

## عبور از شرایط سخت اقتصادی، تلاش دولت برای رفع ناترازی انرژی را می‌طلبد

یکصد و چهل و سومین نشست شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان اصفهان با حضور استاندار اصفهان و مدیران ارشد استان برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، بررسی آخرین جایگاه استان در پایش ملی محیط کسب و کار و ارائه گزارش فعالیت های صورت گرفته در شورای انرژی استان به عنوان موارد پیش از دستور این جلسه مطرح شد. دستور جلسه نیز شامل گزارش وضعیت انرژی استان، بررسی پیشنهادات کارگروه کارشناسی شورا در خصوص مسائل و مشکلات فعالان اقتصادی بخش خصوصی در حوزه انرژی، طرح مشکلات و راهکارهای پیشنهادی در خصوص بخش کلان ناترازی انرژی، طرح مشکلات و راهکارهای پیشنهادی در جهت رفع موانع و تسهیل و تشویق سرمایه گذاری در حوزه انرژی خورشیدی، طرح مشکلات و راهکارهای پیشنهادی در حوزه پیمانکاری و نرخ گذاری جدید و طرح مشکلات و راهکارهای پیشنهادی نیروگاه های تولید پراکنده بود.

در این نشست، مهدی جمالی نژاد، استاندار اصفهان با استقبال از پیشنهادات بخش خصوصی برای کاهش ترافیک و طرح اقتصادی زباله خشک، گفت: در دو نقطه به عنوان پایلوت در اصفهان کار می‌کنیم و در صورت موفقیت به کل کشور تسری می‌دهیم.

استاندار اصفهان با اشاره به ایجاد دبیرخانه مثلث طلایی گردشگری و برنامه های مفصلی که برای گردشگری در شرق و غرب، شمال و جنوب استان در نظر گرفته شده است، توضیح داد: ما باید بیشتر به موضوع اقتصاد گردشگری برون مرزی ورود کنیم. اکنون با توجه به شرایط سخت فعلی و عوامل سیاسی می‌توانیم گردشگری خارجی و برون مرزی را به سمت روسیه، اندونزی، هند و چین که کشورهای پرجمعیتی هستند، هدایت نماییم که منبعی برای ورود ارز به کشور است. ضمن آنکه با ۳۳ کشور، ارتباط روایت داریم و لازم است تدابیری برای همکاری بخش خصوصی و دولتی در جهت معرفی ایران و اصفهان، فراهم سازی بسترهای مناسب گردشگری به منظور آمادگی میزبانی از کشورهای هدف بیاندیشیم.

جمالی نژاد با بیان آنکه مشکلات ناترازی انرژی به ویژه برق و گاز، چالش جدی در کل کشور و متوجه همه صنایع است، پیگیری شورای انرژی برای برنامه ریزی، سرمایه گذاری در زمینه توسعه نیروگاه های خورشیدی و اختصاص زمین به احداث نیروگاه ها با پیگیری شرکت شهرک های صنعتی را مطرح کرد.

او افزود: در برنامه ای که تعریف شده، قرار است مزارع بزرگ انرژی خورشیدی را در برخی نقاط اصفهان همچون شرق، جنوب و شمال اصفهان احداث نماییم. البته، مشکلاتی همچون انتقال انرژی و محدودیت های زیرساختی وجود دارد، به همین دلیل تمامی این مسائل به دقت کارشناسی خواهند شد.

استاندار اصفهان، اولویت احداث مزارع بزرگ انرژی خورشیدی در شرق و برخی نقاط جنوب استان را یادآور شد و افزود: باید زمین هایی را انتخاب کنیم که در مجاورت و نزدیک به صنایع هستند تا نیاز به انتقال انرژی نداشته باشیم، اما اگر تصمیم بر ایجاد مزارع بزرگ انرژی در شرق اصفهان گرفته شود، به طور حتم باید تدابیری برای انتقال آن انرژی اتخاذ شود.

جمالی نژاد از پیگیری طرح های اجرایی برای احیای زاینده رود و حقایبه زیست محیطی استان در کنار دیگر موضوعات مطرح در استان خبر داد.

### \*شورای انرژی به مشکلات تامین برق ورود کند

امیر کشانی، رئیس اتاق بازرگانی اصفهان با اشاره به اهمیت راه اندازی صندوق برق و انرژی، تأسیس شورای انرژی برای اولین بار در کشور به پیشنهاد اتاق اصفهان و کمیسیون انرژی را ارزشمند دانست و گفت: با پیگیری اعضای شورا و صاحبان صنایع، مصوبه های خوبی داشته ایم.

رئیس اتاق اصفهان در ادامه جلسه و اظهارات مطرح شده، به فرائد مصوبه ها شامل امکان مبادلات انرژی در سطح بین الملل و ارائه پیشنهاد برای حل مشکلات ناترازی صنایع به ویژه در بخش خصوصی، ارائه طرح اصلاح قانون مصرف انرژی به مجلس شورای اسلامی، ارائه بسته های فرهنگی، بهینه سازی مصرف انرژی به دستگاه های خدمات رسان، ارائه بسته های عملیاتی برای مصرف بهینه انرژی توسط دستگاه های اجرایی، برق، گاز، آموزش و پرورش، صداوسیما و شهرداری و راهکارهای تشکیل صندوق برق و انرژی جهت تأمین منابع مالی پرداخت.

وی ادامه داد: ضروری است شورای انرژی در خصوص واگذاری زمین برای احداث نیروگاه های خورشیدی سیکل ترکیبی و تجدیدپذیر، صدور مجوزها و قراردادهای، شرایط پرداخت، دریافت تسهیلات بانکی و مولدهای مقیاس کوچک ظرف یک ماه اقدام نماید. همچنین، سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی با هماهنگی سازمان محیط زیست کشور و مجلس نسبت به اصلاح قوانین در خصوص تخصیص 10 درصد از زمین های خود به فضای سبز و تخصیص 20 درصد از فضای سبز خود به احداث نیروگاه های خورشیدی با توجه به شرایط اقلیم اقدام نمایند.

رئیس اتاق بازرگانی اصفهان تصریح کرد: همچنین، طبق مصوبه ها، شرکت شهرک های صنعتی استان موظف گردید ظرف پانزده روز نسبت به پیگیری احداث نیروگاه های خورشیدی در سطح استان به همراه مشخص نمودن زیرساخت های لازم و دستگاه های مربوطه در زمینه حمایت و پیگیری شرکت های خدمات رسان در کلیه شهرک های صنعتی اقدام نماید.

### \*اجرای طرح اقتصادی زباله خشک در اصفهان

مسعود صرامی، فعال اقتصادی با اشاره به همراهی و هم قسمی با استاندار اصفهان به منظور تلاش و تحقق طرح هایی به نفع مردم اصفهان، گفت: اگر همه موارد در شورای گفتگو اجرا شود ولی مردم اصفهان از آب و هوای سالم و محیط زیست مطلوب برخوردار نباشند، مردم و به ویژه افراد توانمند و دارای سرمایه از این شهر کوچ می‌کنند؛ لذا برای رسیدن به شهری تمیز، بدون ترافیک و آلودگی با جریان زاینده رود و شهری با فکر نه صرفاً با پول باید تدابیری برای آینده بهتر شهر و فرزندانمان بیاندیشیم.

صرامی با اذعان به باور و همراهی مردم در پروژه های شهرک سلامت و سیتی سنتر، معضل ترافیک را مطرح کرد و گفت: با اجرای طرح کاهش ترافیک، استرس هوای پاک را نخواهیم داشت. اکنون با طرحی که در این زمینه داریم، می توانیم بدون اجرای طرح های زمان بر و پرهزینه آزدسازی و پهن کردن خیابان و رفع معضل پارک در حاشیه خیابان ها، صد و پنجاه هزار جایگاه پارک خودرو برای افرادی که در فاصله زمانی کوتاهی می خواهند خدماتی از مراکز خرید دریافت نمایند، ایجاد کنیم. او افزود: به طور حتم، این طرح به کاهش حدود 40 درصدی ترافیک و همین طور کاهش مصرف سوخت به میزان ۹۰۰ هزار تا یک میلیون لیتر و کاهش آلاینده ها کمک می کند که این تفاوت هزینه را می توان به بودجه توسعه شهری، احداث پارکینگ، جاده و انتقال آب به زاینده رود اختصاص داد. صرامی گفت: با هزینه صرفه جویی در مصرف بنزین می توانیم بخشی از زمین هایی که امروز مبادرت به پمپ و برداشت غیرمجاز آب برای کشت در ارتفاعات می کنند را خریداری نماییم و به سهم اصفهان و افزایش حقبه اختصاص دهیم.

صرامی به بیان طرح زباله خشک پرداخت و گفت: روزانه ۶۰ تن شیرابه از طریق زباله ها وارد زمین می شود که ما در مدرسه خود به دانش آموزان یاد می دهیم با خشک کردن زباله های خانواده خود با تحویل به کانتر مدرسه و سپس فروش به شهرداری، کالابگ امتیازی دریافت نمایند. این طرح اقتصادی، پیامدهای رشد تفکر اقتصادی دانش آموزان، کاهش زباله، نظم و انضباط بهداشت و محیط زیست شهر، کمک به تأمین بخشی از خوراک دام و طیور را به همراه دارد. او، ضرورت توسعه توریسم و امکان اقامت ۶۵ روز برای توریسم سلامت با هدف توسعه و پایداری شهر اصفهان را مطرح کرد و افزود: با مصوباتی که دریافت کرده ایم، اصفهان می تواند منطقه آزاد گردشگری سلامت شود و فرصتی برای ورود ۵ میلیارد دلار در نتیجه افزایش ورود توریسم سلامت به این شهر فراهم می گردد که در بی نیازی از بودجه های دولتی مؤثر است.

\*به طرح ها و پیشنهادات بخش خصوصی توجهی نمی شود

محمدرضا برکتین، عضو هیئت نمایندگان و رئیس کمیسیون صنعت اتاق بازرگانی اصفهان در واکنش به گزارش عملکرد دستگاه های متولی انرژی به ویژه برق و گاز و محدودیت ها، اظهار کرد: به نظر می رسد که استقرار صنایع در استان باعث ناترازی شده است و این در حالی است که چالش ناترازی در سطح کشور مطرح است. برکتین در صحبت از افزایش نرخ بهره بانکی از 23 درصد به 35 درصد، عدم پرداخت تسهیلات، موضوع مالیات، نرخ ارز، بیمه ها و دیگر فشارها و تنگناهایی که به تولید و صاحبان صنایع تحمیل می شود، گفت: اگرچه تلاش فراوانی برای بهتر شدن وضعیت از سوی بخش خصوصی صورت گرفته است؛ اما تصمیم گیرنده اصلی تهران است و به طرح ها و پیشنهادات بخش خصوصی توجهی نمی شود.

او با ابراز تأسف از اینکه مواردی در نشست ها و جلسات متعددی برای مدیریت ناترازی انرژی به ویژه در بخش صنعت مطرح شد، تصریح کرد: هنوز شاهد تأثیرگذاری بر حل معضل ناترازی نیستیم و هیچ اقدام جدی صورت نگرفته است و علاوه بر بی برنامهگی و حاکمیت فضای ابهام برای ادامه کار در نتیجه ناترازی انرژی و مشکلات صنایع، امید ما به فردای بهتر و برنامه ریزی برای آینده تضعیف شده است.

برکتین گفت: قدمسمل با این حجم از مشکلات، استاندار اصفهان نمی تواند یک شبه مشکلات را رسیدگی نماید؛ اما تقاضای ما این است که موارد قطعی برق و اینکه قرار است برق صنعت در فرایند مدیریت خاموش شود را، اطلاع رسانی کنید تا حداقل میزان خسارات را کنترل نماییم.

رئیس کمیسیون صنعت اتاق بازرگانی اصفهان با اعلام میزان بالای خسارات ناشی از تعطیلی کار به دلیل قطعی برق و گاز و تأثیرات منفی بر نیروی کار، تجهیزات از یک سو و افزایش هزینه های جبران وقفه در کار از سویی دیگر، تأکید کرد: حداقل جدول قطعی برق و گاز بین مشترکان صنعت و خانگی را به ما اعلام کنید.

\*احداث ۳۵ هزار سامانه خورشیدی خانگی در اصفهان

سعید محسنی، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای اصفهان در جلسه شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی با بیان تشدید مشکلات ناترازی از سال گذشته، گفت: مصرف برق در استان اصفهان به میزان ۶۲۸۰ مگاوات رسید و در برخی مقاطع محدودیت هایی در تأمین انرژی وجود داشت، درصد تبادل انرژی استان اصفهان با دیگر مناطق کشور به طور معمول حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد است.

محسنی درباره پرمصرف ترین بخش های انرژی از جمله بخش های صنعتی و تجاری، توضیح داد: سه حوزه اصلی وجود دارد، نخست بخش تولید که انرژی را تأمین می کند، دوم بخش انتقال که وظیفه جابه جایی انرژی را بر عهده دارد و سوم بخش مصرف که به دست مردم و صنایع می رسد، همچنین پنج نیروگاه حرارتی بزرگ در استان در حال احداث هستند و بخش بخار نیز در آینده عملیاتی خواهد شد.

او در صحبت از محدودیت های مختلف قسمت های خاصی در استان ها که نتوانستند نیاز انرژی خود را به طور کامل تأمین کنند، گفت: استان اصفهان نیز به علت مشکلات مختلف با محدودیت هایی مواجه شده است.

مدیرعامل برق منطقه ای اصفهان اعلام کرد: به طور کلی استان اصفهان حدود سه میلیون مشترک دارد که از این تعداد ۵۱ مورد، مشترکان بزرگ صنعتی هستند، همچنین ۷۰ هزار کیلومتر خط انتقال انرژی در استان وجود دارد و در مجموع در زمان اوج مصرف، هزینه هایی معادل ۳۵ میلیارد تومان برای نگهداری شبکه انتقال انرژی صرف می شود.

او به موضوع انرژی های تجدیدپذیر در استان اصفهان پرداخت و گفت: در حال بهره برداری از ۱۳۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی هستیم. همچنین، ۳۵ هزار سامانه خورشیدی خانگی در حال احداث است. ضمن آنکه، بزرگ ترین پروژه های خورشیدی در استان اصفهان در حال اجرا هستند، اما با وجود پیشرفت های قابل توجه همچنان با چالش های بسیاری در مسیر توسعه این بخش مواجه هستیم.

به گفته محسنی، چالش های اصلی در زمینه ناترازی برق شامل فرسودگی شبکه، کاهش ظرفیت تولید و افزایش تقاضا برای مصرف انرژی است که البته این مشکلات بدون افزایش قیمت ها و به صورت خودکار ممکن است موجب بحران های جدی در تأمین انرژی شود.

محسنی بیان کرد: صنعت برق در راستای رفع چالش های انرژی موظف به تشکیل صندوق سبز انرژی است و البته تلاش های زیادی در این زمینه انجام شده است. با کمک این صندوق می توان منابع مالی لازم برای بهبود شبکه انرژی و توسعه پروژه های پایدار را فراهم کرد.

او در پایان تأکید کرد: به منظور تحقق عدالت در مصرف انرژی لازم است که صنعت برق به طور جدی تر به بهینه سازی مصرف انرژی بپردازد، در صورت تحقق این اهداف می توانیم به سوی یک بازار انرژی پایدارتر حرکت کنیم و امیدوارم که در آینده شاهد تحولات مثبتی در این زمینه باشیم.

سید عبدالوهاب سهل آبادی، رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت ایران در این جلسه با انتقاد نسبت به مهری به صنعت و مشکلات ناترازی گفت: طبق مصوبه مجلس مقرر گردید که دولت دیون صنعت را مدیریت نماید. اما امروز شاهد مشکلات عدیده فعالان صنعت و تولیدکننده ها هستیم که شرایط سختی را تحمل می کنند، درحالی که تسهیلاتی در امر تولید برای آنها فراهم نشده است.

وی بیان کرد: کمتر صنعتی را در کشور سراغ داریم که اعتصاب کند و اگر در طول این سال ها صاحبان صنایع به دلیل تعهدی که نسبت به جامعه و نظام دارند، این شرایط را تحمل و سکوت می کنند، به دلیل نجات و شرافت است.

او خطاب به مدیران دستگاه های اجرایی، این پرسش را مطرح کرد که آیا اطلاع از خسارات ناشی از تعطیلی صنایع به دلیل قطعی برق دارید؟ و سپس ادامه داد: در این شرایط صاحبان صنایع هم جریمه شده اند و همچنین قادر به پرداخت تعهدات خود نیستند.

وی اظهار کرد: هزینه های مالیات، تأمین اجتماعی و دیگر موارد که متوجه تولیدکننده است، وام های بانکی و دیگر مشکلات تولید بدون هیچ کمکی از سوی نهادهای ذی ربط بر دوش صنعت سنگینی می کند درحالی که مداخله ای از سوی متولیان، بانک ها و نهادهای مسئول در حمایت از صنعت وجود ندارد.

\*۲۰ هزار واحد صنعتی در استان از نعمت گاز برخوردار هستند

در ادامه، ابوالقاسم عسگری، مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان از گازرسانی به پانصد هزار واحد مصرف کننده در سطح استان خبر داد و گفت: اولین استان در کشور هستیم که به ۱۱۴ شهر و بیش از ۱۵۰۰ روستا و ۶۸ شهرک صنعتی عملیات گازرسانی را اجرا کرده ایم.

وی با بیان رتبه اول گازرسانی به واحدهای تولیدی و صنایع در استان اصفهان، توضیح داد: اکنون حدود ۲۰ هزار واحد صنعتی در استان از نعمت گاز برخوردار هستند. وی بیان کرد: ۲۱ میلیارد مترمکعب گاز در حوزه صنعت در سال ۱۴۰۲ و ۲۲ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در سال ۱۴۰۳ برای مصرف صنایع توزیع شده است و سعی کرده ایم که گاز بیشتری به تولید برق و نیروگاه ها اختصاص دهیم.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان با اعلام تولید بیش از ۸۰۰ میلیون مترمکعب گاز در شبانه روز، اظهار کرد: به اندازه ۲۰ کشور اروپایی تولید گاز داریم و علی رغم این میزان تولید، حدود ۲۵۰ میلیون مترمکعب مصرف گاز در ۱۴۰۲ از تولید پیش گرفت و چنانچه این رقم به ۳۰۰ میلیون برسد، با مشکل جدی در توزیع مواجه خواهیم شد.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان در صحبت از فرهنگ سازی و ضرورت بهینه سازی مصرف، از ارسال هفت و نیم میلیون پیامک صرفه جویی، برنامه های صداوسیما، انجام ۴۲ هزار مورد بازرسی و کنترل بد مصرفی خبر داد و یادآور شد: با اجرای ماده ۱۹ در مباحث ساختمانی می توان به مصرف بهینه و صرفه جویی بیشتر مصرف گاز دست یافت.