

هدف گذاری فولاد مبارکه برای معدنکاری فراسرزیمینی

در اجلاس مشترک معدنی ایران و افغانستان در مشهد، جزئیات سرمایه‌گذاری فولاد مبارکه برای تولید سالانه یک میلیون تن شمش فولاد در خاک افغانستان و توسعه زنجیره ارزش این صنعت در قالب معدنکاری فراسرزیمینی تشریح شد.

اجلاس مشترک ایران و افغانستان با محوریت توسعه همکاری‌های معدنی، گسترش زیرساخت‌های حمل و نقل ریلی و تقویت تعاملات اقتصادی دو کشور، با حضور مقام های بخش معدن و صنعت، مسوولان دولتی و فعالان اقتصادی ایران و افغانستان در مشهد برگزار شد. در این نشست که با حضور وچیهالله جعفری، معاون امور معادن و صنایع معدنی وزارت صمت و برخی از مدیران شرکت‌های معدنی برگزار شد، ظرفیت‌های همکاری بین دو کشور در حوزه معدن و صنایع معدنی مورد بررسی قرار گرفت و طرفین بر ضرورت بهره گیری از توانمندی‌های فنی، مهندسی و سرمایه گذاری برای توسعه پروژه‌های معدنی تأکید کردند. همچنین، فرصت‌های موجود در بخش اکتشاف، استخراج و فرآوری مواد معدنی افغانستان و زمینه‌های حضور شرکت‌های ایرانی در این حوزه از مهم‌ترین محورهای گفت‌وگوها بود. یکی دیگر از موضوعات مهم این اجلاس، توسعه کربنوهایی حمل‌ونقل ریلی و نقش آن در تسهیل تجارت،انتقال مواد معدنی و افزایش مبادلات اقتصادی میان دو کشور بود. در این راستا، ظرفیت‌های موجود برای توسعه زیرساخت‌های لجستیکی و حمل‌ونقل مورد بررسی قرار گرفت و بر تسهیل همکاری‌ها در این بخش تأکید شد. همچنین، انتقال دانش فنی، توسعه آموزش‌های تخصصی، اجرای پروژه‌های مشترک معدنی و بهره‌گیری از تجربیات ایران در حوزه معدن و صنایع معدنی از دیگر محورهای مورد توجه در این نشست بود. در پایان اجلاس، شرکت‌کنندگان بر تداوم رایزنی‌ها و گسترش همکاری‌های مشترک در حوزه معدن، صنایع معدنی و زیرساخت‌های حمل‌ونقل تأکید کردند و توسعه این همکاری‌ها را از زمینه‌ساز تقویت روابط اقتصادی و تجاری دو کشور دانستند. حسین افشاری قائم مقام سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در حاشیه این اجلاس ضمن اشاره به ظرفیت‌های گسترده همکاری بین ایران و افغانستان اعلام کرد: با توجه به اقدامات ایمنیرو در خصوص معدنکاری فراسرزیمینی و برنامه افق ۱۰ ساله شرکت فولاد مبارکه در زمینه سرمایه گذاری در زنجیره فولاد کشور افغانستان (برای ایجاد ظرفیت نهایی تولید یک میلیون تن شمش فولاد خام)، مقرر شد حوزه توسعه زیرساخت‌های معدنی و همکاری در دیگر بخش‌ها در دستورکار قرار گیرد.

هم‌اندیشی و هم‌افزایی برای شناسایی و پیگیری مسائل صنفی

گردهمایی اعضای انجمن کاغذ، مقوا و فرآورده‌های سلولزی استان اصفهان با حضور اعضای انجمن و جمعی از فعالان این صنعت برگزار شد.

رئیس اتاق بزرگان اصفهان در این جلسه با ابراز خرسندی از تشکیل انجمن کاغذ، مقوا و فرآورده‌های سلولزی استان اصفهان، این رویداد را فرصتی ارزشمند برای هم‌افزایی فعالان این صنعت دانست و اظهار کرد: تشکیل این انجمن گام مهمی برای انسجام بیشتر فعالان این حوزه است و باید از ظرفیت آن به بهترین شکل استفاده شود. لازم است پیش از برگزاری جلسات، دستورکارها و مسائل به‌صورت دقیق تدوین شود تا متناسب با موضوع، از نمایندگان مجلس، مسئولان استانی، مدیران دستگاه‌های اجرایی، کارشناسان داخلی یا حتی متخصصان خارجی برای حضور در جلسات و کمک و حل مسائل دعوت شود. امیر کشانی با اشاره به رسالت اتاق بازرگانی در حمایت از بخش خصوصی گفت:اتاق بازرگانی نماینده و مدافع مطالبات فعالان اقتصادی است و وظیفه دارد از طریق گفت‌وگو، پیگیری و مطالبه‌گری، مسائل و مشکلات بخش خصوصی را با دستگاه‌های اجرایی و تصمیم‌گیران مطرح و برای رفع آن‌ها تلاش کند. اتاق بازرگانی سستر مناسبی برای شکل‌گیری ارتباطات تجاری در سطح استانی، ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی فراهم می‌کند. رئیس اتاق بازرگانی اصفهان با اشاره به تجربه موفق برخی تشکل‌های اقتصادی در استفاده از این ظرفیت‌ها، از اعضای انجمن کاغذ، مقوا و فرآورده‌های سلولزی خواست با حضور فعال در اتاق بازرگانی، از فرصت‌های موجود برای توسعه ارتباطات، پیگیری مطالبات و ارتقای جایگاه این صنعت‌استفاده کنند.

صدور ۱۶۹ مجوز معدنی سال گذشته در استان اصفهان

مدیر کل صنعت، معدن و تجارت اصفهان گفت: ۱۶۹ مجوز معدنی از نوع پروانه اکتشاف، گواهی کشف و پروانه بهره‌برداری سال گذشته در استان صادر شده است. صادق کریمی اظهار داشت: سال گذشته ۱۶۹ مجوز معدنی صادر شد که از این تعداد ۴۲ مجوز پروانه اکتشاف، ۳۷ مجوز کوهگهی کشف و ۹۰ مجوز نیز پروانه بهره برداری جدید و تمدیدی بود. او اضافه کرد: هزینه عملیاتی و سرمایه‌گذاری پروانه‌های صادر شده در بخش اکتشاف و گواهی کشف یک هزار و ۸۰۲ میلیارد ریال و در بخش بهره‌برداری ۹۰هزار و پنج هزار و ۴۴۸ میلیارد ریال محاسبه شده است.مدیرکل صمت اصفهان بیان کرد: با صدور و تمدید این تعداد پروانه بهره‌برداری زمینه اشتغال ۵۸۰ نفر در استان فراهم شده است.

چهارشنبه ۲۷ خرداد ۱۴۰۵ ■ **سال بیست و دوم** ■ شماره ۵۴۲۷

اقتصاد

رتبه نخست فاضلاب کشور در اختیار اصفهان است

ناترازی آب؛ چالش بزرگ پیش روی اصفهان



داشته است.

بهره‌برداری از تصفیه‌خانه چادگان و پروژه‌های پیشرفته

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان از بهره‌برداری پیشرفته‌ترین تصفیه‌خانه فاضلاب کشور در چادگان خبر داد و گفت: این پروژه با بیش از ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی در مراحل نهایی قرار دارد و در صورت تأمین تسهیلات و وارداتی، هم‌زمان با هفته دولت به بهره‌برداری خواهد رسید. اکبری تصریح کرد:این تصفیه‌خانه با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، پیشرفته‌ترین تصفیه‌خانه فاضلاب کشور محسوب می‌شود و نقش مهمی در ارتقای کیفیت خدمات زیست‌محیطی استان خواهد داشت.

وی همچنین افزود: در کنار این پروژه، طرح‌های متعددی در حوزه نوسازی شبکه، توسعه زیرساخت‌ها و استفاده از فناوری‌های جدید در دستور کار قرار گرفته است.

۴ ناترازی ۳ مترمکعب بر ثانیه‌ای میان تولید و مصرف آب در استان است

اکبری با اشاره به چالش‌های اقلیمی استان گفت: یکی از مهم‌ترین مسائل وجود ناترازی ۲ مترمکعب بر ثانیه‌ای میان تولید و مصرف آب در استان است که نیازمند برنامه‌ریزی دقیق و مدیریت‌اصولی منابع است. وی خشکسالی‌های مستمر از سال ۱۳۸۹ تاکنون را از چالش‌های جدی استان دانست و افزود: در حال حاضر حدود ۸۱ تا ۸۵ درصد از مصارف آب استان مربوط به بخش خانگی است و بخش باقی‌مانده نیز از منابع زیرزمینی تأمین می‌شود که با افت شدید مواجه هستند.

مدیرعامل آفا تأکید کرد: شعار امسال شرکت «۲۰ لیتر مصرف کمتر برای تابآوری بیشتر» تعیین شده و تجربه نشان داده است که هر یک درجه افزایش دما بالای ۳۵ درجه، حدود ۶ درصد مصرف آب را افزایش می‌دهد.

۴ میزان هدررفت آب در استان ۱۷.۴۹ درصد است

اکبری با اشاره به وضعیت شبکه‌های فرسوده گفت: بیش از ۳۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در حال بازسازی است و مشکل اصلی شبکه‌ها فرسودگی آلهماست نه پدیده فرورفتن زمین.

وی افزود: نخستین استان در اجرای قراردادهای مشارکتی با بخش خصوصی و شهرداری‌ها در حوزه فاضلاب است و مدل‌های موفقیت در این زمینه اجرا شده است.

مدیرعامل آفا همچنین با اشاره به شاخص هدررفت آب اظهار کرد: میزان هدررفت آب در استان ۱۷.۴۹ درصد است که در مقایسه با میانگین ۳۱.۷ درصدی کشور، نشان‌دهنده عملکرد مطلوب در مدیریت شبکه است.

وی در ادامه به موضوع خودکفایی اشاره کرد و گفت: بیش از ۹۵ درصد تجهیزات صنعت آب و فاضلاب در داخل کشور تولید می‌شود و بیش از ۱۲ هزار قلم کالا در این صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرد که کیفیت آن‌ها با نمونه‌های اروپایی رقابت می‌کند. **۴ توسعه تولید داخلی تجهیزات و تأیید کیفیت**

۴ سوی متخصصان خارجی

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در نشست خبری این شرکت با اشاره به حجم بالای مصرف تجهیزات در صنعت آب و فاضلاب اظهار داشت: سالانه حدود ۱۲ هزار قلم کالا و تجهیزات به‌صورت مستمر در این صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرد که بخش عمده این نیازها در داخل کشور و با کیفیت مناسب تولید و تأمین می‌شود.

سید محسن صالح با اشاره به بازدید هیأت‌ها و کارشناسان خارجی از تأسیسات و تجهیزات صنعت آب کشور افزود: متخصصانی از کشورهای مختلف که خوداز دارندگان فناوری‌های روز دنیا هستند در بازدیدهای انجام‌شده کیفیت تجهیزات و محصولات داخلی را مورد تأیید قرار دادند. وی در عین حال خاطرنشان کرد در برخی فرآیندهای خاص، تأسیسات ویژه و اقدامات نقش مهمی در ارتقای سطح خدمات در مناطق روستایی



اقتصاد

تلفن ارتباط خوانندگان: ۰۳۶۲۹۳۷۵۰

خبر

افزایش ظرفیت انرژی

خورشیدی اصفهان به یک‌هزار مگاوات

مشاور عالی و دستیار استاندار اصفهان گفت: پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال جاری ظرفیت انرژی خورشیدی استان به یک‌هزار مگاوات افزایش یابد.

مهران فاطمی در جلسه میز انرژی در اداره کل محیط زیست با اشاره به دستاوردهای «میز انرژی» استان اظهار کرد: در ابتدای فعالیت میز انرژی، مجموع ظرفیت منصوب انرژی خورشیدی در استان اصفهان حدود ۷۰ مگاوات بود اما امروز این رقم به ۵۸۰ مگاوات رسیده و به شبکه سراسری برق متصل شده است. او افزود: پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال جاری ظرفیت انرژی خورشیدی استان به یک‌هزار مگاوات افزایش یابد. فاطمی با بیان اینکه در قالب یک برنامه پنج‌ساله توسعه ۵ هزار و ۳۰۰ مگاواتی انرژی خورشیدی برای استان طراحی شده است، تصریح کرد: اصفهان در اسفندماه گذشته بالاترین میزان واگذاری زمین برای اجرای پروژه‌های سرمایه‌گذاری را در کشور به خود اختصاص داد و بیش از ۹ هزار هکتار زمین برای اجرای طرح‌های مرتبط واگذار شده است. دستیار استاندار اصفهان ادامه داد: البته پروژه‌هایی که منجر به سرمایه‌گذاری و اجرای عملیاتی نشوند، در مسیر خلق بد قرار خواهند گرفت تا ظرفیت‌های موجود به سرمایه‌گذاران فعال اختصاص یابد. مشاور عالی استاندار اصفهان با تأکید بر حمایت

مستمر از سرمایه‌گذاران حوزه انرژی خورشیدی گفت: در تمامی مراحل اجرای پروژه‌ها، جلسات مستمر برگزار می‌شود و مشکلات احتمالی سرمایه‌گذاران در حوزه‌های بانکی، واگذاری زمین، اتصال به شبکه برق و سایر موانع اداری به‌صورت موردی پیگیری و رفع می‌شود تا طرح‌ها در کوتاه‌ترین زمان ممکن به بهره‌برداری برسند. دربراه نقش صنایع بزرگ در رفع ناترازی انرژی اظهار داشت: بخش عمده برنامه ۵ هزار و ۳۰۰ مگاواتی استان توسط شرکت‌های بزرگ و سرمایه‌گذاران عمده از جمله شرکت‌های شمعل پویا، تندا، لوان انرژی و دیگر مجموعه‌های بزرگ اقتصادی در حال اجراست. همچنین شرکت متاتول کاوه از جمله سرمایه‌گذاران موفق است که پروژه‌های بزرگ و مؤثری را در استان اجرا رسانده است.

فاطمی در خصوص مهم‌ترین چالش‌های توسعه نیروگاه‌های خورشیدی عنوان کرد: افزایش هزینه اجرای پروژه‌ها به دلیل نوسانات نرخ ارز و وابستگی بخشی از تجهیزات به واردات، از مهم‌ترین مشکلات موجود است. همچنین در حوزه ثبت سفارش، تخصیص ارز و واردات تجهیزات مورد نیاز مانند اینورترها و سایر تجهیزات تخصصی، چالش‌هایی وجود دارد که در حال پیگیری و رفع آن‌ها هستیم. مشاور عالی استاندار اصفهان افزود: یکی دیگر از موانع موجود، موضوع واگذاری زمین بود که به دلیل کمبود نشتن آیین‌نامه تسهیل‌کننده این فرآیند، مشکلاتی ایجاد شده بود؛ اما با پیگیری استان‌ها و به‌ویژه استان اصفهان، این آیین‌نامه مجدداً تصویب و ابلاغ شد و انتظار می‌رود بخش مهمی از مشکلات این حوزه برطرف شود. او خاطرنشان کرد: در مجموع، مهم‌ترین چالش فعلی توسعه انرژی خورشیدی، تأمین تسهیلات بانکی و رفع مشکلات مرتبط با واردات و تخصیص ارز است که به‌صورت مستمر و پروژه‌محور در حال پیگیری و حل‌وفصل هستند.

صادرات ورق و اسلب فولادی آزاد شد

سازمان توسعه تجارت ایران با ابلاغ بخشنامه‌های جدید، محدودیت صادرات اسلب و ورق فولادی را که در پی شرایط جنگی و با هدف تأمین نیاز بازار داخلی اعمال شده بود، به‌طور کامل لغو کرد.

سازمان توسعه تجارت ایران با ابلاغ بخشنامه‌های جدید، از رفع ممنوعیت کامل صادرات اسلب و ورق فولادی خبر داد: محدودیتی که در هفته‌های گذشته در پی شرایط اضطراری ناشی از جنگ و نگرانی نسبت به تأمین نیاز بازار داخلی اعمال شده بود، بر اساس اعلام معاونت برنامه‌ریزی و مقررات دفتر مقررات صادرات و واردات، محدودیت صادرات این محصولات که پیش‌تر طی بخشنامه مورخ ششم اردیبهشت ۱۴۰۵ ابلاغ شده بود، به پایان رسیده و از این پس صادرات همه کدهای تعرفه‌ای مشمول این بخشنامه را رعایت سایر ضوابط و مقررات امکان‌پذیر خواهد بود. ممنوعیت صادرات اسلب و انواع ورق‌های فولادی در اردیبهشت سال جاری به استناد مصوبه شورای عالی امنیت عملی اعلام شد. در کوتاه‌ترین زمان ممکن رسیدگی شود. او با اشاره به حرکت این مرکز به سمت پاسخگویی هوشمند گفت بخشنامه‌ها در فرآیندها در حال مکاتبزه شدن است و برخی اقدامات انجام‌شده در سامانه ۱۳۲ اصفهان مورد توجه سایر استان‌ها قرار گرفته و زمینه تبادل تجربه فراهم شده است. اردستانی‌زاده در ادامه با اشاره به وضعیت تعویض کنتورهای معیوب اظهار کرد میانگین تعویض کنتورها در سال‌های گذشته حدود ۲۵ هزار دستگاه در سال بود اما این رقم سال گذشته به حدود ۷۵ هزار دستگاه افزایش یافته است. وی افزود تعداد کنتورهای معیوب که در مقطعی حدود ۸۵ هزار دستگاه برآورد می‌شد اکنون به حدود ۲۵ هزار دستگاه کاهش یافته است. او همچنین توضیح داد در صورتی که خرابی کنتور ناشی از فرسودگی یا عوامل خارج از اختیار مشترک باشد هزینه تعویض بر عهده شرکت است اما در موارد آسیب عمدی یا دخالت مشترک هزینه طبق ضوابط دریافت می‌شود.

وی در پایان تأکید کرد هزینه تأمین و تعویض هر کنتور قابل توجه است اما ارزش این اقدام نه فقط در هزینه خرید، بلکه در کاهش هدررفت، واقعی‌سازی مصرف و مدیریت منابع آبی کشور

اهمیت دارد. همچنین در پایان این نشست با پوشش «اصفهان

منه‌ای ۹۲۰» با شعار «۲۰ لیتر مصرف کمتر برای تاب‌آوری بیشتر»

با هدف مدیریت مصرف آب در استان اصفهان رونمایی شد.

استفاده از تجهیزات اختصاصی اجتناب‌ناپذیر است و در این حوزه هنوز برای برخی محصولات نمونه داخلی وجود ندارد.

۴ اجرای طرح‌های آبرسانی و تقویت

زیرساخت‌های ذخیره آب در استان معاون آبیای استان اصفهان با اشاره به استمرار فعالیت پروژه‌های عمرانی گفت در دوره اخیر بسیاری از کارگاه‌های عمرانی استان به‌ویژه طرح‌های متمرکز مانند تصفیه‌خانه‌ها و ایستگاه‌های پمپاژ بدون تعطیلی به فعالیت خود ادامه دادند. او همچنین از اجرای خط اتصال اضطراری سامانه دوم آبرسانی به خمینی‌شهر به طول ۱۱۸ کیلومتر خبر داد و افزود طرح‌های متعدد آبرسانی در شهرستان‌های مختلف استان در حال اجرا یا تکمیل است. صالح با اشاره به توسعه زیرساخت‌های ذخیره آب تصریح کرد احداث مخازن راهبردی برای تقویت ذخیره و پایداری تأمین آب شهر اصفهان و سایر مناطق استان در دستور کار قرار دارد و بخشی از این مخازن در هفته دولت به بهره‌برداری خواهد رسید.

معاون خدمات مشتریان درآمد آبیای استان اصفهان خاطرنشان کرد: بررسی‌ها نشان می‌دهد اجرای این سیاست در بازنگری الگوی مصرف، اثرات قابل توجهی در کاهش مصرف آب در بخش خانگی داشته است.

۴ بومی‌سازی ۹۵ درصد تجهیزات آب و فاضلاب در کشور؛ تعویض ۷۵ هزار کنتور در اصفهان

در بخش دیگری از این نشست، مدیر مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان با اشاره به روند بومی‌سازی تجهیزات شرکت آب و فاضلاب گفت اگر به دهه ۶۰ بازگردیم بخش عمده تجهیزات، لوله‌ها، شیرآلات و اقلام مصرفی این صنعت وارداتی بود، اما امروز بیش از ۹۵ درصد تجهیزات و اقلام‌های مورد نیاز این صنعت در داخل کشور تأمین می‌شود. محمدرعی اردستانی‌زاده با بیان اینکه تولید داخلی توانسته در حوزه شیرآلات فولادی، شیرآلات معمول، لوله‌ها و اقلام انشعاب بخش عمده نیاز کشور را پوشش دهد افزود تنها در برخی موارد خاص که نیاز به فشار، سرعت، ایجاز ویژه یا فناوری خاص وجود دارد همچنان واردات انجام می‌شود. وی ادامه داد در حوزه مواد منعقدکننده مورد استفاده در تصفیه‌خانه‌ها نیز که تا سال‌های گذشته وابستگی بیشتری به خارج وجود داشت، پس از دوره تجربه‌های مهندسی داخلی توانستند تولید این مواد توسعه دهند

و امروز در استان اصفهان نیز تأمین‌کنندگان داخلی در این بخش فعال هستند. اردستانی‌زاده با اشاره به روند شکل‌گیری این ظرفیت گفت از سال ۱۳۶۹ که شرکت‌های آب و فاضلاب ساختار منسجرتی پیدا کردند مسیر داخلی‌سازی با سرعت بیشتری پیش رفت و اکنون بخش بزرگی از تجهیزات مصرفی و اجرایی در داخل کشور تولید می‌شود وی در ادامه درباره پروژه‌های خاص توضیح داد در برخی طرح‌های ویژه به دلیل حساسیت محل اجرا یا الزامات فنی همچنان نیاز به تجهیزات خاص خارجی وجود دارد و این موضوع محدود به ایران نیست و حتی برخی کشورهای اروپایی نیز در این بخش حوزه‌ها را بزرگ‌تر از واردات تجهیزات دقیق هستند.

مدیر مرکز ارتباط با مشتریان شرکت آبیای استان اصفهان همچنین با اشاره به عملکرد سامانه ۱۳۲ اظهار کرد این مرکز

به‌عنوان پل ارتباطی میان شهروندان و واحدهای اجرایی به صورت ۲۴ ساعته و در تمام ایام سال فعال است و درخواست‌های مربوطه به حودات، قطع آب، مشکلات شبکه و مشاوره مشتریان در دریافت و پیگیری می‌کند. وی افزود بخشی از تماس‌ها مابیت مشاوره‌ای دارد اما همه آن‌ها پاسخ داده می‌شود. اردستانی‌زاده با بیان اینکه شرکت‌های داخلی توانسته‌اند در زمینه خدمات مشتریان پیشرفت‌های چشمگیری داشته باشند. معاون خدمات مشتریان درآمد آبیای استان اصفهان توضیح بیشتری گفت: برای درک ارزش واقعی آب کافی است قیمت یک بطری آب معدنی یک‌لیتری در بازار با قیمت یک مترمکعب آب شهری مقایسه شود: در حالی که این حجم آب معادل حدود ۶۶۰ بطری آب معدنی است، متوسط هزینه آن برای مشترکان خانگی در صورت رعایت الگوی مصرف حدود پنج هزار و ۵۰۰ تومان محاسبه می‌شود.ملاشایی افزود: آب شرب توزیع‌شده در شبکه استان اصفهان از نظر سلامت و کیفیت در زمره بهترین آب‌های کشور قرار دارد و از نظر برخی شاخص‌ها به

آب معدنی نزدیک است؛ بنابراین اگر ارزش واقعی این میزان آب معادل حدود ۶۶۰ بطری آب معدنی است، متوسط هزینه آن برای مشترکان خانگی در صورت رعایت الگوی مصرف حدود پنج هزار و ۵۰۰ تومان محاسبه می‌شود.ملاشایی افزود: آب شرب توزیع‌شده در شبکه استان اصفهان از نظر سلامت و کیفیت در زمره بهترین آب‌های کشور قرار دارد و از نظر برخی شاخص‌ها به آب معدنی نزدیک است؛ بنابراین اگر ارزش واقعی این میزان آب بر اساس قیمت آب بستهبندی محاسبه شود، رقم بسیار بالاتری نسبت به تعرفه فعلی به دست می‌آیدوی در پایان با اشاره به نقش قیمت در مدیریت مصرف گفت:تجربه‌های جهانی نشان می‌دهد قیمت آب می‌تواند بر میزان مصرف اثر گذار باشد. اما مدیریت مصرف تنها به تعرفه محدود نیست و باید هم‌زمان در سه محور فرهنگی، فنی و قانونی دنبال شود.

۴ اصلاح الگوی مصرف خانگی در اصفهان

معاون خدمات مشتریان درآمد شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان با اشاره به اجرای سیاست اصلاح الگوی مصرف در کشور اظهار کرد تا پیش از اعمال اصلاحات جدید، الگوی مصرف آب خانگی در بسیاری از مناطق کشور ۱۴ مترمکعب در ماه برای هر خانوار تعریف شده بود، اما از ابتدای سال گذشته این الگو در استان اصفهان بر اساس شرایط اقلیمی و ویژگی‌های فرهنگی شهرستان‌ها بازنگری شده است.

آسیه سادات ملاشایی توضیح داد: در شهرستان‌هایی همچون نائین و سایر مناطق کوبیری که دارای اقلیم گرم‌تر هستند، الگوی مصرف همچنان ۱۴ مترمکعب در ماه در نظر گرفته شده است، اما در مناطق غربی استان که از شرایط آب‌وهوایی مناسب‌تری