

ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТА КООМЕТ
о деятельности организации после 27-го заседания Комитета КООМЕТ
(апрель 2017 г. – апрель 2018 г.) и задачах на предстоящий период

Уважаемые коллеги!

В отчетный период деятельность КООМЕТ осуществлялась по всем направлениям и тематическим областям, предусмотренным Меморандумом о сотрудничестве и Программой развития КООМЕТ на 2017 – 2019 годы.

Остановлюсь на некоторых результатах в отчетный период и задачах на 2018 год.

В отчетный период была проделана большая работа по подготовке и согласованию Меморандума о взаимопонимании между Европейской Ассоциацией государственных метрологических институтов и КООМЕТ. На нынешнем заседании Комитета планируется подписать этот документ. Также ведется работа по подготовке Меморандума о взаимопонимании в области обеспечения единства измерений между Евро-азиатской экономической комиссией и КООМЕТ.

Уверен, что подписание этих соглашений будет способствовать расширению метрологического сотрудничества с этими организациями!

Текущая деятельность по отдельным направлениям сотрудничества

Работа КООМЕТ по реализации Соглашения CIPM MRA в рамках **Объединенного комитета по эталонам** была направлена на организацию и проведение региональных сличений и на проведение внутрирегиональных и межрегиональных экспертиз СМС-данных.

Во время 22-го заседания Совета Президента КООМЕТ была подписана актуализированная Программа сличений КООМЕТ на 2018 год. Работу по ведению Программы сличений курирует Председатель Объединенного комитета по эталонам КООМЕТ Анна Чуновкина, ВНИИМ, Россия.

За прошедший год Секретариатом КООМЕТ зарегистрировано 28 новых тем, из них 14 связаны с проведением сличений, в том числе в *Приложении В* KCDB было зарегистрировано 3 сличения проводимые в рамках КООМЕТ.

В отчетный период было опубликовано 63 СМС-строки стран-членов КООМЕТ, общее количество строк составило 2 487 (включая ассоциированных членов – 7029).

В этот период велись работы по выполнению “Программы совместной разработки стандартных образцов в рамках КООМЕТ” (ответственный – Председатель ТК 1.12 “Стандартные образцы” Сергей Медведевских, УНИИМ, Россия). По состоянию на 31.03.2018 года в реестр стандартных образцов КООМЕТ внесена информация о 111 типах СО.

В течение рассматриваемого периода состоялось **19-е заседание Форума Качества КООМЕТ** совместно с 24-м заседанием Технического Комитета Форума качества (январь, Брауншвайг, Германия).

В настоящее время большинство НМИ КООМЕТ имеют признание КООМЕТ своих систем менеджмента качества (СМК). В 2017 году прошел проверку СМК НИМ (Молдова) в связи с окончанием срока действия ранее выданного Свидетельства и впервые прошел проверку Азербайджанский институт метрологии (Азербайджан).

В 2018 году планируется провести проверку СМК: INIMET, CENTIS, CPHR (Куба), ГП «Ивано-Франковскстандартметрология» (Украина) и GeoSTM (Грузия).

Внедрение и применение систем менеджмента качества в национальных метрологических институтах является важным направлением сотрудничества по реализации Соглашения CIPM MRA. Поэтому я призываю представителей всех стран-участниц COOMET к активной деятельности в работе Форума качества.

Деятельность в области **законодательной метрологии** проводилась в рамках реализации Программы работ ТК 2 “Законодательная метрология” на 2017 г. утвержденной на прошлом заседании Комитета COOMET. Новую версию которой предполагается рассмотреть на предстоящем 18-м заседании ТК2.

Также было принято решение о проведении совместно с очередным заседанием ТК 2 «Законодательная метрология», которое состоится 17 мая 2018 года в г. Москва (Россия), Международной конференции COOMET-МОЗМ «Всемирные единые требования к фасованным товарам – основа честной торговли и защиты прав потребителей» и Международного семинара по Системе сертификации МОЗМ «Содействие глобальной гармонизации по оценке соответствия средств измерений».

Я приглашаю всех принять участие в этих мероприятиях!

В прошедшем году проводились работы в области информации и обучения.

В частности проводилась актуализация информации, представленной на web-ресурсах COOMET (база данных по темам COOMET, сведения о Членах Комитета COOMET, Председателях структурных органах, Публикации COOMET и др.), и базе данных СМС на основе *Приложения С* KCDB.

Ведение web-сайта COOMET (www.coomet.org) осуществляется специалистами ВНИИФТРИ. Администратор сайта - Александр Иванов (ВНИИФТРИ).

Ведение web-портала COOMET (www.coomet.net) осуществляется Секретариатом COOMET и он-лайн редакторами страниц стран и технических комитетов COOMET.

В отчетном периоде начата работа по модернизации информационных ресурсов COOMET. По решению Совета Президента была создана Рабочая группа для решения данного вопроса. Целью модернизации является создание единого электронного информационного ресурса COOMET объединяющего возможности портала и сайта для полноценного представления актуальной информации о деятельности COOMET и обеспечения обмена информацией между участниками сотрудничества в рамках организации.

Большое внимание в COOMET уделяется подготовке и повышению квалификации специалистов-метрологов. Как Вы знаете, начиная с 2005 года, каждые два года проводится Международный конкурс “Лучший молодой метролог COOMET”. В мае 2017 года в г. Астана, Казахстан состоялся VII Международный конкурс “Лучший молодой метролог COOMET”. В конкурсе приняли участие молодые специалисты не только из стран-участниц COOMET, но и из других Региональных метрологических организаций.

31 октября – 1 ноября 2017 г. в г. Кишинев (Молдова) состоялось 14-е заседание ТК 4 «Информация и обучение».

В рамках этого заседания была одобрена деятельность Технического Комитета по Программе работ ТК 4 на 2015–2017 гг. и принята Программа работ на 2018–2020 гг.

На сегодняшний день существует необходимость регулярного проведения обучающих семинаров для on-line редакторов страниц стран и технических комитетов на web портале

КООМЕТ в связи с постоянным увеличением количества стран-участниц КООМЕТ и регулярными изменениями в составах национальных секретариатов и технических комитетах.

Взаимодействие с международными, региональными и национальными организациями по метрологии

КООМЕТ сегодня является активным участником международного сотрудничества по метрологии, способствует обеспечению единства измерений в регионе, охватываемом КООМЕТ, и содействует развитию национальных метрологических инфраструктур стран-участниц, гармонизированных с международными требованиями.

В отчетный период продолжалось сотрудничество КООМЕТ с международными (МКМВ, МБМВ, JCRB, МКЗМ, МБЗМ) и региональными (AFRIMETS, APMP, EURAMET, WELMEC, NCSLI) метрологическими организациями.

Представители КООМЕТ приняли участие в работе 38-го и 39-го заседаний JCRB.

С целью пропаганды деятельности КООМЕТ на международном уровне представители КООМЕТ приняли участие в:

- Круглом столе региональных организаций по законодательной метрологии в рамках 52-го заседания МКЗМ;
- заседаниях МГС;
- заседаниях НТКМетр МГС;
- заседании NCSLI;
- заседаниях EURAMET.

Таким образом, можно сделать вывод, что намеченные Программой развития КООМЕТ задачи на 2017 год в основном выполнены.

Хочу отметить!

В 2017 году поступила заявка от SENCAMER (Венесуэла) на вступление в нашу организацию в качестве ассоциированного члена. К сожалению не все члены Комитета КООМЕТ проголосовали положительно по этому вопросу. Это первый случай в нашей организации когда мы отказываем государственному метрологическому учреждению во вступлении в ряды нашей организации.

Подчеркну, что Венесуэла входит в число 17 стран, которые в 1875 году подписали Метрическую Конвенцию

В заключение своего выступления выражаю благодарность Вице-президентам и председателям Технических Комитетов и Подкомитетов, активно работавшим в прошедшем году. Желаю всем присутствующим успешной и плодотворной работы. Выражаю уверенность, что наши решения будут способствовать дальнейшему развитию КООМЕТ, а также расширению сотрудничества между странами-участницами нашей организации.

Хочу отметить, что на данном заседании предусмотрена передача Президентских полномочий.

Благодарю за внимание!

Проф. Владимир Крутиков,
Президент КООМЕТ