



گزارش

نخستین کلید طلایی برای نفت ایران

یک کارشناس ارشد حوزه انرژی معتقد است میلیون بشکه ظرفیت تولید اسمی نفت ایران حدود ۴ میلیون و ۲۰۰ هزار بارگشت به بازار ندارد اما ممکن است موانعی از سسوی غول های نفتی وجود داشته باشد که باید مدیریت شود، هر چند آسان نیست اما باز گشت ایران امری شدنی است و می توانیم منتظر تحقق آن باشیم.

به گزارش اقتصادسرآمد، از ایسنا سیدمهدی حسینی با اشاره به چالش ها و موانع موجود برای ورود ایران به بازار نفت، اظهار کرد: ظرفیت تولید اسمی نفت ایران حدود ۴ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه است یعنی ایران می تواند تا این میزان نفت تولید کند، حدود ۶۰۰ تا ۷۰۰ هزار بشکه نیز ظرفیت تولید میعانات داریم که جزو تولیدات نفتی ما به حساب می آید البته بخشی از آن در داخل کشور مصرف و بخشی دیگر صادر می شود.

وی با تاکید بر اینکه ایران به لحاظ ظرفیت اسمی حدود ۴٫۸ میلیون بشکه ظرفیت تولید نفت و میعانات دارد، تصریح کرد: از این میزان حدود ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه که رادر داخل کشور بلاایش و مصرف می کنیم، اگر این میزان را از تولید کل ظرفیت صادرات ۲٫۵ میلیون بشکه که دولت اعلام کرده عددی بسیار نزدیک به واقعیت است و ما پتانسیل صادرات این میزان را داریم و حتی ممکن است این عدد کمی بیش از این نیز باشد.

این کارشناس با اشاره به مشکلات و چالش های موجود بر سر راه صادرات نفت ایران گفت: با توجه به اینکه به دلیل شرایط تحریمی مجبور شدیم میزان تولید را کاهش دهیم اکنون در قدم اول باید میزان تولید افزایش یابد که ممکن بود برای این موضوع با مشکلات جدی روبرو شویم اما خوشبختانه تا آنجایی که اطلاع دارم همکاران ما در این حوزه بسیار خوب عمل کردند و چاه های نفت را مسدود نکردند و این مساله موجب می شود زمانی که بخواهند این چاه ها را باز کنند، گر فنر تعمیرات چاه نخواهند شد.

حسینی با اینکه با این وجود باید در برخی چاه ها تعمیرات صورت گیرد اما به دلیل اینکه سعی شده جریان کمی از چاه ها وجود داشته باشد، چاه ها زنده هستند و نیازی نیست که عملیات زیادی روی آن ها انجام شود. در واقع به دلیل عملکرد مثبت همکاران ما مقدار جریان نفت شبیرهای سرچاهی کنترل شده بنابر این مشکل چندان از نظر فنی وجود ندارد و تنها در برخی چاه ها باید عملیات تعمیرات انجام شود.

وی ادامه داد: مشکل اساسی در این حوزه وجود ندارد خصوصا اینکه در کشور بعد از جریان توسعه های نفتی که ایجاد کردیم، سرویس کمپانی ها بسیار رشد کردند و اکنون شرکت های متعدد قادر خدمات حفر چاه و به طور کلی سرویس های خدماتی مختلفی داریم که مشغول به فعالیت هستند، بنابر این فکر نمی کنم که با مشکل فنی درازمدتی روبرو باشیم تا باخویم به ظرفیت تولید سابق بازگردیم. او با اشاره به موانع صادرات نفت نیز گفت: اکنون بازار نفت وضیت امیدوار کننده دارد چرا که هر چند تقاضای جهانی از زمان شیوع کرونا بسیار افت کرد اما اکنون شاهدیم که با شروع واکسناسیون خصوصا در کشورهای صنعتی و مصرف کننده بزرگ این امیدواری وجود دارد که اقتصادهای کوچک شده دنیا در کشورهای مهم صنعتی مثل آمریکا، اروپا و چین توسعه یابد.

به ادامه داد: باید بر اینکه اگر به آمار نگاه کنید میبینید که عمده تا رده های اقتصادی کشورهای منفی بوده حتی رشد اقتصاد جهانی نیز منفی بوده است اما اکنون همه پیش بینی ها گویای این است که مسیر صعودی در پیش است و رشد اقتصادی جهان به اعداد قبل از کرونا خواهد رسید حتی اعداد خوش بینانه تر از پیش بینی شده است که می تواند اوضاع را سر و سامان دهد.

به گفته وی در نیمه دوم سال ۲۰۲۱ می توان فکر کرد که اقتصادهای مختلفی گشایش و تقاضا برای مصرف انرژی افزایش می یابد و این یک رابطه متقابل برای نفت است؛ یعنی اگر چاه در درصد رشد اقتصادی محقق شود دو درصد آن برای نفت بوده است.

این کارشناس با بیان اینکه در سال گذشته کاهش شدید قیمت ها و تقاضا موجب شد که کشورها به دنبال ذخیره سازی باشند که این مساله معمولا به قیمت و تقاضا نفت فشار می آورد چرا که همیشه این خطر وجود دارد که این ذخیره ها به بازار عرضه شوند، گفت: این موضوع ممکن است مشکلاتی را در بازار نفت ایجاد کند که نیازمند تدبیر واپک و اوپک و پلاس است. به گفته حسینی در مجموع اگر فرض کنیم که اکنون میزان صادرات نفت ایران نیم میلیون بشکه است و در صورت رشد تحریم عدد دو میلیون بشکه دیگر به آن اضافه کنیم، سهم ایران در برابر مصرف جهانی که حدود ۹۰ میلیون بشکه است، حدود دو درصد می شود که وارد بازار می کند. بنابر این من فکر نمی کنم که این میزان بازار را تا حد زیادی تحت دهد تاثیر بر بخش کشورها ممکن است با ورود ایران مشکل داشته باشند اما مدییریتی که اوپک خواهد کرد این مساله بر طرف خواهد شد.وی ادامه داد: نقاط مثبت دیگری که می توانم به آن اشاره کرد وجود بازارهای سنتی ایران است؛ در برخی بازار ها به صورت سنتی از نفت ایران استفاده می کردند و اگر اکنون نفت دیگری جایگزین نشده به اجبار است و آن ها به لحاظ مسائل فنی و تکنیکی چندان رضایتی ندارند. این کارشناس ارشد حوزه انرژی با اشاره به مسائل مطرح شده در این خصوص که ممکن است به دلیل تغییر تجهیزات بالاایشگاه ها در کشورهایی که در گذشته خریدار نفت ایران بودند دیگر نخواهند نفت ما نباشند چرا که این موضوع برای آن ها هزینه هایی برای تغییر روند کار بالاایشگاه هایشان دارد، گفت: نفت ایران به دلیل اینکه نفت خوبی به لحاظ سبک بودن و شیرین بودن است در تمام بالاایشگاه ها قابل مصرف است البته قطعا این کشورها هزینه های را انجام دادند تا بتوانند نفت سنگین تر از ایران را جایگزین کنند اما همان بالاایشگاه نفت ایران را بسیار راحت تر می تواند مصرف کند و مشکلی وجود نخواهد داشت. حسینی با اشاره به کیفیت بالای نفت ایران گفت: به اعتقاد من این مساله که نفت ایران به بالاایشگاه ها باز گردد یک نقطه مثبت است و قطعا خریداران از این مساله استقبال خواهند کرد.



اجرای طرح سامانه اطلاعات املاک و اسناد نفت

طرح سامانه اطلاعات مکانی املاک و اسناد شرکت ملی نفت ایران (سامانا) از سوی مدیریت اکتشاف این شرکت اجرایی و وارد مرحله میمیزی شد.به گزارش اقتصادسرآمد، محمدرضا نوری، مدیر پروژه سامانا در این باره گفت: پس از سپرده شدن مأموریت ایجاد این بانک اطلاعاتی به مدیریت اکتشاف، تهیه نقشه راه طرح و خوداظهاری املاک از سوی شرکت ها و نیز رفع نواقص داده ها انجام شد و هم اکنون فاز بعدی یعنی میمیزی اسناد شروع شده است.وی افزود: طرح ایجاد بانک اطلاعات مکان محور از اطلاعات املاک و اراضی تحت تملک شرکت ملی نفت ایران به دلیل وجود داده فنی مجرب و سوابق مدیریت اکتشاف در زمینه نقشه برداری و GIS به این مدیریت محول شده است.مدیر پروژه سامانه اطلاعات مکانی املاک و اسناد شرکت ملی نفت ایران در توضیح عملکرد برای اجرای این طرح اظهار کرد: مدیریت اکتشاف پس از بررسی مستندات و مکاتبات قبلی، نقشه راه طرح مشتمل بر مأموریت، هدف، گستره، مراحل و فرآیند کاری و دیگر ملزومات طرح را تدوین و با برقراری نشست ها، سمینار و دعوت از نمایندگان حقوقی شرکت های تابع، آغاز طرح را اعلام کرد.

گروه انرژی – اعظم زنده – کارنامه

بارش ها از اول مهر تا پایان دی ماه از افت ۳۸ درصدی بارندگی هانسیست به مدت زمان مشابه سال آبی گذشته حکایت دارد. از سوی دیگر داده های وزارت نیرو نشان می دهد بازه مورد بررسی، ارتفاع بارندگی ها نسبت به میانگین بلندمدت نیز ۱۶ درصد کاهش یافته است. افت میزان بارش های تجمعی در حالی ثبت شده که سیاست گذاران بخش آب هم با توجه به کاهش محسوس بارندگی ها، نسبت به افزایش شهرهای دارای تنش آبی در تابستان ۱۴۰۰ هشدار می دهند. با وجود تنش آبی در ۲۸۲ شهر کشور و کمبود ۳۰۰۰ تا ۵۰۰۰ مگاواتی برق در تابستان، ضرورت صرفه جویی حداقل ۱۰ تا ۱۵ درصدی در مصرف آب و برق برای جبران کاستی ها باید از امروز مورد توجه عموم مردم قرار گیرد تا تابستان سال جاری با قطعی کمتر در آب و برق مواجه شویم.

به گزارش اقتصاد سرآمد، تابستان هر سال با توجه به رسیدن به ایام پیک مصرف آب و برق در ایران، نیاز به صرفه جویی و مدیریت مصرف به یک ضرورت تبدیل می شود. اما تابستان سال جاری وضیعت به مراتب پیچیده تر است. با یکی از کم بارش ترین سالهای نیم قرن اخیر مواجه ایم به طوری که بارش ها نسبت به مدت مشابه سال قبل در حدود ۵۴ درصد و نسبت به زمان مشابه به طور متوسط در درازمدت ۵۲ ساله در حدود ۴۰ درصد کاهش دارد.

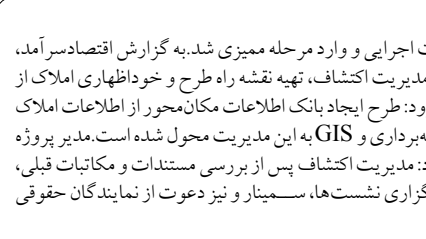
کاهش شدید بارش ها، سال آبی خشکی را رقم زده که موجب کاهش حدود ۴۰ درصدی ورودی آب به مخازن سدها شده است. این کاهش قابل توجه ورودی آب به مخازن سدهای کشور موجب کاهش ذخیره آب در سدهای کشور شده به طوری که در زمان مشابه سال قبل ۸۰ درصد مخازن سدهای کشور پر بود اما در حال حاضر تنها ۵۰ درصد مخازن سدهای کشور پر و نیمه دیگر خالی است. این مسئله هم تأمین آب تابستانه را با چالش مواجه می کند و هم موجب می شود تا در بخش تأمین برق، توانیم از ظرفیت نیروگاههای برق آبی بیه صورت کامل

صنعت آب و برق موتور محرک توسعه اقتصاد

محمد طرزطلب کارشناس صنعت برق در گفت و گو با روزنامه اقتصاد سرآمد، با بیان اینکه این موضوع که یکی از راهکارهای اصولی برای دستیابی به توسعه اقتصادی استفاده بهینه از صنعت آب و برق است، به خیرنگارما، گفت: حل مسایل اساسی و رفع آسیب پذیری اقتصادی و صنایع مرتبط با آن و به طور ویژه صنعت برق به عنوان موتور توسعه اقتصادی است. از این رو وجود الگوی اقتصادی باید بتواند در شرایط



نایب رئیس انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران گفت: از منافع برجام این است که دسترسی تولیدکننده به مواد اولیه بهتر می شود، به طور مثال ما برخی از مواد اولیه خود را به دلیل تحریم و سختی انتقال پول در بدترین شرایط و با هزینه بیشتر تهیه می کنیم که یک معضل است.به گزارش اقتصادسرآمد، عبدالرضا حمیدی به وضیعت تولیدکنندگان داخلی در دوران تحریم اشاره کرد و افزود: در دورانی که در تحریم شدید بودیم، شرکت های داخلی بسیاری از کالاهای استراتژیک صنعت نفت را تولید می کردند و موفق بودند. وی اضافه کرد: اما اکنون نگران هستند که اگر تحریم ها برداشته شود، سیاست ها تغییر رویه داده و مجددا خرید خارجی صورت بگیرد که این امر، آسیب بسیار جدی به بخش خصوصی و تولید و مصرف وارد می کند.حمیدی افزود: به طور کلی، در صورتی که برجام اتفاق بیفتد برای کشور مثبت است، اما باید مراقب افزایش خریدهای خارجی بود.نایب رئیس انجمن استعصا ادامه داد: اگر در پیچه ای به سمت خارج از کشور باز شود، ممکن است مانند سال های ۹۰ و ۹۱ خرید خارجی افزایش پیدا کند و واردات جایگزین تولید داخل شود.وی یادآور شد: در سال های اخیر به ویژه در دو سال اخیر ما شاهد بودیم که شرکت های دانش بنیان و شرکت های صنعتی بزرگ کشور رشد کردند.حمیدی با بیان اینکه مهمترین مشکل تولید، عدم حمایت است، افزود: تازمانی که شعار سر لوحه کارها باشد، مشکلی حل نمی شود. بحث من این است که شعار که می دهیم، باید عملی باشد.نایب رئیس انجمن استعصا در پاسخ به این سوال که چه سیاستگذاری ها و اقداماتی در راستای استفاده حداکثری از برجام باید انجام شود، تاکید کرد: در وزارت صنعت باید مسئولیت رفع مانع تولید و پشتیبانی از تولید داخل را به طور کامل بر عهده بگیرد. کلمه تولید داخل و حمایت از تولید داخل سال هاست که مطرح است اما این امر به سختی ممکن است محقق شود. وزارت صنعت به عنوان یکی صنعت و مسئول این برنامه که برای صدور جواز واردات کالا مسئولیت شدید دارد، باید روی تقاضاهایی که برای صدور نیاز به مجوز دارند، دقت کند.وی گفت: کالایی که در داخل تولید شده و با کیفیت هم هست، تحت هیچ عنوان و تغییر هویتی نباید اجازه واردات داشته باشد.نایب رئیس انجمن استعصا خاطر نشان کرد: این اتفاق کم و بیش، رخ می دهد، واردکنندگان با هوشمندی ممکن است نام محصول را تغییر بدهند و مثلا کالای برقی را با نام کالای پوششی وارد می کنند و این هشباری وزارت صنعت را می طلبد که این موضوع را بررسی کند.



سهم اقتصاد ایران از صادرات در گفت و گوی یک کارشناس صنعت برق با «اقتصادسرآمد»

کم بارش ترین سال نیم قرن اخیر در ایران

ارتباط مستقیمی با توسعه پایدار، رونق و جهش بخش تولید در جوامع مختلف دارد.

نقش صنعت برق در تولید کالا و محصولات
وی تصریح کرد: در این میان و در صحنه جهانی نیز حرکت از سمت انرژی های فسیلی به سمت انرژی های الکتریکی و تولید برق،بدلیل ملاحظات زیست محیطی، شدت گرفته است و سبب توسعه و افزایش سهم سبد انرژی کشورها ی مختلف از انرژی برق شده که همین عامل به دلیل بهرهمندی از ظرفیت های تحقیق و توسعه جهانی به خلق فناوری های نوین و رشد و توسعه صنعت برق در چند دهه اخیر منجر شده است.

سهم اقتصاد ایران از صادرات برق

به دیگر کشورها

طرز طلب، با اشاره به اینکه همواره در فصل گرما یعنی دوران پیک مصرف برق در کشور با چالش افزایش مصرف برق مواجه هستیم، گفت: دلیل اصلی به وجود آمدن این معضل، الگوی مصرف مشترکان برق بوده و می توان با صرفه جویی و کاهش مصرف توسط مشترکان ب برصرف، همچنین نوسازی و بهسازی تجهیزات برق و به حداقل رساندن اتلاف انرژی در شبکه های توزیع، این معضل را برطرف کرد. در زمینه را برای صادرات برق به کشورهای دیگر به دلیل از لوزی مقرون به صرفه فراهم سازیم. صنعت برق به عنوان یکی از صنایع زیربنایی، ضلعت برق به تولید اکتا به بودجه های عمومی، سوخت فسیلی ارزان، در انحصار دولتی باقی مانده کشاورزی و خدماتی دارد. به طوری که رشد اقتصادی کشورها به شدت به صنعت برق وابسته است و به عنوان یکی از مهمترین زیربنایهای اقتصادی، نقش مهمی در توسعه اقتصادی و رفاه جامعه دارد. مزیت های انرژی الکتریکی از قبیل پاک بودن، سهولت مصرف و امکان تبدیل به سایر انواع انرژی بر اهمیت آن می افزاید. صنعت برق عهده دار مدیریت عرضه و تقاضای برق بوده و نقش محوری در صبات از منابع ملی، حفظ محیط زیست، ارتقای بهداشت بدهی های رفاه اجتماعی و خوداتکایی برای توسعه پایدار کشور ایفا می کند.

آسیب ها و ظرفیت های صنعت برق ایران
طرزطلب صنعت آب و برق را یکی از زیر ساخت های حیاتی و بنیادین صنایع دانست و افزود: صنعت برق نقش مهمی در توسعه صنعتی و اقتصادی کشورهای در حال توسعه، به دلیل ضرورت نیاز در فرآیند تولید کالا و محصولات و در نهایت تولید ناخالص داخلی، ایفا می کند. در واقع انرژی برق ضمن آنکه سبب رشد کیفی زندگی مردم می شود،



وزیر برق جمهوری عراق همکاری های بسیار خوب ایران



وزیر برق جمهوری عراق گفت: همکاری های بسیار خوب بین جمهوری اسلامی ایران و عراق بر کسی پوشیده نیست.به گزارش اقتصاد سرآمد، ماجد مهدی حتوش، اظهار کرد: در زمینه تأمین انرژی برق و گاز برای وزارت جمهوری عراق به تفاقات خوبی رسیدیم. همکاری های بسیار خوب بین جمهوری اسلامی ایران و عراق بر کسی پوشیده نیست. جمهوری اسلامی ایران در این زمینه با همچنین در سال های گذشته برای تأمین سوخت مورد نیاز نیروگاه های جمهوری عراق و صادرات برق به این کشور کمک های بسیاری کرده است.وی افزود: در جلساتی که داشتیم در خصوص همه راهکارها و راحل های تأمین انرژی صحبت کردیم. قطعا همکاری ما همکاری مستمر و ادامه داری است؛ همچنین در جلسات این سفر در رابطه با با زیر ساخت بدهی های مربوط به جمهوری اسلامی ایران در دو بخش گاز و برق صحبت کردیم و حتما همکاری های بین دو کشور رو به گسترش است. وزارت برق جمهوری عراق خاطرنشان کرد: در کشور عراق سه برابر درخواست برای واردات، کمبود داریم و دولت عراق توانایی پاسخگویی به این درخواست ها را ندارد. نمی تواند با افزایش درخواست ها همگام باشد به خاطر همین موضوع دولت عراق باید برای تأمین انرژی مورد نیاز خود انرژی وارد کند تا با کمبود سوخت برای نیروگاه ها مواجه نشود.حتوش اضافه کرد: امسال توانستیم در کشور عراق ۲۲ هزار مگاوات را پوشش بدهیم. این در حالی است که در ساعات اوج مصرف برق این میزان نیاز باید تأمین شود و این رقم از ۲۲ هزار مگاوات به ۲۸ هزار مگاوات می رسد.وی تصریح کرد: اگر مقایسه ای بین اساس سرانه و مصرف هر فرد در دو کشور ایران و عراق داشته باشیم، شهروندان عراقی ۳ برابر مردم ایران برق مصرف می کنند و این موضوع به دلیل درجه حرارت بالای کشور عراق است. وزارت برق جمهوری عراق در این رابطه و تفاوت هایی که بین میزان مصرف انرژی در تهران و بغداد وجود دارد مقایسه ای کرد و وزارت نیروی جمهوری اسلامی ایران انجام داده است. وزیر برق جمهوری عراق یادآور شد: در حال حاضر شرکت های ایرانی در عراق در همه زمینه ها از جمله تأمین و راه اندازی نیروگاه ها در حال فعالیت هستند.وی با بیان اینکه باید لازم نباشد که تقاهم نامه جدیدی را اعضا کنیم، گفت: همانطور که می دانید تقاهم نامه الزام آور نیست ولی قراردادهای الزام آور است که این قراردادها بین شرکت های ایرانی و جمهوری عراق در حال انجام است.

اخبار شرکت ها

ارز مورد نیاز خرید واکسن کرونا از محل مطالبات عراق پرداخت می شود

وزیر نیرو گفت: ارز مورد نیاز خرید واکسن کرونا از روسیه از محل مطالبات ایران از عراق تأمین و به زودی نخستین پرداخت انجام می شود.به گزارش اقتصادسرآمد، رضا اردکانیان در حاشیه دیدار با «ماجد مهدی حتوش» وزیر برق جمهوری عراق در محل وزارت نیرو در جمع خبرنگاران افزود: براساس دستور رییس جمهوری از یک ماه پیش مقرر شده بود ارز مورد نیاز خرید واکسن از نقاط مختلف جهان تأمین نشود.وی با بیان اینکه خرید واکسن طبق نظر وزارت بهداشت، از منابع مختلف انجام خواهد شد، افزود: بر اساس قرارداد بین ایران و روسیه، بخشی از طلب ما از عراق، صرف خرید واکسن های روسی می شود. وزیر نیرو اضافه کرد: سفر وزیر برق عراق بیشتر برای تنظیم مطالبات ربالی وزارتخانه های نفت و نیرو انجام شده است. وزیر نیرو با اشاره به جزئیات دیدار با وزیر برق عراق، گفت: جلسه خیلی خوبی بسا وزیر برق جمهوری عراق برگزار شد، وی روز گذشته به تهران سفر کرده و دیدارهایی با وزیر نفت انجام داد و امروز نیز جلسه ها و بازدیدهایی با بخش برق و گاز کشورمان دارد. اردکانیان ادامه داد: کمیسیون مشترک همکاری های ایران و عراق سال گذشته در تهران برگزار شد و از طرف ایران، وزیر نیرو و از سوی عراق، وزیر تجارت در این کمیسیون حضور دارند.وی با بیان اینکه همکاری های برق دو کشور از مدت ها قبل در حال انجام است، افزود: این سفر عمدتاً برای تنظیم ترتیبات مالی برای پرداخت بدهی های عراق به شرکت ملی گاز ایران و مقداری هم به شرکت تأثیر بوده و هماهنگی خوبی نیز با وزیر نفت انجام شده است که اطلاع خواهند داد. وزیر نیرو با اشاره به پرداخت پول خرید واکسن از محل مطالبات از عراق، گفت: شرایط این اقدام باید در تهران، بغداد و مسکو انجام می شد که همه تر ترتیبات قراردادی مهیا شده و انتظار ما این است که نخستین پرداخت ها در همین روزها انجام شود.اردکانیان خاطر نشان کرد: قراردادهای جاری شامل دو قرارداد دو میلیون دوز و ۶۰ میلیون دوزی است که تلاش می کنیم مسایل مالی شان به موقع حل شود.وی خاطر نشان کرد: تلاش می شود با اختصاص این پرداخت ها هیچ وقفه و اختلالی در روند واردات واکسن های مورد نیاز تأیید وزارت بهداشت رخ ندهد. اردکانیان ادامه داد: علاوه بر تأمین واکسن از مسکو، مسیرهای دیگری هم در حال انجام است، اما مانند هر کار دیگری، نیاز به زمان دارد تا همه چیز آماده شود.

همکاری مردم، شرط اعمال نشدن خاموشی برنامه ریزی شده

سختگی صنعت برق گفت: شرط اعمال نشدن خاموشی های برنامه ریزی شده، همکاری همه مشترکان و رعایت سقف مصرف استانی است.به گزارش اقتصادسرآمد، از وزارت نیرو، مصطفی رحبی مشهدی افزود: براین اساس از همه مشترکان درخواست می کنیم از هم اکنون نسبت به کاهش مصرف خود اقدام کنند.وی ادامه داد: هر ساله ۱۷ تا ۱۶ درصد از برق مورد نیاز در ساعت مصرف پیک توسط نیروگاه های برق آبی تأمین می شود، اما امسال به دلیل بارش کم نزولات جوی، ۳۴ درصد از مخازن سدهای نیروگاه های برق آبی را در اختیار نداریم که منجر به خسارت چهار هزار مگاواتی تولید برق در ساعت اوج مصرف می شود.رحبی مشهدی با بیان اینکه وزارت نیرو همه تلاش خود را برای جبران این میزان کمبود برق به کار بسته است، خاطر نشان کرد: در همین زمینه برنامه های ۵۰۰ مگاوا اصلی برای جلوگیری از بروز خاموشی تدوین شده است که البته وزارت نیرو اجرای این برنامه ها را ابتدا از خود شروع و به کارگیری کولر های گازی و وسایل سرمایشی را از ماه جاری در شرکت های زیرمجموعه خود ممنوع کرده است.وی اضافه کرد: در صورتی که روند کنونی مصرف برق ادامه یابد، تاچهارم به استفاده از ذخایر آبی سدها برای تولید برق هستیم که این موضوع می تواند ما در تابستان به شدت دچار مشکل کند.سختگی صنعت برق درباره مهمترین دلیل افزایش مصرف برق، گفت: بالاترین میزان مصرف و وسایل سرمایشی تقبل دارد که این میان سهم کولر های گازی بیشتر از کولر های آبی است.رحبی مشهدی افزود: افزایش بار سرمایشی به دلیل تولید آمادگی لازم برای تحمل این افزایش، ممکن است شبکه را با مشکل روبه رو کند.وی بر ضرورت مدیریت مصرف وسایل سرمایشی از سوی کاربران تاکید کرد و ادامه داد: توصیه می شود مشترکان در ساعت های اوج مصرف که از ساعت ۱۳ تا ۱۷ تا حد امکان از به کار بردن وسایل پر مصرف خودداری کرده و کولر گازی خود را روی ۲۵ درجه تنظیم کنند.سختگی صنعت برق گفت: این درحالی است که همه ترسای دولتی ذکر شده، فقط در صورت تنظیم دما روی ۲۶ درجه، اجازه استفاده از کولر های گازی را خواهند داشت. به گزارش ایرنا، پیشتر وزیر نیرو با ارسال نامه ای به استانداران سراسر کشور گفت: اعمال روش های مدیریت مصرف برق بیش از سه هزار مگاوات ضروری است.

سبد محصولات پتروشیمی با اجرای طرح های پیشران متنوع می شود

سرپرست دفتر توسعه صنایع پایین دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: با هدف تکمیل زنجیره ارزش، مجموعه ای از طرح های پیشران با تمرکز بر توسعه صنایع تکمیلی تعریف شده است که پیشتر محصولات تولیدی این طرح ها جدید خواهد بود.به گزارش اقتصادسرآمد، از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، «امجد مدنی» نایب رئیس مهم صنایع پایین دستی پتروشیمی در تأمین نیازهای بعضی از واحدهای بزرگ صنعتی کشور اظهار داشت: تکمیل زنجیره ارزش و ایجاد ارزش افزوده بیشتر، از پیامدهای مهمی است که از طریق تأمین خودکفای ظرفیت های تولید، خالی نصب شده و توسعه محصولات جدید در بخش صنایع تکمیلی حاصل خواهد شد.وی ادامه داد: رشد و توسعه صنایع تکمیلی سبب ایجاد رونق در اقتصاد، اشتغال، توسعه صنعتی و توسعه منطقه ای در کشور خواهد شد و شرکت ملی صنایع پتروشیمی پس از تحقق طرح های جهش دوم و سوم، به هدف تادوم توسعه هوشمند صنعت و تکمیل زنجیره ارزش، کاهش مقدار واردات و تنوع بخشی سبد محصولات و حمایت صنایع پایین دستی طرح های پیشران را در دستور کار خود دارد.سرپرست دفتر توسعه صنایع پایین دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه نمود پتروشیمی ایران در سال «تولید، پشتیبانی ها و مالم زدا یی ها با همکاری وزارت صنعت و نیز بخش خصوصی می تواند مسیر توسعه متوازن کشور را هموار کند، گفت: تأمین نیاز داخلی از سوی مجتمع های پتروشیمی به عنوان اولویت اصلی همواره مورد توجه است و کمیت تخصصی پتروشیمی ستاد تأمین بازار با پاسخ به تقاضای نظارت مطلوبی بر روند تولید و عرضه محصولات مختلف پتروشیمی برای رفع نیاز صنایع پایین دستی دارد.مدنی تصریح کرد: همکاری بین همه ارکان صنعت سبب شکوفایی و نیز تحقق برنامه ریزی های انجام شده در مسیر توسعه صنعت پتروشیمی خواهد شد و بدون تردید نقش هلدینگ ها و بخش خصوصی در این روند اثربخش است.

بررسی راهکارهای گسترش همکاری های نفتی ایران و ترکمنستان

راهکارهای گسترش همکاری های نفتی ایران و ترکمنستان در نشست مشترک مدیر عامل شرکت نفت خزر و سفیر ترکمنستان در ایران بررسی شد.به گزارش اقتصادسرآمد، علی اصولی، مدیرعامل شرکت نفت خزر در این دیدار با اشاره به تاریخچه مناسبات ایران و ترکمنستان به عنوان دو کشور همسایه با ارتباطات عمیق قومی و گستره مرزی مشترک در خشکی و دریا، فعالیت های و مأموریت های شرکت نفت خزر را در معرفی و به توانمندی ها و دستاوردهای کسب شده در آن آب های عمیق خزر اشاره کرد.وی تشکیل کنسرسیوم مطالعاتی خزر جنوبی، بلوک بندبی و اولویت بندی ساختارها و اولویت بخشی به عملیات حفاری اکتشافی در بلوک های ۲۰۲ و ۸۰۱، توافق همکاری نفتی با جمهوری آذربایجان در بلوک البرز را بخشی از اقدام ها و فعالیت ها میسر شرکت نفت خزر برشمرد و با اشاره به استقرار تأسیسات کشتی سازی در شمال ایران و تجربه ساخت سکوهای ایران خزر، سکوی نیمه شناور ایران امیرکبیر و شناورهای چندمنظوره کاسپین، اظهار کرد: ظرفیت های ایران در این بخش، ظرفیت بالقوه ای برای ارائه خدمات در حوزه همکاری های مشترک دو کشور به شمار می رود. احمد قربانف، سفیر ترکمنستان در ایران نیز ضمن قدردانی از برگزاری این نشست، به تشریح دوران همکاری های ایران و ترکمنستان و به ضرورت همکاری های دو جانبه در زمینه طرح های نفت و گاز تاکید کرد.