

افزایش ۴۳ درصدی ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی در پایان برنامه هفتم توسعه



نزدیک به ۴۳ درصد افزایش خواهد داشت. اجرای طرح‌های تولید پروپیلن و زنجیره آن به‌عنوان محصولی راهبردی در صنایع پایین‌دستی، ظرفیت

تولید پروپیلن و زنجیره آن نیز در انتهای برنامه هفتم توسعه به ۱۱۶ میلیون تن می‌رسد. هم‌اکنون ظرفیت تولید پروپیلن در صنعت پتروشیمی حدود یک میلیون تن در سال است و کل پروپیلن تولیدی در صنعت پتروشیمی در واحدهای پایین‌دست آن مصرف می‌شود، اما مقدار نیاز واحدهای مصرف‌کننده پروپیلن در ظرفیت اسمی بیش از ظرفیت تولید یک میلیون تنی این محصول در صنعت پتروشیمی است. محصول متانول نیز از جمله محصولات پتروشیمی است که در سال‌های پیش ظرفیت‌سازی بالایی برای تولید آن در کشور انجام شده است و اکنون بیشتر این محصول صادراتی می‌شود که با تکمیل زنجیره این محصول، ارزش افزوده بسیار بالاتری در کشور ایجاد خواهد شد. بدین منظور، تا پایان برنامه هفتم توسعه ظرفیت تولید پایین‌دستی زنجیره متانول به سالانه ۰.۷ میلیون تن افزایش می‌یابد.

تا پایان برنامه هفتم توسعه، ظرفیت تولید پایین‌دستی زنجیره اتیلن به ۱۱.۹ میلیون تن و ظرفیت تولید پایین‌دستی زنجیره اروماتیک به ۳ میلیون تن خواهد رسید.

ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی کشور براساس لایحه برنامه هفتم توسعه از سالانه ۹۲ میلیون تن کنونی به ۱۳۱.۵ میلیون تن در پایان این برنامه می‌رسد. به گزارش خبرنگار شانا، توسعه صنعت پتروشیمی کشور با هدف متنوع‌سازی سبد محصولات، تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام‌فروشی افزون بر اینکه نقش تعیین‌کننده‌ای در اقتصاد ایران دارد، می‌تواند سبب ارتقای جایگاه ایران در بازارهای منطقه‌ای و جهانی شود. دولت سیزدهم نیز همسو با این اهداف، روند توسعه این صنعت را به‌منظور توسعه صنایع تکمیلی، خودکفایی در تولید محصولات نهایی، ایجاد ارزش افزوده و درآمدزایی بالاتر هدف‌گذاری کرده است.

از این رو، بر اساس لایحه برنامه هفتم توسعه از هنگی، اجتماعی و اقتصادی کل کشور که روز یکشنبه، ۲۸ خردادماه تقدیم مجلس شورای اسلامی شد، ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی تا پایان این برنامه به سالانه ۱۳۱.۵ میلیون تن می‌رسد که نسبت به ظرفیت تولید حدود ۹۲ میلیون تنی کنونی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران:

تولید سالانه اتان در کشور به ۵ میلیون تن می‌رسد



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران از افزایش تولید سالانه اتان به ۵ میلیون تن در آینده نزدیک خبر داد و گفت: با راه‌اندازی طرح افزایش استحصال اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گازی پارس جنوبی، افزون بر افزایش تولید، بخشی از کمبود احتمالی این محصول با ارزش در سال‌های آینده جبران می‌شود.

به گزارش خبرنگار شانا، مجید چگنی پیش از ظهر امروز (دوشنبه، ۱۲ تیرماه)

در آیین امضای تفاهم‌نامه طرح افزایش استحصال گاز اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گازی پارس جنوبی با بیان اینکه این پروژه یکی از پروژه‌های اولویت‌دار اقتصادی طبق ابلاغیه معاون اول رئیس‌جمهوری به‌شمار می‌آید، گفت: از ابتدای کار مذاکراتی با ستاد اجرایی آغاز و به تعیین چارچوب پروژه شد.

وی با تأکید بر اینکه اکنون ظرفیت تولید سالانه ۷.۲ میلیون تن اتان در کشور وجود دارد، افزود: امروز توافق‌نامه این پروژه به امضای دو طرف خواهد رسید و به‌زودی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد، اگرچه کارهای مهندسی آن از چند ماه پیش آغاز شده است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: هم‌اکنون سالانه حدود ۴.۲ میلیون تن اتان تحویل مجتمع‌های پتروشیمی می‌دهیم که این عدد در آینده‌ای نزدیک به ۵ میلیون تن می‌رسد. تا سال ۱۴۰۶ با مازاد اتان روبرو می‌شویم و از آن سال به بعد با توجه به اجرای طرح‌های پتروشیمی‌ای، هرمز خلیج فارس، پارسین سپهر و سیراف انرژی و طرح‌های دیگر با کمبود خوراک اتان روبرو خواهیم داشت.

چگنی با اشاره به تکالیف وزیر نفت درباره تکمیل زنجیره ارزش گوگرد کربن تصریح کرد: زنجیره ارزش در پالایشگاه‌ها در دستور کار قرار دارد، واحد دوم ادورتان، هیدروژن و هلیوم در قالب طرح بازآوری گازهای مشعل (FLARE) در مجتمع گازی پارس جنوبی در دستور کار ما قرار گرفته است و این مواد در قالب این طرح استحصال خواهد شد.

به گزارش شانا، طرح استحصال اتان از ۱۸ فاز مجتمع گازی پارس جنوبی به‌منظور افزایش بازده بازیافت اتان در ۹ پالایشگاه این مجتمع اجرایی می‌شود. استحصال اتان از پالایشگاه‌های فازهای هجده‌گانه پارس جنوبی بر اساس طراحی ۶۶ درصدی است که با اجرای این طرح، به ۷۸ درصد ارتقا خواهد یافت.

اتان یکی از محصولات راهبردی شرکت مجتمع گازی پارس جنوبی است و ظرفیت تولید روزانه ۱۵ هزار و ۵۰۰ تن از این محصول در مجموعه ۱۳ پالایشگاه وجود دارد که به پتروشیمی‌های منطقه ارسال می‌شود. پتروشیمی‌های مروارید، کاویان و جم مصرف‌کننده‌های این محصول هستند.

رئیس ستاد اجرایی فرمان امام (ره):

ستاد اجرایی فرمان امام (ره) ۲۰ میلیارد دلار در صنعت نفت سرمایه‌گذاری می‌کند

رئیس ستاد اجرایی فرمان امام (ره) با اشاره به اجرای طرح‌هایی برای تولید ۱۱ میلیون تن محصولات پتروشیمی طی پنج سال آینده گفت: این مجموعه طی پنج سال آینده در صنعت نفت ۲۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری می‌کند.

به گزارش خبرنگار شانا، عارف نوروزی امروز (دوشنبه، ۱۲ تیرماه) در آیین امضای

تفاهم‌نامه طرح افزایش استحصال گاز اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گازی پارس جنوبی با بیان اینکه همواره پیمانکاران خارجی بر ایرانیان برای کار در کشور منت می‌گذاشتند، اظهار کرد: ستاد اجرایی فرمان امام (ره) نخستین قرارداد در قالب الگوی تازه قراردادهای نفتی ایران را با وزارت نفت امضا کرد و پروژه را با قیمت و زمان کمتر انجام داد، ضمن اینکه پیمانکاران داخلی زیادی در این زمینه فعال شدند.

وی افزود: طرح‌هایی برای تولید حدود ۱۱ میلیون تن محصولات پتروشیمی طی پنج سال آینده اجرا خواهیم کرد که اکنون ۴ میلیون تن از آن اجرا شده است.

رئیس ستاد اجرایی فرمان امام (ره) تصریح کرد: ما در این زمینه محور هستیم و تنها سرمایه‌گذار نیستیم و همواره بیش از ۵۰ درصد سرمایه را از دیگر سرمایه‌گذاران جذب می‌کنیم، همچنین برنامه داریم طی پنج سال آینده تا ۲۰ میلیارد دلار در صنعت نفت سرمایه‌گذاری کنیم.

نوروزی با بیان اینکه اجرای طرح استحصال اتان در منطقه ویژه پارس انجام شده است و با این ظرفیت، سالانه یک میلیارد دلار صادرات اتان خواهیم داشت، اظهار کرد: در پورتوپالایشگاه جاسک سرمایه‌گذاری ۱۱ میلیارد دلاری را در حال اجرا داریم و همه منابع سرمایه‌گذاری را نیز پیش‌بینی کرده‌ایم، همچنین بیش از ۵۱ درصد سهم سرمایه‌گذاری را در اختیار داریم.

وی گفت: ستاد اجرایی فرمان امام (ره) با کمک شریکان خود بانی ایجاد ۴۰۰ هزار شغل در کشور بوده و ۱۳۰ هزار طرح کوچک، متوسط و خانگی را اجرا کرده است که ارزش این طرح‌ها پارسال به ۶۰ هزار میلیارد تومان رسید.

مدیرعامل گروه توسعه انرژی تدبیر داد

طرح افزایش ضریب بازیافت اتان در پارس جنوبی پروژه‌های دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین است



مدیرعامل گروه توسعه انرژی تدبیر با اشاره به آغاز عملیات اجرایی پروژه توسعه میدان نفتی کوپال با مشارکت ۸۰ درصدی شریک خارجی گفت: هدف اصلی شرکت ملی نفت ایران در این پروژه رسیدن به رقم تولید روزانه ۸۵ هزار بشکه نفت است.

به گزارش خبرنگار شانا، حمیدرضا خلیلی ظهر امروز (دوشنبه، ۱۲ تیرماه) در

آیین امضای تفاهم‌نامه طرح افزایش استحصال گاز اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گازی پارس جنوبی با اشاره به اجرای پروژه توسعه میدان نفتی مشترک پاران شمالی از سوی گروه توسعه انرژی تدبیر گفت: قرارداد مرحله دوم توسعه میدان پاران با سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیون دلاری همراهِ سال ۱۴۰۱ تنفیذ شد و در حال اجراست، همچنین پروژه میدان کوپال در قالب الگوی تازه قراردادهای نفتی ایران و به مدت ۲۰ سال با شرکت ملی نفت ایران امضا شده و هم‌اکنون مراحل نهایی تنفیذ را طی می‌کند.

وی ادامه داد: این پروژه با مشارکت ۸۰ درصدی شریک خارجی و با سرمایه‌گذاری ۹۵۰ میلیون دلاری انجام خواهد شد و هدف اصلی شرکت ملی نفت ایران در این طرح رسیدن به تولید روزانه ۸۵ هزار بشکه نفت است.

مدیرعامل گروه توسعه انرژی تدبیر ادامه داد: ساخت پمپ‌های ای‌اس‌بی، ساخت و تعمیرات اساسی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز هما، شانول و وراوی با سرمایه‌گذاری حدود ۲۸۰ میلیون یورو از دیگر پروژه‌های جاری در گروه توسعه انرژی تدبیر است، همچنین حفاری ۱۵ حلقه چاه در میدان‌های مختلف از دیگر پروژه‌های در حال اجراست.

خلیلی با اشاره به پروژه زنجیره ارزش گاز در شرکت پالایش پارسین سپهر گفت: در این پروژه با سرمایه‌گذاری ۷۵ میلیون دلاری حدود ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار تن انواع محصول در سال تولید می‌شود که یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن آن اتان و ۲ میلیون تن ال‌بی‌جی و نفتا است.

خلیلی با اشاره به طرح افزایش استحصال گاز اتان از ۹ پالایشگاه پارس جنوبی اظهار کرد: با تجربه همکاران من در این شرکت و همتی که در ستاد اجرایی فرمان امام (ره) است قول می‌دهیم این پروژه با بهترین کیفیت و در زمان مقرر تحویل شود، پروژه یادشده پروژه‌ای دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین است، زیرا، اتان تولیدی در واحدهای الفین و پلی‌اتیلن به ارزش افزوده بالایی تبدیل می‌شود.

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز خبر داد پاداش برای مشتریان کم‌مصرف گاز



مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران از تشویق مشتریان خوش‌مصرف خبر داد و گفت: مشتریانی که تا ۱۰ درصد مصرف خود را کاهش دهند به ازای هر مترمکعب مصرف پنج برابر هزینه فرآورش گاز که سریع مشخص می‌شود به‌عنوان پاداش برای مشتریان خانگی تا حداکثر ۱۰ درصد لحاظ خواهد شد.

به گزارش خبرنگار شانا، مسلم رحمانی، ظهر امروز (دوشنبه، ۱۲ تیرماه) در آیین امضای تفاهم‌نامه طرح افزایش استحصال گاز اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گازی پارس جنوبی در جمع خبرنگاران گفت: آیین‌نامه اجرایی جزء ۱ بند «ز» و بند «ل» تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۲ از ۲۱ خردادماه از سوی دولت ابلاغ شد که بر اساس این آیین‌نامه از نظر تعرفه نسبت به سال ۱۴۰۱ در هیچ پلکانی از مصرف تغییری ایجاد نشده و تعرفه‌ها همان تعرفه‌های سال ۱۴۰۱ است، اما از نظر الگوی مصرف ۱۲ پلکان مصرفی که در پنج اقلیم تعیین شده بود از ۷۵ مترمکعب به ۱۰۰ مترمکعب تغییر کرده است و در نشست‌هایی که با نمایندگان کمیسیون انرژی داشتیم و بررسی مصارفی که در سال‌های گذشته اتفاق افتاده بود، ۷۰ درصد مصارف در سه پلکان اول م ارزیابی و بعد از آن الگوهای مصرف متوسط، پرمصرف و بسیار پرمصرف تعیین شد.

وی افزود: ۲۱ خردادماه از طرف دولت آیین‌نامه اجرایی این دو بند ابلاغ شد که بر اساس آن از نظر تعرفه نسبت به سال ۱۴۰۱ در هیچ پلکانی تغییری ایجاد نشده است، تعرفه‌ها همان تعرفه‌های سال ۱۴۰۱ است، ۱۲ پلکان مصرف که در پنج اقلیم تعیین شد از ۷۵ به ۱۰۰

در نشست دوجانبه

ظرفیت‌های همکاری پژوهشگاه صنعت نفت و پالایشگاه تهران بررسی شد



اهدای آموزش و مدیریت دانش پژوهشگاه صنعت نفت برای نخستین بار با هدف همکاری، تبادل تجارب و دانش پیرامون مباحث همکاری و مدیریت دانش نشست با مدیران پالایشگاه تهران برگزار کردند.

به گزارش شانا به نقل از پژوهشگاه صنعت نفت، پژوهشگاه صنعت نفت و پالایشگاه تهران در نشست مشترک سازوکارها و ابزارهای مدیریت دانش در زمینه آموزشی و یادگیری، گزارش فعالیت‌ها و اقدام‌های انجام‌شده در زمینه مباحث آموزشی و بررسی زمینه‌های همکاری مشترک آموزشی را بررسی کردند.

برگزاری دوره‌های مشترک و استفاده از توانمندی علمی استادان برای آموزش‌ها از دیگر مسائلی است

که در این نشست به بحث و بررسی گذاشته شد. برگزاری نشست‌های مرور پس از عملیات (AAR) در پژوهشگاه صنعت نفت و پالایشگاه تهران، بررسی نقشه دانش و پیشرفت آن در دو مجموعه و بهره‌برداری از اطلاعات موجود در آن برای تدوین سیاست‌های کلان منابع انسانی و دانش سازمان در این نشست از سوی رؤسای مدیریت دانش هر دو سازمان پیگیری شد. روش‌های ایجاد انگیزه در اشتراک‌گذاری انواع دانش در سازمان، طرح عوامل تأثیرگذار و پیش‌برنده در فرآیندهای مدیریت دانش، ارزیابی ویژگی‌ها و عملکرد سامانه مدیریت دانش از دیگر موضوع‌های مهمی است که در این نشست درباره آنها بحث و تبادل نظر شد.

با توجه به تنوع و تعداد مسائل مورد بحث و زمینه‌های مثبت همکاری در حوزه مدیریت دانش و آموزش، در این نشست بر ضرورت ادامه نشست‌های همکاری بین دو مجموعه تأکید و مقرر شد در ارتباط‌های آینده، با تشکیل نشست‌های موضوعی برگزاری دوره‌های آموزشی تأثیرگذار و چالش‌های مدیریت دانش به‌صورت جامع بحث و بررسی شود. این نشست به همت واحدهای آموزش و تجهیز نیروی انسانی و مدیریت دانش پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد.

اما برای سایر پلکان‌ها همان مبالغ ۱۴۰۱ اخذ می‌شود و در پلکان ۱۱ و ۱۲ که مصارف زیادی دارند با تغییراتی مواجه هستیم.

وی با بیان اینکه برای مثال در اقلیم یک مقدار مصرف ۱۳۰۰ مترمکعب است که از این به بعد ۶۰۰۰ تومان خواهد بود و لازم است مشتریان خانگی مصارف خود را به نحوی مدیریت کنند که در پلکان ۱۱ و ۱۲ قرار نگیرند، گفت: مشتریان بدمصرف به ازای هر مترمکعب در پلکان ۱۱ در اقلیم‌های مختلف ۵۰۰۰ تومان و در پلکان ۱۲ به بعد ۶۰۰۰ تومان تعریف شده‌اند یعنی به ازای هر مترمکعب ۶۰۰۰ تومان باید پرداخت کنند که این عدد نسبت به پلکان‌های قبل جهش بسیار زیادی دارد.

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه پارسال نیز همدین مبلغ بود، اما با توجه به سرمایه زیاد دولت مصوبه‌ای را ابلاغ کرد که طبق آن ۷۰ درصد تخفیف برای مشتریان اعمال شد که این موضوع دیگر اعمال نمی‌شود و این تعرفه مربوط به فصل سرد بوده که از ۱۶ آبان تا ۳۱ فروردین ماه لحاظ خواهد شد.

رحمانی با بیان اینکه پارسال ۶۹ درصد مصرف‌کنندگان در سه پله اول قرار گرفتند و این موضوع نشان داد مردم همکاری خوبی با صنعت گاز دارند و تنها یک درصد مشتریان در پلکان ۱۱ و ۱۲ به بعد بودند که ۶ درصد مصرف را نیز شامل می‌شوند. با توجه به اینکه امسال این تعرفه‌ها اعمال می‌شود انتظار می‌رود مصارف کاهش یابد.

به گفته وی، پارسال ۶۱ میلیارد مترمکعب در بخش خانگی مصرف شد که ۴۲ میلیارد مترمکعب آن در فصل سرد بود و یک درصد مشتریان ۶ درصد از این ۴۲ میلیارد مترمکعب را مصرف کرده‌اند.

وزیر نفت خبر داد

سودآوری ۳۰۰ میلیون دلاری با استحصال اتان در پارس جنوبی



وزیر نفت گفت: با استحصال اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گازی پارس جنوبی، سالانه ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیون دلار درآمد برای کشور ایجاد خواهد شد.

به گزارش خبرنگار شانا، جواد اوجی ظهر امروز (دوشنبه ۱۲ تیرماه) در آیین امضای تفاهم‌نامه طرح افزایش استحصال گاز اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گازی پارس جنوبی با بیان اینکه روزانه بیش از ۷۰۰ میلیون مترمکعب گاز از میدان پارس جنوبی برداشت می‌کنیم، افزود: با تولیدی شدن طرح توسعه فاز ۱۱ این میدان مشترک تولید افزایش خواهد یافت.

وی ادامه داد: هم‌اکنون ۶۶ درصد اتان تولیدی در پالایشگاه‌های پارس جنوبی استحصال و بقیه به خط لوله سراسری تریق و سوزانده می‌شود.

وزیر نفت افزود: نخستین پروژه استحصال اتان کشور در پالایشگاه گاز پارسین (واحد استحصال اتان پارسین سپهر) از سوی ستاد اجرایی فرمان امام به بهره‌برداری رسیده است و شرکت‌های زیرمجموعه این نهاد تجربه خوبی در این زمینه دارند و همواره صف‌شکن هستند.

اوجی گفت: این پروژه قرار است استحصال اتان از ۱۸ فاز پارس جنوبی (۹ پالایشگاه) را انجام دهد

با حضور معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری

آیین معارفه و تکریم رئیس دانشگاه صنعت نفت برگزار شد



ادامه داد: مدت زیادی برای انتخاب و انتصاب ریاست دانشگاه وقت گذاشتیم، عوامل مهمی مانند جوان بودن، برجسته بودن در زمینه‌های علمی و مسئولیت‌های پژوهشی پیشین، سابقه علمی و پژوهشی، متعهد بودن و زندگی در آبادان مدنظرمان بود که با جمع‌بندی کلی از عوامل یاد شده با وزیر نفت بر سر انتصاب چهاردولی برای ریاست دانشگاه به توافق رسیدیم.

وی افزود: در هم دست در دست هم هستیم و با همدلی دانشگاه را در مسیر رشد و توسعه خود قرار دهیم تا به‌واسطه حضور ایشان در دانشگاه صنعت نفت بتوانیم شاهد موفقیت در زمینه‌های پژوهشی و آموزشی و

آیین معارفه سرپرست دانشگاه صنعت نفت و تکریم رئیس پیشین این مجموعه با حضور معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری و دانشکده نفت آبادان برگزار شد.

به گزارش شانا به نقل از دانشگاه صنعت نفت، آیین معارفه محمد چهاردولی، سرپرست جدید دانشگاه صنعت نفت و تجلیل از کریم سلحشور، رئیس پیشین امروز (دوشنبه، ۱۲ تیرماه) در محل سالن آصفی تئاتر دانشکده نفت شهید تندگویان آبادان با حضور وحیدرضا زیدی‌فرد، معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری، احسان عباسپور، فرماندار شهرستان آبادان، عبدالحسین غیشاوی، امام جمعه شهرستان آبادان، علیرضا دانشی، مدیرعامل شرکت مناطق نفتخیز جنوب استان خوزستان و شهرستان آبادان، اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشگاه برگزار شد. معاون امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت ضمن تریبیک ایام دهه ولایت و امامت و عید غدیر خم و میلاد حضرت امام هادی (ع) و ایراز خرسندی از حضور در دانشگاه صنعت نفت، گفت: اعتبار و شأن دانشگاه صنعت نفت در یک دهه اخیر با نامهربانی‌ها و بی‌تدبیری‌ها پایین آمد حال همه ما منتظر داریم در دوره نو شاهد رشد روزافزون و رسیدن دانشگاه به جایگاه رفیع خود باشیم.

زیدی‌فرد ضمن تشکر و قدردانی از زحمات سلحشور در دوره گذشته،

تربیت نیروی متخصص داخلی و خارجی باشیم. در همین حال، سیدرضا شادی زاده، استاد و عضو هیئت علمی دانشگاه صنعت نفت با اشاره به تاریخچه این مؤسسه آموزشی در تربیت نیروی انسانی، اظهار کرد: فارغ‌التحصیلان این دانشگاه در بدنه وزارت نفت مسئولیت دارند و در دانشگاه‌های معتبر کشورهای دیگر نیز عضو هیئت علمی هستند. در ادامه مدیرعامل شرکت مناطق نفت‌خیز جنوب با اشاره به تأکید دین اسلام به علم و دانش، به جایگاه رفیع دانشگاه صنعت نفت، گفت: اگر قرار باشد با تحریم‌ها مقابله کنیم راه‌حل آن دانش و دانشگاه است و صنعت نفت یکی از محل‌های راهبردی کشور است.

دانشی ضمن تریبیک به چهاردولی ایراز امیدواری کرد که با حضور ایشان ارتباط دانشگاه با صنعت نفت ارتباطی منطادار شود و تلاش کنیم مشکلات این دانشگاه را حل کنیم.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان هم با اشاره به تاریخچه و افتخارات و دستاوردهای دانشگاه در طول حیات خود، طرح فاز ۲ پالایشگاه آبادان را نمونه‌ای از این افتخارات برشمرد.

قیم با اشاره به نشستی با حضور وزیر نفت و به پیشنهاد جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفت: پالایشگاه آبادان از ابتدای سال تحصیلی نو مسئولیت بورسیه کردن برخی دانشجویان مستعد را به عهده می‌گیرد.