

Эффективность использования возобновляемых источников энергии, таких как солнце, вода или ветер, напрямую зависит от работы метеорологических, гидрологических и климатических служб. Всемирная метеорологическая организация активизирует свою деятельность по распространению адаптированной информации о погоде и климате и прогнозов в поддержку перехода на возобновляемые источники энергии и отказа от загрязняющих ископаемых видов топлива. Ее эксперты присоединились к кампании по переходу к «нулевым выбросам». В понедельник они выпустили новый доклад «Интегрированное метеорологическое и климатическое обслуживание в поддержку перехода к нулевому энергопотреблению», в котором содержатся руководящие принципы и примеры наилучшей практики использования этих служб.на эту тему.

Подробнее: <https://news.un.org/ru/story/2023/04/1439492>

<https://public.wmo.int/en/media/news/wmo-supports-net-zero-energy-transition>