

رئیس جمهور اسلامی ایران دستیابی به این فناوریها را برای آینده به ویژه در بخش های تجاری، ارتباطی و امنیتی - دفاعی بسیار ضروری دانسته است.

مسعود پزشکیان در جلسه شوراری راهبری کوانتوم؛



جلسه شوراری راهبری کوانتوم با حضور مسعود پزشکیان برگزار و آخرین برنامه ها و اقدامات صورت گرفته در این حوزه مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش اسپادانا خبر، رئیس جمهور در این جلسه با اشاره به اهمیت و سرعت بالای پیشرفت فناوری های نو ظهور از جمله کوانتوم در دنیا دستیابی به این فناوریها را برای آینده کشور به ویژه در بخش های تجاری، ارتباطی و امنیتی - دفاعی بسیار ضروری دانست و تصریح کرد:

لازمه حرکت هدفمند در توسعه کوانتوم در گام اول شناخت داشته ها و ظرفیتهای کشور و موقعیت دیگر کشورها در این حوزه و در ادامه برنامه ریزی و سیاستگذاری برای رسیدن به جایگاه مطلوب در این فناوری است.

پزشکیان با تاکید بر اهمیت تربیت نیروی انسانی متخصص و توانمند به عنوان محورهای اصلی توسعه فناوری کوانتوم تصریح کرد:

در موضوع تربیت نیروی انسانی در کوانتوم لازم است ضمن پرهیز از ورود واحد دانشگاهی پراکنده در این بخش، آموزش دانشجویان مستعد در کوانتوم در چند دانشگاه برتر در کنار مراکز مهم تحقیقاتی مربوط به این رشته متمرکز شود تا بهتر بتوان برای حمایت و پشتیبانی از توسعه فناوری کوانتوم برنامه ریزی کرد.

او با تاکید بر اینکه تعدد شوراها در حوزه علم و فناوری نباید موجب کندی حرکت و مانع تصمیم گیری ها شود از معاونت علمی و فناوری خواست با همکاری دستگاههای مربوطه حداکثر ظرف مدت ۲ ماه سند توسعه فناوری کوانتوم را برای تعیین نقش و جایگاه دولت در زمینه حمایت از این فناوری و همچنین برنامه ریزی و تصمیم گیری در این زمینه ارائه کند.

منبع | یاد

برچسب ها: [مسعود پزشکیان](#) [1]

[دانشگاه](#) [2]