

## خبر

معاون اول رئیس جمهور:

### ایران هراسی به ایران دوستی تبدیل شده است

معاون اول رئیس جمهور در جلسه کارگروه توسعه علم و فناوری با اشاره به اینکه دولت چهاردهم از روز اول آغاز به کار خود درگیر جنگ بود، اظهار کرد: «دولت از همان ابتدا برنامه اقتصاد جنگی را تهیه کرد و این برنامه در جنگ ۱۲ روزه مورد استفاده قرار گرفت. به گفته وی، دشمن در جنگ ۱۲ روزه قصد سرنگونی نظام را داشت اما مردم با حضور در صحنه حماسه آفریدند و در این جنگ، علم و فناوری مبنای زورآزمایی طرفین بود.»

محمد رضا عارف افزود: «پس از توقف آتش، پیش بینی ما وقوع جنگی طولانی تر بود. دشمن ابتدا کودتای دی ماه را کلید زد و خساراتی به کشور وارد کرد. در ابتدا آمارهای مختلفی از تلفات این حوادث اعلام شد اما دولت تعداد جان باختگان را اعلام کرد و با بیانیه رهبر شهید انقلاب، پرونده این کودتا بسته شد.»

وی با بیان اینکه تا اسفندماه سال گذشته در حوزه فناوری های راهبردی پیشرفت های قابل توجهی حاصل شد، خاطر نشان کرد: «نتیجه این پیشرفت ها در جنگ رمضان مشاهده شد. این دستاوردها بر اساس راهبردهای رهبر شهید انقلاب برای توسعه علم و فناوری به دست آمد.»

عارف با اشاره به وجود تعامل، همسویی و هماهنگی میان صنعت و دانشگاه در حوزه های راهبردی گفت: «این الگو باید در سایر بخش ها از جمله صنعت خودروسازی نیز مورد توجه قرار گیرد.» وی همچنین تأکید کرد که شرایط ایران پس از جنگ رمضان با گذشته کاملاً متفاوت است و نگاه جدیدی نسبت به ایران در میان کشورهای همسایه، حوزه تمدنی ایران، کشورهای در حال توسعه و برخی کشورهای غربی شکل گرفته است.

به گفته وی، بسیاری از کشورها احساس می کنند ایران در حال از بین بردن تحقیرهایی است که آمریکا به آنها وارد کرده و از همین رو راهبرد «ایران هراسی» به «ایران دوستی» تغییر یافته است. عارف افزود: «برنامه ریزی های کشور باید متناسب با این شرایط جدید انجام شود و در کام اول، روند فعالیت های علمی و فناوری کشور آسیب شناسی شود. همچنین برخی مانع تراشی ها و دخالت های دولت ها در دانشگاه ها که در دهه های گذشته وجود داشته، باید بیش از پیش اصلاح شود.»

#### تعیین هرچه سریع تر راهبرد پسا جنگ ایران بر پایه علم و فناوری



همچنین معاون اول رئیس جمهور با اشاره به نقش فناوری در افزایش اقتدار کشور تصریح کرد: «همین پیشرفت های علمی و فناوری موجب شد که امروز در خلیج فارس ادعا کنیم مدیریت تنگه هرمز بر عهده ایران است و دشمن به اجبار آن را می پذیرد. در واقع فناوری در خدمت سیاست و منافع ملی قرار گرفته است. راهبرد پسا جنگ ایران بر پایه علم و فناوری باید هرچه سریع تر تعیین شود. دانشگاه ها باید برای همکاری با کشورهای عضو پیمان هایی مانند اوراسیا و شانگهای برنامه داشته باشند و ایران نیز به عنوان برادر بزرگ تر منطقه، دستاوردهای علمی و فناوری خود را با ساوکارا مشخص در اختیار این کشورها قرار دهد.»

عارف همچنین در جلسه شورای عالی راه با اشاره به اهمیت این شورا گفت: «راهبرد شورای عالی راه برداختن به مهم ترین دغدغه دولت یعنی معیشت مردم، بویژه اقشار آسیب پذیر است.»

وی با تبریک موفقیت ها و دستاوردهای کشور در جنگ تحمیلی دوم و سوم، این موفقیت ها را موهون حضور مردم در صحنه و خون شهدای انقلاب اسلامی، بویژه رهبر شهید انقلاب دانست و افزود: «شهادت ایشان ضایعه ای دردناک بود اما رهبر سوم با عنایت خداوند جاگزین شد و با رهبری آیت الله سیدمجتبی خامنه ای، مسیر انقلاب ادامه خواهد یافت.»

معاون اول رئیس جمهور خاطر نشان کرد: «همه بخش های کشور باید خود را برای مسئولیت بزرگ تری که پس از جنگ رمضان برای ایران ایجاد شده آماده کنند و برای شرایط پسا جنگ برنامه داشته باشند.» وی افزود: «راهبرد دولت در جنگ تحمیلی دوم و سوم، حفظ معیشت مردم و ثبات نسبی اقتصادی بود و در طول این دو جنگ، کالا به میزان کافی در فروشگاه ها موجود بود. به گفته عارف، دولت از ابتدای آغاز به کار خود دو برنامه برای شرایط جنگی تدوین کرده بود و برنامه مقاومت سازی اقتصادی نیز بر اساس تجربه جنگ ۱۲ روزه تهیه و در شورای عالی امنیت ملی تصویب شد.

وی با اشاره به افزایش قیمت ها در برخی بخش ها اظهار کرد: «دولت در حال بررسی علل گرانی ها است تا با عوامل داخلی مؤثر بر افزایش قیمت ها از طریق ستاد تنظیم بازار و نهادهای نظارتی و بازرسی مقابله کند.»

معاون اول رئیس جمهور در پایان گفت: «کالابرج سازوکاری برای جبران افزایش قیمت ها بود و همه اقشار مردم را در بر گرفت. بحث جدی امروز دولت اصلاح و افزایش مبلغ کالابرج است و دولت مصر است با تأمین منابع، مبلغ کالابرج را دست کم برای بخشی از مردم افزایش دهد.»

### پزشکیان در نشست با اساتید و اعضای هیأت علمی حوزه اقتصاد:

# مسیر خنثی سازی تحریم ها از تقویت ظرفیت های داخلی می گذرد

شناسایی و به کارگیری این راهکارها نقش مؤثری ایفا کنند.»

رئیس جمهوری با اشاره به شرایط کشور در مواجهه با فشارهای خارجی تصریح کرد: «نگاه دولت مبتنی بر امید، ابتکار و اتکا به ظرفیت های داخلی است. ما باور داریم هیچ مسأله ای فاقد راه حل نیست و با بهره گیری از دانش، تجربه و توان نخبگان و دانشگاهیان می توان بر چالش ها غلبه کرد.»

پزشکیان همچنین با تشریح اقدامات دولت در مدیریت شرایط اقتصادی کشور و کاهش آثار ناشی از تحریم ها و تنش های منطقه ای گفت: «اصلاح نظام تأمین و تخصیص ارز کالاهای اساسی یکی از تصمیمات مهم دولت برای تضمین امنیت غذایی و جلوگیری از بروز رانت، فساد، کم آظهاری و بیش از پیش اظهاری بود که نتایج مثبت آن امروز در تأمین پایدار نیازهای اساسی مردم قابل مشاهده است.»

رئیس جمهوری با بیان اینکه آثار تحریم ها بر اقتصاد کشور قابل انکار نیست، تأکید کرد: «دولت با جدیت در مسیر خنثی سازی تحریم ها، افزایش تاب آوری اقتصادی و بهره گیری از ظرفیت های داخلی حرکت می کند.»



و سیاستگذاری های ملی توسط دولت پیگیری خواهد شد، اما در هر حوزه ای که امکان واگذاری اختیار و مسئولیت وجود داشته باشد، از ظرفیت دانشگاه ها بهره خواهیم گرفت.»

پزشکیان همچنین بر ضرورت تشکیل تیم های جامع و چندرشته ای برای حل مسائل کشور تأکید کرد و گفت: «هیچ مسأله ای صرفاً یک بُعد اقتصادی ندارد؛ هر مسأله دارای ابعاد اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و مدیریتی است و راه حل های ارائه شده نیز باید مبتنی بر نگاه جامع و چندبعدی باشند.»

### ضرورت بازآرایی نظام آموزش عالی و پژوهش کشور

رئیس جمهوری با اشاره به برخی محدودیت های ساختار اداری کشور خاطر نشان کرد: «اگرچه اصلاحات ساختاری زمانبر است، اما ظرفیت فکری و خلاقیت دانشگاهیان می تواند خارج از چارچوب های بوروکراتیک به حل سریع تر مسائل کشور کمک کند. هدف دولت بهره گیری از ظرفیت علم در بستر عمل است و حل بسیاری از مشکلات نیازمند عبور از رویه های سنتی و قالب های ناکارآمد موجود است.»
پزشکیان در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر ضرورت بازآرایی نظام آموزش عالی و پژوهش کشور تصریح کرد: «توسعه کمی مراکز آموزش عالی و پژوهشی باید با کارآمدی، بهره روری و مأموریت گرایی همراه باشد. ساختار فعلی نیازمند اصلاحات جدی است و باید برای جمع ظرفیت ها، ارتقای کیفیت و افزایش اثربخشی دانشگاه ها برنامه ریزی شود.»

میان دانش نظری، فهم مسأله و مهارت عملی تنها در میدان عمل قابل جبران است، تصریح کرد: «هرچه دانشگاه ها بیشتر درگیر مسائل واقعی کشور شوند، ظرفیت علمی آنها نیز در مسیر تولید راه حل های اثربخش ارتقا خواهد یافت.»

پزشکیان با اعلام آمادگی دولت برای واگذاری پروژه های مشخص به دانشگاه ها خاطر نشان کرد: «بارها اعلام کرده ایم که اگر دانشگاهیان بتوانند در قالب تیم های تخصصی و میان رشته ای وارد میدان شوند، دولت آماده است بخشی از مسائل و چالش های کشور در حوزه های اقتصادی، صنعتی، کشاورزی، اجتماعی و فرهنگی را در قالب مأموریت های مشخص به آنان واگذار کند.»

رئیس جمهوری در این نشست با تشریح رویکرد دولت در ارتقای جایگاه دانشگاه ها از نهادهای صرفاً آموزشی به دانشگاه های مسأله محور و اثرگذار، اظهار کرد: «یکی از مهم ترین ضرورت های تحول در نظام آموزش عالی، حرکت از آموزش نظری صرف به سمت مهارت آموزی، کار تیمی، تجربه عملی و تربیت نیروی انسانی مسأله حل کن است.»

پزشکیان با اشاره به ضرورت بازنگری در ساختار آموزش عالی کشور افزود: «امروز میان نیازهای واقعی جامعه، بازار کار و فرآیند تربیت دانشجو شکاف قابل توجهی وجود دارد. دانش آموختگان پس از سال ها تحصیل باید از توانایی لازم برای ورود به عرصه های اجرایی، تولیدی و حل مسائل برخوردار باشند و دانشگاه ها باید تربیت دانشجویان را بر مبنای نیازهای کشور و رویکرد حل مسأله طراحی کنند.»

رئیس جمهوری با اشاره به برنامه دولت برای تقویت اختیارات بیشتر به دانشگاه ها اظهار کرد: «موضوعات کلان

### دولت

### گروه سیاسی

### اگرچه

### اصلاحات

### ساختاری

### زمانبر است،

### اما ظرفیت

### فکری و

### خلاقیت

### دانشگاهیان

### می تواند

### خارج از

### چارچوب های

### بوروکراتیک به

### حل سریع تر

### مسائل کشور

### کمک کند.

### هدف دولت

### بهره گیری

### از ظرفیت

### علم در بستر

### عمل است و

### حل بسیاری

### از مشکلات

### نیازمند عبور

### از رویه های

### سنتی و

### قالب های

### ناکارآمد

### موجود است

### با گذشت بیش از ۱۰۰ روز از آغاز جنگ، همچنان ابعاد تازه ای از جنایات آمریکا علیه مردم ایران منتشر می شود

# آزمایش سلاح غیرمتعارف در لامرد

جنایات دیگر، با وجود ابعاد انسانی و فنی قابل توجه، در سایه سایر اخبار باقی مانده اند.

در میان این اقدامات ضدبشری ایالات متحده در ایران، نام مدرسه شجره طیبه میناب به دلیل ابعاد فاجعه باثری که داشته، بیش از دیگر موارد مطرح شده است، اما همزمان با این فاجعه، در نقطه ای دیگر از جنوب کشور نیز حمله ای صورت گرفت که اگرچه کمتر در کانون توجه قرار گرفت، اما بررسی جزئیات آن نشان می دهد با حادثه ای مواجه بوده ایم که از منظر انسانی و نظامی، اهمیت بسیار زیادی دارد. این حادثه در شهرستان لامرد استان فارس رخ داد؛ جایی که یک مجموعه ورزشی و محیط اطراف آن که اساسا غیرنظامی بودند، هدف حمله آمریکا قرار گرفت.

حمله به لامرد تنها چند ساعت پس از وقایع میناب انجام شد. هدف این حمله یک سالن ورزشی و محدوده پیرامونی آن، از جمله یک دبستان در نزدیکی محل اصابت بود. تصاویر و شواهد موجود نشان می دهد در زمان وقوع حمله، تعدادی از بانوان ورزشکار در سالن حضور داشته اند. در پی این حمله دست کم ۲۱ نفر از شهروندان غیرنظامی به شهادت رسیدند. در میان قربانیان؛ کودکان، نوجوانان و بانوان ورزشکار دیده می شد.
طبق تصاویر موجود از لحظه حمله و بر اساس تحلیل های انجام شده روی این تصاویر، سلاخی که آمریکا در این حمله به کار برده، یک موشک بالستیک کوتاه برد پیشرفته موسوم به «Precision Strike Missile» یا



PRSM بوده است. یکی از جدیدترین محصولات صنعت تسلیحاتی آمریکا که توسط شرکت لاکهید مارتین توسعه یافته و به عنوان جایگزین سامانه های قدیمی تر مانند ATACMS طراحی شده است.

بر اساس اطلاعات منتشرشده درباره PRSM بوده است. این وسیله، آن را به سلاحی بسیار مؤثر علیه انسان ها و اهداف فاقد زره تبدیل می کند اما در عین حال، در صورت استفاده در محیط های مسکونی، می تواند به سرعت به تلفات گسترده غیرنظامیان منجر شود؛ دقیقاً مشابه اقدامی که ارتش آمریکا در لامرد انجام داد. به بیان دیگر، تمرکز اصلی این نوع انفجار نه در تخریب یک سازه خاص، بلکه بر گسترش دامنه اثر ترکش ها در محیط پیرامونی است.

در تصاویر منتشرشده از آثار حمله جانتکارانه آمریکا به لامرد، دیوارها

و سطوح ساختمان ها مملو از سوراخ های ریز و متراکم هستند؛ الگویی که به گفته کارشناسان تسلیحات، ناشی از برخورد ترکش های فلزی پرسرعت است. همچنین نبود یک گودال انفجاری بزرگ که در انفجارهای زمینی معمول است، فرضیه انفجار در هوا را تقویت می کند.»
روزنامه آمریکایی نیویورک تایمز در گزارشی که اواخر فروردین ماه در این باره منتشر کرد، با اعلام این جزئیات نوشت: «چنین اقدامی از چه سوی آمریکایی ها معمول است؛ آنکه در جنگ های گذشته، پنتاگون گاهی از سلاح های در حال توسعه در میدان نبرد برای «ارزبایی عملیاتی» استفاده کرده است.»

طبق گزارش های موجود، PRSM پیش از آنکه علیه مجموعه ورزشی لامرد مورد استفاده قرار گیرد، در مراحل آزمایش، ارزبایی و توسعه قرار داشته و حمله به لامرد اولین مورد استفاده عملیاتی آن محسوب می شده است.
اساسا همین مسأله است که ابعاد فاجعه را دوچندان می کند. موضوع تنها شهادت مردم غیرنظامی ایران یا هدف قرار گرفتن یک مجموعه ورزشی نیست، بلکه بحث بر سر استفاده از یک سلاح جدید و آزمایش نشده در محیطی است که قربانیان آن را شهروندان عادی تشکیل می دادند. از این منظر، حادثه لامرد نه فقط یک حمله نظامی، بلکه نمادی از خوی ضدانسانی و توحش ارتش آمریکا است که از فرصت حملات تجاوزکارانه به ایران، برای آزمایش سلاح های غیرمتعارف استفاده کرد.