

О совершенствовании стандартизированной терминологии в сфере АПК

Обосновывается необходимость создания отраслевой системы технического регулирования агропромышленного комплекса, важнейшей составляющей которой должна стать доказательная база, сформированная на основе стандартов, содержащих термины, аналогичные принятым в мировой практике и гармонизированные с международными стандартами



И.А. Миль

начальник отдела ФГБУ
«Российское энергетическое
агентство»,
Москва, inna_mill@mail.ru

Глобализация экономических отношений и производственная интеграция обусловили рост темпов производства продукции агропромышленного комплекса (АПК) и развития услуг в этой сфере в государствах — членах Всемирной торговой организации (ВТО). Документы ВТО определяют ключевые договорные требования и обязательства, которыми должны руководствоваться страны при создании и практическом применении национальных законодательных и нормативных актов в торговле.

Вступление России в ВТО потребовало ускорить работы в российском агропромышленном комплексе по выполнению требований Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ), Соглашения по техническим барьерам в торговле (ТБТ), применению санитарных и фитосанитарных мер (СФС), международных стандартов, Кодекса Алиментариус. Требования соглашений ТБТ и СФС служат основой при разработке национальных стандартов, технических регламентов, процедур оценки соответствия, метрологического и информационного обеспечения во взаимодействии с информационными системами стран — членов ВТО.

В связи с этим возникла необходимость в оперативном и качественном информационном обеспечении производителей сельскохозяйственной продукции, в освоении отечественным агропромышленным комплексом стандартов, в однозначной, стандартизированной терминологии, в сельском хозяйстве, пищевой промышленности, ветеринарии и фитосанитарии странами — участницами Всемирной торговой организации при производстве продукции и услуг, управлении каче-

ством, контроле и торговле сельскохозяйственной продукцией.

Для решения этой задачи необходимо создать отраслевую систему технического регулирования АПК, важнейшей составляющей которой должна стать доказательная база, сформированная на основе стандартов, содержащих аналогичную принятой в мировой практике терминологию, и гармонизированных с международными стандартами.

По мнению автора, модель такой системы должна представлять собой упорядоченную определенным образом совокупность объектов технического регулирования, взаимосвязанных государственными и отраслевыми программами по разработке и внедрению технических регламентов, национальных стандартов, базирующихся на стандартизованных терминах и определениях. В создании модели важную роль играют технические комитеты по стандартизации в области АПК, в которых разрабатываются технические регламенты и стандарты, проводится их экспертиза. Информационное обеспечение, мониторинг разработки, внедрения и продвижения этих и других нормативных документов осуществляется с помощью регламентированных процедур.

Особое место в модели должно принадлежать анализу существующей базы национальных стандартов и технических регламентов на предмет их соответствия. Не менее важным представляется создание и реализация перспективной программы развития национальных стандартов, относящихся к сфере деятельности АПК, направленной на их унификацию и гармонизацию с международными стандартами, стандартизованными терминами и опреде-

ключевые слова

агропромышленный комплекс, отраслевая система технического регулирования и качества, стандартизация научно-технической терминологии, стандартизованные термины и определения, гармонизация

лениями, нормативными правовыми актами, действующими во Всемирной торговой организации.

Основой для создания нормативных документов является отраслевая программа разработки стандартов и технических регламентов, федеральные законы и постановления правительства, а также международные соглашения и договоры (в том числе по ВТО).

Для устранения технических барьеров в торговле основные требования к нормативным документам, действующим в сфере российского АПК, по их гармонизации с международным стандартом ИСО 850–93 «Международная гармонизация понятий и терминов» сформулированы в «Методических рекомендациях по гармонизации на национальном и международном уровне» (Р50–603-2–93). Примером гармонизации отечественных стандар-

тов с международными является разработка в нашей стране ГОСТ Р 1.12–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения» с дополнением общих терминов в области стандартизации, установленных ГОСТ 1.1–2002 «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения».

Процесс разработки и принятия технических регламентов в области АПК на основе отраслевой доказательной базы и стандартизованных терминов и определений целесообразно представить в виде схемы (см. рисунок).

справка

Соглашение по техническим барьерам в торговле, ТБТ (Agreement on Technical Barriers to Trade, TBT) — устраняет препятствия для международной торговли, устанавливает соответствующие требования к техническим регламентам, стандартам и другим документам и процедурам, действующим в различных странах

Схема модели процессов разработки и принятия технических регламентов (ТР) в области АПК на основе использования отраслевой доказательной базы и стандартизованных терминов и определений

