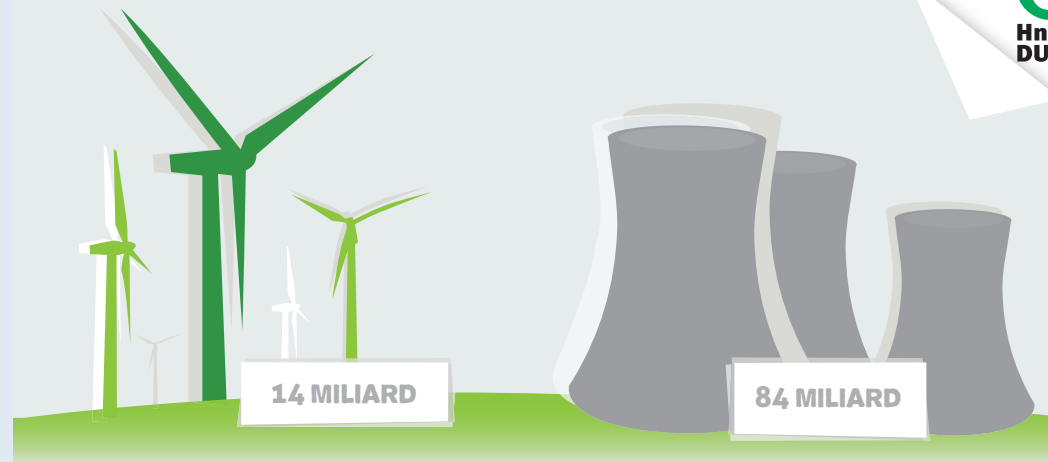
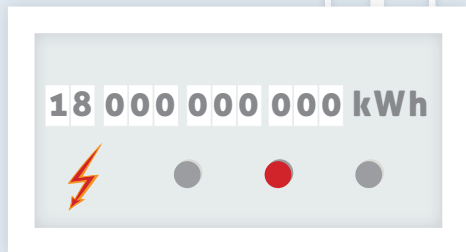


KOLIK LZE VYROBIT
ELEKTŘINY Z VĚTRU?

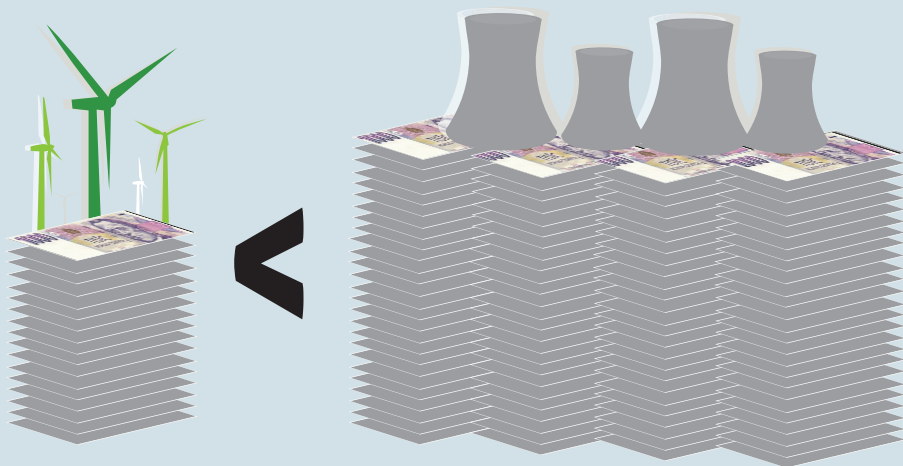


To je více, než spotřebují všechny české domácnosti, a přibližně tolik, kolik by vyrobily dva nové jaderné bloky. Nebo také jedna třetina současné spotřeby elektřiny v celém Česku.

Cena elektřiny z větru stále klesá, ale její výrobu bude potřeba ještě asi šest až devět let doto-
vat. Elektřina z jaderných elektráren je naopak stále dražší a obrat trendu je v nedohlednu. Pro
nejbližší dekády se bez dotací neobejde.

ELEKTŘINA Z VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN VYJDE ŠESTKRÁT LEVNĚJI NEŽ JADERNÁ

Větrná energetika dokáže výhledově vyrábět třetinu elektřiny potřebné v České republice. Tedy stejně jako dva nové jaderné bloky, ale za šestkrát nižší dotace. A vznikne 23 000 pracovních míst.



Vítr vyrobí třetinu elektřiny potřebné v ČR za šestkrát nižší dotace, než potřebují nové jader-
né bloky.



Pokud vláda přikročí k využití větrné energie, vznikne v České republice 17 až 23 tisíc pra-
covních míst. Pokud se ale vláda rozhodne, že z ČR vybuduje průmyslovou velmoc větrných
elektráren, a přidá se tak k Francii, Itálii, Německu či Dánsku, může to být až dvakrát tolik.