

Всемирный метеорологический конгресс проводится с 3 по 14 июня, с тем чтобы согласовать будущую стратегию и инструменты, призванные помочь странам повысить сопротивляемость экстремальным метеорологическим, гидрологическим, климатическим и другим связанным с окружающей средой потрясениям, укрепить научные наблюдения и прогнозы, а также преодолеть разрыв в сфере потенциала. На конгрессе будет обсуждаться масштабная реформа структур управления ВМО для устранения основных факторов риска и реагирования на вызовы стремительно меняющегося мира. Прочие пункты повестки дня включают укрепление сети наблюдений, которая лежит в основе всех прогнозов; совершенствование метеорологического и климатического обслуживания в эпоху изменения климата и более экстремальных погодных условий; гидрологическое обслуживание и поддержка устойчивого управления водными ресурсами; интегрированная наука о системах Земли; содействие развитию потенциала; взаимодействие с частным сектором и политика в области данных. Будет проведен специальный диалог по вопросам океана, сессия по расширению партнерских отношений в области развития, параллельно проводимая гидрологическая ассамблея и диалог государственно-частного сектора, а также Всемирная выставка метеорологических технологий, на которой будут представлены новейшие технологии в сфере климатического, метеорологического и гидрометеорологического прогнозирования, измерений и анализа. Конгресс утвердит новый стратегический план ВМО для достижения всеобъемлющего перспективного видения: «В 2030 году мир, в котором все нации, особенно наиболее уязвимые, более устойчивы к социально-экономическим последствиям экстремальных метеорологических, гидрологических и других явлений окружающей среды, а также обладают расширенными правами и возможностями для ускорения своего устойчивого развития посредством предоставления наилучшего возможного обслуживания над сушей, в море или в воздухе». «Спрос на экспертные знания и навыки ВМО и национальных метеорологических и гидрологических служб как никогда высок. Социально-экономические последствия опасностей, связанных с погодой, климатом и водой, усугубляются ввиду ухудшения состояния окружающей среды, урбанизации и, прежде всего, изменения климата», — заявил Генеральный секретарь ВМО Петтери Таалас.

Подробнее: <https://public.wmo.int/ru/media/пресс-релизы/всемирный-метеорологический-конгресс-берет-курс-на-более-интегрированную>