



معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای تهران گفت: ۴۴ درصد منابع آبی در تهران صرف شرب می‌شود که عدد قابل توجهی است در حالی که در کل کشور این عدد به ۴ تا ۵ درصد می‌رسد؛ بنابراین صرفه‌جویی نقش کلیدی برای عبور از شرایط سخت آبی در پایتخت است.

به گزارش اقتصادسراسر، راما حبیبی با تأکید بر اینکه نمی‌توان مدعی شد که در تابستان سال آینده آب قطع یا جیره‌بندی می‌شود، به ایرنا اظهار داشت: هنوز بارش‌های بهاری صورت نگرفته و می‌توان امیدوار بود که بارش‌های خوبی صورت گیرد همچنان‌که تجربه سال‌های گذشته نشان داده که تا خرده‌دماه می‌توان شاهد بارش باران در کشور بود.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای تهران با بیان اینکه اولویت و تلاش برای این است که آب قطع و یا جیره‌بندی نشود، افزود: همه تلاش وزارت نیرو و شرکت آب منطقه‌ای آن است که منابع آب شرب سالم برای مردم استان به‌طور پایدار داشته و تأمین شود.

وی ادامه داد: الگو و وضعیت بارش‌ها برای ما تعیین خواهد کرد که سال آینده چگونه خواهد بود و الان زمان مناسبی برای اظهار نظر قطعی نیست.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای تهران خاطر نشان کرد: ۴۴ درصد منابع آبی در تهران صرف شرب می‌شود که عدد قابل توجهی است و برخلاف کشور که این عدد ۴ تا ۵ درصد است؛ بنابراین اگر صرفه‌جویی ۱۵ تا ۲۰ درصدی در پایتخت صورت گیرد، نقش مهم و موثری در عبور از شرایط سخت خواهد داشت.

حبیبی گفت: سوابق آماری نشان می‌دهد که در ماه پایانی سال و اواخر اسفند مباحث خانه‌تکانی و استقبال از سال نو مصارف آب را افزایش می‌دهد بنابراین از شهروندان درخواست داریم مدیریت مصرف را جدی گرفته و صرفه‌جویی کنند و هر جا امکان داشت از آب استفاده نکنند.

معاون وزیر نیرو: ۶۴۰۰ مگاوات پروژه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در حال اجراست



رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق (ساتبا) گفت: نزدیک به ۶ هزار و ۴۰۰ مگاوات پروژه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در حال احداث در کشور وجود دارد.

به گزارش اقتصادسراسر، محسن طر‌طلب ادامه داد: بررسی گزارش‌های دریافتی و ارزیابی پروژه‌ها نشان می‌دهد هم‌اکنون میانگین پیشرفت فیزیکی همه طرح‌های تجدیدپذیر کشور به ۴۲ درصد رسیده است.

وی افزود: ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور از چهار هزار و ۲۰۰ مگاوات عبور کرده است که براساس برنامه ریزی انجام شده تا پایان امسال باید به بیش از پنج هزار مگاوات افزایش یابد.

رئیس ساتبا، درباره وضعیت پیشرفت فیزیکی پروژه‌های نیروگاه‌های کوچک مقیاس در استان‌های مختلف، خاطر نشان کرد: از ابتدای امسال تاکنون ۱۲۳ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک و انشعابی وارد مدار شده که جلوتر از برنامه ریزی تعیین شده پیش رفته است.

بر اساس آمار وضعیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک‌کشور تا پایان بهمن‌ماه ۱۴۰۴ که از سوی گروه برنامه‌ریزی راهبردی و آمار دفتر برنامه، بودجه و تنظیم مقررات ساتبا منتشر شده است، مجموع ظرفیت نصب‌شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر به مرز ۲۲۰۰ مگاوات رسیده که نشانه تغییر رویکرد حکمرانی انرژی با محوریت تجدیدپذیرهاست.

از نظر پراکندگی استان‌های پیشرو در توسعه تجدیدپذیرها، استان مرکزی با ۶۴۳ مگاوات در صدر ظرفیت نصب‌شده قرار دارد و پس از آن اصفهان با ۴۱۹ مگاوات، یزد با ۳۶۶ مگاوات، کرمان با ۳۴۸ مگاوات، آذربایجان شرقی با ۲۶۹ مگاوات، خراسان رضوی ۲۵۶، فارس ۲۳۵، سمنان ۲۲۰، قزوین ۲۱۶ و البرز با ۱۴۹ مگاوات در جایگاه بعدی قرار گرفته‌اند.



شده، ولی اقدام قابل توجهی انجام نشده است. در اینجا هم وزارت نفت باید متولی باشد. با جلب سرمایه‌گذاری بخش خصوصی می‌توان این اقدامات را انجام داد و نیاز به یک برنامه‌ریزی و تدبیر مشخص و تهیه برنامه جامع دارد تا این کارها را انجام داد.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس گفت: نکته بعدی، آپشن‌ها و امتیازاتی است که برای بانکرینگ در مقابل فروش عمده نفت کوره که همان کارگو است، باید در نظر گرفته شود. نکته بعد، اولویت شرکت‌هایی است که می‌خواهند در این حوزه در واگذاری زمین و ارائه تسهیلات و معافیت‌های گمرکی و امثال اینها فعالیت کنند که باید از سمت وزارت اقتصاد و وزارت راه و شهرسازی و سازمان بنادر به‌طور مشخص دنبال شود. از این‌رو، در حال تلاش هستیم که تمام موارد را در برنامه هفتم توسعه کشور ببینیم و هدف‌گذاری منطقی و دقیقی داشته باشیم و خیلی رویاپردازانه به موضوع نگاه نکنیم، چون فقط ما نیستیم و کشورهای دیگر هم در حال تلاش هستند. باید بتوانیم تا پایان برنامه هفتم به یک سهم خوب و قابل توجهی در این خصوص دست پیدا کنیم.

با احتساب سوخت کشتی‌های خودمان، سهم‌مان از بانکرینگ کمتر از ۱۰ درصد است

وی یادآور شد: الان تازه با احتساب سوختی که به کشتی‌های خودمان می‌دهیم، سهم ما کمتر از ۱۰ درصد است، یعنی سهم ناچیزی از بانکرینگ را در منطقه داریم. ما ظرفیت‌های خوبی داریم. اگر تلاش و برنامه‌ریزی کنیم حتماً می‌توانیم سهم بهتری را در این بازار به دست بیاوریم. حال، در حال برنامه‌ریزی در برنامه هفتم توسعه کشور هستیم تا یک شفافیت در قانون نویسی وجود داشته باشد که مسئولیت هر سازمانی معلوم باشد. این حوزه، متولی مشخصی باید داشته باشد. در کشورهای دیگر سازمان بنادر، متولی اصلی شناخته می‌شوند، از این‌رو در ایران هم باید این سازمان متولی باشد. نخعی گفت: تولید سوخت کم‌سولفور و در نظر گرفتن امتیازات ویژه برای شرکت‌های بانکرینگ برای یک مدت مشخص برای ورود به ایران باید شکل بگیرد تا ببیند و روی پای خودشان بایستند و اقداماتی را در این خصوص انجام دهند. این موضوع مسئله بسیار اهمیت دارد و از موضوعاتی است که مغفول مانده است. گزارشی را در کمیسیون انرژی تهیه کردیم و در قالب گزارش‌های نظارتی به صحن دادیم. ان‌شالله... وقتی نوبتش برسد در صحن قرائت خواهد شد و مسئولان باید ببینند و پاسخگو باشند.

و بندر الحمرا توانستند یک فضای بسیار خوبی را ایجاد کنند و سهم قابل توجهی از بانکرینگ منطقه را کامل به خودشان اختصاص دهند.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس اظهار داشت: عمانی‌ها نیز اخیراً در این زمینه سرمایه‌گذاری‌های بزرگی را آغاز کرده‌اند و برنامه‌ریزی‌های خوبی را در این خصوص انجام داده‌اند و مطمئناً ما باید در آینده سهم قابل توجهی را برای عمان هم در نظر بگیریم. آن‌ها نیز مدام در حال تلاش هستند. حتی قطری‌ها هم تلاش‌هایی را شروع کرده‌اند.

وی افزود: درباره این موضوع چند مسئله مهم وجود دارد. اول اینکه باید برای این موضوع متولی مشخصی در نظر گرفته و تعیین شود. دوم، تولید سوخت کم‌سولفور است. نفت کوره‌ای که ما تولید می‌کنیم با توجه به الزامات محیط زیستی سازمان‌های بین‌المللی امکانش نیست که مستقیماً به کشتی‌ها داده شود. معمولاً نفت کوره ما به بنادر امارات می‌رود و با فرایندهای پالایشی یا به صورت بلندینگ سولفور آن کاهش پیدا می‌کند تا برابر کنوانسیون‌های بین‌المللی محیط‌زیستی برای عرضه به کشتی‌ها مناسب شود. نخعی در ادامه بیان کرد: یکی از کارهایی که در کشور قویاً باید دنبال شود، بحث تولید سوخت کم‌سولفور است که باید تسهیلات فوق‌العاده‌ای که برایشان فراهم کردند در حجیره به وزارت نفت تکلیف شود. کما اینکه در گذشته تکلیف

عضو کمیسیون انرژی مجلس می‌گوید:

تولید سوخت کم‌سولفور برای ناوگان کشتیرانی با جدیت دنبال شود

با احتساب سوخت کشتی‌های خودمان، سهم‌مان از بانکرینگ کمتر از ۱۰ درصد است

کشتی‌ها مثل تعمیرات کشتی، مواد غذایی و... است و بخش عمده آن سوخت‌رسانی است. وی افزود: بحث‌های مفصلی در برنامه پنجم و ششم توسعه کشور درباره وزارت راه و شهرسازی و وزارت نفت وجود دارد که سهم بانکرینگ ما را در منطقه خلیج فارس و دریای عمان افزایش دهند. بانکرینگ یک صنعت بسیار خوب و ارزآور و اشتغال‌آفرین برای هر کشوری هست، ولی در این فضای انفعال نتوانستیم به خوبی تدبیر کنیم و اقدام خاصی را انجام دهیم و دستگاه‌ها به تکالیف قانونی خودشان عمل نکردند. بی‌مسئولیتی و نداشتن استراتژی مشخص و ضعف در نوشتن مقررات، از همین دست غفلت‌ها است. حتی در برنامه ششم توسعه در این خصوص، عبارت کلی دولت نوشته شده و وزارتخانه خاصی به عنوان متولی مشخص نشده است.

در فضای بی‌عملی و انفعال، اماراتی‌ها گوی سبقت را از همه ربودند

نماینده نهبندان و سریشنه تصریح کرد: دلایل متعددی باعث شده که ما آن سهمی را که برابر قانون تکلیف شده بود در منطقه به دست نیاوریم و در این فضای بی‌عملی و انفعال، اماراتی‌ها گوی سبقت را از همه ربودند و سهم قابل توجهی را در دست گرفتند. اماراتی‌ها از طریق سرمایه‌گذاری‌های کلان با حضور شرکت‌های بین‌المللی و تسهیلات فوق‌العاده‌ای که برایشان فراهم کردند در حجیره

گروه انرژی - بانکرینگ (Bunkering) یا سوخت‌گیری و سوخت‌رسانی، به عملیاتی اطلاق می‌شود که در آن یک ایستگاه ساحلی، سوخت مورد نیاز برای روشن شدن در موتورهای اصلی و کمکی شناورها را در اختیارشان قرار می‌دهد. صنعت سوخت دریایی، شبکه گسترده‌ای از سازمان و مراودات تجاری را دربرمی‌گیرد. زنجیره تأمین این صنعت از پالایشگاه و انبارهای نفت آغاز می‌شود. مرحله نهایی زنجیره سوخت دریایی، عملیات سوخت‌رسانی است که یا از اسکله‌های مخصوص یا به‌طور مستقیم و یا در لنگرگاه و دریا از طریق برج‌های سوخت‌رسان به کشتی عرضه می‌شود. صنعت سوخت‌رسانی به کشتی‌ها (بانکرینگ) مزایای زیادی دارد که از بین آن‌ها می‌توان به رونق اقتصادی منطقه، ارتقای جایگاه جهانی به‌ویژه در حوزه‌های اقتصاد و سیاست، کاهش میزان قاچاق سوخت، ارزآوری و کاهش نرخ بیکاری، اشاره کرد.

در باره بانکرینگ، در برنامه پنجم و ششم توسعه کشور، تکلیف قانونی داشتیم

به گزارش اقتصادسراسر، مصطفی نخعی، سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس به‌خبرنگار مجله انجمن صنعت بانکرینگ ایران (بانگ بانکرینگ) گفت: در مورد بانکرینگ، هم در برنامه پنجم و هم در برنامه ششم توسعه کشور، تکلیف قانونی داشتیم. بانکرینگ یک پیکیج خدمات‌رسانی به



مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران:

سامانه تأمین گاز متقاضیان صنعتی گامی مهم در هوشمندسازی خدمات



مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران گفت: راه‌اندازی سامانه تأمین گاز متقاضیان صنعتی، اقدامی مؤثر همسو با یکپارچه‌سازی فرآیندها، افزایش شفافیت و تسریع ارائه خدمات به بخش صنعت است.

به گزارش اقتصادسراسر، هوشنگ صیدالی در آیین رونمایی از سرویس تأمین گاز متقاضیان صنعتی بیان کرد: شرکت ملی گاز ایران با بیش از ۲۹ میلیون مشترک، یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های خدمات‌رسان کشور است و مدیریت چنین گستره‌ای از خدمات، بدون اتکا به سامانه‌های هوشمند و زیرساخت‌های فناورانه امکان‌پذیر نیست.

وی با اشاره به نقش کلیدی حوزه فناوری اطلاعات در پشتیبانی از فرآیندهای عملیاتی افزود: همکاران این حوزه در سال‌های اخیر با توسعه و استقرار سامانه‌های یکپارچه، نقش تعیین‌کننده‌ای در ارتقای کیفیت خدمات و مدیریت شرایط ایفا کرده‌اند و بخشی مهم از بار اجرایی شرکت بر دوش این عزیزان بوده است. مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: سامانه‌ای که امروز رونمایی شد، به‌ویژه در حوزه مشترکان صنعتی، می‌تواند فرآیندها را کوتاه، شفاف و قابل رصد کند. متقاضی از لحظه ورود به سامانه، امکان پیگیری مرحله‌به‌مرحله درخواست خود را دارد و اطلاعات لازم به‌طور یکپارچه در اختیار وی قرار می‌گیرد. صیدالی با بیان اینکه شفافیت این سامانه، از مراجعه‌های غیرضروری جلوگیری می‌کند و سبب صرفه‌جویی قابل توجه در زمان می‌شود، ادامه داد: این سامانه از نظر مکانی و زمانی اطلاعات دقیقی ارائه می‌دهد و متقاضی می‌تواند در همان ابتدا بررسی کند که آیا در محل مورد نظر امکان تأمین گاز وجود دارد یا خیر، آیا مجوز لازم صادر می‌شود و در صورت وجود مانع، مسیر رفع آن چیست. وی هدف از راه‌اندازی این سامانه را کاهش بوروکراسی، تسریع فرآیندها و افزایش رضایت‌مندی متقاضیان دانست و گفت: پیگیری امور در گذشته، ممکن بود مستلزم گذراندن مسیرهای زمان‌بر و پیچیده باشد، اما امروز با استقرار سامانه‌های هوشمند، امکان انجام بسیاری از مراحل در کوتاه‌ترین زمان فراهم شده است.

جدول ۴۷۹



فریاد و قار

۱۴- تخم ماهی -نماد پروری

است-فرزند زکریای(نبی(ع)

۱۵- پلیمبر مصنوعی سبک

برای بستنبندی- کلمه هشدار

-تجملی

عمودی:

۱- تلخ- از آلات موسیقی

آذری - یکی از پنج آواز

موسیقی سنتی ایرلی

۲- از معروف‌ترین داستان‌های

جنایی ریموند چندلر -حکمت

ارسطو

۳- تاب و توان -کلام شیوا-

سرخ‌مایل به قهوه‌ای

۴- دستگاه تعیین جهت ورزش

باد- گرانپها- تکرار حرفی

۵- صندلی دندانپزشکی-

توطئه پنهانی

۶- از پیامبران بنی اسرائیل-

اماتنداران-اسب رکش

۷- هفتاد و دومین سوره قرآن

ناپاک شرعی-لقب باباطاهر

۸- ترس و وحشت- یک نفره

شکستگی در سنگ

۹- کتاب زرتشت-دریاچه‌ای

در قطب جنوب-قلب دوم

۱۰- بیماری کم‌خونی-شور

یار ایرانی پیامبر(ص)

۱۱- بیماری زردی- نمک

اسیدسنگ

۱۲- گرما-بی‌سروصدا-نقاش

۱۳- گذشته، سابق-استحکام-طرز

وشیوه

۱۴- قسمت جلوی ترنلر-شاخه‌ای

از فیزیک که به بحث درباره تعادل

سیال‌های پرذارد

۱۵- فیلمی از سینمای دفاع مقدس

ساخته ساموئل خاچیکیان- گلی

زبیا-یله انگلیسی