



**ПРОТОКОЛ 24-го ЗАСЕДАНИЯ  
ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА ПО ЭТАЛОНАМ КООМЕТ (ОКЭ)**

**13 апреля 2023 г.**

24-е онлайн заседание ОКЭ состоялось с использованием платформы Zoom.

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ**

СОК	ФИО	Статус в КООМЕТ
ОКЭ	Чуновкина Анна Гурьевна	председатель ОКЭ, председатель ТК 1.1
	Звягин Никита Данилович	заместитель председателя ОКЭ
	Бурмистрова Наталия Александровна	секретарь ОКЭ
ТК 1.2	Поздеева Валентина Викторовна	зам. председателя ТК 1.2
ТК 1.3	Попко Вадим Васильевич	зам. председатель ТК 1.3
ТК 1.4	Корнеев Роман Александрович	председатель ТК 1.4
ТК 1.5	Чекирда Константин Владимирович	председатель ТК 1.5
ТК 1.6	Чечель Виктор Александрович	представитель председателя ТК 1.6
ТК 1.7	Бескупский Анатолий Иванович	председатель ТК 1.7
ТК 1.8	Кустиков Юрий Анатольевич	зам. председателя ТК 1.8
ТК 1.9	Моисеев Николай Николаевич	председатель ТК 1.9
ТК 1.10	Кривонос Петр Викторович	председатель ТК 1.10
ТК 1.11	Норец Игорь Борисович	избранный председатель ТК 1.11
ТК 1.12	Медведевских Сергей Викторович	председатель ТК 1.12
	Кремлева Ольга Николаевна	зам. председателя ТК 1.12
	Ляхова Надежда Дмитриевна	руководитель Секретариата КООМЕТ

Учитывая требования к кворуму на заседании структурного органа КООМЕТ согласно документу КООМЕТ D5/2021, **кворум на заседании ОКЭ обеспечен.**

Заседание проведено председателем ОКЭ Анной Чуновкиной в соответствии с утвержденной повесткой дня.

## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ЗАСЕДАНИЯ

По результатам заседания были приняты следующие РЕШЕНИЯ:

### **1. Обсуждение проекта Концепции КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии и Дорожной карты по ее реализации**

Докладчик: Чуновкина А., председатель ОКЭ

Решение:

1. Поскольку председатель ЦГ-DigTr (Андрей Паньков, ВНИИМ, Россия) не смог принять участие в заседании, просить председателей ТК ознакомиться с проектом Концепции КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации и Дорожной карты по ее реализации,
2. Обсудить проекты вышеназванных документов на дополнительной онлайн встрече, которую целесообразно организовать до конца апреля 2023 г.

### **2. Информация о результатах 112-го заседания СИРМ (сессия 1), 21-23 марта 2023 г. и 46-го заседания JCRB, 15-16 марта 2023 г.**

Докладчик: Звягин Н., зам. председателя ОКЭ

Решение:

1. Принять к сведению информацию о решениях, принятых на 112-м заседании СИРМ, состоявшемся 21-23 марта 2023 г. в гибридном формате, в частности таких как:
  - утверждение новых членов СИРМ и продлении полномочий действующих членов СИРМ,
  - назначении новых президентов консультативных комитетов,
  - утверждение подкомитета по управлению, который будет отвечать за модернизацию организации,
  - утверждение новой группы из представителей разных консультативных комитетов, которые объединены главной задачей по изменению климата и окружающей среде,
  - решения рабочей группы СИРМ по цифровизации,
  - решение СИРМ об отрицательной дополнительной секунде и др.
2. Принять к сведению информацию о решениях, принятых на 46-м заседании JCRB, состоявшемся 15-16 марта 2023 г. в гибридном формате, а именно:
  - рекомендации по использованию идентификатора СМС в документах системы качества НМИ/НИ;
  - инициативы представления от НМИ каждой метрологической организации прогностической деятельности видения молодых метрологов на 2050 год и далее.
3. Просить председателя ОКЭ организовать на следующем заседании ОКЭ обсуждение вопросов внедрения и использования идентификатора СМС.

### **3. О реализации Соглашения СИРМ МРА**

#### **3.1 Представление Программы сличений КООМЕТ на 2023 г. (СООМЕТ Р2/2023)**

Докладчик: Чуновкина А., председатель ОКЭ

Решение:

1. Принять к сведению информацию об утверждении Программы сличений КООМЕТ на 2023 г. и публикации ее на веб-ресурсах КООМЕТ.

### **3.2 О реализации решения Совета Президента по завершению «зависших» сличений КООМЕТ**

Докладчик: Чуновкина А., председатель ОКЭ

Решение:

1. *Принять к сведению информацию о решении Совета Президента по завершению «зависших» сличений КООМЕТ и при необходимости руководствоваться им при своей работе (Приложение 1).*

### **3.3 О национальных эталонах Республики Беларусь и Российской Федерации, которые не участвовали в сличениях КООМЕТ.**

Докладчик: Чуновкина А., председатель ОКЭ

Решение:

1. *Принять к сведению информацию о проведенном анализе перечня национальных эталонов Республики Беларусь и Российской Федерации, которые не участвовали в сличениях КООМЕТ. Просить Секретаря ОКЭ направить перечни эталонов председателям ТК 1.2-ТК 1.11.*
2. *Просить председателей ТК 1.2 – ТК 1.11 организовать на очередных заседаниях ТК рассмотрение списков и обсудить возможности проведения сличений КООМЕТ с участием эталонов из перечней по п.1.*
3. *Рассмотреть вопрос (с учетом обратной связи от ТК 1.2 – ТК 1.11) на очередном заседании ОКЭ (желательно проведения заседания ОКЭ до формирования Программы сличений на 2024 г.).*
4. *Просить Секретариат КООМЕТ информировать МГС о том, что перечни требуют проработки на уровне технических комитетов КООМЕТ и необходимые сличения будут по возможности учтены в Программе сличений КООМЕТ на 2024 года; более детальная информация будет предоставлена в Бюро по стандартам МГС также в 2024 г.*

### **3.4 О мониторинге и корректирующих действиях в отношении долго длящихся сличений, не завершенных в КСДВ**

Докладчик: Чуновкина А., председатель ОКЭ

Решение:

1. *Принять к сведению информацию о перечне сличений КООМЕТ, длящихся более 5 лет, находящихся на контроле со стороны JCRB и ОКЭ, а также отметить определенный прогресс в завершении данных сличений.*
2. *Просить председателей ТК ежегодно на заседаниях ТК рассматривать вопросы мониторинга состояния этих сличений.*
3. *Просить секретаря ОКЭ и председателей ТК 1.2- ТК 1.11 подготовить расширенный список с подробной информацией о ситуации по каждому сличению не позднее 12.05.2023.*
4. *Просить председателя ОКЭ и Секретариат КООМЕТ вынести этот вопрос на обсуждение на 34-м заседании Комитета КООМЕТ (май 2023 г.) для принятия резолюции, адресованной директорам НМИ по организации содействия по завершению сличений, в которых принимают участие возглавляемые ими НМИ, включая координацию сличениями.*

### **3.5 Обсуждение общих подходов к организации сличений для СЕЕМС (с учетом результатов анкетирования в части потребностей СЕЕМС и предложений иных стран-участниц КООМЕТ)**

Докладчик: Чуновкина А., председатель ОКЭ, Ляхова Н., руководитель Секретариата КООМЕТ

Была представлена информация о результатах анкетирования для формирования программы для поддержки СЕЕМС.

Решение:

1. Принять к сведению информацию о формировании проекта Программы поддержки СЕЕМС.
2. Просить председателей ТК обсудить предложения СЕЕМС о проведении сличений на очередных заседаниях ТК.
3. Просить секретаря ОКЭ разослать еще раз рабочий файл с информацией о проекте программы поддержки СЕЕМС, а председателей ТК дать обратную связь и уточнения по поводу формирования раздела "Сличения" программы поддержки СЕЕМС до 20 апреля 2023 г.
4. Просить Секретариат КООМЕТ информировать председателя ЦГ-СЕЕМС о том, что ОКЭ отмечает целесообразность формирования раздела о сличениях с учетом обсуждений на заседаниях ТК по видам измерений.

**4. Обсуждение проекта Программы развития КООМЕТ на 2023-2025 гг., включая обсуждение необходимости уточнения индикаторов реализации Задачи А**  
Докладчик: Ляхова Н., руководитель Секретариата КООМЕТ

Решение:

1. Принять к сведению информацию о проекте Программы развития КООМЕТ на 2023-2025 гг.
2. Одобрить в целом проект Программы развития КООМЕТ на 2023-2025 гг.
3. Просить председателей ТК дать предложения и замечания по проекту Программы развития КООМЕТ на 2023-2025 гг. в Секретариат КООМЕТ до 20 апреля 2023 г.

**5. Выборы председателя ОКЭ на 2023 - 2027 гг.**

В связи с завершением срока полномочий действующего председателя ОКЭ (Анна Чуновкина, ВНИИМ, Россия) состоялись выборы нового председателя – большинством голосов была поддержана кандидатура Никиты Звягина (11 голосов - «За», 1 голос - «Воздержался», 0 голосов - «Против»). Далее результаты голосования будут представлены на утверждение на 34-м заседании Комитета КООМЕТ.

**6. О целесообразности разработки первичных референтных методик измерений и референтных методик измерений. О переводах документов JSTLM в части референтных методик измерений**

Докладчик: Чуновкина А., председатель ОКЭ

Решение:

1. Принять к сведению информацию председателя ОКЭ о поступивших ответах на запрос о применении и разработке референтных методик. Просить председателей ТК обсудить данный вопрос на очередных заседаниях ТК, включая заинтересованность в переводах документов JSTLM по референтным методикам измерений. О результатах информировать ОКЭ.
2. Принять к сведению информацию, представленную Медведевских С.В. о понятии первичных референтных методиках в разных странах СООМЕТ и целесообразности использования опыта JSTLM при разработке референтных методик.

## **7. Представление и обсуждение Годовых отчетов председателей Технических комитетов**

Докладчик: Чуновкина А., председатель ОКЭ, председатели ТК 1.1 – ТК 1.12.

В процессе обсуждения было принято решение обменяться годовыми отчетами посредством электронной почты.

*Решение:*

1. *Просить Секретаря ОКЭ разослать всем председателям ТК годовые отчеты всех ТК.*
2. *Просить Председателей ТК направлять свои комментарии и предложения в адрес председателя соответствующего ТК.*

## **8. Разное**

### **8.1 О переводах руководств по калибровке (EURAMET и PTB/DKD), представляющих интерес для стран-участниц КООМЕТ.**

Докладчик: Н. Ляхова, руководитель Секретариата КООМЕТ

*Решение:*

1. *Принять к сведению информацию о размещении руководств по калибровке (EURAMET и PTB/DKD) на веб-портале КООМЕТ по ссылке <https://www.coomet.net/ru/deyatelnost/ehitalony-fizicheskikh-velichin/>*
2. *Просить председателей ТК включить в повестку очередных заседаний ТК обсуждение вопросов о необходимости перевода документов в сфере ответственности ТК (учесть необходимость получения разрешения на перевод владельцев этих документов).*

### **8.2 О наполнении раздела КООМЕТ на электронной обучающей платформы ВІРМ обучающими курсами КООМЕТ**

Докладчик: Н. Ляхова, руководитель Секретариата КООМЕТ.

*Решение:*

1. *Принять во внимание информацию об обучающих курсах КООМЕТ, уже размещенных на электронной обучающей платформы ВІРМ (<https://e-learning.bipm.org/course/index.php?categoryid=8>)*
2. *Просить председателей ТК на очередных заседаниях ТК обсудить тематику обучающих курсов по закрепленному виду измерений и организовать подготовку курсов (с учетом решения 33-го заседания Комитета КООМЕТ о выполнении данной работы в 2023 г.).*

### **8.3 Согласовании проекта актуализованной рекомендации СООМЕТ R/RM/4:2023 «Порядок совместной разработки, утверждения и регистрации стандартных образцов в рамках КООМЕТ» (с уточнением наименования, взамен СООМЕТ R/RM/4:2008)**

Докладчик: Медведевских С.В., председатель ТК 1.12

*Решение:*

1. *Одобрить и рекомендовать к утверждению на 34-м заседании Комитета КООМЕТ (май 2023 г.) актуализованную рекомендацию СООМЕТ R/RM/4 "Порядок совместной разработки, утверждения и регистрации стандартных образцов в рамках КООМЕТ" (подготовлена с учетом новой концепции по узаконению СО КООМЕТ).*

Председатель ОКЭ

А.Чуновина

Секретарь ОКЭ

Н.Бурмистрова