

Всемирный метеорологический конгресс утвердил создание Глобальной опорной системы наблюдений (ГОСН), положив начало коренному пересмотру процесса международного обмена данными наблюдений, который лежит в основе всех видов метеорологического, климатического и гидрологического обслуживания и продукции. ГОСН представляет собой новый подход, при котором проектирование, формирование и мониторинг опорной сети наблюдений осуществляются на глобальном уровне. После внедрения ГОСН расширит доступность наиболее важных наземных данных. Это включает производимые ежечасно приземные наблюдения высокого разрешения, а также производимые дважды в сутки радиозондовые наблюдения с установленным максимальным горизонтальным интервалом, где это возможно в силу географических условий. Это окажет непосредственное положительное влияние на качество прогнозов погоды, тем самым содействуя повышению степени безопасности и благосостояния граждан во всем мире.

Подробнее: <https://public.wmo.int/ru/media/пресс-релизы/новой-глобальной-опорной-системе-наблюдений-дается-«зеленый-свет»>