

«فرهیختگان» مشروح سخنرانی ۶ تن از جوانان نخبه در محضر رهبر انقلاب را منتشر می‌کند

برنامه هفتم زیر تیغ نقد نخبگان



روز گذشته ۷۰۰ نفر از نخبگان با مقام معظم رهبری دیدار کردند. دیداری که در آن هفت تن از اندیشمندان علمی کشور با ایراد سخنرانی،

دغدغه‌هایشان را در حوزه‌های مختلف از کشاورزی گرفته تا وضعیت صنعت خودرو، مبارزه با آلودگی هوا، عدالت اقتصادی-اجتماعی، طب سنتی و زیست‌بوم دانش‌پژنان کشور و سهم

اسنادالادستی مانند برنامه هفتم توسعه در تقویت حوزه‌های علمی به گوش رهبر انقلاب رساندند. رهبری نیز در این دیدار چندساعته تکانی را پیرامون نقش نخبگان در حل مسائل کشور و

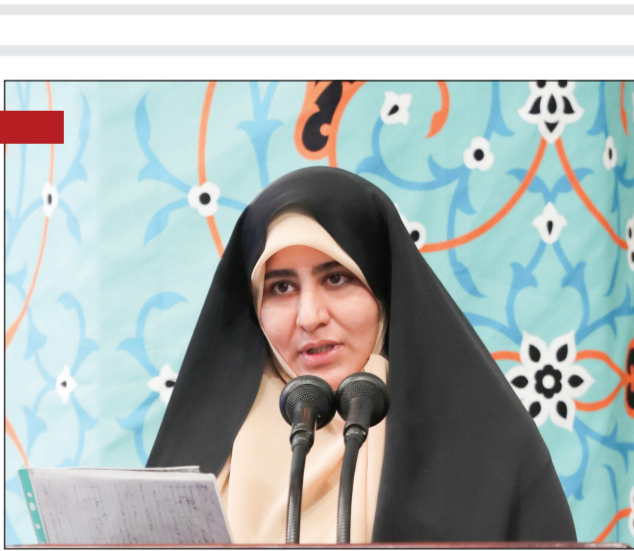
سازمانی برای توسعه علوم طب ایرانی و مکمل ذیل وزارت بهداشت تاسیس شود

محمد صادق عادل مهربان، دانشجوی دکتری تخصصی طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی تهران

بهره‌مندی از ظرفیت عظیم اقیمی از استعدادی شگرف برخوردار است. تنوع گونه‌های گیاهی کشور ما بیش از دو برابر اروپاست و از این هشت هزار گونه گیاهی موجود در کشور، دو هزار و ۳۰۰ گونه دارویی هستند. لکن به ذکر است که اندک آنرا بازار جهانی طب سنتی و مکمل در سال ۲۰۲۱ برابر با ۲ میلیارد دلار بوده که انتظار می‌رود تا سال ۲۰۳۰ تا بیش از ۱۱ میلیارد دلار برسد که مناسفانه سهم ایران از این بازار قابل توجه نیست. سال ۸۶ دانشگاه‌های طب سنتی در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور تاسیس شدند، همان اتفاقی که حضرتعالی در دیدار استنادی دانشگاه در سال ۸۹ اخیر آن را برای مردم خود دانستید. تاکنون ۲۱ دانشگاه و گروه آموزشی طب سنتی ایرانی شکل گرفته‌اند و نزدیک به ۵۰۰ نفر از پزشکان داروسازان در رشته‌های طب سنتی ایرانی و داروسازی سنتی در مقطع دکتری تخصصی فارغ‌التحصیل شده‌اند و قریب‌به همین تعداد هم‌اکنون مشغول به تحصیل هستند. در این حوزه ما به لحاظ پژوهش‌ها فقط ط ۱۰ سال توانسته‌ایم رزبه چهارم دنیا را در تولید دانش طب بیومی و سنتی در این چند، بین هند و آمریکا به دست آوریم و متخصصانی را در روزه ۶ درصد دانشمندان نیز جهان تربیت کنیم. گام‌های اولیه‌ای که برای احیای طب سنتی در دوران ریاست جمهوری و اما طی این مسیر با چالش‌ها و محدودیت‌هایی هم همراه هستیم. از جنبه توسعه آموزش، در دوره آموزش عموماً هم‌رشته‌های علوم پزشکی، توجه به آشنایی با تاریخ، فلسفه طب و طب سنتی ایرانی از یکسو و از سوی دیگر جایگاه جهانی طب‌های سنتی آن طر که داشته‌است هنر مغلط‌مانند، هنر مغلط‌مانند، هنر مغلط‌مانند و افزایش ظرفیت پذیرش دانشجویان طب‌های سنتی و داروسازی سنتی و هیات علمی، ماه ایجاد ریشه‌ها و مقطع‌های تربیت‌مانده پرستاری سنتی نیازمندیم و در راستای تولید دانش حکمت پنیان، گیاهی عالی اندیشه‌های زیربنایی که بتواند چشم‌انداز تمدن نوین اسلامی، جهان‌پنای و انسانی‌شناسی اسلامی را در حیطه نظام سلامت تبیین کند، احساس می‌شود. از جنبه پژوهش، رفع نواقض بزرگی که مورد اشاره قرار گرفت، یوده‌جه اختصاص یافته به مطالعات حوزه طب سنتی در کشور ما بسیار محدود است.



یکی از اهداف پیروزی انقلاب اسلامی ایران که مصداق آیه شریفه «ویریدن نام علی لَذین استغفروا فی الارض وتجعلهم ائمه وتعلمهم الوریثین» است، تحقق آرمان عدالت و محرومیت‌ناپذیری است. با تصویب قانون اساسی به عنوان مبانی ملای، رفع تبعیضات ناروا، ایجاد امکانات عادلانه و ایجاد بستر اقتصادی اسلامی در جهت رفاه و عدت فقر در مناطق مختلف کشور در اصل قانون اساسی پیشینتی‌شد. در این راستا بلافاصله پس از پیروزی انقلاب اسلامی، نهاد‌هایی همچون کمیته امداد امام (ره) و جهاد سازندگی، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، نهضت سوادآموزی و بنیاد ۱۵ خرداد تشکیل شدند و به توسعه کشور پرداختند. تولید توجه داشت توسعه فرآیندی جامع و ناظر به بهبود تمامی اجزای زندگی مردم است. آنچه اهمیت دارد توجه به توسعه منطقه‌ای در معنای تخصیص عادلانه منابع در همه مناطق کشور است به طوری‌که در بیانه گام دوم انقلاب نیز رعایت عدالت در تقسیم امکانات عمومی مورد تأکید قرار گرفته است. براساس داده‌های مرکز آمار پیش از این ۷۰ درصد



بند به‌عنوان عضو کوچکی از جامعه دانشگاهی کشور صوبه‌لیبه مادی نگران ایستلاط قدرت‌ناتش، قصد دارم مطالبی را هر چند پراکنده، پیرامون یکی از مسائل و دغدغه‌های اصلی محیط‌زیست، یعنی معضل آلودگی هوا با شما درمیان بگذارم. آلودگی هوا در کشور ما همانند سایر مناطق دنیا وجود دارد اما نکته نگران‌کننده در این است که روند وضعیت مهم‌ترین آلاینده‌های هوا در کشور افزایشی بوده است. درحالی‌که در کشورهای دیگر با وضعیت اقتصادی مشابه ما روند تغییرات کاهش‌ی است.

آلودگی هوا امنیت تن‌ها را و آینده کشورمان را تهدید می‌کند. باید توجه داشت صرف هر هزینه در بهبود کیفیت هوا، تمدن‌نیل برابر آلودگی از محل صرفه‌جویی هزینه‌های درمان در پی دارد.

حضرت آقا!

خروبی مطالعات متخصصان مراکز علمی و دانشگاهی عموماً در حد مقالات ISI و گزارش‌های بین‌المللی و داخلی باقی می‌مانند و اغلب بدون اینکه مدبران و مسئولان اجرایی کشور آن مطلع شوند در آرشپوریزاد هم گزارش‌های خاک می‌خورند. درخصوص مهم‌ترین آلاینده‌های هوا (یعنی ذرات معلق نریو فاین) مقدار کم‌ترین سالانه ی این آلاینده بیش از شش برابر مقادیر استاندارد‌های

نبود معیاری برای سنجش محرومیت، مهم‌ترین خلأ در حل مسائل است

شکوفه احمدی، دانشجوی کارشناسی ارشد رشته حقوق اقتصادی علامه طباطبائی

از تولید ناخالص داخلی ایران در سال ۹۸ در ۱۰٪ استان متمرکز بوده، در ۳۰ درصد مابقی متعلق به ۲۱ استان است. در این میان، تولید ناخالص داخلی استان تهران در صدر آمار بوده و برابر با تولید ۱۸ استان است. غرض از شرح این آمار، ترمیم سده تاریخی منطقه‌ای در ایران است که به‌ویژه‌ساز روزمقره‌هایی همچون مهاجرت، حاشیه‌نشینی و پهنی آن اسکان غیررسمی و کم‌بود آب و آلودگی هواست. تداوم این مساله منجر به اختلال در سیستم زیست‌پذیری کشور در مناطق مهاجرت‌وست و مهاجرت‌پذیر خواهد شد همانطور که آمارهای جمعیتی نشان می‌دهد در چند دهه گذشته جمعیت ایران از نظر پوشش جغرافیایی دچار تغییرات چشمگیری شده است. یکی از مهم‌ترین علل‌ها در سده سل‌حالی حوزه محرومیت‌زدایی نبود معیاری برای سنجش محرومیت می‌باشد. اولین مهوره در خصوص شناسایی این مناطق در سال ۸۰هه که تاکنون به‌روزرسانی نشده و نیازمند بازبینی به همراه اثر شاخص‌هایی برای تعیین اولویت محروم و کمترتوسعه‌یافته است؛ در این راستا سامانه اطلاعات بهره‌مندی ایرانیان، نیز می‌تواند به ایجاد ترمیمی از وضعیت مناطق کمترتوسعه‌یافته در کشور کمک کند. از سوی دیگر افضای نقش فعال به شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان و مدبران شهرستانها و در خصوص شناسایی اولویت‌های توسعه‌ای این مناطق کمترتوسعه‌یافته منابع محرومیت تخصصی‌ها در حد آشنایی با آمارهای توسعه‌یافته است. لذا شناسایی مناطق کمترتوسعه‌یافته با معیار هدفمندی اولویت‌های توسعه‌ای هر یک از مناطق نیز برسی و تدوین شود. در این راستا بهره‌گیری از ظرفیت نخبگان استان‌ها در جهت شناسایی اولویت توسعه هر منطقه بسیار پاماس و دست‌یافتنی است. می‌شود اما مشارکت نخبگان منحصراً به شناسایی اولویت‌زیست و باید در تسهیل و تسریع طرح‌های محرومیت‌زدایی از ظرفیت نخبگانی متناسب با توان و تخصص هر یک استفاده شود که این امر خرسندی و جلب مشارکت سایر مردم را به همراه خواهد داشت. همچنین از ظرفیت استانی مدبران و اطلاع‌رسانی بهره‌مندی ایرانیان در جهت گزارش پیشرفت طرح‌های توسعه‌ای به مردم نیز می‌توان

مجری برنامه دیدار روز گذشته نخبگان با رهبری درگفت‌وگو با «فرهیختگان»: سعی داشتیم در جلسه دیدار با رهبری ترویج گفتمان را درنظر بگیریم

شایان افراسیابی، مجری برنامه دیدار نخبگان با رهبری و پژوهشگر گروه بین‌المللی اندیشکده حکمرانی شریف مردمی در گفت‌وگو با «فرهیختگان» گفت: «درکل دیدار نخبگان با رهبری جلسه بسیار خوبی بود ونخبگان هم بسیار علاقه‌مند و مشتاق بودند و درعین حال زمان را مدیریت کردند. با توجه به شش‌دهه دیدار در سال‌های قبل که برای ما نظمی در جلسه بوده، اما اسامی از این نظر جلسه فضای خوبی داشت.»

افراسیابی با اشاره به نحوه انتخاب‌های این اجرای جلسه، ادامه داد: «من از طرف اندیشکده حکمرانی شریف مردمی، در واقع طرف طرح دانشمید در مورد دیپلماسی نخبگانی تا مرحله آخر پیش رفت اما بنا بود بین هفت نفری که در دیدار سخنرانی می‌کنند، بنامشیم. به جای آن اولی هفده نامس گرفت و اجزای جلسه را به من سپردند.» وی افزود: «سخنرانات تا حد خوبی زمان را رعایت کردند و از طرف اولی مشکل‌اندیشیم، من هم سعی کردم کوتاه صحبت کنم تا فرست کافی برای بیانات مقام معظم رهبری باشد.»

افراسیابی با اشاره به ترویج گفتمان در دیدار نخبگان با رهبری، تشریح کرد: «وقتی داشتیم متن اجرا آماده می‌کردم، اولین مهم بود که فضای جلسه هم حالت ترویج‌گفت باشد و می‌استد کاملاً جا بیفتد تا اینکه به‌خواهیم جزئیات همه‌فراوت دستگام‌های اجرایی را مطرح کنیم. معمولاً با این تعداد دستگام‌ها تغییر بود نمی‌دهند. نکته‌ای که مقام معظم رهبری اشاره کردند این بود که به‌صورت عملیاتی وارد سیاستگذاری ارشد ما در دستگام‌ها در این راستا صحبت کنید تا از این طریق رضوان اثر گذار بود و صرفاً به میاست این جلسه اکتفا کرد.»

وی افزود: «همیشه در این جلسه مساله مسئولیت نخبگان مطرح شد که نکته بسیار مهمی بود. رهبری در این باره فرمودند نخبگان علاوه بر فعالیت در رشته خود باید به بحث مسئولیت اجتماعی و سازندگی در رشته خودشان اشاره کنند و به‌صورت عملیاتی وارد مسائل شوند که برای این جهت توجه داشته باشند.»



به تقویت زیرساخت‌های فناوری‌های کوانتومی در کشور نیاز داریم

شهرام سلیمانی، دکتری فیزیک از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات

فناوری و از سوی دیگر حوزه علوم سایبری در سخت‌افزار و نرم‌افزار، هوش مصنوعی و فناوری‌های کوانتومی است. بلاسک در چهارچوب این درگاه، بلوک‌بندی جدید علمی در حال شکل‌گیری است. اما برخلاف آن سال‌های پس از جنگ جهانی، این‌بار کشور عزیز ما ریزش به برکت انقلاب اسلامی در جایگاه درخوری ایستاده است و نه به‌عنوان یک کشور مقلد بلکه به‌عنوان یک کشور تارگ‌گذار مطرح است. بدیهی است میزان توجه کشور به سرمایه‌گذاری مادی و انسانی در این دو حوزه تعیین‌کننده جایگاه نسل فردا در جامعه جهانی است.

در ادامه با اهمیت ورود به حوزه فناوری‌های کوانتومی، سخنانم را تکمیل می‌کنم. با پیشرفت‌های حوزه نانو فناوری، فوتونیک و مهندسی ابراز دقیق، فناوری‌های کوانتومی به‌عنوان یکی از زمینه‌های نوپنهور و پرکاربرد در علوم و مهندسی مطرح شده است. دنیای مبتنی بر مهندسی کوانتوم، قوانین عجیبی را دنبال می‌کند که با تجربه ما از دنیای کلاسیک بسیار متفاوت است، مفاهیمی همچون درهم‌تنیدگی و درهم‌پهنی کوانتومی، ذراتی جدیدی از فناوری‌ها را پیش‌روی ما قرار می‌دهند. به‌عنوان مثال از جامایی که از ویژگی‌های کلیدی در ساخت کامپیوترهای کوانتومی حاضر در حوزه فناوری‌های کوانتومی عرضه دارم. تقریباً از ۱۰ سال پیش با به‌عرضه پیشرفت‌گذارمتم و به‌لطف الی ترویج یافتن با تکیه بر یرون‌داد‌های علمی، عناوینی در سطح جهانی کسب‌کنم، اما روز دارم که تکیه صرف بر این عناوین ملاک نخبگی برای اینجانب نیست و ملاک میزان خدمتی است که می‌توانم در راستای تخصصم به مردم کشور ارائه کنم. حضرتعالی با رها روی‌هنده مشورت‌نظرم توبین چگونگی تأکید فرموده‌اید و بلاسک عضویت دارنده هم شناسایی و فعال شونید. از سوی دیگر ارتقای سهم مالکیت مردم عوام در منابع محصولات تولیدی و نقش آفرینی در مدیریت فرآیندهای اقتصادی بسیار مشارکت فعال مردم خواهد شد. دیدگاه سرمایه‌گذاران نیز توسعه زیرساخت‌های اقتصادی در می‌تواند از راهبردهای مهمیت‌بخش در خصوص محرومیت‌زدایی مردم درجه قرار گیرد. در نهایت چنانچه عدالت منطقه‌ای و لحاظ و شناسایی نیازهای محروم و کمترتوسعه‌یافته که جای کارهای آموزشی و پژوهشی بسیار دارد، در پان؛ ما عزم‌مان را برای رسیدن به افق‌های دورست جزم کرده‌ایم و با تکیه بر خدا و رهنمودهای حضرتعالی راه را به‌پایان می‌رسانیم. از خداوند تعالی برای حضرتعالی آرزوی سلامتی و طول عمر مساعد دارم و لازم است از زحمات شانه‌به‌شانه‌ی مسئولان بین‌الملی نخبگان، نهاد رهبری در دانشگاه‌ها و استادم در دانشگاه علامه طباطبائی تشکر کنم.

نیاز به پنجره واحد تصمیم‌گیری در حوزه خودرو داریم

سیدمصطفی مهدوی، دکتری مهندسی هوافضا از دانشگاه صنعتی شریف و پژوهشگر صنایع خودرویی و ریلی



در ارتباط با حوزه خودرو، مشکلات حوزه سیاستگذاری در صنعت خودرو و در رتباط با خودروهای برقی صحبت می‌کنم. مشکلات بسیاری در این صنعت وجود دارد و من به‌برخی از آنها اشاره می‌کنم. نبود استراتژی و بسته‌های سیاستگذاری کارشناسانه در نظام تنظیم‌گری، ساختار مدیریت مالکیتی و ماهیت سیاسی خودروسازان بزرگ‌راز جمله این مشکلات می‌دانم. در این حوزه ۲۳ نهاد در حال سیاستگذاری هستند و وضعیت به‌سختی رفته است که دو خودروساز بزرگ بیش از چند ده هزار میلیارد تومان و چیزی بالغ بر ۱۰۰ هزار میلیارد تومان ضرر ثبت‌انباشته دارند؛ ادامه شرایط موجود به‌خسار نخبگان ناپذیری ختم می‌شود و چاره‌ای جز اتخاذ تصمیمات درست و سخت‌و وجود ندارد. این موارد نمونه‌ای از مشکلات صنعتی‌های این روع را درح‌های کوتاه‌مدت مستندند که سیاستگذاران ریان آن مواجه می‌شند. مثل تعرفه بالای واردات در سالیان متصادم، ورود خودرو به بورس، سامانه یکپارچه خودرو که به دلیل غیرکارشناسی بودن این سازوکارها و نداشتن مواجه همه‌جانبه با مشکل بی‌ثباتی و بی‌شموی‌شان آشکار است.

همچنین در مورد خودروهای کاترکوره، واردات این خودروها بدون نظردرگرفتن رتجویی خدمات پس از فروش و سیاست‌گذاری برای این خدمات صرفی مشکلات بسیاری را برای مصرف‌کننده‌های ایجاد می‌کند.

حلقه سوم به این اصلاح اضافه‌کند.



تکنیکی، تصویربرداری‌های دقیق پزشکی، تشخیص و معالجه بیماران سرطانی، حسگرهای بسیار دقیق کوانتومی، رادارها و موقعیت‌یاب‌های کوانتومی نام برد.

انتظار دارم اعلام کنم با توجه به تکمیل حضرتعالی به دوران عالی و بدون جنبش علمی در مسیر پیشرفت علمی، ما هم بسان تک‌دانستگاه دیگر از چند سال پیش از گروهی از محققان نخبه جوان به همراه پیشگوتگان با توجه به نیاز اساسی کشور، ورود به حوزه فناوری‌های کوانتومی را در دستورکار قرار دادیم و مرکز تحقیقات فناوری‌های کوانتومی را در مجموعه دانشگاهی خود تاسیس کردیم و به‌لطف خداوند به توفیقات خوبی زی‌رست یافتیم که گزارشی از آن را خدمت حضرتعالی تقدیم خواهم کرد، چشم‌انداز ما نیز به تلاش مضاعف داریم.

در آخر پیشنهادهای خود را به شما نیز ارائه می‌کنم:

۱- که نکته بسیار مهمی است، شاخص علوم اقتدار آفرین باید مورد توجه قرار گیرد.

متماسفانه به صرف آنکه بانه همه هم‌رشته‌های دانشگاه باید بر اساس‌های موجود در جامعه تعریف شوند، نسبت به برخی رشته‌های این فناوری به‌عنوان مثال فیزیک و خصوصاً فیزیک حالت جامد و فوتونیک با بی‌همی‌ای هستیم.

۲- گسترش علوم پایه و خصوصاً جلوه‌های جدید آن مانند فناوری‌های کوانتومی توجه بیشتری را می‌طلبد. مباحث ذرطی لازم است نسبت به ایجاد رشته‌های جدید و اجاره‌آوردانداری آن در دانشگاه‌های مختلف از چکیایی بیشتر برخوردار شد.

۳- تقویت زیرساخت‌های فناوری‌های کوانتومی، فراهم‌شدن بستر مناسب برای انجام پروژه‌ها در چهارچوب همکاری با کشورهای همسوس و نیز کسب آمارگذاری ملی

مقابل به چالش‌های این فناوری‌ها در حال پیشرفت‌های مهم و تولید کشورها و لذا سیاستگذاران باید توجه بیشتری به تعریف روش‌های علمی، لازم است به این حوزه اساسی به‌عنوان یک زمینه‌های علمی، عملی، اقتصادی و فراوان سرمایه‌گذاری توسعه منابع است. در پایان امیدواریم که در آینده نزدیک گزارش پیشرفت در این مسیر به‌محضر حضرتعالی، پاسخگوی اعتماد شما و مردم کشور باشیم. با تشکر از حضرتعالی و حضار محترم.

سیاستگذاران کشور در توجه به رسالت اصلی کشاورزی سرگردم هستند

حامد رفیعی، عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران

صادرات قانونی ارگان و قاچاق را ازادان‌تر کرده که یک نوع خود تحریمی و اختلال در مسیر آرزوری کشور اتفاق افتاده است.

درخصوص ترمیم سیاستگذار مهار دستوری ترم از طریق سرکوب قیمت‌ها انتخاب می‌کند و بعد از مدتی ناچار خواهد بود به بهانه کاهش تولیدکنندگان، قیمت‌ها را به‌اصطلاح آزاد کند و شاهد ترم چند برابری بعد از یک مهار دستوری ترم خواهیم بود و به‌عبارت دستوری ترم و باز این سیکل معیوب تکرار می‌شود. تا جایی‌که آسیب به ساختار تولید خواهد خورد و امنیت غذایی خانوارها تهدید خواهد شد. درخصوص محصراتی که خرید تضمینی یا فروش به سیاستگذاران به‌جای کاهش هزینه‌های تمام‌شده و به‌جای بهبود بهره‌وری و مهار قیمت‌توم، به‌جبران‌توجه با قیمت‌گذاری بیشتر این محصولات (در قیمت‌های تضمینی) می‌پردازد که با توجه به فاعده قیمت‌های نسی منجر به افزایش قیمت سطح عمومی قیمت در سایر محصولات خواهد شد و درنتیجه باز افزایش ترم از شاهد هستیم. باز از ترم، جبران ترم و افزایش قیمت‌های تضمینی در نهایت این سیکل معیوب باز خواهد بود به بهانه کاهش تولیدکنندگان، قیمت‌ها را به‌اصطلاح آزاد کند و تهدید امنیت غذایی خانوارها را به‌دنبال خواهد داشت. قطعاً کلید مهم ترم، ارائه برنامه اقدام عملیاتی جهت ارتقای بهره‌وری به‌معنای واقعی و به‌دور از شعارزدگی و برنامه‌های نمایشی است که متماسفانه همین تلاش‌ها هم برنامه‌های نمایشی هستند. قیمت‌های تمام‌شده از طریق کاهش وابستگی تامین نهاده به واردات و از با حمایت از تحقیقات عملیاتی که در این خصوص دانشگاه‌های پژوهشی‌های زیستی، برای گفتن در راه و بهره‌گیری از ظرفیت شرکت‌های دانش‌پنیان باید مورد توجه جدی قرار گیرد.

سوالی در ذهن ملت است. طرح‌های صنعتی، پژوهشی و... در کشور با پیوست توجه ازبانی محظوظ‌نسیستی دارند که بایدانند که از گران‌اندازی آنها خسارت‌های کشور است. اگر درانندازی این است. منتشر شونید و افکار عمومی و جامعه‌نخبگی باسختی رنجور دریافت کنند. دستگام‌های اجرایی‌گام به‌جای هم افزایشی، روزآزمایی می‌کنند. در پانان امیدواریم به آینده کشور و می‌دانیم که باید راه را هم‌زمانی مانند تا‌لفه و امیدوارانه ادامه دهد و بتواند این مسئولان کشور هم در مقام نقد علمی دلسوزانه و ارائه راهکارها گوش شوارتی داشته باشند.