

В ходе трехдневной встречи на высшем уровне, созванной ВМО и широким кругом партнеров, были определены приоритетные меры в поддержку более устойчивого развития, уменьшения опасности бедствий и адаптации к изменению климата как в высокогорных районах, так и в низовьях рек. Участники саммита отметили недостаточность метеорологических, гидрологических, климатических и криосферных наблюдений в горных регионах и трудности в доступе к существующим данным. Но они также подчеркнули потенциал космических систем наблюдения для улучшения ситуации. "Изменение климата и развитие создают беспрецедентный кризис в нашей высокогорной земной системе, который угрожает устойчивости планеты. Сейчас крайне необходимо принять глобальные меры по наращиванию потенциала, инвестированию в инфраструктуру и обеспечению большей безопасности и устойчивости горных и низовых общин. Это действие должно быть основано на науке, местных знаниях и на трансдисциплинарных подходах к комплексным наблюдениям и прогнозам", - говорится в итоговом документе саммита. Там же содержится решение о подготовке новой комплексной инициативы по наблюдению и прогнозированию в высокогорье в качестве одного из инструментов решения проблем, связанных с изменением климата, таянием снега и льда и связанными с водой опасностями.

Подробнее: <https://public.wmo.int/en/media/press-release/mountain-summit-issues-call-action-climate-change>