

ИНФОРМАЦИЯ
Росстандарта для сайта МГС

29.01.2013

[В Росстандарте состоялось 1-е заседание Рабочей группы по подготовке Плана мероприятий по совершенствованию межгосударственной стандартизации](#)

29-30 января 2013 года в Росстандарте представители национальных органов по стандартизации России, Беларуси, Казахстана и Украины, а также Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации (МГС) стран-участников СНГ и Исполкома СНГ собрались на заседание Рабочей группы для обсуждения предложений по совершенствованию межгосударственной стандартизации. Предложения были подготовлены Госстандартом Республики Беларусь по поручению 42-го заседания МГС в Кисловодске, определившего создание этой Рабочей группы. Данное заседание – первое. Цель заседания - формирование Плана мероприятий по совершенствованию межгосударственной стандартизации.

31.01.2013

[В Росстандарте состоялось заседание Рабочей группы по отработке проекта Меморандума о сотрудничестве Евразийской экономической комиссии и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников СНГ](#)

31 января 2013 года в Росстандарте состоялось заседание Рабочей группы по отработке проекта Меморандума о сотрудничестве Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) государств-участников СНГ.

13.02.2013

[Заместитель Руководителя Росстандарта А.В. Зажигалкин в Астане принял участие в обсуждении вопросов вступления в силу технических регламентов Таможенного союза в сфере машиностроения и электротехники](#)

Заместитель Руководителя Росстандарта А.В. Зажигалкин принял участие в мероприятиях, прошедших в Астане 11-12 февраля 2013 года на базе Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан. Среди рассматриваемых на мероприятиях вопросах особое внимание было уделено обсуждению вступления в силу технических регламентов Таможенного союза в сфере машиностроения и электротехники.

26.02.2013

[Прошел семинар на тему «Техническое регулирование в рамках Таможенного союза. Информационное обеспечение»](#)

26 февраля 2013 года ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» совместно с Белорусским государственным институтом стандартизации и сертификации (БелГИСС) провел семинар на тему «Техническое регулирование в рамках Таможенного союза. Информационное обеспечение».

В рамках семинара были рассмотрены вопросы по созданию единого Центра информации в области технического регулирования на базе ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», БелГИСС и КазИнСт, а также вопросы функционирования автоматизированной информационной системы Таможенного союза и условия взаимодействия по распространению системы в рамках партнерской сети.

В работе семинара приняли участие заместитель Руководителя Росстандарта А.В. Зажигалкин, заместитель начальника Управления развития, информационного обеспечения и аккредитации И.Б. Ефанова, директор Белорусского государственного института стандартизации и сертификации В.Л. Гуревич, представители подведомственных Росстандарту научно-исследовательских и образовательных организаций, а также Казахстанского института стандартизации и сертификации.

Участники Семинара одобрили Соглашение о совместной деятельности в сфере информационного обеспечения в области технического регулирования Таможенного союза и Единого экономического пространства, подписанного руководителями ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», БелГИСС и КазИнСт 4 февраля 2013г.

27.03.2013

[Состоялось заседание Итоговой коллегии Росстандарта](#)

27 марта 2013 года в Росстандарте состоялось заседание Коллегии «Об итогах работы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в 2012 году и задачах на 2013 год». Перед собравшимися выступили Заместитель Директора департамента оборонной промышленности Правительства Российской Федерации Г.Н. Палагин и Министр по вопросам технического регулирования Евразийской экономической комиссии В.Н. Корешков, которые кратко остановились на состоянии нормативной базы Таможенного союза (ТС) и задачах стандартизации в свете разработки и реализации технических регламентов (ТР) ТС.

Итогам работы Росстандарта в 2012 году и задачам ведомства на 2013 год был посвящен доклад Руководителя Росстандарта Г.И. Элькина, который охарактеризовал стандартизацию как самостоятельную систему востребованных документов хорошего качества, применимых, в том числе, и для обеспечения ТР ТС. В докладе было названо количество разработанных в 2012 году стандартов (около 2000), что соответствует 10% обновления национального фонда стандартов. Говоря о задачах стандартизации на 2013 год, Г.И. Элькин выделил основные на предстоящий период: повышение качества разрабатываемых документов и активное привлечение

промышленности к разработке стандартов: «Стандартизация должна двигать промышленность вперед». В докладе также говорилось о ходе разработки законопроекта «О стандартизации», о реорганизации технических комитетов с целью повышения эффективности их работы, о деятельности ведомства по обеспечению единства измерений в Российской Федерации, о состоянии эталонной базы и анализе востребованности эталонов. Г.И. Элькин остановился на задачах метрологического надзора и надзора за соблюдением продекларированной на упаковке продукции маркировки ГОСТ. Закончил свое выступление Руководитель Росстандарта напоминанием, что в 2013 году с 16 по 21 сентября в Санкт-Петербурге состоится 36-я Генеральная Ассамблея Международной организации по стандартизации (ИСО), организатором которой выступает Росстандарт. После заседания коллегии состоялась церемония награждения пяти организаций дипломами «Победитель национального этапа конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг 2013 года». Награды вручал Руководитель Росстандарта Г.И. Элькин.

02.04.2013

[Руководитель Росстандарта принял участие в работе круглого стола "О проекте федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации"](#)

01 апреля 2013 года в Торгово-промышленной палате Российской Федерации (ТПП РФ) прошел круглый стол "О проекте федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации", организованный Комитетом ТПП РФ по качеству продукции совместно с Росстандартом и Всероссийской организацией качества.

Открыл и вел круглый стол председатель Комитета Геннадий Воронин. В мероприятии приняли участие Руководитель Росстандарта Григорий Элькин, первый заместитель председателя комитета РСПП по техрегулированию Андрей Лоцманов, глава Союза нефтегазопромышленников Геннадий Шмаль и другие. Также на нем присутствовали представители Рособоронстандарта, РЖД, Газпрома, ряда промышленных предприятий, вузов и НИИ.

Основным докладчиком выступил заведующий отделом ВНИИ Сертификации, эксперт системы сертификации ГОСТ Р Иосиф Аронов, который отметил, что стандартизация имеет стратегическую значимость, поскольку охватывает почти все сферы промышленной, научной и отчасти государственной деятельности. Закон "О техническом регулировании", которому в этом году исполняется 10 лет, слишком узко подходит к вопросу стандартизации и в основном "обслуживает" техрегламенты. Профессиональное сообщество пришло к выводу, что необходимо создание отдельного закона. По словам Иосифа Аронова, такие нормативные документы существуют в Австрии, Венгрии, Израиле, Индии, Корее, Китае и ряде других стран. Идея создания закона "О стандартизации" была поддержана рядом организаций.

Проект федерального закона был разработан Минпромторгом и Росстандартом совместно с РСПП. Его целью была названа реализация Концепции развития национальной системы стандартизации до 2020 года, одобренной распоряжением Правительства РФ от 24 сентября 2012 года № 1762-р.

03.04.2013

[Встреча в Росстандарте с руководством МЭК](#)

03 апреля 2013 года в Росстандарте состоялась встреча с руководством Международной электротехнической комиссии (МЭК). Представительную российскую делегацию возглавлял Руководитель Росстандарта Григорий Элькин. Во встрече приняли участие Президент МЭК Клаус Вухерер, Генеральный секретарь МЭК Франс Вресвик, заместитель Руководителя Росстандарта Александр Зажигалкин, директор ФГУП «ВНИИНМАШ» Юрий Мельков, секретарь национального комитета МЭК (МЭК\ТК) на базе ФГУП «ВНИИНМАШ» Наталья Панкратова, секретарь МЭК/ТК 45 «Ядерное приборостроение» Сергей Шумов, секретарь МЭК/ПК 22Ф «Силовая электроника для передачи и распределения электроэнергии» Лев Травин, заместитель председателя Системы МЭК оценки соответствия электрооборудования для взрывоопасных сред Александр Залогин, специалист в области электрооборудования для взрывоопасных сред Виталий Грудцын, от Системы МЭК оценки соответствия электронных компонентов – Наталья Коломенская, от Системы оценки соответствия электрооборудования/МЭКСЭ – Виктор Тимко.

На встрече обсуждалась возможность перехода России в Группу А МЭК, страны-члены которой имеют в этой организации высокий статус и значительное влияние. Их представители входят в состав всех руководящих органов МЭК на постоянной основе. В последние годы сохраняется устойчивая тенденция активизации участия России в работе технических и руководящих органов МЭК. Росстандарт входит в Совет МЭК в качестве полноправного члена МЭК, заместитель Руководителя Росстандарта А. Зажигалкин избран в Бюро МЭК по оценке соответствия. Во время мероприятия прозвучало предложение Росстандарта провести Генеральную сессию МЭК 2017 года в России. Последний раз столь значимое заседание МЭК проходило в Москве 60 лет назад.

10.04.2013

[Идет формирование Плана на 2014 год разработки стандартов в обеспечение технических регламентов Таможенного Союза. Представители ТК/МТК собрались в Росстандарте](#)

10 апреля 2013 года в Росстандарте состоялось Совещание с представителями национальных и межгосударственных технических комитетов по стандартизации (ТК/МТК), на котором обсуждались вопросы деятельности комитетов, их участие в межгосударственной стандартизации, а

также задачи по обеспечению разработки стандартов, необходимых для выполнения требований технических регламентов Таможенного Союза (ТР ТС).

07.05.2013

[Делегация Росстандарта приняла участие в 45-м заседании научно-технической комиссии по стандартизации МГС](#)

24-25 апреля 2013 года Делегация Росстандарта приняла участие в 45-м заседании научно-технической комиссии по стандартизации Межгосударственного совета по стандартизации государств-участников СНГ (НТКС МГС) в Астане.

В ходе обсуждения участники 45-го заседания НТКС согласились с предложениями Росстандарта создать межгосударственный технический комитет (МТК) «Нанотехнологии» на базе национального ТК 441 Российской Федерации, МТК «Текстиль» на базе ТК 412 «Текстиль» Российской Федерации и МТК «Методология межгосударственной стандартизации» на базе ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ).

16.05.2013

[Обсуждение проекта Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации". Заседание в Росстандарте.](#)

16 мая 2013 года в Росстандарте состоялось заседание Общественного совета при Минпромторге России, Общественного совета при Росстандарте и Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России. Совместное заседание трех советов было посвящено обсуждению проекта Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации».

21.05.2013

[Всероссийское совещание метрологов в рамках форума «Точные измерения – основа качества и безопасности»](#)

21 мая 2013 года на ВВЦ началась работа 9-го Московского международного форума «Точные измерения – основа качества и безопасности» и 9-ой Международной выставки средств измерений, испытательного оборудования и метрологического обеспечения MetrolExpo 2013. В рамках форума прошло Всероссийское совещание метрологов. Модератором совещания выступил Заместитель Руководителя Росстандарта Ф.В. Булыгин, который открыл совещание поздравлением с Всемирным днем метрологии – профессиональным праздником присутствующих в зале. Собравшиеся обсудили вопросы обеспечения единства измерений в Российской Федерации, остановились на состоянии эталонной базы и стандартных образцов, говорили о поверке, калибровке, а также о необходимости поддерживать отечественных производителей современных измерительных приборов.

Московский международный форум «Точные измерения – основа качества и безопасности» завершился награждением ряда организаций-участников, представивших на своих стендах наиболее значимые результаты своей работы. Среди награжденных организаций ОАО «РЖД», Госкорпорации «РОСНАНО» и «Росатом», метрологический центр МВД России, подведомственные Росстандарту институты и ЦСМ.

05.06.2013

[В Уфе состоялся круглый стол "О техническом регулировании пищевой продукции и продовольственного сырья"](#)

5 июня 2013 года в Уфе состоялся круглый стол на тему: "О техническом регулировании пищевой продукции и продовольственного сырья", организованный Росстандартом, Центром стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан, Евразийской экономической комиссией (ЕЭК), Минсельхозом Республики Башкортостан, РСПП и Некоммерческим партнерством "Союз участников потребительского рынка". (НП СУПР). Мероприятие проводилось в рамках 43 заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации государств - участников СНГ.

Основной целью мероприятия, собравшего более 100 участников, в том числе представителей бизнеса, торговых сетей, науки, федеральных органов исполнительной власти, контролирующих органов, органов по сертификации и испытательных лабораторий, является разъяснение практических вопросов подтверждения соответствия продукции требованиям вводимых с 01 июля 2013 года технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС), формирования их доказательной базы, а также контрольно-надзорных мероприятий за выполнением этих ТР ТС.

С 01 июля 2013 года вводятся в действие 7 ТР ТС, посвященных безопасности пищевой продукции и продовольственного сырья. Это технические регламенты:

"О безопасности пищевой продукции";

"Пищевая продукция в части ее маркировки";

"Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей";

"Технический регламент на масложировую продукцию";

"О безопасности зерна";

"О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания";

"Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".

07.06.2013

[Россия вновь возглавляет МГС. 43-е заседание МГС в Уфе](#)

6-7 июня 2013 года в Уфе состоялось 43-е заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и

сертификации государств-участников СНГ (МГС), в котором приняли участие представители 8 стран СНГ, Исполкома СНГ, Бюро по стандартам МГС, 18 международных, региональных и зарубежных организаций по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации, Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), РСПП и бизнес-сообществ.

Российскую делегацию на мероприятии возглавлял Руководитель Росстандарта, действующий Председатель МГС Г. Элькин, который был избран на эту должность и на следующий год. Сопредседателем МГС был избран Председатель Госстандарта Республики Беларусь В. Назаренко.

В ходе 43-го заседания МГС состоялось подписание ряда важнейших документов: Соглашения о взаимодействии между Росстандартом и Правительством Республики Башкортостан, а также Меморандума о сотрудничестве между МГС и ЕЭК.

13.06.2013

[11-е заседание Объединенного Комитета по эталонам и 23-е заседание Комитета КООМЕТ](#)

С 4 по 7 июня 2013 года в г. Нижний Новгород состоялись 11-е заседание Объединенного Комитета по эталонам и 23-е заседание Комитета региональной метрологической организации КООМЕТ.

Оба мероприятия были организованы на базе ФБУ "Нижегородский ЦСМ". В заседаниях приняли участие представители 12 стран-членов КООМЕТ: Азербайджан, Армения, Беларусь, Германия, Казахстан, Кыргызстан, Литва, Россия, Словакия, Таджикистан, Узбекистан, Украина. На заседаниях присутствовали Стивен Пэторэй (директор Международного бюро по законодательной метрологии) и Чингис Куанбаев (исполнительный секретарь Объединенного комитета международного бюро мер и весов и региональных метрологических организаций).

В качестве наблюдателей были приглашены гости из трех стран - Македонии, Хорватии, Боснии и Герцеговины. В результате предварительного процесса голосования Босния и Герцеговина была принята в состав КООМЕТ в качестве ассоциированного члена.

Повестка дня заседания включала в себя все важные вопросы работы КООМЕТ:

- работа Технических Комитетов и Подкомитетов;
 - состав структурных органов КООМЕТ и их Председатели;
 - одобрение новых документов и стандартных образцов;
 - выполнение СИРМ МРА;
 - работа системы менеджмента качества;
 - сотрудничество с международными метрологическими организациями.
- По результатам заседаний были приняты резолюции, формулировки которых разосланы членам Комитета КООМЕТ для окончательного одобрения.

19.06.2013

Руководитель Росстандарта Г.И. Элькин принял участие в работе Генеральных ассамблей европейских организаций по стандартизации

19 июня 2013 года, г. Копенгаген (Дания). Руководитель Росстандарта Г.И. Элькин принял участие в работе Генеральных ассамблей европейских организаций по стандартизации: 39-ой Генеральной ассамблеи CEN и 53-ей Генеральной ассамблеи CENELEC, а также 2-ой Европейской встрече по вопросам стандартизации. Руководитель Росстандарта выступил с докладом, посвященном деятельности Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) государств-участников СНГ. Г.И. Элькин возглавляет МГС в настоящее время. Менее месяца назад на 43-м заседании МГС Руководитель Росстандарта был переизбран Председателем МГС на следующий год. В докладе Руководитель Росстандарта остановился на существенных аспектах региональной стандартизации, что представляет особую важность в связи с готовящимся к подписанию соглашению между Росстандартом и CEN/CENELEC.

12.07.2013

Россия избрана в Совет ИСО. Международное признание авторитета национального органа по стандартизации

Россия избрана в Совет Международной организации по стандартизации (ИСО) на 2014-2016 гг. Каждую страну-члена ИСО в этой организации представляет национальный орган по стандартизации. Национальным органом Российской Федерации по стандартизации является Росстандарт, который неоднократно избирался в этот руководящий орган ИСО. Избрание в Совет ИСО свидетельствует о высокой оценке мировым сообществом стандартизаторов вклада Росстандарта в стратегические вопросы разработки международных стандартов. Руководитель Росстандарта Г.И. Элькин приглашен на очередное заседание Совета ИСО, которое состоится в Санкт-Петербурге 21 сентября 2013 года, на следующий день после завершения 36-ой Генеральной Ассамблеи ИСО.

Справочно: ИСО – была основана в 1947 году с целью развития международной стандартизации. За это время принято более 19,5 тыс. стандартов ИСО. В настоящее время ИСО объединяет 163 страны. Генеральная ассамблея является главным руководящим органом ИСО, однако, большая часть руководящих функций принадлежит Совету ИСО, который руководит деятельностью этой организации между Генеральными Ассамблеями.

Росстандарт дважды входил в Совет ИСО: в 2006-2007 гг., 2010-2011 гг. Госстандарт СССР, преемником которого является Росстандарт, также неоднократно являлся членом Совета ИСО. СССР был одним из инициаторов создания ИСО. Русский язык является одним из трех рабочих языков ИСО.

30.07.2013

В газете "Российская Бизнес-газета" опубликовано интервью Руководителя Росстандарта Г.И. Элькина

"Стандарты подгонят по линейке" - ("Российская Бизнес-газета", 30.07.2013 г., Е. Шмелева)

Российскую нормативно-техническую базу гармонизируют с международной

Сегодня бизнес-сообществом весьма активно обсуждается проект закона о стандартизации, подготовленный Минпромторгом. Чтобы повысить конкурентоспособность отечественной продукции, расширить рынки ее сбыта и преодолеть барьеры в торговле, необходимо изменить действующую нормативно-техническую базу. Для успешного товарообмена необходимо, чтобы для стран ТС действовали единые нормативно-технические документы, которые обязательно должны быть гармонизированы с международными.

Соглашением 2010 года о единых принципах и правилах техрегулирования в Беларуси, Казахстане и России предусмотрено формирование единой нормативно-технической базы ТС для того, чтобы к 2015 году сформировать Единое экономическое пространство (ЕЭП). В связи с этим соглашением национальные техрегламенты будут уступать место техническим регламентам Таможенного союза (ТР ТС), разработка и введение в действие которых сейчас идет полным ходом. Уже принято 32 технических регламента ТС, из них 21 вступил в силу. В соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии в качестве доказательной базы технических регламентов ТС выступают межгосударственные стандарты, гармонизированные с международными или европейскими. Как продвигается процесс разработки межгосударственных стандартов для обеспечения технических регламентов ТС, рассказал "РБГ" **руководитель Росстандарта Григорий Элькин.**

Вы уже не первый раз возглавляете Межгосударственный совет по стандартизации государств - участников СНГ (МГС)?

Григорий Элькин: Росстандарт уделяет большое внимание межгосударственной стандартизации и занимает в ней прочные позиции. Второй год подряд Росстандарт возглавляет МГС. Из ежегодно утверждаемых ведомством документов - 50% межгосударственные стандарты. Они разрабатываются межгосударственными техническими комитетами по стандартизации (МТК), в которые входят представители стран - участников СНГ. Многие МТК создаются на базе российских технических комитетов по стандартизации. Российские разработчики активно участвуют в работе МТК, ими разрабатывается около 90% документов. Введение в действие ТР ТС - процесс непростой и достаточно трудоемкий, требующий принятия большого числа межгосударственных стандартов. С 2011 года наблюдается существенный рост объема работ в области межгосударственной стандартизации.

В 2013 году планируется разработать около 1000 межгосударственных стандартов. При этом растет число межгосударственных стандартов, принимаемых в обеспечение доказательной базы ТР ТС. В качестве примера: с 1 июля 2013 года приказом Росстандарта вводятся в действие 418 стандартов, большинство из них включено в перечни по обеспечению доказательной базы вводимых в действие с этой же даты ТР ТС по безопасности пищевой продукции и продовольственного сырья. При разработке межгосударственных стандартов возникает необходимость консенсуса между национальными органами по стандартизации стран ТС, каждый из которых, что вполне естественно, лоббирует интересы своих производителей. Не случайно возникают сложности с молочной продукцией, конфетами и т. д. Важно при разработке межгосударственных документов учитывать интересы всех заинтересованных сторон, а это не просто. Также необходимо учитывать членство России не только в ТС, но и в ВТО.

Одной из задач Росстандарта в этом году вы называли привлечение представителей бизнеса и промышленности к процессу работы над нормативной базой. В чем заключается роль бизнеса?

Григорий Элькин: Во всем мире бизнес активно участвует в разработке стандартов, инициирует и финансирует эти работы. Это дает ему несомненные конкурентные преимущества. В нашей стране соотношение финансирования работ в области стандартизации существенно отличается от европейского или, скажем, американского. Пока основная нагрузка в вопросах финансирования стандартизации лежит на плечах налогоплательщиков. При этом во всем мире стандартизация обеспечивает бизнесу экономию средств за счет применения апробированных решений и сокращения необоснованного разнообразия на основе унификации и типизации.

Стандартизация позволяет существенно сократить сроки внедрения новой продукции и технологий за счет распространения и применения уже разработанных типовых (наилучших) практик и технологий. Под словами "практики и технологии" понимаются также технические решения, продукция, услуги. Стандартизация представляет собой специфическую форму трансфера технологий.

Содействуют ли стандарты распространению инновационных решений?

Григорий Элькин: Да, в стандартах аккумулировано знание, которое может быть широко распространено, в отличие от патентов, что и содействует экономическому росту. Однако участники процесса стандартизации (бизнес) должны решать, что важнее, максимизация прибыли от своего патентного портфеля или стандартизация отрасли и получение прибыли от широкого распространения стандарта. Связь стандартов с

распространением инновационных решений особенно проявляется в дополнительном эффекте стандартизации, который касается того факта, когда полезность товара для потребителя зависит от числа потребителей этого товара: товар для потребителя тем ценнее, чем большее число людей им пользуется. Поэтому когда появляется новый товар или технология с новыми свойствами, то в жесткой конкурентной среде стандартизация этих свойств позволяет поставщику нового товара или технологии опередить конкурентов и захватить лучшее место на рынке.

Стандарт такого вида в зарубежной практике называется выталкивающим (push standard), поскольку содействует вытеснению с рынка конкурентов, не придерживающихся положений этого стандарта. Как показывают данные Международной организации по стандартизации (ИСО), стандартизация содействует развитию малого и среднего бизнеса за счет предложения стандартных апробированных решений, повышения доверия к продукции небольших предприятий, обеспечивает повышение культуры производства и качества продукции и услуг. Поскольку малые и средние фирмы ограничены в ресурсах, они, для организации бизнеса, обращаются к действующему фонду стандартов, который играет значительную роль в распространении новых идей и технологий. Еще одним позитивным фактором, связанным со стандартизацией и влияющим на экономику, является устранение дефектов рынка за счет нормирования в стандартах экологических требований, требований, связанных с охраной труда, к маркировке товаров и т. п. Регламентация этих требований обеспечивает защиту окружающей среды, способствует повышению безопасности граждан, содействует предупреждению действий, вводящих в заблуждение потребителей. В конечном итоге стандартизация в этой сфере направлена на повышение качества жизни.

Сейчас обсуждается проект закона о стандартизации, разработанный минпромторгом. Зачем он нужен?

Григорий Элькин: Разработка закона является весьма актуальной по нескольким причинам. Во-первых, в связи с формированием ТС и ЕЭП центр тяжести в области техрегламентов сместился в наднациональную сферу. В ведении РФ остаются вопросы аккредитации и стандартизации, что требует специального законодательства, регулирующего эти вопросы. Во-вторых, как показывают зарубежные и отечественные исследования, стандартизация оказывает значительное влияние на экономику стран. Государство не может остаться в стороне от регулирования деятельности по стандартизации. Кроме того, у государства есть и свои задачи, связанные с обеспечением национальной безопасности, обороноспособности, мобилизационной готовности и т.д., которые должны решаться средствами стандартизации. В-третьих, и это самое главное, сфера стандартизации гораздо шире, чем это определено действующим Законом "О техническом регулировании". В

мировой практике стандарты разрабатываются на деятельность по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, по социальной ответственности бизнеса и др.

Каковы основные нововведения законопроекта?

Григорий Элькин: Деятельность по стандартизации в России будет строиться в полном соответствии с международной практикой стандартизации, что обеспечит широкое участие бизнеса в разработке стандартов и возможность выхода российских товаров на зарубежные рынки; государственная политика в сфере стандартизации будет базироваться на предложениях общественных организаций, бизнес-сообществ, научных и производственных организаций; будет возвращена возможность применения технических условий - документа, по которому производятся многие виды отечественной продукции. В соответствии с рекомендациями ЕЭК ООН и международной организации по стандартизации, с учетом практики развитых зарубежных стран (США, Франция, Германия) установлен механизм применения ссылок на национальные стандарты в нормативных документах федеральных органов исполнительной власти, с соблюдением процедуры публичного обсуждения таких документов, что позволит упростить нормотворческую деятельность.

Такой подход не лишает стандарты статуса добровольности: национальный или межгосударственный стандарт исходно разрабатывается как документ добровольного применения на основе консенсуса всех заинтересованных сторон и проходит установленные процедуры публичного обсуждения. Если правительство РФ или федеральный орган исполнительной власти усматривают целесообразность применения ссылки на национальный или межгосударственный стандарт, то положения этого стандарта становятся требованиями нормативного документа. Что же получит бизнес от этого закона? Прежде всего возможность активнее внедрять передовые технологии, так как стандарт является носителем новых современных решений. Мы ожидаем, что предприятия малого и среднего бизнеса будут вовлечены в процессы стандартизации путем активного участия в деятельности технических комитетов по стандартизации, одновременно повысится доступность стандартов. Кроме того, бизнес сможет более эффективно влиять на государственную политику в сфере стандартизации.

Как сегодня контролируется продекларированная на упаковке продукции маркировка ГОСТ? Какие нарушения встречаются чаще всего?

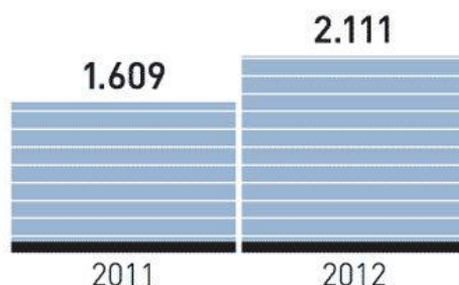
Григорий Элькин: Государство следит только за обеспечением безопасности продукции. С этой целью Росстандарт проверяет продукцию на соответствие требованиям введенных в действие техрегламентов и

действующих стандартов. На предприятии-производителе проводится периодический контроль продукции, подлежащей обязательной сертификации или прошедшей добровольную сертификацию на соответствие конкретным стандартам. Если на упаковке продукции нанесен ГОСТ с конкретным номером и наряду с ним соответствующий знак-подтверждение обязательной (добровольной) сертификации, то потребитель может быть уверен в проведении на предприятии такого контроля на соответствие указанному ГОСТ. Контроля за промаркированной ГОСТ продукцией очевидно недостаточно. К сожалению, бывают случаи, когда потребитель сталкивается с продукцией, на упаковке которой указан ГОСТ, а она не соответствует требованиям этого стандарта. Это подрывает исторически сложившееся доверие к ГОСТу, как символу качества продукции, и не может не вызывать беспокойства у национального органа по стандартизации - Росстандарта. Но на упаковке содержатся и другие сведения о товаре, кроме того или иного ГОСТ, и часть этих сведений должна содержаться обязательно. Такая маркировка включает в себя наличие знака обращения на рынке, информации о наименовании и адресе изготовителя, предупредительных и информационных надписей и т.д. Росстандарт осуществляет проверки безопасности продукции, установленные в технических регламентах, в том числе в части нанесения на продукцию обязательной маркировки и содержания необходимой информации для потребителей.

Случаи нарушений по маркировке встречаются в среднем в 20% проверок. В качестве примера можно привести наиболее характерные нарушения по результатам проверок электротехнической продукции: отсутствие информации о номинальной частоте и условном обозначении рода тока, о степени защиты, о наименовании и адресе изготовителя, о наименовании прибора, о номере модели, о времени работы, а также отсутствие маркировки знаком обращения на рынке и товарного знака изготовителя или поставщика. За нарушения установленных требований как в части безопасности продукции, так и маркировки продукции, в отношении юридических лиц, должностных лиц и индивидуальных предпринимателей, допустивших такие нарушения, применяются меры административного воздействия в соответствии с положениями КоАП (штраф до 300 тыс. руб.) и выдаются предписания об устранении выявленных нарушений.

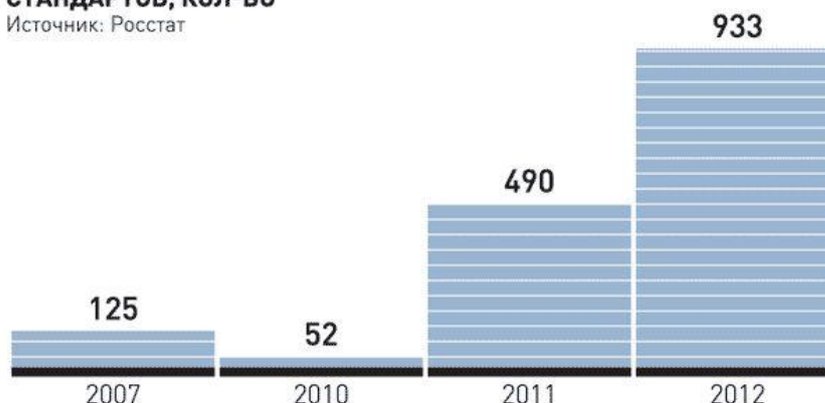
ПРИНЯТО ГОСТ И ГОСТ Р, ТЫС

Источник: Росстат



ДИНАМИКА РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, КОЛ-ВО

Источник: Росстат



05.09.2013

[Россия принимает Генеральную ассамблею ИСО в Санкт-Петербурге](#)

16-21 сентября 2013 года Международная организация по стандартизации ИСО/ISO проводит в Санкт-Петербурге 36-ю Генеральную ассамблею. В нашей стране это международное мероприятие было всего один раз - в 1967 году. Проведение генеральной ассамблеи 2013 года в России свидетельствует о признании на мировом уровне достижений Российской Федерации в области международной стандартизации и активизации работ в этой сфере. Россию в ИСО представляет Росстандарт - национальный орган по стандартизации Российской Федерации и организатор ассамблеи. 36-я Генеральная ассамблея ИСО примет рекордное число участников - более 600 человек из 140 стран мира. На ассамблее будут обсуждаться вопросы влияния стандартов на:

- инновационный рост экономики,
- повышение конкурентоспособности продукции,
- обеспечение достойного качества жизни,
- повышение социальной ответственности работодателя, а также рассматриваться темы:
 - стандарты - путеводитель для потребителя,
 - стандарт как продукт гражданского общества,

- стандарты и ВТО,
- новые направления в стандартизации.

В рамках мероприятий Генеральной ассамблеи запланировано подписание Соглашения между Росстандартом и Европейской организацией по стандартизации CEN/CENELEC. Соглашение обеспечивает дополнительные конкурентные преимущества для российской промышленности и бизнеса при выходе на мировой рынок посредством использования европейских стандартов. На заседании 36-ой Генеральной ассамблеи будет представлена и впервые вручена "Премия ИСО" - награда в области разработки международных стандартов, учрежденная ИСО по предложению Б.С. Алешина, Президента ИСО 2011-2012 гг. Состоится выборы руководящих органов ИСО - на должность Президента ИСО 2014-2016 гг. впервые номинируется представитель Китайской Народной Республики. Открытая сессия ассамблеи "Стандарты в промышленности" пройдет на восьми крупнейших предприятиях Санкт-Петербурга, активно использующих в своей работе стандарты ИСО: ОАО "Адмиралтейские верфи", ГУП "Водоканал - Санкт-Петербурга", Национальный минерально-сырьевой институт "Горный", конструкторское бюро ЗАО "НПФ "ЦКБА", ОАО "Пивоваренная компания "Балтика", Санкт-Петербургский государственный экономический университет, ЗАО "Светлана-Оптоэлектроника" и ФБУ "Тест-С. Петербург". 36-я Генеральная ассамблея в Санкт-Петербурге завершится заседанием Совета ИСО, на котором Россию будет представлять Руководитель Росстандарта Г.И. Элькин.

09.09.2013

[Определены дипломанты и кандидаты в лауреаты конкурса премий Правительства Российской Федерации в области качества 2012 года](#)

28 августа 2013 года на заседании Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества были названы организации-дипломанты и кандидаты в лауреаты конкурса премий Правительства Российской Федерации в области качества 2012 года. Заседание Совета по присуждению премий в области качества состоялось в Минпромторге России. Вел заседание Председатель Совета – Министр промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантуров. На заседании присутствовали – заместитель Председателя Совета, Руководитель Росстандарта Г.И. Элькин и члены Совета. 8 дипломантов конкурса 2012 года представляют промышленность, транспорт, здравоохранение, образование. Впервые среди них – орган местного самоуправления.

Лауреаты конкурса 2012 года будут названы из числа определенных Советом по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества 7 организаций и указаны в Постановлении Правительства Российской Федерации.

Перечень

организаций, предлагаемых к награждению дипломами Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации 2012 года в области качества

Категория организаций с численностью работающих свыше 1000 человек

- Открытое акционерное общество "Сатурн-Газовые турбины" г. Рыбинск, Ярославская область;
- Закрытое акционерное общество "ТрансКлассСервис" г. Москва

Категория организаций с численностью работающих от 250 до 1000 человек

- Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нижевартовский психоневрологический диспансер" г. Нижневартовск, Тюменская область;
- Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования "Евразийский открытый институт" г. Москва.

Категория организаций с численностью работающих не более 250 человек

- Орган местного самоуправления муниципального образования Администрация города Соликамска Пермской области г. Соликамск, Пермский край;
- Федеральное государственное унитарное предприятие "Брянское протезно-ортопедическое предприятие" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации г. Брянск;
- Общество с ограниченной ответственностью "Кнорр-Бремзе КАМА системы для коммерческих транспортных средств" г. Набережные Челны, Республика Татарстан;
- Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области "Нижнетагильский торгово-экономический колледж" г. Нижний Тагил, Свердловская область.

17.09.2013

[В газете "Российская Бизнес-газета" опубликовано интервью Руководителя Росстандарта Г.И. Элькина](#)

"Знак на глобусе" - ("Российская Бизнес-газета", 17.09.2013 г., Е. Шмелева)

Нормативы Международной организации по стандартизации поднимут конкурентоспособность российских продуктов на мировом рынке

Завтра в Санкт-Петербурге начнется деловая часть 36-й Генеральной ассамблеи Международной организации по стандартизации (ИСО). На ней будет подписано Соглашение Росстандарт - Европейская организация по стандартизации (CEN/CENELEC). Работа над ним велась почти два года. Соглашение дает российской промышленности дополнительные

преимущества в использовании европейских стандартов. Подробности поведал "Российской бизнес-газете" руководитель Росстандарта Григорий Элькин.

Наша страна была одним из инициаторов создания ИСО. Российских, а ранее советских экспертов по стандартизации очень хорошо знают в этой организации. А в последние годы Россия активно участвует в деятельности ИСО?

Григорий Элькин: Да, именно поэтому наше предложение о проведении ассамблеи в Санкт-Петербурге поддержало руководство ИСО и большинство стран, входящих в эту организацию. За последние годы Росстандарту удалось сделать многое в области международной стандартизации. 647 российских экспертов участвуют в разработке международных стандартов. Значительно возросло число мероприятий под эгидой ИСО, проводимых на территории Российской Федерации: ежегодно более десятка заседаний технических комитетов ИСО по самым разным направлениям стандартизации (интеллектуальные транспортные системы, технологии добычи и переработки нефти и газа, менеджмент качества, технологии дистанционного обучения, пожарная безопасность и др.) проходит в России. 36-я Генеральная ассамблея ИСО несомненно будет способствовать интеграции РФ в международное сообщество, укреплению авторитета страны на мировой арене. И мы надеемся, что ассамблея даст толчок широкому вовлечению российской промышленности в работы по стандартизации, будет способствовать усилению влияния России на стратегическую политику этой организации и принятию решений в сфере международной стандартизации.

Какова повестка ассамблеи?

Григорий Элькин: На ее заседаниях будут рассмотрены основные направления деятельности ИСО в отчетный период и подведены годовые итоги выполнения действующего Стратегического плана. На секциях ассамблеи будут обсуждаться, в частности, вопросы применения стандартов в области энергетического менеджмента, подготовки к чрезвычайным ситуациям, управления рисками, а также влияние стандартов на обеспечение достойного качества жизни, повышение социальной ответственности работодателя и др. Открытые сессии ассамблеи пройдут на базе восьми крупнейших предприятий Санкт-Петербурга. Сессии посвящены наиболее важным вопросам международной стандартизации, в интерактивном обсуждении которых примут участие представители ИСО, российской промышленности и бизнес-сообщества.

Почему Росстандарт придает такое большое значение расширению сотрудничества в рамках ИСО?

Григорий Элькин: ИСО - самая авторитетная международная организация по стандартизации в мире, которая объединяет тысячи лучших экспертов с целью разработки международных стандартов. Стандарты ИСО широко используются в разных странах для обеспечения безопасности, повышения конкурентоспособности продукции, ее качества и энергоэффективности, содействуют устранению технических барьеров в торговле. Исследования, проведенные в последнее десятилетие в Великобритании, Франции, Австралии, Германии, показали, что стандарты обеспечивают в той или иной степени почти треть ежегодного прироста ВВП в этих странах: стандарты продвигают новые технологии производства, способствуют внедрению инноваций, содействуют повышению квалификации персонала и в результате росту производительности труда.

Таким образом, стандарты ИСО можно рассматривать как серьезнейший инструмент развития российской промышленности! В соответствии с рекомендациями ВТО стандарты ИСО являются основой для разработки технических регламентов, содержащих требования безопасности продукции. Это значит, что, используя в процессе разработки эти стандарты, мы обеспечиваем в полном объеме реализацию норм и принципов ВТО в нашем законодательстве. Стандарты должны постоянно совершенствоваться. Наиболее рационально обновлять стандарты на международном уровне, поскольку рынки стали в значительной степени глобальными и уже далеко не всегда их сдерживают государственные границы. Конечно, лучше разрабатывать стандарты в рамках самых авторитетных организаций, к которым и относится ИСО.

Как международные стандарты ИСО касаются потребителя?

Григорий Элькин: Применение стандартов ИСО при производстве продукции и предоставлении услуг гарантирует их качество и безопасность и тем самым повышает наш с вами уровень удовлетворенности как потребителей. К примеру, стандарты на игрушки, разработанные ИСО, позволяют гарантировать безопасность и качество этой продукции для наших детей. Или возможность использовать банковские карты по всему миру обеспечена применением финансовыми организациями соответствующих стандартов ИСО.

ИСО постоянно расширяет сферу своей деятельности, выявляет новые актуальные для потребителя проблемы, решение которых требует разработки стандартов. В качестве примера можно привести стандарт ИСО 51000 по энергетическому менеджменту и стандарт ИСО 26000 по социальной ответственности работодателя, устанавливающий требования к социальной политике в компаниях. На обеспечение высокого уровня организации производства и управления предприятием направлены, в частности, стандарты ИСО серии 9000, посвященные системам менеджмента качества.

Вопросы экологического менеджмента отражены в стандартах ИСО серии 14000, вопросы охраны труда - в стандартах серии 18000. ИСО уделяет работе с потребителями очень серьезное внимание. Интересы потребителей при разработке международных стандартов учитываются Комитетом ИСО по потребительской политике (КОПОЛКО), в работе которого активно участвуют и российские эксперты.

Чем отличаются международные стандарты ИСО от российских национальных стандартов?

Григорий Элькин: Тем, что над международными стандартами работает практически все мировое экспертное сообщество. Международные стандарты, как правило, служат основой при разработке национальных и региональных стандартов. Росстандарт имеет право принимать национальные стандарты методом "обложки", то есть на основе стандартов ИСО. Гармонизация требований национальных и международных стандартов обеспечивает взаимозаменяемость продукции, процессов или услуг, взаимное понимание результатов испытаний или информации, представленной в соответствии с этими стандартами. Степень гармонизации нашего фонда стандартов с международными требованиями достаточно высокая. Сегодня где-то 50%, но мы стараемся довести ее до 60%. Возникает вопрос: а почему не 100%? Каждая страна имеет свои особенности (технологические, климатические и др.). Иногда промышленность страны не готова следовать самым передовым стандартам. Кстати, в США гармонизация достигает 25-30%. Странам Европейского союза требуются общие нормы, т.к. технические барьеры для них вообще отсутствуют. В области стандартизации Россия плотно взаимодействует со странами СНГ: работает Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, который вырабатывает региональные стандарты на площадке СНГ, чтобы было общее поле для торговли. И эти же стандарты используются в том числе и в странах Таможенного союза.

Какую практическую пользу российский бизнес извлечет из применения стандартов ИСО?

Григорий Элькин: Использование стандартов ИСО при производстве продукции - это серьезнейший, но порой недооцененный инструмент развития российской промышленности.

Прежде всего применение международных стандартов позволяет оценить уровень требований к той или иной продукции на глобальном уровне и подтянуть до него собственное производство. Если предприятие выпускает свою продукцию по международным стандартам, это свидетельствует не только о высоком технологическом уровне организации производства, но и значительно упрощает доступ его продукции на рынки других стран.

Требования международных стандартов предписывают предприятиям постоянно заниматься техническим перевооружением производства, необходимым для внедрения прогрессивных методов и технологий, информация о наиболее эффективных из них также порой содержится в стандартах ИСО. Например, информация в области наилучших доступных технологий, обеспечивающих экологическую безопасность производства. Росстандарту очень хотелось бы со временем добиться такого уровня участия России в ИСО, при котором наши эксперты не только работали бы над созданием международных стандартов, но и предлагали бы национальные стандарты и документы российских компаний в области стандартизации в качестве основы при разработке проектов международных стандартов.

06.10.2013

[10-14 сентября 2013 года состоялась 1-я Международная научная конференция "Стандартные образцы в измерениях и технологиях"](#)

10-14 сентября 2013 года в Екатеринбурге в рамках деятельности Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (ГССО) состоялась I Международная научная конференция «Стандартные образцы в измерениях и технологиях», организованная Росстандартом (ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» - Научный методический центр ГССО).

В программу мероприятия вошли пленарная секция, секционные заседания, стендовые секции, посвященные вопросам метрологического обеспечения измерений на основе применения стандартных образцов. В ходе Международной конференции, включившей 98 докладов, обсуждены вопросы метрологической прослеживаемости измерений на основе применения стандартных образцов, деятельности национальных служб стандартных образцов в странах, создания и применения стандартных образцов в области здравоохранения, фармацевтики, контроля качества и безопасности пищевых продуктов, экологического мониторинга, энергетики, черной, цветной металлургии и др. Обсуждены вопросы компетентности изготовителей стандартных образцов, признания компетентности изготовителей стандартных образцов в разных странах. В пленарном заседании выступили Dr. Paul De Bievre (представитель ИЮПАК в Объединённом комитете по руководствам в метрологии (JCGM) Международного Бюро по Мерам и Весам (МБМВ) и Рабочей Группе 2 «Международный словарь по метрологии (VIM)»), независимый консультант по метрологии в химии в Консультативном Комитете по Количеству Вещества (CCQM) МБМВ, почётный президент Национального комитета по химии Королевской академии наук Бельгии) с докладом «Метрологическая прослеживаемость результатов измерений» и Dr. Wolfram Bremser (научный сотрудник Федерального института по исследованиям и испытаниям материалов (ВАМ, Германия), член Комитета по стандартным образцам Международной организации по стандартизации (ИСО РЕМКО)) с докладом «Усилия, прилагаемые ИСО РЕМКО» в области стандартных образцов. В

работе конференции приняли участие 181 специалист из 15 стран (Азербайджан, Армения, Бельгия, Беларусь, Болгария, Бразилия, Великобритания, Германия, Казахстан, Польша, Россия, Словакия, Узбекистан, Украина, Филиппины), представляющие 76 организаций, в том числе 12 научных метрологических институтов разных стран, 24 научно-исследовательских института (в том числе академий наук разных стран), 10 высших учебных заведений, более 30 предприятий и организаций.

07.10.2013

[Росстандарт провел оценку измерительных возможностей промышленно-развитых стран](#)

Росстандарт, национальный орган по метрологии Российской Федерации, в интересах российских предприятий-экспортеров провел оценку количества измерительных возможностей промышленно-развитых стран. Оценка основана на KCDB - базе данных Международного Бюро Мер и Весов (Париж) - единственного в мире общедоступного легко проверяемого и объективного источника статистической информации об измерительных возможностях стран, числе и уровне их национальных эталонов. Долгое время Россия по общему количеству измерительных возможностей стабильно занимала третью позицию после США и Германии. В результате включения парижским бюро мер и весов в 2013 году 53 записей о новых измерительных возможностях наша страна поднялась на второе место. На сегодняшний день за Россией закреплено 1590 международно-признанных измерительных возможностей. При этом по количеству некоторых измерений Россия прочно занимает лидирующее положение (газовый анализ, время и частота, электричество и магнетизм, акустика и др.). Расширение измерительных возможностей способствует развитию экспорта и дает российским предприятиям информацию о международно-признанных результатах измерений и национальных сертификатах калибровки. *Справочно: Оценка по количеству калибровочных и измерительных возможностей появилась после подписания в 1999 году Договора о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (подписана 88 странами мира), в результате чего была создана база KCDB.*

25.10.2013

[Делегация Росстандарта приняла участие в 38-м заседании НТКМетр](#)

17-18 октября 2013 г. в городе Екатеринбурге прошло 38-е заседание Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников СНГ (МГС), принимающей стороной которого выступили подведомственные Росстандарту ФГУП «Уральский НИИ метрологии» и ФБУ «Уралтест».

В заседании приняли участие представители национальных органов по метрологии Республики Армении, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Украины, а также Евразийской экономической комиссии и Бюро по стандартам МГС.

В рамках мероприятия прошло 15-е заседание рабочей группы по неразрушающему контролю (РГ НК) НТКМетр. Параллельно состоялось 20-е заседание Научно-технической комиссии по надзору и контролю за соблюдением требований технических регламентов, норм и правил (НТКН).

28.10.2013

[Делегация Росстандарта приняла участие в Генеральной сессии МЭК. Заместитель Руководителя Росстандарта избран в бюро МЭК по управлению стандартизацией](#)

21-25 октября 2013 г. в Нью-Дели (Республика Индия) состоялась 77-я Генеральная сессия Международной электротехнической комиссии (МЭК), в работе которой приняла участие российская делегация в составе 15 человек. Заместитель Руководителя Росстандарта А.В. Зажигалкин, возглавлявший делегацию, был избран в Бюро МЭК по управлению стандартизацией, которое определяет стратегические направления разработки стандартов в области электротехники, электроники и коммуникаций. Выборы были альтернативными: на одно место в Бюро претендовали 4 кандидата - представителя других стран. Избрание представителя Росстандарта, национального органа по стандартизации Российской Федерации, в состав руководящего органа МЭК свидетельствует о международном признании расширения участия России в деятельности по международной стандартизации. В рамках Генеральной сессии МЭК с 14 по 25 октября 2013 года прошли заседания технических комитетов, подкомитетов (ТК/ПК) МЭК, руководящих органов МЭК, встречи и переговоры, в ряде которых приняли участие российские специалисты.

18.11.2013

[Делегация Росстандарта приняла участие в 44-м заседании МГС](#)

14 ноября 2013 года в Минске (Республика Беларусь) состоялось Совещание руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников СНГ (44-е заседание МГС). Национальный орган Российской Федерации по стандартизации представляли Руководитель Росстандарта Г.И. Элькин и Заместитель Руководителя Росстандарта А.В. Зажигалкин. Основным обсуждаемым вопросом стало совершенствование межгосударственной стандартизации и реформирование МГС для его укрепления как региональной организации по стандартизации. На Совещании также были озвучены промежуточные итоги выполнения Плана действий МГС на период до 2015 года и Программы работ по межгосударственной стандартизации на 2013-2015 годы и другие результаты работ по межгосударственной стандартизации.

11.12.2013

[В Мурманске введено в эксплуатацию новое подразделение лаборатории по испытаниям нефти](#)

11 декабря 2013 года в Мурманске состоялась церемония ввода в эксплуатацию нового подразделения лаборатории по испытаниям нефти - второй «холодной комнаты».

В лаборатории Мурманского ЦСМ, подведомственного Росстандарту, проводятся исследования в рамках международного проекта «Совершенствование системы реагирования на аварийные разливы нефти и нефтепродуктов путем создания банка данных нефти». Цель исследований российской нефти с месторождений и терминалов - создание банка данных, являющегося необходимой информационной базой для идентификации разлившейся нефти и прогнозирование изменения свойств нефти при конкретных метеоусловиях.

При проведении исследований отдельные пробы нефти при тестировании в имеющейся «холодной комнате», где исследования проводятся при низких температурах, не давали сходимых результатов по некоторым показателям. Поэтому возникла необходимость создания второй «холодной комнаты». Еще одним аргументом в пользу этого действия явилось смещение путей транспортировки и добычи нефти на шельфе в районы с более низкой температурой морской воды и воздуха. Охлаждающая установка первой «холодной комнаты» обеспечивает температурные режимы от +5 до +15 градусов по Цельсию. В новой «холодной комнате» специалисты смогут проводить исследования при нулевой температуре. Справочно: Международный проект «Совершенствование системы реагирования на аварийные разливы нефти и нефтепродуктов путем создания банка данных нефти» проводится на территории Мурманской области в рамках Программы приграничного сотрудничества Европейского инструмента соседства и партнерства «Коларктик ИЕСП-ПС 2007-2013» с 2012 года.

13.12.2013

[Совместное заседание Росстандарт - Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия](#)

12 декабря 2013 года прошло совместное заседание Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта).

В мероприятии приняли участие более трехсот представителей федеральных органов исполнительной власти, общественных объединений бизнеса, руководителей и специалистов крупнейших предприятий и организаций различных отраслей промышленности, ведущие эксперты в сфере технического регулирования и стандартизации.

Для российской и межгосударственной стандартизации большое значение имеет интеграция с международными организациями по стандартизации. Новой яркой страницей взаимодействия стала совместная работа Росстандарта и Комитета РСПП над Соглашением о сотрудничестве между Росстандартом и СЕН/СЕНЕЛЕК.

Учет мнения не только российской, но и европейской промышленности позволил сделать этот документ действительно Соглашением о сотрудничестве.

Проект Соглашения неоднократно совместно обсуждался экспертами промышленности России и ЕС. Обеими сторонами было признано, что для успешного применения европейских стандартов в России необходима их совместная разработка.

Соглашение, подписанное 17 сентября этого года в Санкт-Петербурге, как раз и создает такие условия.

Вопросам участия промышленности в реализации этого соглашения был посвящен доклад Заместителя руководителя Росстандарта А.В. Зажигалкина. В настоящее время идет подготовка предложений по разработке национальных стандартов на основе стандартов СЕН/СЕНЕЛЕК. В этой работе активное участие необходимо принять ведущим российским компаниям, что позволит в оптимальные сроки создать условия, необходимые для деятельности российских производителей на внешних рынках.

Доклад Директора Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) В.Б. Бойцова на прошедшем заседании был посвящен вопросам взаимодействия ЕЭК и экспертного сообщества при разработке и утверждении технических регламентов Таможенного союза.

Участие в этой работе является сегодня одним из ключевых направлений деятельности Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. Так, в прошлом году экспертами Комитета были подготовлены замечания и предложения по 13-ти проектам технических регламентов Таможенного союза, проходившим обсуждение. Показательно, что большинство этих предложений было учтено при утверждении технических регламентов.

С докладом «Техническое регулирование: сотрудничество, стратегии и риски» на заседании выступил Директор Департамента государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений Минпромторга России К.В. Леонидов.

Первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России А.Н. Лоцманов доложил о работе в 2013 году и рассказал о планах на юбилейный, десятый год работы Комитета РСПП.

Участники совместного заседания приняли за основу проект Резолюции. В частности, было принято решение поддержать необходимость принятия Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации», одобрить работу Совета по аккредитации и экспертов Комитета РСПП с Федеральной Службой по аккредитации по закону «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и созданию единой системы аккредитации России.

Собравшиеся одобрили совместную работу Комитета РСПП с Росстандартом по подготовке и реализации Соглашения о сотрудничестве между Росстандартом и СЕН/СЕНЕЛЕК.

Было решено продолжить работу по организации взаимодействия между российской и европейской промышленностью по вопросам разработки, гармонизации технического законодательства стран Таможенного Союза и ЕС.

16.12.2013

Совещание с техническими комитетами по стандартизации

Председатель Совещания – Руководитель Росстандарта Г.И. Элькин в своем выступлении остановился на основных задачах в области работ по стандартизации. Отметив положительные тенденции, например, увеличение доли стандартов, разрабатываемых на средства отечественной промышленности, Г.И. Элькин подчеркнул необходимость в ближайшие несколько лет перейти от работ по отдельным проектам нормативных документов к разработке комплексных систем стандартов. Руководитель Росстандарта призвал ТК осуществлять эффективную ответственную деятельность по подготовке качественных документов, а также принять участие в ревизии существующего фонда стандартов, составляющего почти 26 тыс. документов.

24.12.2013

Подписано Заявление о сотрудничестве: Система оценки соответствия МЭК – Росстандарт - Росаккредитация

23 декабря 2013 года Система Международной электротехнической комиссии (МЭК) по подтверждению результатов испытаний и сертификации электрооборудования (МЭКСЭ), Росстандарт и Росаккредитация заключили Заявление о сотрудничестве.

Документ подписали Исполнительный секретарь и исполнительный директор МЭКСЭ Пьер де Руво, Руководитель Росстандарта Г.И. Элькин и Руководитель Росаккредитации С.В. Шипов.

Отвечая на вопросы журналистов, присутствовавших на церемонии подписания в Центре Международной Торговли, Руководитель Росстандарта выразил уверенность, что заключенные договоренности будут способствовать более тесному сотрудничеству с МЭК. Г.И. Элькин также подчеркнул важность, в условиях образования Таможенного союза, установления единых процедур признания сертификатов, выданных

аккредитованными органами по сертификации, признанными в МЭКСЭ, чему подписанный документ и будет способствовать. С.В. Шипов отметил, что новый документ расширяет возможности международного сотрудничества и позволяет привлекать к участию в процессах аккредитации специалистов, признанных МЭК в качестве технических экспертов.

П. де Руво назвал подписанное Заявление о сотрудничестве "большим шагом в сближении России и европейских стран, направленным на развитие интеграционных процессов в промышленности" и поблагодарил всех, кто принимал с российской стороны участие в подготовке документа: специалистов Росстандарта, Росаккредитации и ОАО «ВНИИС». Справочно: Активное участие России в МЭКСЭ с 1995 года выразалось в проведении процедур признания иностранных сертификатов, снижающих стоимость электротехнической продукции для отечественного потребителя, и выдаче сертификатов, признаваемых в 52 промышленно-развитых странах мира без проведения дорогостоящих процедур повторных испытаний на электротехническую продукцию.

Как и стандарты, системы оценки соответствия МЭК, одной из которых является МЭКСЭ, снижают технические барьеры в торговле, помогают значительно сократить сроки проведения оценки, затраты на испытания и ускоряют выход продукции на рынок. Каждая из систем оценки соответствия МЭК имеет свои правила и процедуры, основанные на стандартах МЭК или других международных документах.

Росстандарт представляет Россию в МЭКСЭ. ОАО «ВНИИС» является секретариатом МЭКСЭ в России.