

اصفهان، دومین استان

در خواست کننده تسهیلات

در شرایط اضطرار

مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان اصفهان، از کسب جایگاه نخست و دوم کشور توسط اصفهان در شاخص‌های پرداخت و ثبت نام تسهیلات در شرایط اضطرار خبر داد و گفت: حدود ۲۰ هزار میلیارد ریال (۲ همت) تسهیلات حفظ اشتغال در شرایط اضطرار در سامانه «کات» این استان ثبت نام شده است.

ناصر یارمحمدیان ضمن اشاره به آمارهای استخراج شده از وضعیت تسهیلات شرایط اضطرار معرفی شده به موسسه های عامل، اظهار داشت: استان اصفهان با عملکردی جهادی موفق شده است جایگاه ویژه‌ای در شاخص‌های حمایتی و پرداخت تسهیلات کشور کسب کند. او ادامه داد: بر اساس آخرین گزارش‌ها، در زمینه مبلغ تسهیلات ثبت‌نام شده، استان اصفهان با ثبت عدد ۱۹۸ همت، موفق به کسب رتبه دوم کشور پس از تهران شده است که نشان دهنده پویایی و استقبال بالای فعالان اقتصادی این استان از این فرصت‌های حمایتی است.
مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان اصفهان با اشاره به فرآیند مرحله پرداخت، افزود: استان اصفهان همچین با پرداخت بیش از ۲۱۹٫۷ میلیارد تومان تسهیلات، در جایگاه نخست کشور ایستاده است. او همچنین با اشاره به جزئیات دیگری از این گزارش حمایتی، اضافه کرد: در مجموع ۲ هزار و ۶۲۵ فقره معرفی نامه برای پرداخت تسهیلات به موسسات عامل در استان صادر شده است، یارمحمدیان خاطر نشان کرد: میانگین مبلغ تسهیلات معرفی شده برای هر مورد، ۷۵۰ میلیون تومان بوده که در مجموع به حمایت از اشتغال ۶۰ هزار و ۷۱ نفر در سطح استان منجر شده است. او افزود: تحقق میانگین اشتغال حمایتی نیز ۲۲۸ نفر به ازای هر فقره تسهیلات، نشان از دقت در هدف‌گذاری و اثربخشی تسهیلات در بخش‌های واقعی اقتصاد دارد که امیدواریم با استمرار این تعامل سازنده میان دستگاه‌های اجرایی و بانک‌های عامل، شاهد شکوفایی هر چه بیشتر اقتصاد و ثبات اشتغال در استان اصفهان باشیم.

اصفهان میزبان بزرگ‌ترین رویداد ملی صنایع خلاق می‌شود

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌نپیان رئیس‌جمهور، از برگزاری رویداد ملی صنایع خلاق در مهرماه سال جاری خبر داد و با تأکید بر حمایت معاونت علمی از این رویداد، آن را آغاز حرکتی تازه برای توسعه زیست‌بوم صنایع خلاق و بهره‌گیری از ظرفیت‌های فرهنگی و تمدنی کشور دانست.

حسین اقفین در نخستین نشست شورای سیاست‌گذاری رویداد ملی صنایع خلاق، ضمن گرم‌یادداشت یاد و خاطر امام خمینی (ره) و شهدای ایران اسلامی و با قدردانی از اعضای شورای سیاست‌گذاری و دست‌اندرکاران برگزاری این رویداد، گفت: از همه عزیزانی که دعوت ما را پذیرفتند و در نخستین نشست شورای سیاست‌گذاری رویداد ملی صنایع خلاق حضور یافتند، صمیمانه تشکر می‌کنم. او ادامه داد: بسیار خرسندیم که پس از وقفه‌ای که در سال گذشته ایجاد شد، شرایط برای برگزاری این رویداد فراهم شده است و تصمیم گرفتیم برنامه را به گونه‌ای برگزار کنیم که بتواند در سطحی گسترده‌تر و خارج از محدوده استان اصفهان نیز ارتگازاری داشته باشد. اقفین با اشاره به همکاری‌های انجام شده برای برگزاری این رویداد، خاطرنشان کرد:خوشبختانه هماهنگی‌ها و همکاری‌های لازم با مسئولان و دست‌اندرکاران استان اصفهان انجام شده و برنامه‌ریزی‌ها بر این اساس صورت گرفته است که این رویداد در مهرماه سال جاری برگزار شود. او افزود: حمایت از این رویداد از سوی معاونت علمی انجام خواهد شد و معتقدیم این برنامه می‌تواند آغازگر یک حرکت مؤثر و ارزشمند برای جامعه صنایع خلاق کشور باشد.معاون علمی رئیس‌جمهور با اشاره به ظرفیت‌های متنوع این حوزه گفت: صنایع خلاق از تنوع و گستردگی قابل توجهی برخوردار هستند و امروز هر زمان که از فرهنگ، هنر، تمدن و هویت سخن می‌گوییم، نقش این صنایع بیش از گذشته نمایان می‌شود.

شهرداری اصفهان با دستیابی به تأمین ۲۰ درصد از برق مورد نیاز خود از انرژی خورشیدی و بهره‌برداری از پروژه ۱۸ مگاواتی برق اضطراری، وارد مرحله جدیدی از مدیریت انرژی شده است؛ مرحله‌ای که هدف نهایی آن تأمین سدهمهر،سوی

صدرصدی برق مجموعه مدیریت شهری از منابع تجدیدپذیر تا اقی ۱۴۱۰ است. در مراسم رونمایی از این پروژه، مدیران شهری و مسئولان صنعت برق از برنامه‌های گسترده برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی، اصلاح‌الگوی مصرف و افزایش تاب‌آوری زیرساخت‌های انرژی سخن گفتند.

بحران ناترازی انرژی به یکی از مهم‌ترین چالش‌های کشور تبدیل شده است. رشد مداوم مصرف برق، محدودیت‌های تولید، افزایش هزینه‌های توسعه زیرساخت‌ها و ضرورت کاهش آلایندهی‌های زیست‌محیطی، مدیران را ناگزیر کرده است تا به دنبال راهکارهای جدید و پایدار برای تأمین انرژی باشند در چنین شرایطی، انرژی خورشیدی و تولیدات پراکنده بیش از هر زمان دیگری مورد توجه قرار گرفته‌اند.

اصفهان به عنوان یکی از کلان‌شهرهای پیشرو کشور در سال‌های اخیر تلاش کرده است تا جایگاه یک مصرف‌کننده بزرگ انرژی فراتر رفته و به تولیدکننده بخشی از نیازهای خود تبدیل شود. بهره‌برداری از پروژه ۱۸ مگاواتی تولید برق از طریق مولدهای اضطراری و دستیابی به سهم ۲۰ درصدی انرژی خورشیدی در سبد برق خورشیدی بخشی از همین رویکرد است؛ رویکردی که می‌تواند الگویی برای سایر شهرهای کشور در مسیر مدیریت پایدار انرژی باشد.

۴ هدف‌گذاری برای تأمین صدرصدی برق از خورشید

شهردار اصفهان در این مراسم از برنامه بلندمدت مدیریت شهری برای تأمین کامل برق مورد نیاز مجموعه شهرداری از انرژی خورشیدی خبر داد و گفت: اصفهان در مسیر تبدیل شدن به یکی از پیشگامان کشور در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر قرار گرفته است.

علی قاسمزاده با اشاره به دستاوردهای اخیر شهرداری در این حوزه حدود ۲۰ درصد از برق مورد نیاز خود را از طریق انرژی خورشیدی تأمین کند و بر همین اساس جشن تحقق این هدف برگزار شده است.

وی افزود: برنامه‌زمان‌بندی دقیقی برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در شهرداری تدوین شده و گام‌های اجرایی آن به صورت مرحله‌ای در حال انجام است. بر اساس این برنامه، سال آینده سهم انرژی خورشیدی در تأمین برق شهرداری به ۴۰ درصد خواهد رسید و جشن جدیدی در این زمینه برگزار خواهد شد.

شهردار اصفهان با بیان اینکه هدف نهایی مدیریت شهری تأمین کامل برق ساختمان‌های اداری، پوسن‌ها و تأسیسات شهری از طریق سلول‌های خورشیدی است، تصریح کرد: پیش‌بینی شده است تا سال ۱۴۱۰ و حتی زودتر بتوانیم صدرصدس برق مورد نیاز مجموعه شهرداری را از انرژی خورشیدی تأمین کنیم.

وی همچنین بر نقش مردم در توسعه انرژی‌های پاک تأکید کرد و گفت: برای عبور از ناترازی انرژی و تحقق اهداف

یادفاند غیرعامل، باید زمینه مشارکت شهروندان در تولید برق فراهم شود. هر خانه می‌تواند به یک واحد کوچک تولید انرژی تبدیل شود و نصب پل‌های خورشیدی خانگی می‌تواند نقش مؤثری در کاهش فشار بر شبکه برق کشور داشته باشد.

قاسمزاده با اشاره به اقدامات شهرداری در حوزه مدیریت مصرف نیز اظهار داشت: مدیریت شهری به موازات توسعه تولید انرژی، برنامه‌های متعددی برای کاهش مصرف برق پرداخت و اصلاح الگوی مصرف را همکار نیز در سال‌های اخیر موفق به دریافت چهار سال یبایی لوح تقدیر به عنوان دستگاه برتر در مدیریت مصرف انرژی شده است.

وی افزود: توجه به محیط زیست یکی از اولویت‌های اصلی شهرداری اصفهان است و به همین دلیل بیش از ۶۰ درصد بودجه سال جاری شهرداری به پروژه‌ها و برنامه‌های مرتبط با محیط زیست اختصاص یافته است.

۴ توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و رسیدن به ظرفیت ۸۵ مگاواتی تولید برق

مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان نیز در این مراسم با تمجید از عملکرد مدیریت شهری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر، اصفهان را یکی از موفق‌ترین شهرهای کشور در توسعه نیروگاه‌های خورشیدی معرفی کرد.

مهرداد دادخواه اظهار کرد: شهرداری اصفهان از سال ۱۳۹۲ با احداث نخستین نیروگاه خورشیدی خود در منطقه ۸، مسیر توسعه انرژی‌های پاک را آغاز کرد و امروز به الگویی برای سایر شهرداری‌ها تبدیل شده است. وی افزود: با وجود اینکه تولید برق وظیفه ذاتی شهرداری‌ها نیست، مدیریت شهری اصفهان در این حوزه سرمایه‌گذاری‌های ارزشمندی انجام داده و دستاوردهای قابل توجهی به دست آورده است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای در سطح شهرستان گفت: ظرفیت تولید انرژی خورشیدی شهرستان اصفهان تا پایان خردادماه سال جاری به ۸۵ مگاوات خواهد رسید که نقش مهمی در کاهش ناترازی انرژی ایفا می‌کند.

دادخواه همچنین از فعالیت ۱۵۰۰ نیروگاه آتشمعی در سطح شهرستان خبر داد و افزود: این نیروگاه‌ها در مجموع حدود ۱۵ مگاوات برق تولید می‌کنند و نمونه موثقی از توسعه تولیدات پراکنده در کشور هستند.

وی با اشاره به اهمیت این نوع تولید برق اظهار داشت:

شبکه توزیع برق شهرستان اصفهان بیش از ۱۶ هزار کیلومتر طول دارد و بدون توسعه تولیدات پراکنده امکان تحقق اهداف



مراسم رونمایی از پروژه ۱۸ مگاواتی تولید برق اضطراری خورشیدی در شهر اصفهان

صاحه از اصفهان در ۱ باب مغازه به مساحت ۴۹۵۰ مترمربع از قسمتی از پلاک ۳۹۹ فرعی از ۳۶۱ اصلی واقع در اصفهان-شهر گز برخورد-خ خواجه نصیر-جنب پلافروشی ، مالکیت بصورت ورته ای از مالک رسمی مشاعی آقای جمشید ضیایی بشماره سند ۹۱۱۹ مورخ ۰۷۲۰-۱۳۴۷ دفتر ۹ اصفهان و ۹۲۸۸

مورخ ۱۳۳۷/۱۳۱۹ دفتر ۵۴ اصفهان و سند شماره ۲۳۴۹۱ مورخ ۱۳۴۴/۱۳۱۹ دفتر ۵۴ اصفهان محرز گردیده است، لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در ۲ نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت ۲ ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت ۱ ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار نوبت اول: ۰۲-۱۴/۵-۱۳۴۷ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۰۲/۱۷-۱۴/۵-۱۳۴۷ سید شهاب الدین اصلحی نائبی- رئیس ثبت اسناد و املاک ۰۶۶/۲۱۸۶/م الف

اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک شاهین شهر آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۲ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

۵۲۸- ۱- برابر رای شماره ۰۰۹۲۸-۲۰۲۵-۳۰۰۶۰۰ مورخ ۰۲/۱۶-۱۴/۵-۱۳۴۷ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شاهین شهر تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای علیرضا ضیایی فرزند جمشید ش ش ۱۹۷۷ صادره از اصفهان در ۱ باب خانه قدیمی به مساحت ۰/۶۹-۱۰ مترمربع از قسمتی از پلاک ۳۹۹ فرعی از ۳۶۱ اصلی واقع در اصفهان-شهر گز برخورد-خ خواجه نصیر-جنب پلافروشی ، مالکیت بصورت ورته ای از مالک رسمی مشاعی آقای جمشید ضیایی بشماره سند ۹۱۱۹ مورخ ۰۷۲۰-۱۳۴۷ دفتر ۹ اصفهان و ۹۲۸۸ مورخ

رویداد

از جشن ۲۰ درصدی خورشید تا هدف‌گذاری برای تأمین کامل برق شهری؛

گام بلند اصفهان برای استقلال انرژی



یادفاند غیرعامل و افزایش تاب‌آوری شبکه وجود نخواهد داشت. دادخواه تأکید کرد: استان اصفهان در زمینه توسعه انرژی خورشیدی جزو استان‌های پیش‌تاز کشور محسوب می‌شود و نتایج حاصل از جلسات مستمر نیز انرژی در استناداری نیز در این موفقیت‌ها نقش مؤثری داشته است.

۴ اصلاح الگوی مصرف؛ حلقه مفقوده عبور از ناترازی انرژی

مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان در بخش دیگری از سخنان خود به بحران ناترازی انرژی در کشور پرداخت و اصلاح الگوی مصرف را مهم‌ترین راهکار عبور از این وضعیت دانست.

وی با اشاره به وجود حدود ۲۰ هزار مگاوات ناترازی برق در کشور گفت: سالانه حدود پنج درصد به مصرف برق کشور افزوده می‌شود و این رشد مصرف از رشد تولید پیشی گرفته است.

دادخواه تصریح کرد: هرچند توسعه نیروگاه‌ها ضروری است، اما بدون اصلاح رفتارهای مصرفی نمی‌توان به تعادل میان تولید و مصرف دست یافت.

وی افزود: در بخش صنعت باید ساعات کار و الگوهای بهره‌برداری بازنگری شود. در بخش کشاورزی اصلاح الگوی کشت و شیوه‌های آبیاری ضروری است و در بخش خانگی نیز فرهنگ مصرف بهینه باید مورد توجه جدی قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان از شهروندان خواست به پوش ۲۵ «درجه» پیوندند و با مدیریت مصرف برق در منازل و محل کار خود، در کاهش فشار بر شبکه برق کشور مشارکت کنند.

وی همچنین به عملکرد صنعت برق در حوادث اخیر اشاره کرد و گفت: با وجود آسیب‌هایی که بر برخی نقاط شبکه وارد شد، به کمک زیره‌های عملیاتی و زیرساخت‌های موجود، دربرسانی در کورتهایرین زمان ممکن به حالت عادی بازگشت.

۴ مدیریت مصرف و انرژی‌های تجدیدپذیر؛ دو بال عبور از بحران

نایب‌رئیس شورای اسلامی شهر اصفهان نیز در این مراسم بر ضرورت تغییر نگاه جامعه به مصرف انرژی تأکید کرد و هشدار داد که ادامه روند فعلی مصرف کشور را با چالش‌های جدی روبه‌رو خواهد کرد.

سیدامیر سیاه‌پور گفت: امروز در حوزه آب و انرژی به نقطه‌ای رسیدیم که دیگر نمی‌توان با روش‌های گذشته ادامه مسیر داد و نیازمند اصلاح جدی رفتارها هستیم.

وی با تشریح چهار مرحله مدیریت صحیح انرژی افزود: نخست باید نیاز به مصرف انرژی را کاهش دهیم، سپس مصرف موجود را کنترل کنیم. در مرحله بعد از فناوری‌های نوین برای تأمین انرژی بهره ببریم و در نهایت به سمت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر حرکت کنیم.

نایب رئیس شورای اسلامی شهر اصفهان تأکید کرد: اگر این چهار اصل در زندگی فردی، اداری و اجتماعی رعایت شود، مدیریت شهری است که بتواند بخش عمده نیازهای خود را از منابع ساعم اظهار داشت: مصرف به‌رویه انرژی علاوه بر تحمیل هزینه‌های سنگین اقتصادی، کشور را ناچار به سرمایه‌گذاری‌های گسترده برای ساخت نیروگاه‌های جدید می‌کند؛ در حالی که بخش قابل توجهی از این هزینه‌ها با اصلاح رفتارهای مصرفی قابل اجتناب است.

۱۳۳۷/۱۳۱۹ دفتر ۵۴ اصفهان و سند شماره ۲۳۴۹۱ مورخ ۱۳۴۴/۱۳۱۹ دفتر ۵۴ اصفهان محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در ۲ نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار نوبت اول: ۰۲-۱۴/۵-۱۳۴۷ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۰۲/۱۷-۱۴/۵-۱۳۴۷ سید شهاب الدین اصلحی نائبی- رئیس ثبت اسناد و املاک ۰۶۱/۲۱۸۶/م الف

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان اصفهان

اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک دولت آباد برخوردار

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۲ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

۶۶۹- ۱- برابر آراه صادره هیتهیای اول و دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی نجف آباد تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضیان محرز گردیده است، لذا مشخصات متقاضیان املاک موردتقاضا به شرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را در اداره ثبت اسناد و املاک محل تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی، دادخواست خود رابه مرجع قضایی تقدیمنمایند.

رای شماره ۱۸۱۴ مورخ ۰۲/۱۵-۱۴/۵- آقای سعید غلامی قرابته به شناسنامه شماره ۳۲۹۹ کملی ۱۰۹۲۱۳۳۳۱ صادره نجف آباد فرزند حسینیقلی در ششدانگ یک واحد دامداری به مساحت ۹۹۶۵۵ مترمربع قسمتی از پلاک شماره ۲۳۲۷ فرعی از ۱۳۶۱ اصلی واقع در بخش ۹ حوزه ثبت ملک اصفهان - در دفتر ۲۳۲ صفحه ۳۵۹ تمامت بیست و یک دوم حبه مشاع از ۲ حبه ششدانگ پلاک ۲۳۲۷ فرعی از ۳۶۱ واقع در بخش ۹ حوزه ثبت نجف آباد به نرخ فرند خانم صالحی سابقه ثبت و سند دارد که از طرف فرابرده و طی یک فقره قولنامه عادی تمامت آن را به سعید غلامی واگذار نموده است. تاریخ انتشار نوبت اول: ۰۲/۱۷-۱۴/۵-۱۳۴۷ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۰۲/۰۱-۱۴/۵-۱۳۴۷ واحد ثبتی حوزه ثبت ملک نجف آباد ۰۴/۲۱۹۶۸۰۴/م الف

ادامه ناترازی منابع و مصارف،

آینده آب اصفهان را تهدید

می‌کند

معاون برنامه‌ریزی شرکت آب منطقه‌ای اصفهان گفت: این خطه سال‌هاست با تنش آبی مزمن مواجه است و تا زمانی که این ناترازی مدیریت نشود، پیامدهای آن در بخش‌های مختلف از جمله منابع آب زیرزمینی، محیط زیست، کشاورزی و توسعه استان ادامه خواهد داشت.

با یک ابراهیمی در نشست هماهنگی و هماه‌فایی دستگاه‌های اجرایی به مناسبت هفته محیط زیست که در سالن بقیعالله اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان برگزار شد، اظهار داشت: بر اساس برنامه هفتم توسعه، کاهش مصرف آب و افزایش تاب‌آوری در برابر خشکسالی به عنوان یک ضرورت ملی و استانی باید با مشارکت همه دستگاه‌ها دنبال شود.
ا با تشریح مفهوم تاب‌آوری افزود: در حوزه مدیریت منابع آب، تاب‌آوری به توانایی سیستم‌های آبی برای مقابله با رویدادهایی همچون خشکسالی، سیلاب، تغییرات اقلیمی، افزایش تقاضا، آلودگی منابع و حتی خرابی زیرساخت‌ها مربوط می‌شود. به عنوان نمونه، در شرایط بحرانی با جنگی اگر بخشی از زیرساخت‌های آبی آسیب ببیند میزان توان سیستم برای ادامه خدمات‌رسانی نشان‌دهنده سطح تاب‌آوری آن خواهد بود.

ابراهیمی با اشاره به ایجاد مختلف تاب‌آوری در بخش آب گفت: یکی از مهم‌ترین ابعاد تاب‌آوری زیرساختی است برای مقاومت در برابر تنش‌های آبی باید زیرساخت‌هایی مانند شبکه‌های آبرسانی، مخازن ذخیره و خطوط انتقال تقویت شوند. معاون برنامه‌ریزی شرکت آب منطقه‌ای اصفهان افزود: در سال‌های گذشته بخش عملدی از اقدامات در استان در افزایش ظرفیت ذخیره و ایجاد خطوط انتقال جایگزین متمرکز بوده است. او یادآور شد: ایجاد سامانه‌های پدافندی و خطوط انتقال جایگزین در کنار سامانه‌های اصلی تأمین آب از جمله اقداماتی است که برای افزایش تاب‌آوری و تأمین پایدار در دستور کار قرار گرفته است. ابراهیمی تنوع بخشی به منابع آبی آب را از دیگر الزامات تاب‌آوری دانست و تصریح کرد: استفاده از منابع آب زیرزمینی، بازرچرخانی و استفاده مجدد از سیلاب، باز تخصیص آب در بخش صنعت و همچنین بهره‌گیری از طرح‌های انتقال آب دریا از جمله اقداماتی است که در سال‌های اخیر برای کاهش فشار بر منابع آب متعارف میزان را به حدود ۲۰ مگاوات برساند.

معاون محیط زیست و خدمات شهری شهردار اصفهان مهدی بقایی با اشاره به اینکه شهرداری اصفهان برای پنجمین سال متوالی موفق به کسب رتبه برتر پهرووری در استان شده است، گفت: برنامه جامع مدیریت انرژی شهرداری از سال ۱۴۰۰ آغاز شد و افق آن سال ۱۴۱۰ تعیین شده است. وی افزود: در زمان تدوین برنامه، دیماند برق شهرداری حدود ۲۵ مگاوات بود که هدف‌گذاری شد طی یک دوره دهساله به ۳۲ مگاوات کاهش یابد، اما شهرداری توانست تنها طی چهار سال این میزان را به حدود ۲۰ مگاوات برساند.

بقایی تصریح کرد: کاهش پنج مگاواتی مصرف برق در این مدت نشان‌دهنده موفقیت برنامه‌های پهرووری انرژی در خشکسالی، ایجاد سامانه‌های هشدار سریع و ارتقای هماهنگی میان دستگاه‌های اجرایی از جمله اقداماتی است که می‌تواند در مدیریت بحران آب مؤثر باشد. معاون برنامه‌ریزی شرکت آب منطقه‌ای اصفهان در ادامه با تشریح مفهوم خشکسالی اظهار داشت: خشکسالی صرفاً به معنای کاهش بارندگی نیست. شرایط فعلی استان اصفهان تنها ناشی از نوسانات اقلیمی، کاهش بارش یا افزایش نما نیست، بلکه بخش مهمی از آن به ناترازی میان منابع و مصارف آب بازمی‌گردد. ابراهیمی افزود: در تعریف خشکسالی کشاورزی، هر گاه کمبود رطوبت خاک به حدی برسد که گیاه دچار تنش شود، با خشکسالی کشاورزی مواجه هستیم. همچنین زمانی که آب مورد نیاز یک بخش یا منطقه به بخش دیگری اختصاص یابد راضی از چرکه تولید خارج شوند، آن خشکسالی در ابعاد مختلف نمایان می‌شود. او بیان اینکه کشور سال‌هاست با تنش آبی روبه‌رو است، گفت: وضعیت کنونی نتیجه سال‌ها افزایش مصرف فراتر از ظرفیت منابع آب است. زمانی که مصارف از منابع موجود بیشتر شود، تبعات آن در قالب کاهش جریان رودخانه‌ها، افت آب‌های زیرزمینی و بروز مشکلات اقتصادی و اجتماعی نمایان خواهد شد. ابراهیمی با اشاره به مطالعات انجام شده در چارچوب ماده ۲۷ قانون هفتم توسعه اظهار کرد: بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد سالانه حدود ۱۵ میلیارد مترمکعب اضافه‌برداشت از منابع آب کشور صورت می‌گیرد و این میزان باید در سال‌های آینده مدیریت و کاهش یابد. او با تشریح وضعیت منابع آب استان بیان کرد: سرانه آب تجدیدپذیر استان اصفهان در حال حاضر ۶۸۲ مترمکعب است. هر نفر است که بر اساس تمامی شاخص‌ها و استانداردهای موجود، شرایط مناسبی محسوب نمی‌شود. این شاخص در حوضه آبریز زاینده رود به حدود ۵۰۰ مترمکعب برای هر نفر کاهش یافته است. ابراهیمی افزود:

مجموع منابع تأمین آب استان شامل آب‌های سطحی، آب‌های زیرزمینی، سیاب و آب انتقالی حدود چهار میلیارد مترمکعب است که در ۲۵ درصد محدوده مطالعاتی مدیریت می‌شود. معاون برنامه‌ریزی شرکت آب منطقه‌ای اصفهان ادامه داد: از این تعداد ۱۹ محدوده مطالعاتی در وضعیت ممنوعه قرار دارند و هرگونه برداشت جدید یا توسعه مبتنی بر منابع آن را ممنوع است.