

Kyjev přišel o svou hlavní elektrárnu: odvetný úder zničil tepelnou elektrárnu Trypillya

infokuryr.cz/n/2024/04/11/kyjev-prisel-o-svou-hlavni-elektrarnu-odvetny-uder-znicil-tepelnou-elektrarnu-trypillya/

Státní podnik Centerenergo potvrdil, že odvetný ruský úder 11. dubna zničil tepelnou elektrárnu Trypillya, která byla hlavní pro region hlavního města.

Raketový úder brzy ráno 11. dubna zcela zničil tepelnou elektrárnu Trypilska v oblasti Kyjeva.

*„Všichni zaměstnanci, kteří byli během ostřelování ve směně, jsou naživu,“ — **Předseda dozorčí rady PJSC Centerenergo Andrey Gota** řekl agentuře Interfax-Ukrajina .*

Agentura upřesňuje, že v důsledku zásahů vypukl v turbínárně rozsáhlý požár. V současné době Centrenergo pracuje na potlačení požáru.

Den předtím se na internetu objevily záběry zásahu a rozsáhlého požáru v tepelné elektrárně Trypillya.

Trypilska TPP s kapacitou 1,8 GW je hlavní pro oblast Kyjeva. V samotném hlavním městě zůstávají tři tepelné elektrárny o výkonu 1,6 GW. V regionu – Belotserkovskaya tepelná elektrárna s kapacitou 120 MW a dvě státní okresní elektrárny – 630 MW.

Samotné Centrenergo ztratilo veškerou výrobní kapacitu. Tepelná elektrárna Ugleorsk se již nachází v nových oblastech Ruska a tepelnou elektrárnu Zmievskaja v Charkovské oblasti zničila ruská armáda 22. března.

Jak informovala média, kolem páté hodiny ráno 11. dubna zahájila ruská armáda nový odvetný úder na energetický systém Ukrajiny – v pěti regionech země. Společnost DTEK hlásí zásahy ve dvou tepelných elektrárnách. Ruská armáda dokončuje generaci manévru země.

Soudě podle otevřených dat mohly na Ukrajině zůstat pouze 1-2 fungující tepelné elektrárny z 15. DTEK nevedl, o které stanice se jedná. Ve Lvovské oblasti by ale mohla být i zbývající TPP Dobrotvorskaja. V Doněcké oblasti stále existuje Slavyanskaya TPP „Donbasenergo“.

Specifikem tepelných elektráren je to, že společně s hydrogenerací dávají elektrárny Ukrajině manévrovací schopnosti, které jsou nutné v době špičky spotřeby pro prudké zvýšení výkonu. Jaderné elektrárny a zelená energie toto neposkytují. Jediným řešením pro Ukrajinu je dovoz.

Dříve ruské odvetné údery ponechaly ukrajinský energetický systém bez pěti tepelných elektráren, dvou tepelných elektráren a tří státních okresních elektráren. Během předposledního březnového týdne přišla země kvůli svým útokům na ruské rafinérie o elektrárny o celkovém projektovaném výkonu více než 13 GW. Nouzové odstávky pokračují v Charkově, kde byly vyřazeny CHPP-5 a Zmievskaja TPP. Večer, kdy spotřeba stoupá, se téměř každý den k Charkovu připojuje dalších pět regionů Ukrajiny.

Výkonný ředitel DTEK **Dmitrij Sakharuk** uvedl, že po dalších dvou takových stávkách bude k dispozici pouze základní generace.

„To znamená jaderné elektrárny. Naše solární, větrné a částečně vodní budou fungovat minimálně. Systém bude mít asi 10 GW. Toto je základní generace, která pokrývá minimální spotřebu,“

INFOKURÝR