

چرا دشمن در جنگ اخیر پل‌ها و مراکز علمی و دانش بنیان ما را هدف قرار داد؟ چون نماد اقتدار ایران است؛ ما هرچه در مرزهای دانش و فناوری پیشرفته‌تر حرکت کنیم قدرت چانه‌زنی، امنیت و جایگاه بین‌المللی کشور نیز تقویت خواهد شد.

مسعود پزشکیان می‌گوید کشور متعلق به همه ایرانیان است؛



مسعود پزشکیان در نشست تخصصی بررسی عملکرد معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری با قدرانی از اقدامات انجام‌شده، توسعه فناوری‌های راهبردی و تقویت زنجیره ارزش دانش‌بنیان را از الزامات تحقق رشد پایدار اقتصادی دانست و گفت:

یکی از حوزه‌های مهم فعالیت معاونت علمی، توسعه توانمندی کشور در تولید مواد اولیه دارویی و محصولات راهبردی سلامت است. هر میزان که در این حوزه فعال‌تر عمل کنیم ضمن تأمین نیازهای داخلی، وابستگی کشور به خارج کاهش خواهد یافت و دولت نیز از این مسیر حمایت کامل خواهد کرد.

به گزارش اسپادانا خبر، پزشکیان با تأکید بر نقش فناوری‌های نوظهور در ارتقای کارآمدی نظام سلامت، بهره‌گیری از ظرفیت هوش مصنوعی و شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه سلامت را گامی مؤثر در تحقق عدالت سلامت برشمرد و افزود:

فناوری‌های هوشمند می‌توانند دسترسی عادلانه به خدمات سلامت را در مناطق کمتر برخوردار و دورافتاده تسهیل کرده و ضمن کاهش هزینه‌ها، کیفیت و اثربخشی خدمات را افزایش دهند.

وی حمایت از نخبگان، پژوهشگران و جوانان خلاق را از اولویت‌های دولت عنوان کرد و گفت:

ایجاد زیرساخت‌های فناورانه در تراز جهانی و احداث برج‌های فناوری و نوآوری، زمینه حضور مؤثر نخبگان در عرصه تولید ثروت، خلق ارزش افزوده و حل مسائل کشور را فراهم خواهد کرد. نتیجه این رویکرد، افزایش امید اجتماعی، جلوگیری از مهاجرت سرمایه انسانی و تقویت اقتصاد دانش‌بنیان خواهد بود و دولت مصمم به تحقق این اهداف است.

رئیس‌جمهور با اشاره به اهمیت تعاملات علمی و فناورانه بین‌المللی، تصریح کرد: ت

وسعه دیپلماسی علمی و فناوری می‌تواند سرعت تحقق برنامه‌های کشور در حوزه دانش‌بنیان را افزایش دهد و علاوه بر پاسخگویی به نیازهای داخلی، زمینه حضور مؤثر ایران در بازارهای منطقه‌ای و بین‌المللی را فراهم سازد.

پزشکیان همچنین بر ضرورت هم‌افزایی میان معاونت علمی، دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و نخبگان ایرانی خارج از کشور تأکید کرد و افزود:

باید چشم‌اندازی روشن و امیدبخش برای آینده نخبگان ترسیم شود. هر جا بستر مناسب برای فعالیت علمی و فناورانه فراهم شود دولت نیز با تمام توان از آن حمایت خواهد کرد.

وی تدوین نقشه راه اجرایی برای برنامه‌های ارائه‌شده را ضروری دانست و گفت:

برای هر برنامه باید اهداف، مراحل اجرا، شاخص‌های ارزیابی و مسیر تحقق به صورت دقیق مشخص شود تا فرآیند اجرا به صورت مرحله‌ای و قابل پایش دنبال شود.

رئیس‌جمهور با تأکید بر ضرورت تسهیل ورود فناوری‌های نوین به کشور، خاطرنشان کرد:

در تمامی فرآیندهای توسعه فناوری باید به مقوله تولید، تجاری‌سازی و بازار توجه ویژه شود؛ زیرا فناوری زمانی ارزش‌آفرین خواهد بود که بتواند به خلق ثروت و حل مسائل واقعی جامعه منجر شود.

پزشکیان یا بیان اینکه آینده اقتصاد کشور بیش از هر چیز به دانش، فناوری و سرمایه انسانی وابسته است، اظهار کرد:

آنچه آینده ایران را خواهد ساخت، صرفاً منابع نفت و گاز نیست، بلکه فناوری‌های پیشرفته و مغزهای خلاق هستند که باید زمینه شکوفایی استعدادهای آنان فراهم شود. اگر بتوانیم ظرفیت عظیم جوانان نخبه و کارآفرین کشور را فعال کنیم، اقتصاد ایران به تدریج از وابستگی به منابع فسیلی فاصله گرفته و بر پایه نوآوری، دانش و بهره‌وری استوار خواهد شد.

رئیس‌جمهور با تأکید بر ضرورت تحول در الگوهای مدیریتی کشور، گفت:

پیشرفت و توسعه با اتکا به نیروهای خلاق، نوآور و ریسک‌پذیر محقق می‌شود و نمی‌توان با رویکردهای صرفاً اداری و روزمره به اهداف بزرگ ملی دست یافت.

پزشکیان توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، برقی‌سازی ناوگان حمل‌ونقل و کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی را از مأموریت‌های مهم معاونت علمی برشمرد و تصریح کرد:

لازم است تمامی ظرفیت‌های علمی، صنعتی و اجرایی کشور برای توسعه فناوری‌های مرتبط با انرژی‌های پاک و افزایش بهره‌وری انرژی به صورت هماهنگ به کار گرفته شوند.

وی همچنین بر بهره‌گیری حداکثری از ظرفیت پیمان‌های منطقه‌ای و بین‌المللی از جمله بریکس، سازمان همکاری‌های شانگهای و اتحادیه اقتصادی اوراسیا در توسعه همکاری‌های فناورانه تأکید کرد.

رئیس‌جمهور برنامه‌ریزی برای توسعه بازار محصولات دانش‌بنیان را ضروری دانست و گفت:

شرکت‌های دانش‌بنیان باید از هم‌اکنون برای تنوع‌بخشی به بازارهای هدف و جلوگیری از اشباع بازار برنامه‌ریزی کنند تا سرمایه‌گذاری‌های انجام‌شده با ریسک مواجه نشود.

پزشکیان با اشاره به ضرورت تحول صنعت خودروسازی کشور بر ایجاد زیرساخت‌های لازم برای توسعه خودروهای برقی و موتورهای هوشمند تأکید کرد و افزود:

خودروسازان باید پیشگام تغییر فناوری باشند و خود را با روندهای آینده صنعت حمل‌ونقل هماهنگ کنند.

وی جمع‌آوری گازهای مشعل (فلر) را یکی از اولویت‌های مهم کشور دانست و با اشاره به هدررفت سالانه میلیاردها دلار از سرمایه‌های ملی در این بخش، اظهار کرد:

دولت از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه جمع‌آوری و بهره‌برداری از گازهای فلر حمایت قاطع خواهد کرد و هرگونه مانع در این مسیر را برطرف می‌سازد.

رئیس‌جمهور همچنین بر تدوین برنامه ملی توسعه پنل‌های خورشیدی پشت‌بامی، ارتقای بهره‌وری انرژی و توسعه فناوری‌های متناسب با شرایط اقلیمی کشور تأکید کرد و گفت:

باید از ظرفیت دانشگاه‌ها، دانشجویان و شرکت‌های دانش‌بنیان برای حل مسائل واقعی کشور در حوزه انرژی و محیط زیست استفاده شود.

پزشکیان با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف انرژی، خواستار همکاری نزدیک معاونت علمی با صنایع برای توسعه محصولات و فناوری‌های کم‌مصرف شد و افزود: افزایش بهره‌وری انرژی باید به یک رویکرد ملی تبدیل شود و فناوری در این مسیر نقش تعیین‌کننده‌ای دارد.

وی همچنین بر ضرورت توزیع عادلانه منابع و زیرساخت‌های علمی و فناورانه در کشور تأکید کرد و گفت:

سیاست‌گذاری‌ها و تخصیص منابع باید به گونه‌ای باشد که توسعه متوازن منطقه‌ای، حفظ محیط زیست، صیانت از منابع طبیعی و بهره‌گیری از مزیت‌های جغرافیایی و زیست‌محیطی کشور را تضمین کند.

رئیس‌جمهور، علم و فناوری را از مهم‌ترین مؤلفه‌های اقتدار ملی برشمرد و اظهار کرد:

قدرت واقعی کشور در دانش، فناوری و سرمایه انسانی آن نهفته است. چرا دشمن در جنگ اخیر پل‌ها و مراکز علمی و دانش بنیان ما را هدف قرار داد؟ چون نماد اقتدار ایران است و ما هرچه در مرزهای دانش و فناوری پیشرفته‌تر حرکت کنیم، قدرت چانه‌زنی، امنیت و جایگاه بین‌المللی کشور نیز تقویت خواهد شد.

پزشکیان با تأکید بر ضرورت حمایت همه‌جانبه از نخبگان و پژوهشگران کشور، خاطرنشان کرد:

این کشور متعلق به همه ایرانیان است. باید شرایطی فراهم کنیم که نخبگان با امید، انگیزه و احساس اثرگذاری در کشور بمانند و در مسیر پیشرفت، عزت و اقتدار ایران نقش‌آفرینی کنند.

برچسب‌ها: [مسعود پزشکیان](#) [1]

[دانشگاه](#) [2]

[جنگ](#) [3]