

# KONFERENCE SOLÁRNÍ ENERGIE A AKUMULACE V ČR

Konferenci, která se konala ve dnech 26.–27. května 2026 v Praze v sále Fórum Karlín, zahájil předseda představenstva Solární asociace Jan Fousek, následovalo vystoupení zástupce Svazu moderní energetiky Martina Sedláka, mimo jiné také o stavu provozovaných instalací fotovoltaických elektráren (FVE) v ČR a v kontextu s dalšími evropskými zeměmi.

Přednášející se věnovali tématům souvisejícím s výstavbou a povolováním nových instalací FVE, ale i možností připojování energetických celků. V příspěvcích zazněly zkušenosti s provozováním stávajících FVE a byla diskutována snaha zlepšit jejich vlastnosti vzhledem k distribuční síti, a to např. doplněním bateriových úložišť, která povedou ke zlepšení stabilizace elektrizační sítě. Akumulaci energie formou bateriových úložišť a jejich vývoji byl věnován příspěvek Martina Panáče, předsedy představenstva společnosti AKU-BAT. Konkrétní realizaci energetického celku „Enegy nest“ v lokalitě Vraňany, který kombinuje plynové turbíny s bateriovým úložištěm, představila zástupkyně firmy E-nest Energy, člen skupiny DECCI, Darina Merdassi. Tento



Zdroj: prezentace Dariny Merdassi z E-nest Energy

Bateriové úložiště ve Vraňanech

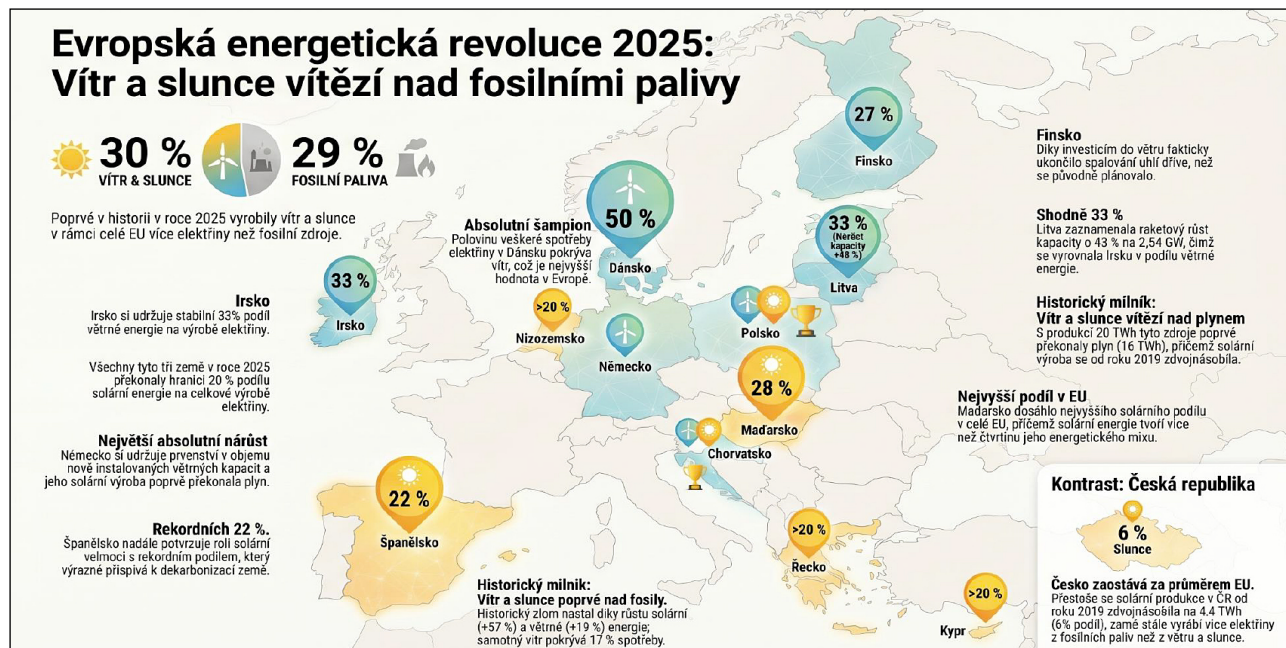
systém již od roku 2024 stabilizuje českou elektrizační síť.

Velkým tématem je také zajištění spolehlivosti a bezpečnosti distribuční sítě. V příspěvku zástupce firmy EG.D Davida Šafaře zaznělo, že se v této oblasti plánuje legislativní změna, která by umožnila lepší využití distribučních sítí ve fázi energetické transformace v ČR. Příspěvek Mariána Belyuše z Energetického regulačního úřadu (ERÚ) se věno-

val informaci o nové připravované tarifní struktuře.

Konference přinesla přehled o současném technickém vývoji FVE a bateriových úložišť, v příspěvcích několika účastníků konference byla také diskutována problematika financování těchto nových zdrojů energie.

Ing. Zdena Kučerová  
Ústav územního rozvoje



Prezentace Martina Sedláka ze Svazu moderní energetiky