

کمکی برای پایداری تولید گاز در پارس جنوبی

در زمان اوج مصرف گاز در کشور، پایداری تولید در میدان گازی پارس جنوبی نیازمند مراکز پشتیبانی است. به گزارش اقتصادسرآمد، چند هفته‌ای است که مصرف گاز در کشور رکورد می‌شکند. میزان کل مصرف گاز کشور به رقم بی سابقه ۸۰۰ میلیون مترمکعب در روز نزدیک شده؛ این را محمدرضا جولایی مدیر مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران گفته است. مصرف بالای گاز در کشور به دو علت مهم رخ داده؛ یکی اجرا نشدن طرح‌های بهینه‌سازی همزمان با اجرای برنامه‌های توسعه‌ای پس از جنگ و دیگری وابسته کردن سبد انرژی کشور به مصرف گاز طبیعی و متون نکردن منابع انرژی در دسترس عموم.

توسعه پارس جنوبی عامل گازرسانی بیش از ۹۵ درصدی در کشور

موضوع وابسته بودن سبد انرژی کشور به گاز طبیعی را بیژن زنگنه وزیر سابق نفت، ابتدای تیر امسال در آیین بهره‌برداری از طرح‌های ملی وزارت نفت، این طور بیان کرده که از سال ۹۲ تاکنون تعداد روستاهای بهره‌مند از گاز طبیعی از ۱۴ هزار روستا به قریب ۳۵ هزار روستا یعنی دو و نیم برابر و پوشش گازرسانی کل کشور نیز به ۹۵.۱ درصد رسیده است.به گفته او، ۹۸.۴ جمعیت شهری و ۸۴.۶ درصد جمعیت روستایی از نعمت گاز طبیعی بهره‌مند شده اند و وزارت نفت با اکتفا به ۲.۵ برابر شدن برداشت گاز از پارس جنوبی موفق به گازرسانی گسترده به کشور شده است.پارس جنوبی که به آن اشاره شد، یا دارا یون ۱۴.۲ میلیارد مترمکعب گاز در ۱۹ و یک میلیارد بشکه میعانات گازی، ۸۰ درصد از کل ظرفیت مخزان گازی جهان را به خود اختصاص داده و به عنوان بزرگ‌ترین مخزن گازی کشف شده شناخته می‌شود و یک میدان مشترک میان ایران با کشور قطر است.مساحت این میدان معادل ۹ هزار و ۷۰۰ کیلومتر مربع است که ۳ هزار و ۷۰۰کیلومتر آن در مرزهای ایران قرار دارد؛ یعنی یک سوم آن سهم ایران و دو سوم دیگر نیز سهم قطر است. ارزش یک میدان گازی به میزان میعانات گازی ذخیره شده در آن است و با توجه به حجم بالای میعانات گازی ذخیره شده در میدان پارس جنوبی، این میدان به عنوان ارزشمندترین میدان گازی جهان نیز شناخته می‌شود. فعالیت توسعه این میدان از سال ۱۳۸۱ شروع شده و تاکنون بالغ بر ۹۰ درصد پیشرفت کرده است.



گروه نفت و انرژی – هرچند مدت‌هاست بحث مازوت سوزی در نیروگاه‌ها مورد انتقاد شهروندان و فعالان حوزه محیط زیست قرار دارد، اما به وضوح مشخص است که نیروگاه‌های حرارتی چطور با مازوت سوزی پتوی آلودگی هوا را بر سر شهر می‌کشند. امسال هم مانند هر سال با شروع سرما، یافتن مقصر آلودگی هوا آغاز شده، موضوعی که در سال‌های مختلف مقصرهای جدیدی داشته است. متأسفانه هر سال پیدا کردن مقصر آلودگی است و کاهش مقطعی آلودگی هوا باعث می‌شود برخی مسئولان موضوع را کاملاً فراموش کنند و تا آلودگی و مقصر احتمالی بعدی بی خیال موضوع می‌شوند. در سال‌های پیش بنزین بی کیفیت یکی از متهمان اصلی آلودگی هوا به حساب می‌آمد، اما با افزایش کیفیت بنزین رفته رفته این متهم از گردونه آلوده کتنده‌ها کنار رفت، اما همچنان احتراق بد خودروهای فرسوده و موتور سیکلت‌ها متهم اند.

به گزارش اقتصادسرآمد؛ البته در یکی دو سال اخیر پای مازوت هم به عنوان یکی از اصلی‌ترین متهمان آلودگی هوا در فصل سرما باز شده است؛ متهمی که اکتار قرار است با وجود آلوده بودن، در کنار ما بماند و به این راحتی‌ها هم حذف شدنی نیست. با این حال در این گزارش درباره سهم هر کدام از تولیدکننده‌های آلوده‌های هوا نوشته‌ایم که می‌تواند برای برنامه ریزی‌های آینده، منجر باشد. یکی دیگر از متهمان آلودگی هوا، نیروگاه‌های حرارتی هستند. هر چند طبق گزارش‌ها حدود ۱۲ درصد از آلودگی هوا طی سال تقصیر نیروگاه‌های حرارتی است، اما به گفته مدیر عامل سابق معاینه فنی شهر تهران، مازوت متهم اصلی آلودگی هواد در فصل سرد است. با توجه به مازوت‌سوزی در فصل سرما سهم مازوت در آلودگی هوا تقریباً به ۸۰ درصد رسیده و سهم آن از منابع متحرک بیشتر شده

رویترز مدعی شد: چین ۴ میلیون بشکه نفت از ایران خرید

به نظر می‌رسد با توجه به تنش‌های ژئوپلیتیکی در خاورمیانه و شرق اروپا قیمت نفت در بازارهای جهانی همچنان صعودی باشد.به گزارش اقتصاد سرآمد از روتترز، در یک ماه اخیر قیمت نفت ۱۵ درصد افزایش یافت و تنش‌های ژئوپلیتیکی در سرتاسر جهان نیز بالا گرفت، با این حال اعضای اوپک تنها ۱۶ دقیقه زمان لازم داشتند تا تصمیم بگیرند که به افزایش تولید خود طبق برنامه ریزی‌های قبلی پایبند باشند.ظاهراً در نشست روز چهارشنبه سران اوپک هیچ بحث طولانی در مورد شکست کشورهای عضو گروه تولیدکننده در رسیدن به اهداف خود صورت نگرفت.این در حالی است که این ماه یکی از شلوغ‌ترین ماه‌ها در عرصه ژئوپلیتیک در سال‌های اخیر بوده است به طوری که تنش و جنگ احتمالی بین روسیه و اوکراین بالاگرفته، در قزاقستان ناآرامی‌های کم سابقه‌ای بوجود آمده، در مذاکرات هسته‌ای بین ایران و آمریکا نشانه‌هایی از پیشرفت دیده شده و تأسیسات اماراتی مورد حمله پهادهای یمنی قرار گرفت.اوپک پلاس که سازمان کشورهای صادرکننده نفت و متحدانش به رهبری روسیه است با افزایش اندک تولیدات خود در ماه مارس موافقت کرد و هدف تولید نفت خود را ۴۰۰ هزار بشکه در روز افزایش داد.

سهم نیروگاه‌های تهران در آلودگی هوا چقدر است «اقتصاد سرآمد» گزارش می‌دهد

مازوت سوزی متهم ردیف اول آلایندگی‌ها



است.» به گفته مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی هم اکنون روزانه حدود ۲۲میلیون لیتر مازوت تنها در نیروگاه‌های کشور مصرف می‌شود. متهمان دیگر، پالایشگاه‌ها با حدود ۴.۵ درصد، سوخت خانگی و تجاری حدود ۲ درصد، راه آهن و فرودگاه هم با حدود ۰.۲ درصد متهمان بعدی آلودگی هوا هستند.

سهم نیروگاه‌های مستقر در تهران از ایجاد آلودگی هوا

امیر جعفری کارشناس صنعت انرژی در اینپناه به یکی دیگر از متهمان آلودگی هوا، نیروگاه‌های حرارتی هستند. هر چند طبق گزارش‌ها حدود ۱۲ درصد از آلودگی خلیی در آلایندگی هوا اثر گذار نیست. تهران دو نیروگاه طرشت و بحث را دارد فصل سرد است. با توجه به مازوت‌سوزی در فصل سرما سهم مازوت در آلودگی هوا تقریباً به ۸۰ درصد رسیده و سهم آن از منابع متحرک بیشتر شده

به نظر می‌رسد با توجه به تنش‌های ژئوپلیتیکی در خاورمیانه و شرق اروپا قیمت نفت در بازارهای جهانی همچنان صعودی باشد.به گزارش اقتصاد سرآمد از روتترز، در یک ماه اخیر قیمت نفت ۱۵ درصد افزایش یافت و تنش‌های ژئوپلیتیکی در سرتاسر جهان نیز بالا گرفت، با این حال اعضای اوپک تنها ۱۶ دقیقه زمان لازم داشتند تا تصمیم بگیرند که به افزایش تولید خود طبق برنامه ریزی‌های قبلی پایبند باشند.ظاهراً در نشست روز چهارشنبه سران اوپک هیچ بحث طولانی در مورد شکست کشورهای عضو گروه تولیدکننده در رسیدن به اهداف خود صورت نگرفت.این در حالی است که این ماه یکی از شلوغ‌ترین ماه‌ها در عرصه ژئوپلیتیک در سال‌های اخیر بوده است به طوری که تنش و جنگ احتمالی بین روسیه و اوکراین بالاگرفته، در قزاقستان ناآرامی‌های کم سابقه‌ای بوجود آمده، در مذاکرات هسته‌ای بین ایران و آمریکا نشانه‌هایی از پیشرفت دیده شده و تأسیسات اماراتی مورد حمله پهادهای یمنی قرار گرفت.اوپک پلاس که سازمان کشورهای صادرکننده نفت و متحدانش به رهبری روسیه است با افزایش اندک تولیدات خود در ماه مارس موافقت کرد و هدف تولید نفت خود را ۴۰۰ هزار بشکه در روز افزایش داد.

هوا بااث‌یر غیرمستقیم انسان مثل گرد و غبارهای محلی، آتش سوزی جنگل‌ها و... رخ می‌دهد، اما سهم انسان‌ها در تولید آلاینده‌های هوا به مراتب بیشتر از سهم طبیعت است.

چه اقداماتی برای افزایش راندمان نیروگاه‌ا انجام شده است؟

هر چند که نیروگاه‌ها در سال‌های اخیر بیشتر گاز سوز—شده‌اند ولی مصرف بیشتر گاز در بخش خانگی در فصول سرد، میزان مصرف گاز نیروگاه‌ها را کاهش می‌دهد و معمولاً نیروگاه‌ها به سمت مصرف سوخت دوم می‌روند اما سوالی که در اینجا مطرح می‌شود این است طی سال‌های اخیر نیروگاه‌های کشور تا چه میزان به دنبال افزایش راندمان و تبدیل نیروگاه‌ها به سیکل ترکیبی بوده‌اند؟

با تبدیل نیروگاه به سیکل ترکیبی حداکثر استفاده را از سوخت خواهیم برد، نیروگاه‌های سیکل ترکیبی خروجی‌های دود و اکروز نیروگاه‌های گازی را حمل و سپس وارد بخش بخار می‌کنند یعنی در آن منطقه است که اگر راندمان نیروگاه گازی ۳۰ درصد باشد با تبدیل به سیکل ترکیبی ممکن است راندمان به ۵۰ درصد نیز برسد. طی سال‌های اخیر به سمت تبدیل شدن به سیکل ترکیبی پیش رفته اند، گفت: علت اینکه مسیر چندان پر سرعت نبوده تا حدودی مربوط به تحریم‌ها و نقدینگی می‌شود، در حال حاضر صنعت برق در مدار بی پولی می‌چرخد و نقدینگی کافی در صنعت برق وجود ندارد و همین مساله مشکلاتی را به وجود آورده است.

اگر به سمت سیکل ترکیبی پیش برویم قطعاً به سرعت راندمان افزایش می‌یابد اما این مساله نیاز به سرمایه گذاری دارد، علاوه بر این مردم باید به مساله مدیریت مصرف نیز توجه کنند چراکه در سبد انرژی، سوخت و با برق به تنهایی وجود ندارد بلکه مجموع این‌ها در کنار هم سبد سوخت انرژی را تشکیل داده اند لذا باید در حفظ آن تلاش کرد.

در نیروگاه‌های مستقر در تهران فقط تک سوخت گاز مورد استفاده قرار می‌گیرد

وی ادامه داد: سوخت اصلی همه نیروگاه‌های ایران گاز است، اما نیروگاه‌های بخار می‌توانند از مازوت به عنوان سوخت دوم استفاده کنند و در دو نیروگاه مستقر در تهران فقط تک سوخت گاز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

او با اشاره به این نکته که، پروگاه‌های سیکل ترکیبی می‌توانند از گازوئیل به عنوان سوخت دوم استفاده کنند، اما گازوئیلی که این‌ها می‌توانند استفاده کنند از نوع پورو چهار و پنج نیست، افزود: عمده سوخت نیروگاهی گاز است، اما در زمستان نیز به دلیل افزایش مصرف در بخش خانگی که امکان استفاده از گاز برای نیروگاه‌ها را کاهش می‌دهد از ترکیب آب و سوخت دوم این نیروگاه مازوت است که به هیچ عنوان استفاده جعفری یس‌آدآور، هرچند گاهی اوقات آلودگی

صورت گرفته از سوی ستاد مدیریت بحران استان هرم‌زگان امدادرسانی به ساکنان این مناطق را آغاز کردیم و با اعزام انواع ماشین‌آلات سبک، سنگین و راسازی و ارائه خدمات امدادی و پشتیبانی به ساکنان نواحی زلزله‌زده پس از آواربرداری‌ها، ساخت ضرب‌العجل واحدهای مسکونی در روستاهای گیشان غربی و زرتو را اجرایی کردیم که روند آن از پیشرفت قابل توجه‌ای در این مدت برخوردار بوده است.وی در تشریح دیگر اقدامات در زمینه ایمنی‌سازیهای اجتماعی اضافه کرد: ادامه‌ی ساخت بیمارستان ۲۶۴ تختخوابی نفت ستاره خلیج فارس، اهدای بیش از ۲۴۰ تخت بیمارستانی، ۱۰ تخت ICU، ۱۰ دستگاه مانیتور علامت حیاتی بیمار، ۱۶ دستگاه ساکشن جراحی و دو دستگاه بلادگاز به شبکه‌ی درمان هرم‌زگان، راه‌اندازی بزرگ‌ترین مرکز تجمعی و اکسیاسیون کرونا در شهر بندرعباس، بازسازی و تجهیز درمانگاه‌ه رنگینان بندرعباس و کاهش بار مراجعات بر شبکه درمانی شهر بندرعباس با ایجاد مرکز تخصصی درمان پالایشگاه از جمله دیگر اقدامات مهم در این حوزه به شمار می‌رود.دادور ادامه داد: حمایت از برگزاری مرحله نهایی لیگ برتر و ایلیال ساحلی کشور در بندرعباس، حمایت از برگزاری سی و سومین جشنواره تئاتر هرم‌زگان، مشارکت در اجرای طرح پیک سایه شبکه برق بندرعباس، تأمین برق و آب موردنیاز آب‌شیرین‌کن یک میلیون مترمکعبی بندرعباس و ده‌ها اقدام دیگر نشان از جدیت شرکت نفت ستاره خلیج فارس در ایجاد توسعه‌ی پایدار در جنوب کشور و نگاه ویژه به جوامع محلی است.

نفت ستاره از محیط‌زیست

دادور شرکت نفت ستاره خلیج فارس را پیشگام در حفظ محیط‌زیست خواند و افزود: یکی از مهم‌ترین منسج‌هایی که صنایع نفتی در دوران اخیر در دستور کار خود دارند مدیریت سبز است. مدیریت سبز به مفهوم همکاری مسئولیت‌های اقتصادی با مسئولیت‌های زیست‌محیطی است که این رویکرد در چند بعد قابل اندازه‌گیری و کنترل است.وی ادامه داد: حوزه‌هایی مانند انرژی، آب، تجهیزات اداری، حمل‌ونقل، پسماند، مواد اولیه و... همواره در شرکت نفت ستاره خلیج‌فارس پیش و بهینه‌سازی می‌شوند و با تکیه بر رویکرد مدیریت سبز با مصرف بهینه منابع و کاهش حداکثری آلودگی‌ها امسال نیز موفق به اخذ گواهی مدیریت سبز شدیم.

تمرکز کامل منابع مالی در استان هرم‌زگان

مدیر عامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس با بیان اینکه در حال حاضر ما با بسیاری از بانک‌های استان هرم‌زگان همکاری نزدیک و مرادودات قابل توجهی داریم، اضافه کرد: این پالایشگاه با اکتا به توان نیروهای متخصص و مهندسان ماهر داخلی توانسته است علاوه بر ایفای نقش عظیم خود در صادرات انواع فرآورده‌های نفتی، با تمرکز کامل منابع مالی خود در استان هرم‌زگان، الگوی بی‌نظیری برای سایر صنایع فعال در استان باشد.

وی در پایان با اشاره به انتقال پرونده مالیاتی شرکت نفت ستاره خلیج فارس به استان هرم‌زگان از ابتدای سال ۱۴۰۰، اظهار کرد: شرکت نفت ستاره خلیج فارس به عنوان بزرگ‌ترین بگ‌های اقتصادی هرم‌زگان از ابتدای سال تاکنون بیش از ۱۵/۸ هزار میلیارد ریال مالیات و عوارض بر ارزش افزوده به مجموع وصولی‌های مالیاتی استان افزوده و عملاً به صورت غیرمستقیم منابع بسیاری را در اختیار توسعه و آبادانی استان قرار داده است.

نصب ۹۲ هزار کنتور هوشمند در کشور

معاون مدیر کل دفتر توسعه نظام فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ برق آبی شرکت مدیریت منابع آب ایران با اشاره به نصب افزون بر ۹۲ هزار کنتور از سال ۱۳۸۸ تاکنون، گفت: از این تعداد کنتور نصب شده، ۴۵ هزار کنتور هوشمند آب و برق، ۲۶ هزار کنتور هوشمند حجمی و ۲۱ هزار کنتور حجمی مکانیکی است.به گزارش اقتصادسرآمد، حمیدرحمانی افزود: چاه‌های مجاز کشور در حدود ۴۹۳ هزار حلقه با مجوز سالانه برداشت برابر با ۴۹ میلیارد مترمکعب است که با نصب این کنتورها، حدود ۱۸ درصد از چاه‌های کشور مجهز به ابزار اندازه‌گیری آبدهی (کنتور) شده‌اند و این ابزار تجهیز سبب شده است، نزدیک به ۳۰ درصد از حجم کل برداشت آب از آبخوان‌ها و مدیریت منابع و مصارف، به عنوان یکی از ۱۵ ادامه داد: تجهیز چاه‌های مجاز آب به ابزار اندازه‌گیری حجمی (کنتور) با هدف کنترل برداشت آب از آبخوان‌ها و مدیریت منابع و مصارف، به عنوان یکی از پروژه طرح احیا و تعادل‌بخشی به تصویب رسیده و در دستور کار وزارت نیرو قرار دارد که با نصب کنتورهای هوشمند حجمی، میزان برداشت آب در چاه‌های کشور کنترل می‌شود و این کنتورها قابلیت شارژ داشته و این امکان وجود دارد که در صورت مشاهده تجاوز از میزان مصرف مشخص شده که منطبق بر حدود مندرج در پروانه بهره‌برداری صادره است، از برداشت آب جلوگیری شود.

برنامه جدید پیگرانی هوشمندن و نوسازی تجهیزات و خطوط لوله انتقال نفت

معاون فنی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران گفت: با بومی‌سازی، استفاده از تولیدات داخلی و توان شرکت‌های دانش‌بنیان، درصدد پیاده‌سازی برنامه جدید پیگرانی هوشمند و نوسازی تجهیزات و خطوط لوله نفت کشور هستیم. به گزارش اقتصادسرآمد، سلمان خزایی با تیریک چهل و سومین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی، به تشریح دستاوردها و اقدام‌های حوزه معاونت فنی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران پرداخت و گفت: این معاونت اهیتی ویژه دارد و در گاه ارتباطی فنی و تجهیزاتی با مناطق دوازده‌گانه شرکت است و دارای هشت زیرمجموعه بوده که تخصص‌های فنی را پشتیبانی می‌کند. از آن جمله، واحدهای مهندسی مکانیک، کنترل و ابزار دقیق، برق و قدرت، ساختمان و تأسیسات، برنامه‌ریزی و تعمیرات، خوردگی، تعمیرات خطوط لوله و بازرسی فنی، قسمت‌های تشکیل دهنده این معاونت هستند.وی مهم‌ترین برنامه این معاونت را تقویت بیش از پیش حلقه ارتباطی این معاونت با مناطق ذکر بیان کرد؛ یکی از برنامه‌های اصلی که به این منظور در دست اجراست، بومی‌سازی و داخلی‌سازی بسیاری از قطعات صنعتی اعم از توربین، پمپ‌ها، کمپرسور و... است، همچنین تجهیزات مربوط به خطوط لوله که در این زمینه زحمات بسیار زیادی کشیده شده است و قصد داریم این برنامه را ارتقا دهیم و از توان تولیدکنندگان داخلی تا حد ممکن استفاده کنیم و ان‌اشاءالله به نقطه‌ای برسیم که بسیاری از تجهیزات مورد استفاده در صنعت انتقال نفت از تولیدات داخل کشور باشند.

صیانت از منابع آبی با راه‌اندازی ۳ سامانه کاربردی

رییس موسسه تحقیقات آب گفت: سه سامانه پایش کاربری و پوشش اراضی، تبخیر- تعرق واقعی کشور و پایش دریای خزر برای صیانت بهتر از منابع آب راه‌اندازی شده. به گزارش اقتصادسرآمد، محمدرضا کاویانپور افزود: سیما‌ی اراضی این‌ها همانند سایر مناطق جهان در دهه‌های اخیر اثرات تغییرات اقلیمی، هیدرولوژیکی و منابع آب، توسعه شهری، شرایط اقتصادی و اجتماعی و صنعتی شدن در حال تغییر است.وی ادامه داد: این‌ها است که اراضی کشاورزی به‌عنوان بزرگ‌ترین مصرف‌کننده منابع آبی کشور، به دلیل وابستگی شدید به عوامل آب‌دهنده، دچار تغییرات شدیدی در طول دهه‌های اخیر شده است. این امر خود منجر به تغییرات قابل توجهی در سطح آب بخش کشاورزی در قلمرو است. به با سایر بخش‌ها شده است.رییس موسسه تحقیقات آب خاطر نشان ساخت: به همین دلیل، بازنگری در طرح‌زای تخصیص و توزیع آب بر اساس وضعیت فعلی و گذشته سطوح زیر کشت اراضی زراعی آبی و باغی در حوضه‌های آبریز کشور بسیار ضروری است، بنابراین موضوع تهیه نقشه‌های کاربری اراضی حوضه‌های آبریز کشور (با تمرکز بر روی اراضی زراعی آبی و باغی) با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و تکنیک‌های سنجنش از دور جزو اولویت‌های تحقیقاتی وزارت نیرو و همچنین مؤسسه تحقیقات آب شده است.

طرح جدید بنزینی به کجار رسید

رئیس صنف جایگاه‌داران کشور با بیان اینکه در کیش و قشم به روال سابق سوخت‌گیری از جایگاه‌ها انجام می‌شود، گفت: حتماً در ابتدای اجرا فروش سوخت با کاهش رویرو می‌شود.به گزارش اقتصادسرآمد، اسدالله قلیزاده، درباره وضعیت کیش و قشم بعد از انتخاب این دو منطقه به عنوان پایلوت اجرای طرح جدید توزیع بنزین سهمیه‌ای به بلنا اظهار داشت: مردم در دو منطقه آزاد کیش و قشم کماکان به روال سابق سوخت‌گیری از جایگاه‌ها انجام می‌دهند و تغییری انجام نشده است.وی افزود: برای انجام طرح الزاماتی وجود دارد که پس از تدوین آنها نوبت به اجرا در سطح جایگاه‌های سوخت می‌رسد که اولین تغییر باید جایگزینی سهمیه اعتباری با سهمیه لیتری باشد. رئیس صنف جایگاه‌داران کشور تصریح کرد: رسانی‌اشدن موضوع قبل از انجام اقدامات اولیه توجه مردم را جلب کرد و تا‌ماه‌قبل همه منتظر اجرایی شدن طرح بودند که تاکنون چنین نشده است.وی خاطرنشان کرد: در هر حال طرح به صورت آزمایشی در دو منطقه آزاد کیش و قشم اجرا و نواقص با ملاحظات اجرایی احصای می‌شود. امکان اجرای طرح در صورت ترمیم و بهبود زیرساخت‌ها و نگرش همه‌جانبه به پیوسته‌های طرح وجود دارد، در صورتی که طرح جدید بنزینی اجرایی شود روش سوخت‌گیری و تخصیص سهمیه تغییر می‌کند و مردم شاهد مدل جدیدی خواهند بود.

تولیدکنندگان با کیفیت داخلی اولویت اول پتروشیمی جم هستند

مدیرعامل پتروشیمی جم با تأکید بر اهمیت تولید داخل گفت: تولیدکنندگان با کیفیت داخلی اولویت اول پتروشیمی جم هستند. به گزارش اقتصادسرآمد، دکتر رضا علیزاده، در بازدید از سیزدهمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در حاله‌عزیزه، در تأکید بر اهمیت حمایت از صنایع محلی، اظهار داشت: ما به عنوان موجب طرح ضرورت حمایت از کالای داخلی و ضرورت مصرف تولیدات ملی بر م‌هگان روشن است، لذا بایست در فرآیند تولید به لحاظ کیفیت به گون‌ای عمل شد که نیاز و خواست مشتریان تأمین شود.وی با اشاره به اهمیت حمایت از کالای ساخت داخل کشور تصریح کرد: حمایت از محصولات داخلی برای پتروشیمی جم اهمیت بالایی دارد، امید است که همه مدیران با عمل به این اصل موجب رشد اقتصادی و توسعه یک‌هزار و سیصد و شصت و یک میلیارد دلار به مشارکت ۱۸۰ شرکت دانش‌بنیان و تولیدکنندگان داخلی انواع محصولات در عه‌س‌لوه به ۱۱ بهمن ماه آغاز به کار کرده است و تا ۱۴ بهمن ماه ادامه دارد.

طرح توسعه نیروگاه سد گونداب و ام دولتی روسیه اجرایی‌شود

معاون برنامه ریزی و نظارت شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران گفت: طرح توسعه نیروگاه سد گونداب از محل وام دولتی روسیه اجرا خواهد شد.به گزارش اقتصادسرآمد، بهره‌برمادی به ایرنا افزود: چند پروژه نیروگاهی از سوی کشورمان برای دریافت وام پنج میلیارد یورویی دولتی روسیه تعریف شده که یکی از آنها طرح توسعه نیروگاه سد گونداب است. این طرح به‌دولت روسیه تعلق دارد که با ۱۶۰ مگاوات دیگر به آن اضافه خواهد شد و ظرفیت نهایی آن به یک‌هزار و ۶۴۰ مگاوات خواهد رسید. معاون برنامه ریزی و نظارت شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران گفت: بخش سیویل (زیرساخت‌های عمرانی) این نیروگاه به طور کامل اجرا شده و برای بقیه کارها روسیه قرار است ۱۸۰ میلیون یورو از طریق وام، تأمین نماید. وی ادامه داد: نیروگاه سد گوند یک‌بند تنظیمی دارد که حدود ۴۰ مگاوات است که به ظرفیت آن نیز افزوده می‌شود.ی افزود: کار نصب نیروگاه توسط کارکنان ایرانی انجام می‌شود و تجهیزات مورد نیاز از طرف روسیه تأمین خواهد شد و با توجه به سفر اخیر رییس جمهوری کشورمان به روسیه و تفاهنامه‌ای که امضا شد و نظارت شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران گفت: انتظار می‌رود با اتمام کارهای ابتدایی با ف‌صل تابستان، این طرح وارد مراحل عملیاتی شود.