

Expert Says Tehran May Likely Use Ka-52 and Mi-28

sputniknews.com/20230228/russian-helicopters-for-iran-expert-says-tehran-may-likely-use-ka-52-and-mi-28-1107862221.html



© Sputnik / Russian Defence Ministry

© Sputnik / ruské ministerstvo obrany

[Přejděte do mediální banky](#)

/

Zvláštní asistent ruského prezidenta Igor Levitin nedávno signalizoval připravenost ruských společností na „společnou výrobu vrtulníků“ s Íránem. Islámská rada Íránu zase oznámila nákup ruské protivzdušné obrany, raket, stíhaček a vrtulníků z Ruska.

Dodal, že tyto vrtulníky, jako je Mi-17, „byly obdivovány íránskými uživateli kvůli jejich nízkým nákladům na údržbu a rozmanitosti misí“, které vozidla prováděla, včetně těch souvisejících s „citlivými operacemi, jako je zabavení západních ropných tankerů .“

Na otázku, jaké vrtulníky by Írán mohl koupit od Ruska, expert nejprve pochválil Rusko, které udělalo velký pokrok ve výrobě takových letadel.

„Rusko je v odvětví vrtulníků velmi pokročilé a stylové, a to takovým způsobem, že některé slavné západní vrtulníky, které budou v budoucnu používat západní země, jako je Amerika, jsou kopiemi ruské technologie,“ zdůraznil Sangtrash.

Řekl, že "rozmanitost ruských vrtulníků je mimořádná", aniž by vyloučil, že takové vrtulníky jako **Ka-52** a **Mi-28** "mohou být použity jako bojovní ptáci v [íránských] obranných organizacích."

Dále poukázal na víceúčelové vrtulníky **Mi-26** a **Ka-226** a také na transportní vrtulník **K-32** , který by podle něj mohl získat také Írán.

Expert zůstal optimistický ohledně možnosti Ruska a Íránu zavést programy na vytvoření společného vrtulníku. Podle něj „Existuje mnoho projektů [helikoptér], které mohou dvě země postavit společně,“ včetně těch, které souvisí s možným vytvořením vrtulníků **Saba-248** a Selahshoor (válečník).

„Selahshoor, stejně jako helikoptéry rodiny Kamov , používá koaxiální rotory, které se otáčejí v opačných směrech a dávají ‚ptákoví‘ vysoký vztlak. [...] Budeme mít útočný vrtulník s vysokým výkonem a rychlostí, který má schopnost reagovat rychle v kritických situacích,“ řekl Sangtrash.



20. ledna, 4:00 GMT

Dodal, že se očekává, že Selahshoor bude vybaven infračervenou optikou a rozmanitou výzbrojí, jako jsou rakety „vystřel a zapomeň“, které podle Sangtrashe „dávají větší svobodu jednání pilotovi a zbrojnímu důstojníkovi“.

Expert promluvil, protože Írán ještě neoznámil začátek realizace projektu Selahshoor.

© AFP 2023

© AFP 2023

Keňská vláda plánuje přilákat více než 200 milionů dolarů na vybudování řady zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) spolu s pobočkou na LPG v hodnotě 200 milionů dolarů, která se buduje pod vedením tanzanské soukromé společnosti Taifa Gas, řekl keňský ministr energetiky. Davis Chichir.

The top official stated that government intends to build a 45,000-ton site in Mombasa to help make clean cooking gas less expensive and more available to households, adding that today about 70% of Kenyans rely on wood as fuel to prepare meals.

The Kenya Pipeline Company, a state corporation, will start developing LPG storage and bottling facilities at the government's defunct oil processing plant in the next financial year starting from July 1, the energy secretary said.

According to Chirchir, Kenya's Energy & Petroleum Regulatory Authority has issued around a dozen licenses to private investors to build LPG sites.



25 February, 09:32 GMT

Increased storage volumes will make it possible for Kenya to centrally import LPG within a so-called open tender system where a retailer with the most-favorable pricing will become an offer, Chirchir noted.

Recently, Kenyan President William Ruto pledged to eliminate taxes on cooking gas. According to Energy Secretary Chichir, Kenya is going to reduce the fuel prices by one-third to about 70 shillings (\$0.6) per kilogram from the current 180 shillings (\$1.419), and to nearly double its utilization over a seven-year period to 13 kilograms per capita from the estimated 7.5 kilograms at present.

Keňa, spolu s dalšími africkými zeměmi, se snaží upustit od používání dřevěného uhlí mezi obyvatelstvem. Kdekoli od 850 milionů do 900 milionů lidí v Africe využívá k vaření pevná paliva, jako je dřevěné uhlí a palivové dříví, říkájí zprávy médií. Podle Světové banky to má za následek kratší životy více než půl milionu Afričanů každý rok, protože tyto druhy paliv vypouštějí oxid uhelnatý, který ohrožuje zdraví lidí.

© 2023 Sputnik. Všechna práva vyhrazena. 18+