

	<p style="text-align: center;">ДОРОЖНАЯ КАРТА по реализации Концепции КОOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии (проект)</p>
---	--

Этапы работ	Наименование мероприятия	Конечный срок реализации ¹	Координатор и исполнители (СОК и/или НМИ), участники работ	Примечание
А. Разработка рекомендаций КОOMET, определяющих структуру и требования к объектам цифровизации (цифровым объектам)	1. Разработка рекомендации КОOMET «Структура и требования к репозиториям цифровых документов в странах-участниках КОOMET»	05.2024	Координатор и исполнитель: председатель ЦГ-DigTr Паньков А.Н. Участники: члены ЦГ-DigTr	Открытие темы КОOMET – не позднее 05.2023
	2.1 Разработка рекомендации КОOMET «Структура и требования к цифровому классификатору средств измерений в странах-участниках КОOMET»	04.2024	Координатор: председатель ЦГ-DigTr Паньков А.Н. Исполнитель: Родионова И.С. + ВНИИМС, Россия Участники: члены ЦГ-DigTr	Открытие темы КОOMET – не позднее 05.2023
	2.2 Разработка рекомендации КОOMET «Структура и требования к цифровым описаниям карточек групп средств измерений в странах-участниках КОOMET»			
	3. Разработка рекомендации КОOMET «Структура и требования к цифровым сертификатам калибровки средств измерений в странах-участниках КОOMET»	08.2024	Координатор: председатель ЦГ-DigTr Паньков А.Н. Исполнитель: ВНИИМС (Российская служба калибровки - РСК), Россия Участники: члены ЦГ-DigTr	Открытие темы КОOMET – не позднее 05.2023

Этапы работ	Наименование мероприятия	Конечный срок реализации ¹	Координатор и исполнители (СОК и/или НМИ), участники работ	Примечание
	4. Разработка рекомендации КООМЕТ «Структура и требования к цифровым сертификатам (свидетельствам) поверки средств измерений в странах-участницах КООМЕТ»	06.2025	Координатор: уточняется Исполнитель: уточняется Участники: члены ЦГ-DigTr	Открытие темы КООМЕТ - по факту состояния работ по п. 3 (на 08.2024). <i>Координатор темы будет определен ЦГ-DigTr в 2024 г.</i>
	5. Разработка рекомендации КООМЕТ «Структура и требования к цифровым сертификатам и описаниям типа средств измерений в странах-участницах КООМЕТ»	1 этап: 2024 2 этап: 2025	Координатор: уточняется Исполнитель: уточняется Участники: члены ТК2, ЦГ-DigTr	Открытие темы КООМЕТ – не позднее 10.2023. Предполагается выполнение работ в 2 этапа: - 1 этап: в части цифровых сертификатов СИ; - 2 этап: в части цифровых описаний типа СИ (по факту состояния работ по п. 2.2) <i>Координатор темы будет определен ТК2 и ЦГ-DigTr в октябре 2023 г.</i>
	6. Разработка рекомендации КООМЕТ «Структура и требования к цифровым сертификатам на СО в странах-участницах КООМЕТ»	2024	Координатор: уточняется Исполнитель: уточняется Участники: члены ТК 1.12, ЦГ-DigTr	Открытие темы КООМЕТ -по факту состояния 1 этапа работ по п. 5 (в части выработки требований к цифровым сертификатам СИ). <i>Координатор темы будет определен ТК 1.12 и ЦГ-DigTr в 2024 г.</i>
	7. Разработка рекомендации КООМЕТ «Требования к информационно-коммуникационной инфраструктуре для обеспечения информационной безопасности цифровой платформы КООМЕТ»	08.2023	Координатор и исполнитель: председатель ЦГ-DigTr Паньков А.Н. Участники: члены ЦГ-DigTr и РГ-Web	Открытие темы КООМЕТ – не позднее 05.2023

Этапы работ	Наименование мероприятия	Конечный срок реализации ¹	Координатор и исполнители (СОК и/или НМИ), участники работ	Примечание
Б. Разработка и запуск единого информационного ресурса KOOMET, реализация проектов цифровой метрологической кооперации в рамках KOOMET	8. Разработка Технического задания на создание единого информационного ресурса KOOMET (цифровой платформы KOOMET)	08.2023	Координатор: РГ-Web Участники: члены РГ-Web, представители СОК, Секретариат KOOMET	
	9. Разработка и запуск единого информационного ресурса KOOMET	12.2024	Координатор: РГ-Web Участники: члены РГ-Web, представители СОК, Секретариат KOOMET	При наличии финансирования
	10. Обсуждение перечня и описание цифровых объектов стран-участниц KOOMET, рекомендуемых для включения в единый информационный ресурс KOOMET	2 полугодие 2023 г.	Координатор: ЦГ-DigTr Участники: члены РГ-Web и ЦГ-DigTr, представители СОК, Секретариат KOOMET	
	11. Отработка механизмов обмена данными между информационным ресурсом KOOMET и информационными ресурсами стран участниц	12.2026	Координатор: РГ-Web Участники: члены РГ-Web, ЦГ-DigTr	Начало работ - по мере готовности пп. 9 и 10

Примечания:

1) Сроки выполнения отдельных мероприятий могут быть уточнены по решению Совета Президента KOOMET

2) НМИ – национальный метрологический институт; СОК – структурный орган KOOMET; СП – Совет Президента; ТК – Технический комитет; РГ-Web – Рабочая группа по созданию единого информационного ресурса KOOMET; ЦГ-DigTr – Целевая группой KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии