Из важных решений, принятых МКЗМ, можно выделить следующие:

- участвовать в работе Консультативного комитета по единицам BIPM (CCU) по определению термина «единица» в области линейно-угловых измерений и по единицам SI в области информационных технологий;
- МКЗМ, основываясь на решениях консультативной группы по странам с формирующейся метрологической инфраструктурой (CEEMS), поддерживает решение о введении стипендий (грантов) для курсов подготовки «лидер завтрашнего дня» и просит страны активно включиться в реализацию такой схемы;
- просить РГ по пересмотру OIML D1 «Модельный закон по метрологии» подготовить к 55-му заседанию МКЗМ 2020 г. окончательный проект документа;
- отметить успешное завершение программы дистанционного обучения в октябре 2019 г. при поддержке UNIDO для CEEMS и поручить консультативной группе подготовить предложения по обучению на период 2021–2024 гг.;
- просить членов МКЗМ содействовать пониманию выгод от участия в системе сертификации МОЗМ для заинтересованных сторон в своих странах (в т. ч. такое же поручение дано Органам по выдаче сертификатов в отношении изготовителей средств измерений);
 - утвердить окончательные редакции следующих рекомендаций:
- D 31 General requirements for software-controlled measuring instruments, Новый документ Reference standard liquids (Newtonian viscosity standard for the calibration and verification of viscometers), Новый документ Conformity to Type (СТТ) Pre-market conformity assessment of measuring instruments, Новая базовая публикация Rules for the use of OIML logos, Новая базовая публикация Framework for OIML Training Centers and OIML Training Events, R 117 Dynamic measuring instruments for liquids other than water;
- провести силами OIML TC 5/SC 2 пересмотр D 31 General requirements for software controlled measuring instruments с учетом новых тенденций в области информационных технологий;
- одобрить новый проект TC 6 с предварительным названием R 87 Типовая схема контроля фасованных товаров (предполагающая в т. ч. схемы отбора продукции);
- одобрить выполнение нового проекта TC 17/SC 2 по пересмотру R 142 Automated refractometers: Methods and means of verification;
- одобрить выполнение нового проекта TC 17/SC 5 по теме Rotary viscometers Determination of dynamic viscosity Verification method;
- поддержать список приоритетных публикаций для пересмотра, предложенных BIML и требующих одобрения на 55-м заседании МКЗМ в 2020 г., из них:
- D 1 Considerationsfor a Law on Metrology, D 30 Guide for the application of ISO/IEC 17025 to the assessment of Testing Laboratories involved in legal metrology, D 31 General requirements for software controlled measuring instruments, R 23Tire pressure gauges for motor vehicles, R 51 Automatic catchweighing instruments, R 76 Non-automatic weighing instruments, R 91 Radar equipment for the measurement of the speed of vehicles, R 117 Dynamic measuring systems for liquids other than water, R xxx Instruments for measuring the vehicle exhaust soot particle (новая рекомендация), R 134 Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads;
- принять информацию о возможности проведения 56-го заседания МКЗМ в 2021 г. в России.

Принято решение об определении «кураторов» для подготовки статей в OIML Bulletin для увеличения количества технических статей, служащих для решения метрологических задач. На роль кураторов предложены члены МКЗМ.