
Балванович А.В. Пересечение областей деятельности как одна из проблем функционирования технических комитетов по стандартизации // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования, 2018. № 3(43).

УДК 333 (075.8)

ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ОБЛАСТЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ОДНА ИЗ ПРОБЛЕМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Балванович А.В., кандидат экономических наук, ФГУП «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

В статье отмечается, что на сегодняшний день функционируют технические комитеты с пересекающимися областями деятельности. Пересечение областей деятельности оказывает негативное воздействие на процесс разработки стандартов. Указывается на ведущую роль Росстандарта при определении структуры и состава формируемых и действующих технических комитетов по стандартизации.

Ключевые слова: стандартизация, технический комитет, область деятельности, система стандартизации, национальный институт стандартизации.

UDC 333 (075.8)

CROSSING THE FIELD OF ACTIVITIES AS ONE OF THE PROBLEMS OF THE FUNCTIONING OF TECHNICAL COMMITTEES ON STANDARDIZATION

Balyanovich A.V., candidate of economic Sciences, FSUE «Russian research and development information center on standartization, metrology and compliance check» (FSUE «STANDARTINFORM»).

The article notes that to date, there are technical committees with overlapping areas of activity. Crossing of areas of activity has a negative impact on the process of developing standards. It points to the leading role of Rosstandart in determining the structure and composition of formed and operating technical committees for standardization.

Keywords: standardization, technical committee, field of activity, standardization system, national institute of standardization.

В ходе проводимой Росстандартом оптимизации численности технических комитетов по стандартизации была сделана попытка устранения ряда проблем, которые имели системный характер. В первую очередь имеется виду пересечение областей деятельности технических комитетов. Что в свою очередь оказывает негативное влияние при разработке стандартов данными техническими комитетами.

Используя поисковую систему на сайте Росстандарта в разделе «Технические комитеты по стандартизации», мы можем обнаружить, что пересечение областей стандартизации по общероссийскому классификатору стандартов (ОКС) 01.120 – «Стандартизация. Общие правила» присуще 23-м организациям (Таблица 1). Пересечение областей деятельности по ОКС 01.120 и по общероссийскому классификатору продукции (ОКП) обнаружилось у ряда технических комитетов (Таблица 2):

ТК 158 «Бумага и картон электроизоляционные» – 541100; 543300; 543400;
543500; 543600; 543700;

ТК 177 «Целлюлоза, бумага, картон и материалы промышленно-технические
разного назначения» – 541100; 543300; 543400; 543500; 543600;
543700; [1]

ОКП

541100 Целлюлоза ликвидная;

543300 Бумага электроизоляционная;

543400 Бумага для ручной и машинной упаковки продуктов и
различных изделий;

543500 Бумага оберточная и упаковочная всех видов (без бумаги
для гофрирования);

543600 Бумага техническая различного назначения;

543700 Бумага-основа;

а также

ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» – 122200; 122500;
122600; 123500;

ТК 146 «Метизы» – 122200; 122500; 122600; 123500.

ОКП

122200 Проволока стальная нержавеющая;

122500 Проволока сплавов высокого омического сопротивления
без никеля;

122600 Проволока нихромовая;

123500 Лента стальная из сплавов высокого омического
сопротивления. [1]

Таблица 1

Пересечение областей стандартизации по общероссийскому классификатору
стандартов (ОКС).

01.120 – Стандартизация. Общие правила (по данным www.gost.ru)

№ ТК	Наименование ТК	Классификация области деятельности ТК	
		Коды областей стандартизации по ОКС	Коды продукции по ОКП
099	Алюминий	01.120;	171100 ; 171210 ; 171321 ; 179100
329	Силовая электроника	01.120;	
369	Олово	01.120;	172200; 172300; 172400; 179230
202	Химические средства защиты растений и методы их анализа	01.120;	238710; 244000
158	Бумага и картон электроизоляционные	01.120;	541100; 543300; 543400; 543500; 543600; 543700; 543900; 544200; 544300; 544500; 545300; 545600
043	Электротермия	01.120;	344210 ; 344220 ; 344230 ; 344240 ; 344250 ; 344260 ; 344270 ; 344280 ; 344290 ; 344300
272	Целлюлозно-бумажное оборудование	01.120;	365000
145	Методы контроля металлопродукции	01.120;	
088	Парафины, церезины	01.120;	
324	Оборонное машиностроение	01.120;	
224	Технологическая оснастка	01.120;	396000
281	Оборудование резиноперерабатывающее	01.120;	362000
341	Внешние воздействия	01.120; 07.040; 13.020.01; 13.040.20; 13.160; 19.020; 19.040; 19.060; 19.080; 21.020; 25.020; 29.020; 29.035.01; 29.100.01; 31.190; 55.020	

№ ТК	Наименование ТК	Классификация области деятельности ТК	
		Коды областей стандартизации по ОКС	Коды продукции по ОКП
375	Металлопродукция из черных металлов и сплавов	01.120; 01.110; 25.160.20; 77.040.01; 77.080.01; 77.100; 77.140.01; 77.160	087000 ; 088100 ; 088200 ; 088300 ; 088400 ; 088900 ; 089100 ; 089300 ; 091000 ; 093000 ; 095000 ; 096000 ; 097000 ; 098000 ; 099000 ; 110801 ; 110802 ; 111100 ; 111200 ; 111300 ; 111400 ; 111500 ; 114000 ; 115000 ; 121310 ; 121320 ; 122200 ; 122410 ; 122420 ; 122430 ; 122500 ; 122600 ; 122700 ; 123200 ; 123300 ; 123500 ; 123600 ; 126200 ; 140810 ; 147900 ; 149000
050	Слюда	01.020;	349230 ; 572200 ; 572300 ; 572400 ; 572500 ; 572600
344	Подшипники скольжения	01.020;	
000	Технический комитет по общероссийским классификаторам	01.120; 01.040.01; 01.020; 01.140.20	
108	Твердосплав	01.120	174000 ; 185000 ; 187000 ; 196000 ; 197000 ; 198000
308	Мотоциклы и мопеды	01.120	452800 ; 452900 ; 454800 ; 456160 ; 456170 ; 456180 ; 456700
177	Целлюлоза, бумага, картон и материалы промышленно-технические разного назначения	01.120	541100; 543300; 543400; 543500; 543600; 543700
283	Оборудование для промышленности строительных материалов	01.120	484100 ; 484200 ; 484300 ; 484400 ; 484500 ; 484600 ; 484800
012	Методология стандартизации	01.120	
146	Метизы	01.120	121100 ; 121200 ; 121300 ; 122100 ; 122200 ; 122300 ; 122400 ; 122500 ; 122600 ; 123110 ; 123200 ; 123300 ; 123500 ; 125100 ; 125200 ; 125500 ; 125600 ; 125800 ; 125900 ; 126300 ; 127000 ; 149400 ; 149500

Таблица 2

Технические комитеты с пересекающимися областями деятельности по ОКС 01.120 и по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП) (по данным www.gost.ru)

ТК	158	177
	Бумага и картон электроизоляционные	Целлюлоза, бумага, картон и материалы промышленно-технические разного назначения
ОКС	01.120;	01.120
ОКП	541100; 543300; 543400; 543500; 543600; 543700; 543900; 544200; 544300; 544500; 545300; 545600	541100; 543300; 543400; 543500; 543600; 543700
Секретариат	ОАО Волжский НИИ ЦБП	АО "ВНИИБ"
Председ.	Е.А.Кузнецов - ген.директор ОАО "Волжский НИИ ЦБП"	Ж.Н. Киселева - зав.отделом АО "ВНИИБ"
Секрет.	Ю.А.Федоров - зав.отделом ОАО "Волжский НИИ ЦБП"	Е.М.Фролова - зав. сектором АО "ВНИИБ"
ПК	ПК 1 Бумага и картон электроизоляционные	ПК 1 Целлюлоза и методы ее испытаний

	ПК 2 Бумага и картон технические различного назначения	ПК 2 Картон и бумага промышленно-технического назначения ПК 3 Картон и бумага оберточнo-упаковочные
ТК	375	146
	Металлопродукция из черных металлов и сплавов	Метизы
ОКС	01.120; 01.110; 25.160.20; 77.040.01; 77.080.01; 77.100; 77.140.01; 77.160	01.120
ОКП	087000 ; 088100 ; 088200 ; 088300 ; 088400 ; 088900 ; 089100 ; 089300 ; 091000 ; 093000 ; 095000 ; 096000 ; 097000 ; 098000 ; 099000 ; 110801 ; 110802 ; 111100 ; 111200 ; 111300 ; 111400 ; 111500 ; 114000 ; 115000 ; 121310 ; 121320 ; 122200 ; 122410 ; 122420 ; 122430 ; 122500 ; 122600 ; 122700 ; 123200 ; 123300 ; 123500 ; 123600 ; 126200 ; 140810 ; 147900 ; 149000	121100 ; 121200 ; 121300 ; 122100 ; 122200 ; 122300 ; 122400 ; 122500 ; 122600 ; 123110 ; 123200 ; 123300 ; 123500 ; 125100 ; 125200 ; 125500 ; 125600 ; 125800 ; 125900 ; 126300 ; 127000 ; 149400 ; 149500
Секретариат	ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина»	АО "НИИМЕТИЗ"
Председ.	Еремин Г.Н. Место работы: ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина»	Галкина Н.А. - исп. директор Ассоциации СКС
Секрет.	Горшков С.А. Место работы: ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина»	Кудашева В.А. - сотрудник лаборатории Ассоциации СКС
ПК	ПК 1 Терминология, классификация, обозначение ПК 2 Прокат из нелегированных и легированных сталей ПК 3 Прокат из высоколегированных сталей и сплавов. Прокат из электротехнической стали ПК 4 Прокат арматурный для железобетонных конструкций ПК 5 Порошковые материалы ПК 6 Методы контроля металлопродукции	Нет

Пересечение областей деятельности различных технических комитетов по стандартизации приводит к формированию условий конфронтации данных ТК и отдельных организаций, членов ТК. Данная конфронтация может проявляться в направлении отрицательных отзывов на этапе публичного обсуждения проекта стандарта, на отстаивании личных интересов членов ТК в ходе согласования стандарта, в направлении апелляции уже на принятые стандарты. Таким образом происходит ввод производителей в заблуждение, это негативно сказывается на качестве выпускаемой продукции [2], и как следствие снижение доверия к институту разработки стандартов.

«Совершенствование условий промышленного производства, импортозамещение, а также формирование на государственном уровне наиболее благоприятных условий для экспорта высокотехнологичной

продукции» [4-6] в складывающейся обстановке становятся затруднительными.

Пересечение областей деятельности ТК в значительной степени вызвано желанием локализовать заинтересованными лицами в рамках одной организационной структуры процесс разработки и утверждения стандарта в данной области деятельности. Например, организация, на базе которой ведется секретариат ТК может являться одновременно и разработчиком стандарта, и его распространителем, а также иметь в составе ТК организации, входящие в ее структуру. Таким образом получается, что жизненный цикл разработки стандарта проходит фактически в рамках одной организации.

Описанные выше действия формируют закрытую локацию по разработке стандартов на какую-либо определенную продукцию. В дальнейшем вхождение в состав ТК, если в этом не заинтересован секретариат ТК, может быть весьма затруднительным. Такая процедура может содержать переписку с ТК, переписку с Росстандартом, обращение в Комиссию по апелляциям, и обращение в суд (последняя инстанция).

В связи с этим организации, заинтересованные в разработке профильных стандартов, но не имеющие возможность войти в состав действующего ТК, вынуждены создавать «собственные» ТК. Здесь же следует отметить, что на www.gost.ru в разделе «Аналогичные международные, региональные и национальные ТК» нет раздела «Аналогичные технические комитеты по стандартизации в Российской Федерации».

Попытка сделать определенные корректировки, упорядочить процесс разработки документов по стандартизации техническими комитетами с пересекающимися областями деятельности была осуществлена в 2015 году, когда вышел приказ Росстандарта от 22.05.2015 № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации» [3]. Однако он не смог устранить имеющиеся противоречия.

Исходя из сказанного выше представляется целесообразным оптимизация деятельности смежных ТК, устранение возможности формирования дублирующих ТК, более пристальное внимание со стороны Росстандарта к структуре и составу формируемых и действующих ТК.

Список использованных источников и литературы:

1. <https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/standardization/techcom>
2. Пугачев С. Реализация ФЗ «О стандартизации»: проблемы организации деятельности технических комитетов // Стандарты и качество. № 10 (964) 2017 г.
3. Приказ Росстандарта от 22.05.2015 № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации».
4. Балванович А.В. Динамика развития некоторых отраслей отечественной промышленности в современных экономических условиях // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования: Интернет-журнал, 2016. № 6(34).
5. Ломакин М.И., Глушакова Е.В. Стохастическая модель оценки качества продукции // Экономика и предпринимательство. 2014. № 10 (51);
6. Ломакин М.И., Глушакова Е.В. Оценка качества продукции как инструмент снижения информационной асимметрии // Компетентность. 2015. № 1 (122);

© Балванович А.В.