

Phi c  t ng h nh bay 23 gi  li n t c kh ng ngh .

MOSCOW (RIA Novosti) - Th  T ng Vladimir Putin h m Th  Ba, 14 th ng 9, cho biết x ng ch  t o m y bay Tupolev   Kazan s  ch  t o m t lo i oanh t c c  chiến l c th  h  m i cho Không Qu n Nga.



*Tu-160 Blackjack, oanh t c c  chiến l c t n nh  t a Không Qu n Nga hiện nay. (H nh: Military Today)*

Th  t ng Nga không cho biết chi tiết k  thuật c a m y bay n y c ng nh  th i đi m b t đ u việc s n xuất. C n theo l i ch  t ch công ty,  ng Alexander Bobryshev, th  việc nghi n cứu s  ho n t t n m 2012, c ng t c s n xuất b t đ u n m 2017 v  m y bay oanh t c m i s  đ c đ a vào s  d ng trong kho ng thời gian t  2020 đ n 2025.

Th u T ng Anatoly Zhikharev, t  l nh Không Qu n Chi n L c Nga, n i r ng lo i oanh t c c  th  h  m i s   ng d ng k  thuật “t ng h nh” l m cho radar kh c ph t hiện, tuy nhiên  ng gi i th ch th m l  “v i m t m y bay c  n y, kh ng th  n o ho n toàn  n d ng tr n radar.”

Lo i m y bay m i s  thay th  cho các oanh t c c  chiến l c đ ng s  d ng hiện nay bao gồm 141 chiếc Tu-22M3, 40 chiếc Tu-95MS v  16 chiếc Tu-160.

## Nga chế tạo oanh tạc cơ chiến lược thế hệ mới

T&#225;c Gi&#7843;: Ng&#225;i Vi&#225;t

Th&#7913; T&#432;, 15 Th&#225;ng 9 N&#259;m 2010 07:04

---

Tu-22M3 Backfire là oanh tạc cơ chiến lược siêu thanh tầm trung dùng trong Không Quân và Hải Quân, 2 động cơ phản lực, nặng 112 tấn khi trang bị đầy đủ, sải cánh lúc dang ra 35 mét và 24 mét khi cất cánh, vận tốc tối đa Mach 2.05 (2,327 km/h), bay cao 40,000 feet xa 5,000 dặm.

Tu-95MS Bear, được Liên Xô phát triển thập kỷ 1950, là oanh tạc cơ chiến lược duy nhất trên thế giới dùng 4 động cơ bán phản lực quay 8 cánh quạt, cánh xuôi về phía sau, vận tốc 575 dặm/giờ ngang với các máy bay phản lực vận tốc, tầm bay xa 8,000 dặm.

Tu-160 Blackjack sử dụng từ 1987 là oanh tạc cơ chiến lược mới nhất của Không Quân Nga ; trọng lượng tối đa 267 tấn, chiều dài 54 mét, sải cánh 55 mét hay 35.6 mét xếp xuôi về phía sau lúc bay nhanh, vận tốc Mach 2.05 trên cao đủ và Mach 0.95 khi bay thấp; trang bị hỏa tiễn không điều khiển và hỏa tiễn bình phi mang đầu nổ nguyên tử hay vũ khí cơ điện.

Tu-160 bay cao 16,000 mét, tầm xa 8,200 dặm. Mới đây, hôm 10 tháng 6, hai chiếc Tu-160 đã hoàn thành một phi vụ kéo dài 23 giờ không nghỉ với 2 lần đổ nhiên liệu trên không, phi trình hơn 11,000 dặm vòng quanh biên giới Nga trên Bắc Băng Dương, qua eo biển Bering, Hoàng Hải, biển Nhật Bản và Siberia.

Xưởng chế tạo hàng không Kazan cũng phải trách nhiệm các máy bay Tu-22M3, Tu-160 và Không Quân Nga có dự án tăng gấp đôi số oanh tạc cơ Tu-160 lên tới 30 chiếc. (HC)