

صاحب امتیاز: مؤسسه روز نامه مناقصه مزایده
مدیر مسؤول: جلیل قنادزاده ■ **سردبیر و مدیر عامل:** علی قره‌داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۴ واحد ۲۰۰-۲ تلفن: ۸۸۴۷۵۷۹۰

سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۲۵۴۳۳۳۳۳۳۰۰۹۰۲۲۸۸۴۷۵۷۹۰

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: نشر کنت گستر امروز نوین

■ رایانگار تحریریه: emonaqaseh1@gmail.com

■ رایانگار سازمان آگهی‌ها: emonaqaseh5@gmail.com

■ رایانگار مدیر اجرایی: emonaqaseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

www.monaqasheh.com

وزیر نیرو

سرانه آب هر ایرانی به یک سوم کاهش یافته است

گروه انرژی | مناقصه |

وزیر نیرو، با بیان اینکه در طول ۵۰ سال اخیر سرانه آب برای هر ایرانی از ۳۶۰۰ مترمکعب به ۱۲۰۰ مترمکعب رسیده که معادل یک سوم آن می‌باشد، گفت: یک کمیته مشترک بین وزارت نیرو و شورای عالی استان‌ها را برای حل مشکلات حوزه آب و برق تشکیل می‌شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، علی‌اکبر محرابیان؛ در نوزدهمین اجلاس عمومی شورای عالی استان‌ها، گفت: شورای عالی استان‌ها و شوراهای اسلامی شهرها و روستاها مظهر اراده مردم برای رفع مسائل و مشکلات در مسیر بالندگی کشور هستند و با اجرای این امر مهم از قانون اساسی شاهد حضور بانشاط و رقابت‌های خوب برای تعیین بیش از ۱۰۰ هزار عضو شوراهای در هر چهار سال یک‌بار هستیم، وی افزود: امیدواریم همان‌طور که مؤسسنین جمهوری اسلامی در قانون اساسی این اصل مترقی را پیش‌بینی کرده‌اند، این شوراهای بتوانند وظیفه قانونی، شرعی و ملی خود را روزبه‌روز بهتر از گذشته به ثمر برسانند. محرابیان ادامه داد: در بسیاری از مسائلی که عنوان شد از جمله در توزیع آب، توزیع انرژی و بسیاری از مسائل دیگر تعارض منافع وجود دارد، بنابراین پیشنهاد می‌کنم یک کمیته مشترک دائمی بین وزارت نیرو و شورای عالی استان‌ها فعال شود که این کمیته مشترک بتواند مسائل و موضوعات را در حدود تعیین شده در قوانین پیش‌بینی و از این

ظرفیت استفاده شود. وزیر نیرو، افزود: اگر ۵۰ سال گذشته را با امروز مقایسه کنیم، می‌بینیم که سرانه هر ایرانی از آب‌های تجدیدپذیر بالغ بر ۳۶۰۰ مترمکعب آب در طول یک سال بود است در طول این سال‌ها این سرانه به کمتر از ۱۲۰۰ مترمکعب رسیده است در صورتی که مصارف آب ما در طول این سنوات بسیار افزایش یافته است، در مصارف شرب، خانگی بهداشتی، توسعه صنعت، توسعه کشاورزی و... روزبه‌روز ما توسعه داده‌ایم و مصارف ما اضافه شده است. محرابیان؛ گفت: در ۵۰ سال گذشته ظرفیت تولید فولاد در کشور ۲۰۰ هزار تن بود اما امروز این ظرفیت به ۴۸ میلیون تن رسیده است؛ با در نظر گرفتن میزان آب مصرفی در تولید یک تن فولاد باید به این موضوع توجه کرد که در مورد سایر صنایع نیز صدق می‌کند. در کشاورزی نیز مجموع تولید کشور کمتر از ۳۰ میلیون تن بوده که امروز به ۱۲۰ میلیون تن رسیده است، بی‌تردید مهم‌ترین عنصر کشاورزی آب است. وزیر نیرو، تأکید کرد: ما سال به سال شاهد کاهش سرانه، کاهش بارش‌ها و نیز خشکسالی‌های متوالی بودیم و از سوی دیگر با پیشرفت کشور شاهد توسعه مصرف بودیم، به اعتقاد من در توسعه مصرف چنانچه رعایت مصرف و صرفه‌جویی شود خیلی موثر خواهد بود که معنای آن رشد و پیشرفت کشور، اشتغال و صادرات بیشتر است. وی تأکید کرد: چنانچه ما با به‌کارگیری روش‌های نوین، مدیریت صحیح، توسعه طرح‌های منابع آب نتوانیم مصرف را مدیریت کنیم دچار مشکل

در مسیر توسعه کشور خواهیم شد، به عبارتی نوع نگاه ما در مصرف آب باید تغییرات اصولی داشته باشد. محرابیان؛ ادامه داد: در این زمینه باید در اجرای طرح‌های توسعه منابع آب توجه داشته باشیم که این طرح‌ها در میان طرح‌های عمرانی کشور در اولویت اول قرار گیرد. در دولت سیزدهم این امر را به خوبی حس می‌کنیم که تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام در دستور کار دولت قرار گرفته است و بسیاری از پروژه‌هایی که در سال‌های گذشته شروع شده بعضاً متوقف شده یا به‌کندی پیش می‌روند، سرعت خوبی گرفته است. وزیر نیرو، با بیان اینکه ما مدها پروژه داریم، افزود: امروز در وزارت نیرو این پروژه‌ها به‌طور کامل بررسی، اولویت‌بندی و منابع اعتباری آن پیش‌بینی شده و زمان‌بندی‌های دقیق و کنترل‌های دقیقی بر آن حاکم شده است. محرابیان؛ تأکید کرد: در سالیان دور از آنجایی که منابع آبی در دسترس بود، اجرای پروژه‌های آبی بسیار گران نبود اما امروز اجرای آن بسیار هزینه‌بر شده چرا که نیاز به احداث خطوط آبی، تصفیه‌خانه‌ها، آب‌شیرین‌کن و مخازن متعدد دارد و پشتیبانی این پروژه‌ها از نظر تأمین منابع بسیار کار سختی است، حمایت مجلس و دولت در این باره خوب است اما باید افزایش یابد، وی گفت: در موضوع آب مهم‌ترین راه‌حل بسیاری از مشکلات این حوزه شامل تکمیل به‌موقع طرح‌ها و نیز مدیریت مصرف به‌عنوان مهم‌ترین عنصر است. مدیریت مصرف امر کاملاً ملی است. وزیر نیرو، ادامه داد: سرانه مصرف آب در بخش

کشاورزی نسبت به استانداردها و متوسط‌های بین‌المللی بسیار بالاست، ما می‌توانیم با همین میزان آب در بخش کشاورزی تولیدات بسیار فراوان‌تری داشته باشیم. می‌توانیم با مدیریت مصرف این امر را اصلاح کنیم. مقام‌معاون‌هبری فرمودند که اگر ۱۰ درصد در مصرف آب کشاورزی صرفه‌جویی کنیم تقریباً معادل آب شرب کل کشور صرفه‌جویی می‌شود، البته ظرفیت صرفه‌جویی در بخش کشاورزی بسیار بیش از این‌هاست. وی در ارتباط با مقدمات توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور، بیان کرد: مهم‌ترین مسأله در ارتباط با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر موضوع اقتصادی کردن این انرژی‌ها است که دولت سیزدهم با افتتاح و ایجاد تابلو برق سبز در بورس انرژی این سیاست را در دستور کار قرار داده است. محرابیان؛ با ابراز رضایت از عملکرد تابلوی سبز بورس در روند توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: با راه‌اندازی تابلوی سبز بورس شاهد ثبت تقاضاهای زیادی از سوی فعالان بخش خصوصی برای خرید انرژی برق تجدیدپذیر از این محل هستیم که می‌تواند آینده خوبی را در این حوزه پیش‌روی کشور قرار دهد. وی در همین رابطه، افزود: در برنامه هفتم توسعه ایجاد ظرفیت تولید برق از محل انرژی‌های تجدیدپذیر تا هفت هزار مگاوات مورد تأکید قرار گرفته است که امیدواریم با استفاده از ظرفیت ایجاد شده و نیز متقاضیانی که در این حوزه وجود دارد، این مأموریت مهم را محقق کنیم.



مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران عنوان کرد

ارتقای فرآورده‌های نفتی ایران از صادرات بنزین به صادرات فناوری‌های پالایشی



همکاران ما در مجموعه شرکت ملی پالایش و پخش و مجموعه پالایشگاه فراسرزیمینی استفاده می‌کنیم. معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، ادامه داد: این اتفاق نمی‌افتاد مگر اینکه ما هم پخش صنعت ما در کنار دانشگاه قرار بگیرد و بخش دانشگاه در کنار پژوهشگاه و بخش پژوهشگاه در کنار شرکت‌های دانش‌بنیان باشد. وی با بیان اینکه با این تلاش جمعی که امروز اتفاق افتاده است توانسته‌ایم فرصت خوبی را برای کشور ایجاد کنیم که هم ظرفیت‌های کشور را منتقل کنیم و هم اینکه در کشورهای فراسرزیمینی حضور پررنگی داشته باشیم، گفت: حجم زیادی کالا و تجهیزات را از بخش‌های مختلف منتقل شده است و نتیجه آن این بوده که چنین اعتمادسازی اتفاق بیفتد. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران عنوان کرد: ما قطعاً در بخش‌های دیگر هم چنین توانمندی‌ها و زمینه‌هایی را فراهم کرده‌ایم و تدریجاً در

بخش‌های دیگر هم ورود خواهیم کرد و ظرفیت‌های شرکت‌ها را منتقل می‌کنیم چرا که نگاه مجموعه وزارت نفت این است که تولیدکننده‌های ما نباید صرفاً در داخل کشور حضور داشته باشند. سالاری؛ خاطرنشان کرد: تولیدکننده‌های ما باید به مجموعه‌های پژوهش فناوری و دستاوردهایشان منتقل شوند و ارتباط نزدیکی فی‌مابین پالایشگاه داخلی، پالایشگاه فراسرزیمینی در حوزه انتقال دانش فنی، تأمین کالا و تجهیزات، انتقال رویکرد و رویادهایی که در این کشور اتفاق افتاده، در حوزه خودکفایی و مهندسی در اخذ دانش فنی که در داخل کشور بومی شده و سایر بخش‌ها وجود داشته باشد. وی افزود: همچنین حمایت همه‌جانبه‌ای که در ریاست جمهوری در این بخش داشتند و امروز اولین خروجی این تفاهم‌نامه‌به‌به این محصول تبدیل شده و امروز منتقل و تبدیل به یک محصول در منطقه دریای کارائیب می‌شود. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی

ایران، ادامه داد: همه این‌ها دستاوردهای نظام است و نتیجه همکاری، هماهنگی و همدلی که فی‌مابین نظام مقدس جمهوری اسلامی و مجموعه بی‌وی‌اس‌ها بوده و ما توانستیم این روحیه خودباوری را در آنجا ایجاد کنیم. سالاری؛ گفت: کسانی که از مجموعه کارفرمایی حضور داشتند از شرکت‌های ما و از توانمندی‌های صنعت داخلی کشور بازدید کردند به این جمع‌بندی رسیدند که کشور علی‌رغم فشارها و تهدیدات امروز توانسته در همه حوزه‌ها به خود اتکایی و خودباوری برسد و امروز خروجی توانمندی در مرزهای دانشی خارج از کشور ظهور پیدا می‌کند. وی گفت: حوزه پژوهش فناوری، حوزه سطح کیفی‌سازی محصول همیشه باید به‌روز باشد و علی‌رغم اینکه امروز محصول ما به یک پالایشگاهی در آنجا می‌رود که مشابه واحدهای داخل کشور هست تبدیل به بنزین می‌شود و این بنزین در آنجا مصرف می‌شود ضمانت و دوره گارانتی که داده شده بتواند دوره زمانی را هم سپری کند. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، تصریح کرد: در کنار این مواد شیمیایی، کاتالیست‌های دیگری هم داریم چیزی حدود دو میلیون قلم کالا بوده که آن را منتقل کرده‌اند با مجموعه سازندگان داخلی مذاکره کرده‌اند که از ظرفیت‌های سازندگان داخلی استفاده شود و این کار خیلی بزرگی در کشور بوده است. سالاری؛ با بیان اینکه قطعاً همکاران ما مجبور بوده‌اند با خیلی از سازندگان جلسات متعددی داشته باشند. براساس آماري که دارم با حدود ۱۶۸۰ تأمین‌کننده مذاکره کرده‌اند و از بین این تأمین‌کنندگان تعدادی انتخاب شده‌اند، گفت: حدود ۲۱۰۰ جلسه داشته‌اند که این‌ها رفع ابهام شده است این‌ها کارهای بزرگی بوده که در کشور اتفاق افتاده این یک کار همگانی در یک بازه زمانی کوتاه یک‌ساله بوده است. وی اظهار کرد: تبادل اطلاعات که فی‌مابین داده می‌شده نماینده‌ای که از سوی کارفرما در اینجا حضور داشته است و پیشنهادهاتی که باید با سازندگان و تأمین‌کنندگان تجهیزات و درخواست‌های خرید انجام می‌شده که به‌موقع در کشور ساخته می‌شد.

پرسش و پاسخ معاملاتنی خود را در این سایت بیابید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

دانستن؛ رمز ماندن

شبکه اجتماعی

کیوسک اخبار

صنایع به کمک تولید برق کشور می آیند

وزیر صمت، با بیان اینکه صنایع به کمک تولید برق کشور می‌آیند، گفت: ساخت نیروگاه‌ها بسا تجهیزات بومی مهم‌ترین رویداد در صنعت برق کشور به حساب می‌آید. به گزارش مناقصه‌مزایده، عباس علی‌آبادی؛ در جمع خبرنگاران، ضمن بیان اینکه صنایع به کمک تولید برق کشور می‌آیند، تأکید کرد: امروز شاهد افتتاح یکی از همین طرح‌ها در سمنان به نام نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی شهید باکری بودیم، وی با بیان اینکه ساخت نیروگاه‌ها مهم‌ترین رویداد در صنعت برق کشور به‌شمار می‌آید، افزود: تجهیزات تمام ایرانی در ساخت نیروگاه‌ها به کار می‌رود که خود نشانگر اهمیت و البته جایگاه صنایع کشورمان است. وزیر صمت، با بیان اینکه برای رسیدن به وضعیت پایداری برق، نیازمند افزایش ظرفیت‌های نیروگاهی به‌خصوص خورشیدی هستیم، گفت: برنامه‌ریزی برای افزایش ۱۰ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های کشور صورت گرفته است. علی‌آبادی؛ با بیان اینکه برای نیل به این هدف نیازمند پنج میلیارد یورو سرمایه‌گذاری در کشورمان هستیم، ابراز کرد: به‌زودی نیرو‌های برق فولادملر که و نیروگاه آلومینیوم المهدی وارد مدار شبکه سراسری برقی می‌شود. وی افزود: ایند نیروگاه‌ها به ما کمک خواهد کرد تا نازاری‌های شبکه برق کاهش یابد.

احداث هر مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک نیازمند هزینه ۲۵ میلیارد تومانی

مجری طرح تولید برق‌راکنده برق منطقه تهران، گفت: هزینه‌احداث هر یک مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک الان حدود ۲۰ تا ۲۵ میلیارد تومان است. به گزارش مناقصه‌مزایده، رزم‌آرا ذاکری‌فر؛ افزود: در یکسال گذشته با سیاست‌گذاری و پیگیری‌های جدی مدیرعامل شرکت و همکاری همه دستگاه‌های اجرایی ستاد استان بالغ بر ۱۴۰ مگاوات از جذب سرمایه‌گذاری بخش خصوصی شرکت برق منطقه تهران توانست در واقع نیروگاه جدیدی از این دست را وارد مدار کند. وی اظهار داشت: در حال حاضر قریب به ۲۱۰ مگاوات از این نیروگاه را ما در شبکه داریم و مزیت این مدل نیروگاه‌ها این است که، چون در محل مصرف نصب می‌شود تلفات شبکه‌ای کمتر است. وی با بیان اینکه نیروگاه‌هایی که با انرژی‌های تجدیدپذیر است در اولویت‌های وزارت نیرو قرار دارد، تصریح کرد: به‌طور کلی باید آهنگ رشد انرژی در کشور افزایش یابد، خوشبختانه امسال در همین ماه ما چهار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر را در استان قم در داشتیم که وارد مدار شد که نیروگاه‌های کوچک مقیاس پشت‌بامی است. مجری طرح تولید برق‌راکنده برق منطقه تهران، گفت: حوزه نیروگاه‌های مقیاس کوچک باید بیشتر در شهرهای صنعتی، صنایع انرژی‌بر و پاساژهایی که در شهر بزرگ وجود دارد، افزایش یابد. ذاکری‌فر؛ گفت: هزینه احداث هر یک مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک الان حدود ۲۰ تا ۲۵ میلیارد تومان است و به محض احداث شدن تجهیزات چه ساخت داخل و چه در آینده نیاز شود که از خارج از کشور سرمایه‌گذار وارد شود، حدود چهار تا شش ماه زمان بر است.

رشد ۶ درصدی میزان انرژی در بافتی تمامی مشترکان کشور از ابتدای تیرماه

سختگوی صنعت برق، گفت: رشد مصرف انرژی کلیه صنایع کشور از ابتدای خرداد تاکنون ۱۱٫۵ درصد بوده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، مصطفی رجبی مشهدی؛ با بیان اینکه امسال در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته رشد ۱۱٫۵ درصدی میزان انرژی تحویلی به صنایع بزرگ را داشتیم، اظهار داشت: امسال یک برنامه برای صنایع متوسط و کوچک تنظیم کردیم که صنایع به گروه‌هایی تقسیم شدند. گروه «الف» شامل کارگاه‌های صنفی و صنعتی هستند که حدود ۵۸۰ هزار واحد صنعتی را شامل می‌شود و هیچ محدودیتی در مصرف برق ندارند و این بخش از صنایع، ۹۲ درصد از مشترکان صنعتی را تشکیل می‌دهند. وی افزود: گروه دوم و در بخش شهرک‌های صنعتی، که با توافق با آن‌ها یک روز در هفته را برای آن‌ها در نظر گرفتیم که در برنامه مدیریت مصرف مشارکت کنند و این یک‌روز را نیز می‌توانند با جابه‌جایی شیفت یا در روز تعطیل جبران کنند. مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، تصریح کرد: برای گروه سوم که ۲۰۲ واحد صنعتی انرژی‌بر کشور هستند، طبق توافقی که با وزارت صمت داشتیم برنامه‌ریزی شده مطابق با نیاز بازار، میزان تقاضا و مباحث قیمتی، میزان برق آن‌ها تأمین شود که اکنون مطابق برنامه پیش می‌رود. سختگوی صنعت برق، در خصوص میزان انرژی تحویلی به صنایع انرژی‌بر کشور، گفت: فولادی‌ها حدود ۱۳ درصد، مس و آلومینیوم حدود ۱۱ درصد و سیمانی‌ها حدود هشت درصد در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته رشد داشتند و از آن‌ها برای همکاری خوب با صنعت برق قدرانی می‌کنیم.

تأمین ۸۵ درصدی کالا و تجهیزات مورد نیاز از تولیدکنندگان داخلی

مدیرعامل شرکت بهره‌برداري نفت و گاز گچساران، گفت: بیش از هزار و ۵۲۷ قلم کالا به ارزش بیش از دو هزار میلیارد ریال از آغاز امسال تاکنون در این شرکت تهیه و تأمین شده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، غلامرضا کمالی؛ گفت: از مجموع یک‌هزار و ۵۲۷ قلم کالا بیش از یک‌هزار و ۳۰۰ قلم آن به ارزش بیش از یک‌هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال از سوی سازندگان داخلی و به سفارش این شرکت ساخته شده است. وی افزود: این اقدام در چارچوب ۲۸۸ درخواست از ادار‌های مختلف از سوی شرکت‌های داخلی ساخته شده و این میزان خرید نسبت به مشابه سال گذشته ۴۰ درصد داشته است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز گچساران، اظهار کرد: از ابتدای امسال این شرکت بیش از ۴۷۰ قلم کالا به ارزش بیش از ۲۱۸ میلیارد ریال از فروشندگان و تأمین‌کنندگان در شهر گچساران خریداری کرده است که این حجم از خرید کالا تأثیر به‌سزایی در ایجاد اشتغال و گردش مالی و رونق اقتصادی در شهر گچساران داشته است. کمالی؛ تصریح کرد: با توجه به قانون حمایت از تولید کالای ساخت داخل برای استفاده از توان شرکت‌های دانش‌بنیان، تعدادی از نیازهای فناوریانه شرکت بهره‌برداري نفت و گاز گچساران از این طریق در حال پیگیری است. وی افزود: عمده این نیازها شامل کالا، قطعات، مواد، تجهیزات و خدمات و نرم‌افزار در حوزه‌های فنی، مهندسی، رفاهی و خدماتی است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز گچساران، با تعداد هفت قرارداد نهایی‌شده در این تعداد این‌ها صادر شده است. کمالی؛ مجموع ارزش این هفت قرارداد را حدود ۲۹۶ میلیارد ریال عنوان و تصریح کرد: بومی‌سازی، حمایت از ساخت داخل، تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان، ارتقای سطح رسک‌پذیری دستگاه‌های اجرایی و صرفه‌جویی چشمگیر حاصل از این تولیدات از مهم‌ترین مزیت‌های این قراردادهاست.