

Mezinárodní experti posoudili loňský výpadek dodávek elektřiny v ČR. Jejich závěry jsou v souladu s výsledky šetření ČEPS

26.6.2026 - | ČEPS

Expertní panel byl ustanoven podle evropských pravidel pro vyšetřování závažných událostí v přenosových soustavách. Tvořili jej zástupci provozovatelů přenosových soustav, evropských a národních regulačních institucí i regionálních koordinačních center. Jejich úkolem bylo prověřit okolnosti mimořádné události, která vloni zasáhla českou přenosovou soustavu, a navrhnout doporučení pro další posílení bezpečnosti a odolnosti propojené evropské elektrizační soustavy.

„Závěry mezinárodního expertního panelu odpovídají výsledkům šetření, které společnost ČEPS zveřejnila vloni ve své závěrečné zprávě. Současně potvrzují význam řady opatření, jejichž realizaci jsme zahájili bezprostředně po mimořádné události,“ uvedl Svatopluk Vnouček, místopředseda představenstva ČEPS.

Závěrečná zpráva Expertního panelu obsahuje mimo jiné doporučení zaměřená na řízení provozu, kvalitu dat a modelů, podporu rozhodování dispečerů, krizovou připravenost i další rozvoj technické infrastruktury. Řada doporučení přitom směřuje do stejných oblastí, na které se společnost ČEPS v návaznosti na výsledky šetření události zaměřila.

Jedná se například o:

- zpřísnění standardů spolehlivosti při plánování a přípravě provozu,
- rozšíření využívání redispečinků (pozn.) a dalších preventivních opatření,
- mimořádné kontroly vybraných vedení přenosové soustavy,
- zavedení dodatečné diagnostiky po havarijních opravách,
- revize nastavení ochran vybraných zdrojů,
- rozšíření společných výcviků dispečerů, distributorů a výrobců elektřiny,
- posílení krizové komunikace a informačních systémů.

Připravují se také další opatření zaměřená na podporu práce dispečerů, rozvoj predikčních a simulačních nástrojů, lepší identifikaci rizik a posílení přehledu o situaci v reálném čase.

Událost ze 4. července 2025 byla výsledkem souběhu několika vzájemně nezávislých technických a

provozních událostí. ČEPS bezprostředně po události provedla podrobnou analýzu jejích příčin a přijala soubor technických, provozních a organizačních opatření zaměřených na další posílení odolnosti přenosové soustavy.

„Bezpečnost provozu přenosové soustavy je naší nejvyšší prioritou. Závěry Expert Panelu se budeme společně s partnery dále detailně zabývat a využijeme je při dalším rozvoji našich postupů, nástrojů i infrastruktury,“ doplnil Svatopluk Vnouček.

Odkaz na závěrečnou zprávu Expert Panelu ENTSO-E:

4 July 2025 Grid Incident in the Czech Republic: Expert Panel Releases Final Report

Odkaz na závěrečnou zprávu ČEPS včetně přehledu přijatých opatření:

<https://www.ceps.cz/cs/zprava-k-udalosti-4-7-2025>

Pozn.: Redispečink je provozní opatření, při kterém provozovatel přenosové soustavy dočasně upraví výrobu elektřiny ve vybraných elektrárnách s cílem zajistit bezpečný provoz elektrizační soustavy. Využívá se zejména k odstranění přetížení přenosové sítě nebo k řešení jiných provozních omezení v situacích, kdy nelze požadovaného výsledku dosáhnout jinými dostupnými opatřeními. Redispečink spočívá v koordinovaném zvýšení výroby v některých zdrojích a současném snížení výroby v jiných tak, aby byla zachována celková rovnováha mezi výrobou a spotřebou elektřiny.

<https://www.ceps.cz/cs/tiskove-zpravy/novinka/mezinarodni-experti-posoudili-lonsky-vypadek-dodavek-elektriny-v-cr-jejich-zavery-jsou-v-souladu-s-vysledky-setreni-ceps>