

Předpověď pro Tokio letos v létě zůstane napjatá

jt japantimes.co.jp/news/2023/04/01/national/electricity-crunch-tokyo-summer

April 1, 2023



Podle odhadů sestavených vládou se očekává, že nabídka a poptávka po elektřině v oblasti Tokia zůstane letos v létě napjatá poté, co loni v Japonsku zasáhly obavy o energetickou krizi chudé na zdroje.

Poměr rezervní kapacity dodávky energie v metropolitní oblasti by v červenci mohl klesnout na 3 %, což je nejnižší úroveň pro udržení stabilní dodávky, pokud region obsluhovaný Tokyo Electric Power Company Holdings zachvátí extrémní vedra, která se jednou za deset let objeví.

Podle odhadů zveřejněných koncem března ministerstvem hospodářství, obchodu a průmyslu se očekává, že energetické společnosti v jiných oblastech zaznamenají rezervy v zásobování energií vyšší než 3 %, i když převládnou takové nepříznivé povětrnostní podmínky.

Prognóza je založena na plánech dodávek elektřiny podnikům služeb, sestavených v době, kdy většina jaderných reaktorů zůstává po jaderné katastrofě v roce 2011 mimo provoz a mnoho starých tepelných elektráren bylo odstaveno.

Předpokládá se, že míra rezervní kapacity se v oblasti Tokia v srpnu zlepší na 3,9 % a v lednu 2024 bude činit 4,6 % pro region a také severní části Japonska včetně Hokkaida.

Přestože prognóza rezervy na loňskou zimu klesla pod 3 % pro oblast, kterou obsluhuje Tepco, země se vyhnula vážnému nedostatku energie restartováním nečinných tepelných reaktorů a žádostí široké veřejnosti, aby přijala opatření na úsporu energie.

V červenci loňského roku vláda požádala japonské domácnosti a podniky, aby šetřily elektřinou, aby se zabránilo výpadkům elektřiny, poprvé od fiskálního roku 2015, kdy byly všechny jaderné reaktory v zemi vypnuty v důsledku katastrofy jaderné elektrárny Fukušima vyvolané masivní zemětřesení a tsunami v roce 2011.

Podobná žádost byla vznesena od letošní zimy do pátku, také poprvé v sezóně od fiskálního roku 2015, kdy vláda požádala uživatele, aby nastavili topení na nižší teplotu a zhasli světla, když to není potřeba.

Uprostřed obav z nedostatku energie dal premiér Fumio Kishida své vládě pokyn, aby urychlila úsilí o restartování jaderných reaktorů, které čelí přísným bezpečnostním standardům zavedeným po katastrofě v roce 2011 jako způsob, jak zajistit stabilní dodávku energie.

Váš plán předplatného neumožňuje komentování. Chcete-li se dozvědět více, podívejte se na naše [FAQ](#)