

Утвержден план государственной стандартизации на 2026 год



Документ предусматривает 451 тему, предложения по которым поступили от ряда республиканских органов государственного управления, институтов Национальной академии наук Беларуси, отраслевых организаций по стандартизации, предприятий промышленности.

Среди них - разработка изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

Будет также разработано 197 стандартов (в том числе 63 ГОСТ) и изменений в действующие документы. Это стандарты в области машиностроения, электротехники, роботизации и информационных технологий, метрологии, устойчивого лесопользования и лесопользования, переработки пластмасс, логистики и туризма, создания доступной среды и равных возможностей, системного менеджмента, в том числе на методы и инструменты бережливого менеджмента. Новые стандарты появятся на товары и услуги для детей, трикотажные изделия, хлебобулочную, специализированную пищевую продукцию диетического профилактического питания и др. Свыше 30 разработок будет направлено на реализацию требований технических регламентов ЕАЭС на низковольтное оборудование, продукцию для детей и подростков, парфюмерно-косметическую продукцию, игрушки, рыбу и рыбную продукцию.

Предусмотрена проверка научно-технического уровня 4 технических регламентов Таможенного союза и перечней стандартов к ним («О безопасности пиротехнических изделий», «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», «О безопасности аттракционов», «О безопасности оборудования для детских игровых площадок») и 249 государственных стандартов в различных отраслях.

Выполнение плана государственной стандартизации - 2026 направлено на реализацию Стратегии развития стандартизации Республики Беларусь на период до 2030 г. и решение задач по повышению технического уровня, безопасности и качества выпускаемой продукции, импортозамещению, росту экспортных возможностей отечественных изготовителей, устранению технических барьеров в торговле, внедрению инноваций, рациональному использованию ресурсов.