

خبر

تأمین برق مورد نیاز ۵۸۰ هزار واحد صنعتی بدون محدودیت

وزیر نیرو گفت: بر اساس برنامه مشترک وزارت نیرو و وزارت صنعت در تابستان اعمال برق مورد نیاز ۵۸۰ هزار واحد صنعتی و تولیدی به معادل ۹۰ درصد منابع کشور را تشکیل می‌دهند بدون محدودیت تأمین می‌شود.

به گزارش زمان به نقل از وزارت نیرو، علی‌اکبر محرابیان در ارتباط ویدئوکنفرانسی با شرکت‌های توزیع و برق منطقه‌ای ضمن تشریح عملکرد شرکت‌های توزیع و برق منطقه‌ای برای مدیریت مصرف برق در بخش‌های مختلف، بر تقویت اقدامات توسط این شرکت‌ها تأکید کرد. وزیر نیرو به نیازهای برق تولید و مصرف برق در ابتدای فعالیت دولت سیزدهم اشاره کرد و گفت: این نیازهای حدود ۱۵ هزار مگاوات بود و پیش‌بینی می‌شد که سال ۱۴۰۱ با در نظر گرفتن رشد تولید به حدود ۲۰ هزار مگاوات برسد. وی افزود: به واسطه پیشبرد مجموعه اقدامات، برنامه‌ریزی برای انجام طرح‌های توسعایی، بهینه‌سازی و مدیریت مصرف، خوشبختانه تابستان سال گذشته را با حداقل مشکل پشت‌باز گذرانیم. محرابیان به مدیریت مصرف برق در سال جاری اشاره و تصریح کرد: با بهره‌گیری از تجربیات سال گذشته، ۱۴۰ اقدام در این زمینه پیش‌بینی شده. شرایط موجود از در نظر مصرف‌کنندگان به نسبت به سال گذشته را دارد که برخی صنایع به گرمای زودرس هوا و به ویژه در استان‌های شمالی از جمله گیلان، مازندران و گاستان و نیز استان‌های جنوبی و مرکزی کشور می‌شود.

وی همچنین درباره مصرف برق کاشخ باید الینه بخش کشاورزی ابراز داشت، پیش‌بینی شده در بخش کشاورزی در سامت اوج ۲۴۰۰ مگاوات مصرف برق کاشخ باید الینه در ساعات برق مورد نیاز این بخش به طور کامل احصا می‌شود. محرابیان به مدیریت مصرف برق در بخش خانگی اشاره کرد و افزود: در بخش خانگی دو سیاست تشخیصی و تنظیمی در دستور کار قرار گرفت که ۷۰ درصد مربوط به ابزار تشخیصی می‌شود و پیش‌بینی شده است با مدل‌سازی اقتصادی ما امکان تأمین مناطق غیر گرمسیر مسافت گرمسیر و مصرف

انرژی در بخش خانگی باشیم. وی در این باره ادامه داد: به رغم رشد منابع تقاضای انرژی طی ۱۵ روز گذشته در کشور، با صرفه‌جویی ۴ تا ۵ درصدی مصرف برق در بخش خانگی و با صرفه‌جویی گسترده در بخش‌های صنعتی و نیرو تأکید کرد که چنانچه مصرف برق توسط مشترکان خانگی بیش از الگوی تعیین شده باشد، مصرف برق این دسته از مشتریان در صورت یکسانی بدون بارانه محاسبه می‌شود. وی با تأکید بر اینکه خاموشی به بخش خانگی، خط قرمز وزارت نیرو است، گفت: خاموشی‌ها آن چیزی است که بر اساس برنامه برای کاهش مصرف اعمال می‌شود. در حالی که در مواقعی خاموشی به دلیل مشکلات فنی شبکه و حوادث است. مصرف برق خودرود اجسام، خط‌های انسانی، عوامل طبیعی و محیطی رخ می‌دهد و وزیر نیرو یادداشت کرد: در دنیا خاموشی نیست که ما بتوانیم مواجه شویم اما میزان آن مهم است. این اتفاق باید در کمترین میزان ممکن رخ دهد. محرابیان به منظور اعلام علل حوادث، این موارد را برنامه‌ریزی به حداقل برساند.

افزایش سهم ایران در تجارت انرژی را دنبال می‌کنیم



وزیر نفت گفت: افزایش سهم ایران در تجارت انرژی با کشورهای همسایه در برنامه‌های وزارت نفت قرار دارد. به‌عنوان بارزنده دومین ذخایر گازی، گاز وارد می‌کند، تصریح کرد: روسیه نخستین ذخایر گاز جهان را دارد و براساس آمار برای واردات، صادرات، ترانزیت و سواپ هم برنامه‌ریزی کرده و این سهم تجارت است. ایران هم در همین زمینه تلاش می‌کند و تاکنون دستاوردهای مطلوبی داشته است. اوچی ادامه داد: در ۲۰ ماه گذشته در حوزه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی اتفاق‌هایی افتاده است و حرکت به سمت پالایشگاه‌های فراسرمیتی در حوزه این موارد بوده که برای نخستین بار پس از پیروزی انقلاب اسلامی رقم می‌خورد. وی با اشاره به مربوط به دوره‌های مختلف بوده است با

تلاش دولت سیزدهم تسویه شد. وزیر نفت درباره اینکه چرا جمهوری اسلامی ایران به‌عنوان بارزنده دومین ذخایر گازی، گاز وارد می‌کند، تصریح کرد: روسیه نخستین ذخایر گاز جهان را دارد و براساس آمار برای واردات، صادرات، ترانزیت و سواپ هم برنامه‌ریزی کرده و این سهم تجارت است. ایران هم در همین زمینه تلاش می‌کند و تاکنون دستاوردهای مطلوبی داشته است. اوچی ادامه داد: در ۲۰ ماه گذشته در حوزه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی اتفاق‌هایی افتاده است و حرکت به سمت پالایشگاه‌های فراسرمیتی در حوزه این موارد بوده که برای نخستین بار پس از پیروزی انقلاب اسلامی رقم می‌خورد. وی با اشاره به مربوط به دوره‌های مختلف بوده است با

تلاش دولت سیزدهم تسویه شد. وزیر نفت درباره اینکه چرا جمهوری اسلامی ایران به‌عنوان بارزنده دومین ذخایر گازی، گاز وارد می‌کند، تصریح کرد: روسیه نخستین ذخایر گاز جهان را دارد و براساس آمار برای واردات، صادرات، ترانزیت و سواپ هم برنامه‌ریزی کرده و این سهم تجارت است. ایران هم در همین زمینه تلاش می‌کند و تاکنون دستاوردهای مطلوبی داشته است. اوچی ادامه داد: در ۲۰ ماه گذشته در حوزه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی اتفاق‌هایی افتاده است و حرکت به سمت پالایشگاه‌های فراسرمیتی در حوزه این موارد بوده که برای نخستین بار پس از پیروزی انقلاب اسلامی رقم می‌خورد. وی با اشاره به مربوط به دوره‌های مختلف بوده است با

تلاش دولت سیزدهم تسویه شد. وزیر نفت درباره اینکه چرا جمهوری اسلامی ایران به‌عنوان بارزنده دومین ذخایر گازی، گاز وارد می‌کند، تصریح کرد: روسیه نخستین ذخایر گاز جهان را دارد و براساس آمار برای واردات، صادرات، ترانزیت و سواپ هم برنامه‌ریزی کرده و این سهم تجارت است. ایران هم در همین زمینه تلاش می‌کند و تاکنون دستاوردهای مطلوبی داشته است. اوچی ادامه داد: در ۲۰ ماه گذشته در حوزه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی اتفاق‌هایی افتاده است و حرکت به سمت پالایشگاه‌های فراسرمیتی در حوزه این موارد بوده که برای نخستین بار پس از پیروزی انقلاب اسلامی رقم می‌خورد. وی با اشاره به مربوط به دوره‌های مختلف بوده است با

تلاش دولت سیزدهم تسویه شد. وزیر نفت درباره اینکه چرا جمهوری اسلامی ایران به‌عنوان بارزنده دومین ذخایر گازی، گاز وارد می‌کند، تصریح کرد: روسیه نخستین ذخایر گاز جهان را دارد و براساس آمار برای واردات، صادرات، ترانزیت و سواپ هم برنامه‌ریزی کرده و این سهم تجارت است. ایران هم در همین زمینه تلاش می‌کند و تاکنون دستاوردهای مطلوبی داشته است. اوچی ادامه داد: در ۲۰ ماه گذشته در حوزه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی اتفاق‌هایی افتاده است و حرکت به سمت پالایشگاه‌های فراسرمیتی در حوزه این موارد بوده که برای نخستین بار پس از پیروزی انقلاب اسلامی رقم می‌خورد. وی با اشاره به مربوط به دوره‌های مختلف بوده است با

کاهش امکان مناقشه‌های فنی و مالی حوزه صادرات گاز بین ایران و ترکیه

میدانلتر متر در حدود ۱۰ سال، با امکان افزایش ۱۳ تا ۱۴ میلیارد مترمکعب و حدود معادل یک فاز پارس جنوبی است. شواهدی ادامه داد: منابع گاز طبیعی مورد نیاز این افراد از منابع جنوب کشور از طریق خطوط لوله سراسری اول، دوم و سوم و خطوط لوله ۴۸ اینچ فزونی - تبریز و ۴۰ اینچ تبریز - بازرگان می‌باشند. این استانه‌ها عملیات پالایش بازرگان می‌رسد و پس از انجام عملیات پالایش گازی کمی و کیفی به وسیله خط لوله ۴۸ اینچ به کشور ترکیه ارسال می‌شود. وی تصریح کرد: طبقه اصلی این استانه‌ها اندازه‌گیری کمی و کیفی جریان گاز صادراتی ایران به ترکیه است، به گونه‌ای که اندازه‌گیری کمی، تطابق کیفیت گاز صادراتی را بر مبنای پیمان ایران و ترکیه تأیید کرد و اندازه‌گیری کمی، مقدار دقیق جریان گاز صادراتی را با رعایت مشخصات طراحی تعیین‌شده در پیمان مشترک می‌کند که این امر مبادلات مالی جزی می‌گیرد. محرابیان ادامه داد: برای طرح‌های پالایش شرکت هندسی و توسعه گاز ایران هم درباره شرایط استانه، پیش از آغاز پروژه،

میدانلتر متر در حدود ۱۰ سال، با امکان افزایش ۱۳ تا ۱۴ میلیارد مترمکعب و حدود معادل یک فاز پارس جنوبی است. شواهدی ادامه داد: منابع گاز طبیعی مورد نیاز این افراد از منابع جنوب کشور از طریق خطوط لوله سراسری اول، دوم و سوم و خطوط لوله ۴۸ اینچ فزونی - تبریز و ۴۰ اینچ تبریز - بازرگان می‌باشند. این استانه‌ها عملیات پالایش بازرگان می‌رسد و پس از انجام عملیات پالایش گازی کمی و کیفی به وسیله خط لوله ۴۸ اینچ به کشور ترکیه ارسال می‌شود. وی تصریح کرد: طبقه اصلی این استانه‌ها اندازه‌گیری کمی و کیفی جریان گاز صادراتی ایران به ترکیه است، به گونه‌ای که اندازه‌گیری کمی، تطابق کیفیت گاز صادراتی را بر مبنای پیمان ایران و ترکیه تأیید کرد و اندازه‌گیری کمی، مقدار دقیق جریان گاز صادراتی را با رعایت مشخصات طراحی تعیین‌شده در پیمان مشترک می‌کند که این امر مبادلات مالی جزی می‌گیرد. محرابیان ادامه داد: برای طرح‌های پالایش شرکت هندسی و توسعه گاز ایران هم درباره شرایط استانه، پیش از آغاز پروژه،

میدانلتر متر در حدود ۱۰ سال، با امکان افزایش ۱۳ تا ۱۴ میلیارد مترمکعب و حدود معادل یک فاز پارس جنوبی است. شواهدی ادامه داد: منابع گاز طبیعی مورد نیاز این افراد از منابع جنوب کشور از طریق خطوط لوله سراسری اول، دوم و سوم و خطوط لوله ۴۸ اینچ فزونی - تبریز و ۴۰ اینچ تبریز - بازرگان می‌باشند. این استانه‌ها عملیات پالایش بازرگان می‌رسد و پس از انجام عملیات پالایش گازی کمی و کیفی به وسیله خط لوله ۴۸ اینچ به کشور ترکیه ارسال می‌شود. وی تصریح کرد: طبقه اصلی این استانه‌ها اندازه‌گیری کمی و کیفی جریان گاز صادراتی ایران به ترکیه است، به گونه‌ای که اندازه‌گیری کمی، تطابق کیفیت گاز صادراتی را بر مبنای پیمان ایران و ترکیه تأیید کرد و اندازه‌گیری کمی، مقدار دقیق جریان گاز صادراتی را با رعایت مشخصات طراحی تعیین‌شده در پیمان مشترک می‌کند که این امر مبادلات مالی جزی می‌گیرد. محرابیان ادامه داد: برای طرح‌های پالایش شرکت هندسی و توسعه گاز ایران هم درباره شرایط استانه، پیش از آغاز پروژه،

میدانلتر متر در حدود ۱۰ سال، با امکان افزایش ۱۳ تا ۱۴ میلیارد مترمکعب و حدود معادل یک فاز پارس جنوبی است. شواهدی ادامه داد: منابع گاز طبیعی مورد نیاز این افراد از منابع جنوب کشور از طریق خطوط لوله سراسری اول، دوم و سوم و خطوط لوله ۴۸ اینچ فزونی - تبریز و ۴۰ اینچ تبریز - بازرگان می‌باشند. این استانه‌ها عملیات پالایش بازرگان می‌رسد و پس از انجام عملیات پالایش گازی کمی و کیفی به وسیله خط لوله ۴۸ اینچ به کشور ترکیه ارسال می‌شود. وی تصریح کرد: طبقه اصلی این استانه‌ها اندازه‌گیری کمی و کیفی جریان گاز صادراتی ایران به ترکیه است، به گونه‌ای که اندازه‌گیری کمی، تطابق کیفیت گاز صادراتی را بر مبنای پیمان ایران و ترکیه تأیید کرد و اندازه‌گیری کمی، مقدار دقیق جریان گاز صادراتی را با رعایت مشخصات طراحی تعیین‌شده در پیمان مشترک می‌کند که این امر مبادلات مالی جزی می‌گیرد. محرابیان ادامه داد: برای طرح‌های پالایش شرکت هندسی و توسعه گاز ایران هم درباره شرایط استانه، پیش از آغاز پروژه،

ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برای اثر ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی