

ERÚ zveřejnil závěrečnou zprávu Pracovní skupiny k vyhodnocení výpadku elektřiny ze dne 4. 7. 2025

26.6.2026 - | Energetický regulační úřad

Vznik pracovní skupiny na národní úrovni inicioval Energetický regulační úřad (ERÚ) krátce po rozsáhlém výpadku elektřiny, který v červenci loňského roku zasáhl velkou část území České republiky. Jejím cílem bylo objektivně posoudit průběh výpadku a navrhnout nápravná opatření, která v ideálním případě pomohou podobným událostem předcházet, a když už nastanou, tak urychlí jejich řešení a omezí dopady na odběratele.

Pracovní skupina postupovala souběžně s vyšetřováním události na evropské úrovni, kterým se zabýval nezávislý expertní panel zřízený ENTSO-E a ACER, jenž obdobné výpadky z technického pohledu standardně řeší v rámci jednotných evropských postupů. Jedním z prvotních úkolů národní skupiny proto byla i formulace konkrétních otázek, kterými se expertní panel následně zabýval, jak dokládá i jím aktuálně zveřejněná zpráva (dostupná [zde](#)). Obě zveřejněné zprávy komplexně popisují danou událost a nápravná opatření.

Národní pracovní skupina vedená ERÚ se skládala ze zástupců Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, provozovatelů přenosové soustavy a regionálních distribučních soustav, klíčových výrobců elektřiny a operátora trhu. Celou událostí se zabývala v širším kontextu než technický expertní panel a identifikovala 30 podnětů, které řešila ve třech liniích: technicko-provozní, legislativní a komunikační.

„Bezprecedentní výpadek přinesl řadu nových praktických zkušeností, ze kterých je nezbytné se poučit a zohlednit je v návrhu nápravných opatření. Naše výstupy pomohou posílit bezpečnost a spolehlivost dodávek elektřiny. Závěry pracovní skupiny zároveň představují konsensus všech zúčastněných odborníků,“ říká **Jan Šefránek, předseda ERÚ**.

Technicko-provozní oblast zahrnovala více než polovinu ze všech podnětů. Zaměřovala se zejména na provozní postupy, dispečerské řízení, komunikaci provozovatele přepravní soustavy s provozovateli distribučních soustav a výrobcí a na chování jednotlivých zdrojů. Pracovní skupinou byl mimo jiné doporučen tzv. retrofit střídačů u starších decentrálních výroben elektřiny, který posílí jejich odolnost, a tím odolnost celé elektrizační soustavy v případě mimořádných událostí. To, že skupina pracovala s objektivním popisem příčin a průběhu celé události, potvrdil také oponentní posudek zpracovaný ČVUT.

V legislativní oblasti byla navržena změna pravidel zvláštního režimu zúčtování odchylek s cílem zvýšit motivaci tuzemských poskytovatelů regulační energie v mimořádných situacích, která se již propsala do novelizované vyhlášky o Pravidlech trhu s elektřinou. Pracovní skupina apelovala také na legislativní změny vedoucí k urychlení povolovacích procesů v rámci stavebního zákona.

Komunikační linie šetření výpadku vedla k úpravám systému krizové komunikace, především v oblasti automatického a standardizovaného informování všech účastníků. Již zavedený a otestovaný systém krizové komunikace nově zajišťuje, že potřebné informace jsou všem relevantním subjektům včas doručeny. Provozovatelé energetických soustav také uspořádali cvičení simulující rozsáhlý výpadek, které budou pravidelně opakovat.

*„Pracovní skupina se soustředila na praktickou rovinu problému a rychlou implementaci navrhovaných změn. Jak zachycuje naše závěrečná zpráva, i díky tomuto věcnému přístupu se nám řadu z navrhovaných opatření podařilo již zavést. Z dlouhodobého hlediska, vzhledem k proměně energetiky, je pak potřeba přehodnotit i celkový přístup k řízení a provozování energetických soustav,“ uzavírá **Jan Šefrámek**.*

<https://eru.gov.cz/eru-zverejnil-zaverecnou-zpravu-pracovni-skupiny-k-vyhodnoceni-vypadku-elektriny-ze-dne-4-7-2025>