



پالایشگاه آبادان نقطه عطف برای حضور فناوری هسته ای در صنایع + تصاویر

محمدرضا داورپناه مدیرعامل شرکت پارس ایزوتوپ گفت: پالایشگاه آبادان اولین مجموعه ای بود که برای فناوری هسته نقطه عطف بود و باعث حضور آن در صنعت شد.

محمدرضا داورپناه مدیرعامل شرکت پارس ایزوتوپ گفت: پالایشگاه آبادان اولین مجموعه ای بود که برای فناوری هسته نقطه عطف بود و باعث حضور آن در صنعت شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان، محمد رضا داور پناه اظهار کرد: پالایشگاه آبادان پالایشگاهی منبع است و بخاطر قدمت و استانداردهای بالایی که رعایت می کند، اگر چیزی را بپذیرد مورد پذیرش دیگر پالایشگاه ها نیز خواهد بود.

وی ابراز امیدواری کرد این آمد و شدها زمینه ساز گسترش روابط دوطرفه باشد و توضیح داد: هدف از بازدید امروز بازکردن درها برای مطرح کردن مشکلات پالایشگاه ها بود، چرا که نگاه سازمان اتمی حل مشکلات و چالش هاست.

مدیر عامل شرکت پارس ایزوتوپ در ادامه بر گستردگی و اهمیت فناوری هسته ای تاکید و اظهار کرد: فناوری هسته

ای و صنایع سرفصل های درهم تنیده دارند و جداسازی آن امکانپذیر نیست با این وجود از یک دهه پیش تلاش شده فناوری ها گسترش یابد و امروز فناوری هسته ای ایران به مرحله ای رسیده است که می توان با قاطعیت اعلام کرد از لحظه نخست اکتشاف تا مراحل پایانی انتقال نفت و گاز می تواند، به عنوان صنعتی بومی شده در کنار مجموعه وزارت نفت حضور داشته باشد.

به گفته وی امروز می توان از فناوری های هسته ای در هرکجا که امکان ورود موجود زنده نیست، استفاده کرد و بدون در نظر گرفتن نوع ماده و سیال در توربین ها، سنجش های دقیق با هر مقیاس اندازه گیری اعم از غلظت سنجی، رطوبت سنجی و جریان سنجی کارآمد است.

وی به انرژی هسته ای به عنوان سوختی پاک و مورد استقبال کشورهای پیشرفته که بخشی مهم از فناوری هسته ای است نیز اشاره کرد و افزود: یکی از نقاط مشترک حوزه انرژی، نفت و گاز بحث احداث نیروگاه های خودتامین است که در سازمان انرژی اتمی راه اندازی این نوع نیروگاه ها با ظرفیت 300 مگاوات و بالاتر انجام می شود که ارزش افزوده بالایی دارد و هرچند هزینه راه اندازی آن بالا به نظر می رسد اما در درازمدت آورده ای بالا خواهد داشت.

وی بر تضمینی بودن خدمات و تجهیزات سازمان اتمی برای استفاده در صنایع تاکید و ابراز امیدواری کرد این روابط عمیق تر شده تا بخشی از مشکلات صنعت نفت کشور حل شود.

سید قاسم بی نیاز مدیرکل دیپلماسی و اطلاع رسانی سازمان انرژی اتمی نیز در این نشست، این بازدید را بسترساز آگاهی بخشی بیشتر درباره فناوری های هسته ای و معرفی این سازمان به عنوان سازمانی علمی و تحقیقاتی دانست.

به گفته او در پیش گرفتن سیاست درهای باز و فراهم سازی امکان بازدید گروه های مختلف از سازمان انرژی اتمی بخشی از سیاست های این سازمان برای رسیدن به این هدف بوده که در راستای نیل به آن میزان بازدید کنندگان از سازمان انرژی اتمی رشدی هفت هزار درصدی داشته است.