

# Деятельность Технического подкомитета по стандартизации Северного бассейна в рамках реформы технического регулирования

Г.К. Словолитова, Л.А. Шаповалова, Т.А. Непомнящих – ПИПРО

Реформа технического регулирования – одна из наиболее значимых реформ текущего десятилетия. Принятие Федерального закона «О техническом регулировании», кардинально меняющего всю систему применения обязательных требований к продукции и процессам производства, а также формирование качественно новых отношений между изготовителями, потребителями и государством способствуют созданию нового технического законодательства России.

Настоящий закон определил целый ряд механизмов, направленных на ликвидацию избыточного ведомственного нормирования, контроля и обязательной сертификации, снятие ограничений для технического прогресса, стимулирование предпринимательской инициативы, в том числе путем активного вовлечения бизнеса в нормотворческий процесс.

Изменение форм собственности большинства предприятий, появление свободных рынков товаров и услуг, элементов рыночного регулирования в производственной сфере, создание новых видов продукции – все это не может обеспечиваться и поддерживаться устаревшей системой государственной стандартизации. Поэтому с принятием и вступлением в силу Федерального закона «О техническом регулировании» наступил новый этап развития стандартизации в России, характеризующийся изменением статуса стандартов. Государственные стандарты РФ трансформируются в национальные, которые действуют на добровольной основе и способствуют соблюдению обязательных требований, устанавливаемых в технических регламентах – особого вида документах, принимаемых на законодательном уровне. При этом национальные стандарты, гармонизированные с техническими регламентами, становятся их доказательной базой и приобретают строго рекомендательную форму.

В целях реализации указанного закона и проведения единой политики в области технического регулирования утвержден приказ № 139 от 2 августа 2005 г. «О координационном совете по вопросам технического регулирования в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексе при Минсельхозе России», в котором указывается на необходимость разработки технических регламентов и национальных стандартов.

В рыбной отрасли работы по стандартизации осуществляются в рамках технических комитетов, созданных на базе ВНИРО и Гипрорыбфлота, и технических подкомитетов, функционирующих в отраслевых научно-исследовательских институтах (ВНИРО, ТИПРО-Центр, АтлантНИРО, ПИПРО, Каспрыбтестцентр), в соответствии с планом межгосударственной и национальной стандартизации, которые утверждаются Федеральным агентством по рыболовству и согласовываются Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

В ПИПРО, в составе лаборатории биохимии и технологии, действует Технический подкомитет (ПК 5) по стандартизации, являющийся структурным подразделением отраслевой системы стандартизации. Используя обширный фонд нормативной и технической документации, постоянно обновляемый информационный материал, Подкомитет осуществляет свою деятельность в нескольких направлениях, основное из которых – это совершенствование нормативной документации и разработка различного уровня стандартов, отвечающих требованиям передовых технологий и основанных на обобщенных результатах науки, техники и практического опыта. Указанная работа включает в себя пересмотр и разработку межгосударственных и национальных стандартов, научно-исследовательскую экспертизу нормативной и технической документации в целях актуализации и соответствия требованиям национальной системы стандартизации и законодательных актов РФ.

На протяжении последних трех лет ПК 5 участвует в качестве соисполнителя в разработке специального технического регламента, обладающего статусом федерального закона и устанавливающего обязательные требования безопасности к пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов, процессам ее производства, оборота и утилизации. Данный документ призван осуществлять правовое регулирование в области обеспечения обязательных требований и оценки соответствия пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов.

Проект регламента разработан в свете новых направлений, обозначенных на заседаниях в Государственной Думе при обсуждении технических регламентов смежных отраслей и с учетом предложений и замечаний, направленных в технические комитеты заинтересованными организациями. В процессе работы над проектом ПК 5 постоянно направляет в Технический комитет свои предложения и замечания по разделам и статьям регламента, редакции отдельных статей, а также сформулированные обоснованные предложения промышленных предприятий, научных, производственных и контролирующих организаций Северного бассейна для их последующей реализации в законе. В настоящее время проект регламента, прошедший публичное обсуждение, направлен в Государственную Думу для первого чтения.

Подкомитет как исполнитель принимает активное участие в формировании базы данных информационного ресурса регионального фонда нормативных и технических документов в единой автоматизированной системе обработки и представления информации (АСОИ). АСОИ основывается на опыте функционирования информационных центров в России и за рубежом, использует уникальный потенциал и развитую организационную структуру системы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и других ведомств. АСОИ предоставляет централизованный доступ ко всем ее информационным ресурсам, в Интернет и другие сети передачи данных общего пользования.

Обладая такими возможностями, постоянно обновляемая в АСОИ база данных документов отрасли должна широко использоваться в производственной деятельности промышленных предприятий всех форм собственности; органами, выполняющими функции государственного контроля и надзора и, таким образом, способствовать взаимодействию предприятий и предпринимателей друг с другом и государственными органами управления.

Для этого ПК 5 постоянно осуществляет сбор и отправку поисковых данных документов, принадлежащих субъектам хозяйственной деятельности Северного региона, в целях обеспечения функционирования программно-аппаратных средств локального узла ПИПРО и его взаимодействия с опорными узлами отрасли, техническими подкомитетами по стандартизации и промышленными предприятиями. Составлен каталог документов, который пополнил общий отраслевой информационный фонд опорного узла (ВНИРО) в целях последующей его реализации в программе «МАКРОНЕТ».

Наряду с плановой работой Федерального агентства по рыболовству выполняются работы для подразделений института, представляющие собой разработку, согласование и утверждение в установленном порядке технических условий и технологических инструкций. В первую очередь это касается сферы инновационных технологий переработки рыбы и нерыбных объектов, создания новых видов пищевой, кормовой, лечебно-профилактической продукции, развития прибрежного рыболовства и аквакультуры.

На сегодняшний день ПИПРО является владельцем 73 документов такого вида, многие из которых востребованы у владельцев рыбопромышленных предприятий и реализуются в системе договорных



отношений. Среди последних разработок наиболее актуальны документы (технические условия в комплекте с технологической инструкцией) на производство следующих видов продукции:

икра морских ежей охлажденная;

икра морских ежей мороженая;

икра морских ежей сушеная (с использованием лиофильной сушки);

краб камчатский живой – сырец;

крабы камчатские сыромороженные;

крабы камчатские вареномороженные;

рыба морская охлажденная для промышленной переработки;

икра рыб мороженая для промышленной переработки;

рыба морская – сырец;

рыба соленая для промышленной переработки.

Проводятся методические консультации для специалистов лабораторий ПИНРО, осуществляется комплектация нормативной документации судов института для изготовления ими различной пищевой продукции.

В соответствии с тематическим планом научно-исследовательских работ института ежегодно предоставляются материалы к путинным прогнозам сырьевой базы промысла на акватории исследованных в части видов продукции, изготавливаемой из атлантико-скандинавской сельди, скумбрии атлантической, северо-восточной арктической пикши и сайки (полярная тресочка) Баренцева моря, и нормативных документов, требованиям которых они должны соответствовать. Представлены основные требования нормативной документации в части области распространения; важных регламентирующих показателей; упаковки; сроков и условий хранения продукции; критериев норм безопасности с указанием ссылок на соответствующие документы.

Ведется непосредственная работа с предприятиями различных форм собственности Северного бассейна, которая включает в себя: разработку, актуализацию и научно-исследовательскую экспертизу технических условий и технологических инструкций;

обеспечение нормативной документацией из фонда института по профилю производственной деятельности предприятия;

проведение консультаций с выдачей необходимого методического материала по ассортиментным знакам консервов и пресервов из рыбы и нерыбных объектов, а также по присвоению номеров рыбоконсервных предприятий;

предоставление информационных сведений о пищевой и энергетической ценности водных биологических ресурсов и продукции, вырабатываемой из них, для использования при маркировании потребительской тары;

привлечение к разработке стандартов путем предоставления обоснованных предложений предприятий к окончательным редакциям проектов;

проведение взаимовыгодного сотрудничества в формировании базы технических документов в АСОИ с использованием современных средств телекоммуникационного доступа.

Членами Технического подкомитета (ПК 5) разработан и утвержден «Каталог нормативной и технической документации на продукцию, тару, пищевые и вспомогательные материалы, действующей в рыбной отрасли». Каталог составлен в зависимости от категории документов, способа обработки и вида продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции. Каталог является изданием справочного типа, который периодически пополняется новой информацией и поэтому очень востребован у промышленников рыбной отрасли.

Кроме перечисленных видов деятельности, ПК 5 принимает участие в ежегодных заседаниях технических комитетов, проводимых в рыбной отрасли, семинарах и конференциях.

Таким образом, деятельность Технического подкомитета по стандартизации ПК 5 в составе лаборатории биохимии и технологии ПИНРО остается неотъемлемой частью освоения биологических ресурсов Северного региона для последующих научных исследований объектов в целях их рационального использования и обеспечения выпуска конкурентоспособной, качественной и безопасной продукции.