

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта основополагающего национального стандарта ГОСТ Р 1.6 «Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы»

Шифр по ПНС: 1.0.012-1.046.22

1. Основание для разработки проекта основополагающего национального стандарта

Разработка проекта основополагающего национального стандарта осуществляется в соответствии с программой национальной стандартизации ТК 012 «Методология стандартизации».

2. Краткая характеристика объекта стандартизации и обоснованность разработки стандарта

Настоящий основополагающий национальный стандарт разрабатывается взамен ГОСТ Р 1.6-2013 «Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы» и устанавливает правила организации и проведения экспертизы проектов стандартов и проектов изменений к действующим стандартам (далее - проекты стандартов), а также содержание экспертизы.

Пересмотр стандарта необходим и осуществлялся в целях обеспечения соответствия и взаимного дополнения требований действующих нормативных правовых актов и основополагающих национальных стандартов, обеспечивающих функционирование национальной системы стандартизации, а также планируемого внесения изменений с целью актуализации в приказ Росстандарта от 5 мая 2016 г. № 547 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы проектов документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации».

Федеральным законом от 30 декабря 202 г. № 523-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации, в том числе определяющие, что цели стандартизации достигаются путем разработки и внедрения информационных технологий, что также увязано с положениями пункта 8 «Доктрины информационной безопасности Российской Федерации», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 646, в котором в качестве одного из национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере выделяется развитие в Российской Федерации отрасли информационных технологий и электронной промышленности.

Развитие информационных технологий должно, в том числе осуществляться с применением инструментов стандартизации с учетом обеспечения обороны страны и безопасности государства, определенных в Федеральном законе № 162-ФЗ в качестве одной из целей стандартиза-

ции. Стандартизация также является одним из инструментов реализации целей и задач, а также достижения показателей и индикаторов документов стратегического планирования Российской Федерации.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» по исполнению национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» ежегодно увеличивается доля разрабатываемых национальных стандартов в области информационных технологий.

Учитывая вышеизложенное, при пересмотре ГОСТ Р 1.6 предусмотрена, в том числе, экспертиза в области информационной безопасности для оценки проекта стандарта, определяющего порядок разработки, использования и внедрение информационных технологий, содержание которого (включая термины, их определения, описываемые свойства, методы и механизмы), а также объект или аспект стандартизации которого содержат вопросы защиты информации или криптографической защиты информации.

Данный вид экспертизы будет проводиться с целью определения в разрабатываемых стандартах требований, направленных на устойчивость и безопасность информационной инфраструктуры, конкурентоспособность отечественных разработок и технологий информационной безопасности, создание эффективной системы защиты прав и законных интересов государства от угроз безопасности в части применения не доверенных методов защиты информации.

Кроме того, Федеральным законом от 30 декабря 2020 г. № 523-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» предусмотрены положения, позволяющие включать стандарты организаций и технические условия (СТО/ТУ) в Федеральный информационный фонд стандартов (Фонд) в целях их дальнейшего применения в качестве документов национальной системы стандартизации.

Согласно пункту 3 Порядка регистрации стандартов организаций, в том числе технических условий, в Федеральном информационном фонде стандартов, утвержденного приказом Росстандарта от 30 апреля 2021 г. № 651, на регистрацию в Фонде могут направляться только стандарты организаций, прошедшие экспертизу в профильном техническом комитете по стандартизации. При этом экспертиза осуществляется, в том числе, на соответствие принципам стандартизации, установленным пунктом 9 статьи 4 Федерального закона № 162-ФЗ. Таким образом, стандарты организаций, регистрируемые в Фонде, не могут противоречить требованиям действующих национальных и предварительных национальных стандартов и дублировать их положения. Включение СТО/ТУ в Фонд может способствовать межотраслевому трансферу наилучших технологий и практик, повышению качества выпускаемой продукции и оказываемых услуг.

В целях содействия российской промышленности в условиях внешнего санкционного давления и обеспечения возможности расширения фонда документов по стандартизации, в том

числе направленных на расширение выпуска новой конкурентной продукции проектом стандарта предусмотрена экспертиза стандартов организаций государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний Росстандарта (ФБУ «ЦСМ»). В настоящее время также предусмотрены соответствующие изменения в Порядок регистрации стандартов организаций, в том числе технических условий, в Федеральном информационном фонде стандартов, утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 апреля 2021 г. № 651.

Вместе с тем, с учетом действующих положений ГОСТ Р 1.2-2020 и подготовленных изменений в Порядок проведения экспертизы проектов документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, проведены работы по приведению в соответствие действующим нормам разделов «Правила организации экспертизы проектов стандартов» и «Правила проведения экспертизы проектов стандартов» проекта основополагающего стандарта ГОСТ Р 1.6.

В целях преемственности и с учетом сложившейся практики применения ГОСТ Р 1.6-2013 в первой редакции проекта основополагающего национального стандарта сохранены структурные элементы основополагающего стандарта, актуализированы и дополнены требования к содержанию экспертного заключения технического комитета по стандартизации (проектного технического комитета по стандартизации).

Раздел основополагающего стандарта «Содержание экспертизы» пересмотрен и дополнен с учетом вышеуказанных особенностей в части применения стандарта при экспертизе СТО/ТУ, включения в проект стандарта экспертизы в области информационной безопасности и проведенного анализа сложившейся практики и накопленного опыта проведения экспертизы проектов стандартов техническими комитетами (проектными техническими комитетами).

3. Соответствие проекта основополагающего национального стандарта федеральным законам и нормативным правовым актам

Разработка проекта основополагающего национального стандарта осуществляется на основании Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

4. Сведения о взаимосвязи проекта основополагающего национального стандарта с разрабатываемыми или действующими в Российской Федерации национальными и межгосударственными стандартами

Проект основополагающего национального стандарта разрабатывается взамен ГОСТ Р 1.6-2013 «Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы».

5. Сведения о разработчике

Проект основополагающего национального стандарта разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации») по поручению Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в рамках деятельности ТК 012 «Методология стандартизации».

Адрес: 117209, Москва, Нахимовский пр., 31 корпус 2

Тел.: 89104921675

e-mail: evelmzhina@rst.gov.ru

Ответственный секретарь ТК 012



Е.С. Вельможина