

Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (IRENA) и Всемирная метеорологическая организация (ВМО) выпустили свой первый совместный доклад, призванный углубить наши знания о ресурсах возобновляемой энергии и их сложной взаимосвязи с изменчивостью и изменением климата. Его цель — предоставить информацию для разработки политики и ускорить переход от загрязняющих ископаемых видов топлива к более чистому и экологичному будущему. В докладе «Обзор 2022 года: воздействие климата на глобальные потенциальные ресурсы возобновляемой энергии и спрос на энергию», представленном сегодня на конференции КС 28 в Дубае, подчеркивается ключевая роль метеорологической и климатической информации и обслуживания в реализации неиспользованного потенциала и решении проблем, связанных с переходом на возобновляемые источники энергии.

Подробнее:

<https://wmo.int/ru/media/news/novyy-doklad-rasskazyvaet-o-progresse-potenciale-i-problemax-h-v-oblasti-vozobnovlyaemoy-energetiki>

Доклад доступен по ссылке: <https://library.wmo.int/records/item/68576->