

Муравьева М.В., Воротников И.Л.

**МИРОВОЙ ОПЫТ СЕРТИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА
ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПО ЦЕПИ "ОТ ФЕРМЫ ДО
СТОЛА"**

19

МИРОВОЙ ОПЫТ СЕРТИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПО ЦЕПИ
"ОТ ФЕРМЫ ДО СТОЛА"

WORLD EXPERIENCE OF FOOD PRODUCT QUALITY CERTIFICATION ON THE CHAIN
"FROM FARM TO TABLE"

Муравьева Марина Владимировна
кандидат экономических
наук, доцент кафедры «Экономика
агропромышленного комплекса»,
410012, г. Саратов, Театральная пл., д. 1
Саратовский госагроуниверситет
имени Н.И. Вавилова
e-mail: zesain@yandex.ru

Marina V. Muravyova
Ph.D. of Economic Sciences,
Saratov State Agrarian University,
Teatralnaya Square, 1, Saratov, 410012,
Russian Federation

Воротников Игорь Леонидович
доктор экономических наук,
профессор кафедры «Организация производства
и управление бизнесом в АПК»
410012, г. Саратов, Театральная пл., д. 1
Саратовский госагроуниверситет
имени Н.И. Вавилова
тел. (8452) 26-27-83,
e-mail: nir@sgau.ru

Igor L Vorotnikov
D.Sc. (Economics), Professor, Vice-Rector for Science
and Innovations, Saratov State Agrarian University,
Teatralnaya Square, 1, Saratov, 410012, Russian
Federation

Аннотация. В статье рассмотрен вопросы сертификации и импортозамещения. Рассмотрены различные примеры сертификации в агропромышленном комплексе

Ключевые слова: продукция агропромышленного комплекса, замещение импорта, сертификация

Annotation. The article discusses the issues of certification and import substitution. Various examples of certification in the agro-industrial complex are considered

Key words: agricultural products, import substitution, certification

Введение

Проблема импортозамещения связана с взаимосвязью причины усиления потока ввоза продукции в страну и инструментами контроля за импортом. Отсутствие возможности производства различных видов продовольствия по различным крупномасштабным причинам, открытие рынков сбыта, создания условий конкурентоспособности на внутреннем рынке за счет многообразия продуктов питания

связаны с контролем качества ввозимой продукции. Особую роль в этом играет сертификация. Мировой практике сертификация это и контроль качества, и инструмент импортозамещения, так как стандарты оценки ввозимого продовольствия позволяют сохранять здоровье населения. Целью статьи является рассмотрение международного опыта сертификации сельскохозяйственной продукции.

Материалы и методы исследования.

Исследование осуществлялось с использованием методов:ialectического, монографического, абстрактно-логического анализа доступных источников информации.

В качестве материалов послужили научные публикации по теме [1,2,3,4,5].

Результаты исследования

Процесс сертификации - это форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров и как итог получение соответствующего сертификата.

Сертификация предполагает получение сертификата и особой маркировки (значка), которая позволяет потребителям выделить товар как наиболее качественный. Но в течении длительного периода популяризации сертификатов в разных странах мира накопилось множества систем. Рассмотрим некоторые из них.

Сертификация по управлению безопасностью пищевой продукции на сельскохозяйственных предприятиях обычно является частью надлежащей практики выполнения. Выделяют:

- надлежащую аграрную практику (GAP),
- надлежащую фермерскую практику (GFP),
- надлежащую ветеринарную практику (GVP),
- надлежащую санитарно-гигиеническую практику (GHP).

Наиболее часто в мире используется сертификация GAP.

Надлежащая сельскохозяйственная практика (GAP) - это система сертификации для сельского хозяйства, определяющая процедуры (и сопутствующую документацию), которые должны быть реализованы для создания продуктов питания для потребителей или дальнейшей обработки, которая является безопасной и полезной, с использованием устойчивых методов.

Существуют различные GAP.

На международном уровне публикуются Организацией по продовольствию и сельскому хозяйству при Организации Объединенных Наций,

В начале 1990-х годов различные европейские сети супермаркетов ввели свои собственные интегрированные системы управления качеством продовольствия для экологически чистых продуктов. Для этого розничные торговцы из Рабочей группы европейских розничных торговцев (EUREP) установили в Европе единый стандарт под названием EurepGAP. (с 2007 году – GlobalGAP)

GAP публикуется Департаментом сельского хозяйства США (United States Department of Agriculture) <https://www.ams.usda.gov/services/auditing/gap-ghp>. Согласно



АгроФорсайт 5_2020

информации - это добровольная сертификация, которая удостоверяет, что фрукты и овощи производятся, упаковываются, обрабатываются и хранятся с максимальной безопасностью, чтобы минимизировать риски микробной безопасности пищевых продуктов в соответствии с разработанными стандартами.

В каждом из этих источников есть некоторые различия по составу принципов, которые должны быть реализованы сельскохозяйственными производителями.

В странах Европы выделяют два направления сертификации

Сертификация качества

Сертификация органической продукции.

Для защиты местной продукции выделяют сертификаты качества на

21

Защищенное обозначение происхождения (PDO)



Названия продуктов, зарегистрированные как PDO, - это те, которые имеют наиболее сильную связь с местом, в котором они сделаны.

Защищенное географическое указание (PGI)



PGI подчеркивает взаимосвязь между конкретным географическим регионом и названием продукта, где определенное качество, репутация или другие характеристики в основном связаны с его географическим происхождением.

Географическое указание спиртных напитков и ароматизированных вин (GI)



GI защищает название спиртного напитка или ароматизированного вина, происходящего из страны, региона или местности, где особое качество, репутация или другие характеристики продукта в основном связаны с его географическим происхождением.



Гарантия традиционных блюд

Гарантия традиционных фирменных блюд (TSG) подчеркивает традиционные аспекты, такие как способ производства продукта или его состав, без привязки к конкретной географической зоне. Название продукта, зарегистрированного как TSG, защищает его от подделки и неправомерного использования.

Горный продукт

Качественный термин «горный продукт» подчеркивает специфику продукта, произведенного в горных районах, в сложных природных условиях.

Признание этого является преимуществом как для фермеров, так и для потребителей, поскольку позволяет лучше продавать продукт, но также обеспечивает определенные характеристики для потребителя.

Продукция самых отдаленных регионов ЕС

Сельское хозяйство в отдаленных регионах ЕС сталкивается с трудностями из-за удаленности и изолированности, включая сложные географические и метеорологические условия. Для повышения осведомленности о сельскохозяйственных продуктах из отдаленных регионов ЕС (заморские департаменты Франции - Гваделупа, Французская Гвиана, Реюньон и Мартиника - и Азорские острова, Мадейра и Канарские острова) был создан специальный логотип

Европейских странах достаточно давно перешли к сертификации органической продукции. Для ее осуществления разработан целый перечень нормативных актов:



22



Европейские правила, касающиеся производства -CE N ° 834/2007
Европейские правила, касающиеся производства -CE N ° 889/2008
Европейские правила, касающиеся производства -CE N ° 1235/2008
Европейские органические продукты, применимые с 1 января

2022 г. - ЕС № 2018/848

Органическая сертификация присутствует и в других странах.

Например. Сертификация USDA Organic позволяет продавать ваши органические продукты в Соединенных Штатах

Органические правила USDA признают четыре категории органических продуктов:

Зерновые культуры: растение, которое выращивают для сбора урожая в пищу, корм для скота, волокна или для добавления питательных веществ в поле.

Домашний скот: животные, которые могут использоваться в пищу или для производства продуктов питания, клетчатки или кормов.

Обработанные продукты: предметы, которые были обработаны и упакованы (например, нарезанная морковь) или объединены, обработаны и упакованы (например, суп).

Дикорастущие культуры: Растения с не возделываемых участков.

Национальные системы органической сертификации достаточно обширны:



Япония.



Канада



Китай



Бразилия



Мексика



Перу



Турция



Тунис



Ю.Корея



Чили



Индия



Колумбия

АгроФорсайт 5_2020

Разнообразные системы сертификации также выполняют и роль защитного механизма от иностранного товара.

Выводы.

Проведенный анализ научных работ отечественных ученых показал, что в настоящее время имеется крайне ограниченное количество работ, посвященных взаимосвязи сертификации и импортозамещения.

Благодарности

Статья выполнено в рамках гранта РФФИ 18-010-00607

23

Григорьян Б.Р., Кольцова Т.Г., Сунгатуллина Л.М., Андреева А.А. Методические подходы к разработке системы сертификации органической сельскохозяйственной продукции в Республике Татарстан // Российский журнал прикладной экологии. 2015. № 2 (2). С. 54-59.

Калашникова С.В., Манжесов В.И., Сысоева М.Г., Тертычная Т.Н. Практикум по сертификации сельскохозяйственной продукции. Учебное пособие для обучающихся по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Воронеж, 2016.

Тельцов В.В., Слива Ю.В. Сертификация сельскохозяйственного производства в соответствии с требованиями GLOBALGAP // Научный взгляд в будущее. 2016. Т. 1. № 4. С. 29-33.

Шарова И.В. Система добровольной сертификации сельскохозяйственной продукции // Вестник современных исследований. 2018. № 8.1 (23). С. 180-181.

Дорогова З.В. Международный опыт в области сертификации и управления качеством сельскохозяйственной продукции // Столица науки. 2019. № 4 (9). С. 53-59.

Список источников

References

1. Grigoryan B.R., Koltsova T.G., Sungatullina L.M., Andreeva A.A. Methodological approaches to the development of a certification system for organic agricultural products in the Republic of Tatarstan // Russian Journal of Applied Ecology. 2015. No. 2 (2). S. 54-59.
2. Kalashnikova S.V., Manzhesov V.I., Sysoeva M.G., Tertychnaya T.N. Workshop on certification of agricultural products. Textbook for students in the direction 35.03.07 "Technology of production and processing of agricultural products" / Voronezh, 2016.
3. Teltssov V.V., Sliva Yu.V. Certification of agricultural production in accordance with GLOBALGAP requirements // Scientific look into the future. 2016. Vol. 1. No. 4.P. 29-33.
4. Sharova I.V. The system of voluntary certification of agricultural products // Bulletin of modern research. 2018. No. 8.1 (23). S. 180-181.
5. Dorogova Z.V. International experience in the field of certification and quality management of agricultural products // Capital of Science. 2019. No. 4 (9). S. 53-59.