

EG.D na svém distribučním území připojila v uplynulém roce téměř 14 000 fotovoltaických elektráren

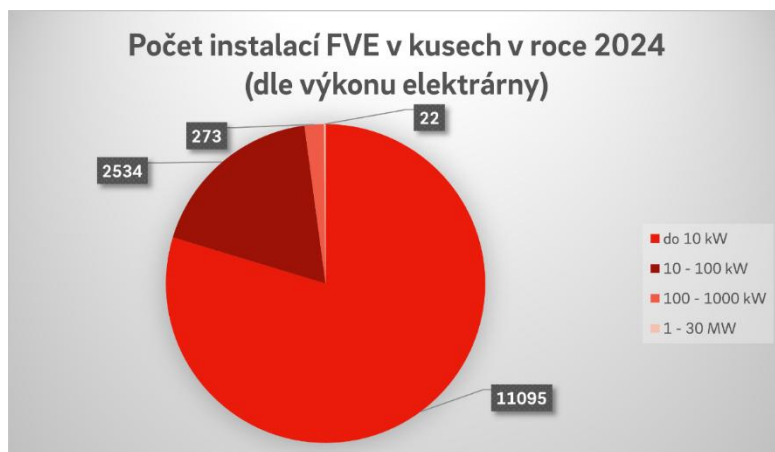
Praha, 14. ledna 2025

Menší počet solárních zdrojů, ale obdobný výkon ve srovnání s rokem předchozím. Distribuční společnost EG.D, člen skupiny E.ON v České republice, připojila v uplynulém roce do distribuční sítě 13 924 fotovoltaických zdrojů s instalovaným výkonem 310 MW. V zájmu o připojení nového zdroje stále vede jižní Morava před jižními Čechami.

V roce 2024 společnost EG.D připojila do distribuční sítě srovnatelný výkon fotovoltaických elektráren v celkové výši téměř 310 MW jako v rekordním roce 2023 a to i přesto, že došlo k poklesu celkového množství připojených zdrojů přibližně o polovinu. Oproti roku 2023, kdy společnost registrovala enormní zájem především o instalace s výkonem do 10 kW, v roce 2024 došlo k velkému nárůstu připojených fotovoltaik s výkonem od 100 do 1000 MW, kde bylo připojeno bezmála 100 MW oproti 50 MW v předminulém roce.

„Po předloňském, ve všech směrech rekordním roce, jsme loni evidovali snížení poptávky po připojování obnovitelných zdrojů zejména z řad domácností, ale stále jsme nad úrovní roku 2022 v počtu instalací a výrazně pak v instalovaném výkonu, který je více než dvojnásobný. Obdobný připojený výkon, který jsme v letošním roce zaznamenali ve srovnání s tím předchozím, pak ale ukazuje na fakt, že více než dřív byl zájem o elektrárny s vyššími výkony, což jsou typicky firemní instalace,“ připomíná **Pavel Čada**, místopředseda představenstva společnosti EG.D.

Zároveň dodává, že EG.D pokračovalo u instalací domácích fotovoltaik hlavně v připojování bezpřetokových zdrojů. *„A to hlavně v oblastech, kde se vyčerpává kapacita sítě. To souvisí s nástroji, které jsme zavedli, aby zájemci o připojení zdroje mohli své investice lépe plánovat,“* objasňuje Pavel Čada.



TISKOVÁ ZPRÁVA

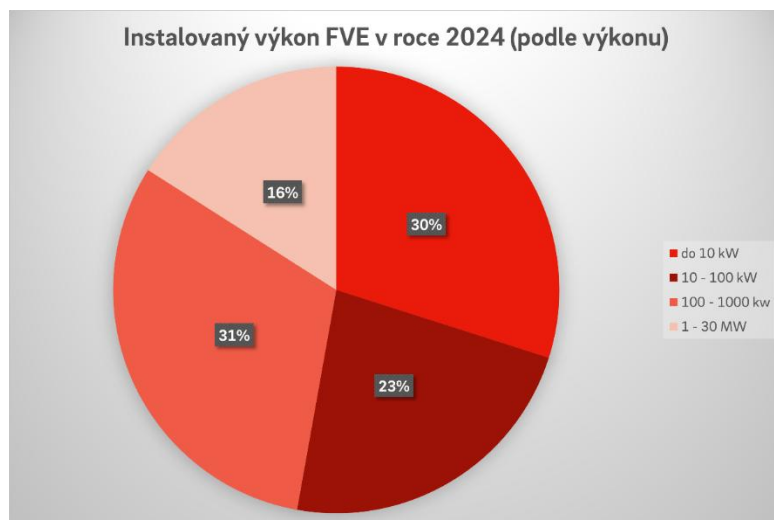
EG.D jako první distributor zavedl tzv. mapu připojitelnosti. Tu společnost ještě rozšířila o další funkcionality, které zájemci o pořízení zdroje umožní si už v první fázi plánování jeho projektu informativně ověřit, jaký výkon mu EG.D v konkrétní lokalitě může připojit do distribuční sítě.

Největší počet instalací byl stále u malých střešních fotovoltaik

Z celkového počtu téměř 14 000 nově připojených elektráren bylo více než 80 % s bateriovým úložištěm a zhruba 11 000 zdrojů z celkového počtu bylo do výkonu 10 kWp - tedy domácích střešních elektráren. Největší zájem o připojení zdroje byl přitom stejně jako v předcházejících letech na jižní Moravě, kde EG.D připojilo přes 5 200 nových solárních zdrojů. Následovaly jižní Čechy se 4 000 novými fotovoltaickými elektrárnami a na Vysočině a Zlínsku EG.D připojilo v každé lokalitě okolo 2 000 nových zdrojů.

Celkem už má EG.D ve své síti ke konci loňského roku připojeno 70 790 fotovoltaických elektráren s výkonem zhruba 1 798 MW. To odpovídá hodnotě, která se blíží výkonu dvou bloků jaderné elektrárny.

V posledních dvou letech zaznamenává EG.D také významný nárůst žádostí investorů o připojení větrných elektráren. Technici řešili od roku 2023 v tomto období přibližně 100 žádostí o připojení větrných elektráren s výkonem téměř 2 500 MW. Nejčastějšími lokalitami, kam zájem investorů směřoval, byly Vysočina, okolí Znojma a Dražanská vrchovina.



Kontakty

Roman Šperňák

Tiskový mluvčí

M +420 606 789 422

E roman.spernak@eon.cz