

Госстандарт: в Беларуси до 2030 года создадут четыре новых эталона и модернизируют восемь действующих

16:12, 20 мая 2026

Автор: [Татьяна СЕМЕНКОВА](#)

Фото: [Александр КУЛЕВСКИЙ](#)

Сегодня, 20 мая, отмечается Всемирный день метрологии. И это не просто дата в календаре, а символ того, что мир договорился говорить на одном языке точности. В этом году праздник проходит под девизом «Метрология: обеспечение доверия к принимаемым решениям». Более чем за 150 лет отрасль прошла колоссальный путь развития — от простых механических измерений до квантовых технологий. О том, какие цели стоят перед белорусской метрологией в этой пятилетке, рассказал заместитель председателя Госстандарта Иван Кисленко, сообщает корреспондент sb.by.



Он акцентировал, что метрология присутствует абсолютно во всех сферах жизнедеятельности человека.

— Труд метрологов для обычного человека, может быть, и не заметен. Но

он присутствует практически в каждом нашем действии: смотрим ли мы телевизор, покупаем ли себе обувь или же записываемся к врачу, — подчеркнул Иван Кисленко. — Сегодня невозможно представить ни одну сферу, где решения принимаются без измерений. Они являются фундаментом уверенности и доверия.

По его словам, необходимость поддерживать определенные стандарты, показатели и проводить испытания и измерения возникла с появлением серийного производства продукции:

— Наша страна известна своим брендом качества. И мы говорим о том, что качество, — это в первую очередь испытания и подтверждение соответствия. Метрология и качество идут рука об руку на протяжении всех стадий жизненного цикла любого изделия.

Сегодня в Беларуси функционирует 70 эталонов, выполняющих передачу единицы величины всем средствам измерения в промышленности, здравоохранении, торговле страны.



— Тем самым они обеспечивают доверие к нашим результатам на международном уровне, на уровне наших интеграционных объединений, Союзного государства, СНГ и ЕАЭС, — отметил заместитель председателя Госстандарта.

За последнюю пятилетку в стране создано 7 национальных эталонов, 1 эталонный комплекс и модернизировано 7 национальных эталонов. При этом наибольшее их количество касается радиоэлектронных измерений, измерений электрических величин и ионизирующих излучений.

В создание и модернизацию национальных эталонов были вовлечены БелГИМ, а также Институт прикладной физики НАН Беларуси, БГУИР.

— *Самый важный для нас результат — запуск нового лабораторного корпуса Белорусского государственного института метрологии на улице Карвата в Минске. Там создан научно-исследовательский центр с новыми эталонами в рамках ионизирующих излучений. Это тематика особенно актуальна с развитием БелАЭС, —* рассказал Иван Кисленко.



Он также отметил, что эти измерения в рамках ионизирующих излучений используются в том числе в медицине, работе МЧС и не только.

— *Это уникальный объект на территории Беларуси однозначно, и он может посоперничать на пространстве СНГ. К нам постоянно приезжают делегации по обмену опытом, изучают наше оборудование и наши новые эталоны. Утверждена новая Государственная программа «Инновационное развитие эталонной базы Беларуси на 2026–2030 годы», в рамках которой планируется создать четыре новых эталона и модернизировать восемь. В*

этом году будут завершены работы по созданию двух и модернизации четырех эталонов, — добавил Иван Кисленко.

На торжественном мероприятии 15 предприятий страны представили различные приборы. И многие образцы являются импортозамещающими. Например, «Интеграл» презентовал изделия медицинского назначения: монитор для врачей, измеритель артериального давления, портативный доплер для измерения частоты сердечных сокращений, термометр. Медицинская техника предприятия широко используется в профильных учреждениях нашей страны, а также за рубежом.

Кроме того, в рамках мероприятия объявлены победители и призеры конкурса «Лучший метролог» 2026 года. Труд лучших специалистов-метрологов отмечен почетными грамотами и благодарностями Госстандарта.

ЕННЫЙ КОМИТЕТ
ИЗАЦИИ
БЕЛАРУСЬ

20 МАЯ 2026

Всемирный день метрологии

Метрология: обеспечение доверия к принимаемым решениям



БелГИМ

sb.by



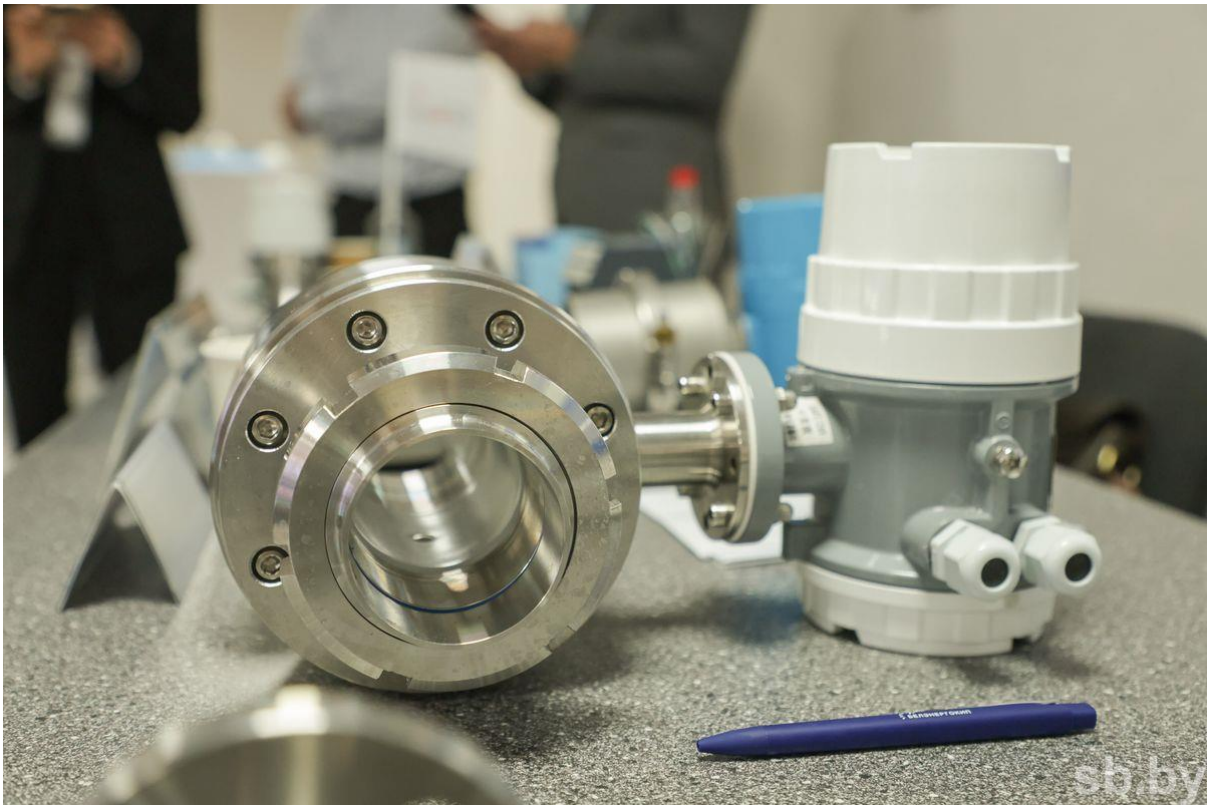




Фото на анонсе: архив «СБ»

[#ГОССТАНДАРТ](#) [#МЕТРОЛОГИЯ](#)