

اطلاعات سرشماری کاربرد مالیاتی ندارد

معاون رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور و رئیس مرکز آمار ایران با اطمینانبخشی به جامعه درباره حفظ حریم خصوصی افراد در سرشماری پیش رو، اعلام کرد: داده‌های جمع‌آوری شده در سرشماری پیش رو کاملاً گمنام و تنها برای اهداف آماری و برنامه‌ریزی‌های کلان استفاده می‌شود و به هیچ عنوان مبنای تصمیمات مالیاتی نخواهد بود. غلامرضا گودرزی با تأکید بر اهمیت ویژه آمار در نظام برنامه‌ریزی کشور، اظهار داشت: آمار دقیق حق‌الناس است و باید تلاش کنیم داده‌های صحیحی در حوزه‌های حساسی چون جمعیت، نرخ تورم و بیکاری تولید و در اختیار تصمیم‌گیران قرار گیرد؛ چرا که این اطلاعات به صورت مستقیم و غیرمستقیم بر سرنوشت مردم تأثیرگذار است. او ادامه داد: سرشماری پیش‌رو با بهره‌گیری از روش‌های نوین انجام می‌شود، محوریت اجرای این طرح با استان و موفقیت آن نیازمند رفع نقصی در پایگاه‌های اطلاعاتی و سامانه‌های مرتبط با آمار کشور از جمله سازمان ثبت احوال، فراجا و سامانه املاک و اسکان است. رئیس مرکز آمار ایران با تشریح جزئیات اجرای سرشماری جدید، از آغاز طرح سرشماری ثبتی‌منا از آبان‌ماه سال جاری خبر داد و تأکید کرد: در این روش، مراجعه به درب منازل به حداقل ممکن می‌رسد و اطلاعات شهروندان به‌صورت کاملاً محرمانه و گمنام صرفاً برای برنامه‌ریزی‌های کلان استفاده خواهد شد. گودرزی یادآور شد: برای اجرای دقیق سرشماری پیش‌رو به دستگاه‌های اجرایی و نهادهای استانی مهلتی یک‌ماهه داده شده تا نسبت به رفع نواقص سامانه‌های ملی خود اقدام کنند و تأکید شده که اطلاعات مربوط به دهیاری‌ها، روستاها و شهرها و دهستان‌ها باید به‌طور دقیق در سامانه املاک و اسکان ثبت شود. گودرزی با بیان اینکه نیازهای اطلاعاتی ابتدا از دستگاه‌های مختلف دریافت و در مرکز آمار بررسی می‌شود، تصریح کرد: با توجه به ماهیت ثبتی‌منا بودن این سرشماری، لزوماً تمامی اقلام در قالب پرسشنامه‌های مستقیم گنجانده نمی‌شوند و جزئیات دقیق سولات و شاخص‌های نهایی تا پایان شهریورماه مشخص خواهد شد. او در بخش دیگری از سخنان خود به رفع نگرانی خانوارها پیرامون تیتات ارائه اطلاعات دقیق پرداخت و با اطمینانبخشی به جامعه تأکید کرد: بر اساس قانون مرکز آمار، داده‌هایی که در قالب سرشماری‌های جمع‌آوری می‌شوند منحصراً برای اهداف آماری کاربرد دارند. این روش‌ها به‌صورت کاملاً گمنام وارد مرکز آمار شده و تحلیل می‌شوند تا صرفاً جمعیت یک شهر، روستا یا آبادی مشخص گردد.

کولرهای آبی اصفهان ۷۰ درصد کم‌مصرف می‌شوند

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان اصفهان گفت: حل مساله ناترازی برق تنها از مسیر ساخت نیروگاه جدید نمی‌گذرد و می‌توان با اجرای طرح تعویض ۱۰ هزار موتور کولر فرسوده، کاهش ۷۰ درصدی مصرف برق کولرهای آبی را با صرف یک هزار میلیارد ریال در اصفهان انجام داد. رامین میرزایی با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف و ارتقای بهره‌وری انرژی اظهار داشت: در شرایطی که ناترازی میان عرضه و تقاضای برق به‌ویژه در فصول گرم سال فشار قابل‌توجهی بر شبکه وارد می‌کند، استفاده از ظرفیت‌های مدیریت سمت تقاضا در کنار توسعه ظرفیت تولید، یکی از اقتصادی‌ترین و سریع‌ترین راهکارهای کاهش پیک مصرف به شمار می‌رود. او ادامه داد: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان با همکاری شرکت برق منطقه اصفهان، طرح تعویض ۱۰ هزار موتور کولر آبی فرسوده با نمونه‌های کم‌مصرف تا سال ۱۴۰۷ را برنامه ریزی کرده است که با تحقق کامل آن، حدود سه هزار کیلووات از تقاضای برق استان در ساعات اوج مصرف تابستانی کاهش خواهد یافت. رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان اصفهان درباره اهداف کنی این برنامه گفت: بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، تعویض ۱۰ هزار دستگاه موتور کولر آبی تا پایان سال ۱۴۰۷ هدف‌گذاری شده که با فرض کاهش متوسط ۰.۳ کیلووات به ازای هر موتور، در مجموع حدود سه هزار کیلووات از دیماند شبکه در ساعات اوج بار کاسته خواهد شد. میرزایی با تشریح ویژگی‌های فنی تجهیزات جدید تصریح کرد: موتورهای قدیمی کولرهای آبی از عوامل اصلی شکل‌گیری پیک مصرف در تابستان هستند، اما جایگزینی آن‌ها با موتورهای کم‌مصرف و انبوه‌تری می‌تواند مصرف انرژی در کولر را ۶۰ الی ۷۰درصد کاهش دهد، بدون آنکه خللی در سرمایش مورد نیاز مشترکان ایجاد شود. رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان اصفهان با تأکید بر رعایت عدالت اجتماعی در اجرای این طرح گفت: این برنامه تنها ابعاد فنی ندارد، بلکه خانوارهای کم‌برخوردار و تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و سازمان بهزیستی در اولویت بهره‌نری قرار دارند. او اضافه کرد: با مشارکت کمیته امداد و بهزیستی در شناسایی و اولویت‌بندی مشترکان واجد شرایط، علاوه بر کاهش قبض برق این خانوارها، زمینه مشارکت اقشار آسیب‌پذیر در برنامه‌های ملی بهره‌وری انرژی فراهم می‌شود. میرزایی در خصوص مدل تأمین مالی طرح توضیح داد: هزینه تقریبی هر دستگاه موتور کم‌مصرف همراه با نصب، حدود ۱۰۰ میلیون ریال برآورد شده که در مجموع برای ۱۰ هزار دستگاه به یک هزار میلیارد ریال می‌رسد. این منابع از محل تسهیلات سازمان بهره‌وری انرژی ایران (ساتبا)، مشارکت مالی مشترکان و سازوکار فروش اقساطی تأمین خواهد شد. رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان اصفهان ادامه‌جو بودن را از نقاط قوت این طرح دانست و گفت: شناسایی اولویت‌بندی مشترکان با تحلیل اطلاعات برنامه کاربردی «هارش»، داده‌های کنتورهای هوشمند، سوابق قبوض برق و فهرست‌های نهادهای حمایتی انجام می‌شود تا منابع مالی محدود در مناطق با بالاترین ظرفیت کاهش مصرف هزینه شود.

شنبه ۱۴ شهریور ۱۴۰۵ ■ **سال بیست و دوم** ■ شماره ۵۴۷۶

اقتصاد

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

www.esfahanemrooz.ir
info@esfahanemrooz.ir

خبر

ایجاد زیست‌بوم جامع فناوری و داده در فولادشهر و مبارکه

مدیرکل اقتصادی استانداری اصفهان از اجرای ابرطرح فناوری استان با اشتغال مستقیم ۳ هزار نخبه خبر داد. امید شریفی در شانزدهمین کارگاه جنگ اقتصادی و میزب اقتصادی استان با تشریح جزئیات ابرطرح فناوری استان گفت: طرح ملی ایجاد زیست‌بوم فناوری در فولادشهر و مبارکه با سرمایه‌گذاری ۱۰۰ میلیون دلاری و پیش‌بینی اشتغال مستقیم برای ۳ هزار نخبه وارد مرحله عملیاتی می‌شود. او افزود: این طرح با محوریت ایجاد ایستگاه دریافت و پردازش داده‌های ماهواره‌ای، قطب داده مزرعه برداشی (GPU FARM) و پارک فناوری طراحی شده و مطالعات امکان‌سنجی و فنی آن با همکاری متخصصان به پایان رسیده است. زیرساخت‌های مورد نیاز، جامعی است پروژه و ابعاد اجرایی آن نیز به صورت دقیق تدوین شده و با صدور مجوزهای نهایی، اجرای پروژه بر اساس جدول زمان‌بندی آغاز خواهد شد. مدیرکل هماهنگی امور اقتصادی استان اصفهان ادامه داد: زیست‌بوم فناوری پیش‌بینی‌شده در فولادشهر از سه بخش اصلی شامل پارک فناوری، قطب داده و مزرعه برداشی تشکیل می‌شود و یکی از مهم‌ترین ظرفیت‌های آن، ایجاد ایستگاه زمینی برای دریافت اطلاعات فضایی و ماهواره‌ای، پردازش و ذخیره‌سازی ابری داده‌ها و ارائه خدمات مبتنی بر این اطلاعات است. شریفی بیان کرد: ایجاد این زیرساخت می‌تواند توان حاکمیتی در حوزه داده‌های فضایی را ارتقا دهد، زمینه توسعه پژوهش‌های پیشرفته را فراهم کند و خدمات هوشمند را در اختیار بخش‌های مختلف قرار دهد. که از جمله کاربردهای آن می‌توان به کشاورزی سرزمینی اشاره کرد. او درباره محل اجرای طرح و استفاده از ظرفیت‌های بلااستفاده استان گفت: در شهرستان مبارکه و در مجارت شهرک صنعتی، زمینی به مساحت ۵۳ هزار مترمربع متعلق به وزارت ارتباطات وجود دارد که قدمتی ۱۷ ساله داشته و با وجود برخورداری از تأسیسات، در حال حاضر مورد استفاده قرار نمی‌گیرد. مدیرکل هماهنگی امور اقتصادی استان اصفهان افزود: بر اساس برنامه پیش‌بینی‌شده قرار است با انتقال مالکیت این اراضی و الحاق زمین بلااستفاده به شهرک صنعتی مبارکه، ضمن فراهم شدن امکان توسعه صنایع مختلف حاصل از مولدسازی آن به صورت مستقیم برای احداث مرکزیت فناوری و ایستگاه پردازش داده‌ها در فولادشهر اختصاص پیدا کند. شریفی دسترسى به زیرساخت‌های آماده فیر نوری، نبود مشکل در تخصیص زمین و امکان تأمین پایدار انرژی را از مهم‌ترین مزیت‌های این منطقه دانست و گفت: این ظرفیت‌ها شرایط مناسبی را برای راه‌اندازی زنجیره عملیاتی مرکز فراهم کرده است؛ زنجیره‌ای که از دریافت اطلاعات فضایی آغاز می‌شود و پس از ذخیره‌سازی و پردازش سنگین داده‌ها، به ارائه خدمات تجاری و کاربردی به دستگاه‌های اجرایی و سایر مجموعه‌های متقاضی می‌رسد. او درباره شیوه تأمین منابع مالی ابرطرح فناوری استان گفت: سرمایه مورد نیاز ۱۰۰ میلیون دلاری پروژه از ترکیبی از منابع تأمین خواهد شد که شامل مولدسازی اراضی و دارایی‌ها، تسهیلات صندوق توسعه، آورده استانی و مشارکت بخش خصوصی است. مدیرکل هماهنگی امور اقتصادی استان اصفهان خاطرنشان کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌ها نیز در تأمین منابع و اجرای این طرح مشارکت خواهند داشت و با نهایی شدن مجوزها، روند اجرای پروژه بلافاصله آغاز می‌شود. شریفی گفت: هدف از اجرای این طرح، ایجاد یک زیرساخت جامع برای دریافت، پردازش، ذخیره‌سازی و بهره‌برداری از داده‌های فضایی و ماهواره‌ای است تا اصفهان بتواند به یکی از قطب‌های اصلی فناوری‌های نوظهور و اقتصاد دانش‌بنیان کشور تبدیل شود.

استان اصفهان، رتبه دوم بهبود محیط کسب و کار کشور

استان اصفهان در حوزه مساعد بودن محیط کسب و کار با امتیاز ۵۷،۷۷ رتبه دوم کشوری را از آن خود کرد. معاون اقتصادی اداره‌کل امور اقتصادی و دارایی استان گفت:این استان در بهار سال جاری با کسب امتیاز ۵۷،۷۷ رتبه دوم کشور را در شاخص مساعد بودن محیط کسب و کار به دست آورد و در جمع سه استان دارای بهترین وضعیت قرار گرفت. قاطمه احمدی با اشاره به نتایج سی و نهمین گزارش پایش ملی محیط کسب‌وکار ایران افزود: این گزارش به تازگی با تلاش مرکز پژوهش‌های اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران منتشر شده و بر اساس آن، استان‌های قم، اصفهان و زنجان به ترتیب مساعترین وضعیت محیط کسب‌وکار را در بهار ۱۴۰۵ داشته‌اند. او ادامه داد: شاخص محیط کسب‌وکار استان در بهار اسسال ۵۷،۷۷ محاسبه شده است که نسبت به شاخص ۶۰،۱۷ در زمستان سال گذشته، بهبود وضعیت محیط کسب‌وکار استان را نشان می‌دهد. احمدی گفت: شاخص محیط کسب‌وکار در سطح کشور در بهار اسسال ۶۰،۳۳ بوده و اصفهان وضعیت مساعدتری نسبت به میانگین کشور داشته است. معاون اقتصادی اداره‌کل امور اقتصادی و دارایی استان اصفهان افزود: ارزیابی بر پایه پایش وضعیت محیط کسب‌وکار در میان فعالان اقتصادی و همچنین استفاده از داده‌های آماری رسمی انجام شده است و شاخص محیط کسب‌وکار با ترکیب ۲۸ مؤلفه پیمایشی و ۴۲ مؤلفه آماری محاسبه می‌شود. او با اشاره به مهم‌ترین چالش‌های شناسایی‌شده از دید فعالان اقتصادی در بهار سالجاری گفت: فریب‌بال پیش‌بینی بودن و تغییرات قیمت مواد اولیه و محصولات، دشواری تأمین مالی از بانک‌ها و بی‌ثباتی سیاست‌ها، قوانین و مقررات و رویه‌های اجرایی ناظر بر کسب و کار، از مهم‌ترین مشکلات فعالان اقتصادی در سطح کشور بوده است.



کشاورزی، مهم‌ترین رکن در اثربخشی این راهبرد ملی، مهار روند افت سطح ایستایی سفره‌های زیرزمینی و کنترل مؤثر پدیده فرونشست زمین در پهنه استان خواهد بود. بلوغ عملیاتی طرح ملی مدیریت توأمان آب و برق، الگوی سامانه‌های برخط پاسخگویی، مسیر تصمیم‌گیری چابک و سرمایه‌های حیاتی کشور به نمایش گذاشته است. این هم‌افزایی فرابخشی با ایجاد تعادل پایدار در سفره‌های زیرزمینی و صیانت قاطع از حقوق بهره‌برداران قانون‌مدار، عدالت توزیعی را در عمل محقق می‌سازد. شفاف‌سازی فرایندها و استقرار نقش محوری در اجرای روان طرح و کاهش موانع میدانی ایفا می‌کند. خلجی تأکید کرد: فلسفه اساسی این طرح، پشتیبانی تماقد از عموم کشاورزان شریف و پاسداری از حقابه قانونی بهره‌برداران متعهد است، چراکه اضافه برداشت‌های غیرمجاز مستقیم سهم آب و پایداری فعالیت بهره‌برداران قانون‌پذیر را به مخاطره می‌اندازد. او یادآور شد: در فرایند پیاده‌سازی این تدابیر، تمهیدات و ملاحظات کاملی برای جلوگیری از هرگونه خسارت احتمالی به کشت‌های سبز، مزارع در آستانه برداشت و واحدهای تولیدی وابسته به بخش کشاورزی گرفته شده است. تا جریان تولید و معیشت بهره‌برداران مجاز با بالاترین درجه اطمینان استسمرار پیدا کند. مدیر دفتر حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اصفهان خاطرنشان کرد: تجربه ده سال پیگیری و اجرای طرح مدیریت توأمان آب و برق در اصفهان به‌روشنی اثبات کرده است که همراهی و مشارکت فعال جامعه

بدون تعارف قانون در صیانت از منابع آب زیرزمینی را دنبال می‌کنند و این سازو کار نظارتی تا دستیابی به انضباط کامل در بهره‌رداری پایدار تداوم خواهد داشت. **حافظ معیشت کشاورزان و پایداری کشت‌های سبز** مدیر دفتر حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اصفهان با اشاره به جایگاه هماهنگی بین‌دستگاهی توضیح داد: هم‌افزایی مؤثر میان ارکان اجرایی از جمله فرمانداری‌ها، شرکت‌های توزیع برق و همراهی ارزشمند جوامع محلی، نقش محوری در اجرای روان طرح و کاهش موانع میدانی ایفا می‌کند. خلجی تأکید کرد: فلسفه اساسی این طرح، پشتیبانی تماقد از عموم کشاورزان شریف و پاسداری از حقابه قانونی بهره‌برداران متعهد است، چراکه اضافه برداشت‌های غیرمجاز مستقیم سهم آب و پایداری فعالیت بهره‌برداران قانون‌پذیر را

به مخاطره می‌اندازد. او یادآور شد: در فرایند پیاده‌سازی این تدابیر، تمهیدات و ملاحظات کاملی برای جلوگیری از هرگونه خسارت احتمالی به کشت‌های سبز، مزارع در آستانه برداشت و واحدهای تولیدی وابسته به بخش کشاورزی گرفته شده است. تا جریان تولید و معیشت بهره‌برداران مجاز با بالاترین درجه اطمینان استسمرار پیدا کند. مدیر دفتر حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اصفهان خاطرنشان کرد: تجربه ده سال پیگیری و اجرای طرح مدیریت توأمان آب و برق در اصفهان به‌روشنی اثبات کرده است که همراهی و مشارکت فعال جامعه

اصفهان در مدار انرژی هوشمند



این نمایشگاه می‌تواند زمینه ارتباط میان صنعت، فناوری و سرمایه‌گذاری را تقویت کند.

آ تاکید بر ضرورت اصلاح دستورالعمل‌های اتصال نیروگاه‌های خورشیدی به شبکه در این نشست تخصصی، موضوع فرآیند اتصال نیروگاه‌های خورشیدی و تجدیدپذیر به شبکه برق و چالش‌های موجود در این زمینه مورد بررسی قرار گرفت. در این نشست تأکید شد: ساختار فعلی صنعت برق، از وزارت نیرو و توانیر گرفته تا مدیریت شبکه برق، شرکت‌های توزیع و سایر مجموعه‌های مرتبط، هر یک وظایف و چارچوب‌های مشخصی در زمینه واگذاری انشعاب، اتصال نیروگاه و مدیریت انرژی دارند و همین تعدد ساختارها، ضرورت هماهنگی و شفافیت بیشتر در دستورالعمل‌ها را دوجندان کرده است. یکی از محورهای مطرح‌شده، پیچیدگی فرآیند مطالعات و تأیید نقطه اتصال نیروگاه‌ها به شبکه بود. بر اساس مباحث مطرح‌شده، اتصال نیروگاه به شبکه تابع مجموعه‌ای از دستورالعمل‌ها و ضوابط فنی است و مطالعات مربوط به نقطه اتصال باید با توجه به شرایط شبکه و ظرفیت آن انجام شود. همچنین در این نشست به تغییرات قراردادهای خرید تضمینی و قراردادهای PPA اشاره شد و عنوان شد که در قراردادهای جدید، برخی تمهیدات و پیش‌بینی‌های موجود در قراردادهای گذشته، از جمله سطح مشخصی از انتظار تولید یا خرید انرژی، دستخوش تغییر شده است؛ موضوعی که از نگاه فعالان این حوزه نیازمند بررسی و اصلاح مستمر است.

ضرورت توجه به ذخیره‌سازها و مدیریت هوشمند انرژی از دیگر مباحث مطرح‌شده، ذخیره‌سازهای انرژی و سامانه‌های باتری (BESS) بود. در این نشست عنوان شد که این فناوری‌ها می‌توانند زمینه ارتباط میان صنعت، فناوری و سرمایه‌گذاری را تقویت کنند. **آ تاکید بر ضرورت اصلاح دستورالعمل‌های اتصال نیروگاه‌های خورشیدی به شبکه** در این نشست تخصصی، موضوع فرآیند اتصال نیروگاه‌های خورشیدی و تجدیدپذیر به شبکه برق و چالش‌های موجود در این زمینه مورد بررسی قرار گرفت. در این نشست تأکید شد: ساختار فعلی صنعت برق، از وزارت نیرو و توانیر گرفته تا مدیریت شبکه برق، شرکت‌های توزیع و سایر مجموعه‌های مرتبط، هر یک وظایف و چارچوب‌های مشخصی در زمینه واگذاری انشعاب، اتصال نیروگاه و مدیریت انرژی دارند و همین تعدد ساختارها، ضرورت هماهنگی و شفافیت بیشتر در دستورالعمل‌ها را دوجندان کرده است. یکی از محورهای مطرح‌شده، پیچیدگی فرآیند مطالعات و تأیید نقطه اتصال نیروگاه‌ها به شبکه بود. بر اساس مباحث مطرح‌شده، اتصال نیروگاه به شبکه تابع مجموعه‌ای از دستورالعمل‌ها و ضوابط فنی است و مطالعات مربوط به نقطه اتصال باید با توجه به شرایط شبکه و ظرفیت آن انجام شود. همچنین در این نشست به تغییرات قراردادهای خرید تضمینی و قراردادهای PPA اشاره شد و عنوان شد که در قراردادهای جدید، برخی تمهیدات و پیش‌بینی‌های موجود در قراردادهای گذشته، از جمله سطح مشخصی از انتظار تولید یا خرید انرژی، دستخوش تغییر شده است؛ موضوعی که از نگاه فعالان این حوزه نیازمند بررسی و اصلاح مستمر است.

ضرورت توجه به ذخیره‌سازها و مدیریت هوشمند انرژی از دیگر مباحث مطرح‌شده، ذخیره‌سازهای انرژی و

در اصفهان برق به ابزاری برای رصد آب تبدیل شده است؛ طرح «مدیریت توأمان آب و برق» با تطبیق مصرف انرژی و میزان برداشت چاه‌ها، متخلفان را شناسایی می‌کند، روشی که تاکنون به محدودیت برق بیش از ۳۷۰ چاه، معادل تنها ۱.۴ درصد چاه‌های کشاورزی برقی استان، انجامیده است. به گزارش ایمناء، سال‌هاست که افت سطح آب‌های زیرزمینی، اضافه‌برداشت از چاه‌ها و تشدید فرونشست زمین، زنگ خطر را برای یکی از مهم‌ترین سرمایه‌های طبیعی کشور به صدا درآورده است؛ منابعی که حاصل میلیون‌ها سال شکل‌گیری و انباشت آب هستند اما در چند دهه اخیر، زیر فشار برداشت‌های بیش از ظرفیت، با کاهش مستمر روبه‌رو شده‌اند. در چنین شرایطی، مدیریت منابع آب دیگر نمی‌تواند تنها به اندازه‌گیری میزان برداشت محدود بماند و نیازمند سازوکاری است که بتواند رفتار مصرف‌کننده را به‌صورت دقیق، برخط و هم‌زمان با سایر مؤلفه‌های مؤثر بر برداشت پایش کند. طرح ملی «مدیریت توأمان آب و برق» با همین رویکرد از سال ۱۴۰۰ در دستور کار قرار گرفت و پس از طی مراحل مطالعاتی، هماهنگی بین دستگاهی و اجرایی آزمایشی، از سال ۱۴۰۳ وارد چرخه عملیاتی شد. طرحی که با پیوند اطلاعات پروانه‌های بهره‌برداری چاه‌ها و داده‌های مصرف برق، امکان شناسایی دقیق اضافه‌برداشت و اعمال محدودیت متناسب با تخلف را فراهم می‌کند. در استان اصفهان، حاصل اجرای این سازو کار تاکنون محدودیت هوشمند برق برای بیش از ۳۷۰ حلقه چاه کشاورزی متخلف بوده است، رقمی که تنها ۱.۴ درصد از مجموع ۱۶ هزار و ۲۰۰ حلقه چاه کشاورزی برقی استان را شامل می‌شود و نشان می‌دهد هدف این طرح، محدودسازی جامعه کشاورزان نیست، بلکه صیانت از حقابه بهره‌برداران قانون‌مدار، مقابله با اضافه‌برداشت و کمک به احیای تدریجی آبخوان‌ها و مهار فرونشست زمین است.

فرونیشت از حقابه کشاورزان اصفهان؛ محدودیت هوشمند برق برای ۱.۴ درصد چاه‌های متخلف

محمد خلجی، مدیر دفتر حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اصفهان با اشاره به اعمال محدودیت هوشمند انرژی برای بیش از ۳۷۰ حلقه چاه کشاورزی متخلف در چارچوب طرح «مدیریت توأمان آب و برق» اظهار کرد: این اقدام نظارتی تنها معادل ۱.۴ درصد از کل چاه‌های برقی استان بوده و با هدف صیانت قاطع از حقوق بهره‌برداران قانون‌مدار و مهار فرونشست زمین اجرایی شده است. رویکردی که با اتکا به پایش برخط داده‌ها، عدالت در توزیع منابع محدود آب را بدون آسیب به تولید و معیشت باغداران و رازگان تضمین می‌کند. او در تشریح گام نخست این برنامه نظارتی اظهار کرد: در مرحله نخست اجرای این طرح در سال جاری، بیش از برق ۳۷۰

اصفهان این روزها به یکی از کانون‌های مهم گفت‌وگو درباره آینده صنعت برق، انرژی‌های تجدیدپذیر و فناوری‌های هوشمند تبدیل شده است؛ در حالی که پانزدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت برق، انرژی‌های تجدیدپذیر و نو از ۱۰ تا ۱۳ شهریور در شهر نمایشگاهی اصفهان برگزار شد. این شهر در آذر نیز میزبان شانزدهمین کنفرانس بین‌المللی شبکه‌های هوشمند انرژی (SGC۲۰۲۶) خواهد بود.

بیش از ۱۰۰ شرکت تولیدی، توزیعی و خدماتی از اصفهان و سایر استان‌های کشور در پانزدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت برق، انرژی‌های تجدیدپذیر و نو حضور داشتند. ۶۵ درصد مشارکت‌کنندگان را واحدهای تولیدی ۲۵ و درصد را مجموعه‌های توزیعی و خدماتی تشکیل می‌دادند. همچنین ۴۱ درصد شرکت‌کنندگان از استان اصفهان و ۵۹ درصد از سایر استان‌های کشور بودند. حوزه فعالیت شرکت‌های حاضر نیز طیف متنوعی از صنعت برق و انرژی از تجهیزات برق صنعتی و ساختمانی گرفته تا نورپردازی و سیستم‌های روشنایی، تجهیزات انرژی‌های تجدیدپذیر، نیروگاه‌های خورشیدی و خدمات بازرگانی، مشاوره‌ای و آموزشی را دربرمی‌گرفت.

آ خورشیدی برای صنعت؛ سرمایه‌گذاری هوشمند برای برق پایدار یکی از برنامه‌های علمی در حاشیه این نمایشگاه، نشست علمی-تخصصی با عنوان «خورشیدی برای صنعت؛ سرمایه‌گذاری هوشمند، برق پایدار و درآمد سبز» بود. در این نشست پروفسور گیورک بابامک کرتیمیان – نرژناتی – دانشگاه آزاد اسلامی (پلی‌تکنیک تهران)، پروفسور مسعود رشیدی‌نژاد – دانشگاه شهید باهنر کرمان، دکتر علیرضا فریدونیان – دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی، دکتر حسین شاهین‌زاده – دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی‌تکنیک تهران)، دکتر سید محمدعلی زنجانی – دانشگاه آزاد اسلامی (پلی‌تکنیک تهران)، دکتر حمید محمدیان – مؤسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی استان اصفهان، مهندس سید محسن پورسعيد – رئیس انجمن همگن برق و الکترونیک استان اصفهان، مهندس پیمان قنبری – شرکت پلی‌اکریل ایران از دانشگاه‌ها و نهادهای تخصصی صنعت برق حضور داشتند. عنوان این نشست نیز به‌نوعی ارتباط‌دهنده یکی از مهم‌ترین مسائل صنعت امروز است که حرکت از وابستگی صرف به شبکه برق به سمت سرمایه‌گذاری صنعتی در انرژی خورشیدی و ایجاد منابع پایدار و اتکا برای تأمین برق تلقی می‌شود. در شرایطی که توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و مدیریت ناترازی برق به یکی از محورهای اصلی سیاست‌گذاری انرژی تبدیل شده، حضور شرکت‌های تولیدکننده تجهیزات، مجموعه‌های فعال در حوزه نیروگاه‌های خورشیدی و بخش‌های دانش‌بنیان در