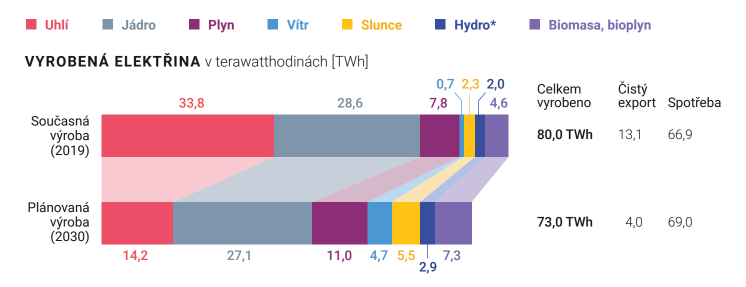
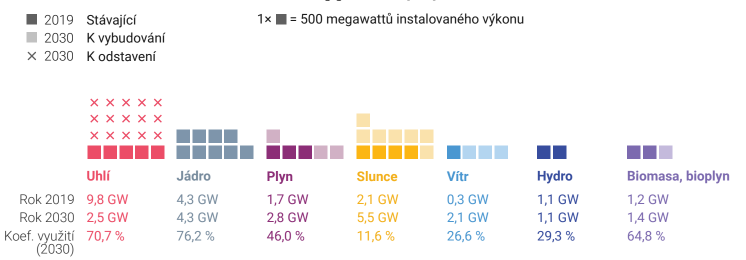
ENERGYNAUTICS: SCÉNÁŘ TRANSFORMACE ELEKTROENERGETIKY ČR

Model do roku 2030 se zaměřením na stabilitu přenosové soustavy



POROVNÁNÍ INSTALOVANÉHO VÝKONU v gigawattech [GW]



EMISE Z VÝROBY ELEKTŘINY v Mt CO2eq**



O SCÉNÁŘI

Zpracovatel této **studie z roku 2018** je **německá konzultační společnost Energynautics**, která se zaměřuje na modelování a analýzu rozvodných soustav a transformace energetiky.

Studie podrobně modeluje přenosovou soustavu ČR v roce 2030, včetně variant nepříznivého počasí pro výrobu elektřiny z větrných a solárních zdrojů. Předpokládá, že v roce 2030 zůstanou v provozu pouze uhelné zdroje s kombinovanou výrobou tepla a elektřiny a všechny ostatní uhelné elektrárny budou odstaveny. Hodnoty instalovaného výkonu obnovitelných zdrojů energie v roce 2030 předpokládá na základě expertních odhadů realizovatelného potenciálu.

Hlavním závěrem studie je, že **předpokládaný rozvoj obnovitelných zdrojů neohrozí stabilitu sítě ani bezpečnost dodávek elektřiny** a stávající podoba přenosové sítě není pro takový rozvoj obnovitelných zdrojů energie překážkou.

INVESTICE

Studie nemodeluje.

MODEL

Statický model přenosové soustavy ČR + agregovaný model evropské sítě ENTSO-E, výroba a spotřeba je modelována v 15 min rozlišení. Studie dále řeší varianty nepříznivého počasí pro solární a větrné elektrárny, v 15 min rozlišení a bezpečnost dodávek v případě vyjímečné události na úrovni neplánovaného výpadku temelínského bloku.

^{*} Bez přečerpávacích elektráren