

دریچه

معاون برق منطقه‌ای یزد مطرح کرد

موانع مالی و ارزی، چالش‌های اصلی توسعه انرژی خورشیدی

معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن برشمردن برخی از مزایای توسعه انرژی خورشیدی به ویژه در بخش کشاورزی و صنعت مانند ایجاد درآمد از محل فروش برق و معافیت از برنامه‌های مدیریت بار، عواملی مانند تأمین منابع مالی، زمان‌بر بودن اعطای تسهیلات، نوسانات نرخ ارز و مشکلات واردات تجهیزات را از مهم‌ترین موانع توسعه این بخش برشمرد.

علیرضا رفیعی در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به فواید استفاده از پنل‌های خورشیدی در بخش کشاورزی توسعه انرژی خورشیدی را با نصب این پنل‌ها بر روی چاه‌های خود، علاوه بر بهره‌مندی از امتیاز معافیت از مدیریت بار در تابستان، می‌توانند در سایر ایام سال با فروش انرژی تولیدی خود کسب درآمد کنند.

وی ادامه داد: صنایع نیز با توجه به اینکه مطابق ماده ۱۶ قانون جهش دانش‌بنیان موظفند بخشی از انرژی مصرفی خود را از انرژی‌های تجدیدپذیر به‌ویژه خورشیدی تأمین کنند و با ایجاد نیروگاه خورشیدی از پرداخت جرایم این بند معاف شده و از مزایای معافیت در برنامه‌های مدیریت بار نیز بهره‌مند شوند.

معاون برق منطقه‌ای یزد با بیان اینکه هزینه‌های اولیه نصب پنل‌های خورشیدی برای کشاورزان و صنعتگران، به‌ویژه در مناطق کم‌درآمد، می‌تواند مانعی برای گسترش این فناوری باشد، اظهار کرد: با توجه به نوسانات نرخ ارز و افزایش قیمت‌ها، هزینه‌های اولیه نصب افزایش یافته و نبود دسترسی به تسهیلات مالی سریع نیز از دیگر موانع توسعه سامانه‌های خورشیدی در این مناطق است.

وی در ادامه راهکارهایی برای رفع این چالش‌ها پیشنهاد داد و گفت: ایجاد طرح «چاره نیروگاه» یکی از این راهکارهاست؛ به این صورت که پنل‌ها توسط شرکتهای خصوصی نصب شده و مالکیت آن به‌تدریج به کشاورز منتقل شود.

رفیعی همچنین تأسیس صندوق‌های انرژی روستایی با حمایت استانداری و وزارت نیرو و ارائه مشوق‌های مالیاتی برای شرکت‌هایی که در مناطق کم‌درآمد سرمایه‌گذاری می‌کنند را از دیگر راهکارهای توسعه این بخش عنوان کرد. وی با بیان اینکه استان یزد علاوه بر ظرفیت‌های طبیعی مناسب برای تولید برق خورشیدی، از نظر زیرساختی نیز وضعیت مطلوبی دارد، خاطرنشان کرد: شبکه برق استان یزد به‌عنوان شبکه‌ای پایدار که در چهارراه انتقال انرژی کشور واقع شده، بستر مناسبی برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و انتقال مازاد تولید به شبکه سراسری فراهم کرده است. معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات برق منطقه‌ای یزد در پایان با اشاره به برخی موانع توسعه انرژی خورشیدی اظهار کرد: تأمین منابع مالی و زمان‌بر بودن اعطای تسهیلات از مهم‌ترین این موانع است. همچنین وارداتی بودن عمده تجهیزات، مشکلات مربوط به واردات، تخصیص ارز و نوسانات نرخ ارز نیز از چالش‌های جدی این حوزه به‌شمار می‌رود.

رفیعی در عین حال تأکید کرد: خوشبختانه در استان یزد مشکلی از بابت واگذاری زمین برای توسعه انرژی خورشیدی وجود ندارد، اما طولانی شدن بازگشت سرمایه به دلیل افزایش نرخ ارز و رشد قیمت‌ها از دیگر مشکلات فعالان این بخش است.



مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان همدان گفت: در سال ۱۴۰۴ مجموع خسارت‌های پرداختی شرکت‌های بیمه به زیان دیده‌گان نزدیک به چهار همت است.

حسن پیمانی روز یکشنبه ۱۲۰دبهبشت در جمع فعالان اقتصاد استان همدان، اظهار کرد: ۲۲ شرکت بیمه با ۳۲ شعب و ۲۳۶۷ نمایندگی جنرال و عمر در استان همدان در سال ۱۴۰۴ مبلغ ۶ همت حق بیمه تولید کردند که نسبت به سال گذشته ۴۳ درصد رشد داشته است همچنین شرکت‌های بیمه در این سال‌ه زمانی نزدیک به ۴ همت خسارت پرداخت کردند که ۴۸ درصد نسب به سال گذشته رشد داشته است. پیمانی تصریح کرد: هدف نهایی و اصلی شرکت‌های بیمه ارائه خدمات بهتر در زمان مطلوب به همشه‌ریان و هم استانی‌هاست تا در این موضوع در ارزیابی شرکت‌های بیمه نیز مدنظر قرار خواهد می‌گیرد. وی گفت: در کارنامه ارزیابی عملکرد شرکت‌های بیمه، شاخص‌هایی همچون میزان مبلغ حق بیمه پرداختی و خسارت پرداختی، همچنین میزان توانگری مالی، چگونگی رسیدگی به شکایات مردمی، میزان سیره گذاری در استان و سهم از بازار مورد بررسی قرار می‌گیرد.

مدیر کل مطالعات معاونت حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری اصفهان خبر داد

افزایش ۱۲ کیلومتری مسیر خط ۴۰ اتوبوسرانی اصفهان

مدیر کل مطالعات معاونت حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری اصفهان از اعمال تغییرات در مسیر خط ۴۰ اتوبوسرانی خبر داد و گفت: با اصلاح مسیر این خط، دسترسی بعضی معابر جنوبی شهر به شبکه حمل‌ونقل همگانی بهبود می‌یابد و ارتباط شرقی- غربی در محور جنوب زاینده‌رود تقویت می‌شود.

جمشید لقایی در گفت‌وگو با خبرنگار ایمنّا با اشاره به اصلاح مسیر



افتتاح نخستین نیروگاه خورشیدی در محل پست‌های انتقال کشور؛

کرمانشاه، پیشگام تولید برق سبز در کشور است



مدیر عامل برق منطقه‌ای غرب با اشاره به پایداری شبکه در شرایط بحرانی تصریح کرد: در جریان حوادث اخیر و جنگ رمضان، صنعت برق کشور متحمل ۷۰همت خسارت شد که سهم استان کرمانشاه از این آسیب‌ها ۸همت بود. با این حال، با رشادت همکاران ما که شهید والا مقام را در این راه تقدیم کردند، نرخ بازگشت شبکه انتقال به کمتر از ۳ساعت و شبکه توزیع به ۳۰ دقیقه رسید که یک رکورد در پایداری شبکه محسوب می‌شود.

قدردانی از مدیریت جهادی در شکستن بن‌بست‌های اداری؛

دکتر رشیدی نماینده مردم کرمانشاه در مجلس شورای اسلامی از اقدام بی‌سابقه شرکت برق منطقه‌ای غرب در احداث نیروگاه خورشیدی در اراضی پست‌های انتقال به‌عنوان یک الگوی موفق ملی یاد کرد و گفت: کرمانشاه

(سپهسالار)، کندروی بزرگ‌راه شهید همت و خیابان آشپار سوم امتداد یافته است و به پایانه آشپار متصل می‌شود. وی افزود: با اجرای این تغییر، شش کیلومتر به مسیر رفت و شش کیلومتر به مسیر برگشت خط ۴۰ افزوده شده و در مجموع مسیر این خط ۱۲ کیلومتر افزایش یافته است.مدیر کل مطالعات معاونت حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری اصفهان با اشاره به اهداف این اصلاح مسیر گفت: یکی از مهم‌ترین دلایل این تغییر، نبود پوشش مناسب حمل‌ونقل عمومی در خیابان‌های شیخ مفید، آیت‌الله ارباب و قائم‌مقام‌فراهمی بوده است که با اجرای مسیر جدید، این معابر به شبکه اتوبوسرانی



برق می‌سازد، هم درآمد استاندار کرمانشاه هم‌زمان با تبریک روز کارگر با اشاره به تکالیف برنامه هفتم توسعه برای مهار ناترازی انرژی اظهار کرد: سریع‌ترین راه برای حل مشکل ناترازی، توسعه انرژی‌های خورشیدی است و امروز با همت شرکت برق منطقه‌ای غرب، طلسم این کار نو در کشور شکسته شد و از اراضی پست‌های انتقال برای تولید برق سبز استفاده شد و انتظار ما این است که این شتاب در بخش خصوصی نیز با جدیت بیشتری دنبال شود.

دکتر حبیبی به تفاهم‌نامه‌های صورت گرفته با نهادهای حمایتی اشاره کرد و با بیان اینکه پنل خورشیدی روی بام مددجویان، هم برق می‌سازد، هم درآمد، گفت: اقدام ارزشمندی توسط کمیته امداد و بهزیستی برای نصب پنل‌های خورشیدی در منازل مددجویان آغاز شده که علاوه بر کمک به شبکه، در آمد پایدار خوبی برای این خانواده‌ها ایجاد می‌کند و در مجتمع‌های اقتصادی وابسته به نهادهای نیز شناسایی زمین توسط تیم‌های مدیریتی انجام شده و امیدواریم با پیگیری مدیران حوزه انرژی، به زودی به هدف گذاری ۱۸مگاوات و پایداری کامل برق صنایع و بخش خانگی دست یابیم.

وی با تأکید بر لزوم مدیریت مصرف در بدنه دولت افزود: تأکید کرده‌ام که تمامی دستگاه‌های اجرایی باید به سمت نصب پنل‌های خورشیدی بروند و تاکنون ۱۳۰اداره به این فناوری مجهز شده‌اند و ۴۰ اداره دیگر درحال اجرا هستند و صراحتاً اعلام می‌کنم کوچک و بزرگ نداشته شود تا با شتاب بیشتری به سمت رفع ناترازی انرژی حرکت کنیم.

پنل خورشیدی روی بام مددجویان، هم

اصفهان

رئیس کمیسیون ویژه آب شورای شهر اصفهان مطرح کرد

لزوم توجه ملی به خسارات وار دشده جنگ در اصفهان و رسیدگی به مشکلات معیشتی مردم



بر میزان حضور و مشارکت مردم افزوده می‌شود. این حضور ارزشمند سرمایه اجتماعی بزرگی برای کشور محسوب می‌شود و مسئولان باید قدردان این همراهی باشند. وی با اشاره به شرایط معیشتی برخی گروه‌های جامعه گفت: کنار این حضور و همراهی مردم، لازم است مسئولان به وضعیت اقتصادی و معیشتی مردم جامعه نیز توجه جدی داشته باشند. بسیاری از جوانان و نیروهای که در عرصه‌های مختلف خدمت می‌کنند، با حقوق‌های حداقلی زندگی می‌گذرانند و ضروری است برای بهبود شرایط آنان برنامه‌ریزی‌های لازم

تا بتوان بر اساس گزارش‌ی دقیق و قابل اتکا، درخواست‌های مردم را در سطح ملی پیگیری کرد. وی با تأکید بر لزوم مطالبه‌گری جدی از مسئولان کشوری اظهار کرد: با ارائه گزارش‌های دقیق، باید مسئولان ملی را در تأمین منابع لازم برای جبران خسارات مردم فعال کرد و این موضوع باید مستمر از سوی مدیریت شهری و نمایندگان مردم پیگیری شود.

رئیس کمیسیون ویژه آب و مناطق کم‌برخوردار شورای اسلامی شهر اصفهان ادامه داد: بر اساس برآوردهای اولیه، هزاران واحد مسکونی در شهر دچار آسیب شده‌اند و بسیاری از خانواده‌ها با مشکلاتی همچون از دست دادن خانه و دشواری‌های اسکان روبه‌رو هستند که اگر به این مسائل با سرعت و جدیت بیشتری رسیدگی نشود، ممکن است به‌تدریج به بحران اجتماعی تبدیل شود.

نادرالاصلی با اشاره به حضور گسترده و پرشور مردم در صحنه‌های مختلف افزود: حضور مردم این روزها بسیار چشمگیر است و اگر کسی به‌صورت میدانی این موضوع را بررسی کند، می‌بیند که هر روز

اصفهان

مدیرعامل شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی استان اصفهان؛

سال ۱۴۰۵ را از دوره رکود به فرصتی برای بازبینی ساختارها تبدیل می‌کنیم

بسیار زیادی در کشور به‌ویژه در استان اصفهان وجود دارد و استان اصفهان بالاترین ظرفیت صنعتی کشور را دارد که امیدواریم نمایشگاه اصفهان بتواند به‌عنوان پیشران، این ظرفیت‌های بزرگ را به نمایش بگذارد.

طحانیان بیان کرد: امیدواریم با برنامه‌ریزی انجام‌شده در حوزه‌های سخت‌افزاری، نرم‌افزاری و رفع ضعف‌های موجود در حوزه شبکه و با همکاری مسئولان، سال ۱۴۰۵ را بسیار بهتر از سال ۱۴۰۴ پشت‌سر بگذاریم.

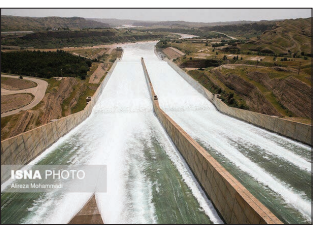
وی یادآور شد: اتفاق خوبی که هم‌اکنون در حال افتادن است، توسعه زیرساختی در حال اجرا، ظرفیت بی‌نظیری در شهر اصفهان ایجاد می‌کند و این نوید را به شهروندان اصفهان می‌دهم که آینده بسیار روشنی در انتظار مجموعه نمایشگاه‌های بین‌المللی اصفهان و نقش آفرینی آن در اقتصاد و فرهنگ شهر خواهد بود.

شهر متصل می‌شوند. لقایی ادامه داد: این اصلاح مسیر علاوه بر افزایش سطح پوشش شبکه حمل‌ونقل عمومی، موجب تقویت اتصال شرقی- غربی در محور جنوب رودخانه نیز می‌شود و امکان جابه‌جایی میان بخش‌های مختلف این محدوده شهری را آسان می‌کند. وی با اشاره به آثار عملکردی این تغییر گفت: با اتصال خط ۴۰ به پایانه آشپار، ارتباط خطوط منتهی به این پایانه از جمله مسیرهای مرتبط با شهرک شهید کشوری، ردان، فیژادان، دنارت، اصفهانک و زیار با غرب شهر تنها با یک تبادل برای شهروندان فراهم خواهد شد.

کوتاه از استان‌ها

آغاز رهاسازی ۴ میلیون

مترمکعب آب از سد کوچری به قهرود



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای مرکزی از آغاز

رهاسازی آب از سد کوچری به سمت مناطق پایین دست قهرود خبر داد. حسین اسدی ۲۰ اردیبهشت در حاشیه نخستین جلسه کارگروه سازگاری با کم‌آبی و شورای حفاظت منابع آب استان مرکزی اظهار کرد: این نشست با حضور استاندار، مدیران و مسئولان استانی برگزار شد و مهم‌ترین محور آن، بررسی وضعیت منابع آبی استان و هماهنگی برای اجرای سیاست‌های مدیریت مصرف در چارچوب برنامه هفتم توسعه بود. وی افزود: در این جلسه، موضوع رصد و پایش عملکرد دستگاه‌های اجرایی در حوزه صرفه‌جویی آب مورد بررسی قرار گرفت و مقرر شد برنامه اجرایی سال ۱۴۰۵ در این حوزه، از سوی استاندار به فرمانداران و دستگاه‌های مرتبط ابلاغ شود. اسدی با اشاره به مصوبه مربوط به رهاسازی آب از سد کوچری بیان کرد: با هدف تأمین آب مورد نیاز مناطق پایین‌دست قهرود، رهاسازی آب برای منطقه لاریار و لیل‌بار و شهرستان‌های خمین، محلات و کبابان از ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه آغاز شده است. وی ادامه داد: میزان رهاسازی در این مرحله ۳۵ مترمکعب بر ثانیه است و پیش‌بینی می‌شود آب تا حدود ساعت ۴ بمداد دوشنبه به مناطق هدف برسد. در مجموع حدود ۴ میلیون مترمکعب آب در این مرحله رهاسازی خواهد شد تا کشاورزان و ساکنان این مناطق بتوانند از آن بهره‌مند شوند.

اعزام ۲۰۰۰ گلستانی

به سرزمین وحی

مدیرکل حج و زیارت گلستان از اعزام دو هزار زائر استان برای حضور در مناسک حج تمتع خبر داد و گفت: اسمال پرواز کاروان‌های زائران گلستانی از طریق فرودگاه مشهد انجام می‌شود و زائران پس از عزیمت به عربستان، ابتدا وارد مدینه منوره خواهند شد.

سید علی میرقاسم‌پور در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به روند اعزام زائران گلستانی به سرزمین وحی اظهار کرد: تاکنون ۱۳ کاروان از استان گلستان برای انجام مناسک حج تمتع به عربستان اعزام شده‌اند و سه کاروان دیگر نیز تا پایان هفته اعزام خواهند شد.

مدیرکل حج و زیارت گلستان گفت: تمامی زائران کشور در حج اسمال مدینه قبل هستند و زائران گلستانی نیز پس از اقامت چهار تا ۶ روزه در مدینه منوره، به استفاده از قطار به مکه جا‌آورند. وی در خاتمه با بیان اینکه در مجموع حدود دو هزار زائر از استان گلستان در حج تمتع اسمال حضور دارند، افزود: این زائران می‌شوند تا در اجتماع بزرگ مسلمانان جهان و مناسک حج ابراهیمی شرکت کنند.

دستگیری کلاهبردار

۵۲ میلیارد ریالی در بوبر احمد

فرمانده انتظامی شهرستان بوبر احمد از دستگیری کلاهبردار ۵۲ میلیارد ریالی در این شهرستان خبر داد.

سرهنگ بهمن گرجیان شامگاه جمعه ۱۸ اردیبهشت در تشریح جزئیات این خبر گفت: در زمینه رسیدگی به پرونده محکومان متواری ضمن هماهنگی با مراجع قضایی، دستگیری فرد متواری به اتهام کلاهبرداری ۵۲ میلیارد ریالی به‌صورت ویژه در دستور کار قرار گرفت. وی ادامه داد: این متهم بعد از دستگیری برای سیر مراحل قانونی به مرجع قضایی معرفی و با قرار مناسب روانه زندان شد. به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی فرماندهی انتظامی شهرستان بوبر احمد، گرجیان از شهروندان خواست ضمن توجه به هشدارهای انتظامی، در صورت مشاهده هر گونه موارد مشکوک موضوع را از طریق شماره تلفن ۱۱۰ به مرکز فوریت‌های پلیس گزارش دهند.