

ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТА KOOMET

Уважаемые коллеги!

Рад всех приветствовать на 34-м заседании Комитета KOOMET, которое мы после четырёхлетнего перерыва проводим на гостеприимной земле Казахстана в юбилейный для метрологов республики год и в дни празднования Всемирного Дня Метрологии. Жаль, что представители не всех стран смогли приехать в Астану, но гибридный формат проведения заседания позволил обеспечить кворум на нашей встрече.

Происходящие геополитические события в регионе KOOMET непосредственным образом влияют на деятельность KOOMET в целом и всех структурных органов. Поэтому повторю главный тезис, о котором уже говорил в октябре прошлого года – основной нашей задачей на сегодня является **сохранение функционирования KOOMET как региональной метрологической организации и региональной организации по законодательной метрологии**, несмотря на все сегодняшние вызовы.

Вынужден констатировать, что в 2023 году сократится количество полных Членов нашей организации по причине получения уведомлений от Министерства экономики и инноваций Литовской Республики и Министерства экономики Украины о прекращении участия в деятельности KOOMET. Общее количество Членов KOOMET составит 17.

Продолжает действовать полученное в октябре 2022 года уведомление Министерства экономики Украины о приостановления участия в структурных органах KOOMET. Это решение частично блокировало работу ряда структурных органов KOOMET (ТК 1.2, ТК 1.5, ТК 1.6, ТК 2, ТК 4) и подкомитетов, функционирующих в рамках данных СОК (ПК 1.6.2, ПК 1.6.3, ПК 4.1), поскольку их возглавляли представители Украины. Также фактически была прекращена деятельность специалистов Украины, являющихся координаторами направлений в ТК 1.2 и ТК 1.3, а также выполняющих функции технических экспертов KOOMET по экспертизе СМС и оценке СМК НМИ/НИ в разных видах измерений. Своевременно принятые Советом Президента корректирующие действия по назначению и.о. председателей вышеназванных ТК и проведенные выборы новых председателей выравнивали работу данных структурных органов и не допустили приостановки научно-технической деятельности нашей организации (в первую очередь, по выполнению обязательств KOOMET по участию в части реализации CIPM MRA).

От имени KOOMET хочу еще раз выразить благодарность прежним председателям ТК 1.2 (Александр Костеров), ТК 1.5 (Александр Костриков), ТК 1.6 (Ирина Колозинская), ТК 2 (Юрий Кузьменко), ТК 4 (Павел Неежмаков) за всю большую работу, которая была проделана во время исполнения ими своих обязанностей. Также выражаю признательность всем прежним и действующим представителям Украины и Литвы в структурных органах за их вклад в деятельность KOOMET на протяжении 30-ти лет существования нашей организации.

После 33-го заседания Комитета KOOMET проведено два онлайн заседания Совета Президента, на которых мы продолжили обсуждение сложившейся ситуации и искали пути выхода и способы стабилизации деятельности KOOMET.

К сожалению, нет прозрачных решений, но считаю, что нам всем надо стараться максимально сохранить техническое сотрудничество. Именно поэтому важно, чтобы все структурные органы продолжали выполнять проекты Программы сличений и иные темы KOOMET (насколько это возможно).

Практически все структурные органы организовали проведение заседаний либо осенью прошлого года, либо в 1 полугодии 2023 г. Заседания ТК 1.5 и ТК 1.12 были проведены в гибридном формате, остальные заседания состоялись онлайн с использованием платформы Zoom, предоставленной Секретариатом KOOMET.

В KOOMET сотрудничают страны различных регионов и это, к сожалению, накладывает некоторые ограничения на одновременное участие представителей всех членов KOOMET в онлайн заседаниях из-за разницы в часовых поясах. Поэтому искренне приветствую членов делегации Китая и Кубы, самых удаленных друг от друга стран KOOMET, на сегодняшней встрече. Также благодарю всех специалистов данных стран, принимавших участие в онлайн заседаниях ТК и целевых групп.

Также хотел бы отметить, что на нашей встрече в этом году присутствует большое количество директоров НМИ, что подчеркивает важность деятельности нашей РМО для стран-участниц KOOMET.

Подробная информация о деятельности KOOMET по всем основным направлениям и тематическим областям сотрудничества в 2022-2023 гг. содержится в Годовом отчете о деятельности KOOMET и будет представлена Секретариатом в рамках п. 4 повестки заседания.

Я подведу основные итоги деятельности KOOMET за период времени, прошедший с 33-го заседания Комитета KOOMET, а также отмечу основные проблемы и решения, которые предлагается принять Комитету KOOMET:

1) Подготовка Программы развития KOOMET на 2023-2025 гг. и выполнение Стратегии KOOMET.

Проект Программы развития KOOMET на 2023-2025 гг. в целом одобрен Советом Президента, а также рассмотрен СОК и прошел предварительное согласование с членами Комитета KOOMET. Программа конкретизирует и уточняет положения Дорожной карты по реализации Стратегии KOOMET, утвержденной в 2020 году.

Однако время не стоит на месте и новые вызовы требуют реагирования со стороны нашей организации. Поэтому Совет Президента предложил дополнить Стратегию новой Стратегической Задачей Н "Цифровизация в области метрологии". Более подробно мы обсудили этот вопрос в рамках п. 5 повестки Рабочей сессии.

Должен отметить наличие проблемы с реализацией некоторых Стратегических Задач KOOMET, Миссии и Видения KOOMET. Уверен, что совместными усилиями мы преодолеем эти трудности. Мы постарались скорректировать это в новой Программе развития.

В 2022 году Комитет KOOMET приостановил деятельность РГ по стратегии, что привело к "замораживанию" обсуждения вопроса изменения институционального статуса, финансирования деятельности и других важных аспектов совершенствования деятельности организации. Именно поэтому осенью прошлого года был организован опрос членов Комитета KOOMET с целью определения их видения возможных вариантов повышения эффективности сотрудничества без изменения организационно-правовой формы KOOMET.

На 33-м заседании мы продолжили обсуждение предложений членов Комитета KOOMET по возможному вкладу стран в деятельность KOOMET и предложений по повышению эффективности сотрудничества в условиях сохранения "статус-кво". Были даны поручения Совету Президента выработать предложения по конкретным действиям, но, учитывая текущую ситуацию и тот факт, что совет работал в сокращенном составе (без участия Германии и Украины), процесс идет довольно трудно и итоговые рекомендации могут быть представлены Комитету KOOMET только в 2024 г.

Тем не менее, часть предложений и выводов опроса уже реализуется. Так, например, большинством респондентов опроса поддержана нижеследующая идея:

2) Развитие сотрудничества со странами с развивающимися метрологическими системами (CEEMS).

Данное направление является одним из приоритетных (поддержка CEEMS предусмотрена Стратегией и Программой развития KOOMET).

В 2021 году определены критерии KOOMET для отнесения стран-участниц к CEEMS. Четыре страны приняли решение о соответствии этим критериям (Армения, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан).

В 2022 году принято решение о создании Целевой группы KOOMET по поддержке CEEMS (в н.в. ее возглавляет заместитель генерального директора КазСтандарта Бауыржан Мухамеджанов). ЦГ-CEEMS ставит перед собой задачу сформировать Программу мероприятий по оказанию помощи CEEMS и предусмотреть ее ежегодную актуализацию, а также организовать выполнение мероприятий вышеназванной Программы.

В 3 квартале 2022 г. состоялось анкетирование для определения потребностей CEEMS в части проведения сличений и калибровок эталонов, проведения обучающих семинаров и стажировок. В 4 квартале 2022 г. инициирован опрос других стран-участниц KOOMET по выявлению возможностей оказания помощи CEEMS.

Результаты анкетирования должны лечь в основу Программы KOOMET по оказанию помощи CEEMS. ЦГ также будет вести поиск возможных внешних источников финансирования рабочих программ и проектов для стран CEEMS.

Надеюсь, что после обсуждения всех предложений с участием представителей CEEMS вышеупомянутая программа будет представлена на утверждение Комитету и мы увидим конкретные результаты ее реализации.

3) Участие в деятельности Метрической Конвенции несомненно является приоритетной задачей специалистов-метрологов любой страны.

Членами Метрической Конвенции являются 10 стран KOOMET, ассоциированными членами ГКМВ – 5 стран.

К сожалению, Куба до сих пор не возобновила статус ассоциированного члена ГКМВ. Выражаю озабоченность и одновременно надежду на то, что метрологи Кубы смогут решить эту проблему и вернуться к участию в ГКМВ и CIPM MRA.

Объединенный комитет по эталонам провел анализ участия НМИ стран-участниц KOOMET в деятельности Консультативных Комитетов CIPM, на основании которого Комитету KOOMET предлагается принять резолюцию с рекомендацией к НМИ стран-участниц Метрической Конвенции активизировать работы по присоединению к деятельности Консультативных Комитетов согласно установленным ими правилам и процедурам (этот посыл адресован, в первую очередь, к Беларуси и Казахстану).

Среди стран KOOMET есть государства, которые вообще еще не используют потенциальные возможности от участия в Метрической Конвенции. Так, например, Армения, Кыргызстан и Таджикистан не являются членами Метрической конвенции или ассоциированными членами ГКМВ и, соответственно, не могут участвовать в реализации Договора CIPM MRA. От имени Комитета KOOMET призываю представителей этих государств активизировать эту деятельность.

4) Традиционно большой объем работ как в НМИ/НИ стран KOOMET, так и непосредственно в структурных органах KOOMET проводился по реализации Договоренностей о взаимном признании CIPM MRA.

Подписантами CIPM MRA являются НМИ/НИ 15 стран-участниц KOOMET, из них сейчас участвует в его реализации через KOOMET только Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Россия, Узбекистан (всего восемь НМИ/НИ вместо 13 ранее).

Уменьшение количества обусловлено уведомлением из JCRB о переводе деятельности НМИ/НИ Грузии и Украины по реализации CIPM MRA в EURAMET с 01.02.2023 (эти страны стали ассоциированными членами EURAMET), а также потерей прав участия в CIPM MRA со стороны Кубы.

Я не буду приводить детальную статистику по реализации Договоренностей – это будет сделано в Годовом отчете о деятельности KOOMET и отчете ОКЭ. Отмечу следующие важные работы и проблемы:

(1) Проведение ОКЭ совместно с ТК 1.2 - ТК 1.11 и Секретариатом KOOMET постоянного мониторинга состояния работ по сличениям, зарегистрированным в KCDB и длящимся более 5 лет, и содействие их завершению.

Я рад, что нам удается (пусть и не быстро) при максимальном содействии Секретариата KOOMET проводить непростую работу по завершению сличений, пилотами и/или участниками которых являются НМИ Украины. В этом заинтересованы не только коллеги из Украины, но и из ряда других стран-участниц KOOMET, планирующих размещать свои СМС-строки в KCDB.

Пользуясь тем, что на нашей встрече присутствуют директора НМИ стран-участниц KOOMET, хочу обратиться к ним с просьбой оказывать максимальное содействие в проведении сличений эталонов и способствовать завершению пилотируемых их институтами сличений KOOMET (особенно, начатых более 5 лет назад), так как зачастую вопросы завершения сличений не могут быть решены на уровне руководителей структурных органов KOOMET. В 2022 году часть вопросов снята, но у нас по-прежнему имеются сличения, которые формально не завершены в KCDB из-за отсутствия финальных версий отчетов по сличениям. Прошу Вас обратить внимание на список подобных сличений, подготовленный с учетом поручений JCRB, находящийся в материалах заседания – об этом подробнее также будет говориться в отчете ОКЭ в рамках п.5 повестки Пленарного заседания.

(2) Совет Президента на основе предложений ОКЭ одобрил специальный алгоритм возможных действий по завершению долго длящихся сличений KOOMET; информация об этом будет также представлена в отчете ОКЭ.

(3) KOOMET столкнулся с отказом EURAMET от экспертизы СМС KOOMET, размещенных на межрегиональную экспертизу. В конечном итоге, экспертиза была выполнена другими РМО, но подобные форс-мажорные обстоятельства мешают реализации CIPM MRA. KOOMET не принимал никаких ответных мер и старался участвовать во всех межрегиональных экспертизах (по количеству пропущенных экспертиз у нашей РМО один из лучших показателей среди всех РМО, за что хочу бы выразить слова благодарности всем председателям ТК и техническим экспертам, участвовавшим в этой работе).

(4) ТК 3.1 и Форум качества в 2022-2023 гг. организовали проведение внешних проверок систем менеджмента качества тех НМИ/НИ KOOMET, у которых истекли сроки действия Свидетельств KOOMET о признании СМК.

У KOOMET оставались обязательства в части повторной оценки СМК перед GEOSTM (Грузия) и двумя институтами Украины, но в связи с переводом деятельности по CIPM MRA в EURAMET данный вопрос снят с повестки.

В октябре 2023 г. истекают Свидетельства KOOMET о признании СМК НИ Кубы. KOOMET ожидает решение коллег по возобновлению статуса ассоциированного члена ГКМВ и готова максимально быстро выполнить внешние проверки СМК этих институтов.

Впервые свою СМК на площадке KOOMET представил УзНИМ (Узбекистан), что позволит теперь направить все свои усилия на публикацию СМС-строк. Поздравляем всех специалистов института с очередным достижением!

Хочу высказать слова благодарности Вице-президенту KOOMET Нино Миканадзе (Грузия) за оперативную и эффективную организацию внешних проверок СМК НМИ/НИ в нынешних непростых условиях, и всем аудиторам и техническим экспертам KOOMET по оценке СМК НМИ/НИ за проведение данных проверок.

5) Непростая ситуация сложилась в KOOMET с выполнением **Стратегической Задачи F "Организация инновационных научных исследований в области метрологии"**

По решению Комитета KOOMET в 2022 г. возобновлена деятельность ТК 5 "Инновационные научные исследования в области метрологии" под председательством Вице-президента KOOMET Евгения Лазаренко (Россия) и сформирован состав ТК 5. Программой развития KOOMET на 2020-2022 гг. для реализации Задачи F была предусмотрена разработка Концепции инновационных исследований в области метрологии в рамках KOOMET (см. п.60. (Ind-f.1.5)) и оценка возможных источников финансирования и требований внутренних/внешних доноров для инновационных научных проектов KOOMET (см. п.61. (Ind-f.1.6)). Однако данные работы не проведены.

На 34-м заседании Совета Президента в марте 2023 г. Евгений Лазаренко констатировал приостановление работ по реализации Задачи F в связи с отсутствием у KOOMET финансовых средств и предложил изменить наименование данной задачи на "Проведение исследований в области метрологии", а наименование ТК 5 на "Перспективные направления исследований". Совет Президента поддержал данное предложение; оно было вынесено на утверждение Комитету KOOMET в 2023 г. в рамках Рабочей сессии.

Надеюсь, что KOOMET удастся возобновить работы по реализации задачи F при подготовке проекта Стратегии KOOMET на 2026–2031 гг. – во всяком случае мы должны ставить перед собой такую задачу.

В н.в. фактически работы по Задаче F сводятся к выполнению следующих индикаторов:

- Ind-f.1.3 Определены и выполняются перспективные направления исследований в области метрологии в рамках KOOMET;
- Ind-f.1.4 Определены и выполнены научные проекты с участием НМИ/НИ стран-участниц KOOMET, связанные с переопределёнными единицами SI,

что отражено в новой утвержденной Программе развития KOOMET.

Уточненная Дорожная карта KOOMET по выполнению решений, связанных с переопределением основных единиц Международной системы единиц SI, на 2021-2025 гг. (программа KOOMET P6) будет представлена на утверждение Комитету в рамках п.5 повестки, а предложения по реализации индикатора Ind-f.1.3 - в рамках п.11 повестки Пленарной сессии.

6) Тема цифровизации метрологической деятельности является одним из основных трендов современности и объектом внимания всех международных и региональных организаций.

По решению Комитета KOOMET в октябре 2022 г. рабочая группа по теме 825/RU-a/21 трансформирована в Целевую группу KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии (ЦГ-DigTr); председателем назначен Андрей Паньков (Россия).

В рамках ЦГ-DigTr проведено обсуждение проекта Концепции KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии и Дорожной карты по ее реализации.

Проекты данных программных документов представляются на рассмотрение Комитету KOOMET в рамках п. 12 повестки Пленарной сессии.

Полагаю, что реализация тем KOOMET по разработке рекомендаций KOOMET к объектам цифровизации должна быть закончена ЦГ-DigTr в максимально возможные сроки. С точки зрения прикладной метрологии особенно важно в кратчайшие сроки разработать требования KOOMET к цифровым сертификатам калибровки/поверки СИ, которые могли бы быть внедрены в странах-участницах (естественно с учетом наработок и рекомендаций Целевой группы по цифровизации МОЗМ (OIML Digitalization Task Group (DTG)) и Целевой группы по Цифровой платформе SI CIPM (CIPM-TG-DIG)).

На мой взгляд в 2024 год целесообразно запланировать проведение тематического семинара KOOMET по цифровизации, на котором мы уже сможем обсудить первые результаты реализации Дорожной карты (конкретные сроки и место или формат определить на Совете президента в ноябре текущего года).

7) Деятельность KOOMET в области законодательной метрологии традиционно направлена на реализацию проектов программы работ ТК 2 "Законодательная метрология" (более подробно - см. Годовой отчет ТК 2).

Основной акцент работ ТК 2 в отчетный период был сделан на перевод ряда публикаций МОЗМ: подготовлены переводы пяти публикаций (OIML D1, OIML D30, OIML D31, OIML D32, OIML G14).

Перевод публикаций МОЗМ на русский язык должен и далее являться областью внимания ТК 2 (с учетом положений раздела 4 документа COOMET D1 "Меморандум о сотрудничестве"). Эти материалы в дальнейшем могут быть использованы для разработки рекомендаций KOOMET и/или внедряться в практику работы стран KOOMET путем издания национальных нормативно-правовых актов или национальных стандартов.

В предыдущие годы ТК 2 активно занимался организацией обучающих семинаров по вопросам законодательной метрологии. К сожалению, ни в 2022, ни в 2023 годах из-за форс-мажорной ситуации такие мероприятия не проводились.

По инициативе ТК 2 до конца текущего года запланировано организация двух семинаров:

- Вопросы метрологического обеспечения измерений с использованием интеллектуальных счетчиков ("смарт-счетчиков");
- Система сертификации МОЗМ.

8) Деятельность KOOMET в области информации и обучения как обычно осуществляется в рамках двух "веток": через деятельность Секретариата KOOMET и ТК 4 "Информация и обучение". Подробная информация о том, что было сделано, представлена в Годовом отчете KOOMET и Годовом отчете ТК 4.

По вопросам информации и информационной деятельности хочу отметить следующее:

- структурными органами и Секретариатом продолжается проверка научно-технического уровня и актуализация практически всех публикаций KOOMET в соответствии с утвержденным планом, а также разработка новых публикаций – результаты работ, завершенных в 2023 г., представляются на утверждение Комитету.

- в рамках РГ-Web под руководством Александра Кузина (ВНИИМС, Россия) на финальную стадию вышло обсуждение проекта технического задания на создание нового единого веб-ресурса KOOMET (подготовка велась с участием ЦГ-DigTr в связи с необходимостью синхронизации действий и идей РГ-Web и ЦГ-DigTr по созданию цифровой платформы KOOMET). Надеюсь, что, несмотря на отсутствие у KOOMET собственных средств,

будет найдено финансирование для завершения работ. Также важно отметить, что до введения в эксплуатацию единого ресурса продолжают функционировать в полном объеме и сайт www.coomet.org и портал www.coomet.net.

- выполнен перевод на русский язык брошюры "Договоренность CIPM MRA", подготовленной и изданной BIPM; перевод размещен на информационных ресурсах KOOMET и разослан в страны KOOMET.

- начаты работы по формированию перечня документов по метрологии международных метрологических организаций, требующих переводов на русский язык.

- на портале KOOMET созданы страницы, на которых размещены имеющиеся переводы документов международных и региональных метрологических организаций (и предполагается размещать в дальнейшем). Секретарит KOOMET провел согласование и получил подтверждение от BIMP и BIPM о возможности размещения на информационных ресурсах KOOMET переводов публикаций МОЗМ (с учетом правил и процедур, изложенных в OIML B11:2007) и документов CIPM, BIPM, CIPM CC, опубликованных на сайте www.bipm.org в открытом доступе, соответственно.

По вопросам обучения и передачи знаний целесообразно остановиться на следующих моментах:

- в развитие подписанного Практического соглашения между BIPM И KOOMET о сотрудничестве в осуществлении деятельности по наращиванию потенциала и передаче знаний с использованием электронной обучающей платформы BIPM с июня 2022 года на электронной обучающей платформе BIPM (<https://e-learning.bipm.org/>) заработала страница KOOMET, на которой размещаются курсы KOOMET.

Секретариат KOOMET подготовил три обучающих курса. Совет Президента одобрил предложение ТК 4 о выдаче участникам курсов, прошедшим проверку знаний с положительным результатом, официальных сертификатов KOOMET (данные нормы отражены в рекомендации, представляемой на утверждение Комитету). В этой связи рекомендую руководителям НМИ стран-участниц KOOMET организовать прохождение курса "Договоренность CIPM MRA" специалистами их НМИ, участвующими в подготовке СМС и/или сличениях национальных эталонов.

Команда KOOMET работает над созданием других обучающих курсов под эгидой нашей РМО. Призываю все СОК активно подключиться к наполнению страницы KOOMET полезным и актуальным обучающим контентом. Это обстоятельство, на мой взгляд, будет способствовать повышению эффективности сотрудничества KOOMET.

- необходимо также отметить координирующую роль ТК 4 в организации участия специалистов НМИ/НИ стран KOOMET в мероприятиях, инициированных в рамках Программы BIPM по наращиванию потенциала и передаче знаний (СВКТ). В 2022-2023 гг. представители KOOMET принимали участие в 10-ти технических обменах по KCDB 2.0; специалисты Боснии и Герцеговины, Казахстана и Узбекистана участвовали в обучающих проектах TÜBİTAK ÜME и GULFMET.

- полным ходом идет подготовка к X Международному конкурсу "Лучший молодой метролог KOOMET", который состоится 14 июня 2023 г. в г. Екатеринбург, Россия.

Задачей для ТК 4 является завершение разработки рекомендации KOOMET, описывающей процедуру оценки потребностей в обучении и планирования обучающих мероприятий в рамках KOOMET. Данная процедура позволит оптимизировать внутренние процессы в рамках KOOMET в части выявления (1) потребностей участников сотрудничества в обучающих мероприятиях в различных тематических областях сотрудничества и (2) имеющихся ресурсов/возможностях для проведения обучающих семинаров в НМИ KOOMET.

9) КООМЕТ ставит для себя задачу по укреплению связи с международными и региональными организациями по метрологии.

В 2022-2023 гг. официальные представители КООМЕТ традиционно принимали участие в деятельности JCRB, Круглого стола региональных организаций по законодательной метрологии, заседаниях МГС и НТКМетр МГС и ряда региональных метрологических организаций (подробнее об этом сказано в Годовом отчете о деятельности КООМЕТ).

Я рад приветствовать на нашей встрече представителей BIPM, OIML, APMP, AFRIMETS, EURAMET (в ранге наблюдателя), GULFMET, SIM и Бюро по стандартам МГС.

Согласно Программе развития КООМЕТ еще в 2021 г. были начаты переговоры с представителями региональных метрологических организаций о возможности подписания Меморандумов о взаимопонимании с учетом взаимных выгод и обсуждению планов сотрудничества. В 2022 г. данные работы приостановлены и пока, к сожалению, не возобновлены. Тем не менее контакты продолжаются под эгидой JCRB и Круглого стола РОЗМ.

Подписан и реализуется План мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС на 2022-2023 гг. В рамках ОКЭ проводилось обсуждение технических вопросов сотрудничества, предусмотренных планом.

КООМЕТ, как одна из шести РМО, будет участвовать в инициативе BIPM "Молодые метрологи. Видение 2050+". Уверен, что это будет очень интересный и увлекательный проект, как для его непосредственных участников, так и для тех, кто будет знакомиться с его результатами!

10) Считаю, что нам надо больше внимания уделять пропаганде деятельности КООМЕТ и популяризации значимости КООМЕТ на национальном и международном уровнях. Определенные работы выполняются (это новостная лента на информационных ресурсах, создание YouTube-канала, ведение страницы на Facebook, подготовка статей в журналах, присвоение почетного звания "Заслуженный метролог КООМЕТ" и др.), но их явно недостаточно. Мы очень рассчитывали на то, что решение вопросов, связанных с институциональным статусом и финансированием деятельности КООМЕТ, позволит нам более эффективно выполнять эту задачу. Но поскольку данные работы в рамках КООМЕТ приостановлены, то мы можем рассчитывать сегодня только на внутренние резервы.

Международная научно-практическая конференция "Измерения как основа глобального доверия", организованная КазСтандарт, на которой 25 мая будет присутствовать значительная часть участников заседания Комитета, также способствует указанной выше цели. Искренне поздравляю всех метрологов Казахстана со 100-летием метрологии страны!

Также хотел бы отметить замечательную инициативу НИМ Китая о проведении Научно-практической конференции КООМЕТ по актуальным вопросам метрологии в 2024 году в офлайн формате (при отсутствии ограничений на международные поездки). Секретариатом была разослана информация во все страны с предложением выступить в качестве организатора этого мероприятия. Буквально накануне Комитета мною получено официальное письмо от Вице-президента КООМЕТ Евгения Лазаренко с приглашением провести эту конференцию в России.

Вчера на Рабочей сессии Комитета КООМЕТ состоялись выборы следующего Президента КООМЕТ, который приступит к исполнению своих обязанностей на заседании Комитета КООМЕТ в 2024 году.

Могу констатировать, что на протяжении всего срока полномочий Республики Беларусь (и особенно в последние годы), действующий Секретариат КООМЕТ и я лично приложили все возможные усилия, чтобы обеспечить работу КООМЕТ, несмотря на все вызовы и трудности.

Призываю Избранного Президента, будущий Секретариат КООМЕТ и всех участников сотрудничества приложить максимальные усилия для сохранения деятельности КООМЕТ как региональной метрологической организации и региональной организации по законодательной метрологии!

Искренне желаю Избранному Президенту успехов, твердости духа, мудрости и взвешенных решений с учетом интересов КООМЕТ, а всем нам – сохранять оптимизм, научные и дружеские связи и профессиональное отношение к работе, несмотря ни на какие внешние обстоятельства и политические решения.

Поздравляю всех с прошедшим Всемирным Днем Метрологии!

Благодарю за внимание!

Валерий Гуревич,

Президент КООМЕТ