

وزارت دفاع به زیست بوم نخبگان تبدیل شود

به گزارش صدای تجارت از خبرگزاری دولت، آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی روز دوشنبه در جمع وزیر، مدیران و کارکنان وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح با گرامیداشت ۳۱ مرداد، روز صنعت دفاعی کشور و یاد شهدای وزارت دفاع و نیروی‌های مسلح خصوصاً شهیدان بزرگوار فخریزاده و طهرانی مقدم، اقدامات انجام شده در این وزارتخانه را در راستای تحقق شعار تولید دانشبنیان و استغال‌آفرین، بسیار موثر دانست و گفت: دستاوردهای ارزشمند دانشمندان و نخبگان در صنایع دفاعی نه فقط برای کشورمان، بلکه برای جهان اسلام و دوستداران انقلاب اسلامی امیدبخش و اقتدارآفرین و برای جهان کفر یأس‌آور است.

رئیس جمهور نخبگان و دانشمندان با انگیزه و خلاق در وزارت دفاع را سرمایه‌های ارزشمند کشور دانست و افزود: محصول و خروجی کار این افراد، صنعت دفاعی دانشبنیان کشور است که امروز دستاوردهای آن از سوی هیچ کسی قابل کتمان نیست.

رئیسی با بیان اینکه امروز به گستردگی داشته‌ها و توانایی‌های کشور مورد تهدید دشمن هستیم، تصریح کرد: علیرغم تهدید، فشار و تحریم‌های دشمنان روی صنایع دفاعی ما، پیشرفت‌ها در این بخش بیشتر از سایر بخش‌ها بوده و دلیل آن انگیزه بسیار بالایی است که در صنایع دفاعی برای خودکفایی و استقلال کشور وجود دارد و در نتیجه این پیشرفت‌ها، موجب تولید قدرت برای کشور شده است.

رئیس جمهور با اشاره به بازدید امروز خود از نماشگاه دستاوردهای صنایع دفاعی، اظهار داشت: یکی از نکات امیدبخش این نماشگاه، سریز فناوری و پیشرفت‌های صنعت دفاعی کشور به سایر بخش‌ها در کنار دستاوردهای ارزشمند در ارتقای قابل توجه توانمندی‌های دفاعی کشور بود.

آیت‌الله رئیسی داشتن انگیزه و خودبازاری را مهم‌ترین مؤلفه و ویژگی متخصصان جوان و توانمند صنایع دفاعی کشور دانست و خاطرنشان کرد: این خودبازاری در پرتو خدا بازی شکل گرفته و همان رمز پیروزی در نگاه امام خمینی(ره) است که فرمود می‌شود با توکل به خدا و اعتماد به نفس و اتکا به داشته‌های خود کارهای بزرگی رقم زد.

وی با تأکید بر ضرورت تجلیل و قدردانی از نخبگان و دانشمندان صنایع دفاعی کشور، خطاب به مدیران وزارت دفاع گفت: قدردانی واقعی از این نخبگان، فراهم کردن زمینه شکوفا شدن دانش و اندیشه آنان است. مدیران وزارت دفاع این وزارتخانه را به زیست‌بوم نخبگان تبدیل و از این سرمایه‌های کشور حمایت و پشتیبانی کنند.

رئیس جمهور در ادامه تبدیل ایده به محصول توسط نخبگان صنعت دفاعی کشور را بسیار ارزشمند و الگویی گران‌سنگ برای دیگر حوزه‌ها در کشور دانست و افزود: تبدیل ایده به محصول فرآیند ساده‌ای نیست و دستیابی به این مهم، صنایع دفاعی ما را به صنعتی افتخارآمیز برای کشور تبدیل کرده و کشورهای دیگر را به حیرت و اداشته است. این مسیر با قدرت و قوت در سایر بخشها و صنایع نیز دنبال شود.

رئیس دولت سیزدهم با اشاره به «تأثیرگذاری، دقیق بالا و هوشمندسازی» به عنوان ^۳ ویژگی بسیار مهم محصولات تولیدشده در صنعت دفاعی کشور، خطاب به دستاندرکاران این صنعت، اظهار داشت: شما با ابتکار و خلاقیت خود برای کشور تولید قدرت کرده‌اید تا جایی که مقامات نظامی دنیا نیز به پیشرفت‌های اقتدارآفرین صنعت دفاعی ایران معتبرفند.

آیت‌الله رئیسی نوآوری‌ها در زمینه ساخت انواع پرندگان در صنایع دفاعی را بسیار افتخارآمیز دانست و با اشاره به بازدید خود از صنایع هواپیماسازی ایران در اصفهان تصریح کرد: دانشمندان و نخبگان ما در این وزارتخانه تا یک قدمی ساخت هواپیمای مسافربری رسیده‌اند و از آنها خواسته‌ام که این مسیر را تا حصول نتیجه با قدرت و قوت ادامه دهند.

رئیس‌جمهور در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه گاهی برخی از دشمنان انقلاب اسلامی به رغم توانمندی‌های بسیار بالای دفاعی کشور به خود اجازه می‌دهند تهدیداتی بر علیه ملت ایران به زبان بیاورند، خاطرنشان کرد: امروز جمهوری اسلامی از همیشه قدرتمندتر و دشمنان ما از همه زمان‌ها ضعیفترند و آنچه ما را به قدرتی اثرگذار در منطقه و جهان تبدیل کرده نیروهای کارآمد، بانگیزه و انقلابی و دستاوردهای دفاعی دانشمندان ماست.

وی افزود: دشمنان بدانند مصمم به ادامه این مسیر هستیم و مطمئن باشند که دست مستکبران از منطقه قطع خواهد شد و این منطقه از آن ملت‌های مستقل و آزادیخواه خواهد بود.

آیت‌الله رئیسی همچنین در بخشی از سخنان خود به اقدامات صورت گرفته در حوزه صنعتی‌سازی مسکن از سوی صنایع دفاعی کشور اشاره و تصریح کرد: خوشبختانه نخبگان و دانشمندان ما در صنایع دفاعی به روشی نوآورانه و صنعتی در ساخت مسکن دست پیدا کرده‌اند که قطعاً در طرح جهش تولید مسکن مؤثر خواهد بود.

رئیس جمهور پیش از این نشست، از نمایشگاه تخصصی پدافندی و جنگ الکترونیک و همچنین تجهیزاتی که براساس تدابیر فرمانده معظم کل قوا در وزارت دفاع ساخته شده‌اند، بازدید کرد.

همچنین رئیس جمهور از پروژه مسکن مهر ساخته شده به دست متخصصان صنایع دفاعی کشور و روش‌های نوآورانه به کار رفته در این پروژه نیز دیدن کرد.