

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 1.6 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации»

1. Основание для разработки межгосударственного стандарта

Разработка межгосударственного стандарта осуществляется с целью пересмотра ГОСТ 1.6-2019 по результатам проведенной в соответствии с ГОСТ 1.2—2015 (раздел 8) и Планом оценки научно-технического уровня межгосударственных стандартов, правил по межгосударственной стандартизации и рекомендаций по межгосударственной стандартизации в области деятельности МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» на 2024-2025 гг. в 2024 г. проверки научно-технического уровня ГОСТ 1.6-2019, в том числе на основании приведенного в акте заключения по дальнейшему применению межгосударственного стандарта – подлежит пересмотру, а также согласно решениям состоявшегося 23 августа 2024 г. заседания МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации».

Тема включена в Программу межгосударственной стандартизации годы (шифр RU. 1.604-2024).

2. Обоснование целесообразности пересмотра межгосударственного стандарта

Формирование инфраструктуры качества невозможно без современной и актуальной базы межгосударственных стандартов, в связи с чем особое внимание следует уделить планированию и разработке межгосударственных стандартов, координации и повышению эффективности деятельности межгосударственных технических комитетов, а также вовлечению бизнеса в разработку и рассмотрении проектов стандартов.

С этой целью требуется сокращение сроков и оптимизация процедур разработки документов по межгосударственной стандартизации. Эффективное планирование работ по стандартизации является одним из ключевых элементов сокращения сроков работ.

Стратегией развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период до 2030 года предусмотрено установление определяющей роли МТК в планировании и разработке межгосударственных стандартов. Практика применения ГОСТ 1.6—2019 выявила ряд проблемных вопросов, связанных с рабо-

той МТК по формированию и внесению изменений в ПМС, в том числе касающихся функций отдельных участников таких работ, которые неоднократно поднимались на площадках РГ МТК, НТКС и МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации».

Содержание действующего межгосударственного стандарта ГОСТ 1.6-2019 недостаточно полно и подробно раскрывает отдельные вопросы формирования ПМС, не удовлетворяет современным экономическим, социальным или иным потребностям государств — участников Соглашения и не в полной мере соответствует современному уровню развития науки, техники и технологий, не учитывает актуальные потребности участников работ по планированию работ по межгосударственной стандартизации.

4. Характеристика содержания проекта межгосударственного стандарта

В обеспечение решения задач по совершенствованию планирования работ по межгосударственной стандартизации, в том числе направленных на обеспечение высокого уровня вовлеченности бизнес-сообщества и сокращения сроков, предложен новый подход к формированию и внесению изменений в ПМС, предусматривающий:

- учет результатов проверки научно-технического уровня документов по межгосударственной стандартизации, проводимой в соответствии с ГОСТ 1.2 (раздел 8);
- ПМС утверждается ежегодно один раз в год на заседании МГС с рассмотрением на НТКС
 - ПМС формируется из предложений национальных органов
 - предложения национальных органов могут быть направлены в любой момент времени
 - для каждой темы есть трек, в котором может участвовать любой национальный орган;
 - в рамках трека решается два вопроса: экспертиза предложения (дублирование, правильность кодов, актуальность разработки и т.д.) и определение заинтересованности, после того, как трек пройден тема попадает в ПМС
 - согласование с МТК - условие для включения темы;
 - основная задача нового подхода - сделать вышеуказанный трек согласования коротким и эффективным;
 - более детальную и эффективную привязку к техническим регламентам и программам разработки документов в обеспечение требований технических регламентов.

В проекте уточняется, что ПМС является плановым документом МГС, представляющим собой в совокупности перечень постоянно актуализируемых проводимых и

намеченных к выполнению работ (тем) по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации. Срок реализации ПМС не устанавливается, при принятии ПМС ей присваивается год, следующий за годом принятия. ПМС в виде перечня тем формируется в ИСС МГС в формате электронной версии и при необходимости выгружается из ИСС МГС в виде текстового документа для принятия на МГС и(или) опубликования.

Формирование ПМС заключается во включении в ПМС новых предложений по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации работ и осуществляется на постоянной основе по следующим этапам:

- подготовка предложений по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации;
- рассмотрение и согласование предложений по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации.

Внесение изменений в ПМС осуществляют на основе обоснованных предложений:

- по исключению из ПМС тем, по которым не проводятся запланированные в ПМС работы;
- по корректировке сроков и исполнителей.

5. Взаимосвязь проекта межгосударственного стандарта с другими документами по межгосударственной стандартизации

Проект межгосударственного стандарта разрабатывается взамен ГОСТ 1.6-2019, не вызывает необходимости в обновлении других межгосударственных стандартов, образующих Межгосударственную систему стандартизации, а также правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации. В целом пересмотр ГОСТ 1.6-2019 будет способствовать дальнейшему развитию Межгосударственной системы стандартизации и обеспечению комплексности установленных в ней правил и требований.

6 Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при пересмотре межгосударственного стандарта

ГОСТ 1.0—2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения;

ГОСТ 1.1—2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения;

ГОСТ 1.6—2019 Межгосударственная система стандартизации.Программа межгосударственной стандартизации.Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации.

7. Сведения о разработчике

Пересмотр межгосударственного стандарта осуществляется Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»).

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

телефон: +7 (495) 531 26 44;

факс: +7 (495) 719 78 20;

e-mail: info@gostinfo.ru

Начальник отдела
методологии стандартизации
и регионального сотрудничества



Е.С. Вельможина