

Přesouvat spotřebu a šetřit miliardy: Frank Bold vydal studii o chytrých síťových tarifech

16.6.2026 - Martin Vérteši | Frank Bold

Experti z Frank Bold představili know-how ze zahraničí, kde je běžné platit za distribuci elektřiny podle toho, kdy je spotřebováána. V době slabšího zatížení sítě využít nízkých cen, ve špičce si naopak připlatit. Opatření, které by i v Česku mohlo ušetřit desítky miliard na investicích do sítě a zlevnit distribuční poplatky pro odběratele.

Expertní skupina Frank Bold dnes zveřejnila odbornou studii *Chytré tarify, efektivnější síť*, která mapuje zavádění časově proměnlivých (*time-of-use*) síťových tarifů ve čtyřech evropských zemích: Nizozemsku, Slovinsku, Španělsku a Švýcarsku. Právě zahraniční zkušenosti totiž ukazují, že platba za distribuci elektřiny podle toho, kdy je spotřebováána, může zásadně **snížit zatížení sítě ve špičkách a ušetřit miliardy** na investicích. Experti také přinášejí doporučení, jak podobné tarify zavést v Česku.

„Časově proměnlivé síťové tarify jsou cenovým signálem pro odběratele, aby svou spotřebu přesouvali mimo kritické špičky zatížení sítě. Mohou tak snížit miliardové investice do posilování energetické infrastruktury v budoucnu, ale také dát odběratelům elektřiny možnost ušetřit. Zkušenosti ze zahraničí nám v Česku mohou výrazně ulehčit proces jejich zavádění,“ říká Jan Bakule, právník a analytik Frank Bold a hlavní autor studie.

Efektivní využívání sítě si stanovila jako jednu ze svých priorit také vláda ve své hospodářské strategii, ve svých doporučeních ho zdůrazňuje také Evropská komise. Česká republika zavedla od roku 2027 reformu tarifů na vysokém a velmi vysokém napětí. Už tato reforma přinese úspory až 2,5 miliardy korun ročně na regulovaných platbách a uvolní přibližně 15 % celkové blokované kapacity soustav, s úvahami nad zavedením časově proměnlivých tarifů se počítá v následujících letech.

Studie Frank Bold doporučuje na tuto změnu navázat a postupně zavádět časově proměnlivé tarify nejprve na vyšších a později i na nižších napěťových hladinách. Klíčem k úspěchu je rychlejší zavedení chytrého měření, srozumitelná komunikace vůči spotřebitelům a aktivní zapojení účastníků trhu do příprav.

Síťové poplatky dnes tvoří přibližně 27 % účtu za elektřinu u českých domácností. Dle studie asociace evropských energetických regulátorů ACER hrozí bez efektivnějšího využívání elektrické soustavy jejich zdražení až o 87,5 % do roku 2050. Časově proměnlivé tarify, měnící se podle zatížení sítě v různých hodinách dne, měsíce i roku, jsou jednou z klíčových cest, jak tomu předejít.

Zkušenosti ze čtyř zkoumaných zemí ukazují, že tarify snižují špičkové zatížení sítě o 2 až 12 %. Španělské domácnosti díky nim ušetřily v průměru téměř 10 %, Nizozemsko odhaduje úsporu přes 100 miliard korun na investicích do sítě.

Expertní skupina Frank Bold se dlouhodobě věnuje systémovým změnám v české energetice. Její experti třeba podpořili zavedení a odstupňování nevratných kaucí za nevyužívání rezervací výkonu v síti či prosadili vydání stanoviska ERÚ ke sdílenému připojení k síti.

<https://frankbold.org/pro-media/tiskova-zprava/presouvat-spotrebu-a-setrit-miliardy-frank-bold-vydal->

[studii-o-chytrych-sitovych-tarifech](#)