

**Уважаемые коллеги!**

**Дорогие друзья!**

Тема Всемирного дня метрологии – 2016 – «Измерения в динамичном мире» – выбивается из привычного ряда девизов предыдущих лет. Ранее международные метрологические организации концентрировали внимание метрологов мира на одной из актуальных сфер приложения наших сил. Это – измерения и метрология в химии, энергетике, медицине, оптике, ежедневной жизни...

На этот раз тема года универсальна и в ее «знаменатель» выведен ... дух нашего времени – все ускоряющаяся динамичность изменений, происходящих буквально во всех областях нашей жизни! Что объективно отражено в стремительном возрастании требований к точности измерений: каждые 10-15 лет – от 3 до 10 раз!

В этом контексте в посланиях первых лиц международной метрологии вызовом метрологам XXI века названа **адаптация измерительных возможностей к динамично развивающемуся миру**. Это означает, что в наши дни уже мало удовлетворять потребности в точности. Жизнь диктует необходимость опережающего развития приборостроения и соответственно, метрологии. Одно из последних тому подтверждений – создание британскими учеными инновационного материала, параметры которого не могут быть замерены существующими эталонными средствами измерений, что делает невозможным применение многообещающего изобретения.

Специалисты назовут немало тупиковых ситуаций, возникающих в условиях быстро изменяющихся процессов из-за несогласованности тех, в чьих интересах создаются приборы, тех, кто их разрабатывает, и тех, кому предстоит обеспечить стабильность и точность измерений. Только идя к цели в одной органичной связке, можно гарантировать, что создаваемое измерительное оборудование будет работать, а не лежать мертвым грузом по той лишь причине, что отсутствуют необходимые измерительные возможности или же признание результатов измерений не обеспечено соответствующим уровнем метрологического обслуживания. На создание таких коммуникаций успешно работает вновь собравший нас Форум «Точные измерения – основа качества и безопасности»!

С пожеланиями успехов в совместной работе на благородном поприще служения Точности, Безопасности, Качеству!

**В.Н. Бас,**  
**Генеральный директор ФБУ «Ростест-Москва»,**  
**Вице-Президент Метрологической академии**