

دولت

رئیس‌جمهوری:

هدف کیفیت‌بخشی آموزشی
رفع تبعیض در آموزش است

رئیس‌جمهور گفت: مهمترین مسئله برای ما در کیفیت‌بخشی به آموزش، ارائه خدمات آموزشی خوب و مطلوب به دانش‌آموزانی است که تا کنون از چنین خدماتی محروم بوده‌اند یا به آنها کم‌توجهی شده است؛ ما می‌خواهیم تبعیض در آموزش را از بین ببریم و این هدف را نیز محقق خواهیم کرد.

مسعود پزشکیان در جلسه کیفیت‌بخشی و ایجاد عدالت آموزشی، یکی از مهمترین مولفه‌های ارتقای کیفیت آموزشی در مدارس را آموزش درست به معلمان مبتنی بر الگوهای رفتاری عنوان کرد و گفت: اگر معلمان ما درست آموزش ببینند و بتوانند با رفتار و عمل خود و نه صرفاً تدریس کتب درسی، صداقت، مسئولیت‌پذیری، کار تیمی، نقاد بودن و انتقاد پذیرفتن را به دانش‌آموزان یاد بدهند، گامی مهم در تحقق این هدف برداشته خواهد شد.

رئیس‌جمهوری با تبریک اعیاد شعبانیه و فرارسیدن ایام پیروزی انقلاب اسلامی، به نگاه خاص و ویژه امام خمینی (ره) به نهاد مدرسه اشاره کرد و افزود: امام (ره) در وصیت‌نامه خود نسبت به طمع دشمنان به مدارس و دانش‌آموزان صریحاً هشدار داده‌اند و اگر ما در طول این سال‌ها به وصیت ایشان عمل می‌کردیم و نظام تعلیم و تربیت در کشور را جدی گرفته بودیم، جوانان و نوجوانان ما به جای پروراندن سوادِ مهاجرت در فکر و ذهن خود، ایفای نقش برای حل مشکلات کشورشان را به عنوان یک هدف دنبال می‌کردند. لذا گام مهم دیگر در ارتقای کیفیت آموزش تعریف فعالیت‌های اجتماعی برای دانش‌آموزان و دغدغه‌مندی آنها برای حل مشکلات مردم و کشور است.

پزشکیان در ادامه تحول در نظام مدیریت آموزش به عنوان یکی دیگر از ارکان مهم کیفیت‌بخشی آموزشی را مورد تأکید قرار داد و تصریح کرد: در این راستا باید ساختار و برنامه‌ای برای تحول در نگرش و بیش‌تر مدیران مدارس در همه استان‌ها و شهرستان‌ها ایجاد و تدوین شود و در این برنامه نیز حتماً از طرح و ایده مدیران و معلمان به عنوان صاحبان و مجریان محراب فرآیند تحول استفاده شود. این ساختار و برنامه پس از ایجاد و تدوین، در ایام ماه مبارک رمضان که ماه تحول و خودسازی است و تحول در محیط کار نیز یکی از جلوه‌های آن است، به اجرا در خواهد آمد. رئیس‌جمهوری همچنین بررسی چگونگی استفاده از ظرفیت انجمن‌های اولیا و مربیان مدارس در کیفیت‌بخشی آموزش را خواستار شد و اظهار داشت: مهمترین مسئله برای ما در کیفیت‌بخشی به آموزش، ارائه خدمات آموزشی خوب و مطلوب به دانش‌آموزانی است که تا کنون از چنین خدماتی محروم بوده‌اند یا به آنها کم‌توجهی شده است؛ ما می‌خواهیم تبعیض در آموزش را از بین ببریم و این هدف را نیز محقق خواهیم کرد. در ابتدای این جلسه گزارشی از اقدامات انجام شده در زمینه ارتقای کیفیت آموزشی از جمله در زمینه تحول در کلاس درس با آموزش معلم، تحول در روش‌های تدریس و چیدمان کلاس، ارتقای کیفیت مدیریت مدرسه و استفاده از نرم‌افزارها و فناوری‌های نوین در آموزش ارائه شد.

همچنین اقدامات انجام شده در شهرستان قدس به عنوان پایلوت توسعه فضاهای آموزشی و کیفیت‌بخشی آموزش کشور مورد بررسی قرار گرفت.

عارف:

حفظ محیط زیست «میتاق ملی» و «تعهد تمام دولت‌ها» است

معاون اول رئیس‌جمهور همزمان با «روز جهانی تالاب‌ها» در جلسه‌ای شرکت کرد که حاضران آن، *اعضای «ستاد ملی ماهانگی و مدیریت تالاب‌های کشور»* بودند، متخصصان و مدیرانی که دکتر عارف از آنها به عنوان «خبگان و برجستگان مظلوم‌ترین بخش محیط زیست کشور» یاد کرد.

محمدرضا عارف با تبریک اعیاد شعبانیه و دهه فجر پیروزی انقلاب اسلامی گفت: واقعیت این است که «محیط زیست» یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های تمام کشورهای در کل «نلسان امروز» است و ما بر این باوریم که توجه به تمام زیست، «میتاق ملی» و «تعهد تمام دولت‌ها»، مستقل از راهبرد توسعه‌ای و اولویت‌هایی است که هر دولت دارد.

معاون اول رئیس‌جمهوری افزود: به همین دلیل است که در دولت چهاردهم «پویست محیط زیستی»، از اجزای لاینفک هر طرح ملی است و البته تأکید می‌کنم که این کار، یک پز محیط‌زیستی نیست، بلکه یقین و باور ماست، ما معتقدیم که توجه جدی به محیط زیست موضوعی است که حتی یک لحظه نباید از آن غفلت کنیم و یک نهاد و ناظر قوی باید همیشه بر این موضوع نظارت کند. وی ادامه داد: به خاطر اولویت‌های کوتاه مدتی که ممکن است دستگاه‌ها و سازمان‌ها داشته باشند، نبود این نهاد و ناظر قوی باعث می‌شود که محیط زیست نخستین قربانی باشد و بنابراین ما تمام تلاشمان این است که در «دولت وفای ملی» به این نگاه محیط‌زیستی را تقویت کنیم، ما بر این باوریم که اگر ستاد اصلی ما در این حوزه، ستادی قوی و با نگاهی جامع و همه جانبه، عارف افزود: ساده‌ترین کار نپادهای نظارتی «جواب منفی دادن» است، اما جواب منفی دادن، هنر نیست، هنرمندی واقعی آن است که پاسخ مناسب را از طریق نشان دادن راه‌ها، شیوه‌های درست و جایگزین بدسیم و اگر این رویکرد حاکم باشد، آن وقت حتی خود پیشنهاد دهنده هم اصراری ندارد تا با اهرم‌های که در اختیار دارد، نظرش را به کرسی بنشاند و به اجبار، «صنعت» را در بخشی که به محیط‌زیست آسیب می‌رساند، ساکن کند.

معاون اول رئیس‌جمهوری گفت: با برنامه‌های علمی و پایهای که ریاست‌سازمان محیط زیست دارند، امید داریم که محیط زیست، جایگاه خود را در کشور، در میان دولت‌مردان و هم در بین مردم پیدا کند و برای حل مشکلات محیط‌زیستی، اقدامات بلندی را پیش‌بینی و مسلح برقرار شده بود.

عارف در ادامه با بیان اینکه تالاب‌ها، سرمایه ملی ایرانیان بوده و منحصراً و مختص یک منطقه و یا یک استان نیست گفت: اینکه آسیب به یک تالاب یا یک دریاچه باعث احساس درد و رنج در کل کشور و در میان تمامی ایرانیان می‌شود، نشان می‌دهد که این موضوعات، موضوعی «ملی» است، شما هم در دریاچه ارومیه و تالاش‌های ایرانیان برای احیای آن توجه کنید، یا تکه تالاش‌ها برای احیای تالاب‌های شمال را ببینید، آن وقت مشخص می‌شود که این مشکلات و این عرصه‌ها، دغدغه‌های ملی است.

معاون اول رئیس‌جمهوری افزود: خوشبختانه با تصویب قانون مربوط به تالاب‌ها، هم نگاه حاکمیت و هم وظیفه دولتی‌ها درباره اهمیت تالاب‌ها مشخص شده است، در چارچوب قانون و آیین‌نامه آن، ستادی پیش‌بینی شده است که ترکیب آن جامعیت و نگاه ملی به این حوزه را نشان می‌دهد، در این ترکیب، همه بخش‌هایی که به نوعی با تالاب‌ها مرتبط هستند و بخشی از وظایف آن‌ها در حوزه تالاب‌ها تعریف می‌شود، در ستاد ملی حضور دارند. در این ترکیب جان‌ها هم مشخصیت‌ها و متخصصان برجسته و نخبه حضور دارند و هم مدیران استانی و به این ترتیب در کنار توجه ملی، یک نگاه منطقه‌ای هم به مسئله شده است که به نظرم ترکیب بسیار خوبی است و خوشبختانه تاکنون چنین جلسه این ستاد برگزار شده است.

معاون اول رئیس‌جمهوری گفت: نکته مهمی که ستاد در دوره جدید بر آن باور دارد آن است که باید پذیریم چالش تالاب‌ها، چالشی بخشی و استانی نیست، چالشی «فرابخشی» و «ملی» است و باید سعی کنیم در چارچوب منافع ملی، برنامه‌های مرتبط با آن را اجرا کنیم، به عنوان مثال اگر در بخش صنعت بخواهیم کاری انجام دهیم که در تعارض با محیط زیست است، باید جلوی آن ایستاد، چرا که تجربه نشان داده است که حتی اگر در مواردی در چانه زدن و بیان دلایلی مثل ایجاد اشتغال و تولید ثروت مجوز گرفته است، در سال‌های بعد، حتی خود آنان که اصرار کرده‌اند با دیدن آثار زیانبار کارشان، سپیمان خواهند شد، عارف تصریح کرد: در دولت چهاردهم به همه دوستان تأکید کردیم که حفاظت محیط زیست را مدنظر خود بدانند و فکر نکنند که با دستگاهی که رئیس آن، معاون رئیس‌جمهور است در تقابل هستند، تک و تک وزرا و مدیران ارشد، فارغ از مسئولیت‌شان باید اهمیت محیط زیست را باور داشته باشند، باید راهکار ارائه دهند تا راه درست را پیدا کنیم و شاخص‌های محیط‌زیستی کشور را هم به شرایط مطلوب و درخشان برسانیم. معاون اول رئیس‌جمهوری در ادامه با ابراز آسائش از برداشت غیرقانونی از آب‌های متعلق به تالاب‌ها گفت: آنچه صورت می‌گیرد «غصب حق‌ایه طبیعت» است که برای سود ناچیزی صعب می‌شود اما بعداً خودش عامل کم‌آبی می‌شود و مشکلات فراوانی را در منطقه و کل کشور ایجاد می‌کند، اما در این دولت، پد حقیقه تالاب‌ها خواهیم ایستاد: عارف در ادامه گفت: تالاب‌ها ظرفیت گردشگری ارزشمند و گرانبهایی برای کشور هستند و از این پس، نظارت جدی بر کلیه امور تالاب‌ها خواهیم داشت چرا که معتقدیم تاکنون این بخش به شدت مظلوم واقع شده است؛ ما تالاب‌ها، محیط‌مشهور و جهانی داریم که دنیا برای بررسی شرایط زیستی به آنها نگاه می‌کند و متأسفانه در طی سال‌ها از اهمیت آنها غفلت شده و حتی به گاهی در اطراف آنها کارهای آسیب‌رسانی که هیچ توجیهی ندارد، صورت گرفته است.

رهر انقلاب در دیدار شرکت کنندگان مسابقات بین‌المللی قرآن کریم تبیین کردند

شرط حل مشکلات، اعتماد به خدا و ورود به میدان

رهبر معظم انقلاب اسلامی صبح یکشنبه در دیدار اساتید، قاریان، و حافظان برتر شرکت‌کننده در چهل و یکمین دوره مسابقات بین‌المللی قرآن و قشصرهایی از مردم، قرآن را معجزه جاودانه نبی مکرم اسلام خواندند و تأکید کردند: توکل حقیقی به پروردگار، هر امر محالی را هم محقق می‌کند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای با تبریک میلاد ابعبدالله‌الحسین(ع)، استعمار اعجاز قرآنی و نبوی را برکت عظیمی برای انسان و عالم وجود برشمردند و گفتند: هنگام مراجعه و تلاوت قرآن باید توجه کامل داشت که با معجزه رسول خاتم روبرو هستیم.

ایشان لفظ، نظم، مفاهیم، بیان سنت‌های الهی و همه چیز قرآن را معجزه خواندند و گفتند: اگر از این معجزه عظیم بهره‌گیری شود، همه مشکلات بشر برطرف می‌شود و زندگی جوامع بشری سامان می‌یابد.

رهبر انقلاب با اشاره به دسترسی اولیاء و علما و بزرگان به معارف بلند قرآنی، گفتند: برای آحاد بشر نیز همین تعبیر ظاهری و درس‌های مشهود قرآن راهگشاست.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در تبیین مفهوم قرآنی «توکل» گفتند: به فرموده کلام‌الله مجید، هر کس به خدا توکل کند خدا برای او کافی است؛ بنابراین اگر شروط توکل رعایت نشود، این وعده الهی حتماً تحقق می‌یابد

ایشان، اعتماد و یقین به وعده‌های صادق الهی را شرط ذهنی توکل خواندند و افزودند: باید بدون هیچ‌گونه سوءظن، یقین داشت که به اذن پروردگار، هر امر محالی ممکن خواهد شد.

رهبر انقلاب پیروزی مردم غزه بر رژیم صهیونیستی و رژیم آمریکا را نمونه‌ای از تحقق امر محال دانستند و گفتند: اگر گفته می‌شد مردم منطقه کوچک غزه با قدرت بزرگی مثل آمریکا می‌جنگند و بر آن پیروز می‌شوند، هیچکس باور نمی‌کرد اما این امر

مردم‌سالاری



محال به اذن پروردگار محقق شد.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای شرط دوم برای تحقق این «بِتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ فَيُؤْ خَسِبُهُ» را حضور در میدان عمل برشمردند و گفتند: خداوند در هر کاری، بخشی را بر عهده انسان گذاشته است و اگر علاوه بر یقین ذهنی به وعده‌های پروردگار، این وظایف هم انجام شود، بدون تردید هر کاری حتی اگر محال باشد، ممکن خواهد شد.

ایشان با اشاره به رویارویی استکبار با بسیاری از ملت‌های دنیا و نه فقط ملت ایران، گفتند: فرق ملت ایران با دیگران این است که جرات گفتن این واقعیت را دارد که آمریکا متجاوز، دروغگو، فریبکار و استعمارگر است و به هیچ اصلی از اصول انسانی پایبند نیست؛ بنابراین، «مرگ بر آمریکا» می‌گوید اما دیگران جرأت بیان این حقایق و ایستادگی در مقابل آمریکا و ادای سهم خود در مبارزه با استکبار را ندارند

بنابراین به نتیجه‌های هم نمی‌رسند. رهبر انقلاب با تأکید بر ضرورت صبر و مجاهدت برای حصول نتیجه، صبر و تلاش

۴۶ ساله ملت ایران در مقابل صف‌آرایی همه مستکبرین جهان را باعث رشد همه‌جانبه کشور خواندند و افزودند: ایران نه تنها در این رویارویی ضربه ندید بلکه در همه زمینه‌ها رشد و پیشرفت کرد.

ایشان تربیت هزاران جوان و نوجوان قاری و حافظ قرآن در سراسر کشور را نمونه‌ای از پیشرفت‌های معنوی کشور برشمردند و افزودند: در جهات مادی نیز کشور رشد کرده و کارهای گوناگون و بزرگی به دست جوانان انجام شده که این پیشرفت‌ها با توکل به پروردگار تا رسیدن ملت به نقطه اوج و مطلوب خود ادامه خواهد یافت.

در ابتدای این دیدار رئیس سازمان اوقاف و امور خیریه، گزارشی از برگزاری چهل و

همزمان با روز ملی فناوری فضایی صورت گرفت

پزشکیان از دستاورد نظامی و علمی صنعت فضایی کشور رونمایی کرد

این ماهواره دارای سیستم تعیین موقعیت و کنترل وضعیت سه‌محوره با دقت بهتر از مدل‌های خورشیدی گالیلئو است. انرژژی این ماهواره از طریق سلول‌های خورشیدی گالیلئو آرسناید تأمین می‌شود که سبر روی پائل‌های بازشونده قرار دارند. ذخیره انرژژی در باتری انجام و از طریق مبدل‌های متخلف در بین اجزای ماهواره توزیع می‌شوداین ماهواره از طریق سیستم پیشران گاز سرد امکان اصلاح مداری و تصحیح نقطه ضربه را دارد. این ماهواره همچنین دارای یک محموله ثانویه به‌نام دزدیمتر است که وظیفه اندازه‌گیری میزان یون جمعی تشعشعات را بر عهده دارد. سازه ماهواره به شکل مکعبی و از صفحات لانه‌زنبوری ساخته شده که حداکثر مقاومت در برابر ارتعاشات لحظه پرتاب را دارا است. جهت افزایش قابلیت اطمینان ماهواره، بیشتر بخش‌های ماهواره دارای قطعات جایگزین بوده و در برابر رخداد خطا مقاوم است. ویژگی‌های ماهواره پارس ۲: ماهواره پارس ۲ با وزن ۱۵۰ کیلوگرم، مجهز به دو محموله تصویربرداری با دو نوع سنجننده متفاوت خطی با قدرت تفکیک ۳ متر رنگی و سنجننده دوعددی با قدرت تفکیک ۴ متر تک‌رنگ است. ۸ متر چندطیفی است که در ترکیب تصاویر به دست آمده از محموله‌ها و تکنیک‌های نرفراژاری به قدرت تفکیک بهتر ۲٫۵۵ متر خواهد رسید.

پزشکیان اظهار داشت: ما تا رسیدن به قله باید به حرکت در این مسیر ادامه دهیم و نباید در این راه خسته شویم. باید از دانشمندان و تلاشگران عزیز کشور حمایت کنیم و زمینه را برای تقویت فعالیت‌های آنها فراهم کنیم تا با همت و تلاش آنان به هر آنچه که در کشور نیاز داریم، دست یابیم و موفقیت‌های نظایی کشور به سایر زمینه‌های اجتماعی، فرهنگی و هنری نیز گسترش یابد.

علم‌دانشمندی‌های کشور توانندنی دفاعی کشور را ارتقا دادند، از خون شهدا هم ارزشمندتر است

اشاره به آیتی از قرآن درباره گفتگوی ملائک و خداوند در خلیفهالله و تالش آنان به انسان را خلیفهالله و مسجود ملائک کرد، نه تسبیح و عبادت، بلکه دانایی و علم بود. علم و دانایی ارزش، سلطنتی است که انسان را از سایر موجودات متمایز می‌سازد که ملائک هم امکان رسیدن به آن را ندارند و اینجاست که خداوند می‌گوید که مداد علما از خون دانشمندان ما در عرصه هوافضا و توان دفاعی موشکی کشور کردند، توانست تجاوز دشمن به خانه و زندگی مردم بی‌دفاع کشورمان را متوقف کند.

پزشکیان همچنین با اشاره به جنایات رژیم صهیونیستی علیه فلسطینیان دفاع و بی‌گناه در برابر دیدگان مدعیان حقوق بشر و دموکراسی، تصریح کرد: این فجایع هم به مدد دستپایی عدای به پیشرفت‌های علمی صورت گرفت، اما مگر برای این است که انسان‌ها در قضا بی‌گناه را زیر خوراهها خاک زند به گور کنیم. اگر اینچنین است تفاوت شما با کسانی که تا آگاهانه فرزندان خود را زنده به گور می‌کردند چیست؟

پزشکیان با اشاره به اینکه در روز گاری نه چندان دور نیز همه دنیا پشت سر عراق جمع شدند تا انقلاب اسلامی ما را سافت کنند، خاطرنشان کرد: دشمن ما نیز از هیچ جنایتی اپا نداشت، اما کسانی از ما نیز با اتکا به دانش کشور را به توانمندی‌هایی رساندند که توانستیم با اقدام متقابل تجاوزات دشمن علیه مردم بی‌دفاع و بی‌گناه را متوقف کنیم. اما ما نشان دادیم که علم را نه برای تجاوز، بلکه برای دفاع و عزت مردم و سربلندی کشورمان می‌خواهیم. پزشکیان با بیان اینکه به جوانان نخبه و دانشمند کشورمان افتخار می‌کنم، افزود: با تمام وجود متقدم فقط کسانی می‌توانند به ما کمک کنند از بحران‌ها عبور کنیم که علم، توانایی و انگیزه دارند. کسانی که علاوه بر علم، دانش، از باور و اعتقاد برخوردار بوده و به این مملکت وفادارند و تاریخش تعصب و عرق دارند، می‌توانند در برابر سختی‌ها مقاومت کنند و کشور را به عزت و سربلندی برسانند و باید قدر آنها را بدانیم.

دفاعی

سامانه‌های ساحل به دریای سپاه در تونل‌های زیرزمینی ذخیره‌سازی شد

فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی طی سخنانی گفت: نیروی دریایی سپاه موفق شده است که تمام سامانه‌های ساحل به دریای خودش را در سازه‌های امن و مستحکم در تونل‌های زیر زمینی ذخیره سازی کند. به گزارش ایسنا، در آستانه میلاد با سعادت حضرت امام حسین (ع) و روز پاسدار یکی از پایگاه‌ها راهبردی و موشکی نیروی دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی با حضور سرلشکر پاسدار حسین سلامی فرمانده کل سپاه رونمایی شد.

حجم انبوهی از سامانه‌های موشکی برد بلند و برد متوسط نیروی دریایی سپاه با ویژگی‌هایی جدید و بهره گرفته از هوش مصنوعی رونمایی شد.

سرلشکر سلامی با اشاره به اینکه تعداد این سازه‌های امن در نقاط مختلفی از خط ساحلی و عمق کشورمان گسترش یافته است اظهار کرد: هر کدام از این پایگاه‌ها و سازه‌های امن زیر زمینی که به اصطلاح شهرهای موشکی نامگذاری شده اند، تعداد بسیار کثیری از سامانه‌ها و موشک‌ها را در درون خودش جای داده است.

سرلشکر پاسدار سلامی با بیان این که موشک‌های جدید برد بیش از هزار کیلومتر را دارا هستند گفت: امروز نیروی دریایی سپاه به این توانایی رسیده است که سامانه‌های موشکی خود را از موقعیت‌های مختلف در اعماق خاک کشورمان شلیک کنند و اهداف خود را چه در دریاها و چه درخشکی با دقت بالا مورد اصابت قرار دهند. وی با اشاره به برد این موشک‌ها که دقت و قدرت تخریب آنها همگی با هم یک جبهش و یک پیشرفت و ارتقاء قابل توجهی را یافته است بیان کرد: به فضل الهی طی سال‌های دور و نزدیک نیروی دریایی سپاه پیشرفت‌های زیادی هم در کمیت و به در کیفیت سامانه‌های تهاجمی خود حاصل کرده است. در واقع برد واقعی موشک‌های این نیرو همچنین جمع برد دریاوردی شناورها به اضافه برد خالص سامانه‌های موشکی هم در جنگ ایستا و هم جنگ سیال روی سامانه‌های موشکی شناوری و ساحل به دریا ارتقا یافته با ملاحظاتی داشته و به مدرن ترین تکنولوژی مجهز شده است.

فرمانده کل سپاه در ادامه سخنان خود تصریح کرد: نیروی دریایی سپاه یک نیروی پوشیده و پنهان از محاسبات دشمن است، دشمن نمی‌تواند توانایی‌های این نیرو را محاسبه کند، دلیل آن هم این است که این نیرو روز به روز در حال نو شدن، توانایی آن در حال افزایش و نرخ تولید موشک‌های آن به روز است و ما هر روز در حال تولید هستیم. این قدرت برای دشمن قابل اندازه گیری نبوده و البته این قدرت توقف پذیر هم نیست.

گفتنی است همزمان با رونمایی از قدرت موشکی نیروی دریایی سپاه در یکی از پایگاه‌های زیر زمینی این نیرو موشک برد بلند قدر ۳۸۰ برای اولین بار نمایش داده شد. این موشک با بهره گیری از هوش مصنوعی به دلیل پرواز در ارتفاع بسیار پایین از رادارهای دشمن پنهان بوده و قابل ردیابی نیست. همچنین این موشک قابلیت تنظیم ارتفاع و طول پرواز و عبور از ارتفاعات میانی پرواز را دارا می‌باشد.

از ویژگی‌های دیگر این موشک می‌توان به سرچنگی دارای مسواد جدید بر انرژی با قدرت تخریب و انفجار چند برابری نسبت به نسل‌های قبلی موشک، بهره گیری در هدایت فاز نهایی با استفاده از رادار چند گانه، دقت برخورد به نقطه مشخصی از هدف دشمن، قابلیت حمله به دشمن از جهات مختلف و سیستم کنترل با قابلیت تشخیص و مقابله با جنگ الکترونیک اشاره کرد.

نیروی دریایی سپاه پاسداران موشک کروز ضد ناو شکن را رونمایی کرد. به گزارش ایسنا، با حضور سردار حسین سلامی فرمانده کل سپاه و دیدار تگسیری فرمانده نیروی دریایی سپاه، از موشک کروز دریایی قدر ۳۸۰ در یک پایگاه زیرزمینی در جنوب کشور رونمایی شد.

رونمایی از موشک کروز دریایی قدر ۳۸۰

نیروی دریایی سپاه پاسداران موشک کروز ضد ناو شکن را رونمایی کرد.

به گزارش ایسنا، با حضور سردار حسین سلامی فرمانده کل سپاه و دیدار تگسیری فرمانده نیروی دریایی سپاه، از موشک کروز دریایی قدر ۳۸۰ در یک پایگاه زیرزمینی در جنوب کشور رونمایی شد.

موشک کروز دریایی قدر ۳۸۰ ساخته نیروی دریایی سپاه پاسداران است. این موشک برد بیش از ۱۰۰۰ کیلومتری دارد. قابلیت ضدجیمنگ، هدایت هوشمند تا هدف، انجام عملیات با یک نفر و در کمتر از ۵ دقیقه از ویژگی‌های این موشک است.

سردار سلامی درباره رونمایی از توان جدی موشکی سپاه، گفت: نیروهای مسلح و سپاه شهبانہ روز برای دفاع از کشور تلاش می‌کنند. این توانایی بخشی از قدرت ما است که رونمایی می‌شود تا محاسبات دشمن دقیق تر شود و اشتباه نکند و هم خوششان و هم دیگران به دردسر نینفتند.

فرمانده کل سپاه اظهار کرد: روزی که نیاز باشد به اراده رهبر انقلاب و ملت، این موشک‌ها فعال خواهد شد.

تاکید وزیر دفاع بر تقویت حضور ایران در عرصه فضا

وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح با یادآور اینکه فضا محور علم و آینده دنیا خواهد بود، تصریح کرد که به اندازه کافی در این حوزه عقب هستیم، بنابراین لازم است با سرعت بیشتری عقب‌ماندگی‌ها را جبران کنیم.

به گزارش ایسنا، امیر عزیز نهمیزاده در مراسم بزرگداشت روز فناوری فضایی گفت: هر کس می‌خواهد به علم است دست او خواهد بود.

وی ادامه داد: علم «سلطان» است. غربی‌ها علم را سلطان می‌دانند تا بر طبیعت و محیط مادی تسلط پیدا کنند، اما ما اسلم را سلطان می‌دانیم برای تنظیم روابط عادلانه بین انسان‌ها و کشورها و برای رقابت سالم با رقبا و تحت سلطه قرار نگرفتن، بنابراین بسیار ضروری است که در همه زمینه‌ها رشد و توسعه پیدا کنیم.

امیر نهمیزاده گفت: فضا محور علم و آینده دنیا خواهد بود. به اندازه کافی در این حوزه عقب هستیم، بنابراین لازم است با سرعت بیشتری عقب‌ماندگی‌ها را جبران کنیم. ارتباط خوبی بین وزارت دفاع و ارتباطات و نیروی هوافضای سپاه و شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های خصوصی شکل گرفته است.

وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در ادامه گفت: وزارت دفاع با بیش از ۷۰۰۰ شرکت در ارتباط است و ما با بیش از ۱۳۰۰ شرکت همکاری نزدیک داریم. دانشمندان کشورمان این فرصت را دارند تا علم و دانش خود را برای تقویت و توسعه کشور به کار بگیرند.

وی اضافه کرد: ما به پرتاب ماهواره‌بر شروع کردیم. خلاء را تشخیص دادیم چون با پرتاب ماهواره ایرانی مخالفت شد. در سال ۱۳۷۷ طرح‌های اولیه تهیه شد و ۱۰ سال بعد ماهواره سفیر را به فضا پرتاب کردیم. حال هم قائم ۱۰۰ و سیمرخ ماهوریت‌های‌شان را بدون خطا پرتاب دادند. در سامانه‌های کنترلی و ناوبری و زیرزمینی پیشرفت‌هایی داشته‌ایم که البته قابل تبادل با دنیاست.