

Список источников и литературы:

Демушина О. Н. Кадровое делопроизводство. Волгоград: Изд-во Волгоград. фил. Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ, 2014. URL: <http://uc-lipetsk.ru/images/docs/uchebnik1.pdf>.

Зекриева Л. И. Проблемы применения унифицированных форм первичной учетной документации // Документ в современном обществе: между прошлым и будущим: тезисы X Всероссийской студенческой научно-практической конференции, Екатеринбург, 07-08 апреля 2017 г. Екатеринбург: Урал. федерал. ун-т, 2017. С. 53–55.

Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету труда и его оплаты: Постановление Госкомстата РФ от 05.01.2004 № 1 // КонсультантПлюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_47274.

К. В. Торопова¹

Российский государственный гуманитарный университет

УДК 006:[086:004]

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Аннотация. В статье актуализируется понятие «информационный ресурс». Рассматриваются структуры информационного обеспечения стандартизации. Анализируются федеральные законы, регулирующие взаимодействие информационных ресурсов. Предлагаются варианты решений механизмов, гарантирующих своевременный обмен информации в области стандартизации.

Ключевые слова: Росстандарт, информационные ресурсы, стандартизация.

По определению утратившего силу Федерального закона от 20 февраля 1995 г. № 24-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации», информационными ресурсами являются «отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах)». При этом «эффективное использование информационных ресурсов – как было отмечено в Национальном докладе «Информационные ресурсы России» (2000 г., с. 210) – возможно лишь при наличии необходимой информации о содержании, размещении и порядке функционирования этих ресурсов».

Понятие стандартизации включает в себя «установление единых обязательных образцов для чего-либо» [Словарь русского языка], это и «приведение приёмов работы к однообразным нормам» [Толковый словарь русского языка].

¹ Научный руководитель: Н. Г. Суровцева, кандидат исторических наук, доцент РГГУ.

Информационное обеспечение стандартизации представляет собой информационную базу, включающую совокупность ресурсов и систему методов поиска, обработки, хранения данных, и должно быть ориентировано на:

- ознакомление пользователей с содержанием текстов нормативной документации;
- обеспечение обратной связи с пользователями нормативной документацией через региональные центры стандартизации и метрологии;
- опережающее информирование о проектах международных и национальных стандартов;
- создание специализированных систем классификации и информационно-поисковых тезаурусов;
- анализ передового отечественного и зарубежного опыта по проблемам управления качеством.

Информационное обеспечение национальных систем стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия предстоит разработать в рамках единой информационной системы по техническому регулированию, включающей в качестве составной части Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов и являющейся его технологической основой.

Представляется целесообразным разработать механизмы, гарантирующие своевременный обмен информацией о потребностях и деятельности в области стандартизации с тем, чтобы информационные технологии обеспечивали наилучшую поддержку при разработке стандартов.

Кроме этого, следует расширить использование информационных технологий с целью усовершенствования процедур разработки стандартов, сделать эти процедуры в большей степени доступными для всех участников и проводить постоянную работу, направленную на применение совместимых информационных технологий.

Федеральным законом № 184-ФЗ «О техническом регулировании» предусмотрено создание и ведение Федерального информационного фонда в сфере технического регулирования как государственного информационного ресурса и как части единой информационной системы по техническому регулированию.

В соответствии с Законом в целях обеспечения заинтересованных лиц информацией о документах в области технического регулирования Правительством Российской Федерации принято постановление от 15 августа 2003 г. № 500 «О федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов и единой информационной системе по техническому регулированию», в котором предусматривается, что Федеральный информационный фонд в сфере технического регулирования создается и ведется Ростехрегулированием во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, субъектами хозяйственной деятельности, общественными объединениями, международными и зарубежными организациями по техническому регулированию, стандартизации, метрологии и подтверждению соответствия.

Предусматривается возможность создания федеральными органами исполнительной власти информационных фондов принимаемых ими документов в сфере технического регулирования.

Федеральный информационный фонд в сфере технического регулирования составляют технические регламенты, документы национальной системы стандартизации, международные стандарты, правила стандартизации, нормы стандартизации и рекомендации по стандартизации, национальные стандарты других государств и информация о международных договорах в области стандартизации и подтверждения соответствия и о правилах их применения.

Единая информационная система по техническому регулированию создается и ведется с целью обеспечения заинтересованных лиц информацией о документах, входящих в состав федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов, а также о нормативных документах по оценке соответствия и метрологии.

Единая информационная система по техническому регулированию является информационной системой общего пользования и включает в себя массивы документов по всем элементам технического регулирования (стандартизации, сертификации, аккредитации, метрологии и т. д.) в виде официальных публикаций и в электронно-цифровой форме, справочно-поисковый аппарат и соответствующие информационные технологии.

В настоящее время созданы основные информационные ресурсы по техническому регулированию, в том числе базы данных по основным документам, входящим в состав федерального информационного фонда в сфере технического регулирования; разработаны и внедрены технологические процессы, обеспечивающие ведение и актуализацию баз данных. Информационные ресурсы сосредоточены в автоматизированных информационных системах АИС «Метрконтроль», АИС «Сертификаты» и др.

Учитывая масштабность и межведомственный характер информационных ресурсов в области стандартизации, их постоянную востребованность большим кругом пользователей, а также то, что они являются государственным информационным ресурсом, Ростехрегулирование считает необходимым для обеспечения максимальной прозрачности и доступности такой информации включить мероприятия по созданию и обеспечению Единой информационной системы по техническому регулированию в федеральную целевую программу «Электронная Россия».

Следует подчеркнуть, что ряд элементов единой информационной системы на сегодняшний день реализован или реализуется в сфере информационного обеспечения некоторых федеральных органов исполнительной власти (Минпромторга России, Росаккредитации, Роспотребнадзора). Но наиболее существенная часть единой информационной системы в области технического регулирования, стандартизации, подтверждения соответствия и метрологии реализована к настоящему времени в информационных ресурсах Росстандарта и подведомственных ему организаций.

В разделе «Информационные ресурсы по техническому регулированию» официального сайта Росстандарта пользователю доступны уведомления о разработке технических регламентов, перечень действующих технических регламентов и автоматизированная информационная система «Технические барьеры в торговле» (АИС ТБТ).

Для предоставления комплексной информации о документах в области технического регулирования Таможенного союза в рамках трех стран создана единая информационная платформа – полнотекстовая автоматизированная информационная система «Таможенный союз. Техническое регулирование» (АИС «Таможенный союз. Техническое регулирование»). АИС «Таможенный союз. Техническое регулирование» представляет собой официальную информационную систему государственных фондов в области технического регулирования Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, что закреплено трехсторонним соглашением между БелГИСС, РГП «КазИнСт» и ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», являющимся подведомственным Росстандарту предприятием.

Таким образом, раздел «Информационные ресурсы по стандартизации» официального сайта Росстандарта предоставляет сведения о технических комитетах по стандартизации, программе разработки национальных стандартов, предоставляет доступ к уведомлениям и каталогам национальных, межгосударственных, предварительных национальных стандартах, к уведомлениям по сводам правил, к перечню действующих международных стандартов, их переводов, к перечню общероссийских классификаторов. В данном разделе публикуются тексты новых национальных и межгосударственных стандартов с целью предоставления возможности ознакомления с ними.

Список источников и литературы:

Варламова Л. Н. Стандартизация делопроизводства в РСФСР–СССР–РФ. М.: Спутник+, 2016. 199 с.

Варламова Л. Н. Стандартизация управления документами. М.: Термика, 2016. 427 с.

Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 г.: утверждена распоряжением правительства РФ от 24.09.2012 г. № 1762-Р // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов консорциума «Кодекс». URL: <https://docs.cntd.ru/document/902371448>.

О техническом регулировании: Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru> (дата обращения: 09.02.2022).

О федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов и единой информационной системе по техническому регулированию: Постановление Правительства Российской Федерации 15 августа 2003 г. № 500. URL: https://studref.com/657940/prochie/informatsionnoe_obespechenie-gads_btm.

Российский институт стандартизации: 2005 // Официальный интернет-портал. URL: <https://www.gostinfo.ru/> (дата обращения: 18.01.2022).

Словарь русского языка: в 4 т. / гл. ред. А. П. Евгеньева. Изд. 3-е, стер. М.: Русский язык, 1985–1988.

Толковый словарь русского языка. Т. 4 / под ред. Д. Н. Ушакова. М., 1940. 1502 стб.

А. А. Тупицына¹

Уральский федеральный университет

УДК 373.1.014.15(48)

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В СКАНДИНАВСКИХ ШКОЛАХ: НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Аннотация. В статье представлен обзор законодательного регулирования дистанционной формы обучения в школах Швеции и Финляндии. Рассмотрен законопроект о дистанционном обучении в норвежских школах.

Ключевые слова: дистанционное обучение, страны Скандинавии, скандинавские школы, законодательное регулирование образования.

Дистанционное обучение во всём мире используется всё чаще. Если раньше подобным образом получали образование преимущественно студенты высших образовательных учреждений, то сейчас акцент падает и на учащихся школ. Для некоторых школьников из-за ограничений их здоровья многие страны предоставляли возможность обучаться на расстоянии от учителя ещё до наступления пандемии. После дистанционное обучение стало очень популярным, но до сих пор не везде оно регулируется со стороны законодательства. Такие скандинавские страны, как Швеция, Норвегия и Финляндия, обратили на это внимание и дали дистанционному обучению своё место в образовательном законодательстве.

Финские, шведские и норвежские учащиеся последние два десятилетия регулярно занимают высшие места в международных рейтингах качества образования (PISA) и индекса человеческого развития (OECD Indicators) [PISA Results, 2018; OECD Indicators, 2021]. Внимание учёных и специалистов к образовательным системам стран Скандинавии усилилось после проведения последними образовательных реформ в конце XX–начале XXI в. Помимо модернизации программ образования и смещения акцентов обучения учащихся на их интеллектуальное развитие [Володин, 2011, с. 20–21], школы взяли курс на сетевое обеспечение и цифровизацию. Благодаря продолжительной оцифровке школьных учреждений стал возможен переход на дистанционную форму обучения практически без проблем во время мирового локдауна в 2020 г.

¹ Научный руководитель: Е. В. Олимпиева, кандидат философский наук, доцент УрФУ.