

О деятельности Целевой группы KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии (ЦГ-DigTr) и проекте Концепции KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии и Дорожной карты по ее реализации

Основание – RESOLUTION 33W-4, Решение PC-34 & Действие PC-34

Решение 34-го заседания Совета Президента KOOMET (13-14 марта 2023 г.)

1. О деятельности Целевой группы KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии (ЦГ-DigTr) и проекте Концепции KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии и Дорожной карты по ее реализации

РЕШЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ:

<u>Решение PC-34-1</u>	Принять к сведению информацию председателя ЦГ-DigTr Андрея Панькова (ВНИИМС, Россия) о деятельности целевой группы.
<u>Решение PC-34-2</u> <u>&</u> <u>Действие PC-34-1</u>	Председателю ЦГ-DigTr доработать проекты Концепции KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии и Дорожной карты по ее реализации с учетом состоявшейся дискуссии (срок исполнения – 30.03.2023) и представить актуализированные версии в Секретариат KOOMET.
<u>Действие PC-34-2</u>	Просить председателя ОКЭ и председателя ЦГ-DigTr организовать обсуждение проектов Концепции и Дорожной карты на заседании ОКЭ (13 апреля 2023 г.)
<u>Действие PC-34-3</u>	Секретариату KOOMET организовать предварительное ознакомление с проектом Концепции и Дорожной карты членов Комитета KOOMET до очередного заседания Комитета KOOMET.
<u>Решение PC-34-3</u> <u>&</u> <u>Действие PC-34-4</u>	Просить председателя ЦГ-DigTr представить проект Концепции KOOMET по вопросам цифровой трансформации в области метрологии и Дорожной карты по ее реализации на 34-м заседании Комитета KOOMET (май 2023 г.). Решение о возможности утверждения Концепции в качестве программы KOOMET принять по результатам обсуждения на Комитете KOOMET.

Проекты Концепции и Дорожной карты были направлены членам Комитета KOOMET и председателям СОК.

Поступила обратная связь от членов Комитета KOOMET от Беларуси и Казахстана (замечаний и предложений по проектам НЕТ, поддерживаем утверждение)