К числу выделенных на мероприятии тенденций и трендов участники встречи отнесли: необходимость развития инструментов климатического обслуживания; формирование архивов радиолокационной информации и информации грозопеленгаторов для климатических исследований; интеграция в Глобальною систему обработки данных и прогнозирования (GDPFS) ключевых функций Информационной системы климатического обслуживания.

Подробнее: <a href="http://meteo.ru/events/97-confs-and-seminars/715-tekhnicheskaya-konferentsiya-komissii-po-osnovnym-sistemam-vsemirnoj-meteorologicheskoj-organizatsii-kos-vmo-i-gruppy-upravleniya-kos-vmo">http://meteo.ru/events/97-confs-and-seminars/715-tekhnicheskaya-konferentsiya-komissii-po-osnovnym-sistemam-vsemirnoj-meteorologicheskoj-organizatsii-kos-vmo-i-gruppy-upravleniya-kos-vmo</a>