

Искусственный интеллект, аддитивное производство, биотехнологии: на какие отрасли сделана ставка в стандартизации



Чтобы успешно конкурировать в условиях быстроразвивающихся технологий, переориентации рынков сбыта, своевременно предвидеть изменения в предпочтениях потребителя, необходимо применение опережающей стандартизации. Недавно Госстандарт утвердил соответствующую программу в приоритетных сферах национальной экономики до 2029 года. Документ предусматривает разработку более 100 государственных стандартов в высокотехнологичных отраслях. Наибольшее количество разработок планируется осуществить для развития инновационных технологий в промышленности. Они коснутся таких сфер, как фотоника, микроэлектроника, сенсорика и СВЧ-технологии, роботостроение и беспилотные системы, атомная энергетика. В каких еще сферах будут разработаны стандарты и какой эффект ожидается от их внедрения, спросили у председателя Госстандарта Елены Моргуновой.

Подробнее читайте на [SB.BY](https://sb.by)