

Jelentősen bővítik a németországi villamos energia átviteli hálózatot

Írta:

2013. október 31. csütörtök, 09:11 - Módosítás: 2013. október 31. csütörtök, 09:12



A szélenergia termelése miatt Németországot északról délre átszelő nagykapacitású elektromos vezetékeket fognak építeni a jövő évtized elejére, becsülhetően több milliárd eurós költséggel.

Az atomerőművek fokozatos bezárásával a délibb tartományokban az északi területeken létesült, illetve létesülő szélenergia bázisból tervezik majd eljuttatni, pontosabban pótolni a villamos energiát. A szélenergia termelésének köszönhetően az ország északi felében többlettermelés lesz áramból. Két részből állna a mintegy 800 kilométeres vezetékhálózat, melynek létrehozására két nagy német hálózati szolgáltató, a TenneT és a TransnetBW vállalkozott egy most kötött megállapodás értelmében.