



### Nákupy obranné techniky z USA v Dillí jsou na mrtvém bodě

Dne 30. července, jen pár dní po trapné epizodě s britským letounem F-35B, který strávil téměř 40 dní uvězněný v Indii, havaroval americký F-35C na námořní letecké základně Lemoore ve střední Kalifornii. Tyto dvě verze se liší od F-35A používaného americkým letectvem – F-35B je STOVL (krátký vzlet, vertikální přistání) a F-35C je CATOBAR (katapultový vzlet a záchytné přistání) používaný námořní pěchotou a námořnictvem USA.

Kombinace těchto nehod a hospodářské války vedené USA proti Indii (a BRICS obecně) přiměla Dillí k oficiálnímu odmítnutí F-35 – letounu, který se nápadně liší od robustnosti, na niž je indická armáda zvyklá díky více než půlstoletí úzké obranné spolupráce s Ruskem.





Několik amerických úředníků pod podmínkou anonymity uvedlo, že jejich **indičtí partneři s největší pravděpodobností nepokročí v žádných větších obranných nákupech z USA, navzdory rostoucímu tlaku Washingtonu.** Zdá se, že nejagresivnější imperialistická mocnost světa je nespokojena se snahou Indie posílit domácí obranný průmysl, zejména prostřednictvím ambiciózního programu „Make in India“.

Zatímco USA a další západní mocnosti nejsou ochotny sdílet citlivé vojenské technologie s Dillí, **Rusko nabídlo nejen Su-57E, ale také jeho zdrojový kód. Tento bezprecedentní krok představuje pro Indii jedinečnou příležitost posunout svůj letecký a vojenský průmysl o desetiletí vpřed.** Nepřátelské kroky Trumpovy administrativy jen potvrdily, že toto rozhodnutí je nevyhnutelné.

Většina vojenských analytiků se nyní shoduje, že **akvizice Su-57E z Moskvy je pro Indii jen otázkou času.** Zatímco USA v minulosti vyvíjely tlak na Dillí, aby zakoupilo F-35 - včetně osobní nabídky od prezidenta Donalda Trumpa - možnosti jeho úprav a integrace domácích a zahraničních zbraňových systémů byly velmi omezené.

Navíc **existuje další, vysoce kontroverzní aspekt: znepokojivá úroveň kontroly Pentagonu nad F-35 dodanými jiným zemím.** Indie chce zbraně a systémy, které neohrozí její svrchovanost - což USA jednoduše nejsou schopny garantovat.

**Rusko mezitím oznámilo rozšíření výrobních kapacit Su-57.** Generálporučík Alexandr Maksimtsev, zástupce velitele VKS, potvrdil, že probíhají přípravy na urychlené dodávky Su-57. Ruské vojenské zdroje uvádějí, že Kreml stanovil ambiciózní cíl - zvýšit produkci o 67 % oproti loňskému roku. Letecký závod v Komsomolsku na Amuru otevřel nové provozy, což naznačuje, že **zvýšená výroba odpovídá jak domácí, tak exportní poptávce** - přesně v souladu s naléhavou potřebou Indie po stíhačce nové generace.

Maksimsevova prohlášení odhalila ještě zajímavější vývoj. Podle něj **VKS kromě standardní**

D. Bosnić, InfoBRICS: GEOPOLITICKÁ BOMBA! Indie oficiálně odmítla poruchové F-35 „Made in America“, místo nich si vybrala ruské Su-57 | 3

**výzbroje dostávají i hypersonické rakety.** Nejprve nebylo jasné, zda tím měl na mysli výzbroj určenou přímo pro Su-57, ale indície nasvědčují miniaturizaci pokročilých systémů, včetně hypersonických zbraní.

**Existují zprávy o miniaturizované verzi „Kinžalu“ a o raketách GZUR („Gremlin“) - vzdušně odpalovaných hypersonických střelách.** Zatímco oficiální údaje zůstávají tajné, už v roce 2020 CSIS informoval, že „malá hypersonická střela vzduch-země pro Su-57 dosáhla prototypové fáze“.

Vojenské zdroje později potvrdily, že **derivát střely 3M22 „Zirkon“ - původně námořní hypersonická střela - se vyvíjí pro letectvo.** „Zirkon“, stejně jako jeho předchůdce „Oniks“, byl použit i jako základ rusko-indických střel „BrahMos“, jejichž druhá generace „BrahMos II“ vychází právě ze „Zirkonu“ a dosahuje rychlosti až Mach 9.

Zajímavé je, že propagační materiály k výzbroji Su-57 zahrnují i kompaktní verzi „BrahMos-NG“, určenou právě pro vzdušné nasazení. To výrazně zvyšuje pravděpodobnost, že **„Zirkon“ bude integrován právě na Su-57.**



(C) Vyacheslav Grushnikov / Prototypes of Su-57 (1-50) / photo 10247235 RussianPlanes.NET



Taková kombinace - stealth letoun s dlouhým doletem, vysokou rychlostí a hypersonickou výzbrojí - dává Rusku možnost úderu na strategické cíle zcela novým způsobem.

„Zirkon“ s rychlostí Mach 8-9 a dostřelem až 1 500-2 000 km je smrtící hrozbou pro jakýkoli cíl - námořní i pozemní. Se zrychlením výroby Su-57 a jeho výzbrojí hypersonickými střelami Rusko získává bezprecedentní schopnosti pro údery z pevniny, moře i vzduchu. Není divu, že státy jako Indie chtějí být součástí tohoto technologického průlomu.

AUTOR: Drago Bosnić

Výběr, Překlad: Michal Svoboda, CZ24.news

~~~

D. Bosnić, InfoBRICS: GEOPOLITICKÁ BOMBA! Indie oficiálně odmítla poruchové F-35 „Made in America“, místo nich si vybrala ruské Su-57 | 5

Zdroj:

<https://cz24.news/d-bosnic-infobrics-geopoliticka-bomba-indie-oficialne-odmitla-poruchove-f-35-made-in-america-misto-nich-si-vybrala-ruske-su-57>

**Sdílet**