



## **بیست هزار مگاوات از برق کشور باید برق هسته‌ای باشد / روی نیروگاه‌های کم‌ظرفیت کار کنید**

جمعی از دانشمندان، متخصصان، کارشناسان و مسئولان صنعت هسته‌ای کشور صبح امروز (یکشنبه) با حضور در حسینیه امام خمینی با رهبر انقلاب اسلامی دیدار کردند.

جمعی از دانشمندان، متخصصان، کارشناسان و مسئولان صنعت هسته‌ای کشور صبح امروز (یکشنبه) با حضور در حسینیه امام خمینی با رهبر انقلاب اسلامی دیدار کردند.

به گزارش ایسنا، ساعتی پیش نیز، حضرت آیت الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی صبح امروز (یکشنبه) از نمایشگاه دستاوردهای صنعت هسته‌ای کشور در حسینیه امام خمینی(ره) بازدید کردند.

گزیده بیانات رهبر انقلاب هم اکنون در دیدار دانشمندان، متخصصان، کارشناسان و مسئولان صنعت هسته‌ای کشور به این شرح است:

\* دشمنان بیست سال است برای ما چالش هسته‌ای درست کرده اند چون میدانند که حرکت در صنعت هسته‌ای در حکم کلید برای پیشرفتهای علمی کشور است

\* بهانه سلاح هسته‌ای دروغ است و خودشان هم میدانند

\* ما روی مبنای اسلامی مان نمی‌خواهیم طرف سلاح برویم و الا اگر این نبود جلوی ما را نمی‌توانستند بگیرند؛ همچنانی که جلوی پیشرفت‌های هسته‌ای ما را تا الان نتوانستند بگیرند.

\* صنعت هسته‌ای هم از لحاظ پیشرفت و توانایی‌های کشور در عرصه‌های فنی، اقتصادی، سلامت، غیره که آبرو میبخشد به کشور و زندگی را برای مردم بهتر میکند، هم از این جهت دارای اهمیت است، هم از جهت وزن سیاسی جهانی و بین‌المللی برای کشور. جهت سوم از لحاظ روحیه‌ی اعتماد به نفس ملی است. این کار شما درست نقطه‌ی مقابل حرکت دشمن است. یعنی روح امید را، روح اعتماد به نفس را در ملت تزریق می‌کند.

\* همکاری با آژانس بین‌المللی انرژی اتمی در چارچوب مقررات پادمانی باید حفظ شود. از قانون اقدام راهبردی مجلس نباید تخطی کرد.

برخی تصور می‌کنند که این قانون ایجاد مشکل می‌کند، اینطور نیست، این قانون خوبی است. چه در دسترسی‌ها، چه در اطلاعاتی که ارایه می‌کنید مطابق این قانون عمل کنید.

رهبر انقلاب حقایق ناشی از چالش هسته‌ای کشور با دشمنان را تبیین کردند:

پیشرفتهای هسته‌ای در شرایط تهدید و ترور نشان داد توانایی جوانان ایرانی خارق‌العاده است / مخالفین ما زورگویی میکنند و وعده‌هایشان هم عمل نمیکند

\* این چالشی که بیست سال است ما با دشمنانمان بر سر قضیه‌ی هسته‌ای داریم حقایقی را هم روشن کرد این چالش بیست ساله، چند حقیقت را روشن کرده؛ اولین حقیقت این است که توانایی و استعداد خارق‌العاده‌ی جوانهای ما را نشان داد.

\* اینها همه در حال تحریم انجام گرفته، در حال تهدید انجام گرفته، دائماً دانشمندان ما تهدید شدند، دانشمندان ما ترور شدند، بعضی‌ها ترور شدند بعضی‌ها تهدید به ترور شدند در عین حال این پیشرفتهای حاصل شده پس ما از لحاظ منابع انسانی فوق‌العاده ایم.

\* حقیقت دیگری که [در چالش بیست ساله هسته‌ای] دیده شد منطق غیر انسانی و غیر منصفانه و زورگویانه‌ی مخالفین ما بود. یعنی فراتر از قراردادهای پادمانی رائج در دنیا توقعات دارند از کشور ما، زورگویی میکنند. فلان کار را نکنید، فلان کار را نکنید. از سطح زمین، آن طرف تر نروید برای تشکیلاتتان؛ خب، چرا؟ اگر شما مرض ندارید، غرض ندارید، تهدید نمیخواهید بکنید چرا میترسید از اینکه ما در فلان نقطه‌ی آسیب ناپذیر تأسیسات داشته باشیم؟

\* یک حقیقت دیگر نامطمئن بودن طرفهای ما و مخالفین ما در وعده هایشان [است] وعده های زیادی در بخشهای مختلف، چه دولتهایی که طرف مذاکره ی ما بودند چه خود آژانس، دادند [اما] به آن وعده ها عمل نکردند.

بنابراین یکی از دستاوردهای این چالش بیست ساله هم همین است که ما فهمیدیم که به وعده های اینها و حرفهای اینها نمیشود اعتماد کرد.

رهبر انقلاب با اشاره به استضعاف فرهنگی ملت ایران در دوران طاغوت و تحول فرهنگی ناشی از انقلاب اسلامی: غربگراها به ملت تلقین کرده بودند که ایرانی نمی تواند / امروز ملت با پیشرفتهای، غربگراها را تحقیر میکند

\* یک استضعاف این است که یک قدرتی یک ملتی را عقب نگه دارد. چیز بدی است چیز خطرناکی است. از این خطرناکتر نوع دوم استضعاف است. آن، این است که یک ملت خودش باور کند که ضعیف است. باور کند بی عرضه است.

\* ما در دوره ی قبل از انقلاب هر دو جور استضعاف را داشتیم. هم ما را ضعیف نگه داشته بودند، یعنی [مانند] همین جوانی که در دوره ی انقلاب مثل رضایی نژاد، مثل شهریار، مثل فخری زاده تولید شد؛ تربیت شد؛ این در قبل از انقلاب هم بود، اما به این رتبه نمی رسید، نمی گذاشتند. تحقیر میکردند ملت ایران را؛ مانع پیشرفت ملت میشدند.

\* این روحیه امروز، این امید امروز، این شوقی که امروز به کار وجود دارد، این توانایی بروز یافته ی امروز را مقایسه کنید با آن وضعی که آن روز [قبل از انقلاب] وجود داشت. آن روز غربگراها ملت را تحقیر میکردند، امروز ملت غربگراها را تحقیر میکنند. امروز ملت ما کسانی که دارای آن فکر و آن توهمات هستند، آنها را دارد تحقیر میکند. با چه تحقیر میکند؟ با همین ساخت و سازهایی که شما اینجا به ما نشان دادید. این تحقیر غربگراهاست. این نشان دادن خطای بزرگ آنهاست که میخواستند بیاوراند که ملت ایران توانایی ندارد.

جوانان مؤمن ما علم و معنویت را به هم آمیخته اند / خط تقابل علم و دین که از دوران رنسانس به وجود آمده در جمهوری اسلامی بی معنا شده است

\* در حادثه ی رنسانس اساسی ترین خطی که وجود داشت، تقابل علم و دین بود. یعنی میخواستند بگویند اگر میخواهید از لحاظ علمی پیشرفت کنید دین و معنویت و اینها را بگذارید کنار. این مهمترین یا یکی از مهمترین خطوط اصلی حرکت غربی ها در رنسانس بود. چهارصد، پانصد سال میگذرد از این حادثه. امروز در کشور جمهوری اسلامی که کشور معنویت است، جمهوری اسلامی است. مهمترین کارهای علمی دارد انجام میگیرد در رقابت با کسانی که سالهای متمادی است در این رشته های علمی دارند کار میکنند. چه کسانی دارند این کار را پیش می برند؟ جوانان مؤمن. فخری زاده و شهریار نماز شب خوان، اینها دارند پیش می برند کار را. یعنی علم و معنویت این جور به هم آمیخته شده.

توصیه های مهم رهبر انقلاب درباره استفاده از دانش هسته ای برای بهبود زندگی مردم: از ظرفیت دانش هسته ای برای بهبود بخشهای مختلف زندگی مردم استفاده کنید / خدمات هسته ای تجاری سازی شود

\* از ظرفیت دانش هسته ای بایست استفاده کرد برای بخشهای مختلف زندگی مردم. سر ریز بحث هسته ای برای صنعت، برای سلامت، برای کشاورزی، برای محیط زیست، برای آب شیرین کن، برای درمان بیماری ها برای همه چیز در جامعه مفید است. این را اهمیت بدهید، دنبال بکنید زندگی مردم را برخوردار کنید از پیشرفت علمی مربوط به صنعت هسته ای. در همه ی بخشهای زندگی مردم این صنعت میتواند حضور مؤثر و مفید داشته باشد.

\*توصیه ی دیگر این است که محصولات و خدمات هسته ای تجاری سازی بشود.

این پیشرفتهای ما بازارهای خوبی در دنیا دارد و میتوان برای اقتصاد کشور، برای درآمد کشور میتوان واقعاً استفاده کرد. با کشورهای همسو که با ما معارضه ای در این قضیه ندارند همکاری بشود.

دو مطالبه ی رهبر انقلاب از دانشمندان، متخصصان، کارشناسان و مسئولان صنعت هسته ای کشور: بیست هزار مگاوات از برق کشور باید برق هسته ای باشد / روی نیروگاه های کم ظرفیت کار کنید

\* الان حدود هزار مگاوات ما از برق هسته ای داریم استفاده میکنیم و طراحی برای بیشترش هم هست اما هدف بیست هزار مگاوات است؛ از حدود هشتاد نود هزار مگاواتی که کشور در مثلاً آینده ی متوسط در میان مدت احتیاج دارد حتماً بیست هزار

مگاواتش باید هسته ای باشد. هم صرفه ی مالی دارد هم صرفه ی زیستی دارد هم صرفه ی محیطی دارد؛ این را بطور جدّی و به صورت برنامه ریزی شده دنبال بکنید.

\*روی نیروگاه های توان پایین، کم ظرفیت کار بشود. شنیدم در دنیا معمول این است که بیشتر روی نیروگاه های با ظرفیت پایین کار میکنند، صد مگاوات، دویست مگاوات حتی کمتر از صد مگاوات. ما برای بخشهای مختلف به این ظرفیتهای یعنی نیروگاه های کم توان و کم ظرفیت احتیاج داریم.

\* زیر بار خواسته های زورگویانه و ادعاهای خلاف واقع نروید.