеющих добровольное применение [1].

Впервые в Российской Федерации применение технических регламентов началось в 2003 году, в связи с вступлением в действие закона «О техническом регулировании». Это нововведение предусматривало замену десятков тысяч ГОСТов и СанПиНов несколькими сотнями технических регламентов. Подразумевалось, что регламенты будут вводиться законами прямого действия, что исключит возможность ведомств создавать дополнительные административные барьеры [1].

На данное время в Российской Федерации действует четыре технических регламента в сфере пищевой промышленности, их перечень представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Действующие технические регламенты сферы пищевой промышленности

Статус	Наименование технического регламента	Введён документом
Действует	Технический регламент на молоко и молочную продукцию	Федеральный закон от 12.06. 2008 г. №88–ФЗ
Действует	Технический регламент на масложировую продукцию	Федеральный закон от 24.06.2008 г. №90–ФЗ
Действует	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	Федеральный Закон от 27.10.2008 г. №178–ФЗ
Действует	Технический регламент на табачную продукцию	Федеральный Закон от 22.12.2008 г. №268–ФЗ

Принятие каких-либо законов, нормативных документов преследуется определёнными поставленными целями. Так и технические регламенты были утверждены для осуществления следующих целей:

- 1) защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- 2) охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
- 3) предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;
- 4) обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения [1].

Принятие технических регламентов для других целей не допускается.

К 2003 году разнообразие товаров достигло высочайшего уровня, в сравнении с 90-ми годами 20 века. За это время химическая промышленность сделала множество открытий (стабилизаторы, эмульгаторы, пищевые добавки, красители, консерванты, ароматизаторы), что позволяло технологам производства изощряться в создании своей продукции так, чтобы она была одновременно качественной, и требовала минимальных затрат при производстве. В связи с этим начали создаваться новые ГОСТы. Всё это усложняло производить контроль над выпускаемыми товарами, поэтому появилась необходимость создать документ, которому должна будет соответствовать продукция определённой группы товаров – этим документом и стал ФЗ «О техническом регулировании».

Упаковка продукции, которая подвергается техническому регулированию, маркируется знаком обращения на рынке. Изображение дан-

ного знака устанавливается Правительством Российской Федерации. Этот знак не является специальным защищённым знаком и наносится в информационных целях.

Знак обращения на рынке представляет собой сочетание букв «Т» (с точкой над ней) и «Р», вписанных в букву «С», стилизованную под измерительную скобу, имеющую одинаковые высоту и ширину, напоминающий своим изображением человека, это подтверждает, что он призван обеспечивать безопасность жизни, здоровья людей, и защиты окружающей среды.

Действия по контролю над продукцией на территории Российской Федерации не являются достаточными, так как наша страна входит в состав Таможенного союза, в границах которого действуют свои технические регламенты.

В таблице 2 приведен перечень технических регламентов, действующих в рамках Таможенного союза.

Как показывают данные, представленные в таблице 2, за последние три года на территории Таможенного союза вступили в действие 8 технических регламентов, начнут своё действие в ближайшее время ещё 2 новых, сферой регулирования, которых, является пищевая промышленность. Это обстоятельство подтверждает, что в настоящее время возникла необходимость законодательно контролировать производство пищевой промышленности. Рассчитывать на добросовестность производителей сегодня бессмысленно – в погоне за получением максимально возможной прибыли при минимальных затратах, можно сэкономить на качестве продукции. Для предпринимателей это сейчас приоритетно.

При изучении комментариев и разъяснений к техническим регламентам «О безопасности молока и молочной продукции», «О безопасности мяса и мясной продукции» возникли выводы о том, что эти нововведённые меры регулирования не являются совершенными. Существуют некоторые аспекты, явно противоречащие друг другу: в статье 2 Технического регламента «О безопасности мяса и мясной продукции» чётко определены цели принятия данного документа, среди которых установлено «...предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей». При всём этом причиной недовольства стал вопрос о разделении мяса на: мясной продукт, в котором подразумевается содержание мясных ингредиентов в размере свыше 60% и мясосодержащий продукт, где пределы их содержания от 5 до 60%.

Таблица 2 – Технические регламенты Таможенного союза

Статус	Дата вступления в силу	Номер	Наименование технического регламента
Действует	01.07.2012	ТР ТС 007/2011	О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
Действует	01.07.2013	ТР ТС 015/2011	О безопасности зерна
Действует	01.07.2013	ТР ТС 021/2011	О безопасности пищевой продукции
Действует	01.07.2013	ТР ТС 022/2011	Пищевая продукция в части её маркировки
Действует	01.07.2013	ТР ТС 023/2011	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
Действует	01.07.2013	ТР ТС 024/2011	Технический регламент на масложировую продукцию
Действует	01.07.2013	ТР ТС 027/2012	О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания
Действует	01.07.2013	ТР ТС 029/2012	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
Принят	01.05.2014	ТР ТС 033/2013	О безопасности молока и молочной продукции
Принят	01.05.2014	ТР ТС 034/2013	О безопасности мяса и мясной продукции
Внутригосударственное согласование	–	–	О безопасности рыбы и рыбной продукции

По мнению экспертов, предлагаемая классификация не может основываться на принципе защиты потребителей от действий, направленных на коммерческие цели. Не один из предпринимателей не будет добровольно повышать качество сырья, если этого не требует законодательство. При этом цена на мясные полуфабрикаты с содержанием мясных ингредиентов 5% и 60% будет примерно одинаковой, так как они входят в одну группу.

Это лишь один из многих примеров, как некорректно разрабатываются технические регламенты. Но всё не может быть совершенным, главное доработать мельчайшие детали, чтобы регламент, при вступлении в силу оправдывал цели его принятия.

Технический регламент – это понятие, находящееся у огромного количества потребителей на слуху, но не каждый знает суть этого термина, как принимается этот документ, какие стадии разработок проходит, какие сферы производства и продукты попадают под его действие – такой информацией в полной мере владеют лишь эксперты, участвующие в разработке, и производители, опирающиеся на данное законодательство. Более важным для покупателей будет не владеть этой информацией, а просто приобретать качественный товар, не тревожиться о составе продукта и при каждой покупке досконально не изучать этикетку.

Поэтому Правительство Российской Федерации и службы Таможенного союза, сегодня и в перспективе должны обеспечивать стабильность действия Технических регламентов в целях соответствия всей выпускаемой продукция обязательным требованиям, подтверждающим ее качество, доказывая это информационными знаками.

Библиографический список:

1. Технический регламент [Электронный ресурс] режим доступа ru.wikipedia.org

2. Дозорова Т.А., Банникова Е.В. Регулирование регионального рынка молока: монография / Т.А.Дозорова, Е.В.Банникова. – Ульяновск: ГСХА им. П.А.Столыпина, 2014. – 146 с.

3. Банникова Е.В. Необходимые меры государственного и регионального воздействия на рынок молока и молочных продуктов / Е.В. Банникова, О.И. Хамзина, И.И. Хамзин // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12– 2. – с.442–446.

4. Банникова Е.В. Методика комплексного анализа влияния способов регулирования на состояние рынка молока Ульяновской области / Е.В. Банникова, О.И. Хамзина, И.И. Хамзин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2014. – №1 (18). – с. 66–69.

5. Дозорова Т.А. Методические подходы оценки эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственными организациями / Т.А.Дозорова, Н.М.Нейф // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 3 (23). – с. 132–138.

6. Нейф Н.М. Оценка ресурсного потенциала предприятия на основе матричной модели / Н.М. Нейф, Н.А. Дозорова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2012. – № 1. – с. 206–214.

DEVELOPMENT OF TECHNICAL REGULATION IN VERIFICATION OF CONFORMITY

Samovarova T.A., Egorova M.A.

Key words: *technical regulations, regulation, customs union.*

The paper studies the concept of technical regulation, technical regulation. When analyzing information identified purpose of the adoption of technical regulations, the area of their activities and dissemination.

УДК: 631

ДЕГРАДАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

Смолина Ю. Ю., студентка 1 курса агрономического факультета

Научный руководитель – Голубев С. В., к.э.н., старший преподаватель;

Провалова Е.В., к.с.-х.н., доцент

ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

Ключевые слова: *деградация аграрного хозяйства, деградация земель, сельскохозяйственные земли, ядохимикаты, химические отходы, засоление.*

Работа посвящена выявлению причин и факторов приводящих к деградации аграрного хозяйства и сельхоз земель РФ.