

Elektřina z Německa přetěžuje českou síť, vyřešit to mají nové transformátory

Česká energetická soustava čelí kvůli obnovitelným zdrojům elektřiny v Německu velkým výkyvům. V závislosti na tom, jak v sousední zemi fouká vítr, je síť příliš zatížena změnami výkonu. Energetici uvažují, že by tomu mohli zamezit instalací dvou velkých transformátorů, které náhlé toky omezí. Zařízení by stála asi dvě miliardy korun.



Včera 12:19

Náklady by spotřebitelé museli zaplatit v cenách elektřiny, uvedl podle ČTK generální ředitel provozovatele soustavy ČEPS Vladimír Tošovský. Zvýšení by ale nebylo nijak dramatické. Nyní cena za přenos tvoří asi čtyři procenta ceny elektřiny.

Tošovský uvedl, že instalace transformátorů je krajním řešením, firma se především snaží s německou stranou dohodnout, aby dodržovala bezpečný provoz soustav, a investovat do posílení sítě.

Podobné transformátory chtějí na hranicích instalovat Poláci, kteří mají s přetékající energií větší problémy než ČEPS.

Severojižní tok

ČR se potýká s problémy, které působí toky elektřiny ze severního Německa do jižního. V

Transformátor elektrické energie

FOTO: [fotobanka Profimedia](#)