

معاون وزیر نفت درباره فرآیندهای دانش‌بنیان کردن جمع‌های کمپلکس‌ها به استوفت نیز گفت: حدود ۷۰۰ تا ۷۵۰ حلقه حلقه گاز پازده و با گازهای فعال داریم یا جاهایی که تولید گاز اقتصادی دارند که بر این اساس مسئله مجوری کردن فرآیند آنها را پیش برده؛ هم‌اکنون در کمسیون تخصصی شورای اقتصاد فرآیند گاز پازده تصویب شده است و ارزش آن حدود ۷۰۰ میلیون دلار است. حدود ۷۰ شرکت در این فرآیند اخوان حاضر شده‌اند. تولید گاز هلیوم را از مسافت مقبول در حوزه دانش‌بنیان برشود و گفت: گاز هلیوم یکی از مسافت مقبول است، میمان کاری با نرس جنوبی بیشتر به مقدار گاز هلیوم را در خود دارد که به دلیل دانش‌بنیان شدن فرآیند استخراج این گاز به نفع ممالک است. در حالی که قطر سال‌هاست که گاز این گاز بهره‌مندی در صنایع نظامی، هسته‌ای، پزشکی و دیگر صنایع با فناوری بالا استفاده می‌شود؛ هم‌اکنون ما وارد کننده این گاز هستیم. فرآیند گاز دانش‌بنیان کردن تولید این گاز صادر شده تا استخراج این گاز در کشور کلید بخورد، همچنین برای ایجاد واحدهای تولیدی آل‌ان‌جی کوچک فرآیند داده‌ایم تا به زودی صادر کننده این گاز شویم. نخستین پروژه دانش‌بنیان کردن باید مبتنی بر اقتصاد باشد، هر سطح اقتصادی سه مؤلفه دارد: زمان، قیمت و کیفیت و اگر طرحی مبتنی بر این سه اصل نباشد، دانش‌بنیان نیست؛ ما به دنبال بهره‌وری، کارایی و بازده هستیم. طرحی روی زمین نگذاریم که این ویژگی‌ها نداشته باشد؛ غیر از این، مصداق پول‌بانی و اتلاف وقت است. اوبیوان اینکه امروزه به دلیل استفاده از نوع فناوری نستیم، گفت: ما به دنبال فناوری هستیم که محصول جدیدی به ما بدهد و اگر این محصول به‌دست آید به معنای آن است که محصول قبلی باید در خارج شود.

میسرهای همکاری بیشتر

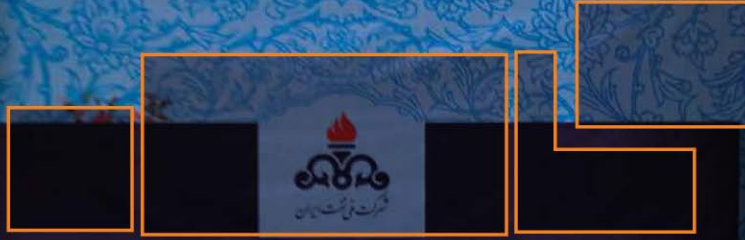
معاون وزیر نفت درباره اقدام‌هایی که شرکت ملی نفت ایران باید در قبال مراکز دانش‌بنیان انجام دهد گفت: باید که چه کمکی باید به دانش‌بنیان‌ها کنیم؛ بیشتر مسئله است؛ ما امکانات، توان مالی و اختیار داریم و یکی از وظایف اصلی ما آن است که به شرکت‌های دانش‌بنیان کمک و رقابت‌شان همسند است؛ آنجا که دوستی‌ملاقات درستی در اختیار شرکت‌ها بگذاریم و اطلاعات را با آنها به اشتراک بگذاریم. نتوانستیم از دانش آنها بهره‌بریم. نخستین بهره‌بر از الزام رسک‌بند بودن در سرمایه‌گذاری اشاره و توضیح کرد: در بعد کلان باید به دست‌انجام‌سازهای همکاری خطر پذیر برویم. فرآیند رسک‌بند، رسک‌بند برای شکست نیست و قابل محاسبه است و رسک در واقع بر مبنای موفقیت است. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران نتیجه می‌گوید: این اقدام‌ها را تحول صنعتی در شرکت ملی نفت ایران دانست و گفت: ما با نگاه داده‌محور و تخصصی مداریم؛ اگر در این زمینه کامل تخصصی نیست، منظور از داده‌اشناخت بخش عرضه و تقاضاست، اما بخش مربوط به ارائه‌دها در بخش تقاضا نداریم.

مدیرعامل شدن باایه‌نامه‌های دکورا

خبرسپهر افزود: تاکنون نامه‌ای به‌سازان را به دانش‌جویان و متخصصان بصورت فردی به‌دست نیاوردیم؛ اما همکاری با دانش‌بنیان‌ها به‌دست آمده است. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران توضیح داد: ما با شرایطی جواب دادیم؛ دوران دکورا پایان نامه‌اشان را با پیشنهادها فنی ارائه‌شده از سوی شرکت ملی نفت ایران پیش برتواند و برای اجرای این پایان‌نامه حقوق بگیرند که این موضوع برای نخستین بار اتفاق افتاده است. اوبیوان اینکه امکانات باید بر اساس نیاز و لامبسی و زمان دانش‌بنیان‌ها ایجاد شود؛ گفت: بر همین اساس ما به سمت ایجاد آزمایشگاه‌های تخصصی گام برداشتم و در بخش زمینه‌های نام‌شده گفت: بیشتر رو تصویب کردیم که شرکت دانش‌بنیان‌ها در زمانه‌های باقی‌نمانده اگر چه هزینه قابل توجهی نسبت به دانش‌بنیان‌ها می‌دهد؛ گفت: شرکت دانش‌بنیان‌ها نتوانستند در زمانه‌های باقی‌نمانده شرکت ملی نفت ایران گفت: در بخش بالادست باید به سمت اجرای اقدامات فناوری‌خانه برویم که در این زمینه نتوانیم نشانیم؛ برای نمونه در حوزه ابردار به‌دست به‌دست دانش‌بنیان‌ها تولید می‌کنیم؛ گفت: شرکت دانش‌بنیان‌ها این زمینه‌ها را داریم، ما نیز تولید داریم در مقابل در شرکت‌های نوری خوب و خوش‌سلیقه‌تر داریم و دانش‌بنیان‌ها به‌رنگ و رنگ و کلماتی در صنعت نفت تبدیل کنیم.

سیاست‌های حمایتی وزارت نفت از شرکت‌های دانش‌بنیان

و جرحی‌ها را فرود، معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت نیز در نشست



نشست صمیمی مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری با مدیران محترم شرکت ملی نفت ایران



فناوری صنعت نفت نیز تا جایی که امکان داشته باشد به شرکت‌های دانش‌بنیان برای بشیرده اهداف کمک خواهد شد. اوبیوان اینکه برای بازار عرضه و تقاضا نیز چند مورد را در نظر داریم؛ گفت: ایجاد آزمایشگاه دائمی نیز در این زمینه در حال بررسی است که در صورت به‌دست آمدن نتیجه قطعی اعلام خواهد شد. معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت به‌یچاد سامانه‌ها و عرضه همکارهای فناوری اشاره کرد و گفت: بخشی از این سامانه که مربوط به وزارت نفت است، هم‌اکنون در دستور کار قرار دارد و تقریباً به‌دست سامانه‌ها تا حد زیادی آماده است و تلاش می‌شود این سامانه در اسرع وقت اجرایی شود؛ زنده‌فرد در مورد ارتقای توان داخلی و کاهش واردات با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان شناسایی آگاه‌های بر مرفر و وارداتی صنعت نفت نیز در دستور کار وزارت نفت قرار دارد؛ مشکلی در سامانه وندورلیست (فهرست بلند) پیش آمده بود که مربوط به شرکت طرف قرارداد ما بود. این مشکل حل شده و هم‌اکنون با راه‌اندازی سامانه وندورلیست، زمان‌تیمار و تثبیت شرکت‌های مناقصاتی ورود به سامانه در دستور کار است که در حداقل زمان انجام شود؛ برای تسهیل ورود و روند شرکت‌های دانش‌بنیان به سامانه وندورلیست، تمهیداتی در نظر گرفته شده است که به‌زودی شاهد آن خواهیم بود. به گفته معاون وزیر نفت در زمینه آزمایشگاه‌های مرجع نیز همکاری دوسان در شرکت‌های دیگر، روش‌های صنعت نفت و سازمان ملی استاندارد به دنبال این هستیم که هر چه سریع‌تر یک باجند آزمایشگاه مرجع برای کمک به شرکت‌های دانش‌بنیان تأسیس کنیم. برای استانداردسازی نیز با سازمان استاندارد و نهادهای گواهینامه کیفیت بصورت جدی در حال بررسی هستیم که محصولات عرضه‌شده از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان با کیفیت و ویژگی‌های خاصی به صنعت نفت عرضه شوند تا صنعت دچار مشکل نشود. معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت درباره حمایت از نرم‌افزارهای داخلی افزود: وزارت نفت این مورد را نیز به‌جد مورد حمایت و پیگیری دارد. به هر حال این موضوع محدودیت‌های خاص خود را دارد. زیرا هزینه خرید یک نرم‌افزار قفل شکسته در کشور با خرید یک نرم‌افزار از شرکت داخلی بسیار تفاوت دارد و کارفرما تمایل به این کار نخواهد بود. درست است که وظیفه ما حمایت است و ما باید حمایت کنیم، اما باید این موارد در نظر بگیرند که قیمت‌ها نماینده در فروش و مباحث دیگر نیز در طول اجرا الحاق شود؛ زنده‌فرد درباره در نظر گرفتن اعتبار حساسیتی برای شرکت‌های دانش‌بنیان گفت: وزارت نفت تمهیداتی در نظر گرفته که قوانین و مقررات ناشده از سوی معاونت علمی ریاست جمهوری، مجلس شورای اسلامی و تمامی ارگان‌های ذی‌ربط را در این باره رعایت کنند، اما در بعضی موارد

قانون دست و پای ما را بسته است و تا جایی که امکان داشته باشد تمام ظرفیت‌های قانونی برای این موضوع استفاده خواهیم کرد که حق شرکت ملی نفت دانش‌بنیان‌ها ضایع نشود.

نخستین بهره‌دها

سیدمهدی امطهری، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران نیز در این نشست گفت: هم‌اکنون نیز همکاران ما در شرکت ملی نفت ایران با فناوری، این صنعت را جلو می‌برند، اما هدف اصلی ارتقای فناوری در مسیر بهره‌وری در بخش صنعت نفت است. ما از لحاظ فناوری عقب هستیم و باید در این بخش خود را به سطح مورد نظر برسانیم؛ او این و دانش‌بنیان‌شدن به معنای یک سطح به‌جلو رفتن است.

او با بیان اینکه دانش‌بنیان شدن زمانی اتفاق افتاده که فرآیندهای دانش‌بنیان شوند، افزود: کار در به‌واسطه اینکه کارها و فعالیت‌های ما بسیار وسیع هستند، از این رو کارها با یک با دو شرکت دانش‌بنیان جلو نخواهد رفت، بلکه باید زنجیرهای از شرکت‌های دانش‌بنیان در کنار هم را گرفت تا هدف مورد نظر برسد.

روشنایی از دستوردها

پروژه فنی، سرپرست مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالای شرکت ملی نفت ایران هم در سخنانی با اشاره به عملکرد مناسب شرکت ملی نفت ایران در حمایت از فرآیندهای فناوری اشاره کرد و گفت: دستوردهای همکاری دانش‌بنیان‌ها با شرکت ملی نفت در آینده نزدیک صورت خواهد داد. او درباره که دستورعمل‌های تازه و متممات برای بهره‌گیری از توان و ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در صنعت نفت تدوین خواهد کرد؛ برای بهره‌گیری از این شرکت‌ها نیز سامانه‌ای تهیه شده است که به‌زودی اعلام می‌شود. سرپرست مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالای شرکت ملی نفت ایران و عضو ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان، شرکت ملی نفت درباره روش‌شناسی نیازهای فناوری که شرکت ملی نفت ایران ارائه کرد؛ در این مدت نزدیک ۲۰ مورد از نیازهای فناوری بررسی و شناسایی و همکاری شرکت‌های بهره‌بردار در پشتیبانی ساخت و تأمین کالای شرکت ملی، اطلاعات مطلوبی در این حوزه شده است و در مراحل فرآیندهای فرآیند قرار داده‌ایم؛ گفت: ۲۰ شرکت دانش‌بنیان که دستورعمل‌های گذشته از برای می‌شدند، هیچ‌کدام نتوانستند امتیاز لازم را به‌دست آورند که این دستورعمل‌ها با همکاری معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهوری و معاونت پژوهش و وزارت نفت تغییر می‌کند و این موضوع سبب می‌شود این شرکت‌ها بهترین بهره‌وری را داشته باشند.

امضای تفاهنامه برای گسترش همکاری با دانش‌بنیان‌ها

بارک نوآوری و فناوری نفت و گاز با بیان اینکه تفاهنامه‌های دانش‌بنیان و تفاهنامه‌ها بین همکاران و وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران به‌صورت پیوسته در جریان است و در حال تکمیل و مستندات قانونی کشور در عرضه صنعت نفت و تفاهنامه‌های همکاری در تفاهنامه‌ها بین همکاران است؛ گفت: رئیس کارگروه نوآوری و فناوری نفت و گاز و عباس ابراهیمی، سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات (بنیاد ملی تحقیقات)

افشاد؛ در ادامه، بارک نوآوری و فناوری نفت و گاز و صدوق نوآوری و شکوفایی با همکاری دو جانبه در زمینه ارائه خدمات نوآموزی برای شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه خدمات نوآموزی برای شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه خدمات نوآموزی؛ گفت: تفاهنامه‌ها با امضای تفاهنامه‌ها بین همکاران و وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران به‌صورت پیوسته در جریان است و در حال تکمیل و مستندات قانونی کشور در عرضه صنعت نفت و تفاهنامه‌های همکاری در تفاهنامه‌ها بین همکاران است؛ گفت: رئیس کارگروه نوآوری و فناوری نفت و گاز و عباس ابراهیمی، سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و تحقیقات (بنیاد ملی تحقیقات)