

رشد ۱۷۱ درصدی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور



معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان ساتبا از رشد ۱۷۱ درصدی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور و هم‌چنین رشد ۳۰۶ درصدی منابع تامین مالی خرید تضمینی برق تجدیدپذیر در دولت دوازدهم خبر داد.

محمد ساتکین در آخرین نشست شورای معاونان و مدیران عامل شرکت‌های استانی آب و برق با ارائه گزارش عملکرد سازمان ساتبا در دولت دوازدهم، گفت: سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق شاید در صنعت یکی از مجموعه‌هایی بوده است که در مقایسه با سایر ارگان‌های صنعت برق به مجموعه فعالان حوزه تجدیدپذیر دیرتر پیوسته است، اما همواره در تلاش بوده تا نقش خود را هر چه بهتر ایفا کند.

وی با اشاره به نقش بیش از پیش انرژی‌های تجدیدپذیر در دوران مواجهه با پدیده خشکسالی و کمبود منابع گازی، افزود: در زمان آغاز به کار دولت دوازدهم، مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر حدود ۳۲۲ مگاوات بوده است که این ظرفیت در تیرماه سال ۱۴۰۰ هم‌زمان با پایان دولت دوازدهم به ۹۰۳ مگاوات رسیده، یعنی رشدی معادل ۱۷۱ درصد را داشته است و البته این روند در حوزه انرژی خورشیدی سرعت بیشتری به خود گرفته و بیش از سایر اشکال انرژی تجدیدپذیر پیشرفت کرده است.

معاون وزیر نیرو بیشترین میزان نصب‌شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سال ۱۳۹۵ را متعلق به نیروگاه‌های بادی با ظرفیت ۱۹۱ مگاوات دانست و عنوان کرد: این عدد اکنون به ۳۰۹ مگاوات رسیده است.

رئیس سازمان ساتبا از رشد ظرفیت نیروگاه‌های

فعال‌سازی پروژه برق امید با محوریت تامین برق مشترکان پرمصرف بخش خانگی، سرعت‌بخشی توسعه سامانه‌های کوچک خورشیدی، انعقاد تفاهم‌نامه با شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت به‌منظور فعال شدن مسأله ۱۲ قانون رفع موانع تولید برای اولین بار و تاسیس صندوق ملی حمایت از مصرف‌کنندگان برای انرژی‌های تجدیدپذیر پیرو مبادله تفاهم‌نامه‌ای با سازمان حفاظت محیط‌زیست به عنوان بخشی از اقدامات انجام شده در ۲ سال اخیر یاد کرد.

به گفته وی توجه ویژه به مصوبه تامین ۲۰ درصد از برق مصرفی ساختمان‌های اداری از منابع تجدیدپذیر، توسعه راهکار استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر به‌عنوان منابع تامین برق مراکز استخراج رمزارزها، شناسایی مناطق پرتانسیل احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و ارائه بسته‌های حمایتی، به‌روزرسانی قراردادهای خرید تضمینی برق تجدیدپذیر، تدوین کتابچه قوانین و مقررات برای سرمایه‌گذاری در حوزه تجدیدپذیر، توسعه سامانه‌هایی به‌عنوان راهکارهای ساز و کاری برای مدیریت یکپارچه فرآیند سرمایه‌گذاری نیروگاه‌های تجدیدپذیر، فعال شدن شرکت‌های خصوصی برای توسعه این نوع از نیروگاه‌ها، تهیه دستورالعمل‌ها و روش‌های اجرایی متنوع، رفع موانع واردات پنل‌های خورشیدی و اصلاح تعرفه‌های گمرکی به‌عنوان یکی از مشکلات پیش روی توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، استفاده از تسهیلات صندوق توسعه ملی برای توسعه تجدیدپذیرها به‌صورت رایلی، همکاری با پژوهشگاه نیرو برای بومی‌سازی تجهیزات تجدیدپذیر از دیگر اقدامات انجام شده در این مدت بوده است.

موجود مربوط به ماده ۵ قانون حمایت از صنعت برق بوده که طی آن مبلغی معادل ۴۶۷ میلیارد تومان اختصاص یافته بود که در سال ۱۴۰۰ این رقم به ۱۹۰۰ میلیارد تومان رسیده است و در حال حاضر رشدی معادل ۳۰۶ درصد را شاهد هستیم. رئیس ساتبا ادامه داد: در سال گذشته نیز عملی‌سازی استفاده از دو ظرفیت اصلی ماده ۶۱ قانون اصلاح الگوی مصرف آغاز شد که در نتیجه آن امسال ۲۵۰۰ میلیارد تومان افزایش منابع تامین مالی را داشته‌ایم و این موضوع نشان می‌دهد در مکانیزم‌های ساز و کاری نیز سازمان ساتبا به‌خصوص در حوزه تامین منابع مالی توانسته است موفقیت‌های خوبی را به‌دستی آورد. معاون وزیر نیرو در ادامه، از تعرفه‌گذاری خرید و صادرات برق تجدیدپذیر برای اولین بار،

خورشیدی از ۳۰ مگاوات به ۳۸۴ مگاوات خبر داد و آن را نشان‌دهنده نگاه توسعه‌های نیروگاه‌های تجدیدپذیر دانست و گفت: با توجه به شرایط کشور ما از پتانسیل خورشیدی بهتر از پتانسیل سایر منابع انرژی تجدیدپذیر استفاده کرده‌ایم.

ساتکین افزود: تنوع رشد نیروگاه‌های تجدیدپذیر مویید این مطلب است که ما توانسته‌ایم از تمام ظرفیت توسعه این نیروگاه‌ها به‌ویژه خورشیدی و بادی و حتی زیست‌توده، بازیافت تلافات حرارتی، برق آبی کوچک و توربین انبساطی استفاده کنیم.

وی دومین دستاورد کسب‌شده در حوزه تجدیدپذیر مربوط به حوزه اعتبارات و منابع مالی دانست و گفت: در سال ۱۳۹۸ تنها منبع

مدیرعامل آبفای کشور خبر داد:

توسعه خدمات آب و فاضلاب برای حدود ۱۰ میلیون نفر



شده بود و ۳۰ درصد تصفیه‌خانه کشور در این دولت ساخته شد.

این مقام مسوول با اشاره به اینکه بیش از ۸۸ تصفیه‌خانه فاضلاب در هشت سال گذشته به بهره برداری رسیده است، افزود: با احداث بیش از یک تصفیه‌خانه در هر ماه، تا پایان دولت به عدد بیش از ۹۰ تصفیه‌خانه می‌رسیم.

جانباز با تأکید بر اینکه سهم دولت ساخت ۴۹ تصفیه‌خانه است، ادامه داد: وضعیت شرکت آب و فاضلاب با حمایت‌های وزارت نیرو خوب بود و سعی کردیم با توجه به مشکلات مالی در تنوع بخشیدن به منابع مالی اقدام کنیم.

وی با بیان اینکه سعی شد تا اجرای پروژه‌های فاضلاب در کشور بدون اتکا به درآمدهای عمومی و به صورت خودگردان با تدوین قراردادهای بلندمدت در تانسیت‌های انجام شود، اظهار داشت: در این زمینه از مکانیسم و ظرفیت تبصره‌های قانونی و قانون تشکیل شرکت‌های آب و فاضلاب استفاده مناسب شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: در تبصره ۳ قانون ایجاد تسهیلات، از ابتدای تخصیص شرکت‌های آب و فاضلاب تا سال گذشته حدود یک‌هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان توانستیم از مردم مشارکت جذب کنیم که در چهار سال اخیر این رقم به هشت‌هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان رسید.

وی ادامه داد: درخصوص ماده ۱۱ تقریباً عملکرد زیادی تا قبل سال ۹۲ نداشتیم و جذب سرمایه حدود ۲۰۰ میلیارد تومان بود، اما این عدد هم‌اکنون به پنج‌هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان رسیده است.

جانباز تصریح کرد: در موضوع توزیع پروژه‌های مشارکتی و

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: عملکرد کلی توسعه خدمات آب و فاضلاب در هشت سال اخیر بهره‌مندی ۹ میلیون نفر از این خدمات است و مبلوق هدف‌گذاری انجام شده تا پایان ۱۴۰۰ حدود یک میلیون نفر دیگر به این جمعیت اضافه می‌شود.

«حمیدرضا جانباز» افزود: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در این سال‌ها با وجود مشکلاتی که از نظر مالی و اقلیمی وجود داشت، لحظه‌ای از تلاش فروگذار نکرد و سعی کرد با تلاشی مضاعف به ارائه خدمت مطلوب به جمعیت کشور بپردازد.

مدیرعامل آبفای کشور از نگاه توسعه عدالت بخصوص در استان‌های کمتر برخوردار و روستاها در این دوره خبر داد و گفت: سعی کردیم به‌ویژه در روستاها توجه کافی به حوزه زیرساخت‌ها داشته باشیم و بزرگترین انتخاب در این دوره در بخش صنعت آب و فاضلاب، انسجام مدیریتی از طریق یکپارچه‌سازی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی بود.

وی با تأکید بر اینکه خدمات آب و فاضلاب باید به صورت پایدار انجام شود، ادامه داد: با بخش روستایی اقدام‌های خوبی انجام گرفت و فقط در چهار سال اخیر ۴۵ میلیون نفر از هم‌وطنان روستایی از این خدمات برخوردار شدند.

جانباز، با بیان اینکه در طول این مدت با بدترین شرایط تخصیص بودجه مواجه بودیم، اضافه کرد: این در حالی است که با تغییرات اساسی در نرخ دلار و ارز در ابتدای دولت دوازدهم و افزایش عمومی قیمت‌ها در انتهای دولت دوازدهم مواجه بودیم، وی از ورود ۵۴ تصفیه‌خانه آب به مدار بهره‌برداری خبر داد و گفت: ساخت ۲۸ تصفیه‌خانه طی چهار سال اخیر برنامه‌ریزی

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: اجرای طرح طبقه‌بندی مشاغل برای ۱۸ هزار نفر نیروی پیمانکار در گستره این شرکت، از مهمترین اقدامات انجام شده در حوزه منابع انسانی بوده و لازم است نواقص احتمالی اجرای آن با جدیت رفع شود.

احمد محمدی در نشست با نمایندگان نیروهای پیمانکاری این شرکت گفت: بیشتر کارکنان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب را نیروهای ارکان ثالث تشکیل می‌دهند که با فعالیت در بخش‌های مختلف نقشی مهم در افزایش بهره‌وری شرکت دارند.

وی گفت: با توجه به اینکه جامعه کارکنان ارکان ثالث مناطق نفت‌خیز جنوب بزرگ‌ترین جمعیت را در سراسر صنعت نفت کشور دارند و نیز به‌دلیل آنکه از سال‌های پیش اطلاعات دقیق آماری از این بخش از نیروها به‌صورت مدون وجود نداشت،

تدوین سند راهبردی صنعت پتروشیمی به‌منظور توسعه متوازن این صنعت و ایجاد ارزش افزوده بیشتر در نشست تخصصی «سیاست‌گذاری توسعه زنجیره ارزش صنایع پایین‌دستی پتروشیمی» مورد تأکید قرار گرفت.

نخستین نشست از سلسله نشست‌های تخصصی توسعه زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی با عنوان «نشست تخصصی سیاست‌گذاری توسعه زنجیره ارزش صنایع پایین‌دستی پتروشیمی» از سوی پژوهشگاه سیاست‌گذاری دانشگاه صنعتی شریف با حضور عبدالحسین بیات، عضو هیئت مدیره و محمد متقی، رئیس دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی برگزار شد.

ضرورت توسعه زنجیره ارزش صنایع پایین‌دستی پتروشیمی، موانع و مشکلات توسعه صنایع پایین‌دستی پتروشیمی، تبیین نقش دولت در توسعه زنجیره ارزش صنایع پایین‌دستی پتروشیمی و اهرم‌های سیاست‌گذاری در توسعه زنجیره ارزش صنایع پایین‌دستی پتروشیمی محورهای تخصصی این نشست بوده است.

در این نشست تأمین خوراک دیگر صنایع، ارزش افزوده بالا و کاهش آسیب‌پذیری اقتصاد از درآمدهای نفتی از اصلی‌ترین



ویژگی‌های صنعت پتروشیمی اعلام و بر این موضوع که با وجود رشد کمی به نسبت بالا، توسعه زنجیره محصولات از منظر ارزش افزوده و اشتغال، پایه‌های رشد کمی توسعه پیدا نکرده است، بحث و گفت‌وگو شد.

تهیه نقشه راه جامع انرژی و نقشه راه توسعه صنایع پتروشیمی با رویکرد تکمیل زنجیره ارزش و ایجاد ارزش افزوده و استفاده حداکثری

تولید پروپان و بوتان پالایشگاه فاز ۱۹ افزایش یافت

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری و مدیریت پتروپارس (POMC) گفت: تولید پروپان و بوتان پالایشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی با راه‌اندازی همه کمپرسورهای تبرید واحدهای پروپان و بوتان افزایش یافت.

امیر شهرام زمان با بیان اینکه مونتاژ و آماده‌سازی کمپرسورهای تبرید برای نخستین بار از سوی متخصصان این شرکت انجام شد، تصریح کرد: پیش از این متخصصان شرکت‌های خارجی این کمپرسورها را مونتاژ و آماده‌سازی می‌کردند.

وی با اشاره به اهمیت افزایش تولید گازهای پروپان و بوتان تأکید کرد: این گازها در هنگام انتقال به مخازن ذخیره‌سازی دمای بالایی دارند و با استفاده از کمپرسورهای تبرید دمای این گازها کاهش می‌یابد تا مانع از تبخیر شده و از تمام ظرفیت آن بهره برداری شود.

هدف از اجرای فاز ۱۹ پارس جنوبی تولید روزانه ۵۶ میلیون و ۶۰۰ هزار مترمکعب گاز غنی، ۷۵ هزار بشکه معیانات گازی، ۴۰۰ تن گوگرد و همچنین تولید سالانه ۱۰۰۵ تن گاز مایع (پروپان و بوتان) و یک میلیون تن اتان به‌منظور تامین خوراک واحدهای پتروشیمی است.

خداحافظی معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت از صنعت نفت

فرصت محدود است، مدیران کشور از منابع سرشار خدادادی استفاده کنند

معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت در پیامی به مناسبت پایان ۳۷ سال خدمت بیان کرد: آرزوی من کنم مدیران عالی کشور و صنعت نفت با رویکردی واقع بینانه و روزآمد در بهره‌برداری از منابع سرشار خدادادی این مرزوبوم در جهت توسعه کشور و رفاه مردم در فرصت محدود باقیمانده توفیق یابند.

متن پیام امیرحسین زمانی‌نیا با عنوان «به رسم خداحافظی» به شرح زیر است: «خداي بزرگ را شاکرم که توفیق ۳۷ سال خدمت منتهی به ۱/۶/۱۴۰۰ را به اینجانب عطا فرمود.

خوشحالم که در دوران خدمت رضای خدا، تأمین منافع ملی در جهت خدمت‌گزاری به این مردم شریف، البته در حدیضاعت خود، سرلوحه کارم بوده است. در این مسیر طولانی و سال‌های پرتلاطم به کار کارشناسی خوب اعتقاد داشته و در عمل و انعکاس و تأکید بر آن با صراحت لایحه به مقامات مافوق خود دروغ نگرده‌ام.

قدران فرصتی هستم که بدست آمد و بیش از هفت سال از وزارت امور خارجه به وزارت نفت مامور شدم. در این سال‌ها دوستان زیادی در صنعت نفت پیدا کردم که هم با روی باز پذیری من بودند و هم در پیشبرد اهداف صنعت نفت در این سال‌های سخت همیار. از همه دوستان در صنعت نفت به ویژه همکارانم در معاونت بین‌الملل و بازرگانی وزارت نفت می‌خواهم بداندند که چنانچه کوتاهی و قصوری داشته‌ام مدعی و شخصی نبوده و بدین وسیله حلالیت می‌طلبم.

از خداوند متعال برای همه زحمتکشان صنعت نفت و دوستان و همکاران خوبم سلامتی، سربلندی و طول عمر با عزت آرزو می‌کنم. همچنین آرزو می‌کنم مدیران عالی کشور و این صنعت با رویکردی واقع بینانه و روزآمد در بهره‌برداری از منابع سرشار خدادادی این مرزوبوم در جهت توسعه کشور و رفاه مردم در فرصت محدود باقیمانده توفیق یابند.»

شکست دوباره تحریم‌ها در صنعت پتر و شیمی

ایران به فناوری پیچیده‌ترین کمپرسور هوای جهان دست یافت

متخصصان و کارشناسان شرکت پتروشیمی شهیدتندگویان برای نخستین‌بار در تاریخ صنعت پتروشیمی با شکست تحریم‌های غیرقانونی آمریکا و با وجود غیبت سازنده ژاپنی، به دانش و فناوری طراحی، ساخت و تعمیرات تجهیزات کمپرسور تأمین هوای اکسیداسیون دست یافتند.

به همت متخصصان و دانشمندان جوان شرکت پتروشیمی شهید تندگویان و با وجود اعمال تحریم‌های غیرقانونی آمریکا، دانش و فناوری طراحی، ساخت و تعمیرات تجهیزات کمپرسور تأمین هوای اکسیداسیون واحد «سی‌تی‌ای دو» این زنجیره تولید محصولات پلی‌اتیلن ترناتالات صنعت پتروشیمی، ایرانی‌سازی شد.

بر این اساس، پس از غیبت و پاسخگو نبودن شرکت «میتسوبیسی» ژاپن به بهانه اعمال تحریم‌ها، متخصصان پتروشیمی شهیدتندگویان با مشارکت شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی، ابتدا با ایرانی‌سازی بعضی از اقلام و تجهیزات، فرآیند این واحد تجهیزات پیچیده دوار صنعت پتروشیمی را به‌طور کامل بومی‌سازی کردند.

کمپرسور تأمین هوای اکسیداسیون واحد «سی‌تی‌ای دو» قلب این واحد فرآیندی پتروشیمی شهیدتندگویان بود و در صورت خرابی، تولید خط دوم شیمیایی و متعاقب آن خط دوم پلیمری و نساجی یکی از دو کارخانه پتروشیمی شهید تندگویان به میزان دو هزار و ۲۰۰ تن در روز به‌طور کامل متوقف می‌شد.

با بومی‌سازی و ایرانی‌سازی قطعات و تجهیزات و سرانجام بسته کامل این کمپرسور معادل یک میلیون دلار صرفه‌جویی ارزی حاصل شده، ضمن آنکه با دستیابی به دانش و فناوری ایرانی، خطر تولید در پتروشیمی شهید تندگویان در اوج شرایط تحریم به حداقل کاهش یافته است.

سهم ۳۵ درصدی سی‌ان‌جی در سبذ سوخت خودروهای گلستان

رئیس امور جایگاه‌ها عرضه سی‌ان‌جی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گلستان گفت: ۳۵ درصد از مصرف سوخت خودروهای سبک در استان گلستان به گاز طبیعی فشرده اختصاص داده.

محمود حقانی در این باره اظهار کرد: استان گلستان به لحاظ مصرف سی‌ان‌جی به‌عنوان سوخت خودروهای سبک، جزء استان‌های پیشرو در کشور است و میانگین مصرف این فرآورده در استان از میانگین مصرف کشوری بالاتر است.

این بیان کرد: مقدار مصرف این سوخت پاک در چهار ماه نخست سال ۱۴۰۰، حدود ۸۷ میلیون مترمکعب بوده که نسبت به مدت مشابه پارسال، افزایش ۱۴ درصدی داشته است. رئیس امور جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گلستان تأکید کرد: در بازه زمانی یاد شده (چهار ماه نخست امسال) با مصرف سی‌ان‌جی، حدود ۸۷ میلیون لیتر در مصرف بنزین صرفه‌جویی شده است.

حقانی افزود: با دارا بودن ۵۸ باب جایگاه عرضه سی‌ان‌جی به‌طور میانگین روزانه ۷۰۰ هزار مترمکعب گاز طبیعی فشرده را به ۴۸ هزار خودرو دوگانه سوز در سراسر استان گلستان تحویل می‌دهد.

ریزش نفت شدت گرفت

روند بهبود قیمت نفت در اوایل معاملات روز سه‌شنبه تحت تأثیر نگرانی‌ها نسبت به شیوع ویروس کرونا و کندی فعالیت کارخانه‌های در بازارهای بزرگ معکوس شد.

بهای معاملات نفت برنت با پنج سنت معادل ۰.۱ درصد کاهش، به ۷۲ دلار و ۸۴ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدینت آمریکا با هشت سنت معادل ۰.۱ درصد کاهش، به ۷۱ دلار و ۱۸ سنت در هر بشکه رسید. هر دو شاخص روز دوشنبه بیش از سه درصد ریزش کرده بودند.

چیلگران گروه بانکی ANZ با یادداشتی به افزایش دوباره ریسک‌های اقتصادی برای چنین که مصرف‌کننده بزرگ نفت است در برابر همه‌گیری ویروس کرونا اشاره کرده و گفتند موارد شیوع ویروس کرونای دلتا که به شدت مسری است در ۱۴ استان از ۳۲ استان این کشور دیده شده است.

این امر ممکن است باعث تشدید محدودیت‌های رفت و آمد شود. همچنین به کندی رشد فعالیت تولیدی به عنوان یک نگرانی عمده در هر دو کشور چین و آمریکا اشاره کردند. روند فعالیت اقتصادی چین در ژوئیه کاهش داشت و شاخص رسمی مدیران خرید بخش تولید به ۵۰.۴ واحد در مقایسه با ۵۰.۹ واحد در ژوئن کاهش یافت. رشد فعالیت تولیدی در آمریکا نیز آهسته شد و شاخص ISM از ۶۰.۶ واحد در ژوئن به ۵۹.۵ واحد کاهش یافت که پایین‌ترین قرانث از ژانویه بود.

بر اساس گزارش رویترز، نظرسنجی مقدماتی رویترز نشان داد ذخایر نفت و فرآورده‌های نفتی آمریکا احتمالاً هفته گذشته کاهش داشته است که اگر با انتشار آمار رسمی تأیید شود، سومین کاهش هفتگی متوالی خواهد بود.

گچساران هم از تعیین تکلیف و حل مشکلات قراردادی ۳۸۰ نفر از کارکنان ارکان ثالث این شرکت خبر داد و گفت: این نیروها در سال‌های گذشته بدون دریافت مجوزهای لازم در این شرکت مشغول به کار شده بودند و به همین دلیل مشکلاتی برای آنها ایجاد و برای رفع آن پیگیری‌های زیادی انجام شد و سرانجام وزیر نفت با حل مشکل آنها موافقت کرد.

وی افزود: پس از موافقت وزیر نفت، این موضوع برای طی مراحل قانونی در کمیته ساماندهی و هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران، هیئت مدیره شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و هیئت مدیره شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران مطرح و مجوزهای لازم اخذ به شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران ابلاغ شد. با ابلاغ این مجوز، کارکنان یادشده از طریق اداره قراردادهای شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران در پیمان‌های جاری با جدید به کار خود در این شرکت ادامه می‌دهند.

توسعه متوازن صنعت پتروشیمی وابسته به تدوین سند راهبردی است

از فرصت‌های سرمایه‌گذاری از مواردی است که در این نشست بر آن برای توسعه و رشد این صنعت تأکید شد زیرا اگر این موضوع محقق نشود، توسعه صنعت پتروشیمی همیشه دستخوش تغییرها خواهد بود. افزون بر این، با توسعه فناوری در صنایع پایین‌دستی پتروشیمی با تمرکز بر انتقال فناوری در ابتدا و سپس بومی‌سازی و توسعه دانش فنی ایرانی می‌توان مسیر را برای توسعه در صنایع پایین‌دستی پتروشیمی هموار کرد.

برپایه این گزارش، توسعه صنعت پتروشیمی به سبب زودبازده بودن بیشتر در بالادست این صنعت انجام شده و بی‌شک توسعه متوازن این صنعت و بالابردن ارزش افزوده به تدوین سند راهبردی برای تکمیل راه وابسته است که در این میان نقش اصلی دولت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی در این صنعت به‌عنوان تسهیل‌گر توسعه مطرح می‌شود.

در این راستا، استفاده از ظرفیت‌های دانشگاه و شرکت‌های دانش بنیان به منظور بومی‌سازی و تدوین دانش فنی حائز اهمیت است و بی‌شک دانشگاه‌ها نقش بسیار جدی در حوزه تأمین فناوری و سرمایه انسانی متخصص خواهند داشت.