

تحول بزرگ در صنعت دفاعی کشور

صبح دیروز به مناسبت روز صنایع دفاعی از 6 دستاورد دفاعی با حضور رئیس جمهور و وزیر دفاع رونمایی شد. این دستاوردها شامل نسل جدید موشک فاتح 110، موتور دریایی بنیان 4، آزمایشگاه پرنده آرمیتا، خودرو تاکتیکی ارس، خمپاره انداز و فاو سامانه جهت یاب و شنود شاهد می شود.



دستاورد پیشرفته نظامی، با حضور رئیس جمهور رونمایی شد تحول بزرگ در صنعت دفاعی کشور

صبح دیروز به مناسبت روز صنایع دفاعی از 6 دستاورد دفاعی با حضور رئیس جمهور و وزیر دفاع رونمایی شد. این دستاوردها شامل نسل جدید موشک فاتح 110، موتور دریایی بنیان 4، آزمایشگاه پرنده آرمیتا، خودرو تاکتیکی ارس، خمپاره انداز و فاو سامانه جهت یاب و شنود شاهد می شود.

رشد 21 درصدی

وزارت دفاع در تولید محصولات دفاعی

در همین حال، سردار احمد وحیدی وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در این مراسم که در مرکز نمایش های هوایی برگزار شد گفت: صنعت دفاعی با چند کارکرد شناخته می شود که یکی از آنها استقلال است.

وی افزود: استقلال هیچ کشوری بدون استقلال در حوزه نظامی واقعیت پیدا نمی کند، اگر استقلال نظامی نباشد بی تردید حرف زدن از سایر استقلال ها در عمل ممکن نخواهد بود، رکن مهم استقلال نظامی عدم وابستگی تجهیزات نظامی به خارج است، داشتن حجم زیاد سلاح مهم نیست داشتن سلاحی که در روز کارزار به کار آید مهم است.

وحیدی ادامه داد: کارکرد دیگر صنعت دفاعی در حوزه بازدارندگی است، محیط امنیتی دائماً در حال تغییر است و اگر نتوانیم متناسب با آن تحول پیدا کنیم تحقق بازدارندگی امکان پذیر نیست، بازدارندگی نیازمند نوآوری فناورانه درون ما است.

وزیر دفاع تأکید کرد: نقش سوم صنایع دفاعی، توسعه و فناوری های پیشرفته است، به عنوان مثال در یک اقتصاد دانش بنیان، صنایع دفاعی پیشرفته می تواند محرک، الگو و کمک کننده باشد و به عبارت دیگر صنایع دفاعی پیشرفته می تواند موتور نوسازی باشد، در همین جهت صنایع دفاعی نقش مهمی در توسعه عمومی کشور ایفا می کند.

صنعت دفاعی ایران 1436 محصول متنوع دارد

وزیر دفاع اظهار داشت: جمهوری اسلامی ایران به رغم محدودیت هایی که در بازار تجاری وجود دارد، به لحاظ عدد و تنوع محصول یکی از کم نظیرترین کشورهای دنیاست. ما در داخل صنعت دفاعی ایران 1436 محصول متنوع و گسترده با بازار نسبتاً محدود داریم و این یعنی توانسته ایم با بومی سازی، اقتصادی سازی نیز انجام دهیم.

وحیدی با بیان اینکه انقلاب نوین در عرضه دفاعی پیدا شده است، تصریح کرد: این انقلاب هم در سرشت جنگ و هم در شیوه های جنگ است. الان موازنه تهدید و خطر جایگزین موازنه قدرت شده است و جمهوری اسلامی توانسته به خوبی در این تغییر موازنه، جایگاه بارز خود را نشان دهد.

تولید 192 محصول

در یک سال

وزیر دفاع در ادامه با اشاره به توان نظامی ایران از دید دشمنان گفت: یکی از فرماندهان ارشد ارتش رژیم صهیونیستی چندی پیش گفته بود اگر به ایران حمله کنیم آن چنان بلایی بر سر ما می آورند که تاکنون ندیده ایم، این سخن به خاطر درک تحولات، حرکت، خودکفایی و دستاوردهای جمهوری اسلامی ایران است.

وحیدی اظهار داشت: 192 محصول در سال گذشته توسط وزارت دفاع تولید شده است که به نظر می رسد رکورد ارزشمندی باشد.

وزیر دفاع در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به برنامه های در دستور کار وزارت دفاع، گفت: ما جنگنده هایی را در دستور کار داریم که امیدواریم در سال جاری برخی از آنها به نتیجه برسند، همچنین تولید نسل جدید شناورهای پرنده با توان رزمی بالا، نسل های جدید موشک های بالستیک و کروز، خودروهای زرهی، پهپادهای جدید، زیردریایی جدید و شناورهای سنگین در دستور کار وزارت دفاع است که امیدواریم در سال جدید به نتیجه برسند.

وحیدی در پایان خاطر نشان کرد: ما در وزارت دفاع 21 درصد رشد در تولید محصولات، 178 درصد رشد در فناوری و اختراعات، 286 درصد رشد در پروژه های دانشگاهی و 138 درصد رشد در پروژه های تمام شده صنعتی داشتیم.

مشخصات 6 دستاورد جدید دفاعی

سردار وحیدی وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در حاشیه مراسم گرامی داشت روز ملی صنعت دفاعی به تشریح دستاوردهای رونمایی شده توسط رئیس جمهور در این نمایشگاه پرداخت.

وی با اشاره به رونمایی از موشک فاتح 110D-1 افزود: این موشک از دقیق ترین و پیشرفته ترین موشک های بالستیک زمین به زمین با سوخت جامد مرکب است که در یک دهه اخیر نقش مؤثری در ارتقاء توان دفاعی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران داشته است.

وي افزود: با توجه به نیازمندی های نیروهای مسلح و بخصوص موضوع پر اهمیت دقت اصابت، نسل های مختلف از این موشک با ویژگی های خاص طراحی و به تولید انبوه رسیده است.

وزیر دفاع ادامه داد: پس از آزمایش موفق نسل چهارم موشک فاتح 110 این موشک که دارای توانمندی های وسیعی نسبت به نسل های قبلی می باشد وارد خدمت شده است.

سردار و حیدي با اشاره به توانمندی های این موشک گفت: قدرت نقطه زنی در هر نوع شرایط آب و هوایی، افزایش طول عمر موشک، افزایش زمان استقرار موشک مسلح بر روی سکوی پرتاب جهت شلیک به موقع، کاهش زمان تست های قبل از پرتاب و حین پرتاب، کاهش زمان ترک موضع پرتاب و عدم نیاز به بازدیدهای دوره ای کوتاه مدت از توانمندی های مهم این موشک است.

وي با اشاره به دستاورد دیگر رونمایی شده در این روز گفت: یکی از گلوله های فنی در طراحی و ساخت شناورهای سنگین، تامین توان و قوه محرکه شناور است و سازمان صنایع دریایی وزارت دفاع برای تکمیل زنجیره توانمندی های طراحی و ساخت شناورها این مهم را در دستور کار خود قرار داد و موفق شد موتور دریایی بنیان 1 را در روز صنعت دفاعی سال گذشته به بهره برداری برساند.

وزیر دفاع ادامه داد: در تداوم این اقدام راهبردی، متخصصان کارآموده صنایع دریایی موفق شدند موتور دریایی بنیان 4 با تعداد 16 سیلندر و قدرت 5 هزار اسب بخار و 18 تن وزن بر روی شناورهای بزرگ نظامی نصب کنند.

سردار و حیدي با اشاره به ساخت آزمایشگاه پرنده آرمیتا که به نام دفتر شهید داریوش رضایی نامگذاری شده است نیز گفت: پروژه سکوی تست های پروازی با نام آرمیتا با هدف آزمایش سامانه های هوایی در شرایط واقعی پرواز ساخته شده است که با هدف آزمایش سامانه پرتاب هواپیمای جنگی، آزمون سامانه دستگاه تولید اکسیژن هواپیما، آزمون سامانه اویونیک پیشرفته هواپیما و آزمایش اویونیک پیشرفته به خلبان های هواپیمای جنگنده انجام شده است.

وي با اشاره به ساخت خودروی تاکتیکی ارس افزود: خودروی تاکتیکی - فرماندهی ارس با 3/4 تن وزن و توان 133 اسب بخار با دو کابین یکپارچه به عنوان خودروی حامل فرماندهان، خودروی هجومی و خودروی پشت خاکریز قابلیت استفاده در تمام مناطق عملیاتی صعب العبور و شهری را دارد.

وزیر دفاع ادامه داد: زرهي، پوشش تلفیقي، گرم کن گازوئیلی و محافظ پشت سر از مهمترین ویژگی های این خودرو محسوب می شود.

و حیدي در ادامه به دستاورد دیگر دفاعی رونمایی شده به نام خمپاره انداز وفا اشاره کرد و ادامه داد: سامانه خمپاره انداز برد بلند 160 میلی متری وفا که در برد توپخانه های معمولی اجرای آتش می کنند، دارای مشخصات عملیاتی به شرح زیر است: افزایش قدرت سر جنگی به میزان دو تا سه برابر، عمر بالایی مهمات نسبت به گلوله های موشکی، پراکندگی کمتر نسبت به گلوله های موشکی و نواخت تیر 5 تا 8 گلوله در دقیقه است.

و حیدي همچنین به رونمایی از سامانه جهت یاب و شنود شاهد اشاره کرد و گفت: این سامانه پولیس سیگنالی و جهت یابی در بانک های WHF و UHF و مدلاسیون های مختلف را در فاصله زمانی بسیار کم انجام می دهد.

وي ادامه داد: سامانه شاهد قادر است سیگنال های ثابت، آنالوگ و جهش فوقانی را تشخیص داده و مورد پردازش قرار دهد و امکان شنود چند کانال را به طور همزمان فراهم کند.

بسیج تمام ظرفیت ها برای پیشرفت صنعت دفاعی

رئیس جمهور نیز در مراسم گرامیداشت روز ملی صنعت دفاعی کشور گفت: امروز ما برای دفاع از کشور به توسعه علوم و فناوری های دفاعی نیازمندیم و تمام ظرفیت ها باید برای صنایع دفاعی بسیج شوند.

احمدی نژاد در ادامه سخنان خود با اشاره به اینکه زندگی ایرانیان یک زندگی فرهنگی بوده است، گفت: در خصوص ظرفیت های مادی، ایران از ظرفیت بی نظیر و وسعتی بیش از یک میلیون و 800 هزار کیلومتر مربع برخوردار است.

وي افزود: البته تعیین درست مساحت ایران از جمله کارهای خوبی بوده است که در وزارت دفاع در این دوره انجام شد.

رئیس جمهور با اشاره به استعداد های انسانی ملت ایران گفت: اگر تا 20 سال پیش از چنین دستاوردهایی سخن می گفتید ممکن بود شما را مسخره کنند اما امروز می بینیم که تمام آنها ساخته شده است.

وي در ادامه افزود: امروز جنگ دو نفر در میدان جنگ نیست بلکه نبرد در مراکز فناوری و آموزشی است و امروز علم و فناوری هستند که با هم درگیر می شوند. از سه هزار کیلومتر دورتر موشکی شلیک می شود و با تحریک بالایی جو، تمام پایین را به هم می ریزد و از بالاترین دانش و فناوری برای توسعه سلطه گری استفاده می شود.