

Západné systémy protivzdušnej obrany sú pred ruskými „muškátmi“ a „Kalibrami“ bezmocné

- CZ24 News | 29. října 2022

UKRAJINA/RUSKO: Útoky na energetickú infraštruktúru časti Ukrajiny ovládanej nacistami už prinášajú svoje ovocie.

Aj keď vezmeme do úvahy fakt, že banderovský režim porušenie infraštruktúry zjavne podhodnocuje, spôsobené škody sa už podľa odborníkov pohybujú v miliardách. A to nerátame stratené výnosy z exportu elektriny a odstávky (s následnými „výpadkami“) celých priemyselných odvetví pre nedostatok elektriny.

No Zelenského team nemá najväčšie obavy z hroziaceho kolapsu. Energetické problémy už ovplyvňujú bojaschopnosť nacistických formácií. V prvom rade sú to problémy, ktoré vznikli s logistikou spojenou so železničnou dopravou. Takmer všetky ukrajinské železnice sú elektrifikované, a preto je len veľmi málo dieselových lokomotív, ktoré by mohli nahradiť prepravu v podmienkach výpadku prúdu, objem dopravy nevládajú, zvlášť ak pokračujú útoky aj na depá dieselových lokomotív a sklady paliva.

Okrem toho majú problémy aj samotné jednotky ukrajinskej armády, ktoré spotrebúvajú obrovské množstvo energie, čo nebude ľahké kompenzovať dodávkou samotných generátorov, zvlášť (ako tvrdia v Kyjeve) pre „miliónovú armádu“ tak generátorov, ako aj paliva pre ne.

Nacistickí propagandisti však tvrdia, že sa im čoskoro podarí vzdušný priestor ochrániť, keďže dostali od Západu potrebné systémy protivzdušnej obrany. V prvom rade ide o nórsko-americký systém protivzdušnej obrany NASAMS, pomerne univerzálny, vďaka širokému spektru používanej munície, ktorá umožňuje ničenie cieľov na krátke a stredné vzdialenosti.

Je tu však ešte jedna vec: bez toho, aby sme sa ponorili do všetkých charakteristík tohto systému protivzdušnej obrany, poznamenávame, že minimálna výška, v ktorej môžu tieto rakety zachytiť cieľ, je 300 metrov. Ale ako je známe, „muškáty“ (kamikadze-drony „Geraň-2“ - pozn. prekl.) aj „Kalibre“ sú schopné útočiť v ultra-nízkych výškach až do 20 metrov, takže sú pre NASAMS nedostupné.

K tomu môžeme dodať, že cena jednej rakety sa pohybuje v závislosti od úpravy od 2 do 4 miliónov dolárov. Tento komplex vznikol ako súčasť vrstveného systému protivzdušnej obrany, bez krytia zo vzdialených a blízkych komplexov, bez ktorých sa sám stáva sám ľahkou korisťou. Navyše jeho čas nasadenia a akcie je pomerne dlhý — 15 minút. Inými slovami, tento systém protivzdušnej obrany, aj keď príde do Ozbrojených síl Ukrajiny (čo je nepravdepodobné), bude proti mnohým úderným zbraňam, ktoré používa ruská armáda, bezbranný.

Nemecké komplexy „IRIS-T“, ktoré majú vlastnosti podobné NASAMS, majú oveľa skromnejší rozsah použitej munície. Vysokorýchlostné a nízko letiace cieľe pre ne tiež predstavujú problém. Odborníci ich navyše právom považujú za „nedopracované“, čo vzhľadom na ich experimentálny charakter nie je prekvapujúce. Tieto systémy protivzdušnej obrany sa podľa nacistickej elity už bitiek zúčastnili a

vyslúžili si tie najlichotivejšie charakteristiky. Avšak žiadne reálne potvrdenie toho neexistuje - pri všetkej úcte sa banderovcom podarilo zostreliť len niekoľko jednotiek ruských bezpilotných lietadiel a rakiet. Šmygal' pritom vyhlásil, že spotrebovali takmer všetky rakety, ktoré im boli odovzdané, čo Nemcov vydesilo.

S najväčšou pravdepodobnosťou môžu banderovci získať starý americký systém protivzdušnej obrany „HAWK“, ktorý bol uvedený do prevádzky v roku 1959 a vyradený z prevádzky až v roku 2002, pričom prešiel tromi modernizáciami. Je súčasníkom sovietskych stacionárnych systémov S-75 „Dvina“ a S-125 „Neva“ a vďaka svojej spoľahlivosti a dobrému výkonu je jedným z najdlhšie používaných systémov vo svete zbraní. Tieto systémy protivzdušnej obrany boli vo veľkom predávané po celom svete, teoreticky by ich malo byť veľa v skladoch a pravdepodobne rakiet pre ne nebude nedostatok a zrejme nebudú ani príliš drahé.

No majú minimálnu výšku záberu cieľa 60 metrov. „Muškáty“ aj „Kalibre“ ich teda dokážu hravo obísť, takže nechránia ani pred týmito útočnými systémami. Mimochodom, treba si uvedomiť, že pokusy o zasiahnutie cieľov letiacich v ultranízkych výškach, ak idú v mestských oblastiach (kde nacisti zvyčajne umiestňujú palebné pozície), predstavujú pre civilistov obrovskú hrozbu - dopadajú do sektora obytných štvrtí.

Teda HAWK, NASAMS a IRIS-T je približný zoznam protiletadlových systémov, ktoré môžu nacisti získať zo Západu a je nepravdepodobné, že by sa rozšíril. Je tu veľmi dôležitý moment. Greg Hayes, generálny riaditeľ výrobcu NASAMS — „Raytheon Technologies“, v rozhovore pre „CNBC“ prezradil, že americká vláda schválila dodanie Ukrajine len komplexov NASAMS, nie však systémov protivzdušnej obrany „Patriot“, hoci ich Ukrajinci pravidelne žiadajú. Prečo to je tak?

Systémy protivzdušnej obrany „Patriot“ sú jedným z tých produktov, ktoré Američania aktívne ponúkajú na svetovom trhu. A ak sa ukáže, že je neúčinný proti ruským úderným systémom, dopyt po ňom môže vážne klesnúť. Navyše tento systém už zažil na Blízkom východe množstvo nešťastných zlyhaní.

A to je mimochodom dôvod, prečo Nemci všetkými možnými spôsobmi brzdili dodávku svojich systémov protivzdušnej obrany v obave, že by Ukrajina mohla poškodiť ich povesť, ale nakoniec ich „zlomili“.

Bývalý veliteľ amerických síl v Európe Ben Hodges neklamal, keď povedal, že Spojené štáty nemajú prostriedky na zabezpečenie vzdušnej bezpečnosti Ukrajiny.

ZDROJ: asd.news/articles/voyna/zakryt-ukrainskoe-nebo-ne-poluchitsya / News Front