



گفت و گو

امنیت انرژی کشور در خطر است

استاد دانشگاه صنعتی شریف با بیان اینکه سبد انرژی ما ناقص است و بسیار وابسته به گازیم، گفت: ساخت نیرو گاه باید ممنوع شود، ما دائم ظرفیت نیرو گاهی را زیاد می کنیم ولی مصرف را

بهبه نمی کنیم یعنی تولید می کنیم تا هادر دهیم.

به گزارش اقتصادسرآمد، هاشم اورعی درباره اولویت استفاده از نیرو گاه‌های حرارتی، اتمی و یا تجدیدپذیر برای تولید برق در کشور اظهار داشت: منظور از حرارتی این است که گاز را همانندازی و تولید برق دارند و هم اینکه قیمت آنها گران نیست، فناوری روز راندمان خوبی هم دارند. اما مشکل در این بخش عدم توانایی در تامین گاز است؛ ما در حال حاضر شاهد روند فزاینده کسری گاز کشور هستیم و نمی‌توانیم در دراز مدت یعنی تا ۱۴۲۰ روی گاز برای تولید برق حساب کنیم، همچنین ۱۲ درصد از ظرفیت منصوبه نیرو گاهی ما آبی است اما مشکل ما این است که نمی‌توانیم توسعه نیرو گاه‌ها را روی دوش برقی‌ها یا بگذاریم زیرا با کمبود آب مواجهیم. به طوری که سال گذشته به دلیل کمبود آب فقط در ۵ درصد از برق را از این ۱۲ درصد ظرفیت نصب شده تامین کردیم، بنابراین تا دو دهه آینده به دلیل کمبود آب و گاز علیرغم مزیت‌های نسبتا خوب نمی‌توانیم چندان روی نیرو گاه‌های برقی‌ و حرارتی حساب کنیم.

هاشم اورعی در گفت‌وگو با ایپنا، به نیرو گاه‌های هسته‌ای پرداخت و گفت: از جمله مزایای این نوع نیرو گاه اینکه عمر آنها طولانی است و برخی از آنها تا ۵۰ سال هم فعالیت دارند، اما مشکل اساسی اینکه سرمایه گذاری اولیه بالا است. مثلا اگر برای یک کیلووات ساعت ظرفیت برق در نیرو گاه حرارتی حدود ۲۰۰ تا ۸۰۰ دلار هزینه کنیم در مورد هسته‌ای این رقم به ۴۰۰۰ دلار می‌رسد، مثلاً برای ۱۰۰۰ مگاوات برق نیرو گاه اتمی به شهر ۶، ۵ تا ۷ میلیارد دلار هزینه شد. در نتیجه در کشوری مثل ایران که در شرایط فعلی سخت با کمبود سرمایه مواجه است، نمی‌توان وارد مقوله تولید برق هسته‌ای شد.

تجدیدپذیرها به صرفه‌اند؟

استاد دانشگاه صنعتی شریف در ادامه بیان داشت: تولید برق از نیرو گاه‌های بادی مستقر در خشکی ارزان‌ترین روش است به طوری که اکثر نیرو گاه بادی سرمایه گذاری کنیم هر کیلووات ساعت انرژی الکتریکی که تولید می‌شود کمتر از ۲ سنت دلار دلار هزینه دارد، برای ما که رژیم بادی خوبی داریم روش خوبی است، بعد از بادی خورشیدی هم به دلایل ارزان شدن تجهیزات است می‌کهنه بیند.

امنیت انرژی کشور در خطر است

وی خاطر نشان کرد: امروز حدود ۹۰ درصد از برق کشور با سوخت گاز تولید می‌شوند و ما امنیت انرژی‌مان به مخاطره افتاده چون وابستگی زیادی به گاز داریم و امکان تامین گاز را در زمستان را نداریم، در نتیجه بلافاصله بعد از گاز مشکل برق خواهیم داشت. امروز ۳۷ درصد مصرف گاز کشور مربوط به بخش خانگی و تجاری و ۳۳ درصد نیرو گاه است، به محض اینکه با کمبود گاز مواجه می‌شویم بخش خانگی و تجاری در اولویت اول تامین قرار می‌گیرد و گاز تحویلی به نیرو گاه‌ها کم می‌شود، بعبارت دیگر سبد انرژی ما ناقص است بسیار وابسته به گازیم.

متنوع‌سازی سبد: یک راه‌حل

اورعی با بیان اینکه باید برای دوره ۱۰ ساله سبد انرژی را تغییر دهیم، گفت: با توجه به شرایطی که داریم، نمی‌توانیم سهم نیرو گاه‌های گازی را زیاد کنیم، بنابراین راه‌حل اینکه به بقیه مدل‌های تولید برق را وارد سبد کنیم تا متنوع‌سازی کرده باشیم.

تکنولوژی هسته‌ای نداریم

وی در مقایسه برنامه‌های نیرو گاهی در دیگر کشورها خاطر نشان کرد: هر کشوری تقریبا نسخه خود را باید بپیچد زیرا مسائل ژئوپلیتیکی و امکانات مطرح است، مثلا برخی کشورها مثل برزیل آب‌های روان زیادی دارند و نیرو گاه‌های آبی (hydropower) را در اولویت قرار می‌دهند، برخی کشورها مثل فرانسه با اصلی تولید برق را روی هسته‌ای می‌گذرانند دلیل آن اینکه تکنولوژی هسته‌ای پیشرفت داشته و زمینه صادرات را هم فراهم کرده، اما آنچه مسلم اینست که ما در این حد تکنولوژی هسته‌ای نداریم، به لحاظ تنوع تامین مواد اولیه نیرو گاهی نیز کمبود داریم، بنابراین امنیت انرژی در کشور ما چاین است.

چالش‌های انرژی پاک

استاد دانشگاه صنعتی شریف تاکید کرد: آنچه مسلم است اینکه جای تجدیدپذیرها در کشور ما خالی است، همه دنیا به سرعت در مسیر افزایش سهم انرژی تجدیدپذیر حرکت می‌کنند، متأسفانه ما این مسیر را جلو نمی‌بریم به طوری که در سال ۱۴۰۰ سهم انرژی تجدیدپذیر از کل برق مصرفی کشور کمتر از یک درصد بوده، یعنی تا هم امروز نتوانسته‌ایم مسیری را که دنیا طی می‌کند، بپرویم.

چالش برق هسته‌ای

وی ادامه داد: ما در زمینه هسته‌ای هم در کشور مشکل داریم مثلا نمی‌توانیم ۲۰ درصد اورانیوم نیرو گاه هسته‌ای را تامین کنیم بنابراین در زمینه سوخت به دیگر کشورها وابسته می‌شویم و این یک چالش بزرگ است. موضوع دیگر پسماند نیرو گاه‌های هسته‌ای است، پسماندها ابتدا به مدت حدود ۲ سال در یک استخر خوار گیرد و بعد چند سال در یک اتاق‌های نگهداری شوند، باید برای مواد رادیواکتیو فکر اساسی شود که هم پرهزینه است و هم اینکه تکنولوژی بالایی نیاز دارد. ما اکنون فقط یک نیرو گاه ۱۰۰۰ مگاواتی و شوشهر را داریم که بسیاری مشکلات داریم، ما حادّه چرنوبیل را داریم اگر بخوایم به سمت هسته‌ای برویم باید پسماندها به شکل مناسبی دفع شود تا مردم منطقه را تحت تاثیر قرار ندهد.

۲۰۰ سال زمان نیاز داریم که به رقم ۵۰ درصد تولید برق از

اورعی سبد انرژی مطلوب برای کشور را تا ۱۴۱۰، ۵۰ درصد تجدیدپذیر، ساختار ۱۰ تا ۱۵ درصد هسته‌ای و مابقی از نیرو گاه‌های مختلف حرارتی عنوان کرد و گفت: ما ۲۰ سال است که روی تجدیدپذیر کار می‌کنیم اما تنها به یک درصد تولید در این بخش رسیدهایم و اگر همین روند را ادامه دهیم قطعاً ۲۰۰ سال زمان نیاز داریم که به رقم ۵۰ درصد تولید برق از تجدیدپذیر برسیم. اما هر نشان می‌دهد تا ۱۴۲۰ شاهد روند فزاینده کاهش گاز هستیم یعنی ۱۴۱۰ بیش از امروز و ۱۴۲۰ بسیار بیشتر از ۱۴۱۰ کمتری گاز خواهیم داشت و در واقع گاز کمتری به نیرو گاه می‌دهیم.



سوخت اضطراری ۱۰ برابر قیمت به رانندگان فروخته می‌شود

رئیس کانون کامیون‌داران کشور با طرح این پرسش که چرا سوخت اضطراری از کارت کامیون‌داران حذف شد، گفت: برخی جایگاه‌داران این سوخت را با قیمت ۱۰ برابری به رانندگان می‌فروشدند. به گزارش اقتصادسرآمد، فیروز خدایی رئیس کانون سراسری کامیون‌داران کشور گفت: در جلسه اخیر با حضور مدیرعامل شرکت پخش فرآورده‌های نفتی، نهادهای نظارتی و ... جلسه‌ای برای بررسی وضعیت کامیون‌داران برگزار شد. وی توضیح داد: متأسفانه یکی از مشکلات بزرگ کامیون‌داران حذف سوخت اضطراری در کارت‌های سوخت بوده که شرکت پخش فرآورده‌های نفتی آنرا انجام داده است. این سوخت در اختیار جایگاه‌داران قرار دارد و آنها سلیقه‌ای آنرا به رانندگان می‌دهند. وی بیان کرد: با این که قیمت هر لیتر سوخت به اصطلاح اضطراری ۶۰ تومان است اما برخی جایگاه‌داران این سوخت را با ۱۰ برابر قیمت مصوب یعنی ۶۰۰ هزار تومان به رانندگان می‌فروشند. این تخلف است است، ما پیشنهاد داده‌ایم سوخت ناوگان کامیون مانند خودروهای شخصی اعمال شود. خودروهای شخصی پس از اتمام سهمیه ۳۰ لیتری با کارت خود از سهمیه ۳۰۰۰ تومانی استفاده می‌کنند. وی تاکید کرد: رانندگان سوخت را از جایگاه‌ها دریافت می‌کنند و ما که نمی‌توانیم از بقالی سوخت خریداری کنیم.

موفقیت ترکیه در استراتژی یک بام و دوهوای تجارت گاز خزر، «اقتصادسرآمد» گزارش می‌دهد

قزاقستان قربانی تحریم نفت روس‌ها



«به زعم سودبری ترک‌ها از تحریم‌ها علیه ایران و روسیه، اما، خبرداران نفت خام قزاقستان که از راه دریا حمل می‌شد از زمان حمله روسیه به اوکراین با مشکلاتی مواجه شده است. خسارت طوفان، کشف یک مین دریایی منجر نشده از جنگ جهانی دوم، تهدید به بسته شدن نود روزه بندر توسط دادگاه و نشست دومخزن در دو شناور بارگیری، تر مینال صادراتی قزاقستان را گرفتار کرده است

خبرنگار اقتصادسرآمد، گفت: برای اکثر همسایگان روسیه، درگیری بین مسکو و کی یف فرصت‌های بزرگی را به وجود آورد و زمان نشان داد که آنها چگونه از موقعیت موجود تجارت دریایی انرژی نهایت استفاده را کردند. ولی در این بین سهم اندکی نصیب ایران شد ولی چرا؟

موقعیت ترک‌یه در استراتژی یک بام و دوهوای تجارت گاز خزر
وی با بیان این مهم که شواهد بیانگر این است که ترک‌یه یکی از ذینفعان اصلی درگیری‌شد و انکارا با طرز ماهرانه ای مانور داد و از همه سود برد، افزود: آنکارا به طور فعال در حال تامین تسلیحات اوکراین از جمله

رئیس کانون کامیون‌داران کشور با طرح این پرسش که چرا سوخت اضطراری از کارت کامیون‌داران حذف شد، گفت: برخی جایگاه‌داران این سوخت را با قیمت ۱۰ برابری به رانندگان می‌فروشدند. به گزارش اقتصادسرآمد، فیروز خدایی رئیس کانون سراسری کامیون‌داران کشور گفت: در جلسه اخیر با حضور مدیرعامل شرکت پخش فرآورده‌های نفتی، نهادهای نظارتی و ... جلسه‌ای برای بررسی وضعیت کامیون‌داران برگزار شد. وی توضیح داد: متأسفانه یکی از مشکلات بزرگ کامیون‌داران حذف سوخت اضطراری در کارت‌های سوخت بوده که شرکت پخش فرآورده‌های نفتی آنرا انجام داده است. این سوخت در اختیار جایگاه‌داران قرار دارد و آنها سلیقه‌ای آنرا به رانندگان می‌دهند. وی بیان کرد: با این که قیمت هر لیتر سوخت به اصطلاح اضطراری ۶۰ تومان است اما برخی جایگاه‌داران این سوخت را با ۱۰ برابر قیمت مصوب یعنی ۶۰۰ هزار تومان به رانندگان می‌فروشند. این تخلف است است، ما پیشنهاد داده‌ایم سوخت ناوگان کامیون مانند خودروهای شخصی اعمال شود. خودروهای شخصی پس از اتمام سهمیه ۳۰ لیتری با کارت خود از سهمیه ۳۰۰۰ تومانی استفاده می‌کنند. وی تاکید کرد: رانندگان سوخت را از جایگاه‌ها دریافت می‌کنند و ما که نمی‌توانیم از بقالی سوخت خریداری کنیم.

افزایش است.

باقری معتقد است، به زعم سودبری ترک‌ها از تحریم‌ها علیه ایران و روسیه، اما، خبرداران نفت خام قزاقستان که از راه دریا حمل می‌شد از زمان حمله روسیه به اوکراین با مشکلاتی مواجه شده است. خسارت طوفان، کشف یک مین دریایی منجر نشده از جنگ جهانی دوم، تهدید به بسته شدن نود روزه بندر توسط دادگاه و نشست دومخزن در دو شناور بارگیری، تر مینال صادراتی قزاقستان را گرفتار کرده است.

تهران فرصت‌بی نظیری در این غائله داشت اگر خطر کمبود نفت در بازار جهانی باعث نشود تا آمریکا را واداره کاهش تحریم‌ها بر علیه شده و ما نرم تر رفتار کند. ولی سوال بزرگ این است که کی آمریکا فشار خود را بر ایران کاهش خواهد داد.

در حالی که صادرات گاز روسیه به اروپا به دلیل تحریم‌های مرتبط با جنگ اوکراین و نشت در خطوط لوله کِلیدی نورد استریم بمخل شده، «ولادیمیر پوتین» رئیس‌جمهور روسیه در سیزدهم اکتبر گذشته در دیدار با «رجب طیب اردوغان» همتای ترکیه‌ای خود در پایتخت قزاقستان گفته که مسکو توسعه یک خود گازی در ترک‌یه را بررسی می‌کند. اما دلیل انتخاب ترک‌یه برای این کار آیا تنها تحرم نبودن این کشور است یا فرصت طلبی اردوغان که در مدت جنگ روسیه و اوکراین موفق عمل کرده؟

ترکیه ادعا کرده که می‌تواند گاز ایران و روسیه را به شبکه ملی مطمئن و ایمن از راه دریا به اروپا رسانده و توزیع کند و این راه برون رفت اروپا از بحران گاز است. در ماه‌های اخیر و در پی تشدید تنش میان غرب و مسکو به بهانه حمله روسیه به اوکراین، کشورهای اروپایی و آمریکا به دنبال افزایش بخش کشورهای صادرکننده نفت و گاز بوده‌اند تا به نوعی با کاهش صادرات انرژی روسیه مقابله و بر بحران انرژی خود غلبه کنند، اما در این شرایط، اوپک پلاس به کاهش دو میلیون بشکه‌ای از راه تجارت دریایی تولید روزهانه نفت رأی داده است.

آگهی قانون تعیین تکلیف اراضی وساختمانهای فاقد سند رسمی شهرستان خرم آباد-سری ۹ جمعی

نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی، املاک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی خرم آباد، مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و بلا معارض آنان محرز و لای لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل در دو نوبت آگهی می گردد. در صورتی که هر کس نسبت به صدور سند مالکیت بنام متقاضیان اعتراض داشته باشد می تواند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را کتبا به اداره ثبت اسناد و املاک محل تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع محترم قضایی تقدیم و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل نماید، در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

۱ – تقاضای «خانم زهر جعفری» فرزند «یداله» نسبت به «یک ونیم دانگ مشاع از شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۱۹۵،۳۸ مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «۷» فرعی از «۲۱۰۸ و ۲۱۰۹» اصلی واقع در بخش «۱» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای یداله جعفری»

۲- تقاضای «خانم فهیمه جعفری» فرزند «یداله» نسبت به «یک ونیم دانگ مشاع از شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۱۹۵،۳۸ مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «۷» فرعی از «۲۱۰۸ و ۲۱۰۹» اصلی واقع در بخش «۱» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای یداله جعفری»

۳- تقاضای «قای هادی جعفری» فرزند «یداله» نسبت به «سه دانگ مشاع از شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۱۹۵،۳۸ مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «۷» فرعی از «۲۱۰۸ و ۲۱۰۹» اصلی واقع در بخش «۱» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای یداله جعفری»

۴ – تقاضای «قای علی زارع» فرزند «ولی» نسبت به «شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۴۰۴،۱۴» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «۱» فرعی از «۵» اصلی واقع در بخش «۴» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای توکل مردانی»

۵ – تقاضای «قای صاحب علی جوزی» فرزند «داود علی» نسبت به «شش دانگ» بمساحت «۱۰۸،۵» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «۱» فرعی از «۵» اصلی واقع در بخش «۴» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای علی حسن اسکینی»

۶- تقاضای «قای فرح اله خورشیدی» فرزند «صفر علی» نسبت به «شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۹۰،۱۶» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «***» فرعی از «۵۰» اصلی واقع در بخش «۴» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای غلام علی مومن پور»

۷ – تقاضای «خانم مهری مولائی» فرزند «محمدصادق» نسبت به «شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۹۲،۹۰» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «۳» فرعی از «۲۲۰۹» اصلی واقع در بخش «۱» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای احمد افتخاری»

۸ – تقاضای «قای حامد بهاروند» فرزند «اسکندر» نسبت به «شش دانگ یکباب ساختمان دامداری» بمساحت «۱۴۳،۵۲» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «۱۰» فرعی از «۴۸» اصلی واقع در بخش «۴» خروجی از مالکیت مالک اولیه «خود متقاضی»

۹ – تقاضای «خانم خدیجه مرادی نژاد» فرزند «عباس» نسبت به «شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۱۰۸،۳۹» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «***» فرعی از «۴۲» اصلی واقع در بخش «۲» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای دلدار داودی بهاروند»

۱۰ – تقاضای «خانم بهناز محمدی» فرزند «محمد اقا» نسبت به «شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۱۱۵،۶۲» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «***» فرعی از «۹» و «۲۲۰۹» اصلی واقع در بخش «۱» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای یداله افتخاری»

۱۱ – تقاضای «قای ولی عزیزی پور» فرزند «پایی» نسبت به «شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۱۷۷،۴۸» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «***» فرعی از «۲۲۰۹» اصلی واقع در بخش «۱» خروجی از مالکیت مالک اولیه «خانم آمنه افتخاری»

۱۲ – تقاضای «قای خلیل حیات الغیبی» فرزند «سید محمد» نسبت به «نیم دانگ مشاع از شش دانگ یک قطعه زمین مزروعی» بمساحت «۹۵۲/۱۰۹۵» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «۹۰» فرعی از «۲۲» اصلی واقع در بخش «۳» خروجی از مالکیت مالک اولیه «خانم آغا حیات الغیب»

۱۳ – تقاضای «قای مراد علی خادم زاده» فرزند «شیخ علی» نسبت به «شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۷۷،۴۸» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «***» فرعی از «۲» اصلی واقع در بخش «۴» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای محمد علی پایی زاده»

۱۴- تقاضای «حاتم امیر پور» فرزند «جعفر خان» نسبت به «شش دانگ یک قطعه زمین» بمساحت «۲۳،۴۸» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «۵۷/۴۰» فرعی از «۵» اصلی واقع در بخش «۴» خروجی از مالکیت مالک اولیه «قای سید محمد موسوی»

۱۵- تقاضای «هریم سهرابی چگنی» فرزند «بهرام» نسبت به «شش دانگ یکباب ساختمان» بمساحت «۲۱۰،۲» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «۸» فرعی از «۱۶۷۸» اصلی واقع در بخش «۱» خروجی از مالکیت مالک اولیه «خانم هاجر حیدری».

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۱/۹/۵ نوبت دوم: ۱۴۰۱/۹/۲۰

صید آقا نجفوند در یکوندی
رییس اداره ثبت اسناد و املاک خرم آباد

اخبار

طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی پس از ۲ دهه در مدار تولید قرار می گیرد

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اقدام‌های انجام‌شده در پارس جنوبی و دیگر میدان‌ها برای افزایش تولید گاز طبیعی در کشور گفت: طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی بهمن‌ماه امسال پس از دو دهه به مدار تولید می‌آید.به گزارش اقتصادسرآمد، محسن خجسته‌مهر در مراسم پایانی ششمین جشنواره تلویزیونی مستند در منطقه علویه به که با حضور پیمان جبلی، رئیس سازمان صداوسیما و پس از بازدید از دکل حفاری مستقر در موقعیت ۱۱ب برگزار شد، با اشاره به اینکه صنعت نفت پیشران اقتصاد کشور است، گفت: آنچه در منطقه پارس جنوبی مشاهده می‌کنیم حاصل سرمایه گذاری ۸۵میلیارد دلاری طی دو دهه است و این از افتخارهای جمهوری اسلامی ایران است. وی، در برداشت روزانه بیش از ۷۰۰ میلیون مترمکعب گاز از پارس جنوبی خبر داد و افزود: بیش از ۷۰ درصد گاز کشور از این میدان مشترک برداشت می‌شود.مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با استناد به بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی که تولید، جهاد است، تصریح کرد: اکنون ۲۷ میلیارد دلار پروژه در بخش بالادست منطقه پارس جنوبی در حال اجراست.خجسته‌مهر صیانت از ذخایر گازی را مأموریتی مهم دانست و گفت: ما در شرکت ملی نفت ایران وظیفه مهم تولید را به‌عهده داریم و مردم نیز در صیانت از ذخایر گازی نقش مهم و ویژه‌ای در مسیر مصرف بهینه و صرفه‌جویی دارند.وی با اشاره به یک اقدام جهادی و مهم در طرح توسعه فاز ۱۱ گفت: این فاز سال‌ها با لاکلیف مانده بود و در هشت سال گذشته نیز هیچ‌گونه اقدامی در آن انجام نشده است. قرارداد با یک شرکت خارجی در گذشته نیز به علت تحریم‌ها به نتیجه خاصی منتهی نشد و این شرکت نیز از قرارداد کناره‌گیری کرد.مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: در دولت سیزدهم اقدام‌های فوری در این بخش آغاز شد و اکنون حفاری چهار حلقه چاه گاز آن تکمیل شده است.خجسته‌مهر با اشاره به اینکه دو ردیف پالا‌شنگاه گازی فاز ۱۴ پارس جنوبی به مرحله شیرین‌سازی رسیده است، تصریح کرد: توسعه میدان مشترک بلال که در ادامه میدان گازی پارس جنوبی قرار دارد نیز آغاز شده است. وی ادامه داد: یکی از سکوهای گازی میدان پارس جنوبی که از سال ۱۳۹۴ معطل مانده و تولید آن متوقف شده بود، کار ترمیم چاه‌های آن توسط قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا آغاز شده است.

.....

ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور به ۷۳ هزار مگاوات رسید

معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی با اشاره به اتصال واحد گازی نیروگاه فولاد بوئینا به شبکه برق کشور، گفت: ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور به مرز ۷۳ هزار مگاوات رسیده است.به گزارش اقتصادسرآمد، محمد رمضان‌ی با بیان اینکه تاکنون ۶۰۴ واحد تولید برق حرارتی در ۱۲۴ نیروگاه کشور احداث شده است، افزود: تعداد واحدهای حرارتی تحت مالکیت بخش خصوصی و صنایع بزرگ با افتتاح پروژه نیروگاه بوئینا به ۳۹۶ واحد و ظرفیت نیروگاه‌های تحت مالکیت بخش خصوصی از مرز ۴۹ هزار مگاوات عبور کرده است. وی با بیان اینکه ۸۰ درصد از مجموع ظرفیت تولید برق حرارتی در اختیار بخش خصوصی است، ادامه داد: در حال حاضر ظرفیت نیروگاه‌های کشور به مرز ۷۳ هزار مگاوات رسیده است، دیزل، مقیاس کوچک و اتمی به حدود ۹۰ هزار مگاوات رسیده که ۸۱ درصد از این ظرفیت مربوط به نیروگاه‌های حرارتی است. معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی، گفت هم‌اکنون واحدهای سیکل ترکیبی با ظرفیت ۳۴ هزار و ۵۳۹ مگاوات، واحدهای گازی با ظرفیت ۲۲ هزار و ۵۵۸ مگاوات و نیروگاه‌های بشاری با ظرفیت ۱۵ هزار و ۸۲۹ مگاوات، نیروگاه‌های حرارتی کشور را تشکیل می‌دهند.