

## بیگانه ستیزی در مباحث علمی مردود است

جوانان در کرسی‌های آزاداندیشی فضای گفتمانی به وجود آورند...



رهبر معظم انقلاب در جمع نخبگان جوان: بیگانه ستیزی در مباحث علمی مردود است  
جوانان در کرسی‌های آزاداندیشی فضای گفتمانی به وجود آورند

&#171#؛ ایران، برای دستیابی به قله‌های پیشرفت و عزت و افتخار، نیازمند دانشمندان و نخبگانی است که عاشق کشور و مردم و عاشق هویت و سرنوشت ملت باشند.&#171#&

این جمله، توصیه اصلی رهبر معظم انقلاب به هزار نخبه جوانی بود که صبح دیروز بیش از دو ساعت و نیم با ایشان دیدار و تبادل نظر کردند.

در این دیدار، ابتدا 12 نخبه دانشگاهی، حدود یک ساعت و 45 دقیقه دیدگاه‌های جامعه نخبگانی را درباره مسائل دانشگاهی، علمی - فرهنگی - اجتماعی - اقتصادی و سیاسی بیان کردند.

حضرت آیت الله العظمی خامنه‌ای پس از شنیدن و یادداشت برخی نکات سخنان نخبگان، این نکته اساسی را خطاب به جامعه نخبگانی کشور، چه سیاسی و چه علمی - فرهنگی، خاطرنشان کردند که نخبه باید با احساس دلبستگی معنوی به کشور و ملت، در عرصه کاری خود، تلاش و فداکاری کند چرا که بدون عشق به سرنوشت کشور و ملت، نخبه نمی‌تواند در جامعه خود، تأثیری واقعی و راهگشا داشته باشد.

رهبر معظم انقلاب با اشاره به برخی تجربیات تاریخی و معاصر، &#171#؛ قدرت بدون اتکا به دین» را منجر به ظلم و وحشی‌گری دانستند و بر این واقعیت تأکید کردند که اگر ملتی می‌خواهد در دنیای پُر تلاطم کنونی، خود را حفظ کند و مانع از &#171#؛ هجوم نظامی - امنیتی» و؛ &#171#؛ هجوم نرم افزاری، فرهنگی و اخلاقی مراکز قدرت جهانی» شود، احتیاج به نخبگانی دارد که &#171#؛ هم و غم» اصلی آنها، &#171#؛ پیشرفت و عزت و افتخار» کشور و ملتشان باشد و ایمان، مهمترین عاملی است که می‌تواند این احساس درونی را، عمیقاً ایجاد کند.

ایشان، پیشرفت‌های ملت ایران را در 33 سال اخیر، ناشی از ایمان و احساس دلبستگی نخبگان به کشور بر شمردند و خاطر نشان کردند: با وجود فشارهای همه‌جانبه بیگانگان، صدها شخصیت و نخبه برجسته نظیر شهید شهبازی در رشته‌های مختلف، به تلاش فداکارانه و کارهای برجسته و ماندگار مشغولند.

رهبر معظم انقلاب، بیگانه ستیزی را در مباحث علمی مردود خواندند و افزودند: همانگونه که بارها گفته‌ایم، حاضریم برای دستیابی به دانش، شاگردی کنیم اما نباید همیشه شاگرد بمانیم بلکه می‌خواهیم ملت ایران به جایی برسد که دیگران، شاگردی او را نکنند.

حضرت آیت الله العظمی خامنه‌ای، با اشاره به احساس حقارت و خود باختگی سیاستمداران و عناصر حکومت پهلوی در مقابل غرب افزودند: آن‌ها، ایران را با این سابقه درخشان و ذخایر عظیم فکری و فرهنگی، در مقابل غرب به هیچ می‌انگاشتند، اما انقلاب این تفکر ارتجاعی را از بین برد و کشور ضمن برخورداری از پیشرفت‌های چشم‌گیر، در پرتو احساس مسئولیت و عزم و اراده جامعه نخبگانی و عموم مردم، انشاءالله به پیشرفت‌های بیشتری دست خواهد یافت.

رهبر معظم انقلاب در ادامه سخنانشان، دولتمردان را به سرمایه‌گذاری هر چه بیشتر در تولید علم و نوآوری علمی فرا خواندند و خاطر نشان کردند: این کار بسیار ضروری، باید با ارتقای مدیریتی در دانشگاه‌ها و مراکز و نهادهای علمی همراه شود تا آثار درخشان خود را به بار آورد.

ایشان همچنین در بحث ارتباط دانشگاه و صنعت، بر برنامه ریزی دولت برای ایجاد و گسترش پژوهشگاه‌ها و مراکز علمی - تحقیقاتی تأکید و خاطر نشان کردند: این گونه مراکز می‌توانند نیاز بخش صنعت را به نوآوری و افزایش کیفیت تأمین کنند، ضمن این‌که این کار متقابلاً به افزایش شور و نشاط علمی در دانشگاه‌ها، کمک خواهد کرد.

حضرت آیت الله العظمی خامنه‌ای با اشاره به محصولات کیفی تولید داخل در برخی عرصه‌ها، خودداری دستگاه‌های دولتی از خرید تولیدات خارجی را، کاملاً الزامی دانستند و افزودند: رئیس‌جمهور به دستگاه‌های دولتی دستور دهد که در این موارد، مطلقاً کالای خارجی خرید نکنند.

اقدام دولت برای وادار کردن دستگاه‌ها و بانک‌ها به حمایت از تولید کنندگان و صنعتگران داخلی و حمایت بیشتر دولت از بخش کشاورزی از دیگر نکاتی بود که رهبرمعظم انقلاب، آن‌را بسیار ضروری خواندند.

حضرت آیت الله العظمی خامنه‌ای همچنین از رشد کمی و گاه کیفی مقالات علمی ابراز خرسندی کردند، اما افزودند: نباید رشد کمی مقالات هدف قرار داده شود بلکه کیفیت مقالات و مهمتر از آن جهت‌گیری مقالات در تأمین نیازهای کشور، باید اصل قرار گیرد.

رهبرمعظم انقلاب جوانان پُر طراوت، با ایمان و آماده به‌کار ایران را سرمایه‌ای ارزشمند و گرانبها برای پیشرفت خواندند و با استقبال از بیان ایرادها در سخنان نخبگان خاطر نشان کردند: ملت ایران و مسئولین راه دشواری را به‌سوی هدفی بزرگ آغاز کرده‌اند که وجود نقاط ضعف یا بروز اشکال در این مسیر، طبیعی است، ولی هیچگاه نباید به خاطر این‌گونه مسائل در مسیر حرکت به سمت هدف و ادامه پیشرفت، متزلزل شد.

رهبرمعظم انقلاب همچنین با اشاره به سخنان یکی از نخبگان جوان در خصوص نبود مجال برای نقش‌آفرینی نخبگان جوان در مراکز تصمیم‌گیر و تأثیرگذار فرهنگی، تأکید کردند: این درخواست، منطقی است و حضور جوانان در بخش‌هایی، قطعاً بسیار پیش‌برنده است، اما مهمتر از حضور اجرایی جوانان، تأثیرگذاری فکری و گفتمان‌سازی جوانان است چرا که این کار مسئولان و مدیران را هم به همان جهت مورد نظر جوانان، سوق خواهد داد.

ایشان با انتقاد از عدم اهتمام لازم به مسأله کرسی‌های

آزاد اندیشی با وجود تأکیدهای مکرر، خاطر نشان کردند: جوانان باید با فکر کردن، نوشتن و انعکاس ایده‌های خود در کرسی‌های آزاد اندیشی فضای گفتمانی به‌وجود آورند.

رهبرمعظم انقلاب تأکید کردند: حرکت علمی سال‌های اخیر و تبدیل تولید علم به یک ارزش، نتیجه شکل‌گیری گفتمان علمی در بیش از یک دهه گذشته است.

حضرت آیت الله العظمی خامنه‌ای در بخش دیگری از سخنان خود، با قدردانی از تلاش‌ها و اقدامات خوبی که در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و بنیاد ملی نخبگان انجام گرفته به‌ویژه انجام مراحل تدوین سند ملی نخبگان، افزودند: تهیه سند ملی نخبگان یکی از اقدامات بسیار ضروری و مهم است زیرا مسیر شناسایی استعدادها، پرورش استعدادها برای تربیت نخبگان، و مراحل بعد از احراز عنوان نخبه را، مشخص خواهد کرد.

ایشان اظهار امیدواری کردند که این سند هر چه زودتر تصویب و اجرایی شود.

در ابتدای این دیدار، سخنگویان کمیسیون‌های پنجگانه اجلاس نخبگان جوان، نتایج بحث‌های فشرده صدها دانشجوی نخبه و استادان دانشگاه‌ها را بیان کردند. اسامی این پنج نخبه دانشگاهی عبارت است از:

دکتر نیما رضایی: عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تهران - سخنگوی کمیسیون سلامت

سید سعید سرافراز: دارنده مدال طلای المپیاد 86 - سخنگوی کمیسیون انرژی

حسن نیک آیین: دارنده مدال نقره المپیاد کامپیوتر - سخنگوی کمیسیون صنعت

دکتر علیرضا شایسته: دارنده مدال طلای المپیاد جهانی شیمی - سخنگوی کمیسیون علوم انسانی

و سعید صالحی پور: دارنده مدال طلای المپیاد دانشجویی ریاضی - سخنگوی کمیسیون علوم پایه

شناسایی، جذب، پرورش نخبگان در رده‌های مختلف مدیریتی و مدیریت تحول در کشور از نکات اصلی مطرح شده در این بخش از دیدار بود. سخنگویان کمیسیون‌های اجلاس نخبگان جوان، یک انتقاد صریح و یک نکته مثبت مدیریتی هم مطرح کردند: انتقاد از

مدیرانی که سیستم مدیریت فردی را دنبال می‌کنند و به نخبگان اهمیت لازم را نمی‌دهند و استقبال از دیدگاه مدیران و مسئولینی که خرد جمعی و استفاده از نخبگان را مبنای سیستم مدیریتی خود قرار داده‌اند.

نیاز کشور به تدوین نقشه جامع در عرصه‌های مختلف، نکته مشترک دیگری بود که سخنگویان کمیسیون‌های سلامت، انرژی، صنعت، علوم انسانی و علوم پایه بیان کردند.

اهمیت کار فرهنگی بر روی نخبگان با توجه به تاثیرگذاری و الگوسازی آن‌ها در جامعه، ضرورت توجه همزمان نخبگان به کلان نگری و درک درست شرایط کشور، حل مشکلات شرکت‌های دانش بنیان، ایجاد ارتباط میان نخبگان ایده پرداز و مراکز اجرایی و صنعتی، ضرورت توجه بیشتر به علوم پایه به‌عنوان مبنای توسعه و تکنولوژی برتر، فراهم شدن امکانات لازم برای ارتقای علمی استعداد‌های برتر در داخل کشور، انتقاد از برخی نواقص بنیاد علمی نخبگان از جمله در زمینه پرورش نخبگان و اهمیت تولید الگوهای صحیح بومی در حوزه‌های هنری از جمله سینما از دیگر نکاتی بود که به عنوان جمع بندی اجلاس نخبگان مطرح شد.

پس از بیان این جمع بندی، هفت نفر دیگر از نخبگان به بیان دیدگاه‌های مختلف خود پرداختند. این افراد به انتخاب خود نخبگان، از میان صد نفر که خواستار بیان نظراتشان در این دیدار بودند انتخاب شده بودند. اسامی این نخبگان جوان:

\* مهتاب ترک بیات: نفر سوم کنکور هنر - دانشجوی کارشناسی دانشکده هنر

\* سید محمد امین آقامیر: نفر سوم المپیاد فیزیک - کارشناسی ارشد مدیریت دانشگاه صنعتی شریف

\* جعفر حسینی: رتبه اول دکتری دانشگاه تربیت مدرس

\* آرزیتا بلالی اسکویی: برگزیده جشنواره‌های خوارزمی و فارابی - عضو هیأت علمی دانشگاه تبریز

\* میرهادی رهگشایی: طلای المپیاد فیزیک - دانشجوی دانشگاه صنعتی شریف

\* خدیجه مظفری: رتبه سوم المپیاد حقوق - دانشجوی دانشگاه تهران

و ناصر صباغ نیا: دارنده رتبه اول مهندسی کشاورزی

نکاتی که نخبگان در این بخش از دیدار مطرح کردند طیف وسیعی از مسائل دانشگاهی، علمی - فرهنگی - اجتماعی - سیاسی و اقتصادی را شامل می‌شد.

انتقاد از درس‌های قدیمی و عمدتاً غربی رشته‌های هنری، لزوم استفاده از جوانان نخبه در مراکز مدیریت فرهنگی به‌ویژه شورای عالی انقلاب فرهنگی و ضرورت توجه به معماری اسلامی - ایرانی در آرایش عمومی شهرها مهمترین نکاتی بود که چند نفر از نخبگان جوان در زمینه مسائل فرهنگی - اجتماعی مطرح کردند. نخبگان جوان همچنین از کمبود فضای تعامل حوزه و دانشگاه - حاکم شدن نگاه کمی در حوزه پژوهشی و مقالات علمی، ضعف ارتباط دانشگاه و صنعت و کمبود حمایت‌های اجرایی، فرهنگی و اقتصادی از تولیدات داخلی سخن گفتند و خواستار ایجاد کرسی‌های پژوهشی اصلاح نظام قضایی با هدف سرعت یافتن روند رسیدگی به پرونده‌ها و توجه بیشتر دولت به بخش کشاورزی شدند.

خانم دکتر سلطانه‌خواه معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور هم در این دیدار اعلام کرد: تهیه و تصویب آئین نامه تسهیلات جذب و نگهداری نیروهای نخبه در دستگاه‌های اجرایی، تشکیل هیأت‌های جذب نخبگان، بستر سازی برای ورود نخبگان به کسب و کار دانش بنیان، ایجاد زمینه ادامه تحصیل نخبگان در کشور و تصویب آیین نامه اعطای بورس دکترا به نخبگان از جمله اقدامات بنیاد ملی نخبگان است.

رئیس بنیاد ملی نخبگان همچنین از دست تدوین بودن سند راهبردی کشور در امور نخبگان خبر داد و افزود: تدوین این سند ملی در مراحل نهایی است که پس از آماده شدن، به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارائه خواهد شد.