

Информация о 19-м заседании Комитета СООМЕТ

В период с 19 по 21 мая 2009 г. согласно графику проведения заседаний структурных органов СООМЕТ состоялись 19-е заседание Комитета СООМЕТ и 7-е заседание Объединенного комитета по эталонам СООМЕТ. Заседания проходили в г. Баку, Азербайджан.

Задачами заседаний были обсуждение мероприятий по усовершенствованию деятельности региональной организации по метрологии СООМЕТ и внедрение новых метрологических инициатив, связанных с выполнением “Соглашения о взаимном признании национальных эталонов, сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами” (CIPM MRA) и разработкой Меморандума о взаимопонимании между OIML и региональными организациями по законодательной метрологии (MoU).

В работе 19-го заседания Комитета СООМЕТ приняли участие Члены Комитета СООМЕТ, Председатели Технических комитетов СООМЕТ и представители Национальных секретариатов СООМЕТ из 13 стран-членов СООМЕТ (Азербайджана, Болгарии, Беларуси, Грузии, Кыргызстана, Кубы, Литвы, Германии, Молдовы, России, Словакии, Узбекистана и Украины), а также представители 4-х международных и региональных метрологических организаций: директор Международного бюро по законодательной метрологии (BIML) – господин Жан-Франсуа Магана; член Совета директоров Европейской ассоциации национальных метрологических институтов (EURAMET) – д-р Павел Кленовский; Председатель Европейского сотрудничества в области законодательной метрологии (WELMЕС) – госпожа Наташа Меяк Вукович; бывший Президент, член Совета Национальной конференции метрологических лабораторий Интернешнл (NCSLI) – господин Тони Андерсон.

Болгария представляла на этом заседании и Румынию.

На заседании было рассмотрено 19 вопросов повестки дня, среди которых:

- Доклад Президента СООМЕТ “Деятельность СООМЕТ в период между заседаниями Комитета и задачи сотрудничества”;
- Об изменениях в структуре СООМЕТ;
- Основные результаты деятельности СООМЕТ в 2008–2009 гг.;
- Комплекс вопросов, связанных с реализацией “Соглашения о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами” (CIPM MRA);
- О ходе проверок Систем менеджмента качества (СМК) НМИ СООМЕТ и перспективах деятельности Форума качества СООМЕТ.
- О результатах 13-й Конференции OIML и задачах СООМЕТ, которые вытекают из его решений;
- О формировании структурных органов СООМЕТ и создании национальных секретариатов;
- О деятельности международных и региональных метрологических организаций (BIPM, OIML, WELMEC, EURAMET, NCSLI);
- О перспективах сотрудничества СООМЕТ и NCSLI.

Между участниками заседания состоялась дискуссия о путях будущих структурных изменений в СООМЕТ, связанных с необходимостью учреждения и развертывания такого направления деятельности, как общие научные проекты СООМЕТ в области метрологии. Было принято решение утвердить в структуре СООМЕТ новый Технический комитет ТК 5 “Совместные научные исследования в области метрологии”.

Секретариатом СООМЕТ была предоставлена детальная информация по выполнению решений 18-го заседания Комитета СООМЕТ, из которой видно, что значительное внимание за отчетный период было уделено выполнению решений, связанных с CIPM MRA, среди которых: активизация деятельности по подготовке калибровочных и измерительных возможностей (СМС) и

проведению региональной и межрегиональной экспертизы; формирование, утверждение и размещение на сайте COOMET Программы сличений COOMET и ход работ по созданию базы данных по сличениям COOMET; актуализация “Положения о сличении эталонов национальных институтов COOMET”; выполнение работ по организации и проведению внешних проверок (peer review) Систем менеджмента качества в НМИ как необходимой составляющей выполнения Соглашения CIPM MRA.

Информация Секретариата была принята к сведению.

Участники заседания детально обсудили результаты 21-го и 22-го заседаний JCRB, 13-й Конференции OIML, 43-го заседания CIML и заседание Круглого стола региональных организаций по законодательной метрологии.

Участниками 19-го заседания Комитета COOMET был рассмотрен проект Меморандума о взаимопонимании между OIML и региональными организациями по законодательной метрологии, который был подготовлен BIML. Замечания и предложения к проекту были переданы директору BIML Ж.-Ф.Магана с просьбой принять их во внимание при подготовке 2-й редакции Меморандума.

При рассмотрении вопросов, связанных с реализацией Соглашения CIPM MRA, значительное внимание уделялось проведению сличений эталонов национальных метрологических институтов стран-членов COOMET.

Также была предоставлена информация о ходе подготовки и экспертизы СМС-строк НМИ COOMET и об участии COOMET в межрегиональном рассмотрении СМС-строк других РМО. Был принят ряд решений, связанных с качеством проведения внутрирегиональных и межрегиональных экспертиз СМС-строк.

В русле расширения взаимодействия COOMET с другими международными и региональными организациями по метрологии было поддержано предложение вице-президента COOMET К.-Д.Зоммера, касающееся установления связей с NCSLI, штаб-квартира которой находится в Соединенных Штатах Америки.

Были также обсуждены организационные вопросы:

- о результатах семинара для директоров НМИ Среднеазиатских и Закавказских республик “Соглашение CIPM MRA – важный элемент глобальной метрологической инфраструктуры”;
- о результатах III Международного конкурса “Лучший молодой метролог COOMET”;
- о подготовке к 20-му и к последующим заседаниям Комитета COOMET.

На заседании состоялись выборы будущего Президента COOMET. Согласно п. 7 Раздела 5 Меморандума о сотрудничестве на второй срок единодушно был избран Г.Сидоренко.

По результатам участия в работе 19-го заседания Комитета COOMET можно сделать такие выводы:

1. За последний год COOMET, как региональная организация по метрологии, значительно активизировала свою деятельность и установила более тесные связи с BIPM, JCRB, EURAMET, OIML, BIML, WELMEC, NCSLI.
2. Активизация сотрудничества по расширению и укреплению доверия к измерениям в регионе нуждается в привлечении к Соглашению CIPM MRA Среднеазиатских и Закавказских республик и формировании в этих странах соответствующей метрологической инфраструктуры.
3. Целью MoU будет обеспечение эффективного сотрудничества между OIML и RLMO и обеспечение соответствия гармонизированных документов, разрабатываемых OIML, ожиданиям RLMO.