



## **ПРОТОКОЛ**

### **33-го онлайн заседания Комитета КОOMET**

25-27 октября 2022 г.

Заседание Комитета КООМЕТ было созвано Президентом Валерием Гуревичем и проведено в онлайн формате 25-27 июня 2022 года (Рабочая и Пленарная сессии).

## СПИСОК УЧАСТНИКОВ

### РАБОЧАЯ сессия (25 октября 2022 г.)

| Представители государственных метрологических учреждений стран-участниц КООМЕТ |                         |   |
|--|-------------------------|---|
| Страна   | Фамилия и имя           | Статус в КООМЕТ, НМИ  |
| <b>АЗЕРБАЙДЖАН</b>   | 1. Азер КУРБАНОВ        | <b>Член Комитета КООМЕТ, AzMI</b>                               |
| <b>АРМЕНИЯ</b>   | 2. Камо МОВСИСЯН        | <b>Член Комитета КООМЕТ, НОСМ</b>                               |
| <b>БЕЛАРУСЬ</b>  | 3. Валерий ГУРЕВИЧ      | <b>Президент КООМЕТ, Член Комитета КООМЕТ, БелГИМ</b>           |
|  | 4. Надежда ЛЯХОВА       | <b>Руководитель Секретариата КООМЕТ, БелГИМ</b>                 |
|  | 5. Ольга ШЕМАГОНОВА     | Секретариат КООМЕТ, БелГИМ                                      |
|  | 6. Светлана КАЗАК       | Секретариат КООМЕТ, БелГИМ                                      |
| <b>КАЗАХСТАН</b>   | 7. Жанат БЕГАЙДАРОВ     | <b>Вице-президент КООМЕТ, Член Комитета КООМЕТ, КазСтандарт</b> |
|  | 8. Айман ИЛЬГУНДИНОВА   | Национальный секретариат в Казахстане, КазСтандарт              |
| <b>КИТАЙ</b>   | 9. Юйнин ДУАНЬ          | <b>Член Комитета КООМЕТ, НИМ</b>                                |
| <b>КУБА</b>  | 10. Фернандо АРУСА      | <b>Представитель Член Комитета КООМЕТ, NC</b>                   |
|  | 11. Хосе САЛЬДИВАР      | Национальный Секретариат КООМЕТ На Кубе, INIMET                 |
| <b>МОЛДОВА</b>   | 12. Константин БОРДИАНУ | <b>Представитель члена Комитета КООМЕТ, INM</b>                 |
| <b>РОССИЯ</b>  | 13. Евгений ЛАЗАРЕНКО   | <b>Вице-президент КООМЕТ, Член Комитета КООМЕТ, Росстандарт</b> |
|  | 14. Анна ЧУНОВКИНА      | Председатель ОКЭ, Председатель ТК 1.1, ВНИИМ                    |
|  | 15. Сергей КОМИССАРОВ   | Национальный Секретариат КООМЕТ в России, ВНИИМС                |
| <b>СЛОВАКИЯ</b>  | 16. Марош КАМЕНСКИЙ     | <b>Член Комитета КООМЕТ, СМУ</b>                                |
| <b>ТАДЖИКИСТАН</b>   | 17. Мансур САФАРЗОДА    | <b>Член Комитета КООМЕТ, Агентство Таджикистандарт</b>          |
|  | 18. Джурахон РАХИМЗОДА  | Агентство Таджикистандарт                                       |
| <b>УЗБЕКИСТАН</b>  | 19. Лазизбек САИДОРИПОВ | <b>Член Комитета КООМЕТ, УзНИМ</b>                              |
|  | 20. Марат ЮНУСОВ        | Национальный Секретариат КООМЕТ в Узбекистане, УзНИМ            |

На Рабочей сессии отсутствовали представители следующих стран-участниц КОOMET:

| Страна                      |   |
|-----------------------------|---|
| <b>БОЛГАРИЯ</b>             | <i>Ответ на приглашение не получен</i>  |
| <b>БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА</b> | <i>Ответ на приглашение не получен</i>  |
| <b>ГЕРМАНИЯ</b>             | <i>Получено уведомление о невозможности участия</i>   |
| <b>ГРУЗИЯ</b>               | <i>Получено предварительное подтверждение участия, однако к конференции не подключились</i> |
| <b>КЫРГЫЗСТАН</b>           | <i>Планировали участие, не смогли подключиться по техническим причинам</i>                  |
| <b>ЛИТВА</b>                | <i>Ответ на приглашение не получен</i>  |
| <b>ТУРЦИЯ</b>               | <i>Получено предварительное подтверждение участия, однако к конференции не подключились</i> |
| <b>УКРАИНА</b>              | <i>Получено уведомление о невозможности участия</i>   |

Требования к кворуму на Рабочей сессии соблюдены (присутствовали более 50 % от числа членов Комитета – 11 из 19).

### **ПЛЕНАРНАЯ сессия (26-27 октября 2022 г.)**

| <b>Представители государственных метрологических учреждений стран-участниц КОOMET</b> |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| <b>Страна</b>   | <b>Фамилия и имя</b>    | <b>Статус в КОOMET, НМИ</b>                                     |
| <b>АЗЕРБАЙДЖАН</b>  | 1. Азер КУРБАНОВ        | <b>Член Комитета КОOMET, AzMI</b>                               |
| <b>АРМЕНИЯ</b>  | 2. Камо МОВСИСЯН        | <b>Член Комитета КОOMET, НОСМ</b>                               |
| <b>БЕЛАРУСЬ</b>   | 3. Валерий ГУРЕВИЧ      | <b>Президент КОOMET, член Комитета КОOMET, БелГИМ</b>           |
|   | 4. Александр КАЗАЧОК    | БелГИМ, директор  |
|   | 5. Надежда ЛЯХОВА       | <b>Руководитель Секретариата КОOMET, БелГИМ</b>                 |
|   | 6. Ольга ШЕМАГОНОВА     | Секретариат КОOMET, БелГИМ                                      |
|   | 7. Светлана КАЗАК       | Секретариат КОOMET, БелГИМ                                      |
|   | 8. Марина ЯРМОЛОВИЧ     | Председатель ТК 1.3, БелГИМ                                     |
|   | 9. Петр КРИВОНОС        | И.о. председатель ТК 1.10, БелГИМ                               |
| <b>КАЗАХСТАН</b>  | 10. Жанат БЕГАЙДАРОВ    | <b>Вице-президент КОOMET, член Комитета КОOMET, КазСтандарт</b> |
|   | 11. Айман ИЛЬГУНДИНОВА  | Национальный секретариат в Казахстане, КазСтандарт              |
|   | 12. Карлыгаш САТТЫБАЕВА | КазСтандарт   |
| <b>КИТАЙ</b>  | 13. Юйнин ДУАНЬ         | <b>Член Комитета КОOMET, НИМ</b>                                |
|   | 14. Стелла ЧЖУ          | Национальный секретариат КОOMET в Китае, НИМ                    |

| Представители государственных метрологических учреждений стран-участниц КОOMET |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| Страна   | Фамилия и имя           | Статус в КОOMET, НМИ                                     |
| КУБА   | 15. Фернандо АРУСА      | Представитель члена Комитета КОOMET, NC                  |
|  | 16. Хосе САЛЬДИВАР      | Национальный Секретариат КОOMET На Кубе, INIMET          |
| КЫРГЫЗСТАН   | 17. Алмазбек БАЯЛИЕВ    | Член Комитета КОOMET, ЦСМ при МЭ КР (КЫРГЫЗСТАНДАРТ)     |
| МОЛДОВА  | 18. Константин БОРДИАНУ | Представитель члена Комитета КОOMET, INM                 |
| РОССИЯ   | 19. Евгений ЛАЗАРЕНКО   | Вице-президент КОOMET, член Комитета КОOMET, Росстандарт |
|  | 20. Анна ЧУНОВКИНА      | Председатель ОКЭ, Председатель ТК 1.1, ВНИИМ             |
|  | 21. Никита ЗВЯГИН       | Зам. Председателя ОКЭ, ВНИИМ                             |
|  | 22. Сергей КОМИССАРОВ   | Национальный Секретариат КОOMET в России, ВНИИМС         |
|  | 23. Александр ИСАЕВ     | И.о. Председателя ТК 1.2, ВНИИФТРИ                       |
|  | 24. Роман КОРНЕЕВ       | И.о. Председателя ТК 1.4, ВНИИР - филиал ВНИИМ           |
|  | 25. Константин ЧЕКИРДА  | Избранный Председатель ТК 1.5, ВНИИМ                     |
|  | 26. Виктория БОГДАНОВА  | И.о. Председателя ТК 1.6, ВНИИМ                          |
|  | 27. Леонид КОНОПЕЛЬКО   | Председатель ТК 1.8, ВНИИМ                               |
|  | 28. Юрий КУСТИКОВ       | Зам. председателя ТК 1.8, ВНИИМ                          |
|  | 29. Николай МОИСЕЕВ     | Председатель ТК 1.9, ВНИИМ                               |
|  | 30. Виталий ПАЛЬЧИКОВ   | Председатель ТК 1.11, ВНИИФТРИ                           |
|  | 31. Сергей МЕДВЕДЕВСКИХ | Председатель ТК 1.12, ВНИИМ                              |
|  | 32. Егор СОБИНА         | Председатель ПК 1.8.3, УНИИМ-филиал ВНИИМ                |
| 33. Дина ЧЕПУРНАЯ  | Член ТК 3.1, ВНИИФТРИ   |  |
| СЛОВАКИЯ   | 34. Марош КАМЕНСКИЙ     | Член Комитета КОOMET, СМУ                                |
| ТАДЖИКИСТАН  | 35. Мансур САФАРЗОДА    | Член Комитета КОOMET, Агентство Таджикистандарт          |
|  | 36. Джурахон РАХИМЗОДА  | Агентство Таджикистандарт                                |
| УЗБЕКИСТАН   | 37. Лазизбек САИДОРИПОВ | Член Комитета КОOMET, УзНИМ                              |
|  | 38. Марат ЮНУСОВ        | Национальный Секретариат КОOMET в Узбекистане, УзНИМ     |

На Пленарной сессии отсутствовали представители следующих стран-участниц КОOMET:

| Страна               |  |
|----------------------|--|
| БОЛГАРИЯ             | Ответ на приглашение не получен              |
| БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА | Ответ на приглашение не получен              |
| ГЕРМАНИЯ             | Получено уведомление о невозможности участия |

| Страна  |  |
|---------|--|
| ГРУЗИЯ  | Получено предварительное подтверждение участия, однако к конференции не подключились |
| ЛИТВА   | Ответ на приглашение не получен  |
| ТУРЦИЯ  | Получено предварительное подтверждение участия, однако к конференции не подключились |
| УКРАИНА | Получено уведомление о невозможности участия   |

Требования к кворуму на Пленарной сессии соблюдены (присутствовали более 50 % от числа членов Комитета – 12 из 19).

| Представители международных и региональных организаций |  |   |
|--|--|---|
| ММО / РМО  | Фамилия и имя  | Статус  |
| ВІРМ   | 39. Энди ХЕНСОН                                      | Директор департамента международного сотрудничества и взаимодействия ВІРМ |
| ОІМЛ/ВІМЛ  | 40. Ян ДАНМИЛЛ                                       | Помощник директора ВІМЛ   |
| АРМР   | 41. Такэхиро МОРИОКА                                 | Член Исполнительного комитета АРМР  |
|  | 42. Цзюань ЦАЙ                                       | Секретариат АРМР  |
| АFRIMETS   | 43. Генри РОТИЧ                                      | Президент АFRIMETS  |
| EURAMET  | 44. д-р Жюльен ВЮЛЛЕМИН-ТОЛЕДО<br><b>НАБЛЮДАТЕЛЬ</b> | Менеджер по работе с членами EURAMET                                      |
| GULFMET  | 45. Амина АЛЬ БАСТАКИ                                | Президент GULFMET   |
|  | 46. Омар С. КАНАКРИ                                  | Секретарь GULFMET   |
| SIM  | 47. Клаудиа САНТО                                    | Ответственный секретарь SIM   |
| МГС  | 48. Владимир ЧЕРНЯК                                  | Ответственный секретарь МГС   |

Согласно п.4.8 документа COOMET D2/20021 "Правила процедуры KOOMET" решения на Комитете KOOMET принимаются на основании консенсуса. Если достичь консенсуса не удастся, решения должны быть приняты по результатам голосования - простым большинством признанных действительными поданных голосов; при этом разные точки зрения должны быть отмечены в Протоколе. Решение воздержаться расценивается как недействительный голос, а не как поданный голос. При равенстве голосов Президент обладает правом решающего голоса.

Учитывая специфику проведения онлайн заседания с использованием платформы Zoom, по некоторым вопросам повестки дня Рабочей и Пленарной сессии проводилось анонимное голосование среди членов Комитета KOOMET или их официальных представителей с использованием функции "Опрос".

Итоги голосования подводятся с учетом п.4.8 документа COOMET D2/2021 и отражены в протоколе.

# РЕЗУЛЬТАТЫ

## работы заседания Комитета КООМЕТ

### РАБОЧАЯ СЕССИЯ (25 октября 2022 г.)

Президент КООМЕТ Валерий Гуревич открыл заседание РАБОЧЕЙ сессии и поприветствовал Членов Комитета и их официальных представителей, а также иных участников заседания.

После процедуры представления участников заседания Комитет КООМЕТ принял следующую повестку дня РАБОЧЕЙ сессии:

| №    | Вопрос   | Докладчик   |
|------|--|---|
| 1.   | <b>О новых членах Комитета КООМЕТ</b>  | <i>В.Гуревич,<br/>Президент КООМЕТ</i>  |
| 2.   | <b>Мероприятия по совершенствованию деятельности КООМЕТ</b>  |   |
| 2.1. | <b>О внесении изменений в документ СООМЕТ D1/2020 "Меморандум о сотрудничестве КООМЕТ"</b> (в части создания Целевых групп, а также уточнения преамбулы, целей, задач и направлений сотрудничества)<br><i>Основание – Решение РС-28-5 &amp; Действие РС-28-2; Решение РС-30-3 &amp; Действия РС-30-3 &amp; РС-30-4; Решение РС-31-6 &amp; Действия РС-31-7 &amp; РС-31-8</i> | <i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КООМЕТ</i>   |
| 2.2. | <b>Об актуализации документа СООМЕТ D4/2014 "Публикации КООМЕТ. Классификация, порядок разработки, утверждения, регистрации и актуализации"</b> (пересмотр с уточнением наименования)<br><i>Основание - Решение РС-28-87 &amp; Действие РС-28-50</i>   |   |
| 3.   | <b>О деятельности Рабочей группы по разработке стратегии развития КООМЕТ</b>   | <i>В.Гуревич,<br/>Президент КООМЕТ</i>  |
| 4.   | <b>О возможных вариантах повышения эффективности сотрудничества без изменения организационно-правовой формы КООМЕТ (с учетом результатов опроса членов Комитета КООМЕТ)</b><br><i>Основание - Решение РС-29-6 &amp; Действие РС-29-2; Действие РС-31-6</i>   | <i>В.Гуревич,<br/>Президент КООМЕТ</i>  |
| 5.   | <b>О целесообразности формирования Целевой группы по вопросам внесения изменений в основополагающие документы КООМЕТ и назначении ее председателя (в случае принятия положительного решения)</b>   | <i>Е.Лазаренко,<br/>Вице-президент КООМЕТ</i>   |
| 6.   | <b>О приостановлении участия Украины в структурных органах КООМЕТ</b><br><i>Основание - письмо Министерства экономики Украины (исх. 3413-12/68300-07 от 04.10.2022)</i>  | <i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КООМЕТ</i>   |
| 7.   | <b>О структуре КООМЕТ</b>  |   |
| 7.1. | Утверждение предложений ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия" о создании подкомитетов<br>– ПК 1.7.1 "Оптические свойства материалов";<br>– ПК 1.7.2 "Волоконная оптика".<br><i>Основание - Решение РС-28-33 &amp; предложение ТК 1.7</i>   | <i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КООМЕТ;<br/>Члены Комитета КООМЕТ или их официальные представители</i> |
| 7.2. | Утверждение предложений ТК 1.8 "Физикохимия" о создании подкомитетов<br>– ПК 1.8.7 "Характеризация частиц";<br>– ПК 1.8.8 "Изотопный анализ".<br><i>Основание - Решение РС-28-34 &amp; предложение ТК 1.8</i>  |   |

| №    | Вопрос  | Докладчик  |
|------|---|--|
| 7.3. | <p>Утверждение предложений ТК 1.8 "Физикохимия" об изменении названий следующих подкомитетов:<br/>           ПК 1.8.3 "Неорганический анализ" (вместо "Чистые неорганические вещества");<br/>           ПК 1.8.5 "Органический анализ" (вместо "Органический и неорганический анализ").<br/> <i>Основание - Решение РС-28-35 &amp; предложение ТК 1.8</i></p>   |  |
| 7.4. | <p>Утверждение решения о возобновлении работ ТК 5 "Инновационные научные исследования в области метрологии" и формировании состава ТК5<br/> <i>Основание - Решение РС-28-9 &amp; Действие РС-28-6</i></p>   |  |
| 8.   | <p><b>О полномочиях Председателей структурных органов КОOMET и ПК. Формирование органов КОOMET</b></p>  |  |
| 8.1. | <p>О продлении полномочий руководителей СОК:<br/>           – ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия" (Анатолий Бескупский, INM-MD, Молдова);<br/>           – ТК 1.11 "Время и частота" (Виталий Пальчиков, ВНИИФТРИ, Россия) – на 1 год (с проведением выборов нового председателя до конца 2022)</p>   |  |
| 8.2. | <p>О назначении новых руководителей СОК и ПК:<br/>           – ТК 1.4 "Расходомерия" (Роман Корнеев, ВНИИР-филиал ВНИИМ, Россия);<br/>           – ТК 1.5 "Длина и угол" (Константин Чекирда, ВНИИМ, Россия);<br/>           – ТК 1.10 "Термометрия и теплофизика" (Петр Кривонос, БелГИМ, Беларусь);<br/>           – ТК 5 "Инновационные научные исследования в области метрологии" (Евгений Лазаренко, Росстандарт, Россия);<br/>           – ПК 1.7.1 "Оптические свойства материалов" (Геннадий Вишняков, ВНИИОФИ, Россия);<br/>           – ПК 1.7.2 "Волоконная оптика" (Алексей Митюрёв, ВНИИОФИ, Россия);<br/>           – ПК 1.8.7 "Характеризация частиц" (Владимир Добровольский, ВНИИФТРИ, Россия);<br/>           – ПК 1.8.8 "Изотопный анализ" (Ян Чубченко, ВНИИМ, Россия);<br/>           – ПК 1.8.1 "Электрохимия" (Сергей Прокунин, ВНИИФТРИ, Россия);<br/>           – ПК 1.8.2 "Металлы и сплавы" (Александр Иванов, ВНИИОФИ, Россия).</p> | <p><i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КОOMET; Члены Комитета КОOMET или их официальные представители</i></p> |
| 8.3. | Информация об изменениях в составах СОК   |  |
| 9.   | <p><b>Об утверждении новых аудиторов КОOMET по оценке СМК НМИ/НИ КОOMET</b><br/> <i>Основание – Решение РС-28-49 &amp; Действие РС-28-29</i></p>  | <p><i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КОOMET;</i></p>  |
| 10.  | <p><b>Об утверждении нового состава Апелляционного совета КОOMET по вопросам сличений национальных эталонов и экспертизы СМС-данных</b><br/> <i>Основание – Решение РС-31-10</i></p>  | <p><i>Члены Комитета КОOMET или их официальные представители</i></p>   |
| 11.  | <p><b>Утверждение решений о присвоении Почетного звания "Заслуженный метролог КОOMET" (раунд награждений 2021 года)</b><br/> <i>Основание – Действие РС-28-51</i></p>   | <p><i>В.Гуревич, Президент КОOMET; Члены Комитета КОOMET или их официальные представители</i></p>                |

## РЕЗУЛЬТАТЫ РАССМОТРЕНИЯ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

### 1 О НОВЫХ ЧЛЕНАХ КОМИТЕТА КООМЕТ

Президент КООМЕТ Валерий Гуревич представил участникам заседания информацию о назначении в 2021-2022 гг. новых членов Комитета КООМЕТ от Азербайджана, Китая, Кыргызстана, Молдовы и Таджикистана и высказал пожелания плодотворной совместной работы в рамках КООМЕТ.

### 2 О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КООМЕТ

**2.1 О внесении изменений в документ СООМЕТ D1/2020 "Меморандум о сотрудничестве КООМЕТ"** (в части создания Целевых групп, а также уточнения преамбулы, целей, задач и направлений сотрудничества).

Руководитель Секретариата КООМЕТ Надежда Ляхова представила участникам заседания проект новой редакции документа СООМЕТ D1/2020 "Меморандум о сотрудничестве КООМЕТ".

Предложения по изменению Меморандума о сотрудничестве были предварительно обсуждены и одобрены Советом Президента, после чего направлены на рассмотрение членам Комитета КООМЕТ (с оговоркой, что отсутствие ответа члена Комитета означает предварительное согласие с предложенным вариантом).

В Секретариат поступило письмо только от члена Комитета КООМЕТ от Армении с предложениями по уточнению некоторых формулировок. Состоялась краткая дискуссия, по результатам которой были оставлены первоначально предложенные формулировки.

Комитет КООМЕТ большинством голосов утвердил документ СООМЕТ D1/2022 "Меморандум о сотрудничестве КООМЕТ" в предложенной редакции (СООМЕТ-33-WS/01) и поручил Секретариату КООМЕТ зарегистрировать и разместить актуализированную версию документа на веб-ресурсах КООМЕТ.

Учитывая новую норму о возможности создания Целевых групп в рамках КООМЕТ, Комитет КООМЕТ одобрил решение Совета Президента о трансформации Рабочей группы по теме 825/RU-a/21 в Целевую группу КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии (ЦГ-DigTr) и назначении ее председателем Андрея Панькова (ВНИИМС, Россия).

**2.2 Об актуализации документа СООМЕТ D4/2014 "Публикации КООМЕТ. Классификация, порядок разработки, утверждения, регистрации и актуализации"**

Надежда Ляхова представила участникам заседания проект новой редакции документа СООМЕТ D4 "Публикации КООМЕТ. Классификация, порядок разработки, утверждения, регистрации и актуализации" (взамен СООМЕТ D4/2014). Был выполнен пересмотр документа с уточнением наименования; обсуждение новой редакции проведено как с председателями СОК, так и с членами Комитета КООМЕТ накануне настоящего заседания (с оговоркой, что отсутствие ответа члена Комитета означает предварительное согласие с предложенным вариантом).

Комитет КООМЕТ большинством голосов утвердил документ СООМЕТ D4/2022 "Публикации КООМЕТ. Классификация, порядок разработки, утверждения, регистрации и актуализации" (взамен D4/2014) в предложенной редакции (Приложение СООМЕТ-33-WS/02).



### **3 О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ КООМЕТ**

Президент КООМЕТ, руководитель Рабочей группы по разработке стратегии развития КООМЕТ (далее – РГ по стратегии), Валерий Гуревич сообщил, что на протяжении 2021-2022 гг. было проведено четыре онлайн заседания РГ по стратегии. Ее деятельность была сосредоточена на выполнении мероприятий, предусмотренных Программой развития КООМЕТ на 2020-2022 гг. Однако ввиду отсутствия в настоящее время консенсуса среди членов РГ по стратегии относительно способов реализации задачи 1.2.3 "Формирование предложений по организационно-правовой форме КООМЕТ; включая механизмы финансирования", а также форс-мажорной ситуации в регионе КООМЕТ, блокирующей принятие решений по реформированию деятельности КООМЕТ, Президент КООМЕТ выступил с предложением о приостановлении деятельности РГ по стратегии. Данное предложение поддержано членами РГ по стратегии и Советом Президента КООМЕТ.

Валерий Гуревич также сообщил, что, ввиду невозможности в настоящее время изменения организационно-правой формы КООМЕТ, членами РГ по стратегии предлагается в перспективе обсудить возможность внесения в документ СООМЕТ D1 "Меморандум о сотрудничестве КООМЕТ" нормы об осуществлении ежегодных выплат (в формате двусторонних договоров на информационное обслуживание по деятельности КООМЕТ) всеми членами КООМЕТ (полными и ассоциированными) для поддержки ведения "ротационного" Секретариата КООМЕТ в размере, установленном решением Комитета КООМЕТ как АЛЬТЕРНАТИВЫ членским взносам.

Комитет КООМЕТ поддержал предложения Валерия Гуревича и большинством голосов утвердил решение о приостановлении деятельности РГ по стратегии, а также поручил Совету Президента продолжить проработку вопросов внесения предложенных уточнений в документ СООМЕТ D1.

### **4 О ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТАХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЙ ФОРМЫ КООМЕТ (с учетом результатов опроса членов Комитета КООМЕТ)**

Надежда Ляхова по поручению Президента КООМЕТ представила участникам заседания информацию о результатах проведенного в августе-сентябре 2022 г. среди членов Комитета КООМЕТ опроса, направленного на определение их видения по возможным вариантам повышения эффективности сотрудничества без изменения организационно-правой формы КООМЕТ (Приложение СООМЕТ-33-WS/03).

В опросе приняли участие 12 стран из 19-ти (ответы от Боснии и Герцеговины, Болгарии, Германии, Грузии, Литвы, Турции и Украины не были получены).

Валерий Гуревич проинформировал членов Комитета КООМЕТ о рекомендациях Совета Президента КООМЕТ, принятых на 31-ом заседании Совета (28 сентября 2022 г.) с учетом результатов данного опроса.

Комитет КООМЕТ большинством голосов одобрил предложение Совета Президента о создании Целевой группы КООМЕТ по поддержке СЕЕМС (ЦГ-СЕЕМС) и назначении ее председателем Вице-Президента Жаната Бегайдарова, КазСтандарт, Казakhstan, а также инициировал представление предварительных результатов о деятельности ЦГ-СЕЕМС на заседании Комитета КООМЕТ в 2023 году.

Достигнута договорённость о дополнительном обсуждении на уровне Совета Президента целесообразности придания в будущем официальным мероприятиям КООМЕТ

(заседания Комитета КООМЕТ, структурных органов КООМЕТ (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). Комитет КООМЕТ поддержал вышеуказанные предложения и поручил Совету Президента продолжить проработку вопросов внесения уточнений в документ СООМЕТ D1. Предложения по данному вопросу будут представлены на заседании Комитета КООМЕТ в 2024 году.

## **5 О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕЛЕВОЙ ГРУППЫ ПО ВОПРОСАМ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ КООМЕТ И НАЗНАЧЕНИИ ЕЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ (в случае принятия положительного решения)**

Вице-президент КООМЕТ Евгений Лазаренко представил предложение о том, что необходимо начать работы по внесению изменений в документы СООМЕТ D2/2021 "Правила процедуры КООМЕТ" и СООМЕТ D8/2006 "Критерии и процедура принятия в члены КООМЕТ", в т.ч. в части:

- изменения критериев членства в КООМЕТ, прав и обязанностей полных и ассоциированных членов КООМЕТ;
- изменения порядка принятия новых членов в КООМЕТ;
- уточнения процедуры прекращения членства или исключения из организации;
- финансирования деятельности КООМЕТ и др.

Было также отмечено, что данное предложение предварительно рассматривалась на 31-м заседании Совета Президента КООМЕТ (28.09.2022), на котором не была достигнута согласованная позиция среди членов Совета о целесообразности изменений вышеуказанных документов по предложенным позициям. При этом члены Совета президента поддержали предложение создания специальной Целевой группы.

Участники заседания обменялись мнениями и поддержали создание Целевой группы. Однако было отмечено, что решение Комитета КООМЕТ о приостановлении деятельности РГ по стратегии вряд ли позволит в ближайшее время продолжить эффективное обсуждение вопросов финансирования деятельности КООМЕТ.

Принимая во внимание рекомендации Совета Президента, Комитет КООМЕТ большинством голосов одобрил создание Целевой группы по вопросам внесения изменений в основополагающие документы КООМЕТ (ЦГ-Дос) и назначение ее председателем Вице-Президента КООМЕТ Евгения Лазаренко (Россия).

## **6 О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ УЧАСТИЯ УКРАИНЫ В СТРУКТУРНЫХ ОРГАНАХ КООМЕТ**

Надежда Ляхова представила участникам заседания информацию, поступившую от Министерства экономики Украины о приостановлении участия Украины в структурных органах КООМЕТ, а также о ее намерении относительно обретения полноправного членства в EURAMET и перехода сфер деятельности, связанных с Договоренностью CIPM MRA, из КООМЕТ в EURAMET.

Ряд структурных органов КООМЕТ (ТК 1.2, ТК 1.5, ТК 1.6, ТК 2, ТК 4), а также подкомитетов, функционирующих в рамках данных СОК (ПК 1.6.1, ПК 1.6.2, ПК 4.1), до настоящего дня возглавляли представители Украины.

Надежда Ляхова информировала о принятом Советом Президента решении о назначении и.о. председателей ТК 1.2, ТК 1.6, ТК 2, ТК 4 (согласно п. 5.2.3.9 документа СООМЕТ D5/2021 "Типовое положение о структурном органе КООМЕТ"), которым поручается организация и проведение заседаний СОК и проведение выборов новых председателей среди членов СОК.

Комитет КООМЕТ принял к сведению представленную информацию (см. резолюции заседания).

## **7 О СТРУКТУРЕ КООМЕТ**

**7.1 Об утверждении предложений ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия" о создании подкомитетов.**

**7.2 Об утверждении предложений ТК 1.8 "Физикохимия" о создании подкомитетов.**

**7.3 Об утверждении предложений ТК 1.8 "Физикохимия" об изменении названий подкомитетов ПК 1.8.3 и ПК 1.8.5.**

Надежда Ляхова представила участникам заседания предложения о создании подкомитетов в рамках ТК 1.7 и ТК 1.8, а также изменении названий подкомитетов ПК 1.8.3 и ПК 1.8.5 (см. резолюции заседания).

Комитет КООМЕТ большинством голосов утвердил данные предложения.

**7.4 Об утверждении решения о возобновлении работ ТК 5 "Инновационные научные исследования в области метрологии" и формировании состава ТК 5.**

Надежда Ляхова проинформировала Комитет КООМЕТ о рекомендациях Совета Президента (28-е заседание, 24-25.11.2021) по возобновлению работ ТК 5 "Инновационные научные исследования в области метрологии" (с уточнением наименования ТК) и о проведении предварительной работы по формированию состава ТК5. В состав ТК5 каждой страной предложен член ТК5 (с правом голоса), а также назначены члены ТК со статусом "официальные наблюдатель" (без права голоса) из числа представителей руководства всех НМИ страны, если их несколько.

Далее планируется подготовка 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 пп. 59. (Ind-f.1.4) 60. (Ind-f.1.5) 61. (Ind-f.1.6) Программы развития КООМЕТ на 2022-2025 гг.).

## **8 О ПОЛНОМОЧИЯХ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ КООМЕТ И ПК. ФОРМИРОВАНИЕ ОРГАНОВ КООМЕТ**

### **8.1 О продлении полномочий руководителей СОК**

Надежда Ляхова представила информацию о предложении ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия" по продлению полномочий действующего председателя Анатолия Бескупского (INM-MD, Молдова).

Надежда Ляхова также сообщила о принятом Советом Президента решении по продлению на 1 год (до июня 2023 г.) полномочий председателя ТК 1.11 "Время и частота" Виталия

Пальчикова (ВНИИФТРИ, Россия) с обязательным проведение выборов нового председателя ТК 1.11 до конца 2022 г.

Результаты голосования с использованием платформы Zoom (подано 9 голосов):

| Кандидатура - ФИО (НМИ, страна)  | ЗА | ПРОТИВ | ВОЗДЕРЖАЛСЯ |
|--|----|--------|-------------|
| Анатолий Бескупский (ИНМ-МД, Молдова)<br><b>продление полномочий председателя ТК 1.7</b> | 9  | -      | -           |
| Виталий Пальчиков (ВНИИФТРИ, Россия)<br><b>продление полномочий председателя ТК 1.11</b> | 8  | 1      | -           |

По результатам состоявшегося голосования решение о продлении полномочий принято (см. резолюции).

## 8.2 О назначении новых руководителей СОК и ПК

Надежда Ляхова представила информацию о результатах выборов новых председателей ТК 1.4, ТК 1.5 и ТК 1.10, проведенных среди членов данных СОК соответственно.

Надежда Ляхова сообщила, что Совет Президента КООМЕТ предлагает назначить Евгения Лазаренко (Росстандарт, Россия), Вице-президента КООМЕТ, координирующего вопросы совместных научных исследований в качестве председателя ТК 5.

Надежда Ляхова также представила рекомендации ТК 1.7 и ТК 1.8 по кандидатурам председателей ПК 1.7.1, ПК 1.7.2, ПК 1.8.1, ПК 1.8.2, ПК 1.8.7 и ПК 1.8.8 с учетом решений по уточнению организационной структуры КООМЕТ (см. п. 7 настоящего заседания).

Результаты голосования с использованием платформы Zoom (подано 9 голосов):

| Кандидатура - ФИО (НМИ, страна)  | ЗА | ПРОТИВ | ВОЗДЕРЖАЛСЯ |
|--|----|--------|-------------|
| Роман Корнеев (ВНИИР-филиал ВНИИМ, Россия)<br><b>назначение председателя ТК 1.4</b>  | 7  | 1      | 1           |
| Константин Чекирда (ВНИИМ, Россия)<br><b>назначение председателя ТК 1.5</b>          | 8  | 1      | -           |
| Петр Кривонос (БелГИМ, Беларусь)<br><b>назначение председателя ТК 1.10</b>           | 8  | 1      | -           |
| Евгений Лазаренко (Росстандарт, Россия)<br><b>назначение председателя ТК 5</b>       | 8  | 1      | -           |
| Геннадий Вишняков (ВНИИОФИ, Россия)<br><b>назначение председателя ПК 1.7.1</b>       | 7  | 1      | 1           |
| Алексей Митюрёв (ВНИИОФИ, Россия)<br><b>назначение председателя ПК 1.7.2</b>         | 7  | 1      | 1           |
| Владимир Добровольский (ВНИИФТРИ, Россия)<br><b>назначение председателя ПК 1.8.7</b> | 7  | 1      | 1           |
| Ян Чубченко (ВНИИМ, Россия)<br><b>назначение председателя ПК 1.8.8</b>               | 7  | 1      | 1           |
| Сергей Прокунин (ВНИИФТРИ, Россия)<br><b>назначение председателя ПК 1.8.1</b>        | 8  | 1      | -           |
| Александр Иванов (ВНИИОФИ, Россия)<br><b>назначение председателя ПК 1.8.2</b>        | 7  | 1      | 1           |

По результатам состоявшегося голосования решение о назначении новых руководителей вышеуказанных СОК и ПК на 4 года принято (см. резолюции).

### 8.3 Информация об изменениях в составах СОК

Надежда Ляхова представила информацию об актуальных составах СОК (Приложение СООМЕТ-31-WS/04), обобщенную Секретариатом на основании сведений, представленных членами Комитета КООМЕТ.

## 9 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОВЫХ АУДИТОРОВ КООМЕТ ПО ОЦЕНКЕ СМК НМИ/НИ КООМЕТ

Надежда Ляхова проинформировала членов Комитета КООМЕТ о предложении Форума качества КООМЕТ по назначению нового аудитора по оценке СМК НМИ/НИ КООМЕТ (Ксения Каширина, ВНИИОФИ, Россия) и представила участникам заседания актуализированный список аудиторов КООМЕТ по оценке СМК НМИ/НИ КООМЕТ.

Результаты голосования с использованием платформы Zoom (подано 9 голосов):

| Кандидатура - ФИО (НМИ, страна)   | ЗА | ПРОТИВ | ВОЗДЕРЖАЛСЯ |
|---|----|--------|-------------|
| Ксения Каширина, ВНИИОФИ, Россия)<br><b>назначение нового аудитора КООМЕТ</b> | 8  | 1      | -           |

По результатам состоявшегося голосования решение о назначении нового аудитора КООМЕТ принято (см. резолюции).

Комитет КООМЕТ большинством голосов утвердил актуализированный список аудиторов КООМЕТ (Приложение СООМЕТ-31-WS/05).

## 10 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОВОГО СОСТАВА АПЕЛЛЯЦИОННОГО СОВЕТА КООМЕТ ПО ВОПРОСАМ СЛИЧЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭТАЛОНОВ И ЭКСПЕРТИЗЫ СМС-ДАННЫХ

Надежда Ляхова представила участникам заседания предложения Объединённого комитета по эталонам и Совета Президента по новому составу Апелляционного совета КООМЕТ по вопросам сличений национальных эталонов и экспертизы СМС-данных (далее - АС).

Результаты голосования с использованием платформы Zoom (подано 9 голосов):

| Кандидатура - ФИО (НМИ, страна)                                     | ЗА | ПРОТИВ | ВОЗДЕРЖАЛСЯ |
|---|----|--------|-------------|
| Жанат Бегайдаров (КазСтандарт, Казахстан)<br><b>Председатель АС</b> | 7  | 1      | 1           |
| Никита Звягин (ВНИИМ, Россия)<br><b>Член АС</b>                     | 8  | 1      | -           |
| Манана Геловани (GEOSTM, Грузия)<br><b>Член АС</b>                  | 9  | -      | -           |

По результатам состоявшегося голосования решение об утверждении нового состава АС принято (см. резолюции).

**11 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕШЕНИЙ О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ "ЗАСЛУЖЕННЫЙ МЕТРОЛОГ КООМЕТ" (раунд награждений 2021 года)**

Надежда Ляхова сообщила, что на 28-м заседании Совета Президента КООМЕТ (24-25 ноября 2021 г.) состоялось голосование по кандидатурам на присвоение Почетного звания "Заслуженный метролог КООМЕТ". Результаты положительные по каждому из 7-ми представленных кандидатов.

Комитет КООМЕТ большинством голосов утвердил решение Совета Президента о присвоении 7-ми специалистам стран-участниц КООМЕТ (Азербайджан, Германия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Украина) Почетного звания "Заслуженный метролог КООМЕТ" (см. резолюции заседания).

Валерий Гуревич высказал слова благодарности Вице-президенту КООМЕТ Евгению Лазаренко за изготовление новой партии нагрудных знаков.

Учитывая формат проведения настоящего заседания, рассылка дипломов о присвоении Почетного звания будет проведена Секретариатом по электронной почте, а самих нагрудных знаков – обычной почтой.

**СОГЛАСОВАННЫЕ РЕЗОЛЮЦИИ ПРИЛАГАЮТСЯ К НАСТОЯЩЕМУ ПРОТОКОЛУ.**

## ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ (26-27 октября 2022 г.)

Президент КООМЕТ Валерий Гуревич открыл заседание ПЛЕНАРНОЙ сессии и поприветствовал членов Комитета и их официальных представителей, а также иных участников заседания. Валерий Гуревич поблагодарил представителей международных и региональных организаций за принятие приглашения по участию в заседании Комитета.

После процедуры представления участников заседания Комитет КООМЕТ принял следующую повестку дня пленарной сессии:

| №    | Вопрос   | Докладчик   |
|------|--|---|
| 1.   | <b>О решениях Рабочей сессии (25 октября 2022 г.)</b>  | <i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КООМЕТ</i> |
| 2.   | <b>О выполнении решений 31-го и 32-го заседаний Комитета КООМЕТ. Представление протоколов</b>  | <i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КООМЕТ</i> |
| 3.   | <b>Доклад Президента КООМЕТ</b>  | <i>В.Гуревич, Президент КООМЕТ</i>                |
| 4.   | <b>Годовой отчет о деятельности КООМЕТ</b>   | <i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КООМЕТ</i> |
| 5.   | <b>Деятельность КООМЕТ в 2021-2022 гг. в области эталонов, включая вопросы реализации Соглашения СИРМ МРА (в части СМС и сличений)</b>   |   |
| 5.1. | О результатах 44-го и 45-го заседаний JCRB   | <i>В.Гуревич, Президент КООМЕТ</i>                |
| 5.2. | О реализации и актуализации программы СООМЕТ Р6/2021 "Дорожная карта по выполнению решений, связанных с переопределением основных единиц Международной системы единиц SI, на 2020-2025 гг." (основание – резолюция 31 30-го заседания Комитета КООМЕТ)   | <i>А.Чуновкина, Председатель ОКЭ</i>              |
| 5.3. | Годовой отчет председателя Объединенного комитета по эталонам (ОКЭ), включая информацию:<br>(1) о текущем состоянии дел и трудностях, возникающих при подготовке, экспертизе и публикации в KCDB СМС-данных НМИ/ НИ стран-участниц КООМЕТ,<br>(2) о выполнении Программы сличений КООМЕТ и трудностях, связанных с проведением сличений эталонов стран-участниц КООМЕТ,<br>(3) краткий анализ деятельности ТК 1.1 – ТК 1.12  | <i>А.Чуновкина, Председатель ОКЭ</i>              |
| 5.4. | Деятельность КООМЕТ в 2021-2022 гг. в области стандартных образцов (СО):<br>(1) Представление для признания СО, разработанных в рамках КООМЕТ, в качестве СО КООМЕТ<br>Принятие решение о регистрации СО КООМЕТ в Реестре СО КООМЕТ<br>(2) Об актуализации информационного материала СООМЕТ/И/РМ/2:2022 "Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках КООМЕТ" (исключение типов СО КООМЕТ)<br>(3) О реализации и актуализации программы СООМЕТ Р5/2022 "Программа совместной разработки стандартных образцов в рамках КООМЕТ" (с учетом решений 26-го и 27-го заседаний ТК 1.12) | <i>А.Чуновкина, Председатель ОКЭ</i>              |

| №     | Вопрос   | Докладчик   |
|-------|--|---|
| 6.    | <b>Деятельность КООМЕТ в 2021-2022 гг. в области оценки СМК НМИ/НИ КООМЕТ</b>  |   |
| 6.1.  | Отчет о деятельности Форума качества и ТК 3.1, включая информацию о:<br>(1) результатах внешних проверок СМК НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ в 2021-2022 гг.<br>(2) графике проведения внешних проверок на 2022-2023 гг.  | <i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КООМЕТ</i>   |
| 7.    | <b>Информация о деятельности международных метрологических организаций:</b>  | <i>Официальные представители:</i>   |
| 7.1.  | <i>VIPM</i>  | <i>Энди Хенсон, Директор департамента VIPM</i>  |
| 7.2.  | <i>OIML/BIML</i>   | <i>Ян Данмилл, Помощник директора BIML</i>  |
| 8.    | <b>Деятельность КООМЕТ в 2021-2022 гг. в области законодательной метрологии</b>  |   |
| 8.1.  | Отчет о деятельности ТК 2 "Законодательная метрология", включая информацию о реализации Программы работ ТК 2 на 2021-2023 гг. (COOMET P3/2021)   | <i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КООМЕТ, и.о. председателя ТК2</i>                                  |
| 9.    | <b>Деятельность КООМЕТ в 2021-2022 гг. в области информации и обучения</b>   |   |
| 9.1.  | Отчет о деятельности ТК 4 "Информация и обучение", включая информацию о реализации Программы работ ТК 4 на 2021-2023 гг. (COOMET P4/2021)  | <i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КООМЕТ, и.о. председателя ТК4</i>                                  |
| 10.   | <b>О подготовке к проведению X Международного конкурса "Лучший молодой метролог КООМЕТ – 2023"</b>   | <i>Е.Лазаренко, Вице-Президент КООМЕТ</i>   |
| 11.   | <b>О публикациях КООМЕТ</b>  |   |
| 11.1. | <b>Представление для утверждения публикаций КООМЕТ, разработанных и актуализированных в 2021-2022 гг.</b> (дополнительно к пп. 2.1 и 2.2 Рабочей сессии и пп. 5.2 и 5.4 Пленарной сессии)<br>– рекомендация COOMET R/GM/__:2022 "Выражение расширенной неопределенности измерений (метод эксцессов)" (новая, тема 796/UA/19);<br>– информационный материал COOMET I/TR/__:2022 "Системы обучения метрологов в странах-членах КООМЕТ" (новый, тема 731/BY-a/17);<br>– рекомендация COOMET R/GM/18:2022 "Порядок проведения Международного конкурса "Лучший молодой метролог КООМЕТ" (взамен COOMET R/GM/18:2020);<br>– документ COOMET D5.1 "Положение об Объединенном Комитете по эталонам КООМЕТ (ОКЭ)" (взамен COOMET D5.1/2018);<br>– документ COOMET D5.2 "Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Акустика, ультразвук, вибрация" (ТК 1. 2)" (взамен COOMET D5.2/2003);<br>– документ COOMET D5.15 "Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Электричество и магнетизм" (ТК 1.3)" (взамен COOMET D5.15/2006);<br>– документ COOMET D5.4 "Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Длина и угол" (ТК 1.5)" (взамен COOMET D5.4/2012);<br>– документ COOMET D5.5 "Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Фотометрия и радиометрия" (ТК 1.7)" (взамен COOMET D5.5/2003);<br>– документа COOMET D5.6 "Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Физикохимия" (ТК 1.8)" (взамен COOMET D5.6/2014);<br>– документ COOMET D5.10 "Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Термометрия и теплофизика" (ТК 1.10)" (взамен COOMET D5.10/2004);<br>– документ COOMET D5.11 "Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Время и частота" (ТК 1.11)" (взамен COOMET D5.11/2006);<br>– документ COOMET D5.7 "Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Стандартные образцы" (ТК 1.12)" (взамен COOMET D5.7/2013);<br>– документ COOMET D5.12 "Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Законодательная метрология" (ТК 2)" (взамен COOMET D5.12/2013). | <i>Н.Ляхова, Руководитель Секретариата КООМЕТ; Члены Комитета КООМЕТ или их официальные представители</i> |



| №          | Вопрос   | Докладчик   |
|------------|--|---|
| 11.2.      | <p>Об аннулировании публикаций КООМЕТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рекомендация СООМЕТ R/GM/23:2014 "Процедура формирования и опубликования на web-ресурсах КООМЕТ информационных данных о калибровочных и измерительных услугах НМИ стран-членов КООМЕТ", разработанная в рамках темы 404/RU-a/07 (на основании решения ТК 4);</li> <li>– информационный материал СООМЕТ I/GM/4:2005 "Анализ состояния проблемы внедрения "Руководства по выражению неопределенности измерений в странах-членах КООМЕТ", разработанная в рамках темы 279/RU-a/03 (на основании решения ТК 1.1).</li> </ul> |   |
| 12.        | <b>Информация о деятельности региональных организаций</b>  | <i>Официальные представители</i>                            |
|            | <i>APMP</i>  | <i>Такэхиро Мориока, член исполнительного комитета APMP</i> |
|            | <i>AFRIMETS</i>  | <i>Вайнанд Лоу, руководитель Секретариата AFRIMETS</i>      |
|            | <i>GULFMET</i>   | <i>Амина Аль Бастаки, Президент GULFMET</i>                 |
|            | <i>SIM</i>   | <i>Клаудиа Санто, ответственный секретарь SIM</i>           |
| <i>MGC</i> | <i>Владимир Черняк, ответственный секретарь MGC</i>  |   |
| 13.        | <b>Информация национальных метрологических организаций-членов КООМЕТ о состоянии метрологической деятельности в их странах</b>   | <i>Члены Комитета КООМЕТ или их представители</i>           |
| 14.        | <b>О месте и дате следующего заседания Комитета КООМЕТ</b>   | <i>В.Гуревич, Президент КООМЕТ</i>                          |

## РЕЗУЛЬТАТЫ РАССМОТРЕНИЯ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

### 1 О РЕШЕНИЯХ РАБОЧЕЙ СЕССИИ (25 октября 2022 г.)

Президент КООМЕТ Валерий Гуревич проинформировал всех участников пленарной сессии о решениях, принятых на рабочей сессии заседания Комитета КООМЕТ (см. резолюции рабочей сессии).

Он также поздравил с назначением новых председателей ТК 1.4, ТК 1.5, ТК 1.10 и ТК 5, присутствующих на заседании, и пожелал им плодотворной работы в течение всего срока своих полномочий.

### 2 О ВЫПОЛНЕНИИ РЕШЕНИЙ 31-го и 32-го ЗАСЕДАНИЙ КОМИТЕТА КООМЕТ. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА

Руководитель Секретариата КООМЕТ Надежда Ляхова проинформировала участников заседания о ходе выполнения решений 31-го и 32-го заседаний Комитета КООМЕТ (решения, по которым работы еще продолжаются, находятся на контроле в Секретариате КООМЕТ).

Она также представила протоколы 31-го и 32-го заседаний Комитета КООМЕТ и сообщила, что все предложения и замечания по проектам, поступившие в Секретариат, были учтены в их окончательной редакции. Протоколы опубликованы на веб-ресурсах КООМЕТ.

### **3 ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТА КООМЕТ**

Президент КООМЕТ Валерий Гуревич представил участникам заседания доклад о деятельности КООМЕТ за период сотрудничества 2021–2022 гг. и некоторых перспективных задачах (Приложение СООМЕТ-33-PS/01).

### **4 ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КООМЕТ**

Руководитель Секретариата КООМЕТ Надежда Ляхова представила участникам заседания годовой отчет о деятельности КООМЕТ за период с 1 января 2021 г. по 15 октября 2022 г., подготовленный с учетом отчетов структурных органов КООМЕТ (Приложение СООМЕТ-33-PS/02).

### **5 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КООМЕТ В 2021-2022 ГГ. В ОБЛАСТИ ЭТАЛОНОВ, ВКЛЮЧАЯ ВОПРОСЫ РЕАЛИЗАЦИИ СОГЛАШЕНИЯ CIPM MRA (В ЧАСТИ СМС И СЛИЧЕНИЙ)**

#### **5.1 О результатах 44-го и 45-го заседаний JCRB**

Валерий Гуревич представил участникам заседания информацию о результатах 44-го и 45-го заседаний JCRB (Приложение СООМЕТ-33-PS/03).

#### **5.2 О реализации и актуализации программы СООМЕТ Р6/2021 "Дорожная карта по выполнению решений, связанных с переопределением основных единиц Международной системы единиц SI, на 2020-2025 гг."**

Председатель Объединенного комитета по эталонам (ОКЭ) Анна Чуновкина представила участникам заседания информацию о ходе реализации программы СООМЕТ Р6/2021. За период с июня 2021 года по н.в. актуализация программы не проводилась

#### **5.3 Годовой отчет о деятельности Объединенного комитета по эталонам (ОКЭ)**

Анна Чуновкина представила участникам заседания годовой отчет о деятельности ОКЭ за 2021-2022 гг. (Приложение СООМЕТ-33-PS/04), включающий информацию о текущем состоянии дел по подготовке, экспертизе и публикации в KCDB СМС-данных НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ, о выполнении Программы сличений КООМЕТ (в т.ч. анализ сличений, длящихся более 5-ти лет), а также краткий анализ деятельности ТК 1.1 – ТК 1.12.

Принимая во внимание информацию Министерства экономики Украины о намерении обретения полноправного членства в EURAMET и перехода сфер деятельности, связанных с Договоренностью CIPM MRA из КООМЕТ в EURAMET, члены Комитета КООМЕТ поручили Совету Президента КООМЕТ и ОКЭ продолжить обсуждение механизмов реализации CIPM MRA в части экспертизы СМС и проведения

работ по сличениям, предусматривающих участие специалистов назначенных институтов Украины.

Комитет КООМЕТ также одобрил резолюцию, адресованную директорам НМИ стран-участниц КООМЕТ по обеспечению поддержки деятельности сотрудников НМИ, которые являются членами СОК, и организации рассмотрение отчетов членов ТК об участии в деятельности ТК КООМЕТ на заседаниях Ученых Советов или секций Ученых Советом НМИ с целью контроля сроков реализации решений заседаний ТК и/или обсуждения проблем с выполнением тем КООМЕТ.

#### **5.4 О деятельности КООМЕТ в 2021-2022 гг. в области стандартных образцов**

Анна Чуновкина представила участникам заседания информацию о деятельности КООМЕТ в области стандартных образцов (СО), осуществляемую под эгидой ТК 1.12 "Стандартные образцы".

Комитет КООМЕТ большинством голосов утвердил решение о признании 15 типов СО в качестве СО КООМЕТ (Приложение СООМЕТ-33-PS/05) на основании решений стран, присоединившихся к их признанию, и их регистрацию в Реестре СО КООМЕТ (Информационный материал СООМЕТ I/RM/2).

Анна Чуновкина обратилась с просьбой к членам Комитета КООМЕТ (в случае отсутствия заключения их стран по признанным СО) организовать рассмотрение документов на стандартные образцы членами ТК 1.12 своих стран и направить заключения в Секретариат ТК 1.12. Комитет КООМЕТ поддержал данную просьбу.

Комитет КООМЕТ большинством голосов принял решение об исключении 17 типов СО из Реестра СО КООМЕТ по результатам проведенной актуализации (Приложение СООМЕТ-33-PS/06).

Комитет КООМЕТ поручил Секретариату ТК 1.12 актуализировать информацию о СО в Реестре СО КООМЕТ с учетом дополнительно присоединившихся стран в соответствии с рекомендацией СООМЕТ R/RM/4:2008 и представить итоговый вариант Реестра СО КООМЕТ (Информационный материал СООМЕТ I/RM/2) для утверждения Совету Президента КООМЕТ до 01.02.2023.

Комитет КООМЕТ большинством голосов утвердил актуализированную программу СООМЕТ P5/2022 "Программа совместной разработки стандартных образцов в рамках КООМЕТ на 2022–2024 гг." (Приложение СООМЕТ-33-PS/07)

## **6 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КООМЕТ В 2020-2021 гг. В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СМК НМИ/НИ КООМЕТ**

### **6.1 Годовой отчет о деятельности Форума качества и ТК 3.1**

В связи с отсутствием на заседании Председателя Форума качества, руководитель Секретариата КООМЕТ Надежда Ляхова представила участникам заседания информацию о деятельности Форума качества и ТК 3.1 "Технический комитет Форума качества" за 2021-2022 гг. (Приложение СООМЕТ-33-PS/08), а также результаты проведенных внешних проверок СМК НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ в 2021-2022 гг. и проект графика проведения внешних проверок на 2022-2023 гг.

Члены Комитета КОOMET от стран, в которых планируются внешние проверки (Азербайджан, Казахстан, Куба, Узбекистан), подтвердили готовность своих НМИ к процедуре оценки СМК в соответствии с установленными правилами КОOMET.

## **7 ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

В рамках данного пункта повестки выступили директор департамента ВІРМ Энди Хенсон (по поручению директора ВІРМ Мартина Милтона) и помощник директора ВІМL Ян Данмилл (по поручению директора ВІМL Энтони Доннеллана), представившие презентации о деятельности этих организаций (Приложение СООМЕТ-33-PS/09 и Приложение СООМЕТ-33-PS/10 соответственно).

## **8 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОOMET В 2021-2022 гг. В ОБЛАСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ**

### **8.1 Отчет о деятельности ТК 2 "Законодательная метрология"**

И.о. председателя ТК 2, руководитель Секретариата КОOMET Надежда Ляхова представила участникам заседания отчет о деятельности ТК 2 "Законодательная метрология" за 2021-2022 гг., включая информацию о реализации Программы работ ТК 2 (СООМЕТ Р3/2021) на 2021-2023 гг. (Приложение СООМЕТ-33-PS/11).

Комитет КОOMET одобрил инициативу ТК 2 по организации взаимодействия по направлению деятельности в сфере законодательной метрологии: "Общие принципы метрологического контроля и надзора".

## **9 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОOMET В 2021-2022 гг. В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ И ОБУЧЕНИЯ**

### **9.1 Отчет о деятельности ТК 4 "Информация и обучение"**

И.о. председателя ТК 4, руководитель Секретариата КОOMET Надежда Ляхова представила участникам заседания отчет деятельности ТК 4 "Информация и обучение" за 2021-2022 г. включая информацию о реализации Программы работ ТК 4 (СООМЕТ Р4/2021) на 2021-2023 гг. (Приложение СООМЕТ-33-PS/12).

Комитет КОOMET поручил председателям структурных органов КОOMET (ОКЭ, ТК 1.1 – ТК 1.12, ФК, ТК 3.1) совместно с ТК 4 "Информация и обучение" и администраторами КОOMET организовать в 2023 г. подготовку обучающихся курсов КОOMET для электронной обучающей платформе ВІРМ (<https://e-learning.bipm.org/>).

## **10 О ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕДЕНИЮ X МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА "ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ КОOMET – 2023"**

Вице-президент КОOMET Евгений Лазаренко представил участникам заседания информацию о проведении очередного X Международного конкурса "Лучший молодой метролог КОOMET" в период с 14 по 16 июня 2023 г. в г. Екатеринбург, Россия, а также

обратился с просьбой к членам Комитета КОOMET и директорам НМИ стран-участниц КОOMET содействовать участию молодых метрологов их стран в данном конкурсе. Было отмечено, что согласно требованиям рекомендации СОOMET R/GM/18:2022 в ближайшее время будет сформирован Организационный комитет и Научный комитет конкурса.

## 11 О ПУБЛИКАЦИЯХ КОOMET

### 11.1 Представление для утверждения публикаций КОOMET, разработанных и актуализированных в 2021-2022 гг.

Надежда Ляхова представила информацию о публикациях КОOMET, разработанных и актуализированных структурными органами КОOMET в 2021-2022 гг. (Приложение СОOMET-33-PS/13)

В ходе состоявшегося голосования большинством голосов Комитет КОOMET утвердил следующие публикации:

- Рекомендация СОOMET R/GM/35:2022 "Выражение расширенной неопределенности измерений (метод эксцессов)" (новая, тема 796/UA/19) - (Приложение СОOMET-33-PS/14);
- Информационный материал СОOMET I/TR/12:2022 "Системы обучения метрологов в странах-членах КОOMET" (новый, тема 731/BY-a/17) - (Приложение СОOMET-33-PS/15);
- Рекомендация СОOMET R/GM/18:2022 "Порядок проведения Международного конкурса "Лучший молодой метролог КОOMET" (взамен СОOMET R/GM/18:2020) - (Приложение СОOMET-33-PS/16);
- Документ СОOMET D5.1 "Положение об Объединенном Комитете по эталонам КОOMET (ОКЭ)" (взамен СОOMET D5.1/2018) - (Приложение СОOMET-33-PS/17);
- Документ СОOMET D5.2 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Акустика, ультразвук, вибрация" (ТК 1. 2)" (взамен СОOMET D5.2/2003) - (Приложение СОOMET-33-PS/18);
- Документ СОOMET D5.15 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Электричество и магнетизм" (ТК 1.3)" (взамен СОOMET D5.15/2006) - (Приложение СОOMET-33-PS/19);
- Документ СОOMET D5.4 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Длина и угол" (ТК 1.5)" (взамен СОOMET D5.4/2012) - (Приложение СОOMET-33-PS/20);
- Документ СОOMET D5.5 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Фотометрия и радиометрия" (ТК 1.7)" (взамен СОOMET D5.5/2003) - (Приложение СОOMET-33-PS/21);
- Документа СОOMET D5.6 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Физикохимия" (ТК 1.8)" (взамен СОOMET D5.6/2014) - (Приложение СОOMET-33-PS/22);
- Документ СОOMET D5.10 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Термометрия и теплофизика" (ТК 1.10)" (взамен СОOMET D5.10/2004) - (Приложение СОOMET-33-PS/23);
- Документ СОOMET D5.11 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Время и частота" (ТК 1.11)" (взамен СОOMET D5.11/2006) - (Приложение СОOMET-33-PS/24);
- Документ СОOMET D5.7 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Стандартные образцы" (ТК 1.12)" (взамен СОOMET D5.7/2013) - (Приложение СОOMET-33-PS/25);

- Документ COOMET D5.12 "Положение о Техническом Комитете KOOMET "Законодательная метрология" (ТК 2)" (взамен COOMET D5.12/2013) - (Приложение COOMET-33-PS/26).

Публикации будут размещены Секретариатом KOOMET на информационных ресурсах KOOMET.

### **11.2 Об аннулировании публикаций KOOMET**

Комитет KOOMET одобрил предложения СОК об аннулировании двух публикаций KOOMET, а именно:

- Рекомендация COOMET R/GM/23:2014 "Процедура формирования и опубликования на web-ресурсах KOOMET информационных данных о калибровочных и измерительных услугах НМИ стран-членов KOOMET", разработанная в рамках темы 404/RU-a/07 (на основании решения ТК 4);
- Информационный материал COOMET I/GM/4:2005 "Анализ состояния проблемы внедрения "Руководства по выражению неопределенности измерений в странах-членах KOOMET", разработанная в рамках темы 279/RU-a/03 (на основании решения ТК 1.1).

Комитет KOOMET поручил Секретариату KOOMET актуализировать информацию на веб-ресурсах KOOMET.

## **12 ОБ ИНФОРМАЦИИ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

В рамках данного пункта повестки выступили представители региональных организаций: APMP (Такэхиро Мориока), AFRIMETS (Генри Ротич), GULFMET (Амина Аль Бастаки), SIM (Клаудиа Санто), МГС (Владимир Черняк), представившие презентации о деятельности своих организаций (Приложение COOMET-33-PS/26, Приложение COOMET-33-PS/27, Приложение COOMET-33-PS/28, Приложение COOMET-33-PS/29, Приложение COOMET-33-PS/30 соответственно).

## **13 ОБ ИНФОРМАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ-ЧЛЕНОВ KOOMET О СОСТОЯНИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИХ СТРАНАХ**

В рамках данного пункта повестки выступили члены Комитет KOOMET или их официальные представители, которые представили информацию о состоянии метрологической деятельности в их странах.

Презентации, представленные в ходе заседания можно посмотреть здесь:

<https://www.coomet.net/ru/dejatelnost/zasedaniya-komiteta-koomet/translate-to-russian-33rd-coomet-committee-meeting/>

## **14 О МЕСТЕ И ДАТЕ СЛЕДУЮЩЕГО ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА KOOMET**

Валерий Гуревич напомнил участникам заседания о решении 32-го заседания Комитета KOOMET (26.10.2021) о том, что заседание Комитета в 2022 году было запланировано в Казахстане (по приглашению Жаната Бегайдрова, члена Комитета KOOMET от Казахстана), а в 2023 году – в Узбекистане от Лазизбека Саидорипова, члена Комитета KOOMET от Узбекистана).

К сожалению, заседание в 2022 году (которое предварительно планировалось провести в г. Астана, Казахстан) было перенесено с июня на октябрь и переведено в онлайн формат. Жанат Бегайдров и Лазизбек Саидорипов подтвердили готовность организации Комитета КООМЕТ в их странах в 2023 г.

Валерий Гуревич поблагодарил Жаната Бегайдрова и Лазизбека Саидорипова от имени Комитета КООМЕТ за такую позицию. Учитывая форс-мажорную ситуацию в регионе КООМЕТ, он предложил принять окончательное решение о датах и формате или месте проведения 34-го заседания Комитета КООМЕТ Советом Президента не позднее 1 марта 2023 г.

Комитет КООМЕТ одобрил даты проведения заседания Комитета: неделя с 5 по 9 июня 2023 г.; также было утверждено решение о проведении накануне заседания семинара КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии.

**СОГЛАСОВАННЫЕ РЕЗОЛЮЦИИ ПРИЛАГАЮТСЯ К НАСТОЯЩЕМУ ПРОТОКОЛУ.**

### **ЗАКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ**

Президент КООМЕТ Валерий Гуревич поблагодарил всех участников заседания Комитета КООМЕТ за активную и плодотворную работу и выразил надежду на то, что следующее заседание Комитета КООМЕТ пройдет в обычном формате.

# РЕЗОЛЮЦИИ

## 33-го онлайн ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА КООМЕТ

### РАБОЧАЯ СЕССИЯ

| Пункт повестки | Номер Резолюции          | Содержание   |
|----------------|--------------------------|--|
| 1              | 2                        | 3  |
| <b>1</b>       |                          | <b>О новых членах Комитета КООМЕТ</b>  |
|                | <b>RESOLUTION 33W-1</b>  | Принять к сведению информацию о назначении новых членов Комитета КООМЕТ:<br>Азербайджан: КУРБАНОВ Азер Тенгиз оглы (AzMI);<br>Китай: ДУАНЬ Юйнин (НИМ);<br>Кыргызстан: БАЯЛИЕВ Алмазбек Джакыпбекович (КЫРГЫЗСТАНДАРТ);<br>Молдова: ПЬЯНЫХ Алексей (НИМ);<br>Таджикистан: САФАРЗОДА Мансур Худжавали (Таджикстандарт).   |
| <b>2</b>       |                          | <b>Мероприятия по совершенствованию деятельности КООМЕТ</b>  |
| <b>2.1</b>     | <b>RESOLUTION 33W-2</b>  | Утвердить Документ СООМЕТ D1/2022 "Меморандум о сотрудничестве КООМЕТ" (взамен D1/2010) в предложенной редакции <a href="#">СООМЕТ-33-WS/01</a> .  |
|                | <b>RESOLUTION 33W-3</b>  | Одобрить решение Совета Президента КООМЕТ о создании Целевой группы КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии (ЦГ-DigTr) и назначении ее председателем Андрея Панькова (ВНИИМС, Россия). Срок деятельности ЦГ- DigTr: 2021-2025 гг.<br><i>Примечание: состав ЦГ-DigTr сформирован в рамках темы КООМЕТ 825/RU-a/21.</i>   |
|                | <b>RESOLUTION 33W-4</b>  | Просить председателя ЦГ-DigTr Андрея Панькова (ВНИИМС, Россия) представить информацию о деятельности ЦГ- DigTr на заседании Комитета КООМЕТ в 2023 году.   |
| <b>2.2</b>     | <b>RESOLUTION 33W-5</b>  | Утвердить Документ СООМЕТ D4/2022 "Публикации КООМЕТ. Классификация, порядок разработки, утверждения, регистрации и актуализации" (взамен D4/2014) в предложенной редакции <a href="#">СООМЕТ-33-WS/02</a> .   |
|                | <b>RESOLUTION 33W-6</b>  | Поручить Секретариату КООМЕТ зарегистрировать и разместить актуализированные версии документов СООМЕТ D1/2022 и СООМЕТ D4/2022 на веб-ресурсах КООМЕТ в срок до <b>30.11.2022</b> .  |
| <b>3</b>       |                          | <b>О деятельности Рабочей группы по разработке стратегии развития КООМЕТ</b>   |
| <b>3.1</b>     | <b>RESOLUTION 33W-7</b>  | Приостановить деятельность Рабочей группы по разработке стратегии развития КООМЕТ.   |
|                | <b>RESOLUTION 33W-8</b>  | В случае возобновления деятельности Рабочей группы по разработке стратегии развития КООМЕТ <b>обсудить возможность внесения в документ СООМЕТ D1 "Меморандум о сотрудничестве КООМЕТ" нормы об осуществлении ежегодных выплат</b> (в формате двусторонних договоров на информационное обслуживание по деятельности КООМЕТ) всеми членами КООМЕТ (полными и ассоциированными) для поддержки ведения "ротационного" Секретариата КООМЕТ в размере, установленном решением Комитета КООМЕТ <b>КАК АЛЬТЕРНАТИВЫ членским взносам</b> . |
| <b>4</b>       |                          | <b>О возможных вариантах повышения эффективности сотрудничества без изменения организационно-правой формы КООМЕТ (с учетом результатов опроса членов Комитета КООМЕТ)</b>  |
| <b>4.1</b>     | <b>RESOLUTION 33W-9</b>  | Принять к сведению результаты проведенного опроса <a href="#">СООМЕТ-33-WS/03</a> .  |
|                | <b>RESOLUTION 33W-10</b> | Одобрить решение Совета Президента о создании Целевой группы КООМЕТ по поддержке СЕЕМС (ЦГ-СЕЕМС) и назначении ее председателем Вице-Президента КООМЕТ Жаната Бегайдарова, КазСтандарт, Казахстан. Срок деятельности 2022-2026 гг.<br>Представить предварительные результаты деятельности ЦГ-СЕЕМС на заседании Комитета КООМЕТ в 2023 году.   |



| 1 | 2                        | 3  |
|---|--------------------------|--|
|   | <b>RESOLUTION 33W-11</b> | Просить Вице-Президента КООМЕТ Жаната Бегайдарова открыть тему КООМЕТ для формирования состава ЦГ-CEEMS, уточнения ее задач и графика работы.  |
|   | <b>RESOLUTION 33W-12</b> | Одобрить в целом целесообразность придания в будущем официальным мероприятиям КООМЕТ (заседания Комитета КООМЕТ, структурных органов КООМЕТ (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).<br>Поручить Совету Президента в 2023 году продолжить обсуждение и проработку данного вопроса, в т.ч. в части согласования размера и необходимости градации регистрационных взносов и уровня утверждения данных решений (Комитет КООМЕТ или Совет Президента КООМЕТ).<br>Предложения представить на заседании Комитета КООМЕТ в 2024 году. |
|   | <b>RESOLUTION 33W-13</b> | Поручить Совету Президента продолжить обсуждение предложений Членов Комитета КООМЕТ по возможному вкладу стран в деятельность КООМЕТ и иных предложений по возможным вариантам повышения эффективности сотрудничества в случае сохранения "статус-кво" (см. COOMET-33-WS/03) и сформулировать итоговые рекомендации на заседании Комитета КООМЕТ в 2023 г.   |
|   | <b>RESOLUTION 33W-14</b> | <b>Одобрить в целом возможность в будущем указания в документе COOMET D1 "Меморандум о сотрудничестве КООМЕТ" нормы об осуществлении ежегодных выплат (в формате двусторонних договоров на информационное обслуживание по деятельности КООМЕТ) всеми членами КООМЕТ (полными и ассоциированными) для поддержки ведения "ротационного" Секретариата КООМЕТ в размере, установленном решением Комитета КООМЕТ.</b><br>Поручить Совету Президента КООМЕТ продолжить обсуждение данного вопроса.   |
| 5 |                          | <b>О целесообразности формирования Целевой группы по вопросам внесения изменений в основополагающие документы КООМЕТ и назначении ее председателя (в случае принятия положительного решения)</b>   |
|   | <b>RESOLUTION 33W-15</b> | Одобрить создание Целевой группы по вопросам внесения изменений в основополагающие документы КООМЕТ (ЦГ-Дос).<br>Срок деятельности ЦГ: 2022-2024 гг.   |
|   | <b>RESOLUTION 33W-16</b> | Назначить председателем ЦГ-Дос Вице-Президента КООМЕТ Евгения Лазаренко (Россия).  |
|   | <b>RESOLUTION 33W-17</b> | Просить председателя ЦГ-Дос Евгения Лазаренко (Россия) открыть тему КООМЕТ для формирования состава ЦГ-Дос и уточнения графика ее работы. Учитывая важность обсуждаемых вопросов, входящих в сферу ответственности ЦГ-Дос, и их влияние на деятельность КООМЕТ в будущем, считать целесообразным участие в ЦГ-Дос заинтересованных членов Комитета КООМЕТ или их официальных представителей.   |
| 6 |                          | <b>О приостановлении участия Украины в структурных органах КООМЕТ</b>  |
|   | <b>RESOLUTION 33W-18</b> | Принять к сведению информацию Министерства экономики о приостановлении участия Украины в структурных органах КООМЕТ.   |
|   | <b>RESOLUTION 33W-19</b> | Принять к сведению информацию о приостановлении полномочий Вице-президента КООМЕТ для Павла Нежмакова.   |

| 1        | 2                        | 3  |
|----------|--------------------------|--|
|          | <b>RESOLUTION 33W-20</b> | <p>Принять к сведению информацию о назначении Советом Президента КОOMET в качестве исполняющих обязанности СОК (с 15.10.2022 до даты проведения 34-го заседания Комитета КОOMET):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ТК 1.2 "Акустика, ультразвук, вибрация": Александр Исаев (ВНИИФТРИ, Россия), член ТК 1.2;</li> <li>– ТК 1.6 "Масса и связанные с ней величины": Виктория Богданова (ВНИИМ, Россия), зам.председателя ТК 1.6;</li> <li>– ТК 2 "Законодательная метрология": Надежда Ляхова, Руководитель Секретариата КОOMET;</li> <li>– ТК 4 "Информация и обучение": Надежда Ляхова, Руководитель Секретариата КОOMET.</li> </ul>  |
| <b>7</b> |                          | <b>О структуре КОOMET</b>  |
| 7.1      | <b>RESOLUTION 33W-21</b> | <p>Утвердить решение о создании подкомитетов в ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК 1.7.1 "Оптические свойства материалов";</li> <li>– ПК 1.7.2 "Волоконная оптика".</li> </ul>  |
| 7.2      | <b>RESOLUTION 33W-22</b> | <p>Утвердить решение о создании подкомитетов в ТК 1.8 "Физикохимия":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК 1.8.7 "Характеризация частиц";</li> <li>– ПК 1.8.8 "Изотопный анализ".</li> </ul>   |
| 7.3      | <b>RESOLUTION 33W-23</b> | <p>Утвердить решение об изменении названий следующих подкомитетов в ТК 1.8 "Физикохимия":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК 1.8.3 "Неорганический анализ" (вместо "Чистые неорганические вещества");</li> <li>– ПК 1.8.5 "Органический анализ" (вместо "Органический и неорганический анализ").</li> </ul>   |
| 7.4      | <b>RESOLUTION 33W-24</b> | <p>Утвердить решение о возобновлении работ ТК 5 "Инновационные научные исследования в области метрологии" (с уточнением наименования).<br/>Принять к сведению информацию о формировании состава ТК 5.</p>  |
|          | <b>RESOLUTION 33W-25</b> | <p>Просить Вице-президента КОOMET Евгения Лазаренко (Россия) организовать в 2022 г. – 1 квартале 2023 г. подготовку и обсуждение с членами ТК 5 проекта концепции инновационных исследований КОOMET, а также проведение оценки возможных источников финансирования и требований внутренних/внешних доноров (с учетом требований пп. 59. (Ind-f.1.4) 60. (Ind-f.1.5) 61. (Ind-f.1.6) Программы развития КОOMET на 2022-2025 гг.</p>   |
| <b>8</b> |                          | <b>О полномочиях Председателей структурных органов КОOMET и ПК. Формирование органов КОOMET</b>  |
| 8.1      | <b>RESOLUTION 33W-26</b> | <p>Продлить на 4 года (до октября 2026 г.) полномочия председателя ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия" Анатолия Бескупского (INM-MD, Молдова).</p>   |
|          | <b>RESOLUTION 33W-27</b> | <p>Продлить на 1 год (до проведения 34-го заседания Комитета КОOMET в 2023 г.) полномочия председателя ТК 1.11 "Время и частота" Виталия Пальчиков (ВНИИФТРИ, Россия) и поручить ему проведение выборов нового председателя до конца 2022 года.</p>  |
| 8.2      | <b>RESOLUTION 33W-28</b> | <p>Назначить в качестве председателей (срок полномочий - 4 года (до октября 2026 г.)):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Романа Корнеева (ВНИИР-филиал ВНИИМ, Россия) в качестве председателя ТК 1.4 "Расходомерия";</li> <li>– Константина Чекирду (ВНИИМ, Россия) в качестве председателя ТК 1.5 "Длина и угол";</li> <li>– Петра Кривоноса (БелГИМ, Беларусь) в качестве председателя ТК 1.10 "Термометрия и теплофизика";</li> <li>– Евгения Лазаренко (Росстандарт, Россия) в качестве председателя ТК 5 "Инновационные научные исследования в области метрологии";</li> <li>– Геннадия Вишнякова (ВНИИОФИ, Россия) в качестве председателя ПК 1.7.1 "Оптические свойства материалов";</li> <li>– Алексея Митюрева (ВНИИОФИ, Россия) в качестве председателя ПК 1.7.2</li> </ul> |

| 1   | 2                        | 3  |
|-----|--------------------------|--|
|     |                          | "Волоконная оптика";<br>– Владимира Добровольского (ВНИИФТРИ, Россия) в качестве председателя ПК 1.8.7 "Характеризация частиц";<br>– Яна Чубченко (ВНИИМ, Россия) в качестве председателя ПК 1.8.8 "Изотопный анализ";<br>– Сергея Прокунина (ВНИИФТРИ, Россия) в качестве председателя ПК 1.8.1 "Электрохимия";<br>– Александра Иванова (ВНИИОФИ, Россия) в качестве председателя ПК 1.8.2 "Металлы и сплавы".  |
| 8.3 | <b>RESOLUTION 33W-29</b> | Принять к сведению информацию об актуальных составах СОК <a href="#">(COOMET-33-WS/05)</a> .   |
| 9   |                          | <b>Об утверждении новых аудиторов KOOMET по оценке СМК НМИ/НИ KOOMET</b>   |
|     | <b>RESOLUTION 33W-30</b> | Утвердить Ксению Каширину (ВНИИОФИ, Россия) в качестве аудитора KOOMET.  |
|     | <b>RESOLUTION 33W-31</b> | Утвердить актуализированный список аудиторов KOOMET по оценке СМК НМИ/НИ KOOMET <a href="#">(COOMET-33-WS/06)</a> .  |
| 10  |                          | <b>Об утверждении нового состава Апелляционного совета KOOMET по вопросам сличений национальных эталонов и экспертизы СМС-данных</b>   |
|     | <b>RESOLUTION 33W-32</b> | Утвердить новый состав Апелляционного совета KOOMET по вопросам сличений национальных эталонов и экспертизы СМС-данных (далее - АС):<br>- Председатель АС: Жанат Бегайдаров (Казахстан);<br>- Член АС: Никита Звягин (Россия);<br>- член АС: Манана Геловани (Грузия).   |
| 11  |                          | <b>Утверждение решений о присвоении Почетного звания "Заслуженный метролог KOOMET" в 2021 г.</b>   |
|     | <b>RESOLUTION 33W-33</b> | Утвердить решение о присвоении Почетного звания "Заслуженный метролог KOOMET" и наградить нагрудным знаком специалистов организаций стран-участниц KOOMET за большой личный вклад в работы и деятельность KOOMET:<br>№ знака:<br>96 Геннадий НАРОДНИЦКИЙ (Украина);<br>97 Карлыгаш САТТЫБАЕВА (Казахстан);<br>98 Томас АБЕ (Германия);<br>99 Эльчин АББАСОВ (Азербайджан);<br>100 Екатерина КОТОВА (Кыргызстан);<br>101 Александр КАТКОВ (Россия);<br>102 Стелла СТРАЙСТАРЬ (Молдова). |
|     | <b>RESOLUTION 33W-34</b> | Поблагодарить Вице-президента KOOMET Евгения Лазаренко (Россия) за изготовление новой партии нагрудных знаков.   |
|     | <b>RESOLUTION 33W-35</b> | Поручить Секретариату KOOMET организовать рассылку дипломов о присвоении Почетного звания (по email) и нагрудных знаков (почтой).  |

# ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

| Пункт повестки | Номер Резолюции          | Содержание  |
|----------------|--------------------------|---|
| 1              | 2                        | 3   |
| <b>1</b>       |                          | <b>О решениях Рабочей сессии (25 октября 2022 г.)</b>   |
|                |                          | Принять к сведению информацию о решениях Рабочей сессии 33-го заседания Комитета KOOMET (25 октября 2022 г.) - см. Резолюции Рабочей сессии.  |
| <b>2</b>       |                          | <b>О выполнении решений 31-го и 32-го заседаний Комитета KOOMET. Представление протоколов</b>   |
|                | <b>RESOLUTION 33P-1</b>  | Принять к сведению информацию о согласовании протоколов 31-го и 32-го заседаний Комитета KOOMET членами Комитета KOOMET и размещении их на веб-ресурсах KOOMET.   |
|                | <b>RESOLUTION 33P-2</b>  | Принять к сведению информацию руководителя Секретариата KOOMET о выполнении решений 31-го и 32-го заседаний Комитета KOOMET.  |
| <b>3</b>       |                          | <b>Доклад Президента KOOMET</b>   |
|                | <b>RESOLUTION 33P-3</b>  | Принять к сведению доклад Президента KOOMET Валерия Гуревича (Беларусь) и руководствоваться его положениями в дальнейшей деятельности KOOMET <a href="#">(COOMET-33-PS/01)</a> .  |
| <b>4</b>       |                          | <b>Годовой отчет о деятельности KOOMET</b>  |
|                | <b>RESOLUTION 33P-4</b>  | Одобрить Годовой отчет о деятельности KOOMET <a href="#">(COOMET-33-PS/02)</a> .  |
| <b>5</b>       |                          | <b>Деятельность KOOMET в 2021-2022 гг. в области эталонов, включая вопросы реализации Соглашения CIPM MRA (в части СМС и сличений)</b>  |
| <b>5.1</b>     | <b>RESOLUTION 33P-5</b>  | Принять к сведению информацию о результатах 44-го и 45-го заседаний JCRB <a href="#">(COOMET-33-PS/03)</a> .  |
|                | <b>RESOLUTION 33P-6</b>  | Принять к сведению информацию о реализации программы COOMET P6/2021 "Дорожная карта KOOMET по выполнению решений, связанных с переопределением основных единиц Международной системы единиц SI, на 2021-2025 гг."   |
| <b>5.3</b>     | <b>RESOLUTION 33P-7</b>  | Принять к сведению Годовой отчет о деятельности Объединенного комитета по эталонам, включая анализ деятельности ТК 1.1 – ТК 1.12 <a href="#">(COOMET-33-PS/04)</a> .  |
|                | <b>RESOLUTION 33P-8</b>  | Принять к сведению информацию о текущем состоянии дел и трудностях, возникающих при подготовке, экспертизе и публикации в KCDB СМС-данных НМИ/НИ стран-участниц.  |
|                | <b>RESOLUTION 33P-9</b>  | Принять к сведению информацию о выполнении Программы сличений KOOMET и трудностях, связанных с проведением сличений эталонов стран-участниц KOOMET.   |
|                | <b>RESOLUTION 33P-10</b> | Принять к сведению информацию Министерства экономики Украины о намерении обретения полноправного членства в EURAMET и перехода сфер деятельности, связанных с Договоренностью CIPM MRA из KOOMET в EURAMET. Совету Президента KOOMET и Объединенному комитету по эталонам продолжить обсуждение механизмов реализации CIPM MRA в части экспертизы СМС и проведения работ по сличениям, предусматривающих участие специалистов назначенных институтов Украины. |
|                | <b>RESOLUTION 33P-11</b> | Просить директоров НМИ стран-участниц KOOMET:<br>(1) обеспечить поддержку деятельности сотрудников НМИ, которые являются членами структурных органов KOOMET,<br>(2) организовывать рассмотрение отчетов членов ТК об участии в деятельности ТК KOOMET на заседаниях Ученых Советов или секций Ученых Советов НМИ с целью контроля сроков реализации решений заседаний ТК и/или обсуждения проблем с выполнением тем KOOMET.                                   |
| <b>5.4</b>     | <b>RESOLUTION 33P-12</b> | Признать 15 типов СО, представленных ТК 1.12 "Стандартные образцы", в качестве СО KOOMET <a href="#">(COOMET-33-PS/05)</a> , на основании решения стран, присоединившихся к их признанию, и зарегистрировать их в Реестре СО KOOMET (Информационный материал COOMET I/RM/2).  |

| 1   | 2                        | 3   |
|-----|--------------------------|---|
|     | <b>RESOLUTION 33P-13</b> | Просить членов Комитета KOOMET (в случае отсутствия заключения по вышеуказанным СО) организовать рассмотрение документов на стандартные образцы, указанные в Резолюции 33P-12, членами ТК 1.12 своих стран и направить заключения в Секретариат ТК 1.12 (УНИИМ-филиал ВНИИМ) в срок до <b>01.12.2022</b> .  |
|     | <b>RESOLUTION 33P-14</b> | Исключить 17 типов СО из Реестра СО KOOMET (Информационный материал COOMET I/RM/2) ( <b>COOMET-33-PS/06</b> ).  |
|     | <b>RESOLUTION 33P-15</b> | Принять к сведению информацию об актуализации сведений по иным СО KOOMET, зарегистрированным в Реестре СО KOOMET (Информационный материал COOMET I/RM/2), с учетом информации, поступившей в Секретариат ТК 1.12 от стран-участниц KOOMET.  |
|     | <b>RESOLUTION 33P-16</b> | Просить Секретариат ТК 1.12 актуализировать информацию о СО в Реестре СО KOOMET с учетом дополнительно присоединившихся стран в соответствии с рекомендацией COOMET R/RM/4:2008 (см. Резолюции 33P-13), а также Резолюций 33P-14 и Резолюций 33P-15 и представить итоговый вариант Реестра СО KOOMET (Информационный материал COOMET I/RM/2) для утверждения Совету Президента KOOMET в срок до 01.02.2023. |
|     | <b>RESOLUTION 33P-17</b> | Утвердить актуализированную программу COOMET P5/2022 "Программа совместной разработки стандартных образцов в рамках KOOMET на 2022–2024 гг." (с учетом решений 26-го и 27-го заседаний ТК 1.12) ( <b>COOMET-33-PS/07</b> ).   |
| 6   |                          | <b>Деятельность KOOMET в 2021-2022 гг. в области оценки СМК НМИ/НИ KOOMET</b>   |
| 6.1 | <b>RESOLUTION 33P-18</b> | Принять к сведению Годовой отчет о деятельности Форума качества и ТК 3.1 "Технический комитет Форума качества" ( <b>COOMET-33-PS/08</b> ).  |
|     | <b>RESOLUTION 33P-19</b> | Принять к сведению информацию о результатах внешних проверок СМК НМИ/НИ стран-участниц KOOMET в 2021-2022 гг. и о графике проведения внешних проверок на 2022-2023 гг.  |
| 7   |                          | <b>Информация о деятельности международных метрологических организаций</b>  |
|     | <b>RESOLUTION 33P-20</b> | Выразить благодарность представителям ВІРМ (Энди Хенсон) и OIML/BIML (Ян Данмилл) за представленную информацию о деятельности этих организаций ( <b>COOMET-33-PS/09, COOMET-33-PS/10</b> ).   |
| 8   |                          | <b>Деятельность KOOMET в 2021-2022 гг. в области законодательной метрологии</b>   |
| 8.1 | <b>RESOLUTION 33P-21</b> | Принять к сведению Годовой отчет о деятельности ТК 2 "Законодательная метрология" за 2021 год ( <b>COOMET-33-PS/11</b> ), а также информацию о текущем состоянии проектов, предусмотренных Программой работ ТК 2 на 2021-2023 гг. (COOMET P3/2021)  |
|     | <b>RESOLUTION 33P-22</b> | Одобрить инициативу ТК 2 по организации взаимодействия в рамках ТК 2 по направлению деятельности в сфере законодательной метрологии: "Общие принципы метрологического контроля и надзора".  |
| 9   |                          | <b>Деятельность KOOMET в 2021-2022 гг. в области информации и обучения</b>  |
| 9.1 | <b>RESOLUTION 33P-23</b> | Принять к сведению Годовой отчет о деятельности ТК 4 "Информация и обучение" ( <b>COOMET-33-PS/12</b> ), а также информацию о текущем состоянии проектов, предусмотренных Программой работ ТК4 на 2021-2023 гг.   |
|     | <b>RESOLUTION 33P-24</b> | Просить председателей структурных органов KOOMET (ОКЭ, ТК 1.1 – ТК 1.12, ФК, ТК 3.1) совместно с ТК 4 "Информация и обучение" и администраторами KOOMET организовать в 2023 г. подготовку обучающих курсов KOOMET для электронной обучающей платформы ВІРМ ( <a href="https://e-learning.bipm.org/">https://e-learning.bipm.org/</a> ) – не менее одного от каждого СОК.                                    |



| 1    | 2                        | 3   |
|------|--------------------------|---|
| 10   |                          | <b>О подготовке к проведению X Международного конкурса "Лучший молодой метролог КОOMET – 2023"</b>  |
|      | <b>RESOLUTION 33P-25</b> | Принять к сведению информацию о проведении очередного X Международного конкурса "Лучший молодой метролог КОOMET" в период с 14 по 16 июня 2023 г. в г. Екатеринбург, Россия.<br>Просить членов Комитета КОOMET и директоров НМИ стран-участниц КОOMET содействовать участию молодых метрологов в данном конкурсе.   |
|      | <b>RESOLUTION 33P-26</b> | Просить Вице-Президента, члена Комитета КОOMET от России Евгения Лазаренко в срок <b>до 15.11.2022</b> сформировать Организационный комитет конкурса и направить эти сведения в Секретариат КОOMET для последующего информирования потенциальных участников конкурса.   |
|      | <b>RESOLUTION 33P-27</b> | Просить Вице-Президента, члена Комитета КОOMET от России Евгения Лазаренко и руководителя Секретариата КОOMET, и.о. председателя ТК4 Надежду Ляхову организовать формирование Научного комитета конкурса и представить предложения по его составу для утверждения на заседание Совета Президента КОOMET (февраль 2023 г.).  |
| 11   |                          | <b>О публикациях КОOMET</b>   |
| 11.1 | <b>RESOLUTION 33P-28</b> | <p>Утвердить публикации КОOMET, разработанные и актуализированные в 2021-2022 гг.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Рекомендация COOMET R/GM/35:2022 "Выражение расширенной неопределенности измерений (метод эксцессов)" (новая, тема 796/UA/19)- <b>(COOMET-33-PS/13);</b></li> <li>– Информационный материал COOMET I/TR/12:2022 "Системы обучения метрологов в странах-членах КОOMET" (новый, тема 731/BY-a/17)- <b>(COOMET-33-PS/14);</b></li> <li>– Рекомендация COOMET R/GM/18:2022 "Порядок проведения Международного конкурса "Лучший молодой метролог КОOMET" (взамен COOMET R/GM/18:2020) - <b>(COOMET-33-PS/15);</b></li> <li>– Документ COOMET D5.1 "Положение об Объединенном Комитете по эталонам КОOMET (ОКЭ)" (взамен COOMET D5.1/2018) - <b>(COOMET-33-PS/16);</b></li> <li>– Документ COOMET D5.2 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Акустика, ультразвук, вибрация" (ТК 1. 2)" (взамен COOMET D5.2/2003) - <b>(COOMET-33-PS/17);</b></li> <li>– Документ COOMET D5.15 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Электричество и магнетизм" (ТК 1.3)" (взамен COOMET D5.15/2006) - <b>(COOMET-33-PS/18);</b></li> <li>– Документ COOMET D5.4 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Длина и угол" (ТК 1.5)" (взамен COOMET D5.4/2012) - <b>(COOMET-33-PS/19);</b></li> <li>– Документ COOMET D5.5 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Фотометрия и радиометрия" (ТК 1.7)" (взамен COOMET D5.5/2003) - <b>(COOMET-33-PS/20);</b></li> <li>– Документа COOMET D5.6 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Физикохимия" (ТК 1.8)" (взамен COOMET D5.6/2014) - <b>(COOMET-33-PS/21);</b></li> <li>– Документ COOMET D5.10 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Термометрия и теплофизика" (ТК 1.10)" (взамен COOMET D5.10/2004) - <b>(COOMET-33-PS/22);</b></li> <li>– Документ COOMET D5.11 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Время и частота" (ТК 1.11)" (взамен COOMET D5.11/2006) - <b>(COOMET-33-PS/23);</b></li> <li>– Документ COOMET D5.7 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Стандартные образцы" (ТК 1.12)" (взамен COOMET D5.7/2013) - <b>(COOMET-33-PS/24);</b></li> <li>– Документ COOMET D5.12 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Законодательная метрология" (ТК 2)" (взамен COOMET D5.12/2013) - <b>(COOMET-33-PS/25).</b></li> </ul> |

| 1    | 2                        | 3  |
|------|--------------------------|--|
| 11.2 | <b>RESOLUTION 33P-29</b> | Просить Членов Комитета KOOMET оценить возможность и целесообразность применения в своей стране Рекомендации COOMET R/GM/35:2022 "Выражение расширенной неопределенности измерений (метод эксцессов)" и информировать об этом Секретариат KOOMET в срок <b>до 25.11.2022</b> .<br>Примечание: эти сведения должны быть указаны в информационных данных рекомендации согласно документу COOMET D4/2022.   |
|      | <b>RESOLUTION 33P-30</b> | Поручить Секретариату KOOMET разместить разработанные и актуализированные версии публикаций согласно Резолюции 33P-28 (включая публикацию, указанную в Резолюции 33P-17) на веб-ресурсах KOOMET в срок <b>до 30.11.2022</b> .  |
|      | <b>RESOLUTION 33P-31</b> | Аннулировать публикации KOOMET:<br>– Рекомендация COOMET R/GM/23:2014 "Процедура формирования и опубликования на веб-ресурсах KOOMET информационных данных о калибровочных и измерительных услугах НМИ стран-членов KOOMET", разработанная в рамках темы 404/RU-a/07 (на основании решения ТК 4);<br>– Информационный материал COOMET I/GM/4:2005 "Анализ состояния проблемы внедрения "Руководства по выражению неопределенности измерений в странах-членах KOOMET", разработанная в рамках темы 279/RU-a/03 (на основании решения ТК 1.1). |
|      | <b>RESOLUTION 33P-32</b> | Поручить Секретариату KOOMET актуализировать информацию согласно Резолюции 33P-31 на веб-ресурсах KOOMET в срок <b>до 30.11.2022</b> .   |
| 12   |                          | <b>Информация о деятельности региональных организаций</b>  |
| 12.1 | <b>RESOLUTION 33P-33</b> | Поблагодарить представителей APMP (Такэхиро Мориока), AFRIMETS (Генри Ротич), GULFMET (Амина Аль Бастаки), SIM (Клаудиа Санто), МГС (Владимир Черняк) за представленную информацию о деятельности этих организаций ( <b>COOMET-33-PS/26, COOMET-33-PS/27, COOMET-33-PS/28, COOMET-33-PS/29, COOMET-33PS/30</b> ).  |
| 13   |                          | <b>Информация национальных метрологических организаций-членов KOOMET о состоянии метрологической деятельности в их странах</b>   |
|      | <b>RESOLUTION 33P-34</b> | Принять к сведению информацию национальных метрологических организаций-членов KOOMET о состоянии метрологической деятельности в их странах.  |
| 15   |                          | <b>О месте и дате следующего заседания Комитета KOOMET</b>   |
|      | <b>RESOLUTION 33P-35</b> | Принять к сведению информацию о предложениях по проведению последующих заседаний Комитета KOOMET (при условии отсутствия ограничений на пересечение границ):<br>– в Казахстане: от Жаната Бегайдрова, члена Комитета KOOMET от Казахстана,<br>– в Узбекистане: от Лазизбека Саидорипова, члена Комитета KOOMET от Узбекистана.   |
|      | <b>RESOLUTION 33P-36</b> | Считать целесообразным проведение совместно с 34-м заседанием Комитета KOOMET семинара KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии  |
|      | <b>RESOLUTION 33P-37</b> | Считать целесообразным принять решение о датах и формате или месте проведения 34-го заседания Комитета KOOMET (предварительно: <b>неделя с 5 по 9 июня 2023 г.</b> ) не позднее 1 марта 2023 г.<br>Секретариату KOOMET информировать членов Комитета KOOMET о принятом решении в рабочем порядке.  |



Валерий Гуревич,  
Президент KOOMET



Надежда Ляхова,  
Руководитель Секретариата KOOMET

## ДОКУМЕНТЫ 33-го ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА КООМЕТ (ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОТОКОЛУ)

| Приложение к протоколу   | Код документа                                 |
|--|---|
| <b>РАБОЧАЯ СЕССИЯ</b>  |   |
| Документ СООМЕТ D1/2022 "Меморандум о сотрудничестве КООМЕТ" (взамен D1/2020)  | СООМЕТ-33-WS/01                               |
| Документ СООМЕТ D4/2022 "Публикации КООМЕТ. Классификация, порядок разработки, утверждения, регистрации и актуализации" (взамен D4/2014)   | СООМЕТ-33-WS/02                               |
| Результаты опроса, проведенного среди членов Комитета КООМЕТ с целью определения их видения по возможным вариантам повышения эффективности сотрудничества без изменения организационно-правой формы КООМЕТ | СООМЕТ-33-WS/03                               |
| Состав СОК (по состоянию на 27 октября 2022 г.)  | СООМЕТ-33-WS/04                               |
| Список аудиторов КООМЕТ по оценке СМК НМИ/НИ КООМЕТ  | СООМЕТ-33-WS/05                               |
| <b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</b>  |   |
| Доклад Президента КООМЕТ   | СООМЕТ-33-PS/01                               |
| Годовой отчет о деятельности КООМЕТ  | СООМЕТ-33-PS/02                               |
| Информация о результатах 44-го и 45-го заседаний JCRB  | СООМЕТ-33-PS/03                               |
| Годовой отчет о деятельности Объединенного комитета по эталонам  | СООМЕТ-33-PS/04                               |
| Перечень стандартных образцов, согласованных для признания в качестве СО КООМЕТ  | СООМЕТ-33-PS/05                               |
| Перечень стандартных образцов, согласованных для исключения из Реестра СО КООМЕТ   | СООМЕТ-33-PS/06                               |
| Актуализированная программа СООМЕТ P5/2022 "Программа совместной разработки стандартных образцов в рамках КООМЕТ на 2022–2024 гг."   | СООМЕТ-33-PS/07                               |
| Годовой отчет о деятельности Форума качества и ТК 3.1 "Технический комитет Форма качества"   | СООМЕТ-33-PS/08                               |
| Информация о деятельности VIPM   | СООМЕТ-33-PS/09<br><i>на английском языке</i> |
| Информация о деятельности OIML/BIML  | СООМЕТ-33-PS/10<br><i>на английском языке</i> |
| Годовой отчет о деятельности ТК 2 "Законодательная метрология"   | СООМЕТ-33-PS/11                               |
| Годовой отчет о деятельности ТК 4 "Информация и обучение"  | СООМЕТ-33-PS/12                               |
| Рекомендация СООМЕТ R/GM/35:2022 "Выражение расширенной неопределенности измерений (метод эксцессов)" (новая, тема 796/UA/19)  | СООМЕТ-33-PS/13                               |
| Информационный материал СООМЕТ I/TR/12:2022 "Системы обучения метрологов в странах-членах КООМЕТ" (новый, тема 731/BY-a/17)  | СООМЕТ-33-PS/14                               |
| Рекомендация СООМЕТ R/GM/18:2022 "Порядок проведения Международного конкурса "Лучший молодой метролог КООМЕТ" (взамен СООМЕТ R/GM/18:2020)   | СООМЕТ-33-PS/15                               |
| Документ СООМЕТ D5.1 "Положение об Объединенном Комитете по эталонам КООМЕТ (ОКЭ)" (взамен СООМЕТ D5.1/2018)   | СООМЕТ-33-PS/16                               |
| Документ СООМЕТ D5.2 "Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Акустика, ультразвук, вибрация" (ТК 1.2)" (взамен СООМЕТ D5.2/2003)   | СООМЕТ-33-PS/17                               |



| Приложение к протоколу   | Код документа                                 |
|--|---|
| Документ COOMET D5.15 "Положение о Техническом Комитете KOOMET "Электричество и магнетизм" (TK 1.3)" (взамен COOMET D5.15/2006)  | COOMET-33-PS/18                               |
| Документ COOMET D5.4 "Положение о Техническом Комитете KOOMET "Длина и угол" (TK 1.5)" (взамен COOMET D5.4/2012)                 | COOMET-33-PS/19                               |
| Документ COOMET D5.5 "Положение о Техническом Комитете KOOMET "Фотометрия и радиометрия" (TK 1.7)" (взамен COOMET D5.5/2003)     | COOMET-33-PS/20                               |
| Документа COOMET D5.6 "Положение о Техническом Комитете KOOMET "Физикохимия" (TK 1.8)" (взамен COOMET D5.6/2014)                 | COOMET-33-PS/21                               |
| Документ COOMET D5.10 "Положение о Техническом Комитете KOOMET "Термометрия и теплофизика" (TK 1.10)" (взамен COOMET D5.10/2004) | COOMET-33-PS/22                               |
| Документ COOMET D5.11 "Положение о Техническом Комитете KOOMET "Время и частота" (TK 1.11)" (взамен COOMET D5.11/2006)           | COOMET-33-PS/23                               |
| Документ COOMET D5.7 "Положение о Техническом Комитете KOOMET "Стандартные образцы" (TK 1.12)" (взамен COOMET D5.7/2013)         | COOMET-33-PS/24                               |
| Документ COOMET D5.12 "Положение о Техническом Комитете KOOMET "Законодательная метрология" (TK 2)" (взамен COOMET D5.12/2013)   | COOMET-33-PS/25                               |
| Информация о деятельности APMP   | COOMET-33-PS/26<br><i>на английском языке</i> |
| Информация о деятельности AFRIMETS   | COOMET-33-PS/27<br><i>на английском языке</i> |
| Информация о деятельности GULFMET  | COOMET-33-PS/28<br><i>на английском языке</i> |
| Информация о деятельности SIM  | COOMET-33-PS/29<br><i>на английском языке</i> |
| Информация о деятельности МГС  | COOMET-33-PS/30<br><i>на русском языке</i>    |