



اشتباه مضحک پنتاگون در ارسال چاشنیهای موشک بجای باتریهای هلی کوپتر به تایوان

پنتاگون روز سه شنبه اعلام کرد آمریکا به اشتباه چهار قطعه مورد استفاده در چاشنی های موشک های بالستیک "هسته" ای را به جای باتری های هلی کوپتر به تایوان ارسال کرده، اما آنها را پس گرفته است. پنتاگون روز سه شنبه اعلام کرد آمریکا به اشتباه چهار قطعه مورد استفاده در چاشنی های موشک های بالستیک "هسته" ای را به جای باتری های هلی کوپتر به تایوان ارسال کرده، اما آنها را پس گرفته است.

بر اساس این گزارش به نقل از سی ان ان، باربارا استار خبرنگار این رسانه گفت: تایوان که در سال 2006 به ارتش آمریکا باتری های بالگرد سفارش داده بود با اشتباه ارتش آمریکا، کلاهک موشک های بالستیک قاره پیمای دریافت کرد.

این قطعات در سال 2006 میلادی از یک پایگاه نظامی هوایی در وایومینگ به تایوان ارسال شده است.

پنتاگون درباره اشتباهی که باعث ارسال قطعات موشکهای بالستیک به تایوان شده است تحقیق می کند.

قطعات موشک های قاره پیمای بالستیک به صورت اشتباه به تایوان منتقل شده است. اگر چه پنتاگون اعلام کرده است این قطعات، مربوط به سلاح های هسته ای نبوده اند ولی یک مقام پنتاگون این اشتباه را "غیر قابل تحمل" خوانده است.

جالب اینکه تایوان نزدیک به یکسال است قطعات تسلیحاتی اشتباه از آمریکا دریافت کرده است زیرا این جزیره باتری های بالگرد از آمریکا درخواست کرده بود ولی آنچه که دریافت کرده بود کلاهک موشک های قاره پیمای بالستیک بود.

وقتی آمریکا خواست قطعات اشتباهی را به آمریکا بازگرداند، مجبور شد تا برای چین هم توضیح دهد که چه اشتباهی صورت گرفته و سیاست امنیتی آمریکا در قبال تایوان و چین تغییری نکرده است و در واقع آمریکا چاره ای جز اعتراف به این مساله نداشت.

از دیگر سو چند ساعت پیش وزارت دفاع آمریکا به صورت رسمی به بیان این مساله و توضیح مواضع آمریکا در برابر رسانه های بین المللی مباردت کرد.

در حال حاضر تحقیق درباره چگونگی ارسال اشتباه این تسلیحات به تایوان شروع شده و وزیر دفاع آمریکا نیز دستور تحقیق کامل در باره فهرست همه قطعات مربوط به سلاح های اتمی را صادر کرده است.

این دومین باری است که چنین اشتباهی در وزارت دفاع آمریکا در خصوص سلاح های اتمی روی می دهد و در ماه آگوست گذشته نیز شش کلاهک اتمی به صورت اتفاقی روی هواپیماهای گشتی ب پنجاه دوی نیروی هوایی آمریکا سوار شدند.

واکنش بوش؛

در پی اذعان پنتاگون مبنی بر اینکه آمریکا به اشتباه چهار قطعه مورد استفاده در چاشنی های موشک های هسته ای را به جای تجهیزات توپ هلی کوپتر به تایوان ارسال کرده است سخنگوی کاخ سفید اعلام کرد جرج بوش رئیس جمهور آمریکا خواستار تحقیق در این زمینه شده است.

بر اساس این گزارش به نقل از خبرگزاری فرانسه از واشنگتن، رایان هنری معاون امور سیاسی وزارت دفاع آمریکا با تشویب برانگیز خواندن این حادثه اعلام کرد جرج بوش روز جمعه از این موضوع مطلع شد و رابرت گیتس وزیر دفاع نیز پس از اطلاع از این موضوع دستور تحقیق در این زمینه را صادر کرد.

دانا پرینو سخنگوی کاخ سفید نیز گفت بوش منتظر ارائه نتایج این تحقیقات است.

هر چند پنتاگون اعلام کرده این قطعات را باز پس گرفته است اما در شرایطی که روابط بین پکن- تایپه و واشنگتن پیچیده شده است چنین موضوعی ممکن است باعث تشدید این تنش ها شود.

طی چند ماه گذشته این برای دومین بار است که ارتش آمریکا در ارسال تجهیزات هسته ای دچار اشتباه می شود. چندی پیش یک فروند بمب افکن بی 52 مجهز به

چندین فروند موشک قاره پیما بر فراز آسمان آمریکا به پرواز در آمده بود.

ماچرا چه بود؟ احتمال بروز بی اعتمادی میان آمریکا و چین

مایکل وین فرمانده نیروی هوایی ارتش آمریکا در کنفرانسی مطبوعاتی گفت قطعاتی که به اشتباه فرستاده شده شامل چهار قطعه مورد استفاده در چاشنی کلاهک هسته ای موشکهای بالستیک است.

وی افزود این قطعات الکتریکی چاشنی که در کلاهک هسته ای قرار موشک های بین قاره ای موسوم به "مینوت من" قرار می گیرند به جای تجهیزات توپ هلی کوپتر به تایوان ارسال شده اند.

وی افزود این قطعات در سال 2006 میلادی از یک پایگاه نظامی هوایی در وایومینگ ارسال شده است.

وی تصریح کرد البته این قطعات هسته ای نیستند. این مقام نظامی آمریکایی خاطر نشان کرد فناوری مربوط به این قطعات که برای شلیک موشک های هسته ای بسیار حیاتی هستند به سال های 1960 میلادی باز می گردد.

بر پایه این گزارش، تایوان هفته گذشته و پس از کشف این قطعات در انبارهای نظامی خود این ارسال اشتباه را اعلام کرد.

براساس نخستین ارزیابی های پنتاگون این قطعات پس از ارسال مورد دستکاری قرار نگرفته اند . اما چنین اشتباهی از نظر دیپلماتیک می تواند باعث پیچیدگی روابط چین تایوان و آمریکا شود. زیرا چین هنوز هم تایوان را جزئی از خاک خود می داند و خواستار وحدت مجدد آن با چین است اما این جزیره که در سال 1949 اعلام استقلال کرد با تهدید نظامی چین روبرو شده است.

بنابراین هر گونه حمله چین به تایوان ممکن است این کشور را درگیر جنگ با آمریکا کند زیرا واشنگتن متعهد شده در صورتی که تایوان تهدید شود به کمک این جزیره بیاید.

معاون سیاسی وزیر دفاع آمریکا خاطر نشان کرد سیاست ما درباره فروش سلاح به تایوان هنوز تغییری نکرده است و این حادثه خاص تنها نوعی اشتباه بوده و نشان دهنده تغییر سیاست ما در قبال تایپه نیست.

در تاریخ سی ام اوت گذشته نیز یک فروند بمب افکن بی 52 که حامل شش فروند موشک دارای کلاهک هسته ای بود بر فراز آسمان آمریکا به پرواز در آمد که پنتاگون با بی سابقه خواندن این حادثه آنرا ناشی از بروز اشتباهاتی خواند که باعث انفصال از خدمت چهار افسر آمریکایی شد.

در زمینه ارسال قطعات به تایوان نیز اشتباه از آنجا ناشی شد که این قطعات در سال 2005 میلادی از پایگاهی وابسته به نیروی هوایی آمریکا در وایومینگ به پایگاهی در ایالت یوتا در غرب آمریکا ارسال شدند که به اشتباه در ردیف کالاهای غیر طبقه بندی شده انبار و پس از آن به تایوان ارسال شدند.

این قطعات چه کاربردی دارند؟

بر اساس این گزارش به نقل از خبرگزاری فرانسه از واشنگتن، کارشناسان هسته ای عقیده دارند این قطعات ارسال شده به تایوان قطعاتی به شدت حساس هستند که برای آغاز انفجار کلاهک هسته ای در ارتفاعی کاملاً دقیق بر فراز زمین به کار می روند.

بنابه اعلام کارشناسان این قطعات به طول تقریبی 56 سانتی متر و قطر 20 سانتی متر در داخل مخروطی که در راس موشک بالستیک بین قاره ای قرار دارد تعبیه می شوند.

هانس کریستینسن یکی از کارشناسان تسلیحات هسته ای در فدراسیون دانشمندان آمریکایی گفت این فناوری کاملاً حساس است زیرا این قطعه مغز کلاهک دارای خرج هسته ای به شمار می رود.

وی افزود زمانی که کلاهک هسته ای به زمین نزدیک می شود این قطعه مشخص می کند که چه زمانی و در چه ارتفاعی بمب منفجر شود.

این قطعه در زمان مناسب برای انفجار بمب یک سیگنال الکتریکی صادر می کند که باعث احتراق ماده منفجره شیمیایی در اطراف کره حاوی پلوتونیم می شود.

وی افزود این سازو کار که باید به دقت از نظر زمانی طراحی شود باعث فشردگی ماده شکافت پذیر و در نهایت آغاز واکنش زنجیره ای می شود.

این کارشناس آمریکایی خاطر نشان کرد این عملیات باید کاملاً با دقت صورت گیرد زیرا در غیر این صورت ممکن است باعث تغییر شکل هسته و جلوگیری از شکافت هسته ای شود.