

یکشنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۳

وطن امروز | شماره ۴۰۴۲

سیاسی

اخبار

ایران به دنبال دستیابی به منظومه ماهواره‌ای

فرمانده فضای نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی درباره زرمی دقیق پرتاب ماهوارهبر «قائم ۱۰۵» اظهار داشت: برنامه ما است ان‌شاه‌الله پرتاب این ماهواره‌بر اواخر امسال انجام شود.اگر توفیق پیدا کنیم و همه بخش‌ها برسند، این پرتاب تا آخر امسال انجام می‌شود اما اگر نشود قطعاً بهار سال آینده قائم ۱۰۵ را پرتاب می‌کنیم، چراکه پرتاب این ماهواره‌بر جزو پروژه‌های جدی ما است. سردار علی جعفرآبادی درباره تأثیر و نتایج پرتاب این ماهواره‌بر در افزایش توان فضای کشور گفت: ماهواره‌بر قائم ۱۰۵ می‌تواند محموله بزرگ‌تر و تقریباً ۲ برابر نسبت به ماهواره‌بر قائم ۱۰۰ را به مدار ببرد. فرمانده فضای نیروی هوافضای سپاه تصریح کرد: در کنار این، قائم ۱۰۵ نخستین ماهواره‌بر ۴ مرحله‌ای ما است که پیچیدگی‌های خاص خود را دارد و اگر ۴ مرحله با موفقیت انجام شود، راه را باز می‌کند برای اینکه ما ماهواره‌های بزرگ‌تر از ۴ مرحله‌ای برای مدارات بالاتر را با ثبات قدم بیشتری دنبال کنیم. سردار جعفرآبادی در ادامه درباره اینکه آیا ایجاد یک منظومه ماهواره‌ای در برنامه فضای سپاه وجود دارد، خاطر نشان کرد: منظومه ماهواره‌ای مستلزم این است که زیرساخت‌های تولید تعداد زیاد ماهواره در کشور ایجاد شود و ماهواره‌برها هم به ثبات برسند که بتوانند با سرعت بیشتری ماهواره‌ها را پرتاب کنند. وی با بیان اینکه هر ۲ برنامۀ در دستور کار سپاه است، تصریح کرد: ان‌شاه‌الله در سال‌های آتی بحث منظومه‌سازی را پیش خواهیم برد، اگر چه منظومه ممکن است از ۵ ماهواره شروع شود و تا ۵۰۰ ماهواره راه هم شامل شود اما رفتن به این سمت اجتناب‌ناپذیر است و ما هم در حوزه ماهواره و هم در حوزه ماهواره‌بر برنامه‌هایی داریم که انجام خواهد شد.

■ ■ ■

ایران در ساخت موشک به کشور های دیگر وابستگی ندارد

مشاور فرمانده نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در اختتامیه جشنواره جام رسانه امید که در سازمان بسیج مستضعفان برگزار شد، با بیان اینکه به خاطر تحریم کشورمان در ۸ سال دفاع مقدس، به ما سلاح و مهمات نمی‌دادند و فقط موشک «سکاده» در اختیار داشتیم، اظهار داشت: امروز با ایده و تلاش متخصصان و جوانان کشور توانستیم موشک‌هایی با برد ۲ هزار کیلومتر و قابلیت اصابت نقطه‌ای بسازیم. سردار علی بالایی با تأکید بر اینکه برای ساخت موشک هیچ‌گونه وابستگی‌ای به کشورهای دیگر نداریم، افزود: امروز تمام موشک‌های ما نقطه‌زن هستند و این نتیجه نترسیدن، اعتماد به جوانان و برخورداری از دانش بومی است. وی در ادامه با اشاره به راهبردر جمهوری اسلامی ایران برای اخراج ناوهای آمریکایی از خلیج فارس، گفت: همان‌طور که تمام موشک‌های ما نقطه‌زن هستند و زمین به زمین که مختص اهداف ثابت بود، تغییراتی ایجاد کرد و موشک «خلیج فارس» را ساخت که مختص اهداف متحرک است و با همین موشک توانستیم آمریکایی‌ها را از خلیج فارس خارج کنیم.

■ ■ ■

ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری اول خرداد آغاز به کار می‌کند

مراسم افتتاحیه ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری سه‌شنبه اول خرداد در ساختمان قدیم مجلس شورای اسلامی برگزار می‌شود. بر اساس قانون انتخابات مجلس خبرگان رهبری، هیات مرکزی نظارت بر انتخابات پس از صدور احضارنامه دوسوم منتخبان این انتخابات، از آنها برای شرکت در مراسم افتتاحیه این مجلس دعوت می‌کند. در مراسم افتتاحیه ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری، پس از قرائت قرآن و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران، پیام رهبر معظم انقلاب اسلامی قرائت خواهد شد، سپس هیات‌رئسه سنی تشکیل می‌شود که شامل رئیس، نایب‌رئیس و ۲ منشی است و پس از آن هیات‌رئسه دائم با انتخاب اعضا شکل می‌گیرد.

■ ■ ■

اهداف و راهبردهای ۵ سال آتی پدافند غیر عامل کشور تصویب شد

هشتادوچهارمین جلسه کارگروه (کمیته) دائمی پدافند غیرعامل کشور در سال ۱۴۰۳ در ریاست سردار سرلشکر پاسدار «محمد باقری»، رئیس ستاد کل نیروهای مسلح و رئیس کارگروه دائمی پدافند غیرعامل کشور، سردار «غلامرضا جلالی»، رئیس سازمان پدافند غیر عامل کشور و دبیر کارگروه و حضور دیگر اعضا (مسئولان لشکری و کشوری) تشکیل شد. در این جلسه، اهداف کلان و راهبردهای ۵ ساله پدافند غیر عامل کشور برای ابلاغ به دستگاه‌های اجرایی به تصویب رسید. بر این اساس، دستگاه‌های اجرایی کشور موظف هستند برنامه‌های خود را ذیل اهداف کلان و راهبردهای ۵ ساله پدافند غیر عامل کشور مصوب، تنظیم و طی موافقت‌نامه‌ای با سازمان پدافند غیر عامل کشور مبادله کنند.

■ ■ ■

فرآیند اخذ گواهینامه‌های پروازی هواپیمای سیمرغ آغاز شد

فرآیند دریافت گواهینامه‌های پروازی هواپیمای ترابری سیمرغ طی مراسمی با حضور رئیس سازمان صنایع هوایی وزارت دفاع و رئیس سازمان صنایع هوایی ترابری هواخوارفرد، رئیس سازمان صنایع هوایی وزارت دفاع در این مراسم با بیان اینکه برای عملیاتی شدن هواپیمای ترابری سیمرغ فرآیند بسیار سخت و پیچیده‌ای توسط متخصصان کشورمان انجام شده است، گفت: به فضل خاندن تست‌های پروازی نخستین فروند هواپیمای ترابری سیمرغ با موفقیت در حال سپری شدن است و ان‌شاه‌الله بزودی این هواپیما در چرخه عملیاتی قرار خواهد گرفت که با توجه به کاربری‌های متنوع آن بخشی از نیاز هوایی کشور تأمین خواهد شد. رئیس سازمان صنایع هوایی وزارت دفاع با اشاره به آغاز مراحل ساخت دومین فروند از هواپیمای ترابری سیمرغ افزود: سازمان صنایع هوایی وزارت دفاع در کنار هپاندیشی و هم‌افزایی با سازمان هواپیمایی کشوری به دنبال تأمین نیازهای نظامی و غیرنظامی کشور در حوزه محصولات هوایی اعم از هواپیمای سرنشین‌دار، هواپیمای بدون سرنشین، بالگرد و… است.



علیرضا محمدی؛ ۳۰ اردیبهشت ۱۳۵۷ در حالی که رژیم پهلوی آخرین ماه‌های عمر خود را پشت سر می‌گذاشت، وزارت دفاع آمریکا به کنگره این کشور اعلام کرد قصد دارد چندصد میلیون دلار سلاح دیگر به ایران بفروشد. این در حالی بود که ۳۰ اردیبهشت ۱۳۳۹ نیز شاه از آمریکا تسلیحاتی را خریداری کرده بود اما این ۲ مورد باعث نمی‌شود «اردیبهشت» را ماه خریدهای تسلیحاتی شاه بدانیم؛ او از ابتدای دهه ۵۰ شمسی که درآمدهای نفتی ایران افزایش قابل توجهی یافته بود، طی ۷ سال (۵۰ تا ۵۷) ۱۹ میلیارد دلار سلاح فقط از آمریکا خرید و این مورد در کنار خریدهای شاه از دیگر کشورهای نظیر انگلستان، فرانسه و حتی شوروی، ایران را به یک واردکننده محض تسلیحات و رونق‌دهنده به کمپانی‌های تسلیحاتی تبدیل کرده بود.

هرچند ایران از سال ۱۳۲۰ دارای صنایع نظامی بود اما چه در دوره پهلوی اول و چه در دوره پهلوی دوم، روی توانایی‌های صنایع نظامی داخلی حساب باز نمی‌شد و تمرکز بر خرید تسلیحاتی از خارج بود. از این رو صنایع نظامی ایران به ساخت یکسری مهمات کالیبر کوچک و بزرگ محدود بود؛ فشنگ‌سازی، خمپاره‌سازی، مونتاز تفنگ ۳،۳، تیربار ۳،۳، باروت‌سازی و… در بحث تعمیرات و نگهداری نیز تکنیسین‌های کشورمان صرفاً مجاز بودند تا مسلح تعویض بدیهی‌ترین قطعات تسلیحات خریداری شده از خارج پیش بروند؛ جالب آنکه در آن دوره حتی ساختن تخته‌خواب سربازها جزو صنایع نظامی کشور محسوب می‌شد.

خریدهای تسلیحاتی ایران در خلال دهه ۷۰ میلادی با سروصدای زیادی انجام شد و حتی اصطلاح «انذارم منطقه» در لایه‌های پروپاگاندای مربوط به این خریدها مصطلح شد. اما این روز جنگ است که نشان می‌دهد سلاح‌ها تا چه اندازه با ادعاها و شعارها تطبیق دارد و آن روز است که ماهیت سلاح‌ها مشخص می‌شود. چنانکه پس از فرار شاه از ایران هر چند او در بخش‌هایی از ارتش نظیر نیروی هوایی سرمایه‌گذاری کلانی انجام داده بود اما حتی این نیرو نیز به دلیل وابستگی بسیاری که به مستشاران و تکنیسین‌های آمریکایی داشت، آمادگی خود را در نخستین روزهای شروع جنگ تحمیلی در خطر می‌دید. در خاطرات مقام معظم رهبری آمده است که چگونه در آغازین روزهای حمله یعنی‌ها به ایران، مسئولان وقت نیروی هوایی خدمت ایشان می‌رسند و با توجه به اینکه تکنیسین‌های خارجی از ایران رفته‌اند، نسبت به اورهال (بازآمد) جنگنده‌ها ابراز نگرانی می‌کنند. آنطور که در خاطرات ایشان آمده است، این نگرانی در پیش بود که بخش اعظمی از جنگنده‌های نیروی هوایی در گفت‌وگو نخستین ماه‌های دفاع مقدس از کار بیفتند؛ شاید واقعه‌ای مثل جنگ لازم بود تا مسئولان کشورمان به عمق وابستگی‌های نظامی ایران به خارج از کشور پی ببرند، ما در آن زمان حتی از بابت تهیه سیم خاردار با مشکل روبه‌رو بودیم، لذا از بدو شروع جنگ تحمیلی و اعمال تحریم‌های شدید علیه ایران، تصمیم به ساخت سلاح‌های مختلف در داخل کشور گرفته شد.

■ از مصطفی تا فتاح

موشک «مصطفی مصطفی» را ۲ رزمنده ایرانی به نام‌های شهید مهندس مصطفی محمد و شهید دکتر مصطفی چمران با کمترین امکانات در نخستین ماه‌های شروع دفاع مقدس در ستاد جنگ‌های نامنظم می‌سازند و سنگ بنای طراحی و ساخت موشک در داخل کشور را بنیان می‌گذارند. کمی بعد شهید حسن طهرانی‌مقدم و چهره‌هایی چون شهید حسن شفیع‌زاده و سردار امیرعلی حاجی‌زاده، تلاش‌های نظام‌مند و مستمری را برای بنیانگذاری یگان توپخانه و سپس یگان موشکی سپاه آغاز می‌کنند. با شعله‌ور شدن نبرد موشکی توسط عراق و موشک‌باران شهرهای ایران در خلال ۸ سال دفاع مقدس، ایران برای مقابله به مثل با دشمن و تهیه موشک از کشورهایی چون کره‌شمالی، چین، لیبی و سوریه با مشکلات فراوانی روبه‌رو بود اما رفته رفته با مهندسی معکوس و تلاش نخبگان داخلی، تولید نخستین موشک ایرانی در سال پایانی جنگ (۱۳۶۷) با عنوان «ایران ۱۳۲۰» با برد ۱۵۰ کیلومتر به سرانجام رسید. سپس در ابتدای دهه ۷۰ شمسی ایران از موشک‌های دیگر خود با برد بیشتر رونمایی کرد.

«شهاب» را باید نخستین موشک ایرانی‌ای بدانیم که در سطح بین‌المللی سروصد کرد و پرده از قدرت نوظهور موشکی ایران برداشت، چرا که این موشک بردی بیش از ۳۰۰ کیلومتر داشت و کلاهک آن می‌توانست چندصد کیلو مهمات انفجاری را حمل کند. سپس به سرعت خانواده موشک‌های شهاب، عماد، قدر، خرمنشهر و… با بردها و قدرت تخریب بالاتر و البته دقت بیشتر طراحی و رونمایی شدند. ساخت موشک‌های دوربرد و نقطه‌زن در ایران تحریم‌شده نشان داد کشورمان در حال قدم گذاشتن در مسیری است که می‌تواند معادلات منطقه‌ای و حتی فرامنطقه‌ای را به شکل خارق‌العاده‌ای تغییر دهد. به عنوان نمونه اکنون دارای موشکی نظیر «خرمنشهر ۴» با نام دیگر «خبیر» است که خرداد ۱۴۰۲ رونمایی شد. خبیر جزو موشک‌های بالستیک برد بلند و نقطه‌زن است که ۲ هزار کیلومتر برد دارد. سر جنگی این موشک با وزن یک تن و ۵۰۰

پنجمین ناوگروه سپهبد شهید حاج‌قاسم سلیمانی نیروی دریایی سپاه پاسداران (ناو شهید مهدوی) پس از ۳۹ روز مأموریت با حضور سردار علیرضا تنگسیری، فرمانده نیروی دریایی سپاه و جمعی از فرماندهان مورد استقبال قرار گرفت. سردار تنگسیری، فرمانده نیروی دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در مراسم استقبال از این ناوگروه گفت: این نخستین بار است که دلاورمدان نیروی دریایی سپاه توانستند از مدار صفر درجه و خط استوا عبور کرده و وارد نیمکره جنوب شوند.

روایتی از پیشرفت چشمگیر ایران در صنعت دفاعی از اردیبهشت ۱۳۵۷ تا اردیبهشت ۱۴۰۳

تحول در نیم‌قرن

کیلوگرم و طول ۴ متر از انواع سر جنگی‌های شدیدالانفجار است. تأمین دقت نقطه‌زنی در فاز میانی (پرواز بالای جو) این موشک در سرعت بالای ۱۶ ماخ انجام شده و سر جنگی با سرعت حدود ۸ ماخ به هدف اصابت می‌کند. یکی دیگر از ویژگی‌های این موشک راهبردی، تاکتیکی بودن است که به کاربر کمک می‌کند به سرعت «خرمنشهر ۴» را جابه‌جا کرده و آن را در کمترین زمان ممکن عملیاتی کند.

همچنین ایران موشک‌های «فتاح ۱» و «۲» را ساخته که از حیث سرعت در زمره موشک‌های هایبرسونیک (ابرصوت) جای می‌گیرند. هایبرسونیک‌ها موشک‌هایی هستند که باید به سرعت بیش از ۵ ماخ دست یابند تا «برین صوت» یا همان هایبرسونیک نام بگیرند. در همین زمینه، موشک «فتاح ۱» که یک موشک بالستیک با سرعت ۱۱۳ الی ۱۵ ماخ است، می‌تواند تا ۱۴۰۰ کیلومتر برد داشته باشد و به چشم بره‌زدنی خود را به اسرائیل برساند؛ موشکی که خردادماه ۱۴۰۲ رونمایی شد. اما «فتاح ۲» که قابلیت‌های بیشتری نیز نسبت به «فتاح ۱» دارد، چند ماه بعد از «فتاح ۱» در آبان ۱۴۰۲ در جریان بازدید رهبر انقلاب از نمایشگاه آخرین دستاوردهای نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی رونمایی شد. «فتاح ۲» توانایی گلاید (سر خوردن) روی هوا را دارد و با مانورپذیری و سرعت فوق‌العاده بالا (۱۰ تا ۲۰ ماخ) می‌تواند براحتی از کمند پدافند هوایی «ختس» یا همان کمان اسرائیل بگریزد و اهداف خود را نابود کند.

■ شاهد در اوکراین

زمانی که نگاه کارشناسان و صاحب‌نظران بین‌المللی به صنایع موشکی کشورمان بود تا هر بار با رونمایی از موشک‌های جدید ایرانی لیست بلندبالای خود را به‌روزرسانی کنند!اتفاقی در قلب اروپا رخ داد که منجر شد جهان نسبت به یک سلاح دیگر ایرانی نیز حساس شود؛ «پهپادهای خانواده شاهد» با صدای خاص خود در آسمان اوکراین رؤیت شدند و این سوال را پدید آوردند: چطور می‌توان با این پهپادهای ارزان‌قیمت اما خطرناک مقابله کرد؟

هرچند ایران و روسیه انتقال پهپادهای شاهد بعد از جنگ روسیه با اوکراین را تکذیب کردند اما به هر روی مقابله سخت با پهپادهای شاهد در آسمان اروپا و در صحنه عمل، نشان داد آمریکا و غرب از این پس غیر از موشک‌های ایرانی که امتحان خود را در حمله به مقر تورویست‌ها در شمال عراق و سوریه پس داده بودند، باید نگران پهپادهای ایرانی نیز باشند.

اما پهپاد «شاهد ۱۳۶» که در اوکراین لرزه بر اندام کشورهای غربی انداخت، تنها یک نمونه از پهپادهای ایرانی است که یکی از دلایل مقبولیت آن نزد دیگر کشورها، سادگی استفاده از آن در کنار قیمت پایینش است. در حالی که صنایع نظامی ایران از پهپادهای دیگری با عناوینی چون: ابیلیل، کرار، شاهین، کمان و غزه نیز بهره می‌برد.

صرفاً در خانواده شاهد، ایران پهپادهای غول‌پیکر «شاهد ۱۴۹» و «شاهد ۱۴۷» را نیز ساخته است. در «شاهد ۱۴۹» حد فاصل ۲ سویی بال ۲۲ متر است که تا آبان ۱۴۰۲ بزرگ‌ترین پهپاد ایرانی بود اما در همان ماه هم‌زمان با بازدید رهبر انقلاب از دستاوردهای جدید نیروی هوافضای سپاه، از پهپاد بزرگ‌تری رونمایی شد که «شاهد ۱۴۷» نام داشت. این پهپاد با طول بال ۲۶ متر می‌تواند تا ارتفاع ۶۰ هزار پایی اوج بگیرد و اشراف اطلاعاتی خوبی ایجاد کند؛ که معادل ارتفاع پروازی پهپاد آمریکایی نورترپوپ گروم آر کیو-۴ گلوبال هاوک Northrop Grumman RQ-4 Global Hawk است.

همچنین پهپاد «کرار» یک پهپاد چندمنظوره ایرانی با موتور توربوجت است که در خدمت بسیاری از یگان‌ها و رده‌های نظامی ارتش و سپاه قرار گرفته است. به گونه‌ای که نخستین تجربه ایران در ساخت پهپاد با پیشترانه جت و نیز نخستین پهپاد رزمی ایران با قابلیت حمل طیف وسیعی از انواع تسلیحات است.

■ معادله صادق!

صرف‌نظر از آنکه چه در صنایع موشکی و پهپادی ایران گذشت و چگونه این صنایع اکنون از کلسبیون بی‌نظیری از انواع موشک‌های کروز و بالستیک و انواع پهپادهای رادارگریز با قابلیت‌های فراوان بهره می‌برد، یک اتفاق لازم بود تا جهان پی به عمق قدرت صنایع نظامی ایران ببرد؛ صنایعی که با توجه به تحریم‌های شدید علیه کشورمان، تسلیحات تولیدی‌اش را به شکل مستقل و داخل ایران تولید می‌کند.

حادثه‌ای که باید رخ می‌داد تا جهان شاهد رونمایی از ابرقدرت منطقه‌ای به نام ایران باشد، حماقت اسرائیل در حمله به کنسولگری کشورمان در دمشق بود که منجر به عملیات «وعده صادق» شد. به نظر می‌رسد «وعده صادق» گذشته از اهدافی که در تنبیه صهیونیست‌ها داشت، یک فرصت تاریخی بود که در اختیار ایران گذاشته شد تا قدرت واقعی خود را در عرصه بین‌المللی به رخ همگان بکشد.

ایران کشوری بود که در خلال جنگ دوم جهانی به اشغال متفقین درآمد. واقعه کنفرانس تهران (۱۹۴۳) و حضور سران ۳ کشور انگلستان، آمریکا و شوروی سابق در پایتخت ایران بدون اطلاع و حضور شاه، به نمادی از ضعف و نبود حاکمیت ملی نمی‌تواند ورود کند.

■ طرح‌های ناتمام مجلس

علی‌بابایی کارنامی، نماینده مردم ساری و رئیس فراکسیون کارگری مجلس معتقد است یکی از مهم‌ترین نقاط قوت مجلس یازدهم آن بود که حواشی و اختلافات درونی را به بیرون درز نمی‌داد و این موضوعات، داخل مجلس و بدون دخالت از بیرون مجلس تعیین تکلیف می‌شد. بابایی در ادامه نقاط

بازگشت ناو شهید مهدوی نیروی دریایی سپاه از مأموریت اقیانوسی

پنجمین ناوگروه سپهبد شهید حاج‌قاسم سلیمانی نیروی دریایی سپاه پاسداران (ناو شهید مهدوی) پس از ۳۹ روز مأموریت با حضور سردار علیرضا تنگسیری، فرمانده نیروی دریایی سپاه و جمعی از فرماندهان مورد استقبال قرار گرفت. سردار تنگسیری، فرمانده نیروی دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در مراسم استقبال از این ناوگروه گفت: این نخستین بار است که دلاورمدان نیروی دریایی سپاه توانستند از مدار صفر درجه و خط استوا عبور کرده و وارد نیمکره جنوب شوند.



بازگشت ناو شهید مهدوی نیروی دریایی سپاه از مأموریت اقیانوسی

در دوره پهلوی دوم تبدیل شد. در این کنفرانس تصمیماتی برای بخش‌هایی از جهان گرفتند که ایران نیز شامش می‌شد. چنانکه از آن زمان به بعد ایران جزو بلوک غرب قرار گرفت و تا همین چهل و شش سال قبل، سایه‌ای از سایه‌های آمریکا در منطقه خاورمیانه به شمار می‌رفت و مستشاران نظامی آمریکایی با کمترین درجه، نسبت به برترین ژنرال‌های ایرانی تفوق داشتند. اما حالا کشوری که بلافاصله پس از پیروزی انقلاب اسلامی درگیر جنگ‌های داخلی در کردستان، کنبد، سیستان و خوزستان شده و سپس جنگی ۸ ساله را پشت سر گذاشته بود، با اتکا به توانایی‌های داخلی خود در بامداد تاریخی ۲۶ فروردین ۱۴۰۳ با سلاح‌هایی که همگی را در داخل کشورش تهیه کرده بود، به جنگ رژیم صهیونیستی و حمایتش یا به تعبیر دقیق‌تر به جنگ ناتو رفت. در آن بامداد به یاماندندی، ایران توانست تنها با صرف ۲۹۲ فروند از انواع تسلیحات (۱۶۲ پهپاد، ۳۰ موشک کروز و ۱۰۰ موشک بالستیک) توان ناتو را به چالش بکشد و تعداد قابل توجهی از موشک‌های خود را به هدف برساند. در مقابله با حمله ایران، ۲ کشور انگلستان و آمریکا که در جنگ دوم جهانی ایران را اشغال کرده بودند، هر دو در کنار فرانسه و اردن و آلمان و چند کشور دیگر شکست خوردند.

■ از وابستگی تا وارستگی

«پهپادها و موشک‌ها» نماد توان تسلیحاتی

مستقل ایران در سطح بین‌المللی هستند. اگرچه صنایع نظامی ایران در ساخت انواع تسلیحات دیگر نیز توفیق یافته‌اند. تسلیحاتی نظیر جنگنده‌های صاعقه، شفق، کوثر، قاهر و آذر خشن، بالگرد ملی (که بزودی رونمایی خواهد شد)، تانک‌های ذوالفقار و کرار، ناوشکن جماران، شناورهای تهاجمی کلاس ایومهدی، سردار شهید سلیمانی، شهید باقری و… زبردتی‌هایی کلاس بعثت، فاتح، نهنگ، غدیر و… سلاح‌های سازمانی مصاف و ذوالفقار و انواع دیگری از تسلیحات و دستاوردهای نظامی شگرف، همگی در داخل کشور ساخته و تولید می‌شوند و این همه باعث شده نیروی نظامی ایران در زمره یکی از قوی‌ترین و البته مستقل‌ترین نیروهای نظامی جهان به شمار آید.

امروز ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۳ است. ۴۶ سال پیش درست در ۳۰ اردیبهشت سال ۱۳۵۷ وزارت دفاع آمریکا کنگره این کشور را درباره فروش تعداد دیگری از جنگ‌افزارها به ایران مطلع کرد. این معامله، آخرین معامله تسلیحاتی ایران و آمریکا بود. چه کسی فکرش را می‌کرد که چهل و شش سال بعد، ایران بتواند قدرت آمریکا و متحدانش را در یک شد (عملیات وعده صادق) این چنین به چالش بکشد؟ آن هم با تکیه بر سلاح‌هایی که خودش ساخته است.

حالا ایران نه تنها از وابستگی نظامی رهایی یافته است، بلکه خود را در مرحله‌ای می‌بیند که به سمت ساخت سلاح‌های خاص و کاربردی برود. البته ایران نشان داده است می‌تواند سلاح‌هایی بسازد که ویژگی‌های آن خاص خودش است؛ از پهپاد گرفته تا ناو اقیانوس‌پیمای کلاس شهید سلیمانی همه به گونه‌ای طراحی شده‌اند که انحصار نقشه و طراحی آن در دست متخصصان ایرانی است. سلاح‌های ایرانی امروز برند خود را دارند و صنایع نظامی ایران توانسته از حالت وابستگی به جایگاهی برسد که با تولیدات خود تغییر معادلات را در جهان رقم بزند. امروز ایران نه تنها واردکننده سلاح نیست، بلکه با اعتماد به نفس و با پشتیبانی عملیاتی می‌تواند به منظور صادرات، نمایشگاه‌های بزرگ دنیا حاضر شده و مشتری‌های جهانی خود را پیدا کند.

ایران در حال حاضر صادرکننده انواع سلاح به ده‌ها کشور دنیا است. برخی کشورهای عضو شورای امنیت سازمان ملل مشتتری پر و پا قرص سلاح‌های ایرانی هستند و حالا بعد از عملیات «وعده صادق» قطعاً بازار فروش تسلیحات نظامی ایران رونق بیشتری خواهد گرفت. این مقایسه اردیبهشت‌ها در واقع اشاراتی کوتاه به وضعیت قدرت ایران در فاصله کمتر از نیم قرن است. نیم قرن، زمان زیادی برای تبدیل شدن یک کشور نیمه‌مستعمره ه یک قدرت جهانی نیست.

نقاط قوت و ضعف مجلس چه بود؟

ایرادات شورای نگهبان و مجمع تشخیص می‌برداز با اینکه بر مصوبه مجلس یازدهم اصرار می‌کند. اصلاح همه بنان معاضلت که ایراد را قبول داشته و آن را رفع می‌کند یا اینکه اساساً آن مصوبه مورد ایراد را حذف می‌کند. عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی اضافه کرد: طبیعتاً مجلس دوازدهم تنها به بررسی ایرادات شورای نگهبان درباره مصوبات مجلس یازدهم می‌پردازد و به مواردی که شورای نگهبان به آن ایراد نگرفته نمی‌تواند ورود کند.

■

علی‌بابایی کارنامی، نماینده مردم ساری و رئیس فراکسیون کارگری مجلس معتقد است یکی از مهم‌ترین نقاط قوت مجلس یازدهم آن بود که حواشی و اختلافات درونی را به بیرون درز نمی‌داد و این موضوعات، داخل مجلس و بدون دخالت از بیرون مجلس تعیین تکلیف می‌شد. بابایی در ادامه نقاط

مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: شفافیت آرای نمایندگان که در این مجلس محقق شد یک گام بلند بود، درست است به طور کامل بحث شفافیت محقق نشد اما خود مجلس از عملکرد نمایندگان به مردم گزارش ارائه کرد. مشخص شد نمایندگان در این ۴ سال چه میزان در فعالیت‌های مجلس مشارکت داشته‌اند.امیدوار هستیم مجلس دوازدهم بهتر از این مجلس در حوزه شفافیت عمل کند.

■ اشتغال برای مجلس سه‌ساله بود

حجت‌الاسلام سیدسلمان ذاکر درباره عملکرد مجلس یازدهم بیان کرد: مجلس یازدهم از بعد انسجام یک مجلس قوی بود اما از جهت ارائه طرح‌ها مقدری ضعف کارشناسی داشت. در این مجلس قوانینی به تصویب رسید که سال‌ها کسی جرأت نداشت آنها را تصویب کند اما مجلس یازدهم توانست بیش از ۴۰ قانون نو و زیرساختی را به تصویب برساند، اگرچه برخی از این قوانین در اجرا اشکالاتی دارد. نماینده