



حمایت از دولت، پشتیبانی از ملت است

پرچم استقلال، پیشرفت و اقتدار کشور را به اهتزاز در خواهیم آورد...

رئیس جمهوری در بازدید از پژوهشگاه رویان:

حمایت از دولت، پشتیبانی از ملت است

پرچم استقلال، پیشرفت و اقتدار کشور را به اهتزاز در خواهیم آورد

رئیس جمهور گفت: برخی فکر می‌کنند هرکس حامی دولت شد چیز بدی است و هرکس مخالف شد شهادت دارد. در حالی که دولت کسی نیست و نماینده مردم است و هرچه افتخار دارد برای مردم قلمداد می‌شود.

به گزارش ایسنا، حجت‌الاسلام والمسلمین روحانی ضمن بازدید از پژوهشگاه رویان، وابسته به جهاد دانشگاهی، در جمع پژوهشگران و مدیران جهاد در این مرکز، تأکید کرد: ما پرچم استقلال، توسعه و پیشرفت و اقتدار کشورمان را به اهتزاز در خواهیم آورد و الگوی کشوری نمونه برای منطقه و جهان خواهیم آفرید.

روحانی بابیان این‌که کار جهادی را نمی‌توان بدون اخلاص، ایمان، اعتقاد، پشتکار و خودباوری شروع کرد و ادامه داد، گفت: اگر زمانی عملیات خیبر را انجام دادیم و پل خیبر ساخته شد همچنین وقتی در عملیات والفجر 8 پل بعثت ساخته شد اینها همه محصول کار جهادی بود.

وی همچنین اظهار داشت: ما سال گذشته در 26 مرداد کار خود را آغاز کردیم. این دولت کاری خستگی‌ناپذیر، جهادی و شبانه‌روزی را با کمک اینار مردم در همه زمینه‌ها شروع کرد و اگر ما در هر زمینه‌ای موفق شدیم به خاطر کمک مردم

و هدایت‌های رهبری بوده است و البته اگر جایی نقص و نقصانی وجود دارد به این دلیل است که هم دانش و هم توان ما محدود است.

روحانی گفت: در طول این ماه‌ها دولت تصمیم گرفت از بحران‌های سخت که عبور از آنها از دید برخی کارشناسان امکان‌ناپذیر بود، عبور کند و این موضوع به عنوان سند در نامه‌هایی که دلسوزان و استادان دانشگاه به من می‌نوشتند، وجود دارد. مثلاً به من نوشتند که چرا پایان سال 92 را زمان پایین آمدن تورم به زیر 25 درصد اعلام کردیم. رئیس‌جمهور نباید چیزی را اعلام کند که شدنی نیست. همچنین به من نامه نوشتند و گفتند که مرحله دوم هدفمندی را شروع نکن چرا که دولت با شروع این مرحله با آن چنان مشکلاتی مواجه می‌شود که از همان اول پشیمان خواهد شد.

وی افزود: همچنین وقتی طرح تحول سلامت را مطرح کردیم برخی تعبیری به کار بردند که البته تعبیری خوبی نیست بعداً نگویید رئیس‌جمهور تعبیر غیرفاخر به کار برد. آنها گفتند که این چاه ویل است البته کار خوبی کردند که نظر دادند. من می‌خواهم بگویم آنقدر سخت بود که حتی صاحب‌نظران باورشان نمی‌شد که بشود چنین کاری را انجام داد.

بندر جاسک مرکز دوم صادرات نفت

روحانی گفت: وقتی اعلام کردیم بندر جاسک باید مرکز دوم صادرات نفت ایران شود چندین نامه برای من آمد که مگر شدنی است؟ ولی ما این تصمیم را گرفتیم و ان‌شاءالله به حول و قوه الهی این کار مهم استراتژیک انجام می‌شود. در واقع یکی از کارهای مهم دولت این است که محل صدور نفت را متنوع کند تا اینکه محل صدور نفت به یک اسکله و یک مکان در اندرون خلیج فارس و داخل تنگه هرمز محدود نشود و به بیرون از تنگه هرمز بیاید. اگرچه من می‌دانم که این کار کارسختی است اما یک کار استراتژیک است و وقتی این کار با تلاش همه عزیزان انجام گرفت آن وقت خواهند نوشت چه کار بزرگی به دست مردم ایران انجام شده است.

اسلام مرز نمی‌شناسد

روحانی در ادامه با بیان این که توسعه هر معنایی داشته باشد بی‌تردید پایه آن علم، دانش، پژوهش و فن‌آوری است، اظهار داشت: کشوری که به پیشرفت رسیده در سایه علم بوده است و وقتی این پیشرفت حاصل شده که از تجربه دیگران استفاده می‌کنیم و هیچ اشکالی ندارد که بگوییم این تجربه را از این کشور اروپایی یا آسیایی یاد گرفته‌ایم یا اینکه دانشجو می‌فرستیم که یاد بگیرد. در این باره می‌توان از پیغمبر اکرم (ص) یاد گرفت وقتی در جنگ احزاب همه طرح‌ها مطرح شد. سلمان فارسی به پیامبر گفت: ای رسول‌الله ما ایرانیان تجربه‌ای داریم و من می‌خواهم این تجربه را در اختیار شما قرار دهم. او بحث استفاده از خندق را مطرح کرد. در این حال پیغمبر به او نگفت که من رسول‌الله و مدینه‌العلم هستم و وصل به آسمان هستم تو می‌خواهی از کشوری دیگر و از ایران به من رهنمود دهی. پیغمبر فکر کرد و گفت پیشنهاد خوبی است و ایشان خودشان هم شروع به کندن خندق کردند. دیگران گفتند یا رسول‌الله ما مستقل و مسلمانی و آنها ایرانی‌اند. اما پیغمبر از تجربه ایران که دیاری بزرگ بود استفاده کردند و نگفتند اول باید شاه ایران خسرو پرویز بیاید و زانو بزند و اسلام بپذیرد و همه به نفع اسلام شعار دهند آن وقت ما از تجربه آنها استفاده کنیم و نگفت رفتار آن شاه با ما خصمانه است یا خصمانه خواهد بود. علم که مرز نمی‌شناسد من نمی‌دانم بعضی‌ها آنچه به نام اسلام می‌گویند چگونه و از کجا آورده‌اند اسلام در علم مرز نمی‌شناسد و از علم در هر کجا باید استفاده کرد.

وی افزود: 70 سال است که در این کشور سابقه برنامه‌ریزی ملی داریم. 35 سال قبل و 35 سال بعد از انقلاب. اما هنوز یک برنامه مدون حساب شده برای انتقال علم و تکنولوژی از بیرون به داخل یا از داخل به بیرون تدوین نشده و برنامه حساب شده‌ای در این باره وجود ندارد. این از نواقص ما است و ما باید برای علم و دانش و پژوهش برنامه تهیه کنیم تا به بازاریابی و برند برسیم. در این راستا جهاد دانشگاهی تا امروز کار بزرگی را انجام داده اما باید افق بلندی را پیش روی خود بگذارد و نه فقط به عنوان مرکز ناباروری و مرکزی برای سلول‌های بنیادین فعالیت کند بلکه رویان باید به یک برند جهانی تبدیل شود و وقتی هر محصولی روی آن نوشته شده بود "رویان"، همه باید به آن اعتماد کنند.

روحانی با گرامیداشت مرحوم کاظمی آشتیانی خطاب به جهادگران و پژوهشگران در این مراسم، اظهار کرد: اگر می‌خواهید روح آن عزیز شاد باشد رویان باید به اوج برسد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود پیوست اخلاقی در بیوتکنولوژی و زیست فن‌آوری را مهمترین پیوست خواند و خطاب به حاضرین گفت: من نمی‌خواهم کار بزرگ شما را کوچک کنم اما همه شما اندیشمندان، دانشمندان و پژوهشگران بدانید که دست بردن در طبیعت باید با احتیاط و قدم‌های شایسته انجام شود و گرچه خیلی از کارهای ما دخالت در خلقت است و نمی‌دانیم که آثارش چیست. مثلا در مورد برنج تراریخته گفته می‌شود خوب است یا بد انجامش دهیم یا نه. این موضوع به این معنا نیست که شهامت کار را نداشته باشیم اتفاقا در تحقیقات باید دستتان باز باشد و وقتی شخص را به زنجیر بیندیم کاری انجام نمی‌شود. ضمن این‌که آزادی نقد و نظر هم باید وجود داشته باشد و به طور کلی رعایت اخلاق و استانداردهای اخلاقی لازم است تا همواره مدنظر باشد مخصوصا آنجا که مربوط به حیات و زندگی یک انسان می‌شود.

وی در ادامه جهاد دانشگاهی را مرکز عمومی غیردولتی فعال و موفق دانست و گفت: وزارت علوم، وزارت بهداشت، معاونت عملی و فن‌آوری و جهاد دانشگاهی باید در کنار هم باشند و فاصله‌شان را کم کنند. اگرچه شورایی عالی انقلاب فرهنگی بالای سر این چهار دستگاه است ولی کافی نیست. ما می‌شنیدیم که قبل از این دعوایی بوده و آدم وقتی درباره آن می‌خواند باورش نمی‌شود که بین وزیر علوم و معاون فن‌آوری شکایت مطرح بوده. امروز الحمدالله این چیزها نیست.

روحانی در ادامه گفت: حواسمان به پژوهش‌های گران‌قیمت بی‌بديل باشد. حواسمان جمع باشد که با کمترین حجم بهترین محصول را تحویل دهیم. البته در آن‌جایی که تحقیق از لحاظ کاربردی برای کارهای کشور ضروری است دولت اصلا محدودیت برای در اختیار گذاشتن پول تحقیقات در هیچ شرایطی ندارد و من اگر بفهمم موسسه‌ای پژوهش و کار بزرگی انجام می‌دهد که برای کشور ضروری است هرچه پول بخواهد در اختیار قرار خواهد داد.

وی خطاب به حاضرین گفت: شما باید ثروت آفرین باشید و رویان از ایده تا ثروت کار خود را انجام دهد. وقتی که محصول شما یک بیمار را درمان می‌کند وقت نشاط شما است و وقتی شما با یک شبیه‌سازی می‌توانید یک دارو را تولید کنید به نشاط می‌رسید.

وی همچنین گفت: همه باید در آن حدی که لازم است در راه خدا جهاد کنیم و بدانیم در دین اسلام مشکل آفرین، مخمسه آفرین و معضل آفرین نداریم و خدا اصلا "حکمی که معضل آفرین باشد نداده است.

روحانی در پایان اظهار کرد: اسلام به ما یاد می‌دهد که در این مسیر کوچکترین مشکلی مورد توجه قرار نگیرد مثلا نگوئیم که

این تحقیق ما ادامه تحقیقات آن فرد است. ما کار خود را برای رضای خدا مؤمنانه و پرتلاش انجام می‌دهیم. شما این‌گونه عمل کنید و بدانید ملت قدردان شما و دولت پشتیبان شما خواهد بود.

فرصت سوزی تأسف‌بار

رئیس جهاد دانشگاهی هم در این مراسم گفت: خرید ده‌ها باره دانش فنی و تجهیزات در پروژه‌های تکراری کشور در صنایع نفت، پتروشیمی، سیمان، فولاد، صنعت ریلی و صنایع مشابه نمونه‌های تأسف‌باری از فرصت‌سوزی در انتقال فناوری، تولید داخلی و ایجاد شغل آبرومند برای فرزندان این مرز و بوم است.

دکتر حمیدرضا طیبی افزود: برداشت و تحلیل ما از شرایط کشور آن است که راه برون رفت از شرایط فعلی تنها بر پایه عزم و اتحاد ملی، اتخاذ سیاست‌های روشن توسعه‌ای، متکی بر توان ملی و استمرار و تعهد به اجرای آن، جلب واقعی مشارکت ذی‌نفعان و نهادهای علمی و تخصصی در سیاست‌ها و تصمیم‌سازی‌های ملی و مذهبی، ساماندهی روابط کشور با نظام بین‌المللی و تلاش آگاهانه و مدبرانه برای فاصله گرفتن تدریجی و مستمر از اقتصاد و جامعه رانتهی ممکن خواهد بود.

طیبی، اهم پیشنهادهای این نهاد را شامل "ایجاد مراکز الگویی تولید فناوری‌های مورد نیاز کشور در زمینه‌های منتخب"، "ایجاد مراکز الگویی انتقال فناوری در زمینه‌های منتخب"، "ایجاد مراکز پیمایش طولی، علمی، فناورانه، فرهنگی و اجتماعی"، "ایجاد مرکز بین‌المللی آموزش‌های کوتاه مدت" و "توسعه کارآفرینی و هدایت شغلی دانش‌آموختگان دانشگاهی" عنوان کرد.