



در سال ۱۴۰۳ گزارش می دهد

امروزه کشورهای پیشرفته صنعتی و توسعه یافته دنیا با سرعت و شتاب زیادی به سمت اقتصاد دانش بنیان در حال حرکت اند؛ زیرا اقتصاد دانش بنیان، پایه و کلید اساسی اقتصاد مدرن است. در این میان کشورهایی می توانند رشد پایدار و پیشرفت خوبی را تجربه کنند که سرمایه گذاری های زیادی در تحقیق و توسعه داشته باشند و بتوانند دانش را به صورت خلاقانه و نوآورانه به کار ببندند. طی سال های اخیر مقام معظم رهبری بارها بر ضرورت افزایش سهم تولید، صادرات محصولات و خدمات دانش بنیان و دستیابی به رتبه نخست اقتصاد دانش بنیان در منطقه به عنوان یکی از اهداف اقتصاد مقاومتی تأکید فراوانی داشته اند. امسال نیز در ادامه شعارهای سال های گذشته، سال «جهش تولید با مشارکت مردم» تأیید شد بر ضرورت تولید دانش بنیان با مشارکت مردم تأکید بیشتری شود. معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان به عنوان اصلی ترین نهاد تسهیل گر این حوزه در سال پیشرو، برنامه های مختلفی برای حمایت از شرکت های دانش بنیان به دستور کار خود قرار داده است. دکتر روح، نوا دهگانی فیروزآبادی، معاون علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در نشست خبری سالانه این نهاد در هشتم اردیبهشت به مهم ترین این برنامه ها اشاره کرد.

توسعه هوش مصنوعی با راه اندازی و تأسیس ایراتور

دهقانی درباره مرکز ملی توسعه هوش مصنوعی گفت: این مرکز در گام نخست، عهده دار ایجاد و توسعه یک اپراتور هوش مصنوعی در کشور شده است. این اپراتور برای توسعه هوش مصنوعی سه خدمت مهم و زیرساختی شامل ایجاد یک «مزرعه پردازشی بزرگ»، مراکز داده یا

کارشناسان اعلام کرده‌اند، اگر کشوری بتواند تا یک دهه آینده به هوش مصنوعی مسلط شود، ۷۰ سال آینده تبدیل به یکی از باقدرت‌های جهان خواهد شد؛ به بیان دیگر اگر کشوری نتواند در زمینه هوش مصنوعی پیشرفتی حاصل کند، طی سال‌های آینده ناگزیر به واردات و وابستگی در این حوزه خواهد شد.

این مهم باعث شد سال ۱۴۰۰ رهبر معظم انقلاب در دیداری با دانشجویان و جوان و استعداد‌های نخبه بر ضرورت علمی کشور به استفاده از «هوش مصنوعی» تأکید کرده و عنوان کنند: ایران باید در زمینه هوش مصنوعی دنیا را از نظر هوش مصنوعی قرار بگیری تا در آینده توان رقابت با نیروهای برتر در بخش‌های مهم و راهبردی کشور به وضوح شاهد باشیم.

هرچند اکنون ایران در زمینه تحقیق و توسعه هوش مصنوعی رتبه نخست منطقه غرب آسیا و جایگاه نهم جهان را دارد اما هنوز از این فناوری به درستی در صنعت استفاده نمی‌شود. سال گذشته

دانش بنیان

رویداد چهار روزه هاكا مستر همزمان با سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی اینتکتس در پارک فناوری پردیس برگزار می‌شود. در این رویداد با ارائه تازه‌ترین آموختنی‌ها و تجهیزات، در زمینه‌های مختلف، مشترک‌کنندگان برای تصمیم‌گیری و ابزارهای پیشرفته برای تبدیل ایده به واقعیت در زمانی کوتاه، آشنا می‌شوند. هاكا مستر فرصتی برای یادگیری سریع موضوعات کاربردی است. این برنامه به مشترک‌کنندگان کمک می‌کند مهارت‌های جدیدی را بیاموزند، دانش خود را گسترش دهند و برای چالش‌های جدیدی آماده شوند. ایجاد شبکه‌ای از نوآوران، اهداف دیگری از رویداد است. این برنامه فرصتی برای مشترک‌کنندگان فراهم می‌کند تا با ایده‌های نوآورانه دیگران آشنا شوند و ارتباطات و پیوندهای جدیدی بسازند.

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial v_i} - p_i \right) = \frac{\partial L}{\partial x_i}$

همچنین هیچ عددی در یک سطر یا ستون مربع بزرگ ۹ در ۹ تکرار نشده باشد.

۲				۳			
	۵			۸			
		۱	۶				
		۳		۵			۸
	۱		۷			۹	
۵			۲		۱		
				۲	۸		
			۹			۴	
			۴				۹

			۳				۶
			۱			۸	
				۴	۳		
۷			۲		۵		
	۸		۷			۳	
		۵		۲			۹
		۶	۷				
	۵		۸				
۱				۵			

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان در پاسخ به سوال جام‌جمی به این‌که آیا معاونت علمی و فناوری برای حمایت از برنامه‌های پژوهشی دانشگاه‌ها و نزدیک کردن آنها به صنعت کشور برنامه‌ویزی‌ها در سال گذشته دارد؟ بیان کرد: معتمد ارتباطات نوین دانشگاه و معاونت علمی با چالش‌های همی همراه است. نتوانیم تعامل سازنده‌ای داشته باشیم، همه می‌تواند شکست خواهد خورد. از سیاست‌های جدی معاونت علمی و فناوری در این دوره برقراری ارتباط و تعامل بهتر و سازنده با وزارتخانه‌هاست. ما در معاونت علمی سعی کردیم این تعامل و زبان گفت‌وگوی مشترک را برقرار کنیم. سال گذشته اعتبار ۲۰۰۰ میلیارد تومانی برای اجرای طرح‌های تحقیق و توسعه وزارت علوم، دانشگاه و مراکز علمی طرح‌های مشترک نیز به وزارت علوم ارجاز کردیم. همچنین سال گذشته فرایند ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان نوباره ۱۰۰۰ شرکت علمی و فناوری معتمد کشور محول شده بود. امسال در نظر داریم تمام پارک‌های بزرگ مرجع ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان نوباره مستقر در پارک‌ها باشند. همچنین با مشارکت معاونت فناوری و وزارت علوم نیز در نظر داریم با اختصاص ۵۰۰۰ میلیارد تومان اعتبار از انجمن‌های علمی، مدیران پژوهشگران و شرکت‌های نوین حمایت کنیم. به زودی این طرح اجرایی خواهد شد.

مشارکت شرکت‌هایی در حوزه‌های پتروشیمی، نفت، معادن، فولاد، محیط زیست، ۴۰ کشور و تشکیل و قراردادهای اعضای جدید. این شرکت تاکنون ۴۰ میلیون یورو از محل فروش نفت به معاضات برای اجرای پروژه‌های پیشران در نظر گرفته شده اما معاونت نشانده این عدد در بودجه تعریف آمده و بر این اساس ۲۶ پروژه پیشران تحت کنسرسیوم‌های تعریف شده است؛ به حمایت بخش‌های مختلف از جمله سراسر ایران و چند بخش دیگر

در آخرین جلسه سراسر توان ۱۵ میلیارد تومان در قالب بودجه ۷۰۰۰ میلیارد تومانی و ۸۰۰۰ میلیارد تومانی مصوب و ابلاغ شد؛ بودجه ۱۴۰۰ میلیارد تومانی بودجه ۱۴۰۱ بودجه ۱۴۰۲ بودجه ۱۴۰۳ بودجه ۱۴۰۴ در نظر گرفته شده است.

[illegible]

فناوری هوش مصنوعی بیان کرد: پیش بینی می‌شود تا پایان امسال به چند صد جی‌بی‌یو (GPU) دسترسی پیدا کنیم اما تجهیزات توسعه هوش مصنوعی با تحریم مواجه است. البته این چالش فقط مربوط به ایران نیست. امیدواریم این چالش به زودی با اقدامات خوب بخش خصوصی و دانشگاه‌ها برطرف شود.

رئیس بنیاد ملی نخبگان درخصوص محقق شدن وعده تشکیل سراسر سیوم‌های دانش بنیان در حوزه‌های مختلف تصریح کرد: معاونت علمی برای این‌که کارهای بزرگی انجام دهد نیاز به تعریف پروژه‌های عظیم دارد. در این راستا دو کار انجام دادیم: نخست، موافقت‌نامه‌هایی با وزارتخانه‌هایی مانند نفت، فولاد، کشاورزی، پتروشیمی و... برای رفع مسائل کلان کشور امضا کردیم. دوم،

تایستاز بزرگ و نیز کتابخانه‌های بزرگ مانند کتابخانه‌های بزرگ
ریاضیاتی و تصویری ارائه و در اختیار دانشگاه‌ها، پژوهشگران، سازمان‌ها
و نهادهای قرار خواهد داد.

کنون ایران از نظر دانش فنی و نیروی انسانی وضعیت بسیار خوبی
دارد. کشور در حوزه مقاله‌های هوش مصنوعی دارای رتبه ۱۷ است
در مدار حوزه کاربردی به دلیل نزدیکی‌های مناسب رتبه ۲۵ تا ۳۰ است.
اما در بخش بیشتاری می‌توانم با ایجاد این اپراتور و توسعه زیرساخت‌ها
مسائل اساسی تحول خوبی در حوزه هوش مصنوعی باشیم.

وی افزود: هرچند مرکز ملی توسعه هوش مصنوعی زیر نظر ریاست جمهوری تشکیل شده و معاونت علمی وظیفه حمایت از توسعه فناوری هوش مصنوعی را دارد اما ماهیت و کاربرد این مرکز از معاونت علمی است، بنابراین باید تمام دستگاه‌ها به توسعه این مرکز کمک کنند. وی درباره تأمین امکانات سخت‌افزاری توسعه

شماره ۹۸-۱۱۰۳/م
شرکت پالایش نفت کرمانشاه در نظر دارد
 تعمیرات اساسی مخزن TK-1050 را با استفاده
 از خدمات از طریق ارزیابی کیفی به انجام برساند.
 علاقمندان جهت دریافت مدارک ارزیابی کیفی می توانند به آدرس وب سایت
 شرکت **WWW.KORC.IR** مراجعه نمایند.

۱- **نام و نشانی مصلحه گرا:** شرکت پالایش نفت کرمانشاهه نشانی: کرمانشاه
 بلوار شهید بهشتی، ویرویی پارس شاهد، کدپستی ۷۶۱۴۷۹۹۷۴
 ۲- **شماره خدمات:** تعمیرات اساسی مخزن TK-1050
 ۳- **مهلت تحویل مدارک:** از تاریخ ۱۴۰۳/۲/۱۰ تا تاریخ ۱۴۰۳/۲/۲۰
 جهت تسبب اطلاعات بیشتر با شماره های قید شده
 در ذیل تماس حاصل فرمایید.
تلفن تماس: ۰۸۳-۳۱۴۹۷۵۶۶ **تلفکس:** ۰۸۳-۳۸۳۶۱۹۷۱

موضوع آگهی: طراحی، خرید، نصب و راه اندازی سامانه بازیافت گازهای شعله (Flare Gas Recovery)

آخرین مهلت اعلام آمادگی و ارجاع رزومه: پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۴

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت

www.BAORC.IR و **www.Shana.ir** و **www.TENDER@NIORDC.IR** و **www.BAORC.IR** و **www.Shana.ir**

مراجعه نمایند.

فراخوان ۳۰۰۳۱۰۱۷۳۶۰۰۰۰۰۳

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان
در نظر دارد فراخوان پهیاد عمود پرواز (اصطفاء آتش نشان)
طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید

کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکت‌های مزایده توسط ادارات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت‌نام و دریافت گواهی اعضای الکترونیکی (به صورت رخنه) برای کلیه صاحبان اعضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

محمدمهدی متیس زاروه
مدیرعامل سازمان آتش‌نشانی
و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان

محمد همدان مقدس زاده
مدیرعامل سازمان آتش نشانی
و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان