

او با بیان این که ما مدعی هستیم همه نیازهای خود را می‌توانیم تامین کنیم گفته شروع سختی داشتیم اما به تدریج روال شد؛ امروز ما دست برتر را داریم و راهبرد رسیدن به قله خیلی ساده‌تر از راهبرد تامین علم و فناوری در دهه اول انقلاب است.

محمدرضا عارف معاون اول رئیس‌جمهور؛



محمدرضا عارف معاون اول رئیس‌جمهور در همایش بین‌المللی رادار و سامانه‌های مراقبتی بیان کرد:

از همان روزها و هفته‌های اول بعد پیروزی انقلاب با نقشی که جوانان دانشگاهی و جوانان طالب علم داشتند و جوانانی که در نهادهای دفاعی و راهبردی کار می‌کردند و دسترسی آنان به خیلی از امکانات و منابع محدود بود، اولویت دادن به علم و دانشگاه بود. به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایسنا، او گفت:

این اولویت شد راهبرد نظام الهی ما، نظامی که انقلاب فرهنگی داشت و در ذات فرهنگ هم تعالی و توسعه علم و فناوری می‌گنجد. این مسیر شروع شد. ما در اول انقلاب مشکلات عدیده‌ای داشتیم. در مخابرات یک تلفن ۲۵۶ شماره در یک شهرستان نصب شده بود و مهندس ما نمی‌دانست چگونه مشکل آن را حل کند. در نیرو هوایی افسران ارشد ما و همافران ما چه جایگاهی داشتند. راهبرد توسعه علم و فناوری در دستور قرار گرفت. اولویت اول تربیت نیروی انسانی بود. دهه ۶۰ دهه رشد دوره کارشناسی برای پاسخ به نیاز کشور بود. از اواخر دهه ۶۰ راهبرد توسعه تحصیلات تکمیلی مطرح شد. ملزومات دوره دکتری پژوهش بود. به طور طبیعی در دهه ۷۰ و دهه ۸۰ پژوهش مبتنی بر تحصیلات تکمیلی در دستور کار قرار گرفت. سپس مدعی شدیم که باید در فناوری‌ها روز پیشتاز باشیم. در سند چشم‌انداز یک میثاق ملی برای ۲۰ سال آینده است و در سال ۱۳۸۴ به تصویب رهبری رسید. بر اساس این سند باید جایگاه اول را در منطقه در حوزه علم و فناوری پیدا کنیم. فناوری‌های پنجگانه‌های به عنوان اولویت مطرح شده است. این مسیر شروع شد. بخش‌های دفاعی ما در آن سهم کلیدی داشتند. واقعیت این است که جهاد خودکفایی نیروی هوایی و بعد نگاهی که سازمان نیروی هوایی کشور داشت کمک حال دانشگاه بود. یک مثلثی نوشته در ذهن ما است. که یک طرف آن دانشگاه، یک طرف آن صنعت و یک طرف آن بخش دفاعی است.

معاون اول رئیس‌جمهور افزود:

بخش دفاعی اولویت بود چراکه جنگ تحمیلی را داشتیم. مشکلات فراوانی در سال‌های اول جنگ تحمیلی داشتیم. زمانی که کار رمزگشایی را شروع کردیم گرفتار بودیم. با همگرایی نسبی که داشتیم موفق شدیم. این همگرایی برای ما دردسرساز هم بود. کوچک‌ترین سندی که می‌خواستیم می‌گفتند مهر محرمانه خورده است. یعنی باید از بالا شروع می‌کردیم. دانشگاه یک سند می‌خواست، بخش دفاعی می‌گفت سری است. من سال ۶۵ به یکی از فرماندهان ارشد نیروی هوایی تماس گرفتم و گفتم اسناد را از چه کسی می‌خواهید مخفی کنید. از جوانان در دانشگاه؟ مسئله تا حدود زیادی حل شد. راحت به اسنادی که بچه‌ها برای کارهای پژوهشی می‌خواستند دسترسی پیدا کردیم. این مثلث یک وضعیت متعادل را در ادامه پیدا کرد. صنعت یک صنعت ممتاز بود. ورود به صنعت موتناژ بسیار سخت بود. مسئولان می‌خواستند یک سیستم آماده و تنظیم شده را بخرند. بحث‌ها حاشیه‌ای هم در خریدهای خارجی بوده است. در بخش‌های دفاعی ورود اوایل سخت شد. تا زمانی که این جهادها در بخش دفاعی ایجاد شد. دانشگاهی‌ها مقداری به آن سمت رفتند. مقداری هم جوانان و متخصصان در حوزه دفاعی به این سمت آمدند. امروز این مثلث یک مثلث با ثبات و منسجم است. باید از همه تلاش‌ها به ویژه در ستاد کل قدردانی کنم. جهاد علمی جایگزین جهاد خودکفایی شده است. جهاد علمی یعنی استفاده از همه محققان و دانشمندان و جوانان برجسته برای رفع نیازهای علمی کشور و رسیدن به قله‌هایی که در سند چشم‌انداز تعیین شده است. چه در بخش دفاعی و چه در بخش‌های

دیگر.

وی افزود:

پیشتازی نیروی هوایی و دانشمندان و افسران با نشاط نیروی هوایی را همه قبول داریم. امروز شرایط برای همکاری خیلی خوب است. برخی موانع اداری از بین رفته است. صنعت حس می‌کند برای رسیدن به اهداف خود راهی جز همکاری با دانشگاه ندارد. مشکلی در بخش‌های امنیتی برای همکاری با دانشگاه وجود ندارد. این مایه افتخار است. امروز ما دست برتر را داریم. ما مدعی هستیم همه نیازهای خود را می‌توانیم تامین کنیم. نیازهای کشور دوست هم می‌توانیم تامین کنیم. ما هر کشوری می‌رویم پز شماها را می‌دهیم که به دوستان خود هرچه نیاز دارند می‌توانیم بدهیم.

عارف ادامه داد:

سال‌های اول دفاع مقدس دنبال چه تجهیزاتی بودیم. این کار شما و جوانان ما در دانشگاه و بخش دفاعی و صنعت بوده که ما را به اینجا رسانده است. به جوانان می‌گویم فکر نکنید از اول همین بوده است. در سال‌های اول بعد از پیروزی انقلاب ما برای تدریس یک درس در بزرگ‌ترین دانشگاه‌ها مشکل داشتیم. من سال ۶۲ در ترکیب یک اجلاس سیاسی برای شرکت در اجلاسی به هند رفتم. در یک بعد از ظهر به همراه آقای رفیق دوست رفتیم بازار قدم بزنیم. به یک کتاب فروشی رفتم و یک کتاب برداشتم که روی آن نوشته شده بو رادار. ورق زدم و کتاب را خریدم. بعداً متوجه شدم نویسنده این کتاب یکی از معروف‌ترین نویسندگان رادار بود. بنده متوجه شدم همه چیزهایی که در این کتاب نوشته ما بلد هستیم. کتاب را آوردم تهران و با چند نفر از اساتید جوان مشورت کردیم. تقریباً همه اساتید برجسته بودند اما رادار ندیده بودند. دیدیم همه مطالب را بلدیم. پس آمدم مشترک درس دادیم. اولین ترم بازگشایی این درس بود. در سال ۱۳۶۳ دو تا از دانشمندان برجسته در دانشگاه شریف جذب شدند. در دانشگاه صنعتی اصفهان هم چند استاد این تپیی بودند. ما اولین درس رادار را هم‌زمان در دانشگاه شریف و هم در دانشگاه صنعتی اصفهان به صورت اشتراکی آغاز کردیم. وقتی ما شروع کردیم برخی از دوستان دفاعی ما را دست می‌انداختند. می‌گفتند شما می‌خواهید در رادار کار کنید؟ بروید سراغ درس خود. نکته‌ای که من مطرح کردم این بود که اگر ما رادار ساز نشدیم حداقل کارشناس رادار شویم که وقتی خواستیم رادار بخریم سر ما کلاه نرود. با این فضا درس رادار به صورت مشترک ارائه شد. سپس دانشگاه‌های دیگر جلو آمدند. امروز بچه‌هایی که در رادار وارد شدند هیچ کس فکر نمی‌کرد به اینجا برسیم. اغلب بخش‌هایی که امروز افتخار می‌کنیم و پز می‌دهیم که دست برتر داشته و نه تنها می‌توانیم نیازهای خود را تامین کرده و به سایر کشورها صادر کنیم اینگونه شروع شد. چون بچه‌های ما و دانشجویان تحصیلات تکمیلی ما و اساتید ما با انگیزه و خودباوری کامل به میدان آمدند موفق شدیم. فعل می‌توانیم بارها در کشور ما و در بخش‌ها بسیار پیچیده ثابت شده است. ما در حوزه نانو تصمیم گرفتیم جزو ۱۵ رتبه اول باشیم امروز رتبه یک هستیم. امروز هوش مصنوعی که همه جا کار می‌کنند راهبرد یک رقمی را داریم. راهبرد استفاده از هوش مصنوعی در تمام بخش‌ها را داریم.

معاون اول رئیس جمهور ادامه داد:

ما در هیچ زمینه‌ای به بن بست نرسیدیم. شروع سختی داشتیم اما به تدریج روال شد. راهبرد رسیدن به قله خیلی ساده‌تر از راهبرد تامین علم و فناوری در دهه اول انقلاب است. این توان در چند دانشگاه محدود نمی‌شود. نباید به دلیل محدودیت‌ها و مشکلاتی که داریم از حوزه علم جا بمانیم. ما مشکل اقتصادی داریم اما باید همه کمک کنیم تا محدودیتی در این بخش نداشته باشیم. هر گامی که در حوزه علمی برداریم یک گام در جهت ثروت ملی برداشتیم. سرمایه اصلی ما نیروی انسانی است. این مایه افتخار است که یکپارچه می‌خواهیم نیازهای کشور تامین شود. سطح علمی فناوری در کشور بالا برود. من تشکر می‌کنم از همه دست‌اندرکاران این رویداد مهم علمی و پژوهشگرانی که مقاله‌های خود را ارائه کردند.

برچسب‌ها: [دولت](#) [1]

[دانشگاه](#) [2]

[انقلاب](#) [3]

[تاریخ](#) [4]