

فناورانه پیدا می‌کند که این نیازهای فناورانه در قالب زیست‌بوم نوآوری - فناوری شامل تغییر و توسعه، پژوهشگاه صنعت نفت ایران، پارک، سیاست‌های کلی و حمایت‌های متناظر فضای دانش‌بنیانی کشور می‌شود.

به نظر من، کلیت وزارت نفت در دولت جدید نگاهش به این سمت است که آن جذب را به توان و آمادگی فناورانه فضای دانش‌بنیان کشور وصل کند و آن نگاه و توجهی که به داخل و تقویت داخل دارد باعث شده در این راستا همه تلاشش را انجام دهد که می‌تواند دلیل اصلی چنین رویدادی همین باشد.

این سه تا مسأله‌ای که یک، اثبات توانمندی‌های از قبل بوده، نیازهای فناورانه‌ای که وجود دارد در داخل سیستم و آمادگی فناورانه وجود دارد از معاونت علمی دانشگاه‌ها و کل فضای کشور و آن جذب این بازاری که در این سیستم است می‌تواند کمک کند.

البته باید ذکر کرد که هنوز مسیر زیادی پیش رو دارد تا جلوتر برود، ولی معتقدم یک ادبیات خاصی در کشور جا افتاده است؛ به این معنی که دیگر

بحث پذیرش مطرح نیست، بلکه بحث اثبات مدنظر است تا بتوانیم به مرحله بعدی برویم.

به نظر من از یک مرحله گذر کردیم که گذر مثبتی هم بوده است. شاید بتوان گفت شبیه به آن هواپیمایی باشد که هنوز روی زمین دارد حرکت می‌کند ولی اگر بلند شد احتمالاً شتاب خاصی می‌گیرد.

در مورد همکاری پژوهشگاه با کشورهای پیشرو در حوزه‌های تبادل علمی توضیح دهید.

پژوهشگاه مشارکت و همکاری بسیار زیادی با کشورهای خاص دارد؛ از جمله نروژ، فرانسه، انگلستان، اسکاتلند، کره جنوبی، ژاپن، چین، استرالیا، آمریکا و کانادا (آنجا که شامل تحریم و مسائل سیاسی نمی‌شد).

از آنجایی که ماهیت صنعت کشور مثل پژوهشگاه صنعت نفت فناورانه و رو به آینده است، در نتیجه با تحریم‌هایی که علیه کشور صورت گرفت، طبیعتاً محدودیت‌هایی در زمینه ارتباط با بسیاری از کشورها به وجود آمد.

اما باید گفت طی حدود یکی سالی که در پژوهشگاه هستیم، ما با

نفوذ در بازار که اتفاق بیفتد، بانک‌ها هم خودشان داوطلب می‌شوند. ما باید خلق نمونه موفق داشته باشیم. وقتی خلق نمونه موفق بین دو شرکت داشته باشیم، باعث اعتماد می‌شود و از همان شرکت می‌توان دوباره ثبت سفارش داشت. یعنی سیستم معکوس می‌شود. مطمئن باشید بعد از خلق نمونه موفق، بانک با ولع بیشتری به سمت شما می‌آید



ویژه‌نامه
صنعت نفت
«دانش بنیان»

ایران

اردیبهشت ۱۴۰۲