



## معاون فناوری وزیر علوم:

ایجاد ۱۴۰ هزار شغل دانش بنیان؛  
۱۱ برنامه مشترک با

## معاونت علمی نهایی می شود



معاون فناوری وزیر علوم گفت: تا ماه آتی ۱۱ برنامه مشترک بین معاونت علمی ریاست جمهوری و وزارت علوم نهایی می شود که بودجه و منابع مالی آن از طریق معاونت علمی تخصیص پیدا می کند. به گزارش بازارکار، محمد نبی شهیکی معاون فناوری وزیر علوم در اجلاس روسای دانشگاهها، موسسات آموزش عالی پژوهشی و فناوری کشور در رابطه با پارکهای علم و فناوری دانشگاهها اظهار کرد: کل بودجهای که پارکهای علم و فناوری کشور دریافت می کنند، ۲۰ درصد از ارقام آموزش عالی کشور است که بسیار رقم کمی است. وی ادامه داد: با همین رقم کم و پایه بسیار ضعیف، ۱۴۰ هزار شغل در پارکهای علم و فناوری شکل گرفته است. ما باید با این هدف حرکت کنیم که این نسبت به ۵۰۰ هزار برسد و واقعیت این است که تحقق چنین نرخ مستلزم این است که پایه بودجهای پارکهای علم و فناوری را ۴ برابر کنیم.

شهیکی مطرح کرد: بسیاری از پارکهای علم و فناوری کشور هنوز در بازه صنعتی و اقتصادی کشور قرار ندارند و دلیل آن این است که نوع نگاه این گونه بوده است که پارکها باید خود منابع اخذ کنند درحالی که این نوع نگاه، گاهی نیست که به فناوری در کشور قوام و قامت دهد. وی گفت: تزریق منابع در حوزه زیرساختی و همچنین هزینههایی که می تواند در قالب گرندهای فناوری باشد یک مسئله بسیار مهم است که وزیر نیز تاکید ویژه ای به این مسئله داشتند.

معاون فناوری وزیر عنوان کرد: در حال آماده سازی طرحی هستیم که طبق نظر وزیر علوم یک ریل گذاری متفاوت در آینده پارکها باشد. وی افزود: ما نمی توانیم نهادهایی را ایجاد کنیم که آن اتریختی و خروجی موثر را در زیست بوم آموزش عالی کشور نداشته باشد. بدون تردید اعتقادی که داریم این است که پارکهای فناوری هر چه رشد پیدا کنند، در نتیجه آن تامین منابع مالی هم برای ما و هم دانشگاه ایجاد می شود و حتما مدل اجرای آن را نهایی خواهیم کرد.

شهیکی بیان کرد: مسئلهای که ما با آن مواجه شدیم این بود که در ۱۳ استان نهادهای موازی پارکهای فناوری شکل گرفته است و نوع نگاه در شکل گیری این پارکها از آغاز این بود که دانشگاه را به سمت دانشگاه صنعت ساز حرکت دهد اما اینگونه نشد و در خیلی از دانشگاههای کشور، پارکها تنها و بیترتیب آن دانشگاه شدند.

وی افزود: آسیب جدی که در حال حاضر با آن مواجهیم این است که یک رقابت منفی و غیرسازنده بین پارک دانشگاهی در استانها و پارک استانی شکل گرفته و نیاز به بازنگری در روندها دارد که راهبرد محوری را سعی می کنیم خدمت روسا ارسال کنیم.

معاون فناوری وزیر علوم درباره فضاهای مازاد دانشگاهها نیز اظهار کرد: اگر بررسی کنیم، در بسیاری از استانها فضای مازاد دانشگاههایی مثل پیام نور، علمی کاربردی و دیگر دانشگاهها وجود دارد درحالی که در حدود ۱۰ استان پارکها حتی یک متر فضای زیرساختی ندارند و به صورت اجارهای کار را پیش می برند.

وی گفت: کل پارکها، بخشهای پژوهشگاهها و دانشگاهها، جز یک خانواده از آموزش عالی کشور هستند و نیاز داریم که در بعضی از استانهایی که چنین فضاهای مازاد وجود دارد، یک الگوی دو سر سود بین دو نهاد طراحی کنیم.

شهیکی با اشاره به بستهای سازمانی و کمبود شدید نیروی متخصص در پارکهای علم و فناوری، عنوان کرد: این مسئله یک واقعیت تلخ است و واقعا وجود دارد، ما سعی می کنیم پیوست مناسب برای این حوزه شکل گیرد.

وی در رابطه با مدل همکاری بین معاونت علمی و وزارت علوم اظهار کرد: ما در ۳ سرفصل در حال توافق هستیم، یکی تبصره ۲ که قرار شد مبلغ مشخصی با تصمیم گیری وزارت علوم مشخص شود.

معاون فناوری وزیر علوم افزود: دومین نکته که وجود دارد، در هفته جاری در ۵ برنامه مشترک به توافق رسیده ایم و تا ماه آتی ۱۱ برنامه مشترک بین معاونت علمی ریاست جمهوری و وزارت علوم نهایی می شود که بودجه و منابع مالی آن از طریق معاونت علمی تخصیص پیدا می کند.

وی ادامه داد: هدف ما این است این مدل هم افزا شود و مجدد معاونت فناوری و همچنین معاونت علمی، ۲ مسیر متفاوت را دارند.

شهیکی گفت: ۱۱ سرفصل مشترک در حال نهایی شدن است که بر اساس آن ۱۱ سرفصل مشترک بتوانیم هم افزایی و این الگوی تعاملی را داشته باشیم.

وی تاکید کرد: اگر بخواهیم پارکهای ما موثر باشند با الگوی فعلی امکان پذیر نیست و بدون تردید باید طرف نهادهای که برای پارکها طراحی می کنیم به سمت الگوی حکمرانی مشارکتی با محوریت بخش خصوصی برود.

## با حضور مدیران فرهنگی و اجتماعی دانشگاه های کشور؛

## اولین رویداد ملی دانشگاه آینده بر گزار شد



اولین رویداد ملی دانشگاه آینده با حضور مدیران فرهنگی و اجتماعی و برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی بیش از ۹۰ دانشگاه کشور در مجتمع فرهنگی آموزش آدینه تهران برگزار شد.

به گزارش بازارکار از روابط عمومی وزارت علوم، در نخستین روز این رویداد، نشستهای تخصصی در موضوعات هم افزایی دانش در عصر هوش مصنوعی، زیست بوم نوآوری و آینده دانشگاه و معیارهای دانشگاه آینده از منظر فرهنگی و تمدنی با حضور صاحب نظران؛ سیدمحمد

حسینی مقدم، احسان چیت ساز و محمد رضا بهمنی برگزار شد. همچنین در دومین روز این رویداد، شرکت کنندگان در گروههای چند نفره بر اساس اصل تنوع تقسیم بندی شدند و کارگاههای آموزشی به صورت تعاملی در سه محور آینده پژوهی، روند پژوهی و سناریوینگاری اجرایی شد.

محمد مهدی ذوالفقارزاده، مدیرکل دفتر سیاستگذاری و برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم و دانشیار دانشکدگان مدیریت دانشگاه تهران به عنوان مدرس در ابتدای این کارگاهها طی سخنانی با اشاره به نیازسنجی صورت گرفته درخصوص آموزش و توانمندسازی مدیران و کارگزاران فرهنگی دانشگاهها گفت: بر اساس نتایج نیازسنجی صورت گرفته دوره آینده نگری یکی از موضوعات پر تکرار مورد درخواست مدیران فرهنگی و اجتماعی دانشگاهها بوده است و به همین دلیل اجرای آن در قالب رویداد ملی دانشگاه آینده در دستور کار دفتر سیاستگذاری و برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی قرار گرفته است.

وی اظهار داشت: آینده نگری از ضرورت های برنامه ریزی در دانشگاه به شمار می رود و باید مجموعه وزارت علوم و دانشگاهها در همه کارکردهای گوناگون آموزشی، پژوهشی و فناوری و فرهنگی به صورت یک کل به هم پیوسته به طور مستمر این نوع نگرش را مینمای کار و سیاستهای خود قرار دهند.

ذوالفقارزاده ادامه داد: بایستی براساس پایداری و آرمانها از یک سو و رصد عدم قطعیت های محیطی و روندها و واقعیتها و مقتضیات زمان و مکان از سوی دیگر، تصویری روشن از آینده دانشگاه داشته باشیم و از پیش برای آینده آماده شویم.

## رئیس سازمان برنامه و بودجه:

## دانشگاه های برتر ابر چالش ها و ابر فرصت ها را شناسایی کنند

به ایران بوده است و این را از کتیبه های داریوش می توانیم بفرهیم. ۱۶۰۰ سال قبل از میلاد مسیح کتیب در ایران دربارہ آموزش اسب سواری تدوین شد و بعد از اسلام نیز آموزش را در دوران عباسیان داریم و بعد از آن در دوران سلجوقی باز هم مشعل آموزش عالی پر فروغ است.

پورمحمدی خاطرنشان کرد: در زمان مغول نیز شاهد فروغ علم دانش ایرانی اسلامی هستیم و در دوره صفویه نیز دوباره مدارس پر فروغ می شود و برای علم آموزی از یونان به ایران می آیند.

رئیس سازمان برنامه و بودجه ضمن تاکید بر اینکه عقب ماندگی ما از کمی سازی است، ادامه داد: این ها را بیان کردم که بگویم سلسله علم و دانش در ایران ریشه در گذشتگان ما دارند و آیندگان ما نیز بعدها از ما سخن خواهند گفت، همه شما مستحضر هستید که کشور ما با چالش های بسیاری همراه است و من تمام چالش ها را به رسمیت می شناسم ولی باید بدانید که کشور ما اولین کشور در حوزه نفت و گاز است و ما کشوری هستیم که از ۲ سو به دریا وصل هستیم و ۱۵ کشور همسایه داریم. همچنین تمدن فارسی زبان ها، ۷۰۰ میلیون نفر است، اما چالش این است که چه کسی میتواند این همه موهبت را مدیریت و استفاده بپهنه کند.

وی به سخنان روسای دانشگاه ها اشاره کرد و گفت: خلاصه صحبت های روسا این بود که بودجه نداریم اما دانشگاه در این زمینه چه خدمتی می خواهد انجام دهد؟ طبق تاریخ، دانشگاه در گذشته و در طول تاریخ مستقل بوده و دولت خریدار دانشگاه بوده است. در حال حاضر ۹۰ درصد بودجه دانشگاه را دولت می دهد.

پورمحمدی با مطرح کردن این پرسش که آیا آمایش سرزمین دانشگاه را انجام داده ایم؟ گفت: خیر تاکنون این امر انجام نشده و دانشگاه باید این فرایند را انجام دهد. ۱۶ دانشگاه برتر مسائل و فرصت ها را شناسایی کنند و ما هم با آن ها همکاری می کنیم و بودجه در اختیار آن ها قرار می دهیم.

رئیس سازمان برنامه و بودجه با اشاره به اینکه دانشگاه ها با یکدیگر همکاری کنند و مسئله محور باشند، باز دیگر تاکید کرد که ما از دانشگاه ها تقاضا داریم که ابر چالش ها و ابر فرصت ها را شناسایی کنند و ما خریدار آن ها باشیم.

این استاد دانشگاه تهران در ادامه افزود: کارکردهای آموزشی، پژوهشی و فناوری دانشگاه پس از کرونا و با روندهای فناورانه و به ویژه هوش مصنوعی به شدت دچار تغییر و تحول شده است و آنچه در این میان می تواند پیشران سایر حوزه های آموزش عالی در آینده قرار گیرد، کار ویژه فرهنگی است.

وی تصریح کرد: آن مفهومی از فرهنگ مدنظر است که در معنای اصل خود، زمینه ساز تربیت و مسئولیت پذیری دانشگاهیان و مستلزم نوآوری و تعامل است نه معنای تقلیل یافته آن که صرفا در یک سری برنامه های تکراری یک سو به و عمدتاً مناسبتی با مخاطبان محدود و مشخص خلاصه می شود.

مدیرکل دفتر سیاستگذاری فرهنگی و اجتماعی در بخش دیگری از سخنان خود اظهار داشت: با توجه به سیر تحول نظام دانشگاهی، فرهنگ نقش مهمی در آینده دانشگاه ایفا می کند و سایر اجزای آن را تحت تأثیر قرار می دهد بنابراین این موضوع نیاز به توجه جدی دارد و بایستی در برنامه ریزی ها به صورت مبنایی و ذاتی مدنظر قرار گیرد نه حاشیهای و پیوستی و در تضارب با سایر کارکردهای آموزش عالی به الگوهای پایدار و معنادار دست یافت و این نگاه با نگاه تمدنی مدنظر در گام دوم انقلاب اسلامی سازگار است.

در ادامه این نشستها، هر یک از گروه های تشکیل شده با تسهیل گری صورت گرفته در طول کارگاه به شناسایی عوامل محیطی و عدم قطعیت های محیطی مؤثر بر دانشگاه و ترسیم تصاویر آینده پیش روی آن در قالب سناریوهای محتمل در یک فضای تعاملی پرداختند.

در روز سوم اولین رویداد ملی دانشگاه آینده نمایندگان هر یک از گروه های ۱۰ گانه به ارائه سناریوهای ترسیم خود پرداخته و دیگر حاضران آن را مورد ارزیابی، نقد و امتیازدهی قرار دادند. در نهایت و بر اساس ارزیابی های صورت گرفته میان گروهی، گروه «فرزا» موفق به کسب بیشترین امتیاز شد و اعضای آن مورد تقدیر قرار گرفتند.

## درافصهان:

گردهمایی بین المللی فعالان  
حوزه های هوش مصنوعی بر گزار می شود

دومین گردهمایی فعالان حوزه های هوش مصنوعی، آبان ماه به همت بنیاد نخبگان استان اصفهان برگزار می شود.

به گزارش بازارکار به نقل از ایسنا، حسین ربانی، رئیس بنیاد نخبگان استان اصفهان ضمن اشاره به برگزاری رویداد گردهمایی فعالان حوزه های هوش مصنوعی در آبان ماه ۱۴۰۳ گفت: در این گردهمایی اساتید دانشگاه در حوزه هوش مصنوعی، اعضای هیات علمی دانشگاهها، دانشجویان تحصیلات تکمیلی در حوزه هوش مصنوعی، شرکتهای فعال و دانش بنیان که محصولات فناورانه در این حوزه دارند، فعالان حوزه های بین الملل در زمینه های هوش مصنوعی و تمامی علاقمندان به کلان موضوع هوش مصنوعی حضور خواهند داشت. رئیس بنیاد نخبگان استان اصفهان افزود: در این گردهمایی، دغدغه مندان حرفه ای در حوزه هوش مصنوعی کنار هم جمع خواهند شد و پیرامون آخرین مسائل و موضوعات مرتبط با این حوزه به گپ و گفت خواهند نشست. محور اصلی و موضوع اصلی این دوره از گردهمایی هوش مصنوعی اصفهان، بین المللی سازی و اقتصاد بین المللی در حوزه هوش مصنوعی است. اعضای هیات علمی و مدیران و کسب درآمدهای ارزی در حوزه هوش مصنوعی خواهد بود.

ربانی با اشاره به حضور مهمانان ویژه از فعالان حوزه هوش مصنوعی از شرکتهای معتبر جهان در این گردهمایی ادامه داد: اشتراک گذاری تجارب و پیشنهادهای این مهمانان ویژه برای فعالیت های اقتصادی بین المللی در حوزه هوش مصنوعی از اهداف این گردهمایی خواهد بود.

وی با اشاره به اینکه این دوره دومین دوره گردهمایی عمومی فعالان هوش مصنوعی است، گفت: نخستین دوره در سال گذشته و همزمان با میزبانی شهر اصفهان از برگزاریدگان پنجمین دوره جایزه مصطفی (ص) آغاز به کار کرد.

به نقل از پایگاه اطلاع رسانی بنیاد ملی نخبگان، ربانی گفت: در دوره اول که با حضور و سخنرانی دو نفر از برگزاریدگان حوزه هوش مصنوعی جایزه مصطفی (ص) (شهاب البحری از کشور مصر و دکتر حسن از کشور پاکستان) آغاز شد، از بلنفرم توسعه ای کسب و کارهای حوزه هوش مصنوعی، تحت عنوان AICTExpo رونمایی و یک پانل تخصصی با رویکرد سیاست گذاری در حوزه هوش مصنوعی با حضور نچرا نفر از مدیران، صاحب نظران و اساتید حوزه هوش مصنوعی برگزار شد.

وی در پایان افزود: امیدوار هستیم که در دومین گردهمایی فعالان حوزه هوش مصنوعی که سوم آبان ماه در شهر اصفهان و به میزبانی بنیاد نخبگان استان اصفهان برگزار خواهد شد، شاهد حضور پرشورتر اعضای هیات علمی، شرکتهای دانش بنیان و دغدغه مندان این حوزه باشیم و به یاری خدا این گردهمایی منجر به تقویت زیست بوم حوزه های هوش مصنوعی در کشور شود.

## توسط دانشگاه صنعتی و گروه فناوری اطلاعات شریف؛

نهمین دوره مسابقات چالش های فناوری  
اطلاعات کشور برگزار می شود

نهمین دوره مسابقات چالش های فناوری اطلاعات کشور با عنوان ICT Challenge ۹ به صورت حضوری و در محل صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری برگزار می شود.

به گزارش بازارکار به نقل از سلامت (طبنا) نهمین دوره مسابقات چالش های فناوری اطلاعات کشور با عنوان ICT Challenge ۹ توسط دانشگاه صنعتی و گروه فناوری اطلاعات شریف Sharif ICT Group و با حمایت استراتژیک معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری و پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف به تاریخ ۲۸ و ۲۹ شهریور ماه سال ۱۴۰۳ به صورت حضوری و در محل صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری برگزار می شود. ثبت نام در این مسابقات به صورت رایگان می باشد و از ابتدای شهریور ماه آغاز شده و تا ۲۰ شهریور ماه ادامه خواهد داشت.

رویدادهای ICT Challenge مجموعه مسابقاتی است که در راستای شناسایی برنامه نویسان توانمند، مستعد و جوانی کار از کل کشور و اتصال این افراد به بازار کار، برگزار می شود. این مسابقات توسط گروه Sharif ICT طراحی و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری برگزار می شود.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000g0x>