

Утверждена Программа национальной стандартизации на 2021 год

Приказом от 27 октября 2020 года №1775 Росстандартом утверждена Программа национальной стандартизации на 2021 год и дальнейшую перспективу (ПНС-2021).

В соответствии с основополагающим стандартом ГОСТ Р 1.14-2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Программа национальной стандартизации. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией» с 2018 года работы по формированию ПНС ведутся с использованием Федеральной государственной информационной системы «БЕРЕСТА» в режиме авторизованного доступа через интернет-портал. Так, доступ техническим комитетам по стандартизации к внесению предложений в проект ПНС-2021 был открыт с 30 июня по 1 сентября 2020 года. Об этом были проинформированы председатели и ответственные секретари технических комитетов посредством рассылки соответствующего письма Росстандарта. Проект ПНС-2021 был представлен на совместном заседании Совета по стандартизации и Общественного совета при Росстандарте 13 октября 2020 года. При этом итоговый документ сформирован с учетом поступивших замечаний и предложений членов Совета по стандартизации и Общественного совета.

В будущем году в соответствии с Программой будет осуществляться работа более чем над 4 100 документами по стандартизации, из которых более 2 000 запланированы к утверждению на 2021 год. При этом количество новых тем, представленных техническими комитетами, составляет 1 435. В качестве приоритетного направления формирования Программы национальной стандартизации в Российской Федерации на 2021 год определено обеспечение реализации национальных проектов и государственных программ инструментами стандартизации.

Ключевыми областями разработки стандартов в 2021 году являются такие как:

телекоммуникационные и информационные технологии;

медицина и фармацевтика;

развитие городских агломераций и формирование комфортной городской среды;

легкая промышленность; лесная промышленность;

агропромышленный комплекс;

транспорт; обеспечение безопасности дорожного движения;

предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций;

безопасность и охрана окружающей среды;

машиностроение;

атомная промышленность;

химическая промышленность;

композиционные и неметаллические материалы;

специальные стали и прецизионные сплавы;

авиационная промышленность;

судостроительная промышленность;

ракетно-космическая промышленность;

биотехнологии;

энергоэффективность;

нефтегазовая промышленность;

угольная промышленность;

нанотехнологии;

промышленность строительных материалов;

формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения;

обеспечение качества товаров (работ, услуг), процессов и технологий; единство измерений;

классификация и кодирование информации;
интеллектуальная собственность и защита от контрафакта.

«Учитывая значительное количество стандартов, по которым запланировано проведение работ в 2021 году, и необходимость привлечения все большего числа предприятий к участию в разработке стандартов, следует активнее применять механизм государственно-частного партнерства в работах по стандартизации, в том числе, механизм субсидирования затрат», – отметил руководитель Росстандарта Алексей Абрамов.

Источник: Росстандарт