

## توافق سه جانبه برای ترویج پژوهش در پالایشگاه آبادان

در نشست با حضور مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی، مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان و رئیس دانشگاه نفت آبادان بر توسعه همکاری ها برای ترویج و توسعه زیرساخت های پژوهش محور در پالایشگاه آبادان تاکید شد.

در نشست با حضور مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی، مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان و رئیس دانشگاه نفت آبادان بر توسعه همکاری ها برای ترویج و توسعه زیرساخت های پژوهش محور در پالایشگاه آبادان تاکید شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی امروز در این نشست هم اندیشی، گفت: از پالایشگاه آبادان به عنوان الگویی در مدیریت دانش استفاده می شود و همجواری با دانشگاه صنعت می تواند ظرفیتی برای گرایش هرچه بیشتر این پالایشگاه به سمت پژوهش های روز دنیا باشد.

مهدی دژ حسینی با بیان اینکه پژوهش موتور محرکه فناوری و عامل تحقق توسعه پایدار است، به کاهش سرانه پژوهش پالایشگاه خصوصی و الگوهای حمایتی دولت برای حمایت از پژوهش در صنایع اشاره کرد و افزود: نگاه آینده نگر پژوهش، مسیر سازمان را مشخص می کند و صنایع باید علاوه بر افزایش تولید، فرآیند تولید را با فناوری روز دنیا هماهنگ کنند.

دژ حسینی در ادامه از تدوین بولتن و اطلس علمی کسب و کار در مجموعه پالایش و پخش خبر داد و اظهار کرد: در کشور نخبگان زیادی در عرصه های صنعت نفت وجود دارد بر همین اساس در واحد پژوهش و فناوری به دنبال تهیه بولتن های خبری با کمک این پژوهشگران هستیم که تدوین بخش بسیاری از کار انجام شده است و به زودی از آن رونمایی می شود.

وی افزود: در صورت همکاری دیگر نهادها در مدت زمانی یکساله می توان اطلس کسب و کار تهیه کرد که در آن به الگوهای فرایندی و کاربردی متفاوت جهان در عرصه های مختلف پرداخته می شود.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان نیز در این نشست بیان کرد: در کشورهای پیشرفته ارتباط تنگاتنگ بین صنعت و دانشگاه وجود دارد، بخش اعظم توسعه آنها به پژوهش و فناوری مربوط است و حتی سرمایه قابل توجه در بودجه بندی خود را برای پژوهش در راستای ارتقای بهره وری در نظر می گیرند اما در کشور ما به صورت کامل به این مقوله پرداخته نشده است.

فردین راشدی افزود: تکنولوژی در بخش پژوهش و فناوری پیشرفت آنی دارد اما صنایع کشور از فرصت هایی همچون هوش مصنوعی مغفول مانده اند و این فناوری ها همچنان برای بخش های عمده صنعتی کشور کارایی

ندارد.

وی بر لزوم درآمدی واحد پژوهش و فناوری در پالایشگاه آبادان تاکید کرد و گفت: بر اینکه پالایشگاه های با عمر بالا و دارا بودن واحدهای آن همچون هایدروکراکر که بخش های فرایندیش به سمت کیفی سازی و مدرن شدن پیش می روند، باید در راستای این به روز شدن، واحد پژوهش و فناوری آن نیز به روز شده و توسعه یابد.

مدیرعامل پالایشگاه آبادان همچنین بر ضرورت بهره مندی از ظرفیت دانشگاه صنعت نفت و اقدامات اصلی و عملی در این راستا تاکید کرد

معاون دانشجویی دانشکده نفت آبادان نیز در سخنان خود در این نشست، خدمت به پالایشگاه و صنعت نفت را مأموریت این دانشگاه دانست و گفت: دانشگاه نفت آبادان از ابتدا برای حمایت از پالایشگاه آبادان تأسیس شده و این رسالت همچنان ادامه دارد.

محسن متوسل با بیان اینکه رابطه پژوهشی دانشکده با پالایشگاه آبادان طی سالها اخیر به طور فزاینده ای تقویت شده است، افزود: بر اساس مصوبات، پایان نامه های تحصیلات تکمیلی باید صرفاً به موضوعات صنعتی اختصاص یابند و در این راستا، انتظار می رود همکاری در زمینه ارائه داده های مورد نیاز تقویت شود.

وی خواستار ارائه داده های دقیق شد و اظهار کرد: داده های دقیق تر به رشد بیشتر مجموعه های همچون پالایشگاه آبادان کمک می کنند و ما انتظار داریم همکاری های پژوهشی در ارائه داده ها توسعه یابد تا مأموریت سازمانی ما نیز در راستای تحقیقات صنعتی تحقق یابد