



حمل 40 موشک کروز با نسل جدید بمب افکن B-1B

با توجه به رقابت استراتژیک آمریکا با کشورهایمانند روسیه و چین، نیروی هوایی این کشور ضمن تجهیز بمب افکن B-1B به سلاح های جدیدتر، قابلیت حمل موشک های مختلف آن را نیز افزایش داده است. به گزارش FlightGlobal، نیروی هوایی ایالات متحده چندی پیش از نسخه آپگرید شده بمب افکن B-1B رونمایی کرد.

به گزارش آران نیوز به نقل از 24؛ این بمب افکن متعلق به بخش 412th Test Wing نیروی هوایی است. محفظه بمب این هیولای پرنده از 15 فوت به 22.5 فوت گسترش یافته است. این میزان گنجایش حمل سلاح ماورا صوت بعدی را دارد. موشک های ماورا صوت یا هایپرسونیک سرعتی معادل 5 ماخ و بالاتر دارند و تقریباً به دشمن فرصت هیچ گونه واکنشی را نمی دهند. دومین بهبود این بمب افکن در قسمت حمل سلاح های خارجی صورت گرفته است. طراحی B-1B به گونه ای بود که آن را قادر می ساخت تا موشک های هسته ای هواپایه کروز را در پیل های خارجی حمل کند، اما این کار قابلیت مخفی کاری پرنده را کاهش می داد و به همین علت نیروی هوایی نیز در تمرین های هوایی خود از این قابلیت بهره مند نمی شد. این نیرو در پی احیای قابلیت گفته شده، بمب افکن خود را به حمل 16 موشک در قالب شش پیل خارجی مجهز کرده است. یک بمب افکن B-1B می توانست 24 موشک کروز از نوع JASSM را حمل کند و حالا نسخه بهبودیافته توانایی حمل 40 موشک از این نوع را دارد. در عملیاتی که در آوریل 2018 انجام شد، دو B-1B به بهانه وجود سلاح های شیمیایی در سوریه، مرکز تولید این سلاح ها را با 19 موشک JASSM مورد هدف قرار دادند. حالا همین دو پرنده خواهند توانست تا هشتاد موشک بر هدف تعیین شده خود شلیک کنند. بمب افکن راهبردی B-1 نیز توانایی حمل تعداد مشابهی موشک از نوع LRASM را که بیشتر با نام موشک های رادارگریز ضد کشتی کروز شناخته می شوند، دارد. تمامی ویژگی های گفته شده ارزشمند محسوب می شوند، اما نیروی هوایی آمریکا باید تمام ناوگان قدیمی بمب افکن های B-1B را تعمیر و مجهز کند و این کار نیازمند بودجه مالی هنگفت است. در حال حاضر تنها هفت دستگاه از این ناوگان مجهز به این توانایی ها شده و قابلیت عملیاتی دارند و 55 بمب افکن باقیمانده چنین قابلیت هایی را ندارند. طبق برنامه های نیروی هوایی ایالات متحده، بمب افکن های B-21 Raider تا اواخر سال 2020 و یا اوایل سال 2030 جایگزین بمب افکن های B-1B خواهند شد.