



Дорожная карта по реализации Стратегии КООМЕТ на 2020-2025 гг.!

Задача А Содействие международному признанию национальных эталонов

Действие	Индикатор	2020	2021	2022	2023	2024	2025
А.1. Участие НМИ и НИ стран-участниц KOOMET в реализации Соглашения CIPM MRA	Ind-a.1.1	Подписание Соглашение CIPM MRA Арменией, Кыргызстаном, Таджикистаном					
	Ind-a.1.3	Выполнение комплекса работ по реализации Соглашения CIPM MRA всеми странами, участвующими в реализации CIPM MRA через KOOMET					
	Ind-a.1.5	Выполнение Программы сличений KOOMET					
	Ind-a.1.8	Выполнение ежегодного анализа количества (и процентного соотношения) пилотируемых сличений KOOMET по НМИ/НИ KOOMET					
	Ind-a.1.9	Выполнение ежегодного анализа сроков проведения сличений KOOMET и выполнение корректирующих мероприятий по их сокращению					
	Ind-a.1.10	Обобщение проблемных вопросов и опыта, полученных в ходе сличений KOOMET, и подготовка предложений о требуемых обучающих мероприятиях в рамках KOOMET, а также их оформление (документирование) и передача в ТК4					
	Ind-a.1.11	Получение права на использование логотипа CIPM MRA НМИ/НИ Узбекистана и Азербайджана	Получение права на использование логотипа CIPM MRA НМИ/НИ Армении, Кыргызстана, Таджикистана (при условии подписания Соглашения CIPM MRA)				
А.2. Участие KOOMET в деятельности JCRB	Ind-a.2.1	Участие представителей KOOMET в заседаниях JCRB					
А.3. Участие в актуализации документов Соглашения CIPM MRA и актуализация публикаций KOOMET по вопросам реализации CIPM MRA	Ind-a.3.1	Участие представителей KOOMET в работах по актуализации документов Соглашения CIPM MRA					
	Ind-a.3.2	Выполнение перевода пакета новых версий документов Соглашения CIPM MRA на русский язык и размещение на информационных ресурсах KOOMET					
	Ind-a.3.3	Проведение актуализации Рекомендации KOOMET R/GM/15:2014 с учетом новых версий документов CIPM MRA	Проведение актуализации Рекомендаций KOOMET R/GM/7:2014, R/GM/11:2017, R/GM/12:2015 с учетом новых версий документов CIPM MRA				
А.4. Содействие реализации переопределения SI в странах-участницах KOOMET	Ind-a.4.1	Разработка Дорожной карты для ТК 1.2 - ТК 1.11 по выполнению решений, связанных с переопределением основных единиц SI	Реализация Дорожной карты для ТК 1.2 - ТК 1.11 по выполнению решений, связанных с переопределением основных единиц SI				



Ind-a.1.2 Количество стран, участвующих в реализации Соглашения CIPM MRA через KOOMET и имеющих опубликованные в KCDB СМС-строки, увеличилось	Ind-a.1.4 Количество СМС-строк стран, участвующих в реализации Соглашения CIPM MRA через KOOMET, увеличилось	Ind-a.1.6 Процентное соотношение ключевых сличений KOOMET к сличениям KOOMET и дополнительных сличений KOOMET к сличениям KOOMET увеличилось	Ind-a.1.7 Процентное соотношение завершенных и опубликованных сличений KOOMET к зарегистрированным сличениям KOOMET в KCDB увеличилось	Ind-a.2.2 Процент межрегиональных экспертиз СМС-строк, выполненных KOOMET, составил не менее 80 %
--	---	---	---	--

Задача В Содействие признанию СМК НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ

Действие	Индикатор	2020	2021	2022	2023	2024	2025
В.1. Содействие внедрению международных стандартов (ISO/IEC 17025:2017 и ISO 17034:2016) в практику работы НМИ и НИ КООМЕТ	Ind-b.1.2	Поведение семинаров по внедрению стандартов (ISO/IEC 17025:2017 и ISO 17034:2016) в практику работы НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ					
В.2. Проведение оценки СМК НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ	Ind-b.2.1	Проведение внешней оценки СМК НМИ/НИ КООМЕТ с целью продления Свидетельств КООМЕТ о признании СМК НМИ/НИ по ISO/IEC 17025:2017 и/или ISO 17034:2016 (по графику Форума качества КООМЕТ)					
	Ind-b.2.2	Проведение оценки СМК НМИ/НИ КООМЕТ с целью признания КООМЕТ СМК НМИ/НИ (для UZ, AM, KG, TJ) по ISO/IEC 17025:2017 и/или ISO17034:2016 (в случае подписания Соглашения СІРМ МРА - по графику Форума качества КООМЕТ)					
	Ind-b.2.3	Обобщение опыта, полученного при проведении работ по оценке СМК НМИ/НИ КООМЕТ, и подготовка предложений о требуемых обучающих мероприятиях в рамках КООМЕТ, а также их оформление (документирование) и передача в ТК4					
В.3. Подготовка аудиторов и технических экспертов для оценки СМК НМИ и НИ стран-участниц КООМЕТ	Ind-b.3.1	Подготовка новых аудиторов КООМЕТ по оценке СМК НМИ/НИ КООМЕТ					
	Ind-b.3.2	Проведение семинара(-ов) для технических экспертов (ТЭ) КООМЕТ по оценке СМК НМИ/НИ КООМЕТ					
	Ind-b.3.3		Проведение анализа соотношения количества аудиторов и ТЭ КООМЕТ в разрезе стран-участниц, НМИ/НИ КООМЕТ и количества выполненных ими оценок СМК НМИ/НИ КООМЕТ				Проведение анализа соотношения количества аудиторов и ТЭ КООМЕТ в разрезе стран-участниц, НМИ/НИ КООМЕТ и количества выполненных ими оценок СМК НМИ/НИ КООМЕТ
	Ind-b.3.4	Обобщение опыта ТК 3.1 и подготовка предложений о требуемых обучающих мероприятиях в рамках КООМЕТ, а также их оформление (документирование) и передача в ТК4					
В.4. Разработка специальных требований (критериев) к СМК НМИ и НИ	Ind-b.4.1	Разработка Рекомендации КООМЕТ, устанавливающей специальные требования (критерии) к СМК НМИ и НИ КООМЕТ					



Ind-b.1.1 НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ, представляющие СМС через КООМЕТ, имеют Свидетельства КООМЕТ о признании СМК НМИ/НИ по ISO/IEC 17025:2017 и/или ISO 17034:2016

Задача С Оказание поддержки стран-участницам КООМЕТ в получении статуса членства в Метрической конвенции

Действие	Индикатор	2020	2021	2022	2023	2024	2025
С.1. Информирование НОМ стран-участниц КООМЕТ о преимуществах присоединения к Метрической Конвенции от имени Президента КООМЕТ	Ind-c.1.1	Направление письма Президента КООМЕТ и целевой информации в НОМ стран-участниц КООМЕТ о преимуществах присоединения к Метрической Конвенции (для AZ, AM, BA, GE, CU, KP, KG, MD, TJ, UZ)					
	Ind-c.1.2	Направление письма Президента КООМЕТ и целевой информации в НОМ стран-участниц КООМЕТ о возможностях для НМИ/НИ стран при наличии статуса ассоциированного члена ГКМВ (для AM, KP, KG, TJ)					
С.2. Активизация участия представителей НМИ и НИ стран-участниц КООМЕТ в деятельности СС СІРМ	Ind-c.2.1	Проведение работ заинтересованными НМИ/НИ КООМЕТ, являющихся членами Метрической Конвенции, в соответствии с процедурами СС СІРМ по получению статуса члена или официального наблюдателя в СС СІРМ					
	Ind-c.2.3			Проведение анализа участия НМИ/НИ КООМЕТ в деятельности СС СІРМ			Проведение анализа участия НМИ/НИ КООМЕТ в деятельности СС СІРМ



Ind-c.1.3 Количество стран-участниц КООМЕТ, ставших членами Метрической Конвенции, **увеличилось**

Ind-c.2.2 Количество НМИ/НИ КООМЕТ, являющихся членами СС СІРМ или официальными наблюдателями в СС СІРМ, **увеличилось**

Задача D Содействие внедрению международной практики в законодательной метрологии

Действие	Индикатор	2020	2021	2022	2023	2024	2025
D.1. Подготовка Плана KOOMET по переводу публикаций OIML на русский язык	Ind-d.1.1	Подготовка Плана KOOMET по переводу публикаций OIML на русский язык на 2020-2022 гг., а также согласование перечня публикаций для перевода с МГС			Подготовка Плана KOOMET по переводу публикаций OIML на русский язык на 2023-2025 гг., а также согласование перечня публикаций для перевода с МГС		
		Перевод публикаций OIML на русский язык согласно Плану			Перевод публикаций OIML на русский язык согласно Плану		
	Ind-d.1.3	Проведение ежегодного мониторинга выполнения Плана KOOMET по переводу публикаций OIML			Проведение ежегодного мониторинга выполнения Плана KOOMET по переводу публикаций OIML		
D.2. Использование публикаций OIML, WELMЕС и других РОЗМ в практике работы стран-участниц KOOMET	Ind-d.2.1	Проведение опроса для оценки текущей ситуации по применению публикаций OIML в практике работы стран-участниц KOOMET					Проведение опроса для оценки текущей ситуации по применению публикаций OIML в практике работы стран-участниц KOOMET
	Ind-d.2.2	Разработка Рекомендаций KOOMET на базе публикаций OIML					
	Ind-d.2.3		Проведение анализа целесообразности применения и текущей ситуации по применению Руководств WELMЕС и документов других РОЗМ в странах-участницах KOOMET				Проведение анализа текущей ситуации по применению Руководств WELMЕС и документов других РОЗМ в странах-участницах KOOMET
	Ind-d.2.4		Подготовка Перечня (со ссылками) принятых правил, руководств, рекомендаций в области ЗМ других РОЗМ, представляющих интерес для стран-участниц KOOMET				
	Ind-d.2.5		Подготовка Плана KOOMET по переводу Руководств WELMЕС и документов других РОЗМ на русский язык	Перевод Руководств WELMЕС и документов других РОЗМ на русский язык согласно Плану			
D.3. Проведение обучающих семинаров и конференций под эгидой KOOMET по вопросам ЗМ	Ind-d.3.2	Проведение мониторинга потребностей стран-участниц KOOMET в обучении со стороны ТК 2, оформление (документирование) информации о требуемых обучающих мероприятиях и передача ее в ТК 4					



Ind-d.1.2 Переведены на русский язык публикации OIML согласно Планам KOOMET	Ind-d.2.2 Разработаны Рекомендации KOOMET на базе публикаций OIML	Ind-d.2.6 Переведены на русский язык документы РОЗМ согласно Плану KOOMET	Ind-d.3.1 Проведен, как минимум, один обучающий семинар или конференция по актуальным вопросам ЗМ в год в соответствии с потребностями стран KOOMET
---	---	---	---

Задача Е Содействие повышению квалификации и передаче знаний в странах-участницах КООМЕТ

Действие	Индикатор	2020	2021	2022	2023	2024	2025								
Е.1. Проведение обучающих семинаров, конференций, конкурсов, круглых столов под эгидой КООМЕТ	Ind-e.1.1		Разработка внутренней процедуры оценки потребностей в обучении и планирования обучающих мероприятий в рамках КООМЕТ												
	Ind-e.1.2	Проведение ежегодного опроса о потребностях членов КООМЕТ в обучающих мероприятиях по актуальным проблемам метрологии в различных тематических областях сотрудничества и об имеющихся ресурсах/возможностях для проведения обучающих мероприятий в НМИ/НИ КООМЕТ													
	Ind-e.1.3	Разработка Плана проведения обучающих мероприятий КООМЕТ на 2020-2021 гг.		Разработка Плана проведения обучающих мероприятий КООМЕТ на 2022-2023 гг.		Разработка Плана проведения обучающих мероприятий КООМЕТ на 2024-2025 гг.									
	Ind-e.1.4	Организация и проведение обучающих мероприятий (согласно Плану)		Организация и проведение обучающих мероприятий (согласно Плану)		Организация и проведение обучающих мероприятий (согласно Плану)									
	Ind-e.1.5		Проведение Международного конкурса "Лучший молодой метролог КООМЕТ"		Проведение Международного конкурса "Лучший молодой метролог КООМЕТ"		Проведение Международного конкурса "Лучший молодой метролог КООМЕТ"								
	Ind-e.1.6	Организация и проведение интерактивного/электронного обучения посредством Web-ресурсов КООМЕТ и/или существующих модулей электронного обучения других организаций													
	Ind-e.1.7	Проведение обучающих семинаров для КООМЕТ в рамках программы СВКТ VIPM и программ других партнеров													
Е.2. Подготовка информации о возможностях проведения стажировок специалистов НМИ и НИ стран-участниц КООМЕТ, в т.ч. стажировок в НМИ/НИ других РМО и ММО, и мониторинг их участия	Ind-e.2.1	Проведение ежегодного опроса о потребностях НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ в обучении в формате стажировок													
	Ind-e.2.2	Проведение ежегодного опроса НМИ/НИ КООМЕТ о предложениях (возможностях проведения) обучения в формате стажировок													
	Ind-e.2.3	Подготовка и направление в страны-участницы КООМЕТ информации о возможностях проведения стажировок специалистов НМИ/НИ КООМЕТ (ежегодно)													
	Ind-e.2.4	Осуществление ежегодного мониторинга фактического проведения стажировок специалистов НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ													
	Ind-e.2.5	Проведение стажировок специалистов НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ, в т.ч. в рамках программы СВКТ VIPM и программ других партнеров													
Е.3. Обеспечение СЕЕМС доступа к обучающим мероприятиям и стажировкам	Ind-e.3.1	Проведение ежегодного мониторинга участия стран с развивающимися метрологическими системами (СЕЕМС) в обучающих мероприятиях и стажировках в рамках КООМЕТ, СВКТ VIPM и программ других партнеров, включая другие РМО и ММО													
	Ind-e.3.2	Проведение обучающих мероприятий КООМЕТ в СЕЕМС или по инициативе СЕЕМС													
	Ind-e.3.3	Проведение стажировок специалистов СЕЕМС													
	Ind-e.1.4	Выполнены обучающие мероприятия, предусмотренные Планами проведения обучающих мероприятий КООМЕТ		Ind-e.1.6	Членам КООМЕТ доступно, как минимум, 2 модуля электронного обучения, полученный опыт обобщен		Ind-e.2.5	Проводятся (ежегодно) стажировки специалистов НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ, в т.ч. в рамках программы СВКТ VIPM и программ других партнеров, включая другие РМО и ММО		Ind-e.3.2	В СЕЕМС или по инициативе СЕЕМС проведены обучающие мероприятия КООМЕТ		Ind-e.3.3	Проводятся (ежегодно) стажировки специалистов СЕЕМС	

Задача F Проведение исследований в области метрологии

Действие	Индикатор	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
F.1. Формирование предложений по направлениям инновационных исследований в области метрологии НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ и реализация соответствующих научных проектов	Ind-f.1.1	Проведение оценки заинтересованности НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ в инновационных научных проектах						
	Ind-f.1.2	Подготовка таблицы метрологических направлений НМИ/НИ КООМЕТ, где конкретными НМИ/НИ проводится активная деятельность						
	Ind-f.1.3		Определение перспективных направлений инновационных исследований в области метрологии в рамках КООМЕТ					
	Ind-f.1.4	Определение и выполнение инновационных научных проектов с участием НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ и других РМО, связанных с переопределёнными единицами SI						
	Ind-f.1.5	Разработка Концепции инновационных исследований в области метрологии в рамках КООМЕТ						
	Ind-f.1.6			Проведение оценки возможных источников финансирования и требований внутренних/внешних доноров для инновационных научных проектов КООМЕТ				
	Ind-f.1.7			Определение Перечня инновационных научных исследований с участием НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ и других РМО на 2022-2025 гг.				
				Выполнение конкретных тем научных исследований согласно Перечню инновационных научных исследований с участием НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ и других РМО на 2022-2025 гг.				
F.2 Развитие научного сотрудничества НМИ/НИ КООМЕТ с НМИ/НИ других РМО	-	См. индикаторы Ind-f.1.4 и Ind-f.1.7						
F.3. Формирование предложений по учету двухсторонних научных проектов, осуществляемых в НМИ/НИ стран КООМЕТ	Ind-f.3.1			Проведение оценки целесообразности учета двухсторонних научных проектов, осуществляемых в НМИ/НИ КООМЕТ, и подготовка предложений по их учету				



Ind-f.1.3 Определены перспективные направления инновационных исследований в области метрологии в рамках КООМЕТ	Ind-f.1.4 Выполнены инновационные научные проекты с участием НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ и других РМО, связанные с переопределёнными единицами SI	Ind-f.1.5 Разработана Концепция инновационных исследований в области метрологии в рамках КООМЕТ	Ind-f.1.6 Проведена оценка возможных источников финансирования и требований внутренних/внешних доноров для инновационных научных проектов КООМЕТ	Ind-f.1.7 Определен Перечень инновационных научных исследований с участием НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ и других РМО на 2022-2025 гг. и выполняются работы по конкретным темам
--	--	---	--	--

Задача G Внутреннее развитие KOOMET и внешнее представительство

Действие	Индикатор	2020	2021	2022	2023	2024	2025
G.1. Решение вопроса об институциональном статусе KOOMET	Ind-g.1.1	Проведение оценки возможности учреждения KOOMET в качестве юридического лица или целесообразности получения для KOOMET иного институционального статуса			<i>Решение вопроса об изменении институционального статуса KOOMET (с учетом рекомендаций РГ по стратегии и в случае одобрения программы действий со стороны Комитета KOOMET)</i>		
	Ind-g.1.2	Проведение оценки возможности учреждения постоянного Секретариата					
	Ind-g.1.3	Проведение оценки вариантов финансирования деятельности KOOMET					
	Ind-g.1.4			Подготовка и обсуждение проекта возможного бюджета KOOMET и вариантов управления /внутреннего контроля за бюджетом			
	Ind-g.1.5			Проведение оценки возможности внесения изменений в MoU и Правила процедуры KOOMET			



Ind-g.1.1 Завершена оценка возможности учреждения KOOMET в качестве юридического лица или целесообразности получения для KOOMET иного институционального статуса	Ind-g.1.2 Завершена оценка возможности учреждения постоянного Секретариата	Ind-g.1.3 Завершена оценка вариантов финансирования деятельности KOOMET	Ind-g.1.4 Завершены подготовка и обсуждение проекта возможного бюджета KOOMET и вариантов управления /внутреннего контроля за бюджетом	Ind-g.1.5 Завершена оценка возможности внесения изменений в MoU и Правила процедуры KOOMET
---	---	--	---	---

Задача G Внутреннее развитие KOOMET и внешнее представительство

Действие	Индикатор	2020	2021	2022	2023	2024	2025
G.2. Проведение работ по совершенствованию деятельности руководящих и структурных органов KOOMET	Ind-g.2.1	Проведение анализа эффективности работы структурных органов KOOMET (СОК)					
	Ind-g.2.2		Проведение оценки удовлетворенности участников сотрудничества работой Совета Президента KOOMET и СОК			Проведение оценки удовлетворенности участников сотрудничества работой Совета Президента KOOMET и СОК	
	Ind-g.2.4	Разработка подходов к вовлечению CEEMS в деятельность СОК		Реализация подходов к вовлечению CEEMS в деятельность СОК			
	Ind-g.2.5	Разработка рекомендаций для СОК по формированию Программ работ СОК, направленных на реализацию стратегических задач и миссии KOOMET и современных задач метрологии, направленных на устойчивое развитие экономики и общества (конкурентоспособность, торговля, безопасность потребителей, энергоэффективность и др.)		Подготовка и/или актуализация и реализация Программ работ СОК			
	Ind-g.2.6	Проведение проверки научно-технического уровня публикаций KOOMET					
			Подготовка и реализация в СОК графиков актуализации публикаций KOOMET				
	Ind-g.2.7	Проведение актуализации Положений о СОК					
	Ind-g.2.8			Определение целевых групп и необходимого контента для обмена информацией в рамках KOOMET, реализация интерактивного механизма обмена информацией на web-ресурсах KOOMET			
Ind-g.2.9	Реализация возможности участия в мероприятиях KOOMET в режиме видео-конференц-связи						



Ind-g.2.3 Количество стран, представители которых являются руководителями СОК или членами Совета Президента, увеличилось	Ind-g.2.4 Разработаны подходы к вовлечению CEEMS в деятельность СОК	Ind-g.2.6 Проведена проверка научно-технического уровня публикаций KOOMET и их актуализация	Ind-g.2.7 Проведена актуализация Положений о СОК	Ind-g.2.8 Реализован интерактивный механизм обмена информацией на web-ресурсах KOOMET	Ind-g.2.9 Реализована возможность участия в мероприятиях KOOMET в режиме видео-конференц-связи
--	---	---	--	---	--

Задача G Внутреннее развитие KOOMET и внешнее представительство

Действие	Индикатор	2020	2021	2022	2023	2024	2025
G.3. Проведение мероприятий по пропаганде/популяризации деятельности и значимости KOOMET на национальном и международном уровнях	Ind-g.3.1	Создание нового единого информационного ресурса KOOMET (web-сайта)					
	Ind-g.3.2	Издание/публикация материалов (отчеты, исследования, рефераты, буклеты и др.), касающихся деятельности и результатов работы KOOMET, в т.ч. в публикациях международных и региональных организаций, работающих в области метрологии					
	Ind-g.3.3	Проведение мероприятий по повышению осведомленности правительственных, промышленных и финансовых кругов стран-участниц KOOMET о значимости международного сотрудничества в области метрологии и роли KOOMET					
		Направление НОМ стран-участниц KOOMET информационного письма Президента KOOMET о влиянии KOOMET на устранение технических барьеров в торговле, содействие международной торговле, повышение качества и безопасности продукции					
		Проведение дополнительных консультаций и подготовка информации для правительственных органов стран-участниц KOOMET (при необходимости)					
	Ind-g.3.4	Осуществление перевода на русский язык основополагающих документов по метрологии международных метрологических организаций					
	Ind-g.3.5	Проводится ежегодно присвоение Почетного звания "Заслуженный метролог KOOMET" и награждение Нагрудными знаками					
	Ind-g.3.6	Разработка концепции применения цифровых технологий при осуществлении метрологических услуг НМИ/НИ стран-участниц KOOMET					
Ind-g.3.7	Информирование о Программах работ СОК, направленных на реализацию стратегических задач и миссии KOOMET, а также современных задач метрологии, направленных на устойчивое развитие экономики и общества (конкурентоспособность, торговля, безопасность потребителей, энергоэффективность и др.)						



Ind-g.3.1 Создан новый единый информационный ресурс KOOMET (web-сайт)	Ind-g.3.3 В НОМ стран-участниц KOOMET направлены письма Президента KOOMET о влиянии KOOMET на устранение технических барьеров в торговле, содействие международной торговле, повышение качества и безопасности продукции	Ind-g.3.4 Осуществляется перевод на русский язык основополагающих документов по метрологии международных метрологических организаций	Ind-g.3.6 Разработана концепция применения цифровых технологий при осуществлении метрологических услуг НМИ/НИ стран-участниц KOOMET
--	---	---	--

Задача G Внутреннее развитие KOOMET и внешнее представительство

Действие	Индикатор	2020	2021	2022	2023	2024	2025
G.4 Расширение взаимовыгодного сотрудничества KOOMET с внешними метрологическими организациями	Ind-g.4.1	Осуществление взаимодействие с международными метрологическими организациями, региональными организациями по метрологии (РМО) и региональными организациями законодательной метрологии (РОЗМ) с учетом взаимных выгод					
	Ind-g.4.2	Реализация Меморандума о взаимопонимании между KOOMET и EURAMET					
	Ind-g.4.3	Разработка планов сотрудничества или подписание Меморандумов о взаимопонимании с другими заинтересованными РМО, РОЗМ и NCSLI с учетом взаимных выгод			Реализация планов сотрудничества или Меморандумов о взаимопонимании		
	Ind-g.4.4	Реализация Протокола о сотрудничестве и взаимодействии в области метрологии между KOOMET и МГС					
	Ind-g.4.5	Участие представителей KOOMET в мероприятиях, организуемых РМО, РОЗМ, МГС, NCSLI и ИМЕКО					
		Участие представителей РМО, РОЗМ, МГС, NCSLI в мероприятиях, проводимых KOOMET					
		Осуществление взаимного обмена информацией о деятельности KOOMET и РМО, РОЗМ, МГС, NCSLI					



Ind-g.4.2 Осуществляется реализация Меморандума о взаимопонимании между KOOMET и EURAMET	Ind-g.4.3 Разработаны планы сотрудничества или подписаны Меморандумы о взаимопонимании с другими заинтересованными РМО, РОЗМ и NCSLI с учетом взаимных выгод и осуществляется их реализация	Ind-g.4.4 Осуществляется реализация Протокола о сотрудничестве и взаимодействии в области метрологии между KOOMET и МГС	Ind-g.4.5 Представители KOOMET участвуют в мероприятиях, организуемых РМО, РОЗМ, МГС, NCSLI и ИМЕКО; представители РМО, РОЗМ, МГС, NCSLI приглашаются для участия в мероприятиях, проводимых KOOMET и осуществляется взаимный обмен информацией о деятельности организаций
---	--	--	---

ⁱ Сроки выполнения отдельных мероприятий могут быть уточнены по решению Совета Президента (из-за пандемии Covid-19)

Задача Н Цифровая трансформация в метрологии					
Действие	Индикатор	2023	2024	2025	2026
Н1. Разработка и реализация концепции КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии	Ind-h.1.1	Разработка и утверждение концепции КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии, а также Дорожной карты по ее реализации			
	Ind-h.1.2	Реализация мероприятий, предусмотренных Дорожной картой по реализации концепции КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии			



Ind-h.1.1 Разработаны рекомендации КООМЕТ «Структура и требования к репозиториям цифровых документов в странах-участниках КООМЕТ»	Ind-h.1.2 Разработаны рекомендации КООМЕТ «Структура и требования к цифровому классификатору средств измерений в странах-участниках КООМЕТ»
Программа COOMET P7 утверждена на 34-м заседании Комитета КООМЕТ в июне 2024 г.	Реализация - в рамках тем КООМЕТ. Информирование о ходе реализации - на заседаниях Комитета КООМЕТ

Задача Н Цифровая трансформация в метрологии					
Действие	Индикатор	2023	2024	2025	2026
Н.2. Реализация проектов цифровой метрологической кооперации в рамках КООМЕТ	Ind-h.2.1	Формирование перечня и описания цифровых объектов стран-участниц КООМЕТ, рекомендуемых для включения в цифровую платформу КООМЕТ (как часть нового информационного ресурса КООМЕТ)			
	Ind-h.2.2	Отработка механизмов обмена данными между информационным ресурсом КООМЕТ и информационными ресурсами стран-участниц			



Ind-g.2.1 Формирование перечня и описания цифровых объектов стран-участниц КООМЕТ, рекомендуемых для включения в цифровую платформу КООМЕТ (как часть нового информационного ресурса КООМЕТ)	Ind-g.2.2 Отработка механизмов обмена данными между информационным ресурсом КООМЕТ и информационными ресурсами стран-участниц
По мере завершения разработки ТЗ на создание нового единого информационного ресурса КООМЕТ и создания его прототипа. Отчет о проделанной работе будет представлен на 36-м заседании Комитета КООМЕТ в июне 2024 г.	