



خبر

## شمخانی: شرارت در آبراهه‌های بین‌المللی بدون پاسخ نمی‌ماند



دبیر شورای عالی امنیت ملی تأکید کرد: راهزنی دریایی و شرارت در آبراهه‌های بین‌المللی که با هدف ناامن‌سازی رفت و آمد شناورهای تجاری انجام می‌شود، بدون پاسخ نخواهد ماند.

به‌گزارش اپرنا،امیردربیان علی‌شمخانی‌با‌اشاره به‌حمله‌موشکی‌بامداد جمعه به‌نفتکش ایرانی در دریای سرخ اظهار کرد: کمیته ویژه بررسی موضوع حمله به شناور سایبیتی که در نزدیکی سواحل عربستان سعودی در دریای سرخ هدف دو موشک قرار گرفت، تشکیل شده و گزارش آن به‌زودی برای اخذ تصمیم به مراجع مسؤول ارائه می‌شود.

وی افزود، با بررسی تصاویر ویدئویی موجود و شواهد اطلاعاتی جمع‌آوری شده، سرخ‌های اصلی این ماجراجویی خطرناک به دست آمده است.

دبیر شورای عالی امنیت ملی به اقدامات تخریبی دیگری که طی ماه‌های گذشته علیه نفتکش‌های ایرانی هپینس و هلم در دریای سرخ صورت پذیرفته‌اشاره و اظهار کرد: ناامن‌سازی آبراهه‌های بین‌المللی، مخاطرات نگران‌کننده‌ای را برای اقتصاد جهانی به دنبال خواهد داشت و مسؤولیت عواقب آن متوجه برنامه‌ریزان، مجریان و پشتیبانی‌کنندگان از این گونه اقدامات تحریک‌آمیز خواهد بود.

##### بررسی‌ماجرابدون‌شتابزدگی

در همین حال علی ربیعی، سخنگوی دولت در مطلبی با تأکید بر این‌که ایران با پرهیز از شتابزدگی به دقت در حال بررسی‌ماجرای‌حادثه نفتکش است نوشت: در دورانی که منطقه ما بیش از هر زمان دیگری به آرامش و صلح برای ترمیم زخم برادرکشی‌های طوفانی احتیاج دارد، هستند افراد، گروه‌ها و دولت‌هایی که بقای آنها وابسته به تجاوز به دیگران، منافع شدن از جنگ است که کوچکترین روزه‌های آشتی و صلح را برنمی‌تابند و از چنگ زدن به هر فرصتی برای تشدید ویرانی دریغ نمی‌ورزند. وی بیان داشت: آخرین این اقدامات شرارت‌بار، حمله به نفتکش ایرانی در دریای سرخ بود که به نظر می‌رسد عواملی مشکوک در پس آن، یکبار دیگر همت خود را برای یک تنش دیگر به کار گرفته‌اند.

دستیارارتباطات اجتماعی رئیس‌جمهوریتأکید کرد: با آگاهی از این مساله، جمهوری اسلامی ایران‌باپرهیزازشتابزدگی،به‌دقت‌در‌حال‌بررسی‌ماجرای‌و‌کشف‌واقعیات‌های آن است. بدون تردید، پاسخ متناسب برای طراحان این حمله بزدلانه اتخاذ خواهد شد.اما تاروشن شدن همه ابعاد این توطئه، منظر خواهیم ماند. سخنگوی دولت خاطر نشان کرد: سؤال اینجاست که آیا آت‌هایی که بدون هیچ مدرک معتبری ایران را عجلولانه متهم به اخلال در کشتیرانی‌آزاد درخلیج‌فارس و‌دست‌داشتن‌در حمله به تأسیسات آرامکوکردند، امروز حاضرند که یکبار دیگر از اصول آزادی کشتیرانی‌درآب‌های بین‌المللی دفاع کنند و این‌گونه حملات به کشتی ایرانی را محکوم کنند؟

##### اولین واکنش عربستان

ازسوی دیگرعربستان‌سعودی‌برای‌نخستین‌بار به حادته نفتکش ایرانی در دریای سرخ واکنش نشان داد.

به‌گزارش مهرو به نقل از اسپوتنیک، سخنگوی اداره مرزبانی عربستان در این رابطه مدعی شد که این اداره قصد کمک به نفتکش ایرانی را داشته است.اما این نفتکش «جی پی اس» خود را خاموش کرده بود و به تماس‌ها پاسخ نمی‌داد. این منبع افزود، در ساعت ۱۱و ۴۷ دقیقه به وقت محلی روز جمعه، ایمیلی از ایستگاه ساحلی جده دریافت شد که حاوی پیام ناخدا ی نفتکش «سایبیتی» بود که پرچم ایران را حمل می کرد. در این پیام آمده بود که دماغه نفتکش دچار شکستگی شده و مواد نفتی در حال نشت کردن به داخل دریاست.



سخنگوی وزارت خارجه با بیان این‌که نخست‌وزیر پاکستان امروز به تهران می‌آید گفت: سفر عمران خان به تهران در چارچوب روابط دیرینه و دوستانه بوده و این دومین سفر نخست‌وزیر پاکستان به ایران در سال جاری است. سید عباس موسوی افزود، در این سفر نخست وزیر پاکستان با رهبر انقلاب و

رهبر انقلاب در دیدار اخیر نخعیان، مشکلات اقتصادی موجود را ناشی از کمبود تحقیق علمی دانستند

### موسوی: تا این لحظه موضوع میانجیگری عمران خان مطرح نیست

سخنگوی وزارت خارجه با بیان این‌که نخست‌وزیر پاکستان امروز به تهران می‌آید گفت: سفر عمران خان به تهران در چارچوب روابط دیرینه و دوستانه بوده و این دومین سفر نخست‌وزیر پاکستان به ایران در سال جاری است.

سید عباس موسوی افزود، در این سفر نخست وزیر پاکستان با رهبر انقلاب و



### حضرت آیت ا... خامنه‌ای در ۲۰ سال گذشته بر اهمیت و ضرورت مسأله «پیشرفت علمی»

### کشور تأکید کرده‌اند: راه تحقق این آرمان چیست و موانع آن کدام است؟

# ظرفیت‌سازی برای شکستن مرزهای علم

🔗 رهبر انقلاب در سال‌های اخیر بر تأکیدات خود در زمینه پیشرفت علمی کشور افزوده و همواره بر ضرورت توجه مسؤولان به ظرفیت‌های علمی کشور تأکید داشته‌اند. حضرت آیت‌ا... خامنه‌ای در این زمینه پیشگام بوده و هرگاه احساس کرده‌اند نقصی در این زمینه وجود دارد شخصا ورود کرده و با توصیه‌ها و دستوره‌ای خود راه را برای حرکت علمی هموار کرده‌اند. در این زمینه می‌توان به چند دستور و اقدام رهبر انقلاب در مسائل علمی اشاره کرد که حاکی از نگاه ایشان در این زمینه است: ۱- ابداع کلیدواژه «جنبش نرم‌افزاری» در سخنرانی سال ۱۳۷۹ در دانشگاه امیرکبیر؛ ۲- طرح مساله «مرجعیت علمی» در دیدار با نخعیان کرمان در سال ۱۳۸۴؛ ۳- مطالبه «نقشه جامع علمی کشور» در دیدار رؤسای دانشگاه‌ها در سال ۱۳۸۵؛ ۴- تأکید بر تشکیل معاونت علمی ریاست جمهوری در دیدار اعضای هیات دولت هفتم؛ ۵- حمایت از مراکز دانش بنیان و پژوهشگاه‌ها. رهبر انقلاب همچنین در سخنرانی روز چهارشنبه خود برخی مشکلات اقتصادی موجود را ناشی از کمبود تحقیق علمی دانستند و افزودند: با دانش نخعیانی می‌توان راه حل‌های خوبی برای این مسائل یافت. در این گزارش به بررسی اهمیت و نقش ۵ اقدامی که رهبر انقلاب در حوزه مسائل علمی داشته‌اند و به آن اشاره شد پرداخته‌ایم:

### لزوم سرمایه‌گذاری بیشتر در اقتصاد دانش بنیان

**پرویز کریمی / مشاور معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری**

متاسفانه کشورمان گریبانگیر اقتصاد نفتی است بنابراین ناچاریم که از آن خارج شده و به سمت اقتصاد دانش بنیان که پایه اقتصاد مقاومتی است، پیش برویم. به این منظور باید با یکسری از بازیگران این اکوسیستم آشنا شده و آنها را تقویت کنیم. از جمله بازیگرانی که در جایگاه اقتصاد دانش بنیان قرار دارند دانشگاه‌ها هستند که محل پرورش نیروی انسانی که تأمین‌کننده اولیه شرکت‌های دانش بنیان هستند. بنابراین باید کمک کنیم تا شرکت‌های دانش بنیان را که بر پایه تولید ثروت از علم برای کشور است، افزایش دهیم. در همین ارتباط باید به سمت گسترش شرکت‌های نوپای تکنولوژی در کشور حرکت کنیم. در کشورمان ۴۵۰۰ شرکت دانش بنیان و ۶۰۰۰ شرکت نوپا وجود دارد و

### اقتدار عملی، نتیجه مرجعیت علمی

**علیرضا سلیمی / عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس**

جمهوری اسلامی ایران دارای استعدادهای بسیاری در حوزه‌های مختلف و علمی است و ثابت کرده که هر کاری بخواید می‌تواند انجام دهد. در گذشته، ایران مرجع علمی در دنیا بوده است، بسیاری از کتاب‌های دانشمندان کشورمان از جمله ابوعلی سینا مورد توجه دیگر کشورها قرار داشته است و بسیاری از ظرفیت‌های علمی کشورمان تا همین اواخر در بسیاری از دانشگاه‌های اروپا کاربرد داشته است. از دیگر ظرفیت‌های دانشمندان کشورمان می‌توان به مباحث امور فلکی اشاره کرد که در این زمینه خواجه‌نصیر اقدامات شگفت‌آوری انجام داد. تمام این ظرفیت‌های علمی ایران از گذشته نشان می‌دهد که با این پیشینه علمی دارای ظرفیت علمی بسیاری هستیم که می‌توان آن را ارتقا و گسترش داد. بعد از انقلاب در عرصه شکوفایی علمی

رئیس‌جمهور کشورمان دیدار خواهد داشت و یک کنفرانس مطبوعاتی مشترک میان عمران خان و آقای روحانی برگزار خواهد شد. وی همچنین در خصوص برخی اخبار که نخست وزیر پاکستان به عنوان میانجی و حامل پیامی برای ایران و عربستان خواهد بود، گفت: تا این لحظه موضوع میانجیگری مطرح نیست، اما آخرین تحولات منطقه

و بین‌المللی مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت. موسوی افزود، جمهوری اسلامی ایران اعلام کرده‌است چه بامیانجی یابدون میانجی با همسایگان خود گفت‌وگو خواهد کرد تا اگر سوءتفاهمی وجود دارد برطرف شود و اجازه ندیم کشورهای فرامنطقه‌ای از این مسأله سوء استفاده کنند/. خبرگزاری صدا و سیما

### ضرورت اجرایی شدن نقشه جامع علمی کشور

نقشه جامع علمی کشور، سندی است که پس از تأکید رهبر معظم انقلاب در سال ۸۵ در دستور کار شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار گرفت و سال ۸۹ پس از تصویب و تأیید رهبری، به تمام دستگاه‌ها ابلاغ شد.

رهبر انقلاب در سخنانی که در سال ۸۵ در دیدار رؤسای دانشگاه‌های کشور داشتند تأکید کردند، در کشور به نقشه جامع علمی احتیاج داریم. ما باید بدانیم که برای رسیدن به هدف چشم‌انداز ۲۰ساله-که نام آن مکرر برده می‌شود-نقشه جامع علمی ما چیست؟ این را باید ترسیم کنیم. بعد، این نقشه را طبق راهبردهای عملیاتی و برنامه‌ریزی‌های زمان‌دار و منظم، مثل یک پازل، بتدریج باید پُر و کامل کنیم. این کار انجام نگرفته و ما آن را نیاز داریم؛ و باید انجام بگیرد.

در این سند که سال ۸۹ ابلاغ شد همه چالش‌ها و آسیب‌های کشور در حوزه علمی شناسایی شده است و اهداف مشخصی دارد. برخی از این هدف‌ها به صورت کلی بیان شده مانند رفع بیسوادی و در برخی بخش‌ها به صورت جزئی و با اعداد و ارقام، هدف‌هاتبیین شده و مثلاً در ارتباط با تولیدات بیوتکنولوژی، تولیدات نفت و گاز و نانو، در نقشه جامع علمی توضیح داده شده که باید چه مقدار از بازار جهانی کسب شود. در نقشه جامع علمی، ۱۳ راهبردار کلان و ۲۲۴ اقدام علمی طراحی شده است که این ۲۲۴ اقدام علمی تماماً مسائلی هستند که کشور با آنها درگیر است از جمله کنکور، مهارت‌های تحصیلی و شرکت‌های دانش بنیان.

یکی از بخش‌های این سند، علم و فناوری است که به علت محدودیت منابع و عقب‌ماندگی چند قرن گذشته، اهمیت ویژه‌ای دارد و همواره مورد تأکید رهبر انقلاب بوده است. از جمله انتقاده‌ها و کلاه‌هایی که در سال‌های گذشته در زمینه نقشه جامع علمی کشور از سوی رهبر انقلاب مطرح شده این است که اساتید و دانشجویان شناخت درستی از نقشه جامع علمی کشور ندارند، اسم نقشه جامع علمی کشور را خیلی‌ها شنیده‌اند، ولی از محتوای درون سند که نقشه راه است اطلاعی ندارند و این درحالی است که همه باید از محتوای نقشه مطلع باشند.

رهبر انقلاب در این سال‌ها بارها تأکید کرده‌اند مسائل موجود در نقشه به گفتمان ملی تبدیل شود و در دیدار روز چهارشنبه گذشته نیز بر اجرای کامل این سند تأکید کردند.

### رابطه صنعت و دانشگاه

علاوه بر اهمیت رابطه صنعت و دانشگاه، رهبر انقلاب همواره بر شکل‌گیری سازمانی و با سازوکار این مهم تأکید داشته‌اند. از این رو طرح ایده و حمایت از تشکیل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری را می‌توان اصلی‌ترین اقدام رهبری در این زمینه برشمرد. ایشان این مطلب را در سال ۱۳۸۰ در دیدار با هیأت دولت طرح و از دولت وقت خواستند در کنار کارهای معمول وزارتخانه‌ها، به منظور سامان دادن ارتباط صنعت با دانشگاه مجموعه‌ای در ذیل ریاست جمهوری تشکیل دهند. این نهاد در انتهای سال ۱۳۸۵ با نام معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تشکیل شد. ایشان سال بعد و در دیدار دانشجویان دانشگاه فردوسی مشهد، این معاونت را از برکات دولت خواندند و تشکیل آن را مبارک دانستند و بر قابلیت انجام کارهای اساسی این نهاد در کشور تأکید نمودند. در همین سال، ایشان موضوع حمایت از سرمایه‌گذاری و مشارکت در تجاری‌سازی ایده‌ها را در سیاست‌های کلی اشتغال کشور ابلاغ کردند. علاوه بر این، ایشان در دیدار اخیر با هیأت دولت یازدهم، ضمن تأکید بر ضرورت تداوم حرکت پُرشتاب علمی، به نقش ویژه وزارتخانه‌های صنعتی در توسعه فناوری اشاره و تکمیل زنجیره علم و فناوری و همچنین حمایت از شرکت‌های دانش بنیان را دو اولویت اصلی مسائل علمی کشور ذکر کردند.

### پاسخگویی جنبش نرم‌افزاری به مسائل اقتصادی و اجتماعی

**علیرضا معاف / استاد دانشگاه**

جنبش نرم‌افزاری، تولید علوم انسانی، اسلامی، الگوی اسلامی- ایرانی پیشرفت؛ کلید واژه‌ها و مفاهیمی هستند که در نسبت با هم تعریف می شوند، باید منظومه نظری رهبری در مقوله توسعه و تولید علم را بشناسیم و همه ابعاد این منظومه را با هم بگیریم کنیم.

رهبری در سال ۷۹ و در پاسخ به نامه جمعی از اندیشمندان بر جنبش نرم‌افزاری تأکید کردند، به‌طور قطع یکی از استراتژی‌های اصلی ایران است که باید نقشه راه و برنامه اقدام آن توسط جامعه دانشگاهی و نخعیان کشور تدوین شود و ببینیم چگونه در علوم فنی مهندسی، پزشکی، تجربی، علوم انسانی و مرتبط با مباحث مدیریت و اقتصاد این موضوع را پیگیری کنیم، جنبش نرم‌افزاری باید حرکتی باشد که براساس آن مسائل کشور حل شود.امروز مشکلی که داریم این است که نسبت استراتژی جنبش نرم‌افزاری با مسائل و مشکلات کشور مشخص نیست، کشورمان دچار مسائل، مشکلات و چالش‌هایی است که باید جنبش به این مسائل پاسخ بدهد، نظام، جامعه حوزوی، دانشگاه و... نباید خود را به پژوهش‌های نظری و انتزاعی مشغول کند بلکه باید خود را در نسبت با مسائل مردم، کشور و انقلاب پیدا و نقش خود را تعریف کند. استراتژی جنبش باید به ما مدل عملیاتی برای حل مسائل کشور بدهد در غیر این صورت تبدیل به مباحث نظری می‌شود که دردی از کشور دوان نمی‌کند.

در غرب توسعه علمی را در نسبت با مسائل واقعی، عینی و مبتلا به مردم تعریف می‌کنند، مشخص است که هر پژوهشگری و پروژه فکری کدام مسأله از مسائل کشور را حل می‌کند. اگر می‌خواهیم جنبش نرم‌افزاری به سرانجامی رسیده و موفق باشد باید مسیری که در دوره تمدن اسلامی امثال ابورحیان بیرونی، ابن سینا، ملاصدرا و... رفتند را طی کنیم.تمدن سازی را به این معنا موفق می‌دانیم که بتواند مسائل دولت و جامعه را حل کند.

در این ارتباط علت عقب ماندن ما در مسیر تمدن سازی این است که دولت سازی ما هنوز انجام نشده است، بنابراین جنبش نرم‌افزاری باید بتواند به حوزه اقتصاد، اقتصاد مقاومتی، سبک زندگی و... پرداخته و به آن پاسخ دهد.

## نگرانی نمایندگان از هک شدن سامانه ثبت اموال

عباسی افزود: با توجه به نگرانی‌هایی که برخی کارشناسان و نمایندگان در خصوص سامانه داشتند مبنی بر این‌که چون الکترونیکی است و در فضای مجازی احتمال هک یا سرقت اطلاعات یا اختلال در آن وجود دارد، لذا باید سازوکاری فراهم شود و برای هر کدام از مسؤولان گدی را در نظر بگیرند تا بر اساس این‌که نمایندگان اطلاعات خود را تعیین و به‌روزرسانی کنند. به عنوان مثال که ۱۲ به همراه کلمه عبور آن متعلق به فلان نماینده یا مسؤول است و آن مسؤول می‌داند و بر اساس آن رمزگذاری می‌کند و تنها شخص مسؤول و رئیس قوه قضاییه این‌کد و رمز را خواهند داشت. *فارس*

رئیس مجلس شورای اسلامی در نشست سران قواپیشنهادر کرد که سازوکاری برای کد و رمزگذاری ببندیشند تا نمایندگان برای اطلاعاتشان مصونیت داشته باشند.

اسدا... عباسی سخنگوی هیأت رئیسه مجلس با اعلام این مطلب درباره آخرین وضعیت رسیدگی به اموال و دارایی‌های مسؤولان به ویژه نمایندگان مجلس، اظهار کرد: در خصوص نمایندگان ما اعلام آمادگی کردیم که اموال و دارایی‌هایمان را اعلام خواهیم کرد اما تا کنون این‌گونه بوده است که به صورت کتاچه و مکتوب اموال و دارایی‌ها اعلام می‌شد، ولی اکنون اعلام شده در سامانه و به صورت نرم‌افزاری اعلام شود.

## ترکیه و سوریه با کمک هم از مرزهایشان محافظت کنند

وزیر خارجه کشورمان با اشاره به گفت‌وگوی خود با شبکه تی‌آرتی تأکید کرد، ترکیه و سوریه باید به همراه یکدیگر از مرزهایشان دفاع کنند و ایران می‌تواند به آنها کمک کند.

محمدجواد ظریف با انتشار پیامی در حساب کاربری خود در توئیتر به انتشار بخشی از صحبت‌هایش در این گفت‌وگو اشاره و تصریح کرد: توافق آدانا میان ترکیه و سوریه همچنان معتبر است و می‌تواند بهترین راه برای دستیابی به امنیت باشد. ایران می‌تواند برای گردهم آمدن کردهای سوریه، دولت سوریه و ترکیه کمک کند تا ارتش سوریه به همراه ترکیه بتوانند از مرزهایشان محافظت کنند.

وی همچنین به طرح صلحی اشاره کرد که در ابتدای فعالیتش به عنوان وزیر خارجه به همتای ترک خود ارائه داده بود و افزود: من در طرح خواهان آتش‌بس فوری، برقراری مذاکرات داخلی در سوریه و انتخابات شدم.

ظریف ادامه داد: حال نیز معتقدم به مذاکرات داخلی و قانون اساسی در سوریه نیاز است. ما باید برای انتخابات آتی سوریه که سال ۲۰۲۱ برگزار می‌شود آماده شویم. از نظر من در وهله اول تبیین قانون اساسی سوریه حائز اهمیت است./ ایسنا