



واکنش رهبر انقلاب به جریان پندلی که
به دنبال ایجاد ناامیدی در دانشگاه است

مقابل جریان دلسرد کننده نخبگان با یستید

۹۸/۳/۸ این موضوع انقدر برای رهبر انقلاب اهمیت داشت که بار دیگر، در دیدار روز چهارشنبه، (۱۷ مهر) با جمیع از نخبگان، به آن اشاره کرده و فرمودند: «جریان بددلی حرکت علمی کشور را انکار می‌کنند».

دو. مبارزه ۴۰ ساله مامی توانیم

این «جریان بددل» که همواره در صدد تزییق روحیه نامیدی و پائس در بدنه جامعه مخصوصاً قشر جوان و انقلابی آماده‌بکار و آماده‌یورود به میدان‌های دشوار بوده، از همان اون پیروزی انقلاب در مقاطعه متعددی این رویه را در پیش داشته است: «این هم جزو بلاهایی است که سر ملت ما آمد؛ سال‌های متتمدی تسلط فرهنگی و سیاسی و اقتصادی بیگانگان بر این کشور، این را باوراند بود که ایرانی استعداد ندارد؛ بینید چه خیانت بزرگی است! استعداد ایرانی از متوسط استعداد دنیا بالاتر است؛ جوان ایرانی، استعداد ایرانی، جزو درجات بالای استعداد بشری در همهٔ دنیا است؛ آن وقت این را این حور و نامود می‌کردند که نه، اینجا استعداد نیست. این مربوط به قبل از انقلاب است و متأسفانه تاسال‌هایی از شروع انقلاب هم».

کشور... به اذعان مراکر رتبه‌بندی بین‌المللی جهانی، تعداد زیاد و قابل توجهی از دانشگاه‌های ماجزو دانشگاه‌های بر جسته‌ی دنیا محسوب می‌شوند. ۹۸/۳/۸

نکته‌ی مهم‌تر از این گزارش مجموع، نقشه و جریان کلی تری بود که رهبر انقلاب نگاه‌ها را به توجه به آن فراموشاند: «اینکه من تأکید می‌کنم روی این قضیه، به خاطر جریانی است که راه افتاده، نه فقط در ایران [بلکه] در دنیا، برای کوچک کردن، سبک کردن و بی‌ارزش نشان دادن حرکت عظیم علمی کشور؛ الان در دنیا دارد روی این کار می‌شود؛ پول خرج می‌کنند، برنامه‌ریزی می‌کنند؛ یک نمونه‌اش این برنامه ۲۰۴۰ دانشگاه استنفورد است... آن مقاله‌نویس خارجی هم آمریکایی یا راپویایی - به کمک افاده خان ایرانی، متهم می‌کند این قشر عظیم تحصیل کرده‌ی دانشگاه را، این مجموعه‌ی عظیم استاید امروز دانشگاه را به کم عمقی و کم سودایی! اگر اینها کم عقدن، پس غی‌سازی بیست درصد اورانیوم را چه کسی در این کشور درست کرد؟ پیشرفت در دانش نانور را چه کسی دارد در کشور دنیال می‌کند؟ پیشرفت در همین سلول‌های بنیادی را که ایشان ذکر کردند، چه کسی دارد در کشور پیش می‌برد؟ اینها همه، چشم‌هارا خیره می‌کند؛ البته چشم‌های آدم‌های وارد و مطلع و چیزی‌هم را!»

یک. گزارش مغرضانه آمریکایی

۹۸/۳/۸ از سال ۲۰۱۶ میلادی طرح جامعی با عنوان "پروژه ایران ۲۰۴۰" در دانشگاه استنفورد آمریکا توسط تعدادی از پژوهشگران ایرانی مقیم آمریکا کلید خورد که قرار است به بررسی روند تغییرات شاخصه‌های توسعه در حوزه‌های جمعیت‌شناسی، اقتصاد، امنیتی، آب، کشاورزی و سیستم‌های مالی در ایران پردازد. ماحصل این پژوهشی پژوهشی، گزارش‌هایی است که تاکنون توسط دانشگاه استنفورد منتشر شده است. در مقاله‌ای که به عنوان یکی از گزارش‌های این پژوهش با عنوان "خروجی علمی ایران" منتشر شده، با ترسیم وضعیتی سیاه و نامید کننده از فضای علمی و پژوهشی کشور، اغلب تحقیقات و پژوهش‌های دانشگاهی رای اعتبار و کم اثر توصیف می‌کند. رهبر انقلاب نخستین بار چهارماه قبل، در دیدار رسانی اساتید دانشگاه‌ها نسبت به گزارش نادرست ایران ۲۰۴۰ استنفورد و اهداف آن هشدار دادند و به یکی از دلایل رد ادعای این گزارش چنین اشاره کردند: «بنده اصرار دارم تأکید کنم که به هیچ وجه این حرکت مرکب از خبات و خیانت، درست نیست؛ دانشگاه به معنای واقعی کلمه پیشرفت‌های زیادی داشته، کار بزرگی شده در

کلیدواژه

خواشید حال کسانی که در حال پیاده‌روی اربعین هستند

کلام امام

مردم عراق پشتیبان انقلاب اسلامی هستند

رونق تولید

جنسي که مشابه داخلي دارد مطلقاً از خارج وارد نشود

شهادت بالاترین پاداش جهاد فی سبیل الله است | این شماره تقدیم می‌شود به شهدای بمباران شیمیایی شهر سومار

چرا شهادت این قدر باعظمت و اهمیت است؟ علت این است که انسانی که جان خود را در راه خدمای دهد، در حقیقت در یک لحظه‌ی نیاز و در آن وقتی که دین و راه خدا به کسانی که آن را رونق دهند، احتیاج دارد، آن تلاش لازم را نجات داده است. کسی که در راه خدا تلاش می‌کند و از راحتی وزن و بجهه و آسایش معمولی و امتیازات مادی صرف نظر می‌کند، پاداش الهی را - که همان شهادت است - بدینبال دارد. این نشاند هنده‌ی عظمت مجاهدت است. لذا مکرر گفتمان که شهادت بالاترین پاداش و مزد جهاد فی سبیل الله است.

۹۸/۵/۲۵ | پیش‌روزیم بعد صدام صورت پذیرفت که طی این بمباران ۸۶ نفر شهید و خمی شدند.



۲۰ سال گفتمان سازی رهبر انقلاب برای پیشرفت علمی ایران

تا نفس دارم ذرّه‌ای کوتاه نخواهم آمد

«الحمد لله در این قریب بیست سال اخیر، حرکت علمی در کشور یک حرکت جدی خویی شده لکن این حرکت اگر از شتاب بیفتد، ماقبل می‌مانیم. حالا بعضی اوقات آمار می‌دهند، می‌گویند آقا! شتاب حرکت مامثلاً پانزده برابر متوجه دنیا است!» خلی خوب، این خلی خوب است اما کافی نیست؛ آجون آماز زیر صفر شروع کردیم. ۳۱ آنچه خواندید تنها بخشی از داغده‌های رهبر انقلاب درباره پیشرفت علمی کشور در سال‌های اخیر بوده است. رهبر انقلاب در ۲۰ سال گذشته در دو حوزه‌ی «گفتمان سازی» و «اقدام و عمل» جبهه‌ی گستردگی را برای تقویت پیشرفت علم و دانش در کشور آغاز کرده‌اند. در زمینه‌ی گفتمان سازی طرح کلیدوازه‌هایی همچون تولید علم، جنبش نرم افزاری، اقتصاد دانش‌بنیان، چرخه‌ی علم و فناوری، اقتدار علمی، مرجعیت علمی و... سپه‌ی گفتمانی پیشرفت علمی را تشکیل داده‌اند.

از سوی دیگرانهادها و مراکز منتصدی این حوزه همچون بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی ریاست جمهوری با توصیه و تأکیدات چندساله‌ی رهبر انقلاب تأسیس شده‌اند. علاوه بر این اقدامات تأسیسی، توصیه و مطالبه‌ی دائمی رهبر انقلاب مبنی بر حمایت از نخبگان، و پیگیری مکرر این توصیه‌ها، اقدام دیگر رهبر انقلاب در طول این سال‌ها بوده است: اما کار به همین توصیه‌های نزیر ختم نشده و ایشان خود، اقدام به حمایت برخی از مراکز علمی و تحقیقاتی نیز کرده‌اند.

همیت این موضوع در منظومه‌ی اندیشه‌ی رهبر انقلاب آنچنان بوده که در دیدار با نخبگان، سه سال پیش فرموده‌اند: «بند در دفاع از جامعه نخبگان و از حرکت علمی کشور، تا نفس دارم ذرّه‌ای کوتاه نخواهم آمد. و می‌دانم که این حرکت، حرکت با پرکتی است و ان شاء الله عاقبت به خیر است». ۷۲/۷/۲۸ نتیجه‌ی این تلاش‌های ۲۰ ساله‌ی رهبر انقلاب، به روایت «پایگاه استنادی علوم جهان اسلام» (ISC) منجر به کسب مقام اول تولید در جهان اسلام و پانزدهم در جهان در سال ۲۰۱۸ شده است. نشریه‌ی خط حزب الله به پیانه‌ی دیدار اخیر رهبر انقلاب با جمیع از نخبگان کشور، برخی از این اقدامات رهبر انقلاب را مرور بازخوانی قرار داده است:

۲. طرح مسئله «مرجعیت علمی» دیدار با نخبگان کرمان سال ۱۴۸۴

یکی دیگر از ویژگی‌های رهبر انقلاب، «یجاد افق‌های جدید و بلندمدت» اما شدنی و دست‌یافتنی، در موضوعات گوناگون، به مثابه ترسیم نقشه‌ی راه حرکت جامعه است. مثلاً طرح مسئله‌ی «مرجعیت علمی» ایران «هدف بلندی بود که رهبر انقلاب، آن را به عنوان نقطه‌ی آرمانی و نهایت پیشرفت علمی کشور مطرح کرده‌اند: «کشور باید به عزت علمی برسد. هدف هم باید مرجعیت علمی باشد در دنیا؛ همینطور که بارها عرض کرده‌ایم، یعنی همین طور که شمامروز ناچار برد برای علم و دستیابی به محصولات علمی به داشمندانی، به کتاب‌هایی مراجعه کنید که مربوط به کشورهای دیگراند، باید به آن‌جا برسیم که جوینده‌ی دانش، طالب علم، مجبور باشد باید سراغ شما، سراغ کتاب شما؛ مجبور باشد زبان شمارا را بدگیرد تا بتواند از دانش شما استفاده کند. هدف باید این باشد.»

۸۷/۹/۲۴

۱. ابداع کلیدوازه «جنبیت نرم افزاری» دانشگاه امیرکبیر سال ۱۳۷۹

یکی از خصوصیات رهبر انقلاب، ابداع کلمات و کلیدوازه‌های راهبردی، در حوزه‌های مختلف است. مثلاً ایشان در بازدید و سخنرانی‌ای که در تاریخ ۹ اسفند ۷۹ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر داشتند از دانشگاه‌های خواستند تا دل به دریای نو اوری و تولید کرها و ایده‌های نو و تازه بزنند و برای این موضوع، کلیدوازه‌ی «جنبیت نرم افزاری» را ابداع کردند. «باید مغزهای متغیر استاد و دانشجوی ما... راههای تازه‌ای بیانند؛ هم خودشان استفاده کنند و هم به پشتی پیشنهاد کنند... دانشگاه باید بتواند یک جنبش نرم افزاری همه‌جانبه و عمیق در اختیار این کشور و این ملت بگذارد تا کسانی که اهل کار و تلاش هستند، با پیشنهادها و با قالب‌ها و نوآوری‌های علمی خودی بتوانند بنای حقیقی یک جامعه آباد و عادلانه مبتنی بر تفکرات و ارزش‌های اسلامی را ایجاد کنند.» ۷۹/۱۲/۹

این مطالبه در سال‌های بعد از اساتید و فضلای حوزه‌های علمیه و دستگاه‌های مسئول در زمینه‌ی علم و آموختش، تکرار شد و البته کلیدوازه‌های دیگری همچون نهضت/ فرهنگ تولید علم، کرسی‌های آزاداندیشی و جهاد علمی نیز با آن مفصل‌بندی شد تا منظومه‌ی مورد نظر رهبری را باوضوح بیشتری ترسیم کند.

۱- در هفت‌های که گذشت، منطقه‌ی غرب آسیا و حتی دنیا با چشم‌های نگران به تحولات عراق می‌نگریست. برخی مشکلات داخلی و مطالبات مردم که با هدف اصلاح توسط آنان طرح شده بود، تبدیل به ظاهرات‌هایی بزرگ با پوشش رسانه‌ای گسترده و با هدف ایجاد آشوب در این کشور شد. البته خیلی زود مردم عراق دریافتند که یک برنامه‌ی ریزی همه‌جانبه برای رو در کردن آنان با حاکمیت عراق در جریان است. موج این آشوب‌های تخریب اموال عمومی و اقدامات خرابکاران نیز رسید و جریان آمریکایی صهیونیستی که به همراه جریان مراجعت عربی طراحی و اجرای این برنامه را برعهده داشتند همه‌ی تلاش‌شان را برابر به نتیجه رساند. اما روز جمعه‌ی گذشته که پیام مرعیت اعلای عراق مبنی بر لزوم پیگیری دقیق و سریع مطالبات مردم و محاکومیت آشوب‌طلبی به گوش مردم رسید آبی براین آتش ریخته شدو اکنون اوضاع در بسیاری از مناطق عراق به شرایط عادی برگشته است.

۲- خبر دیگر اینکه سید حسن نصرالله، دبیر کل حزب الله لبنان که سه شنبه‌ی این هفته در بیروت سخنرانی می‌کرد، بالشاره به عقبنیشینی آمریکا از حمایت کرده‌ای سوریه گفت: «آمریکایی‌ها گردهای سوری را به حال خود رها کردن و این سرنوشت کسانی است که به آمریکا تکیه می‌کنند». سید متفاوت تصریح کرد: «همانطور که امام خامنه‌ای بارها هشدار داده‌اند نمی‌توان به ایالات متحده اعتماد کرد، چون هر کسی را که به آن تکیه کند، خوارو ذلیل می‌کند.»

۳- خبر سوم اینکه اسماعیل هنیه، رئیس دفتر سیاسی جنبش فلسطینی حماس در سالورز تأسیس جهاد اسلامی فلسطین، انتلاف با این جنبش را «استراتژیک خواهد و گفت: «روابط حماس و جهاد اسلامی در بهترین حالت است.»

۴- و خبر آخر اینکه روزنامه‌ی منطقه‌ای «رأى اليوم» بایان اینکه «هر سه دشمن ایران یعنی رئیس جمهور آمریکا، نخست وزیر رژیم صهیونیستی و ولی‌عهد سعودی با بحران‌ها و مشکلات داخلی دست به گریباند» نوشت: ایران دوره‌ی تحریم‌ها و مشکلات اقتصادی را با خردورزی پشت سر می‌گذارد. «برخی منابع اسرائیلی بلندپایه براین باورند هر سه رهبری که در سال‌های اخیر سردمداران مخالفت با ایران بوده‌اند (آمریکا، عربستان و رژیم صهیونیستی) هفته‌ی گذشته در بحران‌های داخلی غرق شده‌اند.» این روزنامه در یادداشت دیگری چنین نوشت: «ایران این درس را آموخته که با ایستادگی می‌توان آمریکا را به چالش کشید و به عقبنیشینی و ادانت است؛ این باید درسی برای کشورهای عرب منطقه باشد.»



۱. بودند کسانی که هنوز این تفکرات غلط در ذهنشان ریشه داشت. باز این خاطره را به شما عزیزان برادران و خواهران -بگویم: کسی پیش من آمد، برای اینکه اثبات کند که پروژه‌های راه و بزرگراهی که مادر اختیار داریم، نباید دنبال کنیم؛ می‌گفت ما مدیر پروژه نداریم، ما مدیر نداریم؛ مثال‌هایی می‌زد. چیزهایی که یک ملت را عقب نگه می‌دارد، این تفکرات است.

۹۳/۲/۱۰ و یا «بنده چندبار پیشرفت‌های سلول‌های بنیادی را در چند سخترانی بر زبان آورده بودم. از دانشمندان کشور و از بعضی از دانشگاه‌هایه من نامه نوشتم: آقا! این قضیه را شما این قدر نگوئید، این واقعیت ندارد؛ این حور نیست! اینی که می‌گوئید در سلول‌های بنیادی پیشرفت کردند و در شبیه‌سازی (کلونینگ) دارند تمرين و کار می‌کنند، باور نکنید؛ چنین چیزی اتفاق نیفتاده و نخواهد افتاد؛ بعد که گوسفند شبیه‌سازی شده را جلو چشم همه قرار دادند، بعد که در سینمایار که تشکیل دادند، دانشمندان معروف دنیا، زیست‌شناس‌های درجه‌ی یک دنیا آمدند مصاحبه کردند و تصدیق کردند که پیشرفت‌ها، پیشرفت‌های محیر العقولی است، آن وقت یک عدد از دیریاورهای باور کردندا.

۸۶/۶/۲۵

سه. وظیفه نخبگان در برابر این حریان بدعل

بنابراین «یک حریان بدعل و بدخواه که متأسفانه در داخل دانشگاه‌ها نیز حضور دارد، اصل جهش علمی کشور را که یک واقعیت عیان است، انکار و تلاش می‌کند بالقاله اینکه هیچ اتفاق علمی مهمی رخ نداده است، مردم را دچار تردید و نخبگان را ناامید کند، اما شماره مقابله این حریان هرگز مأیوس نشوید... جوان نخبه به ایران تعلاق دارد و پاره‌ی تن کشور است، اما آنها به دنبال دلسربکردن و یافریفتن او با عده‌های پولی یا غیر پولی و موهوم هستند که مسئولان وزارت‌خانه‌های بهداشت و علوم موظفند از دانشگاه‌ها در مقابل این حریان مراقبت کنند». برخلاف القات این حریان، مقامات عالی کشور از مشکلات و اخبار منفی هم با خبر هستند اما یقیناً جنبه‌های مثبت جریان علمی کشور بر جنبه‌های منفی آن غلبه دارد.^{۹۸/۳/۲۷} در مقابل، «بنده روی مسئله‌ی امید تکیه می‌کنم، خواهش من این است که برادران عزیز، خواهران عزیز، استادیم معلم و مکرم، این رادر کلاس‌های درس، در مواجهه‌ی با دانشجویان حتماً در نظر داشته باشید و کاری کنید تا این جوان امیدوار بشود. دشمن می‌خواهد یا این ایجاد کند؛ یک حریانی هم متأسفانه در داخل کمک می‌کند به دشمن - این هست دیگر، وجود دارد - شما در مقابل این حریان خائن و خبیث بایستید و ایجاد کنید».^{۹۸/۳/۸} «بنده اصرار دارم به مردم بگویم که ماماً تو این و ما داراهستیم و امکاناتمن فراوان است. مسئولین ما باید به قدرت جوانان و به توانایی جوانان ایمان بپورند و اهمیت بدنهند؛ جوانان ما هم باید از کار خسته نشوند، از ابتدکار خسته نشوند».^{۹۷/۱/۱}

۴. تشکیل معاونت علمی ریاست جمهوری

دیدار اعضای هیئت دولت هفتم

بعد از سه موضع فوق، تأسیس و ایجاد ساختارهای لازم به منظور رسیدن به مطالبات و افق‌ها، اقدام دیگری است که رهبر انقلاب آن را نیز انجام داده‌اند. مانند تشکیل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، که ایده‌ی آن به سال ۸۰ بردمی گردد. رهبر انقلاب در دیدار با هیئت دولت وقت، یکی از سه مطالبه‌ی اصلی خود از دولت ششم را تشکیل این معاونت جدید، به منظور پیوند علمی بین دستاوردهای علمی با بخش صنعت اعلام کرده و از هیئت دولت و رئیس جمهور خواستند که آن را پیگیری کنند.^{۸۰/۶/۵} اما اعلی‌ی رغم تأکید رهبر انقلاب در آن دولت، تأسیس معاونت علمی، به سرانجام درستی نرسید و رهبر انقلاب، در سال ۸۵ بار دیگر براین مهم تأکید و پیگیری زدند:

دفتر ارتباط علم و صنعت که من در دوره‌ی این پانزده، شانزده سال اخیر، بادونفر از رؤسای محترم جمهور این را در میان گذاشتند و تأکید و اصرار کرد؛ اما نشد. باید این دفتر را به بین‌النیاز بسازند. این کارهای اساسی مهم، بین بخشی است؛ یعنی حتماً باید وابسته‌ی به دفتر ریاست جمهوری باشد.

۸۵/۶/۶

سرانجام پیگیری هواتأکیدات چندساله‌ی رهبر انقلاب، منجر به تشکیل معاونت علمی رئیس جمهور در همین سال ۸۵ شدو ساختار تشکیلاتی آن به سرعت شکل گرفت. در کار تشکیلات معاونت علمی، چند سال قبل از تأسیس آن، بنیادملی نخبگان نیز با تأکید و پیگیری رهبر انقلاب را نهادزی شده بود که وظیفه‌ی حمایت از صاحبان ایده و رتبه‌های علمی و همچنین شناسایی و پرورش استعدادهار ابرعهده داشته است.



۳. مطالبه «نقشه جامع علمی کشور»

دیدار رؤسای دانشگاه‌ها ۱۳۸۵



در کنار ادبیات‌سازی و افق گذاری، ترسیم « نقشه‌ی راه » نیز یکی دیگر از اقدامات رهبر انقلاب، مخصوصاً در حوزه‌ی علم و فرهنگ است. رهبر انقلاب اولین بار در جمع رؤسای دانشگاه‌های ایران در سال ۱۳۸۵ ضرورت تدوین نقشه‌ی جامع علمی را تبیین کردند. ایشان هدف از تدوین نقشه‌ی جامع علمی کشور را تعیین کردند. ایشان را تعریف دقیق گام‌های لازم برای رسیدن به چشم‌انداز بیست‌ساله تعریف کردند. از نظر ایشان نقشه‌ی جامع باید گام‌های لازم برای تحقق چشم‌انداز را معلوم و طبق راهبردهای عملیاتی و برنامه‌ریزی‌های زمان‌دار و منظم، مثل یک پازل، به تدریج پُر و کامل کند. اما بعد از گذشت هشت سال از تصویب و ابلاغ نقشه‌ی جامع علمی کشور (سال ۸۹) یکی از گلایه‌های پر تکرار رهبر انقلاب در دیدارهایی با دانشگاه‌های و مسئولین دانشگاه‌ها کم توجهی و مغفول ماندن بخش‌هایی از نقشه‌ی جامع علمی کشور بوده است. گلایه‌ای که شاید همچنان هم‌آمده داشته باشد.

۵. حمایت از مرکز دانش بنیان، پژوهشگاه‌ها و...



مرحله‌ی پنجم اقدام رهبر انقلاب، حمایت از افراد و مراکزی است که در راستای نقشه‌ی راه ترسیم شده برای دستیاری به افق‌ها و آرمان‌ها حرکت می‌کنند. برای همین بسیاری از مراکز و نهادهای علمی و پژوهشی کشور، پاپیگیری، توصیه‌ها و حمایت‌های رهبر انقلاب آغاز به کار کردند. مثلاً پژوهشگاه رویان یکی از آنها است. خرداد سال ۷۰، چند دانشجوی فعال و خوش‌فکر ایده‌ی کار و فعالیت در زمینه‌ی درمان نایابری و در مراحل بعد، تولید سلول‌های بنیادی و شبیه‌سازی را داشتند و اقدامات مقدماتی ای راه در این زمینه انجام داده بودند. اما ادامه‌ی فعالیت‌شان با مشکلات و جالش‌هایی مواجه شده بود. دکتر حمید گوارابی در این زمینه می‌گوید: «هر چقدر فکر کردیم که به چه طریقی می‌توانیم مشکل مکان را حل کنیم، به ترتیج‌های نرسیدیم، پس از بحث و بررسی‌های فراوان، تنهافکری که به نظرمان رسید، ارجاع موضوع، به رهبر معظم انقلاب بود... نهایتاً رهبر معظم انقلاب بنتیاد مستضعفان را موظف کردند که مکانی را در اختیار این مجتمعه قرار دهد».

حمایت رهبر انقلاب از این مجموعه، اما به همین جا ختم نشد و بازدید رهبر انقلاب در تیرماه سال ۸۶ از پژوهشگاه رویان، و اشاره به اقدامات مرحوم دکتر کاظمی آشتیانی به عنوان الگویی از جهاد علمی در طول سال‌های گذشته، مصادیقه دیگر از حمایت همه‌جانبه‌ی رهبر انقلاب از پژوهشگاه رویان است. البته حمایت رهبر انقلاب از تلاش و فعالیت مراکز علمی منحصر به حمایت از پژوهشگاه رویان نبوده است؛ بازدید از نمایشگاه فناوری و نوآوری‌های علمی در سال ۸۷، بازدید از صنعت نفت عسلویه در روزهای آغازین سال ۹۰، بازدید از کارخانجات دارو پوش در سال ۹۱، بازدید از پژوهشگاه صنعت نفت در روزهای پایانی سال ۹۰، بازدید از گروه صنعتی مینا در سال ۹۳، دیدار هر ساله با نخبگان در مهر ماه، دیدارهای متعدد با دانشجویان و دانشگاهیان نمونه‌هایی از حمایت همه‌جانبه‌ی رهبر انقلاب از حرکت علمی کشور و پیشرفت آن بوده است.

ابرقدرت‌ها دعا کنید و بدانید که ما با عراق جنگی نداریم و مردم عراق پشتیبان انقلاب اسلامی ما هستند، ما با امریکا در ستیزیم. ۵۹/۶/۲۱۰

خویش عهد نمودایم که دنباله روی امام خود سیدالشهدا باشیم، ای مسلمانانی که در کنار خانه‌ی خدا به دعا نشسته‌اید، به ایستادگان در مقابل آمریکا و سایر ما برای کشته شدن حاضریم و با خدای

اخلاق انقلابی

اگر بی تو جهی به شعارهای انقلاب نبود...

محصول تلاش چهل ساله، اکنون برابر چشم ما است: کشور و ملتی مستقل، آزاد، مقتدر، باعترضت، متدين، پیشرفت‌هه در علم، ایاشته از تجربه‌هایی گران‌های، مطمئن و امیدوار، دارای تأثیر اساسی در منطقه و دارای منطق قوی در مسائل جهانی، رکورددار در شتاب پیشرفت‌های علمی، رکورددار در رسیدن به رتبه‌های بالا در دانش‌ها و فناوری‌ها... و بسی ویزگی‌های افتخارآمیز دیگر که همگی محصول انقلاب و نتیجه‌ی جهت‌گیری‌های انقلابی و جهادی است. و بدانید که اگر بی تو جهی به شعارهای انقلاب و غفلت از جریان انقلابی در برده‌هایی از تاریخ چهل ساله نمی‌بود - که متأسفانه بود و خسارت‌بار هم بود - بی‌شک دستاوردهای انقلاب از این بسی بیشتر و کشور در مسیر رسیدن به آرمان‌های بزرگ بسی جلوتر بود و بسیاری از مشکلات کنونی وجود نمی‌داشت. ۹۷/۱۱/۲۲۰

رونق تولید

جنسی که مشابه داخلی دارد مطلقاً از خارج وارد نشد

بنده برای تولید داخلی حق‌زیادی را قائلم، تولید داخلی بایستی به عنوان یک چیز مقدس شمرده بشود. حمایت از تولید داخلی باید یک وظیفه شناخته بشود؛ همه خودشان را موظف بداند از تولید داخلی حمایت بکنند. یکی از راه‌ها این است که جنسی که مشابه داخلی دارد، مطلقاً از خارج وارد نشود. روش‌هایی [هم] دارد، بالا بردن تعرفه‌ها یا جلوگیری از واردات در آجایی که مشابه داخلی وجود دارد. [البته] بهانه‌هایی آورده می‌شود - من آن بهانه‌هارا هم می‌دانم، آنها را هم شنیده‌ام، حالا شاره هم خواهیم کرد - اماً اصل باید این باشد که تولید داخلی ترویج بشود. ۹۵/۲/۸۰



بازدید رهبر انقلاب از نمایشگاه شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری‌های برتر | ۹۸/۷/۱۶

به خدا توکل کنید و با امید و شوق قدم بردارید

رهبر انقلاب در حاشیه‌ی دیدار از نمایشگاه شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری‌های برتر که در حسینیه‌ی امام خمینی (ره) برگزار شد، در لوح یادبود آن، متنی بدین شرح مقرّم فرمودند: «بسم الله الرحمن الرحيم. جلوه‌ی درخشان استعداد ایرانی و همت انقلابی را در این نمایشگاه دیدیم و خدا را سپاس گفتیم. کار اساسی و بنیانی برای بهره‌گیری از انگیزه‌ها و توان‌های بالا باید جداً دنبال شود. این مهمترین وظیفه‌ی مسئولان دولتی است. به خداوند توکل کنید و با امید و شوق قدم بردارید، یقیناً خواهید توانست به مشکلات اقتصادی کشور پایان دهید، ان شاء الله. سیدعلی خامنه‌ای، ۱۴۰۱ مهر ۹۸».

خانواده ایرانی

عاشر ابه و سیله زینب کبری خودش را مجسم می‌کند

انقلاب حسینی یک انقلاب صامت نیست، یک انقلاب ناطق است، یک قیامی است که بلندگویش کاری کند، بلندگو دارد، حرف می‌زند. انقلاب حسینی به برکت همین رجزه‌ای که خوانده شده ببرکت حرفاًی که حسین بن علی زده و خطبه‌هایی که ایراد کرده و بعد از واقعه‌ی عاشوراً نچیز زینب کبری (سلام الله علیه) و قیچی‌ی زنان خاندان عصمت و طهارت و امام سجاد (صلوات الله علیه) گفته‌اند و خوانده‌اند، به برکت این همه، واقعه‌ی عاشوراً چهره‌ی خودش را مجسم و روشن می‌کند. ۵۲/۱۱/۱۲

حزب‌الله این است

اعتقاد و ایمان به انقلاب را در دل‌های خود عمیق کنید

این صدور انقلاب، برای عمق بخشیدن به فکر انقلاب و به این اندیشه‌ی بلند و بزرگ، اینکه ترسیم ایین یعنی چه؟ یعنی این که فلسفه‌ی انقلاب، یک بنای فکری بنیه‌ی اسلامی و الهی و قرآنی، همه‌ی کسانی شامخ است: بنایی فکری و دارای آن قدر راکوجه مشترک زیادی با آن نظام دارند - که استحکام که توانست یک نظام را بزرگ ترین قدرت‌های دنیا پشتیبانش بودند، منهدم و می‌لرزاند یک چنین چیزی است. این رابه روشی در پیاده‌ی ایمان و بحث در این راسته کسانی را که در دنیا اموز، چیز شبهی آن دل‌های خودتان و در دل‌های دیگران، عمیق کنید و بدانید آینده‌ای این کشور و آینده‌ای این قرن، متعلق به اسلام و قرآن است. ۷۷/۹/۲۵



واژه کلید

#راهپیمایی_اربعین

خوشابه حالت کسانی که در حال پیاده‌روی اربعین هستند

ایام اربعین است و خوشابه حالت آن کسانی که در حال پیاده‌روی هستند یا پیاده‌روی خواهند کرد و به زیارت اربعین خواهند رسید و آن زیارت خوش مضمون روز اربعین را [ان شاء الله] خطاب به حضرت خواهند خواند.

ماهم اینجا باشوق و باحرست نگاه می‌کنیم به این گام‌هایی که:

هزاران گام در راه است ولد مشتاق و من حیران
که چون رهی تو ایمان یافتن سوی درون من هم

الحمد لله جوان‌های ماراہ را بیدا کرند و میلیون هانفراز مردم ماوراء‌النهر، مردم عراق و دیگران، در این راه حرکت می‌کنند، این هم یکی از حوادث بسیار برجسته‌ای است که خدای متعال منت گذاشته بر ما و این حادثه را برای ما خلق کرده است؛ این شدیدک نماد. ۹۶/۸/۱۵

اصول عدالت‌خواهی

درباب عدالت اجتماعی در حوزه‌های بحث فقهی قوی شود

یکی از مهم‌ترین کارهای در عرصه‌ی نظری این است که مادعالت پژوهی را در حوزه‌ی دانشگاه به عنوان یک رشتۀ تعریف شده‌ی علمی بشناسیم، که این امروز وجود ندارد؛ نه در حوزه‌ی جوددادار، نه در دانشگاه، یعنی هیچ اشکال ندارد. فرض‌آ در حوزه‌ی بحث از موضوعاتی که محل بحث قرار می‌گیرد، یک فقیه‌ی با روش فقیه‌های بحث می‌کند، مسئله‌ی عدالت باشد. چه اشکالی دارد که در حوزه‌ی علمی - که خوب، بحمد الله فضلای برجسته‌ای در جلسه‌ی حضور دارند - یکی از بخش‌هایی که یک فقیه‌ی در درس فقه استدلای خودش دنبال می‌کند، مسئله‌ی عدالت باشد؛ «كتاب العدالة»؟ این غیر از آن بحث عدالتی است که اشاره کردند شیخ (عليه الرحمه) فرموده‌اند؛ آن بحث دیگری است. در باب عدالت اجتماعی بحث شود؛ بحث فقهی قوی. ۹۰/۲/۲۷