

ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТА КООМЕТ

Уважаемые коллеги!

33-е заседание Комитета КООМЕТ проходит в сложных геополитических условиях. Отчет Президента формально должен содержать основные итоги деятельности за 2021 год (а сделано было действительно немало!). События 2022 г. перечеркнули многие наши достижения и поставили в непростые условия работу всех структурных органов и КООМЕТ в целом.

Поэтому **главным тезисом** моего выступления является **констатация намерения сохранить функционирование КООМЕТ как региональной метрологической организации и региональной организации по законодательной метрологии**, несмотря на все сегодняшние вызовы.

Мы все рассчитывали на то, что пандемия Covid-19 в 2022 году закончится и КООМЕТ, как и другие региональные организации, сможет вернуться к привычному формату работы. Как вы помните, мы планировали проведение Комитета КООМЕТ в офлайн формате в Казахстане в июне этого года, а вместо этого нам приходится снова встречаться онлайн и весьма в сокращенном составе.

К большому сожалению, мы получили уведомления о невозможности участия в заседании членов Комитета КООМЕТ от Германии и Украины. Представители Боснии и Герцеговины, Болгарии и Литвы также отсутствуют на нашей встрече, при этом Секретариат не получил каких-либо уведомлений о причинах отсутствия.

В октябре 2021 г. Комитет КООМЕТ зафиксировал решение о прекращении членства в организации национальных метрологических институтов Румынии и КНДР. Общее количество Членов КООМЕТ в н.в. – 19.

Самой главной потерей 2022 года я считаю уведомление Министерства экономики Украины с констатацией (1) факта приостановления участия Украины в структурных органах КООМЕТ и (2) намерения обретения полноправного членства в EURAMET и перехода сфер деятельности, связанных с Договоренностью CIPM MRA из КООМЕТ в EURAMET (правда, без указания конкретных дат).

Это заявление частично блокирует работу ряда структурных органов КООМЕТ (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 прекращается деятельность специалистов Украины, являющихся координаторами направлений в ТК 1.2, ТК 1.3, и значительного количества технических экспертов КООМЕТ по экспертизе СМС и оценке СМК НМИ/НИ, а также возникают сложности с работой координаторов тем КООМЕТ и пилотов сличений.

Проводятся переговоры по уточнению возможной формы участия Украины в КООМЕТ, так как Меморандумом о сотрудничестве (документ COOMET D1) не предусмотрен такой формат как "приостановление участия в деятельности СОК".

Государственное метрологическое учреждение – подписант Меморандума может либо быть членом KOOMET (полным или ассоциированным), либо прекратить свое участие в KOOMET согласно п. 3 раздела 10 документа COOMET D1.

Я надеюсь на конструктивный диалог между представителями KOOMET и Украины для выработки оптимальных решений в данной ситуации и выражаю от имени Президента KOOMET сожаление в том, что политические решения вмешиваются в деятельность по научно-техническому сотрудничеству.

Также я хочу от имени KOOMET выразить благодарность за всю большую работу, которая была проделана председателями ТК 1.2 (Александр Костеров), ТК 1.5 (Александр Костриков), ТК 1.6 (Ирина Колозинская), ТК 2 (Юрий Кузьменко), ТК 4 (Павел Неежмаков) во время исполнения своих обязанностей. Я также выражаю признательность всем прежним и действующим представителям Украины в СОК за вклад в деятельность KOOMET на протяжении 30-ти лет существования нашей организации.

Совет Президента сделал назначения исполняющих обязанности председателей данных структурных органов (об этом было доложено в рамках п.1 повестки) и продолжает работать над выработкой дополнительных рекомендаций по дальнейшим действиям во избежание приостановки научно-технической деятельности нашей организации.

Учитывая форс-мажорные условия нашей работы в 2022 году, проведены четыре онлайн заседания Совета Президента, на которых мы обсуждали сложившуюся ситуацию и искали пути выхода и способы стабилизации деятельности KOOMET.

К сожалению, нет прозрачных решений, но мы считаем, 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 организуют проведение заседаний в 2022 году (за исключением ТК 1.2 и ТК 1.8, заседания которых состоятся в начале 2023 г.). Заседание ТК 1.5 планируется проводить в совмещенном формате (в таком же режиме в сентябре уже проведено и заседание ТК 1.12), остальные заседания состоятся 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 я искренне приветствую членов делегации Китая и Кубы, самых удаленных друг от друга стран KOOMET.

Я также рад приветствовать на нашей встрече недавно назначенных членов Комитета от Азербайджана (г-н Азер КУРБАНОВ), Китая (д-р Юйнин ДУАНЬ), Кыргызстана (г-н Алмазбек БАЯЛИЕВ), Таджикистана (г-н Мансур САФАРЗОДА).

В 2022 г. также назначен новый член Комитета KOOMET от Молдовы (г-н Алексей ПЬЯНЫХ) - к сожалению, он не присутствует лично на нашей встрече.

Далее в своем выступлении я кратко подведу итоги деятельности KOOMET за период времени, прошедший с 31-го заседания Комитета KOOMET, а также отмечу некоторые решения, которые мы предлагаем принять Комитету KOOMET.

Подробная информация о деятельности KOOMET по всем основным направлениям и тематическим областям сотрудничества в 2021-2022 гг. содержится в Годовом отчете о деятельности KOOMET и будет представлена Секретариатом в рамках п. 4 повестки заседания.

1) Приостановление деятельности РГ по стратегии KOOMET и решения вопроса об институциональном статусе KOOMET

Две задачи РГ по стратегии, созданной в 2019 г., успешно выполнены - на 30-м заседании Комитета KOOMET в 2020 г. утверждены Миссия и Видение KOOMET, а также Стратегия KOOMET на 2020-2025 гг. и Дорожная карта по ее реализации. На протяжении всех трех лет достаточно успешно выполнялись мероприятия Программы развития KOOMET на 2020-2022 гг., конкретизирующей требования Стратегии. Среди нерешенных задач РГ остались:

1.2.3 Формирование предложений по организационно-правовой форме KOOMET, включая механизмы финансирования;

1.2.4 Идентификация активов KOOMET.

В июне 2022 года Совет Президента был вынужден принять решение о необходимости приостановления деятельности РГ по стратегии KOOMET **ввиду отсутствия в н.в. консенсуса среди членов РГ относительно способов реализации задачи 1.2.3, а также форс-мажорной ситуации в регионе KOOMET, блокирующей принятие решений по реформированию деятельности KOOMET.**

Более подробно мы обсудили этот вопрос в рамках п. 3 повестки Рабочей сессии.

Для частичной компенсации этих вынужденных решений Секретариату KOOMET было поручено организовать опрос членов Комитета KOOMET с целью определения их видения по возможным вариантам повышения эффективности сотрудничества без изменения организационно-правовой формы KOOMET (в ситуации сохранения "статус-кво").

Данный опрос был проведен в августе-сентябре 2022 г. и мы также обсудили его результаты в рамках Рабочей сессии.

Предложения стран и итоговые результаты еще требует дополнительной проработки. Постараемся реализовать все поручения Комитета KOOMET.

Несомненно, заслуживает внимания идея **придания в будущем официальным мероприятиям KOOMET** (заседания Комитета KOOMET, Совета Президента, структурных органов KOOMET (ОКЭ, ТК, Форум качества)), **статуса "международная конференция"** с целью оплаты регистрационного взноса участниками из стран на банковский счет субъекта хозяйствования, выступающего в качестве принимающей стороны (компенсация затрат организатора).

Такая практика есть в других региональных организациях. И возможно это основной вариант для организации официальных мероприятий KOOMET в будущем.

Часть выводов опроса уже реализуется. Так, большинством респондентов опроса поддержана идея ...

2) ... внесения изменений и дополнений в Меморандум о сотрудничестве.

Данная идея была изначально предложена в рамках РГ по стратегии. Совет Президента поддержал ее и на утверждение Комитета были вынесены предложения по уточнению в Меморандуме о сотрудничестве преамбулы, целей, задач и направлений сотрудничества. Также на утверждение Комитету была предложена новая норма в Меморандум о создании Целевых групп.

3) В отчетный период проводилась работа по **оптимизации организационной структуры КООМЕТ**.

(1) Совет Президента по инициативе Вице-президента КООМЕТ г-на Е.Лазаренко (Россия) рекомендует Комитету КООМЕТ возобновить деятельность ТК 5 "Инновационные научные исследования в области метрологии" (название ТК уточнено).

Сформирован состав ТК 5 на основании предложений стран-участниц.

В 2022 г. – 1 квартале 2023 г. целесообразно предусмотреть подготовку и обсуждение с членами ТК 5 проекта концепции инновационных исследований КООМЕТ, а также проведение оценки возможных источников финансирования и требований внутренних/внешних доноров (с учетом требований Программы развития КООМЕТ на 2020-2022 гг.)

Возобновление деятельности ТК 5 будет способствовать решению задачи F "Организация инновационных научных исследований в области метрологии" Стратегии КООМЕТ.

(2) По инициативе ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия" и 1.8 "Физикохимия" в составе данных СОК создается по два новых подкомитета.

(3) В рамках ТК 2 "Законодательная метрология" в дополнение к ранее проведенной оптимизации структуры выделяется еще одно направление: "Общие принципы метрологического контроля и надзора".

(4) В отчетный период наряду с назначением исполняющих обязанности председателей ТК 1.2, ТК 1.6, ТК 2, ТК 4 были сделаны следующие назначения:

– Вице-президент, Председатель Форума качества Нино Миканадзе (Грузия) назначена и.о. Председателя ТК 3.1 "Технический комитет Форума качества " вместо Натальи Муравской (Россия), завершившей деятельность в КООМЕТ;

– Роман Корнеев (Россия) назначен и.о. Председателя ТК 1.4 "Расходомерия" (вместо Виктора Фафурина, Россия).

В рамках настоящего заседания на основании результатов выборов среди членов ТК будет проведена официальная передача полномочий Председателя ТК 1.10 "Термометрия и теплофизика" от Анатолия Походуна (Россия) Петру Кривоносу (Беларусь); Константин Чекирда (Россия) станет новым председателем ТК 1.5 "Длина и угол" вместо Александра Кострикова (Украина); Роман Корнеев (Россия) станет действующим Председателем ТК 1.4 "Расходомерия".

Также предлагается назначить Евгения Лазаренко (Россия) председателем ТК 5 "Инновационные научные исследования в области метрологии", как Вице-президента, курирующего научные исследования в рамках КООМЕТ.

Надеюсь, что Комитет КООМЕТ поддержит все эти назначения.

После Комитета КООМЕТ состоятся выборы новых Председателей ТК 1.2, ТК 1.6, ТК 1.11, ТК 2, ТК 3.1, ТК 4.

(5) На основании решений 31-го заседания Комитета КООМЕТ Секретариат КООМЕТ провел онлайн опросы по оценке эффективности работы СОК (респонденты - члены Комитета КООМЕТ (уровень 1) и члены СОК (уровень 2)). Сводные результаты были обсуждены членами Совета Президента, после чего выработаны рекомендации для СОК по улучшению их работы с учетом ожиданий стран и участников сотрудничества. Результаты опросов (уровень 1) направлены членам Комитета КООМЕТ. Результаты опросов уровней 1 и 2 и рекомендации Совета Президента направлены адресно каждому председателю ТК для анализа и использования в работе.

4) Развитие сотрудничества со странами с развивающимися метрологическими системами (CEEMS) относится к перспективным вопросам KOOMET (это предусмотрено Стратегией и Программой развития KOOMET).

Решением 31-го заседания Комитета KOOMET (15-17 июня 2021 г.) определены критерии KOOMET для отнесения стран-участниц к CEEMS. Четыре страны приняли решение об отнесении к категории CEEMS (Армения, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан).

В 3 квартале 2022 г. КазСтандарт провел анкетирование для выявления потребностей CEEMS в части проведения сличений и калибровок эталонов, проведения обучающих семинаров и стажировок. В октябре 2022 г. инициирован опрос других стран-участниц KOOMET для определения их возможностей оказания помощи CEEMS (с учетом их потребностей); также будет вестись поиск возможных внешних источников финансирования рабочих программ и проектов для стран CEEMS.

До конца 2022 г. предполагается подготовка Программы работ KOOMET по вопросам CEEMS с указанием конкретных мероприятий и сроков их реализации.

Совет Президента с учетом результатов опроса по возможным вариантам повышения эффективности сотрудничества (см. п.1) рекомендовал создать Целевую группу по поддержке CEEMS. На заседании в 2023 г. мы сможем обсудить результаты деятельности этой ЦГ.

5) Участие в деятельности Метрической Конвенции несомненно является одной из приоритетных задач специалистов-метрологов любой страны.

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

Подписали Соглашение CIPM MRA НМИ 15 стран-участниц KOOMET, из них сейчас участвует в его реализации через KOOMET – НМИ/НИ 8 стран (общее количество НМИ/НИ – 13).

Куба ранее была ассоциированным членом ГКМВ и участвовала в реализации CIPM MRA с 2000 г., однако с 01.01.2022 НМИ/НИ Кубы временно утратили статус подписантов данных Договоренностей, поэтому СМС НМИ/НИ Кубы перемещены в "серую" зону. Я выражаю надежду, что нашим коллегам удастся решить эту проблему и они смогут вернуться к участию в ГКМВ и CIPM MRA.

В случае перехода сфер деятельности Украины, связанных с CIPM MRA, из KOOMET в EURAMET, количество НМИ/НИ, подписантов CIPM MRA уменьшится до 9.

Нам, по-прежнему, есть над чем работать, так как 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 Договоренности CIPM MRA. Призываю представителей этих государств активировать деятельность по присоединению к Метрической конвенции. Совет Президента готов оказать максимальное содействие в рамках наших полномочий.

6) 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.

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

(1) Выполнение ОКЭ переводов всех пересмотренных документов CIPM MRA серии Р и G, на основании которых в 2021 году актуализированы все рекомендации KOOMET по вопросам экспертизы СМС и сличениям.

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

(3) KOOMET столкнулся с отказом EURAMET от экспертизы СМС, размещенных на межрегиональную экспертизу. В конечном итоге, экспертиза была выполнена другими РМО, но подобные форс-мажорные обстоятельства мешают реализации CIPM MRA.

(4) Обсуждение оптимизации процесса завершения "зависших" сличений KOOMET среди членов ОКЭ и с Советом Президента. Данная работа еще продолжается. По мнению ОКЭ требуется официальное решение Совета по алгоритму действий в отношении "зависших" сличений, которым смогут руководствоваться СОК (также о данном решении целесообразно информировать JCRB и сформулировать просьбу о последующей передаче позиции KOOMET в Рабочие группы по сличениям Консультативных комитетов CIPM, которые проводят экспертизу отчетов по ключевым сличениям KOOMET).

Очень непростой задачей является решение вопросов по завершению всех сличений, пилотами и/или участниками которых являются НМИ Украины.

Данная дискуссия только началась и я надеюсь на максимально эффективное решение всех вопросов, так как считаю, что KOOMET должен постараться выполнить свои обязательства перед Украиной в части сопровождения работ по реализации Договоренности о взаимном признании CIPM MRA во время переходного периода (до перевода деятельности по CIPM MRA в EURAMET).

Также хочу обратиться снова к членам Комитета KOOMET и руководителям НМИ стран-участниц KOOMET 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 2021 году часть вопросов была снята, но у нас по-прежнему имеются сличения, которые формально не завершены в KCDB из-за отсутствия финальных версий отчетов по сличениям.

(5) Организация и проведение в условиях пандемии внешних проверок СМК тех НМИ/НИ KOOMET, у которых истекли сроки действия Свидетельств KOOMET о признании СМК. Для НМИ России, Беларуси и Украины оформлены новые свидетельства о признании СМК на соответствие требованиям ИСО/МЭК 17025:2017 и ИСО 17034:2016 на основании внешних проверок.

В настоящее время проводится внешняя проверка СМК КазСтандарта для продления срока действия Свидетельств.

Из-за форс-мажорной международной ситуации срок действия Свидетельства о признании для ГП "НДИ "Система" (Украина) был продлен до 01.06.2023 по решению Совета Президента (ранее был срок - 15.02.2022). Дальнейшие действия KOOMET по данному вопросу пока неясны в свете уведомления Министерства экономики Украины.

Я также хочу высказать слова благодарности Вице-президенту KOOMET, Председателю Форума качества Нино Миканадзе (Грузия) за оперативную и эффективную организацию внешних проверок СМК НМИ/НИ в 2021 г. в условиях пандемии, и всем Аудиторам KOOMET и Техническим экспертам KOOMET по оценке СМК НМИ/НИ за проведение данных проверок.

Все проверки проводились в гибридном формате, при котором проверяемые институты посещали аудитор KOOMET и один-два технических эксперта; остальные технические эксперты участвовали во внешней проверке путем оценки представленной документации и работы с лабораториями проверяемых институтов в онлайн режиме с применением

видеоконференцсвязи (данный алгоритм реализован в новой рекомендации COOMET R/AQ/34:2021 "Временный порядок и процедура проведения оценки систем менеджмента качества НМИ/НИ (peer review СМК НМИ/НИ) во время пандемии COVID-19").

7) Считаю, что KOOMET должен активнее развивать деятельность по вопросам цифровизации.

Совет Президента предлагает изменить статус РГ по теме 825/RU-a/21 "Разработка концепции KOOMET по вопросам цифровизации в области метрологии" – сформировать **Целевую группу KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии** (данное предложение было вынесено на одобрение Комитета KOOMET в рамках Рабочей сессии).

В рамках ЦГ в н.в. проводится обсуждение проекта Концепции KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии, а также Дорожной карты по реализации Концепции.

Проект Концепции и Дорожной карты будут представлены председателем ЦГ (А.Паньков, ВНИИМ, Россия) Совету Президента в феврале 2023 г. Далее предполагается рассмотрение и утверждение этих документов Комитетом KOOMET в 2023 году.

8) Деятельность KOOMET в области законодательной метрологии традиционно направлена на реализацию проектов Программы работ ТК 2 "Законодательная метрология" (см. Годовой отчет ТК 2), а также проведение семинаров.

В апреле 2021 года был проведен веб-семинар KOOMET "Роль неопределенности измерения в решениях об оценке соответствия в законодательной метрологии" (количество участников - свыше 120). Из-за форс-мажорной международной ситуации иные обучающие мероприятия ни в 2021 году, ни в 2022 году не проводились.

Выполнялись работы по переводу ряда публикаций OIML на русский язык, а также текущие проекты ТК 2.

Считаю, что перевод публикаций МОЗМ должен и далее являться важнейшей задачей ТК 2, так как подготовленные KOOMET переводы 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.

Призываю также все заинтересованные страны обсудить формат своего участия в Системе сертификации МОЗМ (и имеющиеся проблемы) на заседаниях ТК 2 KOOMET.

9) Деятельность KOOMET в области информации и обучения традиционно осуществляется в рамках двух "веток": через деятельность Секретариата KOOMET и ТК 4 "Информация и обучение".

Подробный отчет о деятельности Секретариата по этому направлению приведен в Годовом отчете KOOMET. Я же отмечу лишь следующее:

- проведена большая подготовительная работа и выпущен тематический номер журнала "Измерительная техника", посвященного 30-летию со дня образования KOOMET (№7-2021). Благодарю всех авторов, принимавших участие в написании статей;

- создан официальный YouTube-канал KOOMET. К сожалению, несмотря на призывы к странам KOOMET, Секретариат не получил предложений по контенту для данного канала;

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

Отдельные слова благодарности я адресую специалистам ННЦ "Институт метрологии" (Украина) в связи с подготовкой постера KOOMET ко Всемирному дню метрологии 2022 (девиз: "Метрология в цифровую эру").

В начале 2022 г. подписано Практическое 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 разместил обучающий курс, содержащий информацию о деятельности KOOMET (на русском и английском языках) и обучающий курс "Договоренность о взаимном признании CIPM MRA" (на русском языке).

Учитывая возможности электронной обучающей платформы BIPM по проверке знаний, в н.в. в рамках ТК 4 начато обсуждение процедуры выдачи сертификатов KOOMET для слушателей курсов, проводимых в формате e-learning.

Команда KOOMET активно работает над созданием других обучающих курсов под эгидой нашей РМО. Я 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 обучающих семинарах и стажировках по Программе BIPM по наращиванию потенциала и передаче знаний (СВКТ). Так, при поддержке ТК 4 в 2021-2022 гг. представители KOOMET смогли принять участие в ряде веб-семинаров по KCDB 2.0 по вопросам СМС и сличений (не менее 10 обучающих мероприятий).

Начаты работы по подготовке к Международному конкурсу "Лучший молодой метролог KOOMET", который Вице-президент KOOMET Е.Лазаренко предлагает провести в России в июне 2023 г.

Возобновила свою деятельность Рабочая группа РГ-Web, под руководством нового председателя (А.Кузин, ВНИИМС, Россия). Задачей РГ-Web является создание единого информационного ресурса KOOMET, объединяющего возможности портала и сайта для полноценного представления актуальной информации о деятельности KOOMET и обеспечения обмена информацией между участниками сотрудничества в рамках организации.

В 2022 г. проводилось обсуждение концепции создания нового единого информационного ресурса KOOMET. В н.в. проводится обсуждение проекта технического задания на создание единого ресурса. Проекты данных документов будут представлены председателем РГ Совету Президента в феврале 2023 г.

Надеюсь, что несмотря на отсутствие у KOOMET собственных средств мы сможем завершить работы по созданию ресурса.

Перспективными задачами для ТК 4 "Информация и обучение" (с учетом мероприятий Программы развития) также являются:

- завершение разработки внутренней процедуры оценки потребностей в обучении и планирования обучающих мероприятий в рамках KOOMET;
- формирование перечня основополагающих документов по метрологии международных метрологических организаций, требующих переводов на русский язык и подготовка Плана (графика) их переводов и их последующее размещение на информационных ресурсах KOOMET и др.

10) Традиционным аспектом деятельности KOOMET является укрепление связи с международными и региональными организациями по метрологии.

В 2021-2022 гг. официальные представители KOOMET 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).

В этом году в заседании Комитета KOOMET впервые принимают участие представители AFRIMETS и GULFMET.

Подготовлен и подписан План мероприятий по сотрудничеству между KOOMET и МГС на 2022-2023 гг. В рамках ОКЭ проводилось обсуждение возможности реализации технических вопросов сотрудничества, предусмотренных планом.

Согласно Программе развития KOOMET в 2021 г. были начаты переговоры с представителями региональных метрологических организаций по обсуждению планов сотрудничества и возможности подписании Меморандумов о взаимопонимании с учетом взаимных выгод. Однако в н.в. данные работы приостановлены.

11) Считаю, что нам надо больше внимания уделять пропаганде деятельности KOOMET и популяризации значимости KOOMET на национальном и международном уровнях. Определенные работы выполняются (это новостная лента на информационных ресурсах, создание YouTube-канала, ведение страницы на Фейсбуке, подготовка статей в журналах, присвоение почетного звания "Заслуженный метролог KOOMET" и др.), но их явно недостаточно.

Мы очень рассчитывали на то, что решение вопросов, связанных с институциональным статусом и финансированием деятельности KOOMET, позволит нам более эффективно выполнять эту задачу в будущем. Но поскольку данные работы в рамках KOOMET приостановлены, то мы можем рассчитывать сегодня только на внутренние резервы.

В заключение своего выступления выражаю благодарность всем участникам сотрудничества – всем нам пришлось работать в непростых условиях.

А завершить свое выступление я хочу тем же тезисом, который прозвучал в начале моего доклада:

Призываю всех нас приложить максимальные усилия для сохранения деятельности KOOMET как региональной метрологической организации и региональной организации по законодательной метрологии!

Желаю всем нам сохранять оптимизм, научные и дружеские связи и профессиональное отношение к работе несмотря ни на какие внешние обстоятельства и политические решения.

Благодарю за внимание!

Валерий Гуревич,

Президент KOOMET