

که اولین مسأله این بود که مانع هیچ طرح خوبی در پژوهشگاه نشدیم.

شما فرمودید این طرح‌ها سنواتی بوده ولی با تأخیر انجام شده است.

منظور از تأخیر این است که ما مثلاً یک طرحی را باید امسال به پایان می‌رساندیم که به دلیل مسائلی از جمله مسائل اجرایی، به آینده می‌رسد.

معتقدم در مسائل درون‌سازمانی مشکلی نداریم. به‌عنوان نمونه طرحی در دریای عمان داشتیم که دقیقاً به خاطر قصور پیمانکار با تأخیر مواجه شد.

در مجموع باید گفت جنس فناوری مقداری متفاوت است.

نگاه من این است که پژوهشگاه صنعت نفت آن آهنگی که در پروژه‌های پژوهشی‌اش لازم بوده، داشته و در سال ۱۴۰۱ ریتمش تندتر شده است.

اما یکی از ریسک‌ها تأخیر در اجرای طرح‌هاست.

قبول داریم، ولی وقتی می‌گوییم مقایسه، در واقع داریم یک چیزی را نسبت به چیز دیگر نرمال می‌کنیم. تعدادی طرح وجود داشته که از قبل بوده است. با شتاب جلو رفته‌اند و تعدادی اولویت، ذیل نیازهای اساسی کشور در سال ۱۴۰۱ تعریف شده است.

در زمینه ازدیاد برداشت چه طرح‌هایی دارید؟

با توجه به پایین بودن نرخ برداشت، به سراغ آن رفتیم که ذیل نیازهای اساسی کشور، برنامه‌های اصلی دولت، افزایش تولید نفت و افزایش ظرفیت تولید قرار دارد.

می‌خواهیم از ظرفیت ۳/۸ به ۵/۷ برسیم که حداقل به بالای یک یا ۲ میلیون بشکه اضافه می‌رسیم. نصف این میزان باید حداقل از اضافه برداشت بیاید که حدود ۹۰۰ هزار بشکه است.

این قله شماره یک پژوهشگاه صنعت نفت است. در هماهنگی کامل با شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به‌عنوان اجراکننده، یک سه ضلعی را تشکیل می‌دهیم که ما به‌عنوان مدیریت پژوهش و فناوری با یک سطح بالاتر می‌توانیم بگوییم شرکت ملی نفت هستیم. البته این جزو طرح‌هایی است که

پژوهشگاه با دانشی که داشته به این حوزه ورود پیدا کرده است. ۱۴ واحد فرایندی، ۱۴ واحد از آن‌ک‌را با دانش پژوهشگاه صنعت نفت و با آزمایش‌های زیادی که انجام داده، پایلوت‌های زیادی از آن در اینجا انجام شده است. همچنین باید گفت ککی که تولید می‌شود، به تأیید مراجع خارج از کشور هم رسیده است

هدف‌گذاری‌هایمان دست یافته‌ایم، چون بخشی از آن دانشگاهی که مدت‌ها کار می‌کرد در سال ۱۴۰۱ افتتاح شد و به نتیجه هم رسید. در جنس فناوری، سالانه نیست. در واقع به این معنا است که شما از الان برای آینده برنامه‌ریزی می‌کنید. قبلی‌ها برنامه‌ریزی کرده‌اند و الان بخشی از آن اجرا شده است.

آیا طرح‌های سنواتی در پژوهشگاه هم وجود داشته است؟

حتماً بوده، منتهی باید بدانید که جنس فناوری، جنس موقت است و شما از سال‌های گذشته کار کردید و در سال ۱۴۰۱ تمام تمرکز ما بر این بود که آن شتاب طرح‌های خوب از بین نرود. خیلی خوب به شتاب طرح‌ها اضافه کردیم. خوب به این معنا است



به‌عنوان نمونه کاتالیستی که توسط پژوهشگاه صنعت نفت در پالایشگاه شازند اراک توسعه داده شده، در واقع یک شرکت که شرکت کاتالیست‌ها است آن را توسعه داده و به محصول تبدیل کرده است که قراردادی را در دو مرحله با دانشگاه امضا کردند.

دو مرحله‌ای بودن قرارداد از این جهت است که اگر کالا در مرحله اول موفق باشد، مرحله دوم خریداری می‌شود.

کاتالیست‌ها صد درصد وارداتی بودند و الان با تولید آن در داخل، علاوه بر اینکه قیمت آن نصف شده، ارزبری هم نداشته است، بنابراین کاهش نرخ ارز دارد.

در حال حاضر بدون هیچ مشکلی در پالایشگاه اراک کار می‌کنیم و پژوهشگاه هم از فروش آن بهره‌مالکانه می‌گیرد.

پژوهشگاه به اهداف سال ۱۴۰۱ خود رسیده است؟

معتقدم تا حد زیادی به