

خبر

زاینده‌رود و گاوخونی در اولویت تأمین حقباه

استاندار اصفهان بر تأمین حقباهای زیست‌محیطی زاینده‌رود و تالاب بین‌المللی گاوخونی، بهره‌برداری عادلانه و قانونمند از منابع آبی و تشدید نظارت بر برداشت‌های غیرمجاز تأکید کرد.

مهدی جمالی‌نژاد در جلسه کارگروه سازگاری با کم‌آبی استان با اشاره به‌ضرورت صیانت از منابع آبی، اظهار کرد: تأمین حقباهای زیست‌محیطی زاینده‌رود و تالاب بین‌المللی گاوخونی باید به‌عنوان یکی از اولویتهای اصلی در برنامه‌ریزی‌های مدیریت منابع آب استان موردتوجه قرار گیرد. او با قن‌دادنی از همکاری و همراهی کشاورزان و صنف کشاورزی در مدیریت و برنامه‌ریزی راهسازی آب، افزود: بهره‌برداری از منابع آبی باید به‌صورت عادلانه، قانونمند و بر اساس جدول منابع و مصارف سدزاینده‌رودانجام شود.جمالی نژاد هم‌افزایی میان دستگاه‌های اجرایی، کشاورزان، سازمان‌های مردم‌نهاد و تشکل‌های صنفی را لازمه حفاظت از منابع آب دانست و تصریح کرد: برای مدیریت بهتر شرایط کم‌آبی، تقویت همکاری میان همه بخش‌های مرتبط ضروری است. استاندار اصفهان با تأکید بر تشدید نظارت‌ها برای جلوگیری از برداشت‌های غیرمجاز، خاطرنشان کرد: ساماندهی منابع و بندهای که موجب اختلال در جریان طبیعی رودخانه یا زمینساز برداشت‌های غیرقانونی آب می‌شوند، باید با جدیت در دستور کار قرار گیرد. او افزود: حفاظت از زاینده‌رود و تالاب گاوخونی، نیازمند اجرای دقیق قوانین، مدیریت منسجم و مشارکت همه ذی‌نفعان است تا بتوان در شرایط کم‌آبی، از این سرمایه‌های طبیعی ارزشمند صیانت کرد.

آب باز یافتی؛ راهکار مهار گردوغبار

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان گفت: استفاده از سبب تصفیه‌شده می‌تواند پیوندی مؤثر میان صنعت و محیط زیست ایجاد کند؛ به‌گونه‌ای که بهره‌برداری از تصفیه‌خانه‌ها امکان مهار گردوغبار، کاهش پیامدهای زیست‌محیطی و تقویت پوشش گیاهی را فراهم می‌سازد. محمدجوادزنگی دربارهٔ پیشنهادهای مطرح‌شده برای تکمیل توافق‌نامه‌های زیست‌محیطی میان دستگاه‌های اجرایی اظهار کرد: یکی از پیشنهاد‌های جدی این است که بندی به توافق‌نامه اضافه شود تا در کانون‌های گردوغبار، از سبب تصفیه‌شده شهرک‌های صنعتی برای توسعه پوشش گیاهی استفاده شود. او افزود: شرکت شهرک‌های صنعتی با همکاری شرکت‌های خدماتی و در قالب مسئولیت اجتماعی، آمادگی دارد بخشی از ظرفیت منابع آبی تصفیه‌شده را به ایجاد کمربند سبز در اطراف شهرک‌ها و نواحی صنعتی واقع در مناطق بحرانی اختصاص دهد. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان با تأکید بر اینکه استفاده از سبب تصفیه‌شده می‌تواند حلقه اتصال صنعت و محیط‌زیست باشد، تصریح کرد: بهره‌برداری از تصفیه‌خانه‌ها، می‌توان از منابع آبی حاصل از تصفیه برای کاهش اثرات زیست‌محیطی، مهار گردوغبار و تقویت پوشش گیاهی استفاده کرد. این رویکرد در منظر محیط زیستی ارزشمند است و نشان می‌دهد صنعت می‌تواند بخشی از راحل مسائل زیست‌محیطی باشد. بگی با اشاره به اینکه ایجاد فضای سبز بدون حفاظت مستمر نتیجه مطلوب نخواهد داشت، توضیح داد: صرف کاشت نهال و ایجاد فضای سبز کافی نیست؛ باید از این عرصه‌ها مراقبت شود، حفاظت از پوشش گیاهی موجود، به اندازه توسعه عرصه‌های جدید اهمیت دارد و اضافه کرد: یکی از راهکارهای عملیاتی این است که افرادی که پیش‌تر در برداشت غیرمجاز چوب یا تخریب پوشش گیاهی نقش داشتند، شناسایی و به جای تقابل صرف، به مسیر حفاظت هدایت شود، می‌توان با تعریف سازوکارهای حمایتی و پرداخت حق‌الزحمه، از ظرفیت همین افراد برای حفاظت از عرصه‌های منابع طبیعی استفاده کرد. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان گفت: اگر بتوانیم گروه‌هایی را که در گذشته سبب آسیب به منابع طبیعی می‌شدند به نیروهای حافظ عرصه‌ها تبدیل کنیم، هم از تخریب‌های جدید جلوگیری می‌شود و هم پوشش گیاهی موجود حفظ خواهد شد. هدف این نیست که تنها سطح جدیدی به فضای سبز اضافه شود، بلکه باید دانشه‌های فعلی را نیز نگه داریم و از نابودی آن‌ها جلوگیری کنیم. بگی با اشاره به همکاری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری، اداره کل حفاظت محیط زیست استان و مجموعه‌های مرتبط با شهرک‌های صنعتی افزود: این برنامه با همراهی دستگاه‌های تخصصی دنبال می‌شود و می‌تواند نمونه‌ای از همکاری مؤثر میان صنعت و نهادهای محیط زیستی برای تقویت توسعه پایدار باشد. او خاطرنشان کرد: رسانه‌ها در تبیین اهمیت مسئولیت اجتماعی صنعت، حفظ منابع طبیعی و فرهنگ‌سازی برای صیانت از محیط زیست نقش مهمی دارند. امید است با همکاری تمام دستگاه‌ها، صنعت اصفهان در کنار تولید و اشتغال به یکی از پیشران‌های جدی حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار استان تبدیل شود.

حمای بنیاد برکت از حمایت‌های شهرستان نایین

بنیاد برکت با هماهنگی کارگروه آرد و نان فرمانداری ویژه و جهاد کشاورزی شهرستان ناین اقدام به حمایت و تخصیص تسهیلات قرض‌الحسنه به ۶۰ درصد از نانوایی‌های سطح شهرستان ناین کرده‌است.

مجری بنیاد برکت استان اصفهان گفت: این تسهیلات برای تداوم خدمت‌رسانی واحدهای نانوایی شهرستان ناین و تأمین نیاز مردم در شرایط بحران، جنگ و قطعی برق اختصاص داده شده‌است. سید یاسعلی زرگری افزود: نانوایی‌ها می‌توانند این تسهیلات را در زمینه نوسازی، خرید و توسعه تجهیزات نانوایی و تأمین برق در شرایط بحران دریافت کنند. او گفت: تا پایان امسال ۹۰ درصد از نانوایی‌های این شهرستان به سیستم برق اضطراری و سوخت مایع تجهیز می‌شوند.

سه شنبه ۹ ه‍. ق تیر ۱۴۰۵ | **سال بیست و دوم** | شماره ۵۴۳۵

اقتصاد

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

ظرفیت ییو گاز؛ مسیر تحول انرژی برای اصفهان



زیست‌محیطی

یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های طرح توسعه بیوگاز، توجه اقتصادی آن است. با افزایش قیمت گاز طبیعی در فصل زمستان و همچنین رشد چشمگیر قیمت کودهای شیمیایی، سرمایه‌گذاری در واحدهای تولید بیوگاز بیش از گذشته مقرون به‌صرفه شده‌است. کود مایع تولید شده در این فرآیند ضمن برخورداری از کیفیت مناسب برای اراضی کشاورزی، هزینه‌های تولید محصولات را نیز کاهش می‌دهد. از سوی دیگر، کاهش دفن فضولات دامی و جلوگیری از انتشار گاز متان در طبیعت، آثار مثبت زیست‌محیطی قابل توجهی به همراه خواهد داشت. کارشناسان معتقدند اجرای این طرح علاوه بر تأمین انرژی، به مدیریت پسماند، کاهش آلودگی آب و خاک، کنترل بخشش از نیاز بخش کشاورزی و توسعه اقتصاد سبز نیز کمک خواهد کرد.

۴ یک میلیون مترمکعب بیوگاز در روز

برآوردهای انجام شده در میز انرژی استان نشان می‌دهد که اصفهان توانایی تولید روزانه حدود یک میلیون مترمکعب بیوگاز را دارد. ارزش حرارتی این میزان گاز حدود ۶۰درصد گاز طبیعی برآورد می‌شود و می‌تواند انرژی به دو میلیون کیلووات ساعت برق تولید کند. صرفاً با بیان اینکه تولید بیوگاز بر خلاف انرژی خورشیدی و بادی محدود به شرایط جوی نیست، آن را یکی از پایدارترین منابع انرژی تجدیدپذیر دانست و گفت تولید این انرژی می‌تواند به صورت محلی در دامداری‌ها، مرغزارهای و صنایع وابسته مورد استفاده قرار گیرد. موضوعی که ضمن کاهش هزینه انتقال انرژی، فشار بر شبکه توزیع برق و گاز را نیز کاهش خواهد داد. هدف‌گذاری استن، دستیابی به تولید سالانه حدود ۷۰۰ میلیون کیلووات ساعت برق از این ظرفیت است؛ رقمی که می‌تواند سهم قابل توجهی در کاهش ناترازی برق، به ویژه در دوره‌های اوج مصرف تابستان، ایفا کند.

۴ صرفه اقتصادی در کنار مزیت‌های

زیست‌محیطی ناشی از دفن زباله، به افزایش سهم انرژی‌های پاک در استان نیز کمک خواهد کرد. این طرح در واقع حلقهٔ مکمل پروژه تولید بیوگاز از فضولات دامی محسوب می‌شود و نشان می‌دهد که استان اصفهان به دنبال استفاده حداکثری از همه منابع تولید انرژی تجدیدپذیر است.

۴ ساختمان‌های سبز؛ گام دوم مدیریت انرژی

در کنار افزایش تولید انرژی، کاهش مصرف نیز بخش مهمی از برنامه‌های استان را تشکیل می‌دهد. در همین راستا، شورای اسلامی شهر اصفهان لایحه‌ای را تصویب کرده است که بر اساس آن ساختمان‌هایی که استانداردهای محبت ۱۹ مقررات ملی ساختمان را رعایت کنند، تا ۵۰ درصد تخفیف در هزینه‌ها صورت برونه ساختمانی دریافت خواهند کرد. این مشوق با هدف جبران بخشی از هزینه‌های اجرای استانداردهای انرژی طراحی شده تا سازندگان به سمت احداث ساختمان‌های کم‌مصرف و سازگار با محیط زیست حرکت کنند. هم‌زمان خبریانه ساختمان‌های سبز در شهرداری اصفهان در کمال فعالیت خود را گسترش داده و جلسات متعددی با مهندسان، طراحان، انجمن‌سازان و تولیدکنندگان مصالح ساختمانی برگزار کرده است تا زمینه اجرای این سیاست‌ها فراهم شود. کارشناسان معتقدند کاهش مصرف انرژی در ساختمان‌ها، سریع‌ترین و کم‌هزینه‌ترین راهکار برای کاهش ناترازی انرژی کشور محسوب می‌شود.

۴ بهینه‌سازی مصرف؛ ضلع سوم برنامه انرژی استان

موضوع مدیریت مصرف نیز در همایش بهینه‌سازی انرژی مورد توجه ویژه قرار گرفت. احمدرضا صافی با استناد به آمار آژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرد: بیش از ۶۰ درصد مصرف انرژی کشور مربوط به ساختمان‌هاست و این رقم در فصل زمستان به حدود ۷۰ درصد می‌رسد. در همین راستا، کارورش خسروی، معاون هماهنگی

شفافیت مالیاتی؛ پیش‌نیاز رونق کسب‌و کار



چالش‌های ناشی از صدور بر گمه‌ای تشخیص مالیاتی، فرآیندهای حسابرسی مالیاتی و نحوه اجرای این‌نامه اجرایی ماده ۲۱۹ قانون مالیات‌های مستقیم، موصلاً اصل‌شماره شدند. فرآیند حسابرسی بهبود محیط کسب‌و کار اتاق بازرگانی اصفهان بود؛ نشتی که در آن فعالان اقتصادی و مسئولان مالیاتی بر ضرورت اصلاح رویه‌ها، افزایش شفافیت و تحقق عدالت مالیاتی تأکید کردند.

در این نشست علاوه بر بررسی آثار فرآیندهای مالیاتی بر محیط کسب‌و کار، پیشنهادهای اصلاحی برای ارتقای کیفیت نظام مالیاتی و تسهیل فعالیت‌های اقتصادی نیز مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

۴ پیشگیری از بحران با سیاست‌گذاری واقع‌بینانه

اصغر اخوان مقدم، رئیس کمیسیون بهبود محیط کسب‌و کار و عضو هیئت منبذانی اتاق بازرگانی اصفهان، با اشاره به چالش‌های اخیر پیش روی واحدهای تولیدی، بر ضرورت اتخاذ تصمیمات کارشناسی و پرهیز از اقدامات شتابزده تأکید کرد. او اظهار کرد: در ظاهر ممکن است اتفاقات اخیر چندان بحرانی به نظر نرسد، اما تداوم این روند و شکل‌گیری زنجیره‌ای از تصمیمات نادرست می‌تواند آثار منفی قابل توجهی بر فضای کسب‌و کار کشور بر جای بگذارد. اخوان مقدم با بیان اینکه شرایط امروز شرکت‌ها با سال‌های گذشته تفاوت اساسی دارد، افزود: بسیاری از بنگاه‌های اقتصادی در شرایط دشوار فعلی با مشکلات متعددی روبرو هستند و هر گونه

افزایش قیمت مواد اولیه، اگرچه ممکن است ارزش موجودی انبارها را افزایش دهد، اما در عمل توان خرید همان میزان مواد اولیه را از واحدهای تولیدی سلب می‌کند. رئیس کمیسیون بهبود محیط کسب‌و کار اتاق بازرگانی اصفهان ادامه داد: در روزهای اخیر برخی واحدهای تولیدی با وجود شرایط نامساعد و حتی تعطیلی‌های ناشی از عوامل مختلفه تلاش کردند فعالیت خود را متوقف نکنند و به نهمات خود در قبال مشتریان پایبند بمانند، اما در مقابل برخی دیگر ناچار به تعطیلی کامل شدند تا وضعیت

پیش‌رو را از زیزایی کنند. او با تأکید بر ضرورت حمایت از بخش خصوصی و تولیدکنندگان تصریح کرد: انتظار فعالان اقتصادی این است که با ارائه راهکارهای عملی و تصمیمات هماهنگ، از ایجاد مشکلات بیشتر برای واحدهای تولیدی جلوگیری شود. سرپناه با اشاره به مشکلات مدیریت خود که تولید و اشتغال آسیب نیند.

۴ هوشمندسازی نظام مالیاتی؛ گامی به سوی عدالت و شفافیت

حمید شقیعی، معاون حسابرسی مالیاتی شرق شهر اصفهان، با

امور اقتصادی استانداری اصفهان، از توسعه ملل‌های مشارکتی با بخش خصوصی برای اجرای طرح‌های بهینه‌سازی خبر داد و گفت استان اصفهان با برخورداری از حدود ۵۰۰ هزار مشترک گاز، در اجرای کنتورهای هوشمند و برنامه‌های مدیریت مصرف جزو استان‌های پیشرو کشور به شمار می‌رود. او همچنین با اشاره به جایگاه اصفهان به عنوان قطب تولید محصولات گلخانه‌ای، مدیریت مصرف انرژی در شهرک‌های تخصصی گلخانه را یکی از اولویتهای استان عنوان کرد؛ اقدامی که علاوه بر کاهش هزینه‌های تولید، به حفظ محیط زیستی این بخش نیز کمک خواهد کرد.

اجرای پروژه‌های بیوگاز، تولید برق از زباله، توسعه ساختمان‌های سبز و بهینه‌سازی مصرف انرژی، تنها مجموعه‌ای از طرح‌های پراکنده نیست، بلکه اجزای یک نقشه راه جامع برای آینده انرژی اصفهان به شمار می‌روند. برگزاری سننمر جلسات شورای انرژی استان، تشکیل کمیسیون‌های تخصصی کشاورزی و انرژی در اتاق بازرگانی، جلب مشارکت بخش خصوصی، همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و تعامل میان دستگاه‌های اجرایی، نشان می‌دهد اصفهان تلاش می‌کند الگویی مبتنی بر اقتصاد چرخشی و توسعه پایدار را در حوزه انرژی پیاده‌سازی کند.

اگر این برنامه‌ها با حمایت‌های لازم، تأمین منابع مالی و

مشارکت سرمایه‌گذاران به مرحله اجرا برسد، اصفهان می‌تواند نه تنها

بخشی از ناترازی انرژی خود را جبران کند، بلکه به الگویی موفق

برای سایر استان‌های کشور در بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر،

مدیریت پسماند و افزایش بهره‌وری انرژی تبدیل شود. مسیری که

در آن، زباله و فضولات دیگر یک تهدید زیست‌محیطی نیستند، بلکه

به سرمایه‌ای برای تولید انرژی، حفظ محیط زیست و توسعه پایدار

استان تبدیل خواهند شد.

خبر

افزایش توان اصفهان با تولید ۶۹۷ میلیون کیلووات‌ساعت انرژی

مدیرعامل و رئیس هیأت‌مدیره نیروگاه اصفهان از تولید و تحویل بیش از ۶۹۷ میلیون و ۸۰۹ هزار کیلووات‌ساعت انرژی الکتریکی خالص به شبکه سراسری کشور در سه ماه ابتدای سال جاری خبر داد.
آرش هاشمیان اظهار داشت: تا پایان خردادماه ۱۴۰۵، میزان ۶۹۷ میلیون و ۸۰۹ هزار کیلووات‌ساعت انرژی الکتریکی خالص توسط واحدهای بخاری نیروگاه اصفهان و نیروگاه هسا تولید و به شبکه سراسری برق تحویل شده است. مدیرعامل نیروگاه اصفهان افزود: این میزان انرژی با تلاش شبانه‌روزی کارکنان و متخصصان این مجموعه و از طریق واحدهای بخاری تولید شده است. نیروگاه اصفهان متشکل از پنج واحد بخاری و نیروگاه هسا متشکل از سه واحد گازی جمعاً به ظرفیت حدود هزار مگاوات است که با تولید حداکثری انرژی نقش بسزایی در پایداری شبکه برق سراسری کشور ایفا می‌نمایند.

تابستان بدون خاموشی برای صنایع اصفهان

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان اصفهان گفت: با بهره‌گیری از سامانه نوین مدیریت بار برای مشترکان صنعتی و همکاری صنعتگران، امکان عبور از پیک بار تابستان بدون اعمال خاموشی در شهرک‌های صنعتی فراهم شده‌است.
محمد مرادی از راهاندازی سامانه نوین مدیریت بار برای مشترکان صنعتی خبر داد و اظهار داشت: با بهره‌گیری از این سامانه و همکاری صنعتگران، امکان عبور از پیک بار تابستان بدون اعمال خاموشی در شهرک‌های صنعتی فراهم شده است. او از پیگیری‌های معاونت استانی و همراهی دستگاه‌های اجرایی قن‌دادنی کرد و افزود: بحث تنازلی تولید و مصرف برق موضوع تازهای نیست و رهنمودهای مقام معظم رهبری و دستورات رئیس‌جمهور در این حوزه چراغ راه ما بوده است.نبوی با ارائه آماری از سهم مصرف بخش‌های مختلف در استان اصفهان، گفت: بخش خانگی ۲۶ درصد، عمومی ۴ درصد، کشاورزی حدود ۲۰ درصد و صنعت ا مصرفی متغیر بین ۴۵ تا ۶۵ تا درصد بیشترین سهم را در مصرف برق استان دارد. به همین دلیل مدیریت مصرف در بخش صنعت، اولویت اصلی شرکت توزیع برق قرار گرفت تا ضمن حفظ تولید، اشتغال و درآمد پایدار، کمترین خسارت به استان وارد شود.مدیرعامل شرکت توزیع برق اصفهان با اشاره به بودن صنایع مختلف از جمله تویو، پها، ریسندگی‌ها و ۸۵تفاهیم‌نامه با صنایع مختلف از جمله تویو، پها، ریسندگی‌ها و شهرک‌های صنعتی متغذ شده است و با ایجاد گزاه پایش بار، به‌صورت ۲۴ ساعته مصرف لحظه‌ای مشترکان صنعتی رصد می‌شود. مرادی با معرفی سامانه بومی «هارش» که با همکاری یک شرکت دانش‌بنیان استان طراحی شده گفت: این سامانه به مشترکان صنعتی امکان می‌دهد تا مصرف لحظه‌ای خود را روی تلفن همراه یا تبلت مشاهده کنند و از میزان قدرت خریداری‌شده و میزان تخطی از آن مطلع شوند. خط تراز مجازوی در این سامانه، حد مجاز مصرف را مشخص کرده و در صورت عبور از آن، پیامک هشدار و اختلال‌های رنگی زرد و قرمز صادر می‌شود. او افزود: مزیت اصلی این سامانه، مدیریت بهره‌مند بار بدون نیاز به قطع کامل فیدر است؛ به‌گونه‌ای که با رعایت تفاهیم‌نامه‌ها، صنعتگران می‌توانند مصرف خود را بهینه کنند و از جریمه‌های سنگین تخطی از قدرت خریداری‌شده جلوگیری نمایند. تفاهیم‌نامه‌هایی مانند پرداخت قبوض و دریافت خدمات جانبی نیز به آن افزوده شده است. مرادی با بیان اینکه هم‌اکنون ۲۶ هزار مشترک صنعتی در استان وجود دارد که حدود ۹۰۰ مگاوات بار مصرفی دارند، خاطرنشان کرد: با این روش، بدون نیاز به خاموشی شهرک‌های صنعتی و با همدلی مدیریتان، تابستان امسال را مدیریت خواهیم کرد. البته کتد ناترازی گاز نیز برای زمستان پیش‌رو جدی است که برای آن نیز برنامه‌ریزی شده است. او با اشاره به شرایط جنگی در حوزه انرژی و تقدیم شهید جلالی از کارکنان این شرکت، از سرمایه‌گذاری ۵۸۰ مگاواتی در نیروگاه‌های خورشیدی استان طی سال اخیر خبر داد و از صنعتگران خواست تا هرچه سریع‌تر در این سامانه ثبت‌نام کنند و گفت: شفافیت ایجاد شده و نگرانی از بابت محرمانگی اطلاعات وجود ندارد؛ ما به دنبال همراهی و مدیریت مشترک هستیم، نه تحمیل نسخه از بالا. امید شریفی، مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان، با اشاره به شرایط موجود در استان، افزود: ۱۲ درصدی صنایع کوچک کشور، ۴۰ درصدی در تولید فولاد و ۶۰ تا ۷۰ درصدی در نساجی، اظهار داشت: این حجم از مسئولیت در کنار کمبود منابعی نظیر آب، برق و گاز، ضرورت تدبیر ویژه را ایجاب کرد. او افزود: از چهار سال پیش، استان اصفهان با رویکردی خودجوش، مدیریت ناترازی را در دستور کار قرار داد و در سال ۱۴۰۲، شورای انرژی را از دبیری پارلمان بخش خصوصی تشکیل شد.شریفی با بیان اینکه این شورا تاکنون ۹۸ جلسه برگزار کرده و ۵۹۸ مصوبه با نرخ اجرای ۸۵ درصد داشته، خاطرنشان کرد: رویکرد شورا از مدیریت بحران‌های روزمره به سمت سیاست‌گذاری ساختاری تغییر یافته‌است. او به تدوین سناریوهای سنامه‌ها و شش‌ماهه برای مدیریت مصرف برق و گاز، واکاوی مدیریت انرژی به بخش خصوصی، و راهاندازی اپلیکیشن‌های نظارت بر مصرف در واحدهای صنعتی اشاره کرد. مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان همچنین از اقدامات خاصه نظیر تولید سوخت خودرو و بنزین در استان، ساماندهی سوخت واحدهای صنعتی، اجرای محبت ۱۹ ساختمان، عایق‌کاری ساختمان‌ها و جایگزینی موتور کولرهای آبی خبر داد و گفت: اصفهان در حوزه انرژی‌های خورشیدی نیز رتبه اول کشور را دارد. شریفی تأکید کرد: هدف ما کاهش آسیب به تولید و اشتغال و ایجاد پایداری در حامل‌های انرژی است تا مزیت‌های تولیدی استان حفظ شود.