

به‌رمداری از واحد ۲ تصفیه‌خانه هفتم آب تهران
امروز سه‌شنبه همزمان با چهاردهمین هفته از پویش #هر هفته _الف_ب_ایران، ۲۷ پروژه صنعت آب و برق استان تهران با دستور رئیس جمهور به بهره‌برداری خواهد رسید. به گزارش روزگار ما به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، حجت‌الاسلام والمسلمین حسن روحانی امروز سه‌شنبه با حضور در تصفیه‌خانه هفتم تهران، به‌صورت همزمان ۲۷ پروژه صنعت آب و برق استان تهران را با اعتبار ۱۰۷۸۸ میلیارد تومان افتتاح می‌کند. بر اساس این گزارش، افتتاح واحد دوم تصفیه‌خانه هفتم آب تهران و طرح آبرسانی به شهرهای جنوب شرقی استان تهران با ۵۵۰ میلیارد ریال اعتبار، آبرسانی به ۷۲ روستا و ایجاد تأسیسات فاضلاب در روستای امام‌زاده داود با اعتبار ۵۴۸ میلیارد تومان، نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی شهر ری با اعتبار ۶۵ میلیارد تومان، نیروگاه خورشیدی ۲٫۷ مگاواتی شهر ری با ۱۲ میلیارد تومان اعتبار و نیروگاه خورشیدی ۸٫۴ مگاواتی دماوند با ۵۰ میلیارد تومان اعتبار از جمله طرح‌های آماده بهره‌برداری توسط رئیس جمهور عنوان شده‌است. در این آیین، همچنین طرح ارتقای توان علمی نیروگاه سسپکل ترکیبی شهدای پاکدشت به ظرفیت ۲۰۰ مگاوات با اعتبار ۷۲ میلیارد تومان، پست‌های انتقال برق استان و خطوط برق‌رسانی به تعداد هفت پروژه با اعتبار ۱۶۶ میلیارد تومان و پست‌های فوق توزیع و خطوط برق‌رسانی به تعداد ۱۲ پروژه برای شهرهای تهران، قرچک، ورامین و اسلامشهر با اعتبار ۱۰۹ میلیارد تومان به بهره‌برداری خواهد رسید.
■ ■ ■ ■ ■

افزایش عدالت اجتماعی با افتتاح مدول دوم تصفیه‌خانه هفتم آب تهران

مدیرعامل آبفای استان تهران بر افزایش عدالت اجتماعی با افتتاح مدول دوم تصفیه‌خانه هفتم آب تهران تأکید کرد.
محمد رضا بختیاری گفت: از آنجا که تصفیه‌خانه هفتم آب تهران مخصوص جنوب شهر تهران و شهرهای جنوب شرق استان تهران است با نزدیک کردن کیفیت آب شمال و جنوب تهران، به افزایش عدالت اجتماعی کمک می‌کند.
بختیاری افزود: آب مدول دوم تصفیه‌خانه هفتم آب تهران دو میلیون و ۱۰۰ هزار نفر از مردم مناطق بافت‌آباد، نازی‌آباد، خاوران، شوش، شهرری و شهرهای جنوب شرق استان تهران شامل قیامدشت، پاکدشت، قرچک، ورامین و روستاهای اطراف آن و نیز شهر پیشوارا پوشش می‌دهد.
بختیاری در باره هزینه مدول دوم تصفیه‌خانه هفتم آب تهران گفت: ۵۵۰ میلیارد تومان برای فاز دوم این تصفیه‌خانه و بخشی از خط انتقال رینگ تهران هزینه کرده‌ایم در حالی که ارزش قیمت روز این پروژه هزار میلیارد تومان است.

۱۵۰ چاه آب از مدار خارج می‌شود
مدیرعامل آبفای استان تهران با تأکید بر اینکه به‌مدار آمدن فاز دوم تصفیه‌خانه هفتم آب تهران به تعادل بخشی منابع زیرزمینی کمک می‌کند، گفت: با فاز دوم آن ۱۰۰ میلیون مترمعب آب وارد مدار می‌شود که این میزان جایگزین چاه‌های مناطق جنوب شهر تهران و شهرهای جنوب شرق استان تهران می‌شود و حدود ۱۵۰ چاه خاموش می‌شود.
تصفیه‌خانه فاضلاب فیروز بهرام یک سال زودتر از موعد به بهره‌برداری می‌رسد

بختیاری با بیان اینکه در سال آینده دو کار حیاتی در زمینه آب تهران انجام می‌شود گفت: تصفیه‌خانه فاضلاب فیروز بهرام پیش از پایان سال آینده، یک سال زودتر از موعد مقرو با ۲۳۰۰ میلیارد تومان هزینه کرد وارد مدار بهره‌برداری می‌شود. به گفته بختیاری تصفیه‌خانه ششم آب تهران که برای تهران بسیار حیاتی است تا پایان خردادماه سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد. تصفیه‌خانه هفتم آب تهران در دو فاز، پنج مترمکعب بر ثانیه ظرفیت آبرسانی دارد که فاز نخست آن در دی‌ماه ۱۳۹۴ به بهره‌داری رسید و فاز دوم آن نیز در آستانه بهره‌رداری است.

عرضه ۱۴۰ هزار تن نفتای سبک و سنگین پالایشگاه آبادان در بورس انرژی

رینگ بین‌الملل بورس انرژی ایران، روز گذشته شاهد عرضه ۱۴۰ هزار تن نفتای سبک و سنگین پالایش نفت آبادان بود.

به گزارش نقل از به نقل از بورس انرژی، رینگ داخلی این بورس، روز (دوشنبه، هفتم بهمن‌ماه) شاهد عرضه کالاهای آیزورسیاکل و آیزوفید پالایش نفت تبریز و میعانات گازی پالایش گاز ایلام بودو حلال ۴۰۲ پالایش نفت اصفهان، گاز مایع مجتمع گاز پارس جنوبی (شرکت ملی گاز ایران)، نفت سفید شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران، نفتای سبک و نفتای سنگین پالایش نفت آبادان در رینگ بین‌الملل عرضه شد. روز یکشنبه (ششم بهمن‌ماه) کالاهای آیزورسیاکل پالایش نفت تهران، بنزول خام ذوب آهن اصفهان، حلال ۴۰۲ پالایش نفت اصفهان و میعانات گازی پالایش گاز خانگیران در رینگ داخلی و ریخور میت پتروشیمی بوعلی سینا در رینگ بین‌الملل بازار فیزیکی بورس انرژی ایران معامله شد. در این روز بیش از ۶۰۳۵۰ تن فرآورده هیدرو کربوری به ارزش بیش از ۳۱۷ میلیارد و ۸۸۹ میلیون ریال در بازار فیزیکی بورس انرژی ایران دادوستد شد.

امیدواری وزیر نفت عربستان به مهار ویروس کرونا

وزیر انرژی عربستان اعلام کرد که مطمئن است چین می‌تواند ویروس کرونا جدید را مهار و نابود کند.

به گزارش روزگار ما به نقل از خبرگزاری رویترز از دوی، عبدالعزیز بن سلمان روز (دوشنبه، هفتم بهمن‌ماه) اعلام کرد که این کشور تحولات بازارهای جهانی را پس از گسترش نگرانی‌ها دربارۀ پیامدهای ویروس کرونا برای اقتصاد چین و جهان و همچنین برای عوامل بنیادین بازار نفت، با دقت پیگیری می‌کند.

وی ابراز اطمینان کرد که دولت چین و جامعه جهانی می‌تواند گسترش این ویروس را مهار و آن را به‌طور کامل نابود کند. وزیر انرژی عربستان اعلام کرد تأثیر گسترش این ویروس بر بازارهای جهانی، بیشتر ناشی از عوامل روانی و بدبینی بیش از حد برخی فعالان بازار است، در حالی که این ویروس تأثیر بسیار محدودی در تقاضای جهانی نفت دارد. بن سلمان گفت: این بدبینی شدید در سال ۲۰۲۰ میلادی در جریان شیوع ویروس سارس هم اتفاق افتاد، در حالی که آن (ویروس) سبب کاهش شدید تقاضای نفت نشده بود. وی همچنین گفت که مطمئن است در صورت لزوم، سازمان کشورهای صادرکننده نفت (وپک) و متحدانش برای واکنش به هرگونه تحول و همچنین حفظ ثبات بازار نفت، توانایی و انعطاف لازم را دارند.

■ ■ ■ ■ ■

ترکیه گزینه مناسبی برای جایگزینی گاز ایران ندارد

ترکیه بیش از ۱۵ درصد نیاز گاز خود را از ایران تأمین می‌کند با توجه به ظرفیت خط لوله

فعلی و تقاضای رو به رشد گاز این کشور، جایگزین کردن گاز ایران خسارات قابل توجهی برای

ترکیه خواهد داشت.

به گزارش روزگار ما به نقل از پایگاه ترکیه ای احوال نیوز، ایران و ترکیه گفتگوهایی در مورد تقویت تجارت و همکاری در بخش های تکنولوژی پیشرفته یا «های تک» بر گزار می کنند. این دو کشور حتی در زمان تحریم های سازمان ملل علیه ایران روابط اقتصادی محکمی با هم داشتند و ایران ترکیه را در بچه‌ای به روی دنیا در بحبوحه فشار حداکثری آمریکا می داند.
وضع دوباره تحریم های آمریکا که اقتصاد ایران را مختل کرده و صادرات نفت این کشور را کاهش داده است، بیش از پیش بر اهمیت ترکیه برای تهران تأکید می کند. ایران حالا مجبور است به درآمد صادرات گاز طبیعی به ترکیه تکیه کند. ترکیه و ایران ۵۳۰ کیلومتر مرز مشترک دارند. ترکیه به شدت بر واردات انرژی وابسته است و دهها تحریم به صنعت تولید ایران آسیب رسانده است. آمریکا در نوامبر ۲۰۱۸ پس از خروج ترامپ از قرارداد برجام، تحریم های جدیدی بر بخش های نفت، کشتیرانی و بانکداری تهران وضع کرد. یکی از اصلی ترین اهداف این تحریم ها کاهش صادرات انرژی ایران به صفر بود. به هشت شرکت تجاری ایران از جمله ترکیه برای واردات نفت از ایران معافیت ۶ ماهه داده شد. ایران امیدوار بود شرایط تجاری شرقی آن در برابر تحریم ها مقاومت کنند. ولی در عمل، تقریبا تمام کشور ها از دستور آمریکا تبعیت کردند.
ترکیه تحریم های آمریکا را محکوم و اعلام کرد از آنها تبعیت نمی کند. ولی تویتراس، تنها پالایشگاه ترکیه که نفت خام ایران را می خرید از این تحریم ها تبعیت کرد.

مدیرعامل پتروشیمی کارون:

سبد محصولات پتروشیمی کارون متنوع می‌شود



راهبردی LMDI _ KMT و HR از دیگر ساخت کاتالیست فرآیند هیدروژناسیون رانی نیکل به مراتب با قیمت تمام‌شده بسیار پایین‌تر از کاتالیست پلاتین پالادیوم کنونی مورد استفاده در صنایع به‌ویژه پتروشیمی دست‌ یابیم که ضمن بی‌نیاز ساختن صنعت پتروشیمی به واردات کاتالیست، کاهش ۲۵ درصدی هزینه و ارزش‌آوری به‌همراه خواهد داشت.

نظری درباره برنامه‌های این شرکت در حوزه تکمیل زنجیره ارزش و تنوع سبد محصولات با ارزش افزوده بالاگفت، با توجه به دانش فنی و نوع فعالیت و محصولات تولیدی، افزودن سه محصول

تعمیر و راه‌اندازی کمپرسور انتقال گاز سکوی نوروز ۲ به همت کارکنان فلات قاره

شده این مشکل به‌صورت کلی برطرف شده است.

سرپرست اجرای پروژه با بیان اینکه دومین بخش پروژه مربوط به گروه ابزار دقیق شامل طراحی، ساخت و راه‌اندازی مسیر گاز خشک برای مصرف در سیستم نشست‌بندهای کمپرسور گاز است، گفت: نشست‌بندهای این نوع کمپرسورها برای نشست‌بندی از گاز متراکم‌شده خود استفاده می‌کند که با توجه به ماهیت گاز میدان نوروز و ادوات پایین‌دستی کمپرسور عمدتاً گاز ورودی به سیستم نشست‌بند کمپرسور همراه با مایعات همراه نفت بوده که سبب از کار افتادن سیستم نشست‌بند می‌شد.

وی ادامه داد: بنابراین تصمیم بر این شد یک خط گاز مجزا که دارای کیفیت مناسب از لحاظ مایعات و ذرات همراه است استفاده شود، به این منظور طراحی و ساخت مسیر جدید به همراه نصب ادوات ابزار دقیق مختلف مانند کنترل ولو و برنامه‌نویسی آن در سیستم DCS و همچنین باز و بسته کردن سنسورها و ادوات ابزار دقیق به همراه کالیبره کردن آنها در محل ضروری بود که از سوی همکاران واحد ابزار دقیق سکو انجام شد.

بالای روتور به دلیل نیازهای عملیاتی و محدودیت‌های موجود هیچگاه تعمیر نشده بود. برزگر گفت: عملیات اجرایی با باز کردن، ترمیم قطعات معیوب و تعویض نشست‌بندهای کمپرسور آغاز شد، اما با مشاهده رسوب‌های به‌جا مانده از سال‌ها نشتی گاز و مایع به درون پوسته کمپرسور تصمیم بر آن شد که همه قطعات دوار و ثابت (یا همان باندل) از محل خود خارج و در کارگاه سکو به دقت باز، تمیزکاری و بررسی شوند که این مهم به همت کارکنان واحد مکانیک انجام شد و پس از تعمیر و بعضاً تعویض قطعات فرسوده همه اجزای کمپرسور با دقت و مطابق با استانداردهای سازنده در پوسته کمپرسور نصب شدند.

وی افزود: با انجام این عملیات، افزون بر رفع نشتی گاز به بیرون از کمپرسور، میزان دامنه ارتعاشات یا تانقان‌های کمپرسور گاز نزدیک به ۳۰ درصد کاهش یافته و در محدوده مجاز قرار گرفته است. نکته مهم اینکه از هنگام راه‌اندازی این کمپرسور گاز همواره دامنه ارتعاش بالاتر از محدوده مجاز بوده که با انجام تعمیرات انجام

به تنوع‌بخشی محصولات و افزایش توانایی رقابت با محصولات خارجی در بازار جهانی شد، به‌طوری‌که سه محصول راهبردی به محصولات پتروشیمی کارون افزوده شد.

صدیقی‌زاده از رونمایی محصولاتی جدید پتروشیمی کارون در ۶ماه آینده خبر داد و گفت: به دنبال این موفقیت‌ها، سودآوری، ارزش‌آوری و قدرت رقابت این شرکت در بازار جهانی افزایش خواهد یافت.

محصولات پتروشیمی کارون متنوع‌تر می‌شود

مهدی نظری، مدیر مرکز پژوهش و توسعه پتروشیمی کارون درخصوص نحوه همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان تصریح کرد: تولید محصول OTDA که در حقیقت از ضایعات فرایند تولید شرکت‌است یکی از نمونه‌های این همکاری به‌شمار می‌آید که توانستیم آن را به شکل محصول دارای ارزش افزوده بالاتر در برخی صنایع و واحدهای تولیدی سطح کشور درآوریم و ضمن جلوگیری از سوزاندن آن، درآمدزایی نیز داشته باشیم. تولید محصول از سباسب صنعتی و همچنین باز یافت کاتالیست‌های مصرفی در شرکت از دیگر دستاوردهاست که از سوی این مرکز با مشارکت شرکت‌های دانش‌بنیان به‌دست آمده که افزون بر اشتغال‌زایی، درآمدزایی بسیار بالایی برای پتروشیمی کارون به همراه داشته است.

وی درباره تازه‌ترین جدیدترین موفقیت‌های کسب‌شده شرکت ادامه داد: توانستیم با همکاری

مدیرعامل شرکت پتروشیمی کارون از رونمایی محصولات جدید پتروشیمی کارون در ۶ماه آینده خبر داد که سودآوری، ارزش‌آوری و قدرت رقابت این شرکت در بازار جهانی را افزایش خواهد داد به گزارش روزگار ما به نقل از شرکت پتروشیمی کارون، علیرضا صدیقی‌زاده با اشاره به ایجاد مرکز تحقیق و پژوهش در این شرکت اظهار کرد: یکی از مهم‌ترین اهداف شرکت پتروشیمی کارون ایجاد مرکز تحقیق و پژوهش و توجه ویژه به کاربردی کردن آن در فعالیت‌های شرکت بوده‌است، به‌نحوی که در همه زمینه‌های فنی، تولیدی و مجموعه منابع انسانی و مالی به‌منظور توسعه فعالیت‌های شرکت این مقوله در نظر گرفته شد.

وی با بیان اینکه در اوایل سال ۱۳۹۵ از نخیکان علمی و فنی حاضر در شرکت پتروشیمی کارون برای همکاری در این مرکز دعوت شد که با تجربیات و معلومات دانشگاهی خود بتوانند در بحث تحقیق و پژوهش در فعالیت‌های شرکت موثر باشند، افزود: به‌طور معمول توجه به هزینه‌ها و درآمدها در واحدهای صنعتی و اقتصادی اهمیت بالایی دارد و به همین علت قدرت ریسک‌پذیری مدیران را پایین می‌آورد.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی کارون با اشاره به اینکه در این شرکت در صد بالایی از هزینه‌ها، صرف تهیه خوراک و بقیه در فرآیند تولید هزینه می‌شود، ادامه داد: این شرکت با بهره‌گیری از توانمندی کارشناسان خود و همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان، ضمن کاستن از هزینه‌های تولید، موفق

تعمیر و راه‌اندازی کمپرسور انتقال گاز سکوی نوروز ۲ با تلاش گروه تعمیراتی و کارشناسان این سکو در شرکت نفت فلات قاره ایران، تعمیر و راه‌اندازی شد.

کمپرسور انتقال گاز سکوی نوروز ۲ با تلاش گروه تعمیراتی و کارشناسان این سکو در شرکت نفت فلات قاره ایران، تعمیر و راه‌اندازی شد. به گزارش روزگار ما به نقل از پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، کمپرسور انتقال گاز سکوی نوروز ۲ ساخت شرکت جنرال الکتریک است که چند سال پیش روی سکوی نوروز ۲ نصب شده بود و به دلیل کارکرد طولانی مدت به تعمیر اساسی نیاز داشت. برزگر، سرپرست اجرایی پروژه در توضیح این مطلب گفت: کمپرسور گاز در کارخانجات نفتی وظیفه افزایش فشار گاز برای مصارف مختلف (مانند تأمین فشار گاز مورد نیاز توربین‌های مولد برق، تزریق گاز به چاه برای استحصال بهینه نفت از میدان‌ها و...) یا انتقال گاز به کارخانجات دیگر را به‌عهده دارد. کمپرسور گاز سکوی بهره‌برداری نوروز ۲ به‌منظور افزایش فشار گاز تا نزدیک به ۴۰ بار برای صادرات گاز به سکوی ابوذر استفاده می‌شود. وی افزود: این کمپرسور از زمان نصب و راه‌اندازی تاکنون با وجود از کار افتادن سیستم‌های نشست‌بندی گاز و دامنه ارتعاش نسبتاً

گردهمایی دست اندرکاران عرصه پتروشیمی در کیش با رویکرد تقویت ساخت داخل



و دست‌یابی شرکت‌های داخلی به اطلاعات عمومی و تخصصی صنعت پتروشیمی کشور را فراهم آورد تا بدین منظور امکان همکاری و تقویت تولیدکنندگان ایرانی فراهم شود.

تقویت ساخت داخل می‌تواند زمینه‌رشد واحدهای صنعتی و افزایش تولید و در نهایت تقویت صادرات غیر نفتی برای کشور را ایجاد کند. این رویداد، فرصت مناسبی را در اختیار واحدهای داخلی اعم از تولیدکنندگان، شرکت‌های دانش‌بنیان، سازندگان تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی، پیمانکاران، مشاوران و سایر دست‌اندرکاران این حوزه قرار می‌دهد تا به معرفی ظرفیت‌های تولیدی و خدماتی خود بپردازند و از این طریق به داخلی‌سازی پتروشیمی کمک‌های شایان نمایند.

گفتنی است، تاکنون میزان مشارکت کنندگان از این رویداد نیز با توجه به فاصله زمانی تا برگزاری (۲۷ لغایت ۲۹ بهمن)، قابل توجه بوده و بیش از ۱۴۰ شرکت و در فضایی به مساحت ۱۸ هزار متر اعلام حضور کرده اند.

خدمات، خرید حداکثری محصولات ایرانی در راستای حمایت از تولیدکنندگان داخلی، استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان، توجه به تقویت زنجیره و پایین‌دستی صنعت پتروشیمی و راه‌اندازی نهضت ساخت داخل در صنعت پتروشیمی، تعمیق ارتباط تنگاتنگ بین ارکان و مجتمع‌های پتروشیمی با ارائه دهنگان خدمات و تولیدکنندگان محصولات مرتبط است.

توجه به نقش پژوهش و فناوری در صنعت پتروشیمی، نقش مناطق آزاد و ویژه اقتصادی در افزایش تولید و صادرات محصولات پتروشیمی، انتقال دانش فنی، مهندسی EPC، تولید قطعات و تجهیزات صنعت پتروشیمی نیز از جمله موضوعات مهم دیگر و قابل پیگیری در این رویداد خواهد بود.

رویداد حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی با تمرکز بر شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، در صدادست با برگزاری ده‌هانشست تخصصی در راستای نیازمندی‌های صنعت پتروشیمی، زمینه‌ای برای گفتگو و مذاکره میان شرکای تجاری بالقوه از یک طرف

نمایشگاه و همایش حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی با تمرکز بر هلدینگ خلیج فارس و با محوریت و مشارکت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس و انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (استصنا) و سایر دست‌اندرکاران این حوزه استراتژیک، توسط شرکت بهران تدبیر کیش ۲۷ لغایت ۲۹ بهمن ماه در جزیره کیش برگزار می‌شود.

به گزارش روزگار ما به نقل از ستاد خبری نمایشگاه حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی، پیرو نامگذاری سال رونق تولید و با توجه به عزم هلدینگ خلیج فارس مبنی بر حمایت و بهره‌گیری حداکثری از توان داخل به‌ویژه استفاده از ظرفیت‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان و همچنین ورود به جهش دیگر صنعت پتروشیمی برای دستیابی به جایگاهی ممتاز در جهان، این مجموعه را بر آن داشت تا گردهمایی تخصصی و فنی را در جزیره کیش برپا کند.

از جمله محورهای این رویداد، استفاده از توان داخل در زمینه مشاوره، مهندسی، تولید محصولات و

با هدف افزایش کارایی و اثر بخشی فرایندهای بازاریابی و فروش محصولات و راستای اصلاح ساختار حاکمیت شرکتی، با تصویب هیئت مدیره پتروشیمی جم فعالیت‌های شرکت تاپکو به صورت یکپارچه و متمرکز توسط پتروشیمی جم انجام می‌شود.

به گزارش روزگار ما به نقل از روابط عمومی پتروشیمی جم به پیشنهاد هیئت مدیره شرکت تاپکو و موافقت هیئت مدیره پتروشیمی جم در جلسه ۹۸/۱/۰۶ کلیه فعالیت‌های بازاریابی و فروش محصولات پتروشیمی جم که پیش از این توسط شرکت تاپکو انجام می‌شد به واحدهای داخلی پتروشیمی جم منتقل و به صورت متمرکز و با مدیریت واحد اداره می‌شود.

لازم به ذکر است، با حضور دکتر سعیدی به عنوان مدیرعامل پتروشیمی جم به

منظور چابک سازی فرایندها و ارتقاء سطح کارایی و اثر بخشی و همچنین مدیریت هزینه‌ها با اصلاح ساختار حاکمیت شرکتی در مجموعه پتروشیمی جم تاکنون تعدادی از شرکت‌های زیرمجموعه مانند شرکت آمیزه‌های پلیمری جم، شرکت صنایع پلیمر جم، دفتر تاپکو استانبول و شرکت تاپکو تهران به مجموعه پتروشیمی جم منتقل شده‌است. در ساختار جدید، عملیات بازاریابی داخلی و بین‌المللی، فروش، لجستیک و پشتیبانی فروش به طور متمرکز و با هم‌افزایی بیشتری دنبال می‌شود. انتقال فعالیت‌های شرکت تاپکو در قالب مجموعه بازاریابی و فروش محصولات پتروشیمی جم با مدیریت فعلی این مجموعه در جهت یکپارچه‌سازی و تمرکز فرایندهای بازاریابی و فروش و همچنین ارتباط مستقیم و مؤثر با مصرف‌کنندگان و مشتریان محصولات تولیدی پتروشیمی جم صورت می‌گیرد.

آمادگی خطوط لوله و مخابرات منطقه غرب برای تأمین سوخت جایگزین نیروگاه سندانج

۲۱ کیلومتر به‌عهده‌دار تأمین خوراک نیروگاه سسپکل ترکیبی سندانج نفت‌خام پالایشگاه کرمانشاه، تأمین بخش اعظم فرآورده‌های سوختی استان‌های کرمانشاه و کردستان، تأمین خوراک گشت سفید پتروشیمی از دیگر مسئولیت‌های این منطقه است. این منطقه دارای سه مرکز انتقال نفت شهید قمری، بایطلق، کرمانشاه است و این مرکز دو تأسیسات انتهایی در کرمانشاه و سندانج دارد؛ ایستگاه‌های مخابراتی خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب در مناطق کرمانشاه، شمشه سفید، چهار زیر، برآباد قلعه ترک، سرخ‌دیز، بایطلق، گاماکوه، نفت‌شهر، ویان، برداسی و تأسیسات سندانج قرار دارد.

لوله انتقال از جمله مهم‌ترین اهداف شرکت است، افزودن توجه به محدودیت‌های عرضه گاز طبیعی در فصل سرد سال، تأمین سوخت جایگزین اهمیت بسزایی دارد؛ از این رو تجهیزات و امکانات این شرکت برای تأمین سوخت نیروگاه آمادگی کامل دارد. شورش فکاهی، رئیس تأسیسات انتهایی سندانج نیز در این جلسه گفت: از ابتدای اسمال تا پایان دی‌ماه، ۵۶ میلیون لیتر نفت گاز از طریق خط لوله ۱۰ اینچ تأسیسات انتهایی سندانج به سمت مخازن ذخیره راه‌سال و تحویل شده است. خطوط لوله و مخابرات منطقه غرب، وظیفه انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی را در ناحیه جغرافیایی غرب کشور در مسیرهایی به طول ۲۳۶ و ۱۷۱ و ۱۲۷

مدیر خطوط لوله و مخابرات منطقه غرب با آمادگی کامل تجهیزات این منطقه برای تأمین و انتقال سوخت جایگزین نیروگاه سسپکل ترکیبی سندانج خبر داد. به گزارش روزگار ما به نقل از به نقل از شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران -منطقه غرب- در نشست کارگروه تأمین سوخت استان کردستان که به میزبانی شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کردستان برگزار شد، مهرداد حقیقیان گفت: تأمین سوخت این نیروگاه به عنوان بزرگ‌ترین مصرف‌کننده عمده منطقه و با توجه به اینکه استان کردستان در انتهای خطوط انتقال گاز قرار دارد، اهمیت ویژه‌ای دارد. وی با تأکید بر اینکه انتقال پایدار و ایمن مواد نفتی از طریق خطوط