

ایران به جمع ۵ کشور سازنده راکتورهای فوق سنگین متانول پیوست؛ راکتورهای R3001 برای نخستین بار توسط صندوق ذخیره فرهنگیان تولید شده است.

رونمایی و تحویل راکتورهای بومی فوق سنگین متانول؛



مدیرعامل صندوق ذخیره فرهنگیان گفت:

ایران به جمع ۵ کشور سازنده راکتورهای فوق سنگین متانول پیوست

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از تسنیم، محسن احمدی در آیین رونمایی و تحویل نخستین راکتورهای بومی فوق سنگین تولید متانول اظهار داشت:

خنثی کردن تحریم‌ها و بی‌نیازی از شرکت‌های خارجی از جمله دستاوردهای بومی سازی این محصول است. طراحی و ساخت تجهیزات فوق حساس راکتور سنتز قبلا در انحصار شرکت دانمارکی تاپسویی و سازندگان اروپایی بود که پس از اعمال تحریم‌های ظالمانه شرکت تاپسویی اقدام به متوقف کردن ساخت این تجهیزات کرد اما با عزم و اراده و توان مهندسان شرکت ماشین سازی اراک تولید این راکتورها برای نخستین بار در کشور انجام شد. خوشحالیم در سال رشد تولید توانستیم منوبات مقام معظم رهبری را در حوزه رونق تولید، بومی سازی، خودکفایی و تحقق شعار اقتصاد مقاومتی سرلوحه کار خود قرار دهیم و شرکت ماشین سازی اراک را که متعلق به صندوق ذخیره فرهنگیان است به دوران اوج برگردانیم.

وی افزود:

امروز با ساخت و تولید این راکتور شاهد هم افزایی و موفقیت شرکت‌های زیرمجموعه صندوق از جمله شرکت دانش بنیان ماشین سازی اراک و پتروشیمی دنا در راستای بومی سازی صنایع فوق سنگین، شکوفایی اقتصادی کشور و سودآوری برای صندوق ذخیره فرهنگیان هستیم. هم‌افزایی و اشتراک منابع در صندوق ذخیره فرهنگیان از طریق واسپاری و کارسپاری در شرکت‌های وابسته به صندوق عملا اجرایی شده و علاوه بر اشتغال‌آفرینی، رونق شرکت‌ها و افزایش سودآوری، برند و جایگاه و تاثیرگذاری این مجموعه در اقتصاد ملی را افزایش داده است. همکاران ما در مجموعه ماشین‌سازی و شرکت‌های پتروشیمی وابسته به صندوق، تهدید را به فرصت تبدیل کردند و با استفاده از توان و دانش نیروهای متخصص در هلدینگ پتروفهرنگ و با هم‌افزایی درون‌گروهی و استفاده از پتانسیل‌های کم‌نظیر شرکت دانش بنیان ماشین سازی اراک، در این نوع فناوری‌ها به خودکفایی رسیده‌ایم.

احمدی تصریح کرد:

قرارداد طراحی و ساخت تجهیزات فرایندی پروژه‌های متانول پتروشیمی‌های دنا و سیراف شامل 24 دستگاه منحصر به فرد و استراتژیک با ماشین سازی اراک منعقد شده است. مجموعه صندوق ذخیره فرهنگیان توانسته پرچم پرافتخار کشورمان را در دنیا به اهتزاز درآورد و اکنون جایگاه شرکت ماشین سازی اراک و به تبع آن کشور عزیزمان به عنوان پنجمین کشور دارای

تکنولوژی ساخت این تجهیزات در دنیا تثبیت شده است.

شایان ذکر است راکتورهای تولید متانول با نام R3001 برای نخستین بار در ایران و به دست مهندسان و متخصصان شرکت دانش بنیان ماشین سازی اراک وابسته به صندوق ذخیره فرهنگیان تولید شده و در فاز نخست 2 دستگاه از این راکتورهای غول پیکر تحویل شرکت پتروشیمی دنا از دیگر شرکتهای متعلق به صندوق ذخیره فرهنگیان شد.

برچسب ها: [تحریم](#) [1]

[دانشگاه](#) [2]