

وزیر صنعت، معدن و تجارت:

فرصت سعی و خطا در صنعت و اقتصاد نداریم

برسئند

وی با بیان اینکه در معاونت توسعه مدیریت منابع، نیاز به متعادل سازی است یعنی جانب انصاف رعایت شود، یادآور شد: یکی از اهدافمان در این زمینه، متعادل سازی در مورد همکاران درون سازمان است که با حمایت کامل بنده روبرو خواهد بود.

اتابک افزود: در این زمینه دنبال آن هستیم که ابتدا از نیروهای انسانی بدنه وزارتخانه بهره ببریم و اگر نیروی مد نظر نبود، از خارج از سازمان نیروهای دارای اهلیت جذب و استفاده شوند.

وی با بیان اینکه برای انتخاب مدیرعامل جدید سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، رزومه پنج نفر را بررسی کرده و حتی سه مرتبه با آقای «رضا انصاری» مذاکره کرده است، خاطرنشان کرد: مأموریت آقای انصاری ایجاد زنجیره ارزش در شهرک‌های صنعتی است.

وزیر صمت با بیان اینکه در سال‌های اخیر در شهرک‌ها شرایطی ایجاد شده که قابلیت جذب منابع انسانی را ندارد، تصریح کرد: تشکیلات ایجاد شده در شهرک‌های صنعتی، با تبدیل به زمین فروشی شده و با تبدیل به رشته فعالیت‌هایی شده که در موقع شروع مشخص بود که نتیجه ندارد. در مجموع آمدم اشتغال‌زایی ایجاد کنیم، مستمری بگیر ایجاد کردیم.

وی با بیان اینکه بسیاری از این مشکلات در دوره مقیم‌ی رفع و ادامه آن باید در دوره آقای انصاری شکل بگیرد، ادامه داد: اگر از هر چیزی بیش از حد خودش ایجاد کنیم، گرفتار می‌شویم. در این زمینه باید تعداد شهرک‌ها و واحدهای صنعتی خود را با سایر شرکت‌های صنعتی مقایسه کنیم. در مجموع باید متقاضیان تفکیک شوند که متقاضی زمین هستند یا صنعت...

اتابک برای آقایان انصاری و الستی آرزوی موفقیت کرد و گفت: مدیران جدید وزارتخانه باید سازمان زیرمجموعه خود را با شاخص‌های تعریف شده، جلو ببرند و در این مسیر به سمتی حرکت کرده که این شاخص‌ها، برای کشور سبب خیر و برکت شود.

مدیرعامل شرکت اکتشاف، توسعه و تولید پاسارگاد:

برداشت نفت از میدان‌های سپهر و جفیر افزایش یافت



وی با تأکید بر برنامه افزایش تولید از این میدان، خواستار سرعت بخشی به روند دریافت نفت تولیدی این میدان شد و از سرمایه‌گذار و بهره‌بردار طرح خواست تا با برگزاری نشست‌های مستمر به‌منظور انتقال نفت میدان‌های سپهر و جفیر به پایانه‌های صادراتی شتاب بیشتری ببخشند. میدان نفتی جفیر در ۵۰ کیلومتری جنوب غربی شهر اهواز قرار دارد و در مجاورت میدان‌های آزادگان، یادآوران و آب تیمور واقع شده است.



وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت، امروز در زمینه صنعت و اقتصاد و شاید همه زمینه‌ها، فرصت سعی و خطا نداریم.

به گزارش ایرنا از وزارت صمت، «سیدمحمد اتابک» در مراسم معارفه «رضا انصاری» مدیرعامل جدید سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران و «یونس الستی» معاون توسعه مدیریت منابع و امور استان‌های این وزارتخانه، با بیان اینکه اعتقاد من در ساختار سازمانی، اعتقاد کلاسیکی است، اظهار کرد: شرکت‌های خارجی مانند سازمان‌های داخلی ما عمل نمی‌کنند. آنها به جای اینکه ابتدا از میزان سود و زیان خود با سهامداران سخن بگویند، توانایی‌ها و ظرفیت‌های تشکیلاتی و منابع انسانی خود را تشریح می‌کنند زیرا در نهایت منابع انسانی، نقاط قوت این شرکت‌ها و سازمان‌های بین‌المللی به حساب می‌آید.

وی افزود: در وزارت صمت، به این جمع‌بندی رسیده‌ام که نگاه خود را باید به دارایی‌های داخل وزارتخانه معطوف کرده و از دارایی‌هایی که نظام برای آنها هزینه داده است، بهره‌مند شویم.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه برای انتخاب «یونس الستی» به عنوان معاون توسعه مدیریت منابع و امور استان‌های وزارتخانه، رزومه ۴ گزینه را بررسی کرده است، تأکید کرد: امروز در زمینه صنعت و اقتصاد و شاید همه زمینه‌ها، فرصت سعی و خطا نداریم زیرا اقدامات ایجاد، نیاز به کسانی دارد که هم ساختار و هم کار را می‌شناسند که اگر این دو موضوع را بشناسند، می‌توانند در این شرایط، سازمان را به سرمنزل

مدیرعامل شرکت اکتشاف، توسعه و تولید پاسارگاد گفت: در ادامه روند توسعه و تولید در میدان‌های نفتی سپهر و جفیر، با تولیدی شدن چاه جفیر ۶، روزانه بیش از ۳ هزار بشکه به تولید این میدان افزوده شد. به گزارش ایرنا از وزارت نفت، احمد محمدی افزود: پس از انتخاب پیمانکار طرح در ماه‌های پیش، با حداکثر بهره‌مندی از ساخت داخل موفق شدیم چاه جفیر شش را به تولید برسانیم.

وی با بیان اینکه پس از اتصال به شبکه انتقال، چاه آماده راه‌اندازی شد، افزود: هم‌اکنون در مرحله راه‌اندازی اولیه هستیم و در چند روز آینده تولید چاه به شرایط پایدار می‌رسد.

محمدی تصریح کرد: هم‌اکنون مقدار تولید نفت در چاه جفیر شش حدود ۳ هزار بشکه است و پیش‌بینی می‌شود با انجام اقدام‌های ترمیمی، به چهار هزار بشکه در روزهای آینده برسیم.

در روزهای اخیر نصرالله زراعی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت ایران با تأکید بر افزایش تولید نفت در میدان‌های سپهر و جفیر گفته بود که تسریع در راه‌اندازی CTEP طرح توسعه میدان نفتی آزادگان جنوبی در دستور کار است.



مانور آمادگی بین‌دستگاهی روز ملی کاهش بلایای طبیعی، با هدف آگاهی‌بخشی در مخاطرات طبیعی و ارتقای سطح تاب‌آوری جامعه با حضور دستگاه‌های متولی برگزار شد. به گزارش تسنیم، مانور آمادگی بین‌دستگاهی روز ملی کاهش بلایای طبیعی، به مناسبت روز ملی «کاهش اثرات بلایای طبیعی» با هدف آگاهی‌بخشی در مخاطرات طبیعی و ارتقای سطح تاب‌آوری جامعه با حضور دستگاه‌های متولی خدمت به مردم در بحران‌ها در کوه‌های مجموعه آبشار کرمان برگزار شد.

محسن تویسرکانی، شهردار کرمان با گرامیداشت روز ملی «کاهش اثرات بلایای طبیعی»، اظهار داشت: این مانور به‌منظور بالا بردن سطح آمادگی جامعه، بین‌دستگاهی اجرایی و آمادگی برگزار خواهد شد.

وی سوانح و بلایای طبیعی را یکی از مهمترین چالش‌های مدیریت شهری عنوان کرد و گفت: سوانح و بلایای طبیعی از عمده مخاطراتی است که جوامع انسانی را تهدید می‌کند که باید با نگاه دانش‌محور، شهرهای خود را در برابر مخاطرات طبیعی، تا حد ممکن،

سر مقاله

پیش‌بینی نوبل اقتصاد



دکتر مهدی قدسی / اقتصاددان در موسسه مطالعات اقتصاد بین‌الملل وین

● جایزه نوبل اقتصاد، به عنوان معتبرترین جایزه در این حوزه، تأثیر چشمگیری بر تحول و پیشرفت علم اقتصاد دارد. این جایزه به محققانی اعطا می‌شود که به توسعه نظریه‌های جدید یا کاربردهای نوین اقتصادی در حوزه‌های مختلف کمک کرده‌اند. برندگان نوبل اقتصاد معمولاً ایده‌ها و رویکردهای نوآورانه‌ای ارائه می‌دهند که باعث تحول و تغییر جهت‌گیری‌های پژوهشی و سیاستگذاری اقتصادی می‌شود.

پیش‌بینی نوبل اقتصاد

در هر سال، انتخاب کنندگان ایده‌های نهایی جایزه نوبل اقتصاد تحت تأثیر شرایط موجود و اتفاقات سال‌های اخیر قرار می‌گیرد. به عنوان مثال، در سال ۲۰۲۳، جایزه نوبل فیزیولوژی یا پزشکی به کاتالین کاریکو (Katalin Karik) و درو وایزمن (Drew Weissman) به دلیل اکتشافات آنها در مورد تغییرات پایه نوکلئوزیدی که ساخت واکسن‌های mRNA موثر علیه کووید-۱۹ را ممکن ساخت، اعطا شد. به عنوان نمونه‌ای دیگر، در سال ۲۰۱۳ سه اقتصاددان در زمینه مالی به دلیل تجزیه و تحلیل‌های تجربی و اقتصادسنجی در حوزه قیمت‌گذاری دارایی‌ها به صورت مشترک جایزه نوبل را دریافت کردند؛ هرچند هر یک در حوزه‌ای متفاوت فعالیت می‌کردند.

رابرت شیلر (Robert Shiller) برای نوآوری‌های خود در شاخص قیمت‌گذاری دارایی‌ها، لارس پیتر هانسن (Lars Peter Hansen) برای ارائه تست‌های درون‌زایی در روش گشوارهای تعمیم‌یافته (GMM) و یوجین اف. فاما (Eugene F. Fama) برای مدل سه‌عاملی در تجزیه و تحلیل رتفوی دارایی‌ها، جایزه نوبل را به دست آوردند. این جوایز در حالی اعطا شد که طی سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸، رکود مالی جهانی بزرگی بسیاری از کشورهای پیشرفته با بازارهای مالی پیچیده را تحت تأثیر قرار داد و بود و تحقیقات این اقتصاددانان که پیش از این رکود انجام شده بود، بررسی بازارهای مالی را آسان‌تر کرده بود. پیش‌تر، در سال ۲۰۰۳، شیلر در کتابی با عنوان «آیا در بازار مسکن حباب وجود دارد؟» نسبت به احتمال وقوع رکود مالی هشدار داده بود.

به دلیل وجود شرایط جهانی یکسان، جایزه نوبل اقتصاد می‌تواند همبستگی زیادی با دیگر جوایز نوبل در آن سال داشته باشد. می‌توان نمونه‌های متعدد، از جمله جایزه اخیر نوبل اقتصاد در سال ۲۰۲۳ را مثال زد که به کلودیا گلدین (Claudia Goldin) به خاطر تحقیقات او برای پیشرفت درک بهتر ما از نتایج بازار کار زنان داده شد. هم‌زمان جایزه صلح نوبل به نرگس محمدی برای فعالیت‌هایش در جهت حمایت از حقوق زنان داده شد.

جایزه نوبل فیزیک امسال به جان جی. هاپفیلد (John J. Hopfield) و جفری ای. هینتون (Geoffrey E. Hinton) به دلیل اکتشافات و اختراعات بنیادینی که یادگیری ماشینی با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی را ممکن ساخته‌اند، اعطا شده است. جایزه نوبل شیمی نیز به دیوید بیکر (David Baker) برای طراحی پروتئین محاسباتی و به دمیس Hassabis (Demis Hassabis) و جان ام. جامپر (John M. Jumper) برای پیش‌بینی ساختار پروتئین تعلق گرفته است. همچنین، جایزه نوبل فیزیولوژی یا پزشکی امسال به ویکتور امبروس (Victor Ambros) و گری روکون (Gary Ruvkun) به دلیل کشف میکرو RNA و نقش آن در تنظیم ژن پس از رونویسی اعطا شد. این موارد نشان می‌دهد که توجه کمیته نوبل امسال به طور قابل توجهی به حوزه فناوری‌های مدرن معطوف بوده است. صنعت ۴/۰ copy با توجه به اینکه در سال‌های اخیر در حوزه سیاست‌گذاری، کسب‌وکار و بازارهای مالی، توجه زیادی به موضوعاتی مانند اقتصاد دیجیتال، هوش مصنوعی، توسعه پایدار و تغییرات اقلیمی شده است، این احتمال وجود دارد که کاندیدای نوبل اقتصاد امسال نیز به اقتصاددانی تعلق گیرد که بیشترین مشارکت را در یکی از این حوزه‌ها داشته است.

یکی از گزینه‌های مورد بحث مهم در این زمینه، سوزان آتی (Susan Athey) است که به دلیل معرفی یادگیری ماشینی و تحلیل روابط علی در اقتصاد شهرت دارد. او به‌ویژه در زمینه الگوریتم‌ها و بازارهای آنلاین تحقیق کرده و کاربردهای اقتصاد دیجیتال را در پلتفرم‌های بزرگ مورد بررسی قرار داده است. تحقیقات او به بهبود تبلیغات دیجیتال، توصیه‌گرهای شخصی‌سازی شده و نحوه تعامل کاربران با فناوری‌های دیجیتال کمک شایانی کرده است. سوزان آتی همسر گیدو ایمبنز (Guido Imbens) است که در سال ۲۰۲۱ به همراه یوشوا انگریست (Joshua Angrist) به خاطر مشارکت شگرفشان در روش شناختی تجزیه و تحلیل روابط علی، جایزه نوبل اقتصاد را دریافت کردند.

با این حال، از آنجا که امسال جایزه نوبل فیزیک نیز به یادگیری ماشینی تعلق گرفته است، ممکن است احتمال انتخاب سوزان آتی برای دریافت جایزه نوبل اقتصاد کاهش یابد. دارون عجم‌وگلو (Daron Acemoglu) و دیوید اتور (David Autor) نیز از گزینه‌های مطرح در حوزه فناوری‌های مدرن و وابستگی مسیر تکنولوژی محسوب می‌شوند. این دو اقتصاددان در زمینه فناوری‌های سبز، فناوری‌های دیجیتال و روبات‌های صنعتی مقالات و پژوهش‌های ارزشمند و تأثیرگذاری را در سال‌های اخیر منتشر کرده‌اند. جی. استیون اولی (G. Steven Olley) و آریل پیکس (Ariel Pakes) نیز از دیگر افراد مطرح در این حوزه هستند.

آنها در مقاله‌ای با عنوان «پویایی بهره‌وری در صنعت تجهیزات مخابراتی» که در سال ۱۹۹۶ در نشریه اکونومیکا منتشر شد، نوآوری مهمی در نحوه محاسبه بهره‌وری کل عوامل در علم اقتصادسنجی ارائه کردند. این بدعت نوآورانه به عنوان مبنایی برای سایر روش‌های تخمینی این پروکسی فناوری در سال‌های بعد قرار گرفت. به طور کلی، به نظر می‌رسد که نوبل اقتصادی امسال تحت تأثیر هیاهوی پیرامون هوش مصنوعی قرار دارد. با توجه به گذار از انقلاب صنعتی چهارم (صنعت ۴/۰) به انقلاب صنعتی بعدی، کمیته نوبل امسال به چهره‌های تأثیرگذار بر این تحولات توجه ویژه‌ای داشته است. باید منتظر ماند و دید که آیا کمیته رأی‌دهندگان نوبل حوزه اقتصاد می‌تواند اقتصاددانی را انتخاب کند که در حوزه فناوری‌های نوین نقشی کلیدی ایفا کرده و تأثیری چشمگیر بر فهم ما از تکامل این انقلاب صنعتی و تأثیر آن بر زندگی روزمره انسان‌ها داشته باشد یا خیر.

مصونیت‌بخشیم.

شهردار کرمان استفاده از یافته‌های علمی، تجارب ملی و فراملی را ضروری دانست و افزود: باید تلاش کنیم تا خسارت‌های جانی و مالی شهروندان را در برابر حوادث طبیعی مطابق با استانداردهای جهانی به حداقل ممکن، کاهش دهیم.

وی با تقدیر از همه کسانی که در حوزه کاهش اثرات بلایای طبیعی تلاش می‌کنند، بیان کرد: امیدوارم با همدلی و همکاری همه دستگاه‌های متولی، با سرعت بخشیدن به توسعه پایدار و تقویت ساختارهای عمرانی، شهر کرمان را با سرعت هر چه بیشتر، به شهری مقاوم تبدیل کنیم.

محمود ایرانمنش، معاون خدمات شهری شهرداری کرمان، نیز در گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم، با بیان اینکه ۲۰ تا ۲۵ مهرماه هفته کاهش بلایای طبیعی نامگذاری شده است، اظهار داشت: بیست و دوم مهرماه به طور مشخص روز ملی کاهش اثرات بلایای طبیعی در ایران است.

وی با بیان اینکه استان کرمان یکی از استان‌هایی است که در سال‌های گذشته شاهد وقوع انواع اتفاقات، حوادث و بلایای طبیعی بوده است، بیان کرد: در این راستا و با توجه به هفته‌ای که در آن قرار داریم صبح امروز مانور آمادگی بین‌دستگاهی روز ملی کاهش بلایای طبیعی در کرمان برگزار شد.

معاون خدمات شهری شهرداری کرمان، با اشاره به اینکه این مانور بین دستگاه‌های متولی خدمت به مردم در بحران‌ها در کوه‌های مجموعه آبشار برگزار می‌شود، گفت: مانور برنامه‌ریزی شده، مربوط به زلزله است و در آینده مانورهای سیل و سایر حوادث طبیعی برگزار خواهد شد.

وی آگاهی‌بخشی در مخاطرات طبیعی و ارتقای سطح تاب‌آوری جامعه را از اهداف مهم این مانور عنوان کرد و افزود: امیدواریم که بتوانیم با همدلی خدمت خوبی را در زمان نیاز به همشهری‌ها، هم‌استانی‌ها و در صورت نیاز به هم‌میهنان خود ارائه کنیم.