

**Актуальные проблемы стандартизации рыбной продукции
на Северном бассейне в свете реализации закона
«О техническом регулировании»**

**Г.К. Словолитова, Л.А. Шаповалова, Т.А. Непомнящих
(ПИНРО, г. Мурманск)**

**Urgent problems of fishery products standardization
in the North basin in the light of technical regulation enforcement**

**G. K. Slovolitova, L. A. Shapovalova, T.A. Nepomnyaschikh
(FGUP PINRO, Murmansk)**

Technical Subcommittee on Fish Products Standardization in the North Basin (SC 5) functioning on the base of PINRO as a structural subdivision of the standardization branch system is involved in the enforcement of Federal Law «On technical regulation». In accordance with plan of branch standardization, interstate and national standards are developed and reconsidered, the research examination of normative and technical documents is carried out. As a co-executor the Subcommittee takes an active part in the development of special technical regulations in regard to estimate of seafood compliance with obligatory requirements for fish and non-fish products.

Национальная система стандартизации, являясь неотъемлемой частью экономики страны, во многом определяет безопасность и конкурентоспособность продукции, наименее затратные способы ее постановки на производство, экономию

всех видов ресурсов, а также способствует функционированию внутреннего рынка и повышению экспортного потенциала страны.

С принятием и вступлением в силу Федерального закона «О техническом регулировании», кардинально меняющего всю систему применения обязательных требований к продукции и процессам производства, наступил новый этап развития отечественной стандартизации, предусматривающий создание двухступенчатого уровня документов – технических регламентов и стандартов. В целях реализации указанного закона в течение последних трех лет Техническим комитетом ТК 300 по стандартизации рыбной продукции совместно с Техническими подкомитетами разрабатывается специальный технический регламент, призванный осуществлять правовое регулирование в области обеспечения обязательных требований и оценки соответствия пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов.

На Северном бассейне работы по стандартизации рыбной продукции осуществляют Технический подкомитет ПК 5, входящий в состав лаборатории биохимии и технологии ПИНРО и принимающий активное участие в разработке данного проекта. По поручению ТК 300 и в соответствии с отраслевым планом по стандартизации, подкомитет работает по конкретным статьям проекта, направляя их редакции в Комитет. Одновременно формируются и направляются в ТК 300 обоснованные предложения и замечания по всем разделам проекта, составленные с учетом интересов промышленных предприятий, научных, производственных и контролирующих организаций Северного бассейна.

За указанный период подкомитетом выполнен необходимый объем работ по систематизации обязательных требований безопасности к кулинарной и сушеной продукции из рыбы и нерыбных объектов. Материал сформирован в виде отдельных глав проекта. Особое внимание удалено классификации кулинарной продукции и терминологическому определению таких понятий, как «кулинарные полуфабрикаты», «кулинарные изделия». Показатели безопасности представлены с учетом требований СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов». Составлен перечень пищевых добавок, используемых для изготовления сушеной и кулинарной продукции с указанием индекса, названия и максимального их уровня в конкретных видах продукции. Включены специальные требования к маркировке кулинарной и сушеной продукции, освещены основные аспекты транспортировки скоропортящихся и особо скоропортящихся кулинарных продуктов.

Введение технических регламентов находится в русле общего реформирования системы стандартизации в России и подготовки к ее вступлению во Всемирную торговую организацию. При этом государственные стандарты трансформируются в национальные и приобретают в соответствие с действующим законодательством строго рекомендательный характер. Они призваны для соблюдения обязательных требований, установленных в технических регламентах, и являются теми документами, которые способствуют выпуску продукции с заданными потребительскими свойствами.

В соответствии с отраслевым планом Технический подкомитет ПК 5 участвует в качестве соисполнителя в разработке и пересмотре стандартов различного уровня, а также проводит научно-исследовательскую экспертизу нормативной и технической документации в целях ее актуализации и соответствия требованиям национальной системы стандартизации и законодательным актам РФ. Среди последних наиболее значимых проектов, основными разработчиками которых являются стандартизаторы Северного бассейна, следует отметить следующие: межгосударственные стандарты на пресервы из океанической рыбы пряного посола, консервы из копченой рыбы в масле, консервы из печени рыб, рыбу соленую, наборы рыбные для ухи мороженые. В процессе разработок стандартов учитываются позитивные предложения и наработки промышленных предприятий региона.

Для поддержания базы данных информационного ресурса регионального фонда нормативных и технических документов в единой автоматизированной системе обработки информации (АСОИ), Подкомитет осуществляет сбор и отправку

поисковых данных документации, принадлежащей различным субъектам хозяйственной деятельности Северного бассейна, и обеспечивает функционирование программно-аппаратных средств локального узла ПИНРО. Постоянно обновляемая в АСОИ база данных документов отрасли используется в производственной деятельности промышленных предприятий всех форм собственности; органами, выполняющими функции государственного контроля и надзора и, как следствие, способствует взаимодействию предприятий и предпринимателей друг с другом и государственными органами управления.

К перспективным направлениям деятельности подкомитета следует отнести работы по отраслевым стандартам и техническим условиям – документам, которые не предусмотрены Федеральным законом «О техническом регулировании». В ближайшее время будет решаться вопрос о судьбе отраслевых стандартов, чтобы сохранить огромный научный потенциал рыбной отрасли, который аккумулирован в этих документах. Предстоит также творческая работа, связанная с пересмотром огромного банка технических условий в стандарты организаций.

В заключении хотелось бы отметить, что стандартизация как важнейший инструмент технического регулирования является одним из главных государственных рычагов в обеспечении безопасности и качества продукции рыбной промышленности. Введенный в действие Федеральный закон «О техническом регулировании», устанавливающий правовую основу реформирования работ по стандартизации, способствует разработке технических регламентов и усиливает роль национальных стандартов как их доказательной базы. Создание системы национальной стандартизации является неотъемлемым условием вступления России во Всемирную торговую организацию, способствующим преодолению одного из технических барьеров в торговле.