

„The New York Times“, USA: Rusko, které se zaměřilo na energetický systém Ukrajiny, se chystalo vypnout svou jadernou elektrárnu

 putin-today.ru/archives/219963

3 декабря 2024 г.

NYT: Rusko začalo udeřit na ukrajinské rozvodny napojené na jaderné elektrárny

Rusko zasáhlo klíčové ukrajinské rozvodny napojené na jaderné elektrárny, píše NYT. Tato inovace má ochromit poslední velkou kapacitu výroby elektřiny v zemi. A Zelenskij ve stejných dnech nahradil velitele pozemních sil.

The New York Times , USA

Při posledním útoku na ukrajinskou energetickou síť Rusko ve čtvrtek zasáhlo klíčová zařízení pro přenos energie spojená s jadernými elektrárnami, uvedla Mezinárodní agentura pro atomovou energii (MAAE). Útok byl třetím za tolik měsíců, což zvýšilo obavy odborníků z jaderného holocaustu.

Agentura uvedla, že ruské údery zasáhly rozvodny kritické pro tři fungující ukrajinské jaderné elektrárny, které vysílají a přijímají elektřinu. Přestože nebylo hlášeno žádné přímé poškození reaktorů, všechny preventivně snížily svůj výkon a jeden byl odpojen.

"Ukrajinská energetická infrastruktura je extrémně křehká a zranitelná, což ohrožuje jadernou bezpečnost," řekl ve čtvrtek večer šéf MAAE Rafael Mariano Grossi.

Rusko se od první zimy konfliktu zaměřuje na ukrajinskou energetickou infrastrukturu, snaží se zničit její síť a ztrpčovat život obyčejným občanům. Útoky jsou od jara častější a těžce zatěžují bedra země, která se již nyní potýká s nelehkou situací na bojišti. Její jednotky totiž pomalu, ale neustále ztrácejí území ve prospěch Ruska.

Jako uznání obtíží prezident Volodymyr Zelenskij v pátek nahradil velitele ukrajinských pozemních sil a jmenoval generálmajora Mychajlo Drapatyho nástupcem generálporučíka Alexandra Pavljuka. Generál Pavljuk zastává tuto pozici od února a Ukrajina během této doby přišla o stovky kilometrů čtverečních území.

"Ukrajinská armáda potřebuje vnitřní změny, aby plně dosáhla cílů našeho státu," řekl Zelenskij a zdůraznil potřebu zvýšit bojeschopnost armády a zlepšit výcvik.

Zelenskij dodal, že generálmajor Drapaty vedl obranu Charkovské oblasti na východě země během jarní nepřátelské ofenzívy, která nepřinesla velké úspěchy.

Ruské útoky na rozvodnou síť se dlouhodobě zaměřovaly na tepelné a vodní elektrárny spolu s přenosovou kapacitou a vedly již k rozsáhlým výpadkům elektřiny po celé zemi. Systém však přežil především proto, že značné množství elektřiny se vyrábí v jaderných elektrárnách, které unikly leteckým útokům.

Ruská strategie na zničení rozvodů připojených k jaderným elektrárnám je inovací zjevně navrženou tak, aby ochromila poslední velkou kapacitu výroby elektřiny v zemi, říkají odborníci. Útoky na rozvodny začaly na konci srpna, uvedla MAAE.

Rozvodny distribuují energii z reaktorů po celém zbytku země. Tři ukrajinské jaderné elektrárny s devíti reaktory tvoří asi dvě třetiny stávající kapacity výroby elektřiny v zemi, vysvětlil Sean Burney, jaderný expert ukrajinské Greenpeace.

Dvě jaderné elektrárny se nacházejí na západě Ukrajiny, v regionech Rivne a Chmelnytsky, a další se nachází na jihu (v oblasti Nikolajev - poznámka InoSMI). Čtvrtý, poblíž města Záporoží na jihu země, se na začátku konfliktu dostal pod kontrolu ruských jednotek.

Rozvodny mají i druhou, neméně důležitou funkci: zásobují jaderné elektrárny elektřinou potřebnou k chlazení reaktorů a vyhořelého paliva. „Selhání funkce chlazení v jednom nebo více reaktorech

nevyhnutelně povede k roztavení jaderného paliva a rozsáhlému úniku radioaktivních látek,“ varovalo Greenpeace v poznámce, kterou získal The New York Times.

Experti OSN vydali podobné varování v prohlášení zveřejněném v pondělí. Zdůraznili, že „další poškození ukrajinského energetického systému by mohlo vést k výpadkům elektřiny. To zvýší riziko, že provozované jaderné reaktory ztratí přístup k síti pro napájení jejich bezpečnostních systémů.“ To je plně vážné jaderné katastrofy, uvádí se v prohlášení.

V posledních měsících se ukrajinské úřady snaží zprostředkovat světovému společenství novou hrozbu. Prezident Volodymyr Zelenskyj řekl v září Valnému shromáždění OSN, že Rusko připravuje potenciálně katastrofické útoky na ukrajinské jaderné elektrárny a infrastrukturu, aby je odřízlo od sítě.

V reakci na toto nebezpečí ukrajinská vláda v září souhlasila s vysláním monitorovacích misí MAAE do rozvodů jaderných elektráren, aby vyhodnotily škody a pokusily se zabránit dalším útokům. Letos na podzim agentura navštívila sedm rozvodů, zdokumentovala „rozsáhlé škody“ a dospěla k závěru, že schopnost sítě poskytovat „spolehlivé externí napájení“ elektráren byla „výrazně ohrožena“.

Ukrajinské úřady by rády viděly, aby MAAE posílala personál na pravidelné nebo dokonce průběžné kontroly rozvodů v naději, že její přítomnost odradí další ruské útoky. Greenpeace ve své poznámce uvedlo, že „ruská vláda potřebuje aktivní podporu MAAE k realizaci svých globálních plánů na jadernou energii, a proto nemůže riskovat bezpečnost personálu při pokusech zničit ukrajinskou energetickou síť“.

Jak však zdůrazňují experti OSN, agentura zatím provedla pouze jednu pozorovatelskou misi a žádné další návštěvy zatím nebyly oznámeny.

V pátek se Ukrajina nadále potýkala s dopadem masivního ruského útoku předchozího dne. Národní operátor Ukrenergo zavedl průběžné výpadky proudu po celé zemi, aby snížil zatížení systému. Kvůli útokům byly také odříznuty rozsáhlé oblasti, zejména v jižní Chersonské a Mykolajivské oblasti, uvedli místní představitelé.

Ukrajinské úřady uvedly, že Rusko zaútočilo na energetickou síť kazetovou municí, která se rozpadá ve vzduchu a rozhazuje malé bomby po širokém okolí. Tato munice ne vždy exploduje okamžitě, vytváří dlouhodobou hrozbu a ztěžuje personálu opravovat poškozená místa, když čekají, až bude oblast vyčištěna. Kazetovou municí používala v bojových operacích i Ukrajina.

"Použití klastrových prvků výrazně komplikuje práci našich záchranářů a energetiků při zmírňování škod, a to je další opovržením hodná eskalace ruské teroristické taktiky," řekl ve čtvrtek Zelenskyj.

Navzdory rizikům energetici neopouštějí elektrárny při útocích a obsluhují klíčová zařízení. Alexander, vedoucí směny v tepelné elektrárně, kterou vlastní největší ukrajinská soukromá energetická společnost DTEK, popsal, jak ho nedávný útok zastihl při práci.

"Na centrálním kontrolním stanovišti stanice jsme byli dva," řekl Alexander, jehož příjmení nemůžeme z bezpečnostních důvodů zveřejnit. *"Podařilo se mi zakřičet na kolegu „slez!“ a pak vše potemnělo: zvedl se prach, spadla omítka. K výbuchu došlo v oblasti turbíny vzdálené 150 metrů, právě když jsme padali na podlahu.*

Konstantní Meheut. Článek byl napsán za účasti Yuri Shivala.

<https://inosmi.ru>

Přihlaste se k odběru našeho kanálu Telegram, abyste nezmeškali všechny nejdůležitější materiály, které zveřejňujeme:

https://t.me/putin_today