

تشریح عملکرد معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت



بررسی در حوزه فناوری به شمار می آید. ابراهیمی ادامه داد: در حوزه نظام مدیریت دارایی های فیزیکی می توان به اقدام های ارتقای رویکرد سازمانی از نظام نگهداری و تعمیرات به نظام مدیریت دارایی های فیزیکی، تدوین استانداردهای حوزه مدیریت دارایی های فیزیکی، حمایت از ایجاد مرکز توسعه مدیریت دارایی های فیزیکی دانشگاه صنعت نفت، حمایت از اجرای پروژه پژوهشی سیستم مدیریت خوردگی در شرکت ملی گاز ایران، حمایت از ایجاد زیرساخت ها و انجام پروژه های مرتبط با نظام مدیریت دارایی های فیزیکی و فراخوان واگذاری مدیریت بهره برداری و نگهداری واحدهای منتخب به شرکت های بین المللی اشاره کرد.

وی افزود: بازآرایی ساختار سازمانی معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، تمشیت امور مربوط به دانشگاه و پژوهشگاه صنعت نفت و ریاست کارگروه راهبری احداث ساختمان های متمرکز نفت (وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران) از دیگر اقدام های جانبی انجام شده در این معاونت است.

ابراهیمی به موارد مهمی که در دو سال گذشته با پیگیری معاونت انجام شده است، اشاره کرد و گفت: حضور در جلسات برای تکمیل و راه اندازی فاز اول (ترین یک) پالایشگاه ستاره خلیج فارس، پیگیری پیشرفت طرح های شرکت های نفت و گاز پارس جنوبی و طرح های شرکت متن، مشارکت در نهایی سازی متن پیوست فناوری قراردادهای IPC و حضور فعال در جلسات شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) از جمله اقدام های معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری است.

وی ادامه داد: برقراری ارتباط سازنده و تعاملی با سازندگان کالا و تجهیزات نفتی بخش خصوصی و تشکلهای صنعتی آنها مانند انجمن استصنا و ستصا، انجام حمایت های لازم در چارچوب قوانین و اختیارات وزارت نفت از تمام شرکت های بخش دولتی، عمومی و خصوصی فعال در حوزه های مختلف پژوهش، طراحی، ساخت، اجرا و بویژه شرکت های دانش بنیان، حضور موثر در نمایشگاه های بین المللی نفت و گاز تهران، کیش، اهواز، شیراز و تبریز، برگزاری جایزه سرآمدی و بهبود مستمر براساس مدل کیفیت اروپا در چارچوب دستورعمل جدید وزارت نفت و برقراری ارتباط سازنده و متقابل با وزارت صمت و مشارکت در تنظیم قوانین و مقررات سالانه صادرات و واردات، از دیگر اقدام های معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری است.

و تجارت و گمرکات برای ایجاد تسهیلات و استفاده از تعرفه های ترجیحی برای کالاهای خارجی وارداتی که هنوز امکان ساخت داخل ندارند، از مهم ترین اقدام های انجام شده در حوزه تامین و تجاری سازی فناوری است.

این مقام مسئول در ادامه به اقدام های شاخص انجام شده در حوزه پژوهش پرداخت و گفت: سیاست گذاری حوزه پژوهش و ابلاغ مصوبات و مقررات بالادستی، دبیرخانه کمیته راهبری اجرای قرارداد پژوهشی در پیاده سازی پیوست انتقال فناوری و معماری نظام پژوهش و فناوری وزارت نفت، همکاری رسمی با شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) به عنوان عالی ترین مرجع ملی توسعه علوم، تحقیقات و فناوری، حضور در مجامع و نهادهای ذی ربط به عنوان نماینده وزارت نفت، برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نفت با رویکرد جدید (کاهش هزینه ها و اثربخش کردن برگزاری) و در نهایت گسترش همکاری ها و تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه، از عملکردهای شاخص در حوزه پژوهش است.

ابراهیمی بر لزوم گسترش همکاری ها و تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه تاکید و از انعقاد قرارداد پژوهشی در حوزه طرح های کلان اکتشاف با ۵ دانشگاه کشور از جمله دانشگاه های فردوسی مشهد، صنعتی شاهرود، شهید بهشتی، چمران اهواز و خوارزمی، امضای تفاهم نامه پژوهش با جهاد دانشگاهی امضای تفاهم نامه با وزارت علوم با موضوع حمایت از فرصت های مطالعاتی در شرکت های اصلی و تابعه و حمایت از پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکترا در موضوعات مرتبط با صنعت نفت به عنوان محورهای مورد بررسی این حوزه یاد کرد.

وی در ادامه از حوزه فناوری به عنوان چهارمین محور اصلی فعالیت های حوزه معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری یاد کرد و افزود: نظارت عالی بر پروژه های دانش بنیان بالادست (۹ قرارداد میدان محور)، راهبری و نظارت عالی بر پروژه های دانش بنیان پایین دست (۱۲ قرارداد انتقال و توسعه فناوری های کلیدی)، ایجاد هماهنگی موثر و رفع موانع و مشکلات از طریق همکاری های مشترک با شورای عالی علوم تحقیقات و فناوری عتف، تعریف پروژه های میدان محور در سامانه اقتصاد مقاومتی با عنوان پروژه های مستقل، کارگروه های تخصصی در حوزه های مرتبط با توسعه فناوری در وزارت نفت، مشارکت در تدوین و ابلاغ دستورعمل ها و عضویت در کارگروه ها و ارتباط با مراکز فعال در حوزی فناوری و نوآوری خارج از وزارت نفت، از محورهای مورد

حوزه معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت اقدام به ارائه خلاصه ای از عملکرد این حوزه در زمان تصدی گری حبیب الله بیطرف، معاون امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت کرد.

محسن ابراهیمی، رئیس اداره برنامه ریزی و سیستم های اطلاعات مدیریت معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت به اهم اقدام های انجام شده در این حوزه در حدود ۲ سال اخیر اشاره و تصریح کرد: ارزیابی و تایید صلاحیت ۱۷ شرکت اکتشاف و تولید ایرانی (E&P) برای مشارکت در قراردادهای جدید نفتی، ارزیابی و تایید صلاحیت شرکت های خدمات تعمیرات اساسی، ارزیابی و تایید صلاحیت ۱۷ شرکت مشاور ایرانی و ۲۲ شرکت مشاور خارجی در زمینه مطالعات جامع مخازن نفت و گاز، ارزیابی و تایید صلاحیت ۴۱ شرکت مشاور ایرانی و ۱۸ شرکت مشاور خارجی برای برنامه بازاری و نوسازی تاسیسات روستی بالادستی و ارزیابی و تایید صلاحیت ۱۳ شرکت عملیات حفاری برای حضور در پروژه های EPC/EPD از اقدام های مهم در حوزه نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها بوده است.

وی از تدوین شرح خدمات و اسناد همسان، استانداردهای طرح ها و پروژه ها، فهرست بها و برآوردها و در نهایت نظارت و ارزشیابی طرح ها و پروژه ها خبر داد و از آنها به عنوان دیگر محورهای مورد بررسی در حوزه نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها یاد کرد.

ابراهیمی از تامین و تجاری سازی فناوری به عنوان مهم ترین حوزه مورد بررسی معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری یاد کرد و افزود: تجاری سازی فناوری های حمایت از ساخت داخل کالا و تجهیزات مورد نیاز، محور اصلی مورد بررسی در این حوزه است که راهبری و پیگیری اجرای قراردادهای ساخت داخل پروژه ده گروه خانواده کالایی وزارت نفت، از فعالیت های شاخصی است که در این دوره از سوی معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری پیگیری شد.

به گفته وی، راه اندازی و تکمیل سامانه الکترونیکی واحد وزارت نفت (EP)، ارتباط و تعامل مستمر با بخش های سازندگان کالا و تجهیزات نفتی و حمایت قانونی و منطقی از سازندگان داخلی بویژه شرکت های دانش بنیان، حمایت از راه اندازی نهاد صدور گواهی نامه کیفیت کالا و خدمات در جهت حمایت از کالا و تجهیزات تولیدی ایران و ارتباط و تعامل با وزارت صنعت، معدن