

Согласно новому докладу подготовленному совместно Всемирной метеорологической организацией (ВМО), Международным агентством по возобновляемому источникам энергии (IRENA) и Службой по изменению климата программы «Коперник» (C3S), управляемой Европейским центром среднесрочных прогнозов погоды (ECMWF), по мере ускорения глобального перехода на возобновляемые источники энергии, информация о погоде и климате становится все более важной для обеспечения надежности и устойчивости энергетических систем и планирования спроса и поставок электроэнергии.

Глобальный потенциал возобновляемых источников энергии и спрос на энергию, обусловленный климатом, показывает, что климатически обоснованные и диверсифицированные энергетические решения имеют важное значение для достижения целей по утроению мощностей возобновляемых источников энергии и удвоению энергоэффективности к 2030 году.

Подробнее:

<https://wmo.int/news/media-centre/report-how-climate-insights-drive-more-reliable-renewable-energy-transition>