

Rozsah a postupy při dispečerském řízení výroben elektřiny

1. Při řízení bilanční rovnováhy výkonu v elektrizační soustavě provozovatel přenosové soustavy přednostně využívá nástroje dispečerského řízení, kterými jsou
 - a) aktivace smluvně zajištěných podpůrných služeb,
 - b) nákup regulační energie na vyrovnávacím trhu,
 - c) nákup regulační energie ze zahraničí,
 - d) havarijní výpomoc ze zahraničí,
 - e) změny kapacit na vnitrodenní přeshraniční přenosy,
 - f) další smluvně zajištěné nástroje.
2. V případě, že využití nástrojů dispečerského řízení podle předchozího odstavce nepostačuje k zajištění bilanční rovnováhy výkonu v elektrizační soustavě, provádí technický dispečink provozovatele přenosové soustavy následující opatření:
 - a) v případě nedostatku výkonu oznamuje předcházení stavu nouze nebo vyhláší stav nouze a postupuje podle jiného právního předpisu³⁾,
 - b) v případě přebytku výkonu omezuje výrobu elektřiny ve výrobnách elektřiny po nezbytně nutnou dobu a způsobem, který neomezí poskytování podpůrných služeb a který neohrozí dodávky tepla z výroben s kombinovanou výrobou elektřiny a tepla; umožňuje-li to provozní situace, je přednostně zachována výroba elektřiny ve výrobnách využívajících obnovitelné zdroje energie.
3. Využití opatření podle písmene b) předchozího odstavce v případě přebytku výkonu nevyklučuje možnost oznámení předcházení stavu nouze nebo vyhlášení stavu nouze.
4. Způsobuje-li přebytek výkonu výroba elektřiny v konkrétních výrobnách elektřiny nebo je-li tato výroba příčinou ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti elektrizační soustavy nebo její části, omezuje provozovatel přenosové soustavy nebo provozovatel distribuční soustavy výrobu elektřiny v těchto výrobnách elektřiny.
5. Rozsah a postupy při dispečerském řízení výroben elektřiny stanovují provozovatel přenosové soustavy a provozovatelé distribučních soustav provozními instrukcemi.

³⁾ Vyhláška č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.