



کشور، مسائل زیست محیطی و توسعه پایدار است. صنعت نفت، بزرگترین صنعت و نقطه اتکای کشور است. بارها شعار داده شده که از خام فروشی پرهیز کنیم. ما از ارزش اقتصادی نفت و گاز در کشور حداقل استفاده را داریم؛ چون به تکنولوژی‌های روز مجهز نیستیم و عمدتاً وابستگی به شرکت‌های خارجی وجود دارد؛ اما وقتی پژوهشگاه صنعت نفت، برای ارتقای دانش و فناوری بیشترین کمک را به صنعت نفت می‌کند، به معنای بهره‌وری بیشتر، استفاده از توانمندی اقتصاد کشور و بهره‌برداری بیشتر از این نعمت خدادادی است و به نظر من متناسب با آن توسعه اشتغال را شاهد خواهیم بود. در این مسیر پروژه‌های حوزه محیط زیست و انرژی، مسائل مربوط به بهره‌وری از انرژی، کاهش مصرف انرژی و ممیزی‌های انرژی، مسائل مربوط به محیط زیست، رفع آلودگی از خاک‌های آلوده به نفت و تصفیه پساب‌های صنعتی انجام شده است.

برای هفته پژوهش که گذشت، پیامی به پژوهشگران یا مدیران دارید؟

به خاطر هفته پژوهش، رسم بر این است که از پژوهشگران تشکر می‌کنند؛ اما یکی از مشکلات کشور، اتخاذ سیاست‌هایی برای نفوذ دانش در صنعت است. به میزانی که به عرضه دانش در کشور تاکید داریم، در زمینه تحریک تقاضای دانش کمتر صحبت می‌کنیم. دانش زمانی رشد و توسعه اقتصادی در کشور را به دنبال خواهد داشت که جذب ساختارهای اقتصادی و صنعتی شود. دانش اگر تولید شود، ولی در محافل دانشگاهی محبوس بماند و جذب صنعت و اقتصاد نشود، به توسعه پایدار کشور کمک نخواهد کرد. اینجاست که مسؤلیت مدیران بسیار اهمیت می‌یابد. مرور تجربه کشورهای پیشرفته در بعد اقتصادی، بیانگر آن است که مدیران صنعت و بنگاه‌های اقتصادی، تمام وقت به دنبال ظرفیت‌های دانشی در دانشگاه‌ها هستند؛ ولی در کشور ما عکس آن صادق است. این دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی هستند که باید مرتب دنبال تقاضا در کشور باشند. پژوهشگاه صنعت نفت در همین شرایط فعلی، توانسته آثار اقتصادی در صنعت نفت داشته باشد. این پژوهشگاه متعلق به وزارت نفت است و بیش از این ظرفیت دارد که طرح‌های بزرگی انجام دهد. هیچ صنعتی به اندازه صنعت نفت نمی‌تواند در کشور ارزش اقتصادی خلق کند. آن هم فقط موقوف به تکنولوژی است. پیام و درخواست من از مدیران صنعت نفت این است که از ظرفیت پژوهشگاه صنعت نفت غفلت نکنند. صنعت نفت ایران با این قدمت، به میزانی ظرفیت خلق ارزش اقتصادی و توسعه تکنولوژی دارد که شاید دهه‌ها پژوهشگاه صنعت نفت هم برای آن کم باشد. با حمایت از مدیران حامی پژوهشگاه، از سایر مدیران صنعت نفت این درخواست را دارم که ارزش بیشتری برای پژوهشگاه قائل شوند؛ چون در اثر استفاده از این ظرفیت است که پژوهشگاه رشد می‌کند.

نیاز تورهای بازدید و آموزشی هم برایشان برگزار می‌شود. در بررسی که از برخی کارآموزان داشتیم، واقعا احساس رضایت می‌کردند که پژوهشگاه محیط مناسبی شده تا آنان با بعضی مسائل صنعتی و پروژه‌های آن آشنا شوند و حتی گاه علاقه‌مند به مشارکت در این پروژه‌ها می‌شوند. بنابراین ما هم در مسیر سیاست‌های خود این مساله را تقویت کرده و احساس می‌کنیم که یک مسؤلیت اجتماعی انجام می‌دهیم.

برنامه ویژه‌ای هم برای دانشجویان دارید؟

پژوهشگاه، تجهیزات منحصر به فردی دارد که بسیاری از دانشجویان دانشگاه‌ها برای کارهای پژوهشی خود به آنها نیاز دارند. خبر خوش این است که ما تمام این امکانات را با ۵۰ درصد تخفیف در اختیارشان می‌گذاریم. از اولین روزهای حضور، این تصمیم را گرفته و اکنون عملیاتی شده و پژوهشگاه، نوع آزمایش‌ها را برای دانشجویان انجام می‌دهد. همچنین برای دانشجویان دکترا و کارشناسی ارشد که رساله شان را در پژوهشگاه پشت سر می‌گذارند، یک استاد راهنما در نظر می‌گیریم که به استاد راهنمای دانشگاه کمک می‌کند. با تشکیل این تیم، کیفیت کار افزایش می‌یابد. در واقع وقتی یک دانشجو از دانشگاهی می‌آید، هزینه آن را پرداخت می‌کنیم. این یک اتفاق ایده‌آل برای کشور است؛ چون تجربه نشان می‌دهد که پروژه‌های انجام شده در داخل دانشگاه با وجود کیفیت بالا، همیشه در معرض نقد برای کاربردهای صنعتی قرار دارد که این نقیصه اینجا برطرف می‌شود. من اطمینان دارم که دانشگاه‌ها از این مساله استقبال خواهند کرد. ضمن اینکه اکنون هم آمار خوبی وجود دارد. امیدوارم در مصاحبه بعد، از افزایش این آمار خبر دهم. همین موضوع بهانه‌ای برای تردد دانشجو در پژوهشگاه است. علاوه بر این موارد، با توجه به وجود یک کتابخانه و مرکز اسناد در پژوهشگاه، درصدد فراهم ساختن شرایطی هستیم تا اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها با سهولت بیشتری در اینجا تردد کنند.

در زمینه مسؤلیت اجتماعی چه عملکردی از سوی پژوهشگاه صنعت نفت قابل اشاره است؟

در این زمینه موضوعات متنوعی قابل طرح است که یکی از آنها سرویس دادن به دانشجویان است. با توجه به حضور در دانشگاه، نسبت به کمبود تجهیزات و منابع دانشگاه‌های کشور آگاهی دارم که در این زمینه از اینکه یک نهاد دیگر به کمک‌شان بیاید، استقبال می‌کنند. به ویژه آنکه علاوه بر انجام ماموریت، در پروژه‌های تقاضامحور، امکاناتی نیز به آنها ارائه می‌شود. از دیگر اقدام‌های پژوهشگاه در زمینه مسؤلیت اجتماعی، می‌توان به تعریف پروژه‌های زیست محیطی اشاره کرد. امروز بحث مهم

مهم. روند جذب پروژه‌های دانشجویی است و چه آماری در این زمینه قابل

با، بحث مربوط به دانشجویان کارشناسی، حدود ۴۰۰ دانشجوی دکترا و کارشناسی مشغول پروژه بودند. یکی از سیاست‌های نگاه صنعت نفت، به هیچ وجه وارد موضوع به سوی دانشجویان تحصیلات تکمیلی آموزشی خود را در دانشگاه‌ها بگذرانند. نگاه صنعت نفت بیابند. تنها شرط ما این است که آن قرارداد صنعتی داریم. به این معنا که هزینه‌های صنعتی ما قرار بگیرند و به پیشبرد صنعتی با توجه به نقشی که در آینده‌نگری استفاده از منابع خودمان تعریف می‌کنیم که به رشد تکنولوژی و آینده‌نگری آن اقدام بستن تحولات بسیار زیادی است. بنابراین اس می‌کنیم از این طریق هم به دانشگاه‌ها سیاست‌های مهم کشور، حرکت به سمت بخش‌هایی که می‌تواند مشکلی را از صنعت ما قرار می‌گیرد؛ زیرا اطمینان پیدا می‌کنند که آن تقاضا و مشتری وجود دارد و مورد نیاز ما را ما تقبل می‌کنیم. یعنی در کنار سایر وجود دارد و در مجموع، این اقدام مزیت‌های تقریبا ۴۰ تا ۵۰ دانشجو از این منظر در برد بودند که امیدواریم این آمار در آینده آن دانشگاهی هم هستیم که باید چند ماه شوند که به طور میانگین سالانه میزبان تجربه بسیار مثبتی است.

بیان قرار می‌دهید؟
نتیجاً دانشجویان قرار می‌گیرد، در صورت

ما این سیاست را رو به توسعه خواهیم برد که تعداد دانشگاه‌ها و حجم پروژه‌های مشترک با آنها را افزایش دهیم، طرح‌های بزرگ بگیریم و آن را به پروژه‌های ریزتر تبدیل کنیم و از دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور کمک بگیریم