

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ ПУБЛИЧНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2016-ГО ГОДА

(В ЧАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ)

Продвижение национальных стандартов в приоритетных отраслях российской экономики и повышение эффективности работы национальной системы стандартизации

1. Ежегодно формируемая Программа национальной стандартизации включает разработку стандартов на продукцию металлургического комплекса. ПНС-2016 содержит 185 таких тем. Из них 105 тем предусматривают проведение актуализации стандартов, 44 темы предусматривают гармонизацию разрабатываемых проектов стандартов с международными (стандарты ISO), европейскими (стандарты EN) и американскими (стандарты ASTM) аналогами. В 2016 году планируется утвердить 69 стандартов (38 из них – уже утверждены).

2. Управление технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии во исполнение п. 12 раздела II Плана мероприятий («дорожной карты») «Развитие отрасли производства композитных материалов» (утв. распоряжением Правитель-

ства Российской Федерации от 24 июля 2013 г. № 1307-р) сообщает, что в первом полугодии 2016 года введены в действие для добровольного применения в Российской Федерации в качестве национальных стандартов Российской Федерации 2 межгосударственных стандарта, утверждены 2 национальных стандарта; размещены на рассмотрение в Автоматизированной информационной системе Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации комплекты документов 26 проектов межгосударственных стандартов. Росстандартом совместно с Минсельхозом Российской Федерации разработана Программа стандартизации в приоритетных направлениях по агропромышленному комплексу до 2020 года. В настоящее время осуществляется разработка стандартов под технические регламенты Таможенного союза. В 2016 году планируется разработать стандарты под:

- ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» – 13 стандартов;
- ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» – 9 стандартов;
- ТР

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» – 485 стандартов;
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» – 15 стандартов;
- ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» – 20 стандартов;
- ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» – 18 стандартов;
- ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» – 43 стандарта;
- ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» – 14 стандартов;
- ФЗ «О карантине растений» – 6 стандартов;
- Программу развития Агропрома Минсельхоза – 22 стандарта;
- Госпрограмму развития лесоводства – 5 стандартов;
- П. 5 Поручения Правительства Российской Федерации от 11 марта 2015 г. № АД-П12-56пр – 7 стандартов.

3. Осуществляется разработка стандартов во исполнение Федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и меди-

цинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу»; плана мероприятий («дорожной карты») «Развитие центров ядерной медицины», Протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 года № ДМ-П44-16пр по услугам в сфере туризма; Распоряжения Правительства Российской Федерации от 31 мая 2014 года № 941-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации до 2020 года». (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.10.2015 № 2144-р), Федерального закона от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»; Поручений Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации от 25.04.2014 № 4 по разработке национальных стандартов по «бережливому производству». Среди основных блоков – машиностроительный комплекс. В его рамках в 2016 году будет продолжена работа по формированию комплекса стандартов, обеспечивающих сокращение зависимости промышленности от импортной продукции и технологий, развитие производственной инфраструктуры, внедрение инновационных решений. Одним из новых перспективных направлений, в соответствии с решением заседания президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному раз-

витию России от 16 сентября 2014 г. № 5, станет создание системы национальных стандартов для аддитивного производства. В Программе предусмотрена разработка первых 13 стандартов. Предусматривается разработать и утвердить комплекс стандартов, устанавливающих современные требования к качеству продукции (работ, услуг) таких системообразующих отраслей как ТЭК, транспорт, электроэнергетика. Предусматривается начало разработки комплекса стандартов для обеспечения строительства и безопасной эксплуатации высокоскоростного железнодорожного транспорта (28 документов). Кроме того, в 2016 году запланирована разработка стандартов на дорожный транспорт, станки, сварку, лифты и эскалаторы, крепежные изделия, полиграфическое оборудование, подъемно-транспортное оборудование, краны грузоподъемные, пиротехнику, суда, аттракционы, сельскохозяйственные машины и пр. В рамках общетехнического комплекса предусмотрена дальнейшая разработка национальных стандартов по бережливому производству. Важное внимание будет уделено работам по межгосударственной стандартизации в области Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) в целях сокращения сроков создания, снижения трудоемкости и повышения качества изделий машиностроения и приборостроения. Разрабатываемые стандарты ЕСКД обеспечат

возможность разработки конструкторской документации в электронной форме с учетом использования современных информационных технологий (CALS (IP-технологий) и автоматизированных систем). В рамках комплексов по информационным технологиям и приборостроению в 2016 году запланирована разработка стандартов в области электробытовых машин и приборов, на охранные звуковые извещения, лазерного оборудования, информационных технологий, нанотехнологий, системы ГЛОНАСС, электромагнитной совместимости и пр. В рамках электротехнического комплекса запланирована разработка стандартов на электрические бытовые приборы, взрывозащищенное оборудование, систем обеспечения энергоснабжения, кабельные изделия, светотехнические изделия, электрогенераторы и пр. Социальный комплекс Программы предусматривают разработку стандартов в области обеспечения безопасности труда, средств индивидуальной защиты, разработку стандартов в области защиты прав потребителей, устойчивого развития административно-территориальных образований, сохранения объектов культурного наследия, судебной экспертизы, оценки деловой репутации предприятий, научно-технической информации, библиотечного и издательского дела, туристских услуг, различных видов бытовых услуг, социального обслуживания населения.

Принятие Программы разработки стандартов

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 января 2016 г. № 18 утверждена Программа национальной стандартизации на 2016 г.

Количество технических комитетов по стандартизации, координация работы технических комитетов по стандартизации

На сегодняшний день в Российской Федерации действует 330 технических комитетов по стандартизации. На второе полугодие 2016 года запланировано проведение очередной оценки эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации, по итогам которых будут, при необходимости, приняты решения об усилении, реорганизации, либо ликвидации технических комитетов по стандартизации с низкой эффективностью.

Экспертиза проектов национальных стандартов

За первое полугодие 2016 г. техническими комитетами по стандартизации проведена научно-техническая экспертиза 1114 стандартов (включая изменения).

Утверждение национальных стандартов

За первое полугодие 2016 утверждено 498 стандартов

(включая изменения), разработанных за счет средств федерального бюджета, а также 42 стандарта (включая изменения), разработанных за счет средств разработчиков.

Ведение перечня продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

В соответствии с Административным регламентом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии исполнения государственной функции по ведению перечня продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, утвержденным Приказом Минпромэнерго России от 25 января 2008 г. № 26, Управление технического регулирования и стандартизации осуществляет ведение утвержденных Правительством Российской Федерации единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, в части доведения информации о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, до всех заинтересованных лиц на основе утвержденных Правительством Российской Федерации единых перечней. Указанная информация размещается на сайте Росстандарта ([http://www.gost.ru/wps/portal/pages/directions/confirmation?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/gost/GOSTRU/directions/Ack-](http://www.gost.ru/wps/portal/pages/directions/confirmation?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/gost/GOSTRU/directions/AcknowledgementCorrespondence/ObligatoryAcknowledgementCorrespondence)

[nowledgementCorrespondence/ObligatoryAcknowledgementCorrespondence](http://www.gost.ru/wps/portal/pages/directions/confirmation?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/gost/GOSTRU/directions/AcknowledgementCorrespondence/ObligatoryAcknowledgementCorrespondence)). В первом полугодии 2016 г. указанная информация была актуализирована в связи с вступлением в силу: – Постановления Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 930 «О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» в части дополнения единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, разделом 2523 «Цемент»; – Постановления Правительства Российской Федерации от 4 марта 2016 г. № 168 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982» в части дополнения единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, разделом 9685 «Аттракционы и запасные части к ним» и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, разделом 9685 «Аттракционы и запасные части к ним»; – Постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2015 г. № 309 «О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» в части дополнения единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, разделами 9614 «Инвентарь для зимних видов спорта» и 9615 «Инвентарь для спортивных игр».