

زیارت رهبر انقلاب از حرم حضرت عبدالعظیم حسنی(ع)



رهبر حکیم انقلاب به زیارت حرم حضرت عبدالعظیم حسنی(ع) رفتند.
حضرت ابوالقاسم‌العظیمی خامنهای سحرگاہ روز گذشته با حضور در حرم حضرت عبدالعظیم حسنی(ع) در شهر ری از این مضع مبارک زیارت و نماز صبح را آنجا اقامه کردند.

رئیس‌ی در گفت‌وگو با پوتین:

توسعه خطوط مواصلاتی موجب رونق همکاری‌های اقتصادی می‌شود

رئیس‌جمهور، گسترش پیوندهای زیرساختی از جمله تقویت و توسعه خطوط مواصلاتی در حوزه اوراسیا را موجب رونق روابط تجاری و همکاری‌های اقتصادی در منطقه دانست.

حجت‌الاسلام سیدابراهیم رئیسی در پاسخ به تماس تلفنی «ولادیمیر پوتین» رئیس‌جمهور روسیه از تمایل روسیه برای تقویت همکاری‌های اقتصادی با جمهوری اسلامی ایران استقبال کرد و گسترش پیوندهای زیرساختی از جمله تقویت و توسعه خطوط مواصلاتی در حوزه اوراسیا را موجب رونق روابط تجاری و همکاری‌های اقتصادی در منطقه دانست. رئیس‌جمهور با اشاره به افزایش رفت و آمدهای دیپلماتیک و اقتصادی میان ۲ کشور، ایزنی‌های سیاسی و اقتصادی را در ارتقای سطح روابط و تقویت همکاری‌های فی‌مابین حائز اهمیت دانست.

«ولادیمیر پوتین» رئیس‌جمهور روسیه نیز در این مکالمه تلفنی با تأکید بر جایگاه ویژه جغرافیایی ایران، کریدور شمال-جنوب را در کاهش زمان و هزینه‌های حمل بار مؤثر دانست و گفت: این مسیر ترانزیتی به مسیری جذاب برای اقتصاد و تجارت در جهان تبدیل خواهد شد.

پوتین همچنین با اشاره به سفر هیات ۱۰۰ نفره تجاری روسیه به تهران به عنوان سومین سفر هیات بزرگ روسیه به ایران خاطرنشان کرد: ایران و روسیه

فرقیته‌ها و زمینه‌های فراوانی برای گسترش تعاملات با یکدیگر دارند.

رئیس‌جمهور روسیه با اشاره به حادثه تروریستی شیراز یک بار دولت ایران را محکوم کرد و افزود: در تروریسم را در هر شکلی محکوم کرد.

وزارت اطلاعات یک شبکه بین‌المللی توزیع مواد مخدر را منهدم کرد

وزارت اطلاعات از شناسایی و انهدام شبکه گسترده بین‌المللی توزیع مواد مخدر که از طریق به کارگیری اتباع بیگانه محموله‌های مواد مخدر را در کشور پخش می‌کرد، خبر داد. به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت اطلاعات، با اقدامات اطلاعاتی سرریازان گمنام امام‌زمان(عج) اعضای شبکه گسترده بین‌المللی توزیع مواد مخدر که از طریق به کارگیری اتباع بیگانه با اتخاذ روش‌های حرفه‌ای در پوشش ناوگان حمل‌ونقل عمومی، مبادرت به انتقال محموله‌های کلان مواد مخدر از مرزهای شرقی کشور به دیگر استان‌های عمقی می‌کردند شناسایی و دستگیر شدند.

بر اساس بررسی و رصدهای فنی و اطلاعاتی صورت گرفته، مشخص شد شبکه مذکور به طور میانگین روزانه ۳۰۰ تا ۴۰۰ کیلوگرم محموله‌های مسواد مخدر را در کشور پخش کرده که ارزش ریالی تجمعی مبالغ به دست آمده در سال‌های اخیر به بیش از ۱۳ هزار میلیارد تومان می‌رسد.

در همین راستا با دستور مقام قضایی ۳۲ نفر از عناصر اصلی شبکه بازداشت شدند و ۱۰۵۴ حساب بانکی متعلق به اعضای شبکه مسدود و علاوه بر آن حجم کلانی از اموال و دارایی‌های متعلق به این شبکه شناسایی و توقیف شد. وزارت اطلاعات در مسیر مبارزه با مفاصد اقتصادی هیچ اغماضی نسبت به اعمال مجرمانه سودگران نخواهد داشت و با رصد هوشمند معاملات و مراودات اقتصادی هر گونه سودجویی و فساد اقتصادی را شناسایی و با آن قاطعانه برخورد خواهد کرد.

صدور احکام بدوی برخی اغتشاشگران در تهران

حکم بدوی برخی اغتشاشگران در تهران صادر شد که یکی از این احکام اولیه، حکم اعدام فردی به جرم محاربه است. با دستورات رئیس قوه قضائیه مبنی بر رسیدگی قاطع، سریع و بر مبنای عدالت و قانون و بدون هیچ‌انزدگی به پرونده‌های اغتشاشات در هفته‌های اخیر، روند بررسی پرونده‌های متهمان اغتشاشات‌اخیر آغاز شده و دادگاه متهمان در حال برگزاری است. بر همین اساس، پس از برگزاری دادگاه تعدادی از متهمان اغتشاشات در استان تهران، احکام بدوی این پرونده‌ها از سوی دادگاه انقلاب صادر شد. بر اساس احکام صادره، فردی که یک مرکز دولتی را به آتش کشیده بود، به اتهام اختلال در نظم و آسایش عمومی، اجتماع و تبانی برای ارتکاب جرم ضد امنیت ملی، محاربه و افساد فی‌الارض— محاربه از طریق به آتش کشیدن احکام پنج متهمان اغتشاشات‌اخیر نیز توسط شعب پنزدهم و بیست‌وهشتم دادگاه انقلاب صادر شده است. این متهمان بر اساس اتهاماتی از قبیل اجتماع و تبانی برای ارتکاب جرم ضد امنیت ملی و اختلال در نظم و آسایش عمومی، به مجازات‌های حبس از ۵ تا ۱۰ سال محکوم شده‌اند. گفتنی است آرای صادره بدوی بوده و قابل اعتراض در دادگاه تجدیدنظر خواهد بود. همچنین به دلیل قطعی نشدن احکام صادره، بر اساس قانون، جزئیات پرونده قابل انتشار نیست و پس از قطعی شدن احکام در دادگاه تجدیدنظر جزئیات آنها اطلاع‌رسانی خواهد شد.

آفندی داشت. این دستاورد سیستم پدافندی کشورمان را به سامانه «اس ۴۰۰» روسی نزدیک می‌کند.

امیر صبایحی‌فرد روز گذشته در آیین شکرگزاری ارتقای سامانه بومی پدافند هوایی باور ۳۷۳ که با حضور فرماندهان عالی‌رتبه نیروهای مسلح در دانشگاه پدافند هوایی خاتم‌الانبیاء(ص) برگزار شد به روایت داستان پربرنج توان پدافندی ایران پرداخت و گفت: قرارداد خرید سامانه اس ۳۰۰ سال ۲۰۰۴ منعقد شد و طبق آن، مقرر شد این سامانه سال ۲۰۰۹ به جمهوری اسلامی ایران تحویل شود. وی افزود: مهرماه سال ۱۳۸۷ تیم عملیاتی ایران که متخصصانی از وزارت دفاع و قرارگاه پدافند هوایی خاتم‌الانبیاء بودند برای آموزش نحوه کار با سامانه اس ۳۰۰ به مدت ۶ ماه به روسیه اعزام شدند اما به علت شیطنت‌های رژیم تروریست آمریکا و برخی ابرقدرت‌ها و فشارهای رژیم منحوس صهیونیستی این سامانه به ما واگذار نشد و حتی به مرحله‌ای رسید که گفته شد قرارداد آن هم باید ملغی شود. البته با پیگیری‌های بین‌المللی در آن زمان، این سامانه پس از ۱۰۳ سال به ما واگذار شد. صبایحی‌فرد در ادامه افزود: در طول این ایام طولانی که ما مطمئن نبودیم

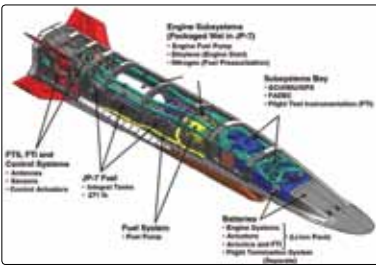


آفندی داشت. این دستاورد سیستم پدافندی کشورمان را به سامانه «اس ۴۰۰» روسی نزدیک می‌کند.
امیر صبایحی‌فرد روز گذشته در آیین شکرگزاری ارتقای سامانه بومی پدافند هوایی باور ۳۷۳ که با حضور فرماندهان عالی‌رتبه نیروهای مسلح در دانشگاه پدافند هوایی خاتم‌الانبیاء(ص) برگزار شد به روایت داستان پربرنج توان پدافندی ایران پرداخت و گفت: قرارداد خرید سامانه اس ۳۰۰ سال ۲۰۰۴ منعقد شد و طبق آن، مقرر شد این سامانه سال ۲۰۰۹ به جمهوری اسلامی ایران تحویل شود. وی افزود: مهرماه سال ۱۳۸۷ تیم عملیاتی ایران که متخصصانی از وزارت دفاع و قرارگاه پدافند هوایی خاتم‌الانبیاء بودند برای آموزش نحوه کار با سامانه اس ۳۰۰ به مدت ۶ ماه به روسیه اعزام شدند اما به علت شیطنت‌های رژیم تروریست آمریکا و برخی ابرقدرت‌ها و فشارهای رژیم منحوس صهیونیستی این سامانه به ما واگذار نشد و حتی به مرحله‌ای رسید که گفته شد قرارداد آن هم باید ملغی شود. البته با پیگیری‌های بین‌المللی در آن زمان، این سامانه پس از ۱۰۳ سال به ما واگذار شد. صبایحی‌فرد در ادامه افزود: در طول این ایام طولانی که ما مطمئن نبودیم

دستیابی ایران به موشک‌هایپرسونیک، گابوسی برای دشمنان

نوع اول این موشک‌ها (aero-ballistic) این گونه هستند که معمولاً توسط یک هواپیما تا نقطه مورد نظر حمل شده و سپس شلیک و به سرعت فراصوت می‌رسند. بعد از این، موشک مذکور یک مسیر بالستیک را تا رسیدن به هدف طی می‌کند. نمونه معروف و شناخته شده این نوع از موشک‌های هایپرسونیک کینژال روسی است که بارها از جنگنده‌های روسی شلیک شده است.

دومین نوع، Hypersonic glide vehicles (HGV) است. نوعی از موشک‌های هایپرسونیک که توسط یک موشک تا ارتفاع بالا (بیرون جو) هدایت شده و پس از بازگشت به داخل جو تا رسیدن به هدف خود مانور می‌دهد. چند نمونه معروف از این نوع DF-17 چین و آونگارد روسیه است و یک نوع نیز در آمریکا تولید و



ویژگی اصلی دارند: سرعت مافوق صوت (۵ تا ۲۵ برابر سرعت صوت، مسدودکردن امواج رادیویی، مانورپذیری بالا و تغییر مسیر، رادارگریز و غیرقابل پیش‌بینی بودن مسیر. این موشک‌ها برای انهدام اهدافی به کار می‌روند که در فواصل دور قرار دارند

یا اهدافی که باید به سرعت منهدم شوند. جنگنده‌های استراتژیک مانند B-52 و سامانه‌های دفاع موشکی در دوردست جزو این اهداف هستند. موشک‌های هایپرسونیک جزو موتورهای اسکرم‌جت هستند که می‌توانند آنها را به سرعت‌های بالاتر برای اصابت به اهداف برسانند. موشک‌های هایپرسونیک موجود در دنیا ۳ نوع هستند:

اول: aero-ballistic glide vehicles

دوم: DF-17

سوم: Hypersonic cruise missiles

به هیچ کس اجازه دخالت در امور کشور را نخواهیم داد

جانشین فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی دستیابی به فناوری‌های نوین در دریا را یکی از مولفه‌های قدرت امروز کشور قلمداد کرد. سردار دریادار علی فدوی در جمع دانشجویان دانشگاه امام خامنهای نیروی دریایی سپاه گفت: قدرت ما توقف‌ناپذیر است و این پیام را باید همه بداندن ما به هیچ بیگانه‌ای اجازه دخالت در امور کشور را نخواهیم داد.

ادامه اخبار خوش موشکی با افزایش برد موشک‌های سامانه دفاعی «باور ۳۷۳» از ۱۵۰ به بالای ۳۰۰ کیلومتر

باور ایرانی

جلسات متعددی در این باره برگزار شد و من چندین بار با امیر حاتمی در این زمینه گفت‌وگو کردم. امیر حاتمی از این کار بسیار استقبال کرد و همواره به من می‌گفت ادامه بدهید؛ موفق خواهید شد. طی ۱۶ ماه کار سنگین علمی مقرر کردیم مطالبه نظام و نیروی این است که بتوانیم این

برد را به بالای ۳۰۰ کیلومتر ارتقا بدهیم.
امیر سرتیپ صبایحی‌فرد در ادامه با بیان اینکه کشورهای سازنده چنین سامانه‌هایی برخی اوقات تا ۲۰ سال زمان نیاز دارند یک سامانه را تولید کنند، آن هم نه در برد ۳۰۰ کیلومتر، خاطرنشان کرد: پروژه ساخت «باور ۳۷۳» از سال ۹۲ آغاز شده است. کارهای اصلی از سال ۹۷ شروع شد و طی ۱۶ ماه از آخرین شلیک در آزمایش تا چند روز قبل که شلیک موفق ۳۰۴ کیلومتری داشته است، برای آن زمان صرف شده است. این جزو افتخارات نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و ثمره کار مشترک جهادی مابین وزارت دفاع و نیروی پدافند هوایی ارتش است. فرمانده نیروی پدافند هوایی ارتش با اشاره به مراحل تست جدید سامانه باور ۳۷۳ برای ارتقای برد این سامانه، تصریح کرد: نقطه کشف اولیه در ۴۳۳ کیلومتر و ۴۳ هزار پا و سرعت پهپاد ۷۳۶ کیلومتر بود. برای اینکه پهپاد بتواند اوج گرفته و به ارتفاع ۴۳ هزار پا برسد، مجبور شدیم پس از پرواز، حرکت اوربیت یا چرخش را انجام دهیم تا بتواند پس از اوج به ارتفاع ۴۳ هزار پا دست پیدا کند تا در خط اصلی قرار بگیرد. این اتفاق رخ داد و در ۴۳ هزار پا وارد مدار اولیه شد. وی ادامه داد: لاک(قفل) اولیه در فاصله ۴۰۲ کیلومتری روی پهپاد کرار با موتور طلوع ۵ با سقف پرواز ۴۳ هزار پا و سرعت ۷۳۰ کیلومتری انجام شد. لاک(قفل) پایدار در فاصله ۳۷۶ کیلومتری و سقف پرواز ۴۳ هزار پا انجام شد. پس از این، شلیک موشک در فاصله ۳۵۲ کیلومتری رخ داد و نهایتاً پهپاد هدف در فاصله ۳۰۴ کیلومتری منهدم شد.

امیر صبایحی‌فرد در ادامه با اشاره به دلایل ارتقای سامانه باور ۳۷۳ تصریح کرد: یکی از دلایل اجرای این کار توسط وزارت دفاع و نیروی پدافند هوایی ارتش، اجرای فرامین فرمانده معظم کل قوا در عدم توقف و حرکت به جلو بود.

■ فقط ۲ کشور به این فناوری دست یافته‌اند

امیر سرلشکر سیدعبدالحییم موسوی، فرمانده کل ارتش جمهوری اسلامی ایران هم با اشاره به رونمایی از سامانه ارتقایافته و دورایستای «باور ۳۷۳» و هدف قرار دادن پهپاد در ۳۰۴ کیلومتری توسط این سامانه اظهار داشت: عظمت این کار بزرگ یکی از این جهات است که مجموعه‌ای از دانش و فناوری‌های گوناگون، به‌روز و پیچیده است که یکی دو کشور بیشتر به آن دست نیافته‌اند و دیگر اینکه، این اتفاق مبارک، در تحریم و محدودیت کامل و فقط با فکر و دانش و به دست جوانان این مرز و بوم به نتیجه رسیده است، در حالی که سایر کشورها که هیچ تحریم و محدودیتی هم ندارند، هنوز به آن دست پیدا نکرده‌اند.

رونمایی شده است.

نوع سوم، Hypersonic cruise missile(HCM) است. این نوع موشک‌های هایپرسونیک توسط یک موشک به سرعت مافوق صوت می‌رسند و پس از آن با استفاده از موتور تنفس طبیعی اسکرم‌جت به حرکت خود ادامه می‌دهند. مزیت استفاده از این نوع، استفاده از موشک‌های کوچک‌تر برای پرتاب به سوی اهداف است و این یعنی هزینه کمتر و سهولت پرتاب.

علاوه بر کشورهایی چون آمریکا، روسیه و چین که دارنده فناوری طراحی و ساخت موشک‌های بالستیک هایپرسونیک هستند، کره‌شمالی نیز یکی از این کشورهاست. خانواده موشک‌های هوسونگ یکی از موشک‌های بالستیک هایپرسونیک تولید کره‌شمالی است که کلاک آن پس از خروج از جو از بدنه جدا شده و بیرون از جو در یک مسیر منطبق بر نمودار سینوسی حرکت می‌کند. البته هندوستان نیز دیگر کشور دارنده فناوری موشک‌های بالستیک هایپرسونیک است.

هیأت‌اعزای رهبر انقلاب به سیستان و بلوچستان با علمای اهل سنت و خانواده آسیب‌دیدگان حوادث اخیر دیدار کرد

پیام همدلی در زاهدان

بیشتری لازم باشد، خواهیم بود. وی ادامه داد: در دیدار امروز از بخش‌های مختلف جامعه‌اهل سنت استان حضور داشتند و دیدار با فرد خاصی نبود، به عبارتی طرف ما جمع علمای اهل سنت بودند، لذا از همه آنها به طور دقیق دعوت شده بود، بنابراین مقرر بود ما با جمعی بنشینیم و امام جمعه مسجد مکی زاهدان هم یکی از اعضای این جمع بود که در این نشست مطالب بخشی از این جمع شنیده شد و بخشی به فردا موکل شده است. رئیس هیات‌اعزای رهبر معظم انقلاب به سیستان‌بلوچستان اظهار داشت: یکی از وجوه سفر ما اعلام مهر و محبت و رهبر معظم انقلاب به مردم این استان است و در این راستا دیدارهای مختلفی خواهیم داشت. وی بیان کرد: در جریان واقعه‌ای که در زاهدان رخ داده، عده‌ای کشته شده‌اند که آمارهای مختلفی از آن مطرح است اما ملاک ما آمار مراجع رسمی است و کسانی که در این حوادث بی‌گناه کشته شده‌اند از نظر رهبر معظم انقلاب شهید هستند که این موضوع هم مراجع مشخصی دارد که معین کند چه کسی در آن میدان بی‌گناه کشته شده و چه کسی گناهکار بوده است. حاج‌علی‌اکبری ادامه داد: در این ماجراها کسانی تعدی کردند



جمعی از نخبگان و فعالان فرهنگی و اجتماعی زاهدان اظهار داشت: در مدت اخیر حوادثی در استان سیستان‌بلوچستان رخ داد که خاطر رهبر معظم انقلاب را مکدر کرد و پیرو ارانه گزارشات حوادث اخیر محضر رهبر معظم انقلاب، نظر ایشان بر این بود هیاتی به استان اعزام شود که سلام رهبری را به مردم استان برسانیم و ضمن اعلام اندوه و ناراحتی ایشان از حوادثی که اتفاق افتاده، تدابیر عالی که برای حل مشکلات داشته‌اند و تدابیر تکمیلی را با شخصیت‌های استان و گروه‌های مختلف در میان بگذاریم و از عزیزی که در این حوادث شهید، جانباخته، جانباز و مجروح شده‌اند، دلجویی کنیم. وی بیان کرد: آقا فرموده‌اند به تفصیل موارد مختلف را بشنویم و جمع‌بندی آن را خدمت ایشان ارائه دهیم و در این راستا آماده هستیم هر نکته‌ای که عزیزان دارند، بشنویم یا به صورت مکتوب دریافت کنیم. حاج‌علی‌اکبری گفت: یکی از برنامه‌های ما در این سفر نشست با علمای اهل سنت است که بخشی انجام شده و بخشی باقی مانده از مطالب آقایان که نیاز است شنیده شود و اعلام شده ما آمادگی داریم تا بعداً کسی مدعی نشود مطالبی داشتیم و شنیده نشده‌اگر هم وقت