

مهارت‌ورم  
پشت  
رشد و پیشرفت



افق روشن همکاری های پالایشگاه آبادان و سازمان انرژی اتمی



@abadan.ref  
www.abadan-ref.ir

روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان

## افق روشن همکاری های پالایشگاه آبادان و سازمان انرژی اتمی

مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان در حاشیه بازدید از سازمان انرژی اتمی کشور، این بازدیدها را ترسیم کننده افق روشنی برای بهره گیری از فناوری های روز هسته ای در صنایع پالایشی کشور دانست.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان در حاشیه بازدید از سازمان انرژی اتمی کشور، این بازدیدها را ترسیم کننده

افقی روشنی برای بهره گیری از فناوری های روز هسته ای در صنایع پالایشی کشور دانست.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان ، مدیرعامل و جمعی از مدیران و روسای این شرکت در پی دعوت رئیس سازمان انرژی اتمی برای بازدید از این سازمان و تاسیسات و فناوری های صنعت اتمی، در سفری به تهران به این دعوت پاسخ مثبت دادند.

بازدید از بخش های مختلف سازمان انرژی اتمی ایران نظیر نمایشگاه دستاوردهای صنعت هسته ای با حضور و همراهی محمد اسلامی معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران ، راکتور تحقیقاتی شهید فخری زاده (تهران)، شرکت های پارس ایزوتوپ و توسعه فناوری پلاسما ، آزمایشگاه های مربوطه و برگزاری نشست برای بررسی زمینه های همکاری های دوجانبه در تهران بخشی از سفر یک روزه این هیئت بود.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان در حاشیه این سفر با اشاره به قدمت پالایشگاه آبادان ، توسعه و افزایش ظرفیت آن در این روزها، روی آوردن به فناوری های روز را برای آن در شرایط کنونی یک ضرورت دانست و گفت: پالایشگاه آبادان به خاطر وسعت و تنوع تولیدات خود به استفاده از تکنولوژی های روز دنیا نیاز دارد و صنعت هسته ای کشور که با حضور نخبگان و فناوران عزیز کشور روز به روز در عرصه های مختلف شکوفایی بیشتری دارد، از افتخارات کشور بوده و نیز یکی از همین مراکز با فناوری های روزآمد است.

حکیم قیم افزود: در سفر اخیر رئیس سازمان انرژی اتمی و بازدید وی از پالایشگاه آبادان پیرامون همکاری های مشترک صحبت شد و مقرر گردید با بازدید از این سازمان، همکاری ها گسترش یابد.

وی با بیان اینکه همکاری شرکت پالایش نفت آبادان و سازمان انرژی اتمی در سال 1396 آغاز اما به استفاده از دستگاه های رادیوگرافی و رادارهای هسته ای محدود شده بود، افزود: در پی بازدید امروز بستر برای همکاری در بخش های مختلف مشاهده شد که از دو جنبه رفع نیازها و مشکلات و ارتقای سطح کیفیت محصولات، عملکرد و فرآیندهای پالایشی با استفاده از فناوری های هسته ای قابل بررسی است.

به گفته مدیرعامل پالایشگاه آبادان با گسترش همکاری های میان سازمان انرژی اتمی و صنایع نفتی - پالایشی، زمینه بیشتری برای استفاده از فناوری ها برای خلق فرصت های جدید ، ساخت تجهیزاتی که بتوانند کیفیت محصولات و فرآیندها را بهبود بخشند، فراهم می شود و علاوه بر جایگزینی فرآیندهای خارجی، از فناوری های هسته ای برای بهبود بهره برداری خواهد شد.

وی با یادآور شدن اینکه پالایشگاه آبادان خواستگاه صنعت نفت است و همچنان به عنوان یک مرجع شناخته می شود، استفاده از انرژی اتمی را مقدمه ای برای همه گیر شدن این صنعت در میان دیگر شرکت های نفتی و پالایشی دانست و اظهار کرد: از بازخورد خبر تعامل شرکت پالایش نفت آبادان و سازمان انرژی اتمی در میان مدیران نفتی کشور، به نظر می رسد همکاری های آینده با سرعت به دیگر شرکت ها تسری پیدا کند.

قیم در ادامه افق توسعه فناوری های هسته ای کشور در صنایع نفتی را فراتر از مرزها دانست و گفت: با توجه به اینکه شرکت پالایش نفت آبادان از سوی وزارت نفت به عنوان دروازه صادرات فناوری به کشورهای همجوار معرفی شده است، امید می رود بتوان فناوری های هسته ای را به کشورهای همجوار نیز عرضه کرد و از آنجا که این صنعت فناوری نوینی است و استفاده از آن در صنایع پالایشی تا کنون همه گیر نشده است، می تواند بازار خوبی در

کشورهای همسایه ایجاد کند.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان همچنین در سخنان خود صنعت هسته ای را صنعتی فراگیر، مرهون خون شهدا، از تاکیدات مقام معظم رهبری، دارای پشتوانه ای مردمی و حاصل تلاش متخصصان داخلی خواند و ابرار امیدواری کرد این سفر زمینه ساز نتیجه بخشی همکاری ها در کوتاه ترین زمان برای اعتلای ایران اسلامی باشد.