

El calor anormal empuja al sistema energético europeo a chocar con la "dura realidad"

Description

El calor anormal empuja al sistema energético europeo a chocar con la "dura realidad"

Centrales nucleares de la UE se ven obligadas a reducir su capacidad, ya que el sistema eléctrico europeo sufre una gran carga por el fuerte aumento del uso de aires acondicionados, reporta el Financial Times.

Con referencia a la asociación de empresas eléctricas Eurelectric, precisa que la demanda total de electricidad en la UE durante las dos semanas de ola de calor aumentó un 7,5% en comparación con el mismo período del año anterior, y en España hasta un 16%.

Los precios diarios de la electricidad se duplicaron o incluso triplicaron, alcanzando, por ejemplo, más de \$463 por MWh en Alemania y más de \$544 en Polonia, y Eurelectric afirma que los operadores de redes eléctricas se enfrentan a una "dura realidad".

En mayo, Reuters, citando a las autoridades europeas y a representantes del sector, informó que el envejecimiento del sistema energético requerirá inversiones por valor de billones de dólares.

El Maipo/Sputnik

Date Created

Agosto 2025