
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

**Р 50.1.104—
2015**

**ПОЛОЖЕНИЕ О РОССИЙСКОМ
НАЦИОНАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ
ПО УЧАСТИЮ В МЭК (РосМЭК)**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)

2 ВНЕСЕНЫ Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 1640-ст

4 Положение о Российском национальном комитете по участию в Международной электротехнической комиссии (РосМЭК) разработано в соответствии с требованиями, предъявляемыми к национальным комитетам, представляющим страну в МЭК

5 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящих рекомендаций установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящим рекомендациям публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящих рекомендаций соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2016

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие положения	1
4 Цели Российского национального комитета по участию в МЭК	2
5 Задачи Российского национального комитета по участию в МЭК	2
6 Организационная структура Российского национального комитета по участию в МЭК	3
7 Заседания Российского национального комитета по участию в МЭК	3
Библиография	3

Введение

Российская Федерация является полноправным членом Международной электротехнической комиссии (МЭК) и участвует в деятельности руководящих, технических и консультативных органов этой организации.

В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ Российскую Федерацию в организациях по международной стандартизации представляет национальный орган по стандартизации.

Каждая страна осуществляет свое представительство в МЭК в соответствии с Уставом и правилами процедуры комиссии посредством национального комитета, наличие которого в стране обязательно для участия в деятельности МЭК.

В настоящих рекомендациях представлено положение о Российском национальном комитете по участию в МЭК (далее — РосМЭК), в котором определены цель его создания, правила организации и формирования на базе национального органа по стандартизации, его структура и задачи.

Данные рекомендации приведены в соответствие с положениями Устава и правил процедуры МЭК (2015), Директив ИСО/МЭК «Процедуры технической работы», часть 1 (2014). В правилах учтены также ПР 50.1.008—2013 «Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации».

**ПОЛОЖЕНИЕ О РОССИЙСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ
ПО УЧАСТИЮ В МЭК (РосМЭК)**

Statute of the Russian National Committee for the IEC

Дата введения — 2016—06—01

1 Область применения

Членами Международной электротехнической комиссии (далее — МЭК) являются те национальные комитеты, которые изъявили согласие соблюдать Устав и прилагаемые к нему Правила процедуры МЭК (статья 5 Устава МЭК), а также уплачивать членские взносы, размер которых устанавливается в соответствии со Статьей 20 Устава МЭК.

Российский национальный комитет по участию в МЭК (РосМЭК) является полноправным членом МЭК, имеет право участвовать во всех видах деятельности МЭК, оказывать содействие в разработке любых документов МЭК и применять их в своих национальных и региональных стандартах.

Российский национальный комитет по участию в МЭК участвует во всех видах технической деятельности Комиссии в качестве активного полноправного члена (P-member) или наблюдателя (O-member) в соответствии с Директивами ИСО/МЭК, части 1 и 2 и является связующим звеном между МЭК и российскими техническими комитетами по стандартизации.

2 Нормативные ссылки

В настоящих правилах использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ Р 1.1 Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности.

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящими рекомендациями целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящих рекомендаций в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Общие положения

Настоящее Положение о Российском национальном комитете по участию в МЭК (РосМЭК) устанавливает основные цели, задачи, область и направления деятельности Российского национального комитета по участию в МЭК.

Объектами деятельности Российского национального комитета по участию в МЭК являются:

- разработка стратегии участия Российской Федерации в деятельности по международной стандартизации и ее реализация;
- поддержка российских специалистов, участвующих в работе руководящих, консультативных и технических органов;
- поддержка любых действий, направленных на повышение эффективности участия Российской Федерации в МЭК.

4 Цели Российского национального комитета по участию в МЭК

Основной целью Российского национального комитета по участию в МЭК является содействие:

- росту влияния и роли России в формировании международных нормативных требований в области электротехники, электроники и телекоммуникаций;
- участию представителей России в деятельности руководящих, консультативных и технических органов МЭК;
- повышению конкурентоспособности отечественной продукции;
- реализации политики импортозамещения в российской промышленности;
- обеспечению эффективного обмена современными техническими знаниями и их восприятию российскими компаниями (трансферт технологий);
- внедрению инноваций и повышению квалификации российских специалистов;
- повышению информированности российских предприятий о международных нормативных требованиях и возможности работать на опережение;
- формированию барьеров для поступления некачественной продукции на отечественный рынок;
- развитию международного сотрудничества по всем вопросам международной стандартизации и по таким смежным проблемам, как сертификация в области электротехники и электроники, содействие гармонизации отечественных стандартов с международными стандартами и интеграция Российской Федерации в глобальный рынок в качестве равноправного партнера;
- вовлечению российских компаний в международную техническую среду.

5 Задачи Российского национального комитета по участию в МЭК

В соответствии с поставленными целями Российский национальный комитет по участию в МЭК решает следующие задачи:

- представление интересов Российской Федерации в МЭК в соответствии со Статьей 5 Устава МЭК;
- активное участие Российского национального комитета в МЭК в деятельности руководящих, консультативных и технических органах МЭК с учетом интересов российской промышленности, а также определение статуса участия в деятельности технических комитетов и подкомитетов МЭК;
- привлечение представителей российской промышленности к разработке международных стандартов в рамках российских технических комитетов по стандартизации;
- координация деятельности государственных, акционерных и частных организаций, являющихся производителями продукции и услуг в области электротехники, электроники, связи и т. д., и проведение единой технической политики России в технических органах МЭК;
- содействие в решении межотраслевых проблем стандартизации, возникающих в связи с участием Российской Федерации в МЭК, и координация работ по линии МЭК в Российской Федерации с работами по линии ИСО и других международных и региональных организаций по стандартизации с привлечением всех заинтересованных сторон;
- обеспечение деятельности международных секретариатов, находящихся в ведении Российской Федерации, в соответствии с порядком, установленным в Директивах ИСО/МЭК, часть 1;
- поддержка деятельности по применению международных стандартов в качестве национальных стандартов;
- продвижение национальных нормативных документов на уровень стандартов МЭК в соответствии с ПР 50.1.026 [1];
- организация и контроль проведения работ по прямому применению международных стандартов в качестве национальных стандартов;
- перевод, издание и распространение стандартов МЭК на русском языке в соответствии с Уставом и правилами процедуры МЭК.

6 Организационная структура Российского национального комитета по участию в МЭК

Членами Российского национального комитета по участию в МЭК являются члены коллегии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Российский национальный комитет по участию в МЭК возглавляет президент.

Президентом Российского национального комитета по участию в МЭК является Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (национального органа по стандартизации).

Президент Российского национального комитета по участию в МЭК назначает вице-президентов (не более трех), секретаря и, если необходимо, ассистента секретаря Российского национального комитета по участию в МЭК.

Секретарь Российского национального комитета по участию в МЭК возглавляет работу Секретариата Российского национального комитета по участию в МЭК, деятельность которого регламентируется отдельным положением.

Секретариат является исполнительным органом Российского национального комитета МЭК и проводит организационно-техническую, научно-методическую и информационную работу в поддержку российских технических комитетов по стандартизации, специалисты которых рекомендованы для включения в технические органы МЭК.

7 Заседания Российского национального комитета по участию в МЭК

Заседания Российского национального комитета по участию в МЭК осуществляются в рамках заседаний коллегии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, на которых рассматриваются проблемы участия Российской Федерации в МЭК и принимаются решения об активизации этого направления деятельности.

Российский национальный комитет по участию в МЭК может приглашать на свои заседания представителей федеральных органов исполнительной власти, крупных промышленных государственных и акционерных предприятий, ученых, представителей промышленных союзов и объединений, если это необходимо.

На заседании Российского национального комитета по участию в МЭК председательствует президент РосМЭК.

На заседании заслушиваются результаты текущей работы, и утверждается план работы на предстоящий период.

В промежутках между заседаниями текущая работа Российского национального комитета координируется президентом или вице-президентом РосМЭК.

Библиография

- [1] Р 50.1.026—2013 Порядок оформления и предложения национальных стандартов и стандартов организаций для разработки на их основе публикаций ИСО и МЭК

Ключевые слова: МЭК, международная стандартизация, национальный орган по стандартизации, президент, вице-президент, РосМЭК, секретариат, статус

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.М. Малахова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 09.12.2015. Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 50 экз. Зак. 36.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru