

سیاسی منطقه موضوع غزه و مسائل مذاکره در ارتباط با پرونده هسته‌ای و چیزهایی که نمی‌شود در ملاء عام به خاطر یکسری ملاحظات گفت، ایشان برای وزرا و معاونین قبلی تشریح کردند.

در آنجا انسان به مظلومیت چنین افرادی پی می‌برد، به مظلومیت آقای رئیسی پی می‌برد. من مسئول بوده‌ام و یک جاهایی هست که شما تمام اطلاعات در سینه‌ات است و نمی‌تواند جایی این مطالب را مطرح کنی و به خاطر شرایط ظاهری کار، برداشتی نادرست از برخی پدیده‌ها، امور و مسائل می‌شود در صورتی که برداشت درست نیست اما طرف هم نمی‌تواند بیاید توضیح بدهد چون آن وقت مسئله غامض و پیچیده می‌شود، در آنجا وقتی آقای امیرعبداللہیان در دو سه هفته پیش شرح مسائل و سیر تحولات را با دقت و ظرافت‌گونه گفتند، واقعا من در دلم گفتم خدایا این مرد را موفق کن، خدایا کاری کن که مردم بفهمند و بدانند که دولتشان با چه زحمت و مظلومیت و مصائبی مسائل را پیش می‌برند آن هم در این شرایط و حال و احوال دنیا.

گاهی اوقات مواجهه با مسائل داخلی مدیریتی کار دشوار است حالا شما بخواهید در منطقه‌ای در دنیا با این همه مسائل مختلف دست و پنجه نرم کنید واقعا توضیح موضوعات دشوار می‌شود و گاهی اوقات اخبار ترسناک است و باید چهره آرام باشد.

بله کار سختی است و آدم باید توکل فوق العاده و یک هنر خاصی داشته باشد که بتواند به گونه‌ای شرایط را مدیریت کند که مخاطب احساس نکند در دل او خدای نکرده آشوبی است.

ارجاع دادند و الان در مملکت هوش مصنوعی خیلی بحث می‌شود و این بعد از این قضایا بود و فناوری کوانتومی هم به این صورت است ولی هنوز سیاست‌نامه‌اش ارائه نشده و با دستور ایشان به موقع اقدام کردند که شورای عالی انقلاب فرهنگی الان موظف شدند که راجع به فناوری کوانتومی نقشه راهی را تدوین کنند و ارائه دهند. این کارهایی است که فرهنگستان علوم می‌کند.

• از دیگر فعالیت‌های فرهنگستان بگوئید.

این فناوری کوانتومی را اتحادیه اروپا تازه ۱۰، ۱۲ سال است که نقشه راهش را کشیده؛ یعنی خیلی دیر نیست و در جمهوری اسلامی نقشه راه اولیه‌اش از زمانی که من در سازمان انرژی اتمی بودم یعنی سال ۱۹۹۵ یعنی هفت، هشت سال پیش بود که ما شروع کردیم. الان در سازمان انرژی اتمی مرکز تحقیقات فناوری کوانتومی پیشرفته‌ای دارد که قریب به ۱۰ میلیون دلار در آنجا تجهیزات خریداری شده که قبل از آن نبود، ولی این یک بخش است و این فناوری کوانتومی نمی‌تواند در یک ارگان محصور باشد و باید خیلی از ارگان‌ها سهیم و شریک باشند.

در مورد روحیه رئیس‌جمهور شهید در مشورت‌پذیری آیا موضوعی پیش آمده که بسنجید یا بدانید که آن نگاهش به مشاورانش در حوزه علم و فناوری چگونه بوده است.

من در فرهنگستان علوم یک مورد را مصداقی خدمت‌تان عرض می‌کنم. قبل از اینکه برنامه هفتم توسعه تدوین شود، دفتر ایشان از فرهنگستان علوم خواسته شد که روی آموزش و پرورش و آموزش عالی در برنامه هفتم

این توفیق را داشتیم که چند روز پیش کنگره بین‌المللی امام رضا (ع) بود که شهید دکتر رئیسی در اختتامیه حضور داشتند، یک سخنرانی بسیار زیبایی در بحث عدالت کردند چون محور آن کنگره عدالت بود و من هم توفیق داشتم در آنجا سخنرانی کردم. واقعا الان نت‌های خودم را از سخنرانی ایشان در حال مرور بودم که ایشان چقدر زیبا بحث عدالت را مطرح می‌کردند، می‌گفتند بین امام و امامت فرق است، حلقه حلقه واسط و عهد است، عهد و پیمان می‌بندیم اما در سطوح پایین آراء است و رأی‌گیری می‌کنیم. ایشان برای اجرای عدالت می‌گفتند ما شاخص می‌خواهیم و با چه شاخصی بفهمیم که عدالت را اجرا کردیم؟ و می‌گفتند بعضی‌ها قانون را مثلا شاخص قرار می‌دهند، آیا واقعا این می‌تواند شاخص کاملی باشد؟ گفتند عدالت ثبوتی را که همه قبول دارید، ما دنبال عدالت اثباتی هستیم و عدالت اثباتی در عمل و اجرا معنا پیدا می‌کند و بحث اعتدال را کردند و گفتند اگر جامعه از اعتدال خارج شود در ابعاد مختلف خودش، آن موقع جامعه به فساد می‌انجامد



نظرشان را بدهند که فرهنگستان علوم در چند ماه این کار را کرد و نظرش را خدمت ایشان داد و ایشان این نظر را به سازمان برنامه و بودجه، وزارت علوم، وزارت آموزش و پرورش و سایر دستگاه‌ها ارجاع دادند و با تأکید که بر روی این کار شود. فرهنگستان این تصمیم را وقتی رئیس‌جمهور با دیگران مشورت می‌کنند، می‌گیرند که بخش قابل توجهی از این مسائل در برنامه هفتم وارد شد.

باتوجه به این که ایشان در هر جایی که مسئولیت داشتند و معاونت علمی نداشتند، تشکیل می‌دادند، نگاه شهید آیت‌الله رئیسی به موضوعات علمی را چطور می‌بینید؟

ارتباط من با ایشان روزمره نبود، اما برداشت کلی‌ام این است علاقمندی ایشان به مشورت گرفتن از افراد هرکدام در حوزه خودشان بود؛ مثلاً در سخنرانی‌شان در کنگره مشهد یک صحبتی کردند گفتند که یکی از ویژگی‌های دین باوری این است که انسان کنترل روی نفس خود دارد یعنی در خلوت و جلوتش باید یک جور باشد، یعنی آدم در خلوت خودش خدا را ناظر می‌بیند و ایشان روی این مسئله تأکید داشتند. دکتر رئیسی به نظر من ضمن اینکه یک شخصیت روحانی بود، اما با علم حدیث به مفهوم علم جدید و دانشگاهی هم داشتند و بالاخره دکترای دانشگاهی هم گرفته بودند و لذا در فضای دانشگاهی هم ایشان نفوذ کرده و حضور داشتند مثل شهید مطهری، شهید بهشتی اینها

فناوری کوانتومی و هوش مصنوعی دو مقوله‌ای هستند که به هم پیوند دارند؛ یعنی یک پیوند ذاتی هم دارند که فناوری کوانتومی می‌تواند زیرساخت هوش مصنوعی را ارتقا ببخشد. فرهنگستان علوم اتاق فکر درست کرده و به علاوه کارشناسانی که در خارج از فرهنگستان علوم هستند به فراخور دعوت می‌کنیم که بررسی و نقشه راه را مشخص کنیم و به دولت تحویل داده و تقدیم کنیم چون فرهنگستان علوم زیر نظر ریاست جمهوری است یعنی ما بازوی علمی ریاست جمهوری هستیم.

توجه آقای رئیسی به آنچه که فرهنگستان ارائه می‌کرد چگونه بود؟

خیلی توجه داشتند. در این دوره روی این توجه تأکید شده است. به این اعتبار که مثلاً ما در هوش مصنوعی که ما اتاق فکر را تشکیل دادیم و بعد ما توانستیم سیاست‌نامه را خدمت ایشان ارائه دهیم. البته یک مقداری فراتر از سیاست‌نامه بود و تقریباً یک کتابچه بود در صورتی سیاست‌نامه باید در حد دو سه صفحه باشد چون رئیس‌جمهور نمی‌خواهد وارد جزئیات شود، جزئیات را باید دیگران بررسی کنند، مستنداتش را داشته باشند و آن جزئیات را تبدیل به یک سیاست‌نامه کرده و آن را به رئیس‌جمهور مملکت بدهند و آن را به دستگاه‌های اجرایی ارجاع بدهد. ما هوش مصنوعی را دادیم که تقریباً یک سال پیش یا کمتر بود که آقای رئیسی جمهوری آن را

وضعیت فرهنگسرای علوم در دوره‌ای که شهید آیت‌الله رئیسی، رئیس‌جمهور بودند چه وضعیتی داشت؟ فرهنگستان علوم یکی از مراجع علمی کشور است و یک ارگان اجرایی نیست؛ یعنی مثل وزارت نیرو، دانشگاه، مرکز تحقیقاتی نیست، یک مأموریت خاصی برای انجام دادن به آن مفهوم داشته باشد، البته مأموریت دارد مثلاً اگر بخواهیم کار علمی روی موضوعی تحقیق کنیم به آن صورت نیست، چون اعضای فرهنگستان علوم کسانی هستند که اساتید دانشگاه‌ها، محققانی که در پژوهشگاه‌ها کار می‌کنند و به اعتبار شایستگی‌های علمی که دارند براساس شاخص‌هایی تعیین می‌شوند به عنوان عضو در فرهنگستان علوم. حال‌که این اعضا به فرهنگستان علوم می‌پیوندند، اینها مأموریت‌شان به این صورت خواهد بود که سیر تحولات علمی و فناوری جهان را رصد می‌کنند، چون هر کسی با یک تخصصی به آنجا آمده است و بعد فکرهای جدیدی می‌دهند. مثلاً می‌گویند ایران در قرن بیست و یکم چه محورهایی را بایستی مدنظر قرار دهد که خدای نکرده در قرن بیست و یکم نسبت به سیر تحول علمی و فناوری جهان عقب نیفتد. الان در قرن بیست و یکم در بحث فنی دو محور مهم داریم، یکی هوش مصنوعی است که شنیده‌اید که به شدت در حال جلو رفتن است، همین چت جی‌پی‌تی که الان اتفاقات عجیبی در حال افتادن است و من زیاد استفاده می‌کنم، ولی اشتباهاتی هم دارد، یکی هم فناوری کوانتومی است. این



رئیس عزیز
ویژه‌نامه چهلمین روز
عروج شهدای خدمت