

مرور سریع

بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی

در دیدار شرکت‌کنندگان در هفتمین همایش ملی نخبگان جوان

۱۳۹۲/۰۷/۱۷

پیشنهاد برای مطالعه بیشتر	جملات طلایی	موضوعات اصلی
<p>بیانات در دیدار نخبگان جوان دانشگاهی ۱۳۸۷/۰۶/۰۵</p>	<ul style="list-style-type: none"> • شما نخبگان عزیز، همه‌تان در واقع مهندسان پیشرفت آینده‌ی کشورید. • سیاست "پیشرفت علمی با شتاب بالا" یک سیاست بنیادی برای نظام است؛ مجموعه‌ی مغز متفکر دستگاه کشور به این نتیجه رسیده است که گذر از دشواری‌ها، عبور از خطرگاه‌ها و لغزشگاه‌ها در ایران اسلامی، اگر به دو سه رکن و مقدمه نیاز داشته باشد، یکی، پیشرفت علمی است؛ این یک سیاست بنیادی است. • هیچ چیزی وجود ندارد که ما بگوییم استعداد ایرانی و نخبه‌ی ایرانی قادر به ایجاد آن، تولید آن، ساخت آن نباشد؛ مگر اینکه زیرساخت آن در کشور وجود نداشته باشد که باید آن زیرساخت را ایجاد کرد. • پیشرفت آن‌وقتی است که "درون‌زا" باشد، آن‌وقتی است که متکی به استعداد درونی یک ملت باشد. وزن و اعتبار کشورها و دولت‌ها و ملت‌ها هم وابسته‌ی به همین درون‌زایی است. • دشمنی جبهه‌ای که در مقابل ایران اسلامی قرار گرفته و دشمنی میکند، متمرکز روی نقطه‌ی قدرتمند شدن ایران است؛ نمیخواهند این اتفاق بیفتد. • حوادث مصر، حوادث منطقه‌ی شمال آفریقا، حوادث بسیار مهمی بود؛ این بیدار شدن ملت‌ها با دست‌خالی، ایستادن در مقابل تحقیری که غرب و بخصوص آمریکا به وسیله‌ی عمال خودشان بر آنها تحمیل کرده بودند، حادثه‌ی بسیار بزرگی بود؛ البته تمام نشده؛ خیال میکنند که آن را سرکوب کردند، به نظر ما سرکوب نشده؛ یک پیچ تاریخی بود که منطقه در حال عبور از این پیچ تاریخی است؛ هنوز سرنوشت آن نهایی نشده. • این [بیداری و قیام ملت‌ها] به برکت قیام ملت ایران و تشکیل نظام جمهوری اسلامی و به برکت انقلاب اسلامی بود که بشارت‌دهنده‌ی ظهور یک قدرت ملی عمیق مؤمن پابرجای بااستعداد روبه‌رشد و اعتلا - یک چنین قدرتی - بود. • حالا شماها - مجموعه‌ی نخبگان در سرتاسر کشور - امروز در نوبت خودتان شانه‌هایتان را داده‌اید زیر بار یک چنین حادثه‌ی عظیمی. مهم این است که حرکت شما از دور نیفتد. نباید بگذارید این حرکت علمی پرشتاب از دور بیفتد. 	<p>پیشرفت علمی؛ سیاستی بنیادین برای قدرتمند شدن ایران</p>

- این معاونت علمی رئیس جمهور، بخش بسیار مهمی است، کار بسیار حساسی است - این معاونت با اصرار بنده، با دنبالگیری بنده در چندین سال قبل به وجود آمد - بعد هم بنیاد نخبگان.
- توصیه‌ی من به مسئولین معاونت علمی و بنیاد نخبگان این است که کار را باید دنبال کنید؛ کارها را از صفر شروع نکنید؛ کارهای برجسته‌ای انجام گرفته، براساس آن کارها پیش بروید؛ سعی کنید خلأها را پیدا کنید، نقایص و ضعفها را پیدا کنید، آنها را جبران کنید؛ قوتها را، نقاط قوت را از دست ندهید.
- مهم‌ترین کاری که این دو وزارت [علوم و بهداشت درمان] و این معاونت [علمی رئیس جمهور] میتوانند انجام بدهند، این است که باید همت خود را صرف کنند برای زمینه‌سازی نوآوری علمی؛ نوآوری مهم است. این جریان نوآوری نباید متوقف بشود.
- وجود شتاب رشد علمی به معنای این نیست که ما به هدف رسیدیم یا حتی به هدف نزدیک شده‌ایم؛ چون ما خیلی عقب بودیم. ما باید این شتاب را حفظ کنیم. اگر این شتاب رشد علمی حفظ شد، این امید وجود دارد که ما برسیم به قله‌ها، برسیم به خطوط مقدم.
- شما پنجاه سال دیگر، چهل سال دیگر این آینده را تصویر کنید که در دنیا هر کسی بخواهد به یافته‌های تازه‌ی علمی دست پیدا کند، مجبور بشود زبان فارسی یاد بگیرد؛ همت را این قرار بدهید.
- اگر ما بتوانیم این رابطه‌ی صنعت و دانشگاه را، صنعت و مراکز تحقیق را، یا به معنای عام، صنعت و علم را به صورت کامل برگزار کنیم، نتیجه به این صورت خواهد بود که هم دستگاه‌های صنعتی ما رشد پیدا خواهند کرد هم دانشگاه‌های ما جریان پیدا خواهند کرد.
- امروز هم یکی از نقاطی که به نظر من خیلی نقطه‌ی ضعف است کار علمی به دنبال سفارش خارجی [است]، کاری نیست که کشور به آن احتیاج دارد؛ نمیخواهم من به طور کلی منع کنم، اما اینکه شما اینجا بنشینید کار علمی و تحقیقاتی بکنید برای نیازی که فلان دستگاه علمی دنیا یا فناوری دنیا پیدا کرده و با قیمت ارزان این را از شما میگیرد، این هنر نیست؛ باید نگاه کنید ببینید نیاز داخلی چیست.
- یک مسابقه‌ی جدی بزرگ در نوآوری باید واقعاً به وجود بیاید. در این پایان‌نامه‌ها - بخصوص مقطع دکتری - یکی از چیزهایی که به طور قطع باید مورد توجه باشد، نکته‌ی نوآوری است؛ نشان داده بشود که نوآوری در اینجا کجا است؛ و این ملاک ارزیابی باشد، ملاک امتیازدهی بشود.
- جامعه‌ی نخبگانی ما - دخترها، پسرها، جوانها عموماً؛ اساتید آنها - در سایه‌ی تقوا و پرهیزگاری و پاکدامنی و توجه به خدا توانایی‌هایشان مضاعف خواهد شد، توانایی‌هایشان مضاعف و پیشرفته‌ی‌شان آسان خواهد شد.

بیانات در دیدار جمعی

از نخبگان

وبرگزیدگان علمی

۱۳۹۰/۰۷/۱۳



جزئیات تکمیلی

الزامات تداوم پیشرفت علمی کشور

- ۱- حفظ شتاب رشد علمی کشور و وقفه نیفتادن در آن
- ۲- زمینه سازی دستگاههای مسئول برای نوآوری علمی و عدم توقف آن
- ۳- تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه
- ۴- معطوف شدن کارها و پروژه های علمی و تحقیقاتی به نیازها و خلأهای داخلی

نتایج شکل گیری ارتباط صنعت و دانشگاه

- ۱- رشد دستگاههای صنعتی کشور و استفاده از پیشرفتهای علمی دانشگاهها در کار صنعتی
- ۲- جریان یافتن دستاوردهای دانشگاهها در سرتاسر کشور