

نامه‌نگاری‌های جبرائیلی و هاشمی

چندی پیش سید یاسر جبرائیلی، نویسنده کتاب روایت رهبری با انتشار نامه‌ای خطاب به محسن هاشمی، خواستار اصلاح بخش‌هایی از خاطرات مرحوم آیت‌ا... هاشمی‌رفسنجانی شد که از نظرو ی با اسناد و قرائن و مدارك موجود همخوانی ندارد.

در پی انتشار این نامه، محسن هاشمی در نامه‌ای به درخواست جبرائیلی پاسخ داد و با بیان این‌که خانواده آیت‌ا... هاشمی‌رفسنجانی، هیچ‌گاه معتقد به خط‌ان‌پذیری و مصونیت داشتن ایشان از اشتباه نبوده و نیستند نوشت: به محض آن‌که اشتباه بودن بخشی از آثار و خاطرات ایشان اثبات گردد، نسبت به انتشار اسناد و توضیحات تکمیلی در پی‌نوشت خاطرات اقدام خواهد شد.

هاشمی در عین حال خاطرنشان کرد که آیت‌ا... هاشمی‌رفسنجانی در سال ۱۳۹۰، قبل از انتشار کتاب خاطرات خود، نسخه‌ای را جهت مطالعه و اظهارنظر رهبر معظم انقلاب، شخصا به ایشان تقدیم کرد و ملاحظه‌ای نیز در مورد این بخش از خاطرات از سوی مقام معظم رهبری به ایشان بیان نشد.

محسن هاشمی همچنین با تصریح به این مطلب که مطالبی که جبرائیلی در کتاب ارزشمند روایت رهبری نقل کرده است فاقد منابع قابل رجوع از سوی پژوهشگران به موضوع است و استناد نویسنده کتاب روایت رهبری به بخشی از مشروح مذاکرات مجلس خبرگان است که تاکنون جنبه محرمانه داشته و قابل دسترسی از سوی محققان نیست تاکید کرد: در صورتی که جنابعالی با انتشارات انقلاب اسلامی، نسخه‌ای کامل از این جلسه مجلس خبرگان، در اختیار دفتر نشر معارف انقلاب، متولی تدوین و نشر خاطرات آیت‌ا... هاشمی‌رفسنجانی قرار دهید و اشتباهی در روایت آیت‌ا... هاشمی‌رفسنجانی از جلسه مذکور وجود داشته باشد، دفتر نشر معارف انقلاب، مستندات تکمیلی را در پی‌نوشت خاطرات منتشر خواهد نمود.

جبرائیلی در پاسخ به چوابیه هاشمی در یادداشتی ضمن تاکید بر دو نکته انتقادی که در خاطرات مرحوم رفسنجانی متذکر شده بود، نوشت: حتما این استدلال را می‌پذیرید که نه از بیان نشدن ملاحظه‌ای از سوی رهبر انقلاب درباره خاطرات آقای هاشمی می‌توان تایید ایشان بر این خاطرات را استنتاج کرد، و نه سکوت اعضای خبرگان در قبال روایت مرحوم هاشمی از جلسه در سالیان گذشته می‌تواند دلیلی علمی بر صحت خاطرات ایشان باشد.

هم فیلم و هم متن مشروح مذاکرات اجلاسیه ۱۴ خرداد ۱۳۹۸ موجود است و جایی که اسناد قطعی و غیرقابل تشکیك وجود دارد، استدلال‌های دیگر خارج از بحث است. وی همچنین با اشاره به این‌که امکان در اختیار قراردادن نسخه کامل اجلاسیه خبرگان در حدود اختیارات او یا انتشارات انقلاب اسلامی نیست از محسن هاشمی خواست تا چنین درخواستی را با دبیرخانه مجلس خبرگان رهبری در میان بگذارد.



سامانه «باور۳۷۳» نخستین سامانه پدافندی عمودپرتاب جمهوری اسلامی ایران است

عکس:

فارس



رئیس‌جمهور:

باور ۳۷۳،

سامانه‌ای است که

از اس ۳۰۰ قوی‌ترو

به اس ۴۰۰ پسیر

نزدیک است



موشك صیاد۴

که در این سامانه

مورد استفاده قرار

می‌گیرد، مجهز به

سیستم کنترل

بردار رانش (TVC)

برای چرخش

موشك پس از

شلیك به سمت

هدف است به این

معنی که موشك

از طریق هدایت

گازهای خروجی از

موتور، می‌تواند

مسیرش را

تغییر دهد

امامی کاشانی: مردم با مشکلات اقتصادی دست از انقلاب نمی‌کشند

امام جمعه موقت تهران گفت: دشمنان بدانند مردم ایران ما با مشکلات اقتصادی دست از انقلاب اسلامی نمی‌کشند، اما مسئولان هم باید فکری برای مردم کنند.

آیت‌ا... محمد امامی کاشانی امام جمعه موقت تهران در نماز جمعه این هفته تهران مسأله اقتصاد را از جمله موارد مهم مورد تاکید در دیدار دولت با رهبری عنوان و تاکید

جام جم از ویژگی‌های سامانه پدافندی پیشرفته

متخصص به فرد و کاملاً بومی («باور ۳۷۳») گزارش می‌دهد

برد بالای «باور» ایرانی

گروه سیاسی

سامانه موشکی پدافند هوایی باور ۳۷۳ که

به دست متخصصان صنعت دفاعی کشور در کمتر

از یک دهه طراحی و ساخته شده است، صبح پنجشنبه

همزمان با ۳۱ مرداد، روز صنعت دفاعی با حضور حسن روحانی،

رئیس‌جمهور و برخی فرماندهان عالی‌رتبه نیروهای مسلح، رونمایی

و آماده تحویل به نیروی پدافند هوایی ارتش شد.

سامانه موشکی برد بلند باور ۳۷۳ یک سلاح پدافند هوایی زمین‌پایه است که در کلاس برد و ارتفاع بلند

جای گرفته و با بهره‌گیری از فناوری سامانه‌های بومی صیاد ۲ و ۳ انجام شده است.

این سلاح با هدایت عملیاتی نیروی پدافند هوایی ارتش و مشارکت شرکت صاایران و سازمان صنایع دفاع، طراحی

و تولید شده است و می‌تواند اهداف هوایی را در صحنه نبرد با اصابت مستقیم موشك یا با اصابت ترکش‌های سرچنگی

موشك ساقط کرده و مانع از ورود اهداف هوایی به محدوده عملیاتی خود شود.

سامانه موشکی باور ۳۷۳ قابلیت مقابله با اهداف هواپیماهای شکاری و پهپان کار هواپیماهای راهبردی و بمب‌افکن‌ها، هواپیماهای

بدون سرنشین، موشك‌های کروز، موشك‌صردار و موشك‌های بالستیک، هواپیماهای جنگ الکترونیک خاص و هواپیماهای شناسایی،

انواع بالگرد و موارد مشابه را دارد است. این سامانه می‌تواند همزمان تعداد ۳۰۰ هدف را شناسایی و تعداد ۶۰ هدف را ردگیری کرده و با شش هدف

به‌طور همزمان درگیر شود. در مسیر طراحی و دستیابی به این سامانه سلاح، فناوری‌های بسیاری مانند فناوری موشك عمود پرتاب، فناوری چرخش

موشك به سمت هدف جهت پوشش ۳۶۰ درجه جغرافیای تهدید و... احصاء و به صورت عملیاتی به‌کار گرفته شده است.

روحانی: وقتی منطق را نمی‌پذیرند، باور ۳۷۳ لازم است

رئیس‌جمهور طی سخنانی در مراسم رونمایی از سامانه پدافندی «باور ۳۷۳»، با مقایسه‌ای میان این سامانه و سامانه‌های مشابه گفت: اگر مقایسه‌ای میان این سامانه و سامانه اس ۳۰۰ و اس ۴۰۰ صورت گیرد، باور ۳۷۳، سامانه‌ای است که از اس ۳۰۰ قوی‌تر و به اس ۴۰۰ بسیار نزدیک است.

حسن روحانی گفت: منطق ما با منطق آمریکا نمی‌خواند. دو منطق در دروی هم است. مشکل ما با آمریکا مشکل اقتصادی و سیاسی نیست مشکل استراتژیک و اساس تفکر و جهان‌بینی است که متفاوت است و ما معتقدیم تا زمانی که دنیا به این منطق بر نگردد امنیت برقرار نمی‌شود.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما روحانی گفت: حالا که دشمنان ما و حالا

فناوری‌های نوین در باور ۳۷۳

موشك مورد استفاده در سامانه «باور ۳۷۳» از نوع صیاد ۴ بوده که جدیدترین عضو از خانواده موشك‌های پدافندی صیاد است و با اصابت مستقیم یا انفجار سرچنگی و اصابت ترکش‌ها، قادر به انهدام اهداف است.

با توجه به بهره‌گیری از پرتابگر ۴ فروندی، سامانه باور ۳۷۳ می‌تواند چند نوع موشك را در آن واحد برای شلیك به سمت طیف مختلفی از اهداف در اختیار داشته باشد بعنوان مثال این سامانه قادر خواهد بود برای مقابله با اهداف مختلف در برد ۷۵ کیلومتری از موشك صیاد ۲، در برد ۱۲۰ کیلومتری از موشك صیاد ۳ و در برد ۲۰۰ کیلومتری از موشك‌های صیاد ۴ استفاده کند.

موشك صیاد ۴ که در این سامانه مورد استفاده قرار می‌گیرد، مجهز به سیستم کنترل بردار رانش (TVC) برای چرخش موشك پس از شلیك به سمت هدف است به این معنی که موشك از طریق هدایت گازهای خروجی از موتور، می‌تواند مسیرش را تغییر دهد.

البته جمهوری اسلامی ایران قبلا در

موشك بالستیک قیام به این فناوری

رسیده بود اما در موشك‌های پدافندی

که مسائلی پیچیده‌تر دارند، چنین

فناوری را در

کرد: باید صادرات را رونق و کشور را از فقر نجات داد. رهبری توصیه کردند و فرمودند

کشور ما نباید مثل کشورهایی که سرمایه‌داری باشد؛ مانند آمریکا که سرمایه‌داران یک

طرف و فقرا و کاخ نشینان یک طرف هستند باشد.

امامی کاشانی همچنین یادآور شد: باید مراقب سرمایه‌گذاشتن، تولید کردن و کار

ایجاد کردن باشیم.

البته بحثی در آن شخصی که پول دارد و سرمایه می‌گذارد می‌خواهد سود ببرد نیست،

اما نکته این است که این کار به چه صورت انجام می‌شود و پول صرف چه کارهایی می‌شود که برای کشور مفید است. / فارس

باور ۳۷۳، برتر از پاتریوت آمریکایی

امیر شاهرخ شهرام، رئیس سازمان صنایع الکترونیک وزارت دفاع در برنامه گفت‌وگوی ویژه خبری با بیان این‌که صفر تا ۱۰۰ سامانه موشکی باور ۳۷۳ با نبوغ و دانش دانشمندان نخبه کشور طراحی و ساخته شده است گفت: با توجه به افزایش تهدیدات، به سامانه‌ای قوی‌تر از اس ۳۰۰ نیاز داشتیم. از این رو سامانه باور ۳۷۳ طراحی و ساخته شد. این سامانه در مقایسه با سامانه اس ۳۰۰ از برد رهگیری، کشف و برد درگیری و قدرت جنگندگی بیشتری برخوردار است.

وی با بیان این‌که این سامانه در مقابله با موشك‌های بالستیک کاربرد دارد، اضافه کرد: سامانه موشکی باور ۳۷۳ از سامانه «پاتریوت» آمریکا بسیار برتر است. معاون وزیر دفاع گفت: سامانه موشکی «تاد» بیشتر سامانه مراقبتی است و خانواده سامانه باور ۳۷۳ در کلاس بالاتر از آن است.

ویژگی‌های باور ۳۷۳

- سیستم پرتاب: عمودپرتاب گرم
- حداکثر برد کشف: ۳۲۰ کیلومتر
- حداکثر برد رهگیری: ۲۶۰ کیلومتر
- حداکثر برد درگیری: ۲۰۰ کیلومتر
- حداکثر ارتفاع درگیری: ۲۷ کیلومتر
- قابلیت کشف همزمان: ۳۰۰ هدف
- قابلیت رهگیری همزمان: ۶۰ هدف
- قابلیت درگیری همزمان: ۶۰ هدف

چرا باور ۳۷۳

امیرشاهرخ شهرام، رئیس سازمان صنایع الکترونیک وزارت دفاع درباره چرایی نامگذاری این سامانه موشکی به نام باور ۳۷۳ گفت: تنفیذ ساخت این سامانه از سوی رهبر معظم انقلاب با میلاد پیامبر اکرم(ص) همزمان بود و از آنجایی که «یا رسول!...» بر اساس حروف ابجد معادل عدد ۳۷۳ است از این عدد در نام سامانه ایرانی استفاده کردیم و کلمه «باور» را نیز به تبعیت از کلام مقام معظم رهبری مبنی بر خودباوری، به کار بردیم.

باور ۳۷۳ توانایی مقابله با این اهداف را دارد:

- هواپیماهای شکاری و پهپانکار
- هواپیماهای راهبردی و بمب‌افکن
- هواپیماهای بدون سرنشین (پهپاد)
- موشك‌های کروز، موشك‌های ضد رادار و موشك‌های بالستیک
- هواپیماهای جنگ الکترونیک خاص
- هواپیماهای شناسایی، انواع بالگردها و موارد مشابه

