

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی آموزشی عالی وزارت علوم مطرح کرد:

تضمین آینده شغلی با حمایت از فناوری‌های راهبردی



مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی آموزشی عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به اقدامات پیش روی این وزارت گفت: بهترین کار در این مسیر برای تضمین آینده شغلی این است که ساختار ویژه‌ای برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و فناور در حوزه‌های علوم و فناوری‌های راهبردی شناسایی شوند.

به گزارش بازارکار از روابط عمومی وزارت علوم، رضا نقی‌زاده درباره اهمیت علوم و فناوری‌های راهبردی اظهار کرد: توجه به حوزه «علوم و فناوری‌های راهبردی» یکی از محورهای پیشرفت آینده اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی کشور است. مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی آموزشی عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در گفت‌وگو با خبرنگاری آنا افزود: به همین منظور، کشورها توجه ویژه‌ای به توسعه علوم و فناوری‌های راهبردی مانند هوش مصنوعی، زیست فناوری، کوانتوم، ریزپردازنده‌ها و سایر فناوری‌های آینده ساز دارند.

نقی‌زاده با بیان اینکه اهمیت علوم و فناوری‌های راهبردی از این جهت است که بیشتر توسعه اقتصادی کشورها در آینده تابعی از پیشرفت در این حوزه است؛ تاکید کرد: کشورهای پیشرفته دنیا مانند ایالات متحده و اتحادیه اروپا سعی کرده اند با برنامه‌های ویژه و منسجم اقداماتی را نسبت به حمایت از توسعه نظری و علمی تا توسعه فناوری و محصولات این علوم و فناوری‌های راهبردی آغاز کنند.

توجه به علوم و فناوری آینده ساز در روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی آموزشی عالی ادامه داد: توجه ویژه‌ای به علوم و فناوری‌های راهبردی در ایران شده و در بند ت ماده ۹۹ برنامه هفتم پیشرفت کشور به بحث رشته‌های راهبردی که ۶ مورد است اشاره شده است. همچنین، به نظر می‌رسد در روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور حوزه‌های علم و فناوری آینده ساز مورد توجه خواهند بود.

راه توسعه علوم و فناوری‌های راهبردی در ایران

نقی‌زاده با طرح سوال کلیدی «چگونه می‌توان حوزه‌های علم و فناوری را توسعه داد؟، به چه اقداماتی نیاز است؟، چه اقداماتی انجام داده‌ایم و چه برنامه‌های با اهمیتی پیش رو داریم؟، گفت: اولین نکته این است که چگونه می‌توان حوزه‌های علم و فناوری راهبردی را توسعه داد؟ تحقق این مورد در گام اول، نیازمند اولویت بندی در سطح کشور است که در ابتدا باید به شناسایی حوزه‌های علم و فناوری‌های راهبردی بپردازیم و سپس با رویکرد سیاست گذارانه و آینده پژوهانه مبتنی بر توانمندی‌های کشور برخی از آنها را به عنوان حوزه‌های اولویت دار انتخاب کنیم.

وی بیان کرد: واقعیت این است که دولت‌ها با دسترسی در توسعه علوم و فناوری‌های راهبردی سرمایه‌گذاری کنند و با توجه به منابع محدود، گسترش همه آنها به صورت همزمان در همه بخش‌ها غیرممکن است، حتی کشورهای بزرگ و دارای ثروت فراوان مانند ایالات متحده هم امکان تراز اول شدن در همه حوزه‌های علم و فناوری‌های راهبردی را ندارند.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی آموزشی عالی اضافه کرد: هنوز در کشور به صورت سازمان یافته نسبت به شناسایی و اولویت بندی حوزه علم و فناوری‌های راهبردی اقدام نکرده ایم. به طور مثال، وقتی از هوش مصنوعی صحبت می‌کنیم با موضوع گسترده رو به رو هستیم که در زیرشاخه‌های متعددی دارد که آنها نیز نیاز به اولویت‌بندی دارد.

گام موثر وزارت عتف در حوزه فناوری‌های راهبردی

نقی‌زاده ادامه داد: معاونت آموزشی و معاونت پژوهشی وزارت علوم و شورای عالی

آزمایشگاهها بهره‌مند شوند که تحقق این مورد نیازمند برنامه ریزی و مفهوم سازی است.

عقب ماندن فناوری‌های راهبردی بدون توسعه آزمایشگاه‌های ملی و منطقه‌ای

وی با بیان اینکه در حال حاضر مفهوم آزمایشگاه مرکزی ذیل شبکه علمی آزمایشگاهی کشور در وزارت علوم وجود دارد؛ تاکید کرد: در گام اول، می‌توانیم از ظرفیت این آزمایشگاه برای توسعه آزمایشگاه‌های ملی و منطقه‌ای در حوزه علوم و فناوری‌های راهبردی استفاده کنیم و به موازات آن به توسعه آزمایشگاه‌های ملی و منطقه‌ای با همکاری نهادهای مرتبط همچون معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان اقدام کنیم که این مورد بسیار اساسی است؛ چرا که توسعه علوم و فناوری‌های راهبردی بدون آزمایشگاه‌های باکیفیت و امکانات خوب بسیار سخت و دشوار است که همچنین باید زیرساخت‌های علمی دیگر مثل فصل نامه‌های علمی و سایر موارد فراهم شود. در کنار تمام این موارد باید تدابیر ویژه در حوزه زیرساخت‌های توسعه فناوری قبیل‌ها و مراکز رشد و نوآوری و پارک‌های علم و فناوری به کار گرفته شود تا تجاری‌سازی‌ها انجام شود.

اقدامات پیش رو در رشته‌های راهبردی

نقی‌زاده گفت: اقدامات متعدد در تمام رشته‌های راهبردی از سال گذشته در وزارت علوم آغاز کرده‌ایم و سعی شده تا در گام اول با شناسایی تعدادی از حوزه‌های علم و فناوری در تعریف رشته‌های تحصیلی و ارائه مجوزهای این رشته‌های اقداماتی انجام شود و بخش زیرساخت علمی مثل آزمایشگاه‌ها و نشریات علمی مورد توجه قرار گرفته، اما هنوز اقدامات زیادی باقی مانده تا رشته‌های راهبردی در کشور به شکل جدی اجرایی شوند، شاید مهم‌ترین نیاز کشور مسئله آزمایشگاه‌های مرجعی است که امکان اجرای این رشته‌های تحصیلی و همچنین پژوهش‌های مرتبط با حوزه‌های علم و فناوری راهبردی را در کشور به شکل گسترده فراهم کند.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی آموزشی عالی وزارت علوم گفت: گام سوم، حمایت از محصولات مرتبط با حوزه‌های علم و فناوری راهبردی است. همه تلاشی که در حوزه آموزش عالی برای تربیت متخصصان، پژوهشگران و فعالان قوی انجام می‌شود، اگر منجر به توسعه شرکت‌های دانش بنیان نشود کار عقیم می‌ماند و در بهترین حالت خروجی آن مقالات علمی و دربدترین حالات مهاجرت نخبگان خواهد بود.

تضمین آینده شغلی با شناسایی ساختار ویژه حمایت از فناوری‌های راهبردی

نقی‌زاده اضافه کرد: بهترین کار در این مسیر برای تضمین آینده شغلی این است که ساختار ویژه‌ای برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و فناور در حوزه‌های علم و فناوری‌های راهبردی شناسایی شوند و مورد توجه ویژه قرار بگیرند و محصولات آنها در ایران مورد استفاده قرار بگیرد، همچنین با ایجاد ظرفیت‌های بین‌المللی امکان همکاری‌های بین‌المللی در سطح دانشگاهی و شرکت‌های دانش بنیان در این حوزه فراهم شود؛ چرا که این رشته‌ها نیازمند تعاملات بین‌المللی هستند. وی بیان کرد: وزارت علوم در یک سال اخیر در شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی به ویژه معاونت آموزشی و پژوهشی تدابیر ویژه‌ای برای حمایت از حوزه‌های علم و فناوری‌های راهبردی در قالب رشته‌های تحصیلی جدید و اجرای آنها و تسهیل ارائه مجوزهای مربوط به نشریه‌های علمی و برنامه ریزی برای تجهیز علوم آزمایشگاهی هستیم، باید علوم آزمایشگاه‌های ملی و منطقه‌ای را توسعه دهیم و براساس رویکرد سکویی اجازه دهیم تا دانشگاه‌های مختلف از این

تحصیلی مرتبط با حوزه‌های علم و فناوری، اختصاص استاد و جذب استادان جدید در صورت نیاز، جذب نخبگان و استعداد‌های جوان و حمایت ویژه از حضور دانشجویان به خصوص مقطع تحصیلات تکمیلی در قالب پرداخت پژوهانه، بکارگیری آنها به عنوان پژوهشگران تمام وقت در دانشگاه‌ها هستیم. همچنین، باید سعی کنیم فضای پژوهشی و علمی را در این رشته‌ها در دانشگاه‌ها پویا داشته باشیم.

نقی‌زاده ضمن اشاره به تقویت زیرساخت‌های لازم در حوزه علوم و فناوری‌های راهبردی، اظهار کرد: از آنجایی که عمده رشته‌های علم و فناوری‌های راهبردی و آینده ساز در بخش تحصیلات تکمیلی هستند؛ بنابراین نیازمند تجهیز آزمایشگاه‌های کشور هستیم. با توجه به اینکه آزمایشگاه‌های علم و فناوری‌های راهبردی گران قیمت هستند و توسعه آنها در تمام کشورهای پیشرفته هم متفاوت است، پس نیازمند الگوهای سکویی و شبکه‌ای جهت بهره‌گیری از ظرفیت‌های علوم آزمایشگاهی هستیم، باید علوم آزمایشگاه‌های ملی و منطقه‌ای را توسعه دهیم و براساس رویکرد سکویی اجازه دهیم تا دانشگاه‌های مختلف از این

علوم، تحقیقات و فناوری در مدت اخیر اقداماتی را در حوزه علوم و فناوری‌های راهبردی آغاز کرده است و باید مراکز پژوهشی مثل موسسه تحقیقات سیاست علمی کشور برای شناسایی حوزه‌های علم و فناوری نسبت به ارائه اولویت ها، نیازها و توانمندی‌های موجود در این بخش اقدام کند، این موضوع گام اساسی و مهم است؛ چرا که می‌توانیم منابع کشور که در برخی از بخش‌ها مشکل محدودیت داریم، بر اساس اولویت‌ها هزینه کنیم و از هزینه‌هایی که به صورت پراکنده در بخش‌های مختلف انجام می‌شود اجتناب کنیم.

آموزش عالی: محور آغاز موتور توسعه علوم و فناوری‌های راهبردی در دنیا

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی آموزشی عالی با بیان اینکه «تقویت نظام آموزش مهارت عالی» بخش دوم توسعه علوم و فناوری‌های راهبردی است؛ تاکید کرد: اولین موتور توسعه این حوزه‌ها در تمام کشورهای پیشرفته و در حال توسعه دنیا، «آموزش عالی و دانشگاه‌ها» بوده اند. برای اینکه دانشگاه‌ها و حوزه‌های آموزش عالی بتوانند در توسعه علم و فناوری‌های راهبردی به خصوص اولویت‌های انتخاب شده موفق باشند نیازمند چند بخش اصلی مانند سازماندهی و تعریف رشته‌های

دعوت به همکاری

رسام گستر هوران جهت تکمیل کادر خود در استان های تهران و البرز از افراد واجد شرایط زیر دعوت به همکاری می نماید

مشاور امور مهاجرتی و اقامتی
کارشناس امور مهاجرت

- ☞ نوع قرارداد: تمام وقت
- ☞ آشنا به روش های مختلف مهاجرت و اخذ اقامت
- ☞ مسلط به ارائه مشاوره به صورت تلفنی و حضوری
- ☞ دارای روحیه پیگیری مشتریان
- ☞ آشنا به کامپیوتر و آفیس
- ☞ آشنا به اینترنت و جستجو اینترنتی
- ☞ آشنا به زبان انگلیسی
- ☞ روابط عمومی بالا و توانایی کار تیمی
- ☞ محل کار محدوده سعادت آباد
- ☞ ساعت کاری: روزهای شنبه تا چهارشنبه ساعت ۸:۳۰ تا ۱۷ / روزهای پنجشنبه ۸:۳۰ تا ۱۳
- ☞ **تسهیلات و مزایا:**
- حقوق ثابت، کارانه، بیمه، پورسانت ارزی

داوطلبان واجد شرایط جهت ارسال رزومه و کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی:

<https://bazarekar.ir/000gLb> مراجعه نمایند.

دعوت به همکاری

یک مرکز رادیولوژی خصوصی در پونک جهت کادر پذیرش اداری به صورت تمام وقت استخدام می نماید

کارمند پذیرش

- ☞ نوع قرارداد: تمام وقت
- ☞ سابقه کار: دارای سابقه کار
- ☞ ساعات کاری: شنبه الی چهارشنبه ۱۰ الی ۲۰
- ☞ **شرایط احراز:**
- ☞ خوش برخورد و صبور
- ☞ با قدرت تعامل با مراجعین
- ☞ **تسهیلات و مزایا:**
- ☞ بیمه
- ☞ حقوق
- ☞ اضافه کاری

داوطلبان واجد شرایط جهت ارسال رزومه و کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی:

<https://bazarekar.ir/000gLW> مراجعه نمایند.

دعوت به همکاری

بازرگانی سام ایران در تهران (منطقه ۱۱، میدان حر) جهت تکمیل کادر خود از متقاضیان ساکن استان تهران استخدام می نماید

تکنسین فنی آقا

- ☞ **شرایط احراز:**
- ☞ رشته: مهندسی برق و الکترونیک و مکانیک
- ☞ فوق دیپلم برق یا مکانیک
- ☞ آقا
- ☞ زیر ۳۵ سال
- ☞ بدون تجربه مشکلی ندارد
- ☞ نوع قرارداد: تمام وقت، دورکاری

تسهیلات و مزایا:

- ساعت کار شناور
- مزایا در مصاحبه بیان می‌شود

داوطلبان واجد شرایط جهت ارسال رزومه و کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی:

<https://bazarekar.ir/000gLj> مراجعه نمایند.

دعوت به همکاری

فرادرس FaraDars در تهران (منطقه ۶، سابی) جهت تکمیل کادر خود از متقاضیان ساکن استان تهران استخدام می نماید

نظافتچی - خدماتی

- ☞ **شرایط احراز:**
- ☞ آقا
- ☞ نوع قرارداد: تمام وقت
- ☞ ساعات کاری: شنبه تا چهارشنبه ۷ الی ۱۸ - پنجشنبه‌ها ۷ الی ۱۴
- ☞ آشنایی به امور خدماتی و نظافتی، تهیه و پذیرایی
- ☞ نظافت و حفاظت از وسایل و لوازم آشپزخانه و محیط به صورت روزانه
- ☞ **تسهیلات و مزایا:**
- ☞ صبحانه
- ☞ میان‌وعده
- ☞ هدایای مناسبتی
- ☞ حقوق ثابت
- ☞ بیمه تامین اجتماعی از روز اول کاری
- ☞ بیمه تکمیل درمانی
- ☞ اضافه کاری
- ☞ پاداش عملکردی
- ☞ عیدی
- ☞ سنوات

داوطلبان واجد شرایط جهت ارسال رزومه و کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی:

<https://bazarekar.ir/000gLH> مراجعه نمایند.