

بازتاب جهانی برتری دانش سایبری ایران بر فناوری جاسوسی آمریکا

شبکه خبری سی‌بی‌اس آمریکا: دستیابی ایران به فناوری این هواپیمای پیشرفته، شکست جدی برای امنیت ملی آمریکاست.



شبکه خبری سی‌بی‌اس آمریکا: دستیابی ایران به فناوری این هواپیمای پیشرفته، شکست جدی برای امنیت ملی آمریکاست.

#171: «مارتین نسیرکی» سخنگوی بان کی مون دبیرکل سازمان ملل متحد تاکید کرد دولت آمریکا باید پاسخگویی تعرض و نقض حریم هوایی ایران باشد.

خبرنگار ایرنا از مارتین نسیرکی سوال کرد همانگونه که اطلاع دارید ایران با احضار سفیر سوئیس در تهران مراتب اعتراض شدید خود را به خاطر تجاوز یک فروند هواپیمای جاسوسی آمریکا به حریم هوایی اش اعلام کرده است واکنش سازمان ملل به این اقدام کاخ سفید که مغایر با تمامی قوانین و معاهدات بین‌المللی است، چه خواهد بود؟

سخنگوی دبیرکل سازمان ملل متحد پاسخ داد به طور طبیعی دولت آمریکا باید پاسخگویی این گونه اقدامات و رفتار خود باشد.

وی اظهار داشت: هنوز شکایتی درباره تجاوز به حریم هوایی، توسط ایران به سازمان ملل ارجاع نشده است و در صورت دریافت شکایت تهران علیه واشنگتن، بر اساس روند جاری به آن رسیدگی خواهد شد.

سخنگوی دبیرکل سازمان ملل در پاسخ به سوالات دیگری در این خصوص اظهار داشت: مقام‌های دولت آمریکا باید به این گونه سوالات پاسخ دهند.

این مصاحبه قبل از ارسال نامه جمهوری اسلامی ایران به سازمان ملل انجام شد.

اعتراض رسمی ایران

جمهوری اسلامی ایران هم با ارسال نامه‌ای به دبیرکل سازمان ملل، مجمع عمومی و شورای امنیت با انتقاد شدید از اقدامات تجاوزکارانه دولت آمریکا در نقض حریم هوایی کشورمان، خواستار محکومیت این گونه اقدامات و اتخاذ تدابیر لازم به منظور پایان دادن به این گونه رفتارهای خطرناک و غیر قانونی شد.

به گزارش ایرنا در نامه محمد خزاعی نماینده دائم کشورمان خطاب به روسای ارکان اصلی سازمان ملل با اشاره به افزایش عملیات مخفی و تحریک‌آمیز دولت آمریکا علیه جمهوری اسلامی ایران در ماه‌های اخیر آمده است: در تداوم این روند، اخیراً یک هواپیمای جاسوسی بدون سرنشین آمریکا با شماره سریال مشخص به حریم هوایی جمهوری اسلامی ایران تجاوز کرده است. این هواپیما پس از ورود به عمق 250 کیلومتری خاک ایران در منطقه شمالی طبرستان با اقدام بموقع و مقتدرانه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران روبرو شد.

در ادامه این نامه با اشاره به یادداشت‌های قبلی جمهوری اسلامی ایران به دولت آمریکا نسبت به این اعمال تجاوزکارانه و عملیات مخفی آمریکا علیه ایران تاکید شده است: دولت متبوع اینجانب تاکید می‌کند که این نقض فاحش و تحریک‌آمیز دولت آمریکا یک اقدام خصمانه تلقی شده که در مغایرت آشکار با حقوق بین‌الملل، به ویژه اصول اساسی منشور سازمان ملل متحد است.

در این نامه تصریح شده است: دولت جمهوری اسلامی ایران قویا به این گونه اقدامات خصمانه و تجاوزکارانه اعتراض می‌کند و نسبت به عواقب مخرب تکرار این گونه اعمال هشدار می‌دهد. جمهوری اسلامی ایران حق مشروع خود را برای اتخاذ همه اقدامات لازم به منظور حفاظت از حاکمیت ملی خود محفوظ می‌دارد.

در این نامه تاکید شده است: بدین وسیله دولت متبوع اینجانب خواستار محکومیت چنین اقدامات تجاوزکارانه و اتخاذ تدابیر موثر و روشن برای پایان دادن به این گونه اعمال خطرناک و غیرقانونی در راستای مسئولیت‌های سازمان ملل در حفظ صلح و امنیت منطقه‌ای و بین‌المللی طبق نص صریح منشور ملل متحد است.

در پایان از دبیرکل سازمان ملل خواسته شده است این نامه به عنوان سند مجمع عمومی و شورای امنیت منتشر و میان دولت‌های عضو سازمان ملل متحد توزیع شود.

افزون بر این، نماینده کشورمان در سازمان ملل تجاوز هوایی جاسوسی آمریکا به حریم هوایی کشورمان را نقض قوانین و مقررات بین‌المللی خواند.

محمد خزاعی در مصاحبه با شبکه تلویزیونی سی ان ان تأکید کرد: هوایی جاسوسی بدون سرنشین آمریکا با استفاده از فناوری و ابزار نیروهای ذیربط ایرانی مجبور به فرود شده است.

احضار سفیر سوئیس

وزارت امور خارجه هم با احضار سفیر سوئیس در تهران، با اعتراض بسیار شدید به تجاوز یک فروند هوایی جاسوسی آمریکا به عمق حریم هوایی ایران، توضیحات فوری و اقدامات جبرانی دولت آمریکا در این زمینه را خواستار شد.

به گزارش اداره کل اطلاعات و مطبوعات وزارت امور خارجه در یادداشت اعتراض دولت ایران که عصر پنجشنبه به سفیر سوئیس (حافظ منافع آمریکا در ایران) تسلیم شد، با اشاره به افزایش اقدامات تحریک‌آمیز و مخفیانه آمریکا علیه ایران، از جمله تجاوز یک فروند هوایی جاسوسی آر کی یو 170 به عمق حریم هوایی کشورمان، آمده است این اقدام دولت آمریکا نقض تمام قوانین و مقررات شناخته شده بین‌المللی و اقدام علیه صلح و امنیت منطقه‌ای و بین‌المللی است و طبعاً همه مسئولیت آن بر عهده دولت آمریکاست.

دولت جمهوری اسلامی ایران با اعلام شدیدترین اعتراضات خود عواقب تکرار چنین رفتارهایی را متوجه دولت آمریکا دانسته و حق پیگیری شایسته موضوع را برای خود محفوظ می‌داند.

نحوه کنترل هوایی پیشرفته جاسوسی آمریکا

در این میان فرمانده نیروی هوای فضا سپاه، چگونگی کنترل هوایی پیشرفته جاسوسی آمریکا را به دست متخصصان جنگ الکترونیک نیروهای مسلح ایران تشریح کرد.

به گزارش مهر، سردار سرتیپ پاسدار امیرعلی حاجی زاده اعلام کرد: اخیراً با اطلاعات جمع‌آوری شده و مراقبت‌های دقیق الکترونیکی مشخص شد این هواپیما قصد نفوذ و جاسوسی بر فراز کشورمان را دارد که پس از ورود به فضای شرق کشور، این هواپیما در

کمین گاه الکترونیک نیروهای مسلح قرار گرفت و با حداقل خسارت به زمین نشانده شد. طول دو بال این هواپیما حدود 26 متر، طول بدنه چهار و نیم متر و ارتفاع آن یک متر و 84 سانتی متر بوده و دارای سیستم‌های پیشرفته جمع‌آوری اطلاعات در ابعاد الکترونیکی، تصویری و مخابراتی و سامانه‌های راداری مختلف است.

فرمانده نیروی هوای فضا سپاه افزود: این هواپیما از نظر نوع ساخت و پوشش، رادار گریز طراحی شده و از حیث فناوری، آخرین نمونه هواپیماهای پیشرفته‌ای است که آمریکا مورد استفاده قرار می‌دهد.

سردار حاجی زاده با بیان این که فناوری به کار رفته در این هواپیما قبلاً در هواپیماهای B2 و F35 هم استفاده شده است، افزود: هدایت این هواپیما توسط ماهواره و همچنین ایستگاه‌های زمینی در افغانستان و آمریکا صورت می‌پذیرد.

فرمانده نیروی هوای فضا سپاه افزود: کارشناسان و متخصصان نظامی به خوبی واقفند که این هواپیما چه اطلاعات تکنولوژیکی ذیقیمتی با خود دارد.

جدیدترین اطلاعات از هواپیما RQ - 170

پهپاد RQ- 170 تصاحب شده توسط نیروهای مسلح ایران از مدرنترین پهپادهای ارتش آمریکاست که طراحی آن شبیه به جنگنده بمب افکن‌های رادار گریز است و از سال 2009 به صورت رسمی شروع به کار کرده است.

نکته حائز اهمیت این است که این پهپاد فوق پیشرفته با توجه به قابلیت‌های جاسوسی آن تا پیش از این صرفاً در اختیار سیا قرار

داشته که از اکنون باید گفت این انحصار توسط ایران شکسته شده است.

این پهپاد دارای رادارهای فوق پیشرفته با قابلیت کنترل از راه دور و دارای قابلیت هدایت از خود آمریکا است.

این هواپیما با وزنی بیش از 3 تن با هر بار سوختگیری تا 1500 کیلومتر پرواز می کند و دارای توانایی تصویربرداری با لنزهای پیشرفته و قابلیت استراق سمع بالاست و امکان تشخیص مواد رادیو اکتیو را هم دارد.

سیا برای یافتن محل اختفای اسامه بن لادن رهبر گروه القاعده هم از همین نوع هواپیما استفاده کرده است.

از دست دادن پهپاد يك افتضاح بود

در این باره یک پایگاه نزدیک به مقامات اطلاعاتی رژیم صهیونیستی اذعان کرد که سازمان‌های اطلاعاتی آمریکا و اسرائیل از پیشرفت ایران در جنگ الکترونیک شوکه شده‌اند.

به گزارش فارس به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی گلوبال ریسرچ، گزارش ارائه شده از پایگاه اطلاع‌رسانی صهیونیستی دبکا، (نزدیک به سیستم‌های اطلاعاتی و امنیتی رژیم صهیونیستی) تایید می‌کند که ایران توانسته است یک هواپیمای بدون سرنشین آمریکایی را به شکل سالم بر زمین بنشانند.

بنابراین گزارش، این واقعیت که ایران توانسته است با یک حمله سایبری (جنگ الکترونیک) پهپاد آمریکایی را بر زمین بنشانند و کنترل آن را در دست بگیرد، کاملاً تایید شده است.

گزارش دبکا تایید می‌کند که پهپاد فوق‌الذکر هدف پدافند هوایی قرار نگرفته، بلکه ارتباط آن با مرکز از طریق یک عملیات سایبری قطع شده و کنترل آن به دست نیروهای ایرانی افتاده است.

دبکا تصریح می‌کند که هم سازمان‌های اطلاعاتی آمریکا و هم سازمان‌های اطلاعاتی اسرائیلی از این پیشرفت ایران «شوکه شده‌اند. دبکا همچنین می‌افزاید که اگر ادعای مقامات نظامی آمریکا مبنی بر نقص فنی پهپاد مزبور صحیح بود، این پهپاد دچار آسیب‌های جدی می‌شد، حال آنکه دچار چنین آسیب‌هایی نشده است.

بنابراین گزارش، نمایش پهپاد RQ-170 توسط ایران به خوبی تایید می‌کند که ادعای تهران در خصوص تسلط بر این پهپاد از طریق حمله سایبری صحیح است. این بدان معناست که پهپاد RQ-170 هدف قرار نگرفته، بلکه با جنگ الکترونیک به دست نیروهای ایرانی افتاده است. این امر برای فن‌آوری جنگنده‌ها و هواپیماهای بدون سرنشین آمریکایی و اسرائیلی یک «افتضاح» بود.

دبکا تاکید کرده است که دست‌نخورده بودن این پهپاد به منزله هشدار برای آمریکا و اسرائیل است تا در سیستم‌های امنیتی خود تغییراتی جدی به وجود آورند.

این پایگاه صهیونیستی همچنین از ناتوانی آمریکا در اجرای عملیاتی با هدف خارج پهپاد از کنترل ایرانیان انتقاد کرده است. وال‌استریت ژورنال پیشتر خبر داده بود که آمریکایی‌ها ابتدا در صدد بودند که با عملیاتی در داخل خاک ایران، پهپاد RQ-170 را از دست ایرانیان خارج کرده یا نابود سازند، اما بعدها از بیم واکنش ایران دست از این برنامه کشیده‌اند.

منابع نظامی دبکا نکته‌ای دیگر را هم فاش کرده‌اند که کمتر مورد اشاره واقع شده بود. RQ-170 مسلح به سیستم خودانفجاری بوده که هرگاه به دست نیروهای طرف مقابل افتد، خود را منهدم کرده و اطلاعاتش در امان باشد، اما با تدبیر دقیق سیستم‌های جنگ الکترونیک ایران، این سیستم خودانفجاری هم عمل نکرده است.

این پایگاه اطلاع‌رسانی سوالات متعددی را در خصوص کنترل پهپاد توسط نیروهای ایرانی طرح کرده است: ایرانیان چگونه از ورود پهپاد به حریم هوایی خود مطلع شدند؟ چگونه آن را فرود آوردند؟ سیستم خودانفجاری چگونه از کار افتاد؟ آمریکایی‌ها چرا نتوانستند با سیستم کنترل از راه دور پهپاد را منفجر کنند؟ اینها بخشی از سوالاتی است که به نظر می‌رسد سازمان‌های اطلاعاتی صهیونیستی را سخت به خود مشغول داشته است.

6 ویژگی پرنده جاسوس سیا

پایگاه خبری تحلیلی ایران هسته‌ای در نوشته‌ای به قلم علی شاهدیان، آورده است: منابع آمریکایی از روز یکشنبه انبوهی از گزارش‌های مفصل و دارای جزئیات منتشر کرده‌اند که نشان می‌دهد فناوری این هواپیما از حساس‌ترین فناوری‌های موجود در اختیار سرویس‌های اطلاعاتی این کشور بوده و از اطلاعات مربوط به آن به شدت حفاظت می‌شده است.

این گزارش‌ها نشان می‌دهد دولت آمریکا اکنون به شدت نگران تبعات سیاسی، فنی، اطلاعاتی و نظامی فرود اجباری این هواپیما در ایران است و به همین دلیل تمام ابزارهای خود را برای حداقل کردن خسارات ناشی از این موفقیت بزرگ ایران به کار گرفته است.

اکنون پرسش این است که چرا این هواپیما تا این حد برای دولت آمریکا مهم است و جایگاه آن در سیستم فناوری نظامی و امنیتی آمریکا چیست؟

بر مبنای مجموعه گزارش‌های موجود می‌توان مشخصات این هواپیما و دلایل حساسیت آن را به شکل زیر توضیح داد.

1- نخستین ویژگی این هواپیمای بدون سرنشین که باعث شده در نوع خود منحصر بفرد باشد توانایی تقریباً مهارناپذیر رادارگریزی آن است. اطلاعات موجود نشان می‌دهد این هواپیما توسط رادارهای معمولی برد بلند (حتی انواع بسیار پیشرفته آن) به هیچ وجه قابل رهگیری نیست و رادارهای برد کوتاه VHF نیز تنها در صورتی قادر به مشاهده آن - آن هم به سختی - هستند که هواپیما کمتر از 40 کیلومتر با آنها فاصله داشته باشد؛ اتفاقی که وقوع آن تقریباً محال است. ویژگی رادارگریزی این هواپیما ناشی از پوشش بسیار مخصوصی است که تمام سطح آن را پوشانده و بسیاری از کشورهای جهان از جمله روسیه و چین سال‌های طولانی است که به دنبال دست یابی به فرمول و مشخصات ساختمانی آن هستند. روزنامه نیویورک تایمز در تحلیل به قلم ویلیام براد و دیوید سانجر که روز دوشنبه 14 آذر 1390 منتشر شده، درباره توانایی رادارگریزی هواپیمای RQ-170 نوشته است: ««به گفته مقامات آمریکایی، یک نمونه رادارگریز این هواپیمای بدون سرنشین اوایل امسال ساعت‌ها در موارد مکرر بر فراز مخفیگاه اسامه بن لادن در اب‌آباد پاکستان پرواز کرد بدون آنکه بوسیله سامانه‌های دفاع هوایی پاکستان مورد شناسایی قرار گیرد». این روزنامه ادامه داده است: ««ماه‌ها گزارش‌هایی، همگی تایید نشده، منتشر شده است که از همان هواپیما مرتباً بر فراز ایران و احتمالاً با هدف شناسایی مراکز هسته‌ای یا موشکی مخفی استفاده می‌شده است». همچنین لولیتا سی بالدور، در گزارشی برای آسوشیتدپرس از واشینگتن در روز سه‌شنبه 15 آذر 1390 نیز او قول لورن تامپسون، تحلیلگر دفاعی موسسه لکسینگتون در ویرجینیا در این باره می‌نویسد: ««این هواپیماها طوری طراحی شده‌اند که بتوانند به مکان‌هایی بروند که دیگر هواپیمای باسرنشین یا بدون سرنشین نمی‌توانند به آنجا

بروند.

این هواپیما به‌ویژه طوری طراحی شده است که ردیابی و هدف قرار دادن آن توسط دشمنان بسیار دشوار باشد». یک کارشناس فنی به ««ایران هسته‌ای» عامل اصلی رادارگریزی این هواپیما رنگ مخصوص بدنه آن است.

2- دومین ویژگی این هواپیما که انتقال آن به ایران نگرانی بسیار جدی آمریکایی‌ها را برانگیخته آن است که این فناوری

RQ-170 شباهتی جدی به فناوری بمب افکن‌های B-2 و همچنین جنگنده بمب افکن F-35 دارد که جزو پیشرفته‌ترین و در عین حال محرمانه‌ترین فناوری‌های نظامی آمریکا محسوب می‌شود.

3- سومین ویژگی هواپیمای بدون سرنشین آمریکایی که در اختیار ایران است، مربوط به موتورهای بسیار پیشرفته آن است که عملاً به آن امکان می‌دهد به جای چند ساعت، چند روز در هوا باقی بماند. جان پایک از اندیشکده گلوبال سکیوریتی در این باره به لولیتا سی بالدور گزارشگر آسوشیتدپرس از واشینگتن در روز 15 آذر 1390 گفته است: ««کلید موفقیت آمریکا در مورد هواپیماهای رادارگریز، موتورهای کم مصرف آنها است که به آنها امکان می‌دهد به جای چندین ساعت، روزها در هوا بمانند».

4- ویژگی چهارم هواپیمای RQ-170 مربوط به توانایی‌های جنگ الکترونیک آن بویژه در دو حوزه خاص است. نخست اینکه این هواپیما می‌تواند مجموعه ارتباط رادیویی باسیم و بی‌سیم در اطراف منطقه پروازی خود را تا شعاعی بزرگ شنود کند و دوم اینکه قادر است در منطقه پروازی خود در صورت لزوم اختلالات الکترونیکی وسیع ایجاد نماید.

5- ویژگی پنجم هواپیمای بدون سرنشین RQ-170 استقرار رادارهای فوق پیشرفته ««سار» بر روی آن است که هیچ نمونه مشابهی در جهان ندارد. منابع غربی نام این رادار را AESA ذکر کرده‌اند.

6- ششمین ویژگی این هواپیما مربوط به دوربین‌ها، لنزها و سنسورهای نصب شده بر روی آن است که به آن یک توانایی منحصر

بفرد تصویربرداری جاسوسی می‌دهد. این دوربین‌ها دارای توان تصویربرداری با وضوح بسیار بالا در هر شرایط جوی و همچنین دارای قدرت تفکیک منحصر بفرد هستند.

نشست ویژه مجلس

رئیس کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس از نشست ویژه کمیسیون متبوعش برای بررسی اقدام تجاوزکارانه آمریکا در نقض حریم هوایی کشورمان خبر داد.

«#علاءالدین بروجردی» در گفتگو با فارس افزود: تجاوز هواپیمای جاسوسی آمریکا به حریم هوایی ایران نیازمند بررسی حقوقی است، بنابراین کمیسیون امنیت ملی مجلس امروز جلسه ویژه‌ای را با حضور شماری از مسئولان ذیربط وزارت خارجه در ارتباط با ابعاد این موضوع خواهد داشت.

وی در مورد این که آیا موضوع دریافت غرامت از آمریکا در این جلسه مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرد اظهار داشت: این موضوعی است که باید خروجی جلسه پیش‌روی ما باشد، ولی در هر صورت طبق مقررات بین‌المللی آمریکا باید متحمل عواقب این تجاوز آشکار به حریم هوایی جمهوری اسلامی ایران باشد.

سایر تحولات

*رئیس ستاد تبلیغات دفاعی کشور با بیان این که از این پس باید در برابر تهدید دشمنان آنان را تهدید کرد، گفت: اگر شرایط ایجاب کند، نیروهای مسلح با بهره‌گیری از مرزهای مختلف جغرافیایی هرگونه تهدیدی را با قدرتی مضاعف به تهدید کننده برمی‌گردانند.

سردار سرتیپ پاسدار سید مسعود جزایری در گفت‌وگو با مهر در خصوص استراتژی تازه دفاعی جمهوری اسلامی ایران مبنی بر استراتژی «#تهدید در برابر تهدید» که توسط فرمانده معظم کل قوا بیان شد، اظهار داشت: رهنمون فرمانده معظم کل قوا در این رابطه چشم انداز تازه‌ای را در برابر نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران ترسیم می‌کند، به طوری که از این پس باید در برابر تهدید دشمنان آنان را تهدید کرد.

وی تصریح کرد: در حقیقت نظر فرمانده معظم کل قوا این است که باید با هر نوع تهدیدی برخورد درخور و کوبنده‌ای صورت گیرد.

«#اریش اشमित انبوم» متخصص سازمان‌های امنیتی در اروپا معتقد است که با سرنگون شدن یک هواپیمای جاسوسی آر کی یو 170 آمریکا توسط ایران، اکنون فناوری کلیدی و پیچیده هواپیمای سری آمریکا در دست ایرانی‌ها است و واشنگتن از این بابت احساس خطر می‌کند.

به گزارش ایرنا، این متخصص سازمان‌های امنیتی در انستیتوی تحقیقات سیاست صلح در اروپا تصریح کرد: این نوع هواپیما از دو دیدگاه جالب توجه است: از یک سو اطلاعات زیادی در باره خود از جمله دوربین، ظرفیت شناسایی و نوع نرم افزارش را ارائه می‌دهد و از سوی دیگر، موضوع مهمتر آن است که این هواپیما نامرئی بوده و این یک فناوری کلیدی است.

اریش اشमित انبوم خاطر نشان کرد: ایران می‌تواند وسایلی که در این هواپیما سالم مانده‌اند را ارزیابی کند و ظرفیت سیستم ضد جاسوسی خود را ارتقا دهد؛ به طور مثال می‌تواند متوجه شود که این هواپیما از چه فرکانسی و در چه ارتفاعی هدایت می‌شود.

این متخصص سازمان‌های امنیتی یادآور شد: آمریکایی‌ها تاکید می‌کنند که این هواپیما در ارتفاع بسیار بالایی مورد هدف قرار گرفته است.

*یک شبکه خبری آمریکایی با اشاره به تصاویر منتشر شده درباره هواپیمای جاسوسی پیشرفته آمریکایی، اعلام کرد که دستیابی ایران به فناوری این هواپیمای بدون سرنشین شکست جدی برای امنیت ملی آمریکا به شمار می‌آید.

به گزارش فارس، شبکه خبری «#سی بی اس» آمریکا طی خبری به بررسی تصاویر منتشر شده از تلویزیون ایران درباره هواپیمای پیشرفته جاسوسی آمریکایی به غنیمت گرفته شده پرداخت.

این شبکه آمریکایی در خبر خود همچنان از پذیرش این واقعیت که نیروهای ایرانی در حمله‌ای سایبری توانستند این هواپیما را سرنگون کنند، امتناع کرد.

سي بي اس اضافه كرد: اگر هواپيماي RQ-170 که در تلویزیون ایران به نمایش گذاشته شد همان هواپيماي #&171;جانور قندهار» باشد، بسياري از بدترین کابوس‌هاي هاي تحليلگران اطلاعاتي به حقيقت خواهد پيوست.

این شبکه آمريکايي در ادامه تاکيد کرد: به نظر مي‌رسيد که هواپيما تقريبا سالم بوده و به ایران این فرصت بزرگ را داده است تا فناوری‌هاي جمع آوري اطلاعات حساس را در اختيار بگيرد.

سي بي اس در ادامه گزارش خود اعلام کرد: بسياري در آمريکا معتقد بودند که ایران قادر به بازباني اطلاعات جاسوسي از این هواپيما نخواهد بود، اما این گمانه زني‌ها قبل از انتشار تصاویر آن بود که این تصاویر نشان مي‌دهد این هواپيما به طور گسترده‌اي سالم بود.

* #&171;جو سیرینسیونه» عضو شوراي روابط خارجي آمريکا به شبکه خبري #&171;سي بي اس» گفت که این هواپيماي بدون سرنشين از پیچیده‌ترین هواپيماهاي شناسايي آمريکا بوده است. وي افزود: دستیابي به فناوری این هواپيما، به اضافه دسترسي به اطلاعات طبقه بندي شده از سامانه‌هاي این هواپيما، مي‌تواند شکست جدي براي امنیت ملي آمريکا به شمار آيد.

نشریه استراليايي #&171;سیدني مورنینگ هرالڊ»، نوشته است که دو دقیقه پس از نشان دادن تصاویر این هواپيماي جاسوسي توسط تلویزیون ایران مقامات آمريکايي بررسی‌هاي خود را در این باره آغاز کردند.

#&171;جان کرپی»، سخنگوي پنتاگون در این باره گفته است که کارشناسان مشغول بررسی تصاویر پخش شده از تلویزیون ایران هستند. وي همچنین اضافه کرده است که نمی‌خواهد درباره ماموریت و قابلیت‌هاي این هواپيماي بدون سرنشين صحبتي بکند. این نشریه استراليايي همچنین این عبارت حضرت امام را که آمريکا هیچ غلطي نمی‌تواند بکند که بر روي بدنه سکوي نگهداري هواپيماي بدون سرنشين آمريکايي نوشته شده بود، مورد توجه قرار داد.

#&171;نيویورک تایمز» هم در این باره نوشته است که ایران اولین مدرک خود را درباره تصرف هواپيماي بدون سرنشين آمريکايي در یک نمایش تلویزیوني به همه نشان داده است. این نشریه هم به وجود تصویر امام خميني و عبارت آمريکا هیچ غلطي نمی‌تواند بکند اشاره کرده و نوشته است که این هواپيما با خسارات کمی در اختيار ایران در آمده است.

#&171;بي بي سي» انگليسي هم ضمن پوشش خبر نمایش هواپيماي بدون سرنشين آمريکايي، به نقل از نشریه نيویورک تایمز نوشته که ماموریت این هواپيما تصوير برداري از سایت‌هاي هسته‌اي ایران بوده است. خبرنگار این شبکه تلویزیوني همچنین گفته است که این یک شکست اطلاعاتي براي آمريکا بوده است.

شبکه خبري #&171;سي ان ان» آمريکا هم به نقل از کارشناسان هوايي گفته است که براي آنان هواپيماي نشان داده شده یک هواپيماي بدون سرنشين آمريکايي بوده است، در همین حال وي اضافه کرده است که آنان انتظار داشتند لاشه‌هاي این هواپيما را ببینند، اما ایران با نشان دادن این هواپيما با اندک خسارتي خواستار شکستن غرور آمريکايي‌ها شده است. #&171;جو کرینچیونه»، عضو شوراي روابط خارجي آمريکا به #&171;سي بي اس نیوز» گفته است که این هواپيما از پیچیده‌ترین هواپيماي بدون سرنشين آمريکايي بوده است که دستیابي ایران، چین و روسیه به سیستم این هواپيما امنیت ملي آمريکا را به خطر خواهد انداخت.