

شود، پژوهشگاه صنعت نفت می‌تواند کنار آن شرکت قرار بگیرد که خرید مجددی در آینده اتفاق نیفتد، چون هم تجربه متناظر دارد و هم رو به آینده است. در واقع بخشی از مأموریت پژوهشگاه همین است.

به همین دلیل ما معتقدیم که می‌توانیم این نقش را در آن چهار طبقه‌ای که قبلاً اشاره کردم بازی کنیم.

تعداد دانش‌بنیان‌ها در دو سال اخیر چندبرابر شده، چرا؟

ما این مسأله را در زیست‌بوم نوآوری - فناوری وزارت نفت یا یک سطح بالاتر از صنعت نفت می‌بینیم. یک بخش از صنعت نفت نیرومحركه اصلی اقتصاد کشور است.

طبیعتاً جذاب هم هست؛ یعنی بازاری است که هم جذاب است، هم با وجود همه چالش‌ها رو به آینده است و هم اینکه اولین محرک اقتصادی کشور است. بنابراین می‌توانیم بگوییم صنعت نفت جذبه بیرونی دارد.

علاوه بر این، صنعت نفت صنعتی بوده که قبل از صنعت هوایی تحریم شده است.

طبعاً یک صنعت تحریمی نیازهای

فرایندها و دانش فنی مورد نیاز واحدها رخ بدهد.

فرض کنید بازار سرمایه را از مردم بگیرید، اگر دانش نداشته باشیم در فرایند اجرای پروژه‌ها با چالش مواجه خواهیم شد.

همانطور که می‌دانید دانش‌های فرایندی بخصوص لیسانس و... را می‌توان از سایر کشورها خرید چون گارانتی دارد. پژوهشگاه صنعت نفت باید در این زمینه نقش آفرینی کند.

ما در زمینه لیسانس دو تا نقش را می‌توانیم بازی بکنیم که بسیار مهم است.

یکی اینکه تعدادی از میحث لیسانس را انجام دادیم و در حال حاضر در صنعت دارد کار می‌کند، بنابراین این رفرنس و منبع دارد. دیگر اینکه مطالعات در بخشی از آنها انجام و توسط جاهای دیگر تأیید شده است.

همچنین بخشی از این موارد را نداریم که دو حالت برای آن اتفاق می‌افتد؛ یا این اعتماد صورت می‌گیرد و ما کار را شروع می‌کنیم همراه با شرکت‌های دانش‌بنیانی جلو می‌رویم و یا اگر به هر دلیلی شرایط اضطراری وجود دارد که این دانش وارد کشور

سعی بر این بوده که یک اعتماد متقابل برای انجام کار ایجاد شود. در واقع بنا داشتیم یک فضای اعتماد ایجاد کنیم. ماحصل آنها این است که یک بخشی از آن در نمایشگاه نفت و گاز رونمایی خواهد شد. بقیه آن هم ان‌شاءالله در ادامه کار صورت خواهد گرفت.

معتقدیم که سال ۱۴۰۲ می‌تواند یکی از سال‌های خیلی خوب برای پژوهشگاه باشد.

نیازهای مهم کنونی پژوهشگاه چیست؟

نیازهای صنعت زیاد شده است. به تناسب آن، در فضای دانش‌بنیانی کشور هم ظرفیت ایجاد شده است.

پژوهشگاه صنعت نفت برخی از کارهایی که خودش اجرا می‌کرده است و اجرای آن زمان بر بود را در حال حاضر ترجیح می‌دهد که با شبکه دانش‌بنیانی مشارکت کند. این باعث می‌شود هم پژوهشگاه چابک‌تر شود، هم فضای دانش‌بنیانی.

در واقع می‌توان گفت که هم در فضای دانش‌بنیانی چابکی اتفاق می‌افتد و هم زمان اجرای پروژه‌ها کاهش پیدا می‌کند و توان مجموعه بیشتر می‌شود. امیدواریم این مسأله منجر به اعتماد بیشتر به صنعت می‌شود.

در فضای دانشگاهی که کمک به آن فضای دانش‌بنیان است. تمام کارها را ما خودمان انجام می‌دهیم. یعنی پژوهشگاه نقش تکمیل‌کننده زنجیره فناوری را در برخی از بخش‌ها بازی می‌کند. این مسأله کمک خیلی خوبی برای ما می‌تواند داشته باشد که فکر می‌کنیم اتفاق هم بیفتد.

مسأله دیگری که مطرح است این است که پژوهشگاه متناسب با موضوعات روی میز وزارت نفت خودش را تطبیق دهد. به‌عنوان مثال ذیل افزایش تولید نفت ما چه مؤلفه‌هایی لازم داریم. ذیل ناترازی گاز چه مؤلفه‌های دیگری نیاز داریم، چه توانمندی دیگری از جنس منبع، از جنس نیروی انسانی، از جنس تجهیزات یا از جنس مأموریت و برون‌سپاری و نوع رویکرد باید اضافه شود.

سعی ما بر این است که این اتفاق ذیل ۵-۶ مسأله اصلی صنعت نفت از جمله پتروپالایشگاه‌ها و در واقع همان بهبود



ویژه‌نامه
صنعت نفت
«دانش بنیان»

ایران

اردیبهشت ۱۴۰۲