

О СИСТЕМЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

А. Н. Воронин, В. К. Липский

*УО «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк,
Республика Беларусь*

Одним из условий улучшения системы технического нормирования и стандартизации в магистральном трубопроводном транспорте является создание национальной Системы технических нормативных правовых актов в магистральном трубопроводном транспорте.

В магистральном трубопроводном транспорте присутствует большое разнообразие объектов и процессов, происходящих при их функционировании. Данное обстоятельство обуславливает наличие значительного количества технических нормативных правовых актов различных видов и статусов в магистральном трубопроводном транспорте. Специалисту в магистральном трубопроводном транспорте по причине его узкой специализации иногда затруднительно знать данные акты, иметь представление о существовании некоторых из них, а также обладать знаниями по иным аспектам системы технического нормирования и стандартизации.

Система взглядов, рассматривающая основные направления развития в области стандартизации на государственном и локальном уровнях и направленная на обеспечение комплексного решения задач функционирования системы стандартизации, представлена в различных странах в документальном виде. В Соединенных Штатах Америки Национальным институтом стандартов в 2000 г. разработан документ «Стратегия стандартов Соединенных Штатов» [1], который периодически пересматривается. В Европейском Союзе Комитетом стандартов разработана «Стратегия Европейского комитета по стандартизации на 2011 – 2013 г.» [2], описывающая политические, экономические, экологические, общественные и технологические причины необходимости дальнейшего развития системы стандартизации. В Российской Федерации подобная система взглядов на проблемы развития системы стандартизации до 2010 г. в рамках государственного масштаба представлена в Концепции национальной стандартизации [3], разработанная в 2006 г. Данный документ содержит обоснованные цели, задачи и направления развития системы стандартизации.

В Республике Беларусь также разработаны документы, отражающие основные направления развития стандартизации.

Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь для определения основных направлений государственной политики в области стандартизации и с целью усиления влияния стандартизации на ре-

формирование экономики республики, повышение качества и конкурентоспособности продукции и услуг была разработана Концепция развития стандартизации в Республике Беларусь от 12.01.2001 г. на период до 2005 г.

В установленный Концепцией период в п. 7.1 «Приоритетные направления стандартизации» предлагалось определить направления стандартизации в ведущих отраслях, в т.ч. в топливно-энергетическом комплексе, химической и нефтехимической промышленности и услугах.

В магистральном трубопроводном транспорте, предоставляющем услугу транспортирования энергоносителей в рамках деятельности топливно-энергетического комплекса и нефтехимической промышленности, на сегодняшний день отсутствует документированная система взглядов (система, концепция, стратегия), в которой были бы изложены приоритетные направления стандартизации.

Обсуждаемая система должна содержать информацию о состоянии технического нормирования и стандартизации в магистральном трубопроводном транспорте, технических нормативных правовых актах, системе смежных технических нормативных правовых актов в магистральном трубопроводном транспорте, информационно-поисковых системах, в которых можно осуществить поиск текстов необходимых актов, координации работ в системе технического нормирования и стандартизации в магистральном трубопроводном транспорте и иных аспектах технического нормирования и стандартизации в магистральном трубопроводном транспорте.

ЛИТЕРАТУРА

1. United States Standards Strategy [Электронный ресурс] – 2011. – Режим доступа: http://ansi.org/standards_activities/nss/usss.aspx?menuid=3 – Дата доступа: 15.07.2011.
2. CEN Strady [Электронный ресурс] – 2011. – Режим доступа: <http://www.cen.eu/cen/AboutUs/Strategy/Pages/default.aspx>. – Дата доступа: 20.07.2011.
3. Концепция национальной стандартизации [Электронный ресурс] – 2006. – Режим доступа: <http://www.gost.ru>. – Дата доступа: 25.07.2011.

УДК 006.02

О СОСТОЯНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ В МАГИСТРАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ

А. Н. Воронин, В. К. Липский

*УО «Полоцкий государственный университет», г. Новополоцк,
Республика Беларусь*

После принятия Закона Республики Беларусь от 05.01.04 г. «О техническом нормировании и стандартизации» в отраслях экономики республики был взят курс на формирование качественно нового комплекса тех-