

آیفون ۱۶ مهمان پاییزی بازار

موبایل اصفهان

ماه گذشته ایل در مراسمی واقع در کالیفرنیا از نسل جدید اسمارتفون‌های خود یعنی آیفون‌های سری ۱۶ رونمایی کرد. مشاهدات میدانی نشان می‌دهد این اسمارتفون‌ها در طول هفته جاری همزمان با عرضه جهانی مهمان ناخوانده بازار موبایل نصف‌چپان شدند و اکنون سری ۱۶ قیمتی بالاتر از نرخ جهانی در اصفهان به فروش می‌رسد.

به گزارش ایراسیس، شرکت اپل در بیستم شهریور ماه ۱۴۰۲ طی رویداد It's Glowtime از نسل جدید اسمارتفون‌های خود یعنی آیفون سری ۱۶ رونمایی کرد. آیفون‌های سری ۱۶ طبق روال هر ساله اواخر ماه سپتامبر مصادف با مهرماه همزمان با عرضه جهانی مهمان بازار موبایل نصف‌جان می‌شوند. تنها چند دقیقه پس از پایان مراسم رونمایی موبایل‌های هوشمند جدید اپل، پیش‌فروش این گجت‌ها در شبکه‌های اجتماعی با قیمت نجومی آغاز شد. «اولین نفر باشید» فروشگاهها با درج این جمله در پندهای تبلیغاتی سعی در پیش‌فروش سری ۱۶ آیفون در ایران و اصفهان داشتند و این موبایل‌های لوکس را با قیمت بسیار بالایی نسبت به پهای جهانی پیش‌فروش می‌کردند. به طوری که آیفون ۱۶ در ابتدا پیش‌فروش بیش از ۱۰۰ میلیون تومان نیز قیمت‌گذاری می‌شد که طبق ادعای برخی پرومکس با وجود نامشخص بودن وضعیت رجیستری با استقبال خوبی مواجه‌شد.

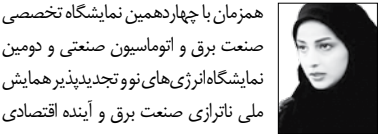
خوادزه سری ۱۶ اسمارتفون‌های اپل در هفته جاری همزمان با عرضه جهانی وارد کشور شد. بررسی‌های میدانی از بازار موبایل اصفهان حاکی از آن است فروشگاه‌ادارانی که تا یک هفته قبل به پیش‌فروش این نسل اسمارتفون‌ها مشغول بودند، اکنون با قیمتی بالاتر از نرخ جهانی این موبایل‌ها را عرضه می‌کنند، برای نمونه نسخه پایه آیفون ۱۶ با قیمت ۲۹۹ دلار در بازار جهانی به فروش می‌رسد که با احتساب دلار حدود ۶۰ هزار تومانی در بازار غیررسمی این اسمارتفون‌ها در بازار اصفهان حوالی ۸۸ میلیون تومان قیمت داشته باشد. ولی آیفون ۱۶ با توجه به رنگ آن با پهای ۵۸ تا ۷۹ میلیون تومان عرضه می‌شود. قیمت نسخه پایه آیفون ۱۶ پرو نیز ۹۹۹ دلار است و با دلار آزاد ۶۰ هزار تومانی به حوالی ۶۰ میلیون تومان می‌رسد. امروز آیفون ۱۶ پرو در بازار موبایل اصفهان بسته به رنگ بین ۹۰ تا ۱۱۰ میلیون تومان قیمت گذاری می‌شود. همچنین باید به گل سرسبد سری ۱۶ یعنی آیفون ۱۶ پرومکس اشاره کرد که طبق گفته شرکت اپل نسخه پایه آیفون ۱۶ پرومکس قیمتی معادل ۱۱۹۹ دلار دارد. از این رو گران‌ترین عضو خانواده ۱۶ اپل نیز باید حدود ۷۲ میلیون تومان قیمت داشته باشد. در مقابل افزایش اصفهانی‌ها در ازای این اسمارت فون برای ۱۰۵ تا ۱۴۸ میلیون تومان بپردازند. در این میان شماری از فروشگاه‌املاکاران فروش اسفالمی سری ۱۶ را با سودهای نجومی شروع نموده‌اند. خریدارانی می‌توانند با پیش‌پرداخت یک سوم تا نصف قیمت تعیین شده، اسمارت فون خود را به صورت اقساطی با بازپرداخت سه تا ۱۲ ماهه تهیه کنند.

با این حال بررسی وضعیت بازار آیفون‌های طی سال‌های اخیر نشان می‌دهد اسمارتفون‌های اپل چند هفته پس از عرضه در بازار اصفهان یعنی از اواسط پاییز افت قیمت محسوسی پیدای می‌کنند. فالان بازار انتظار دارد قیمت نسخه پرومکس به کمتر از ۱۰۰ میلیون تومان برسد. واردات خانواده آیفون ۱۶ مانند دو نسل قبلی خود به کشور ممنوع بوده و رجیست نمی‌شود. با این حال اخباری پیرامون احتمال رفع ممنوعیت واردات و رجیستری سری ۱۶ طی روزهای گذشته منتشر شد. رئیس انجمن موبایل به تازگی از دستور کار قرار گرفتن رفع ممنوعیت واردات و رجیستری آیفون خبر داد. از این رو خریداران را آنتن دهی و رجیستری این اسمارت فون در دولت چهاردهم امیدوارند البته رفع این محدودیت‌ها با افزایش ۵۰ تا ۵۰ درصدی تعرفه واردات انجام خواهد شد و خریداران باید علاوه بر قیمت نجومی این اسمارتفون‌ها بوجه میلیون تومانی برای رجیستری آن در نظر گیرند.

چاه‌های غیرمجاز آب در کاشان مسدود می‌شود

مدیر منابع آب شهرستان کاشان گفت:چاه‌های غیرمجاز آب در این شهرستان مسدود می‌شود.

محمدرضا رحیمیسان در گفت وگو با مهر با اشاره به وجود رودخانه‌های متعدد در اقصای اطهار کرد که رودخانه‌ها توسط منابع آب لایروبی می‌شود تا در مواقع بحران مشکلی برای شهروندان کاشانی پیش نیاید. او با اشاره به لایروبی رودخانه حیدر در کاشان اظهار کرد: این رودخانه به طول یک کیلومتر لایروبی شد. مدیر منابع آب شهرستان کاشان از دیگر اقدامات این مدیریت را دیواره چینی رودخانه‌های کاشان دانست و تصریح کرد: این موضوع در روستاهای شهرستان در حال انجام است. او با اشاره به دیوار چینی رودخانه سادسایان، اردهال و بزرک گفت: مقدار دیوار چینی برای این رودخانه‌ها کلا ۱۹۰۰ متر بوده است که با اعتباری بالغ بر ۲۴۰ میلیارد ریال انجام شده است. رحیمیسان با بیان اینکه یکی دیگر از اقدام مدیریت منابع آب کاشان کاشان در حوزه آزادسازی رودخانه‌ها است، افزود: طی دو سال گذشته ۳۴ هزار مترمربع از بستر و حریم رودخانه‌های کاشان آزادسازی شد. او با اشاره به موقعیت جغرافیایی کاشان و قرار گرفتن در منطقه گرم و خشک خاطرنشان کرد طی سال‌های اخیر برداشت بی‌رویه آب از منابع زیرزمینی باعث فرونشست در برخی از مناطق شهرستان شده است. مدیر منابع آب کاشان با اشاره به لزوم ساماندهی چاه‌های آب در کاشان گفت: چاه‌های غیرمجاز در شهرستان کاشان مسدود می‌شود. او با اشاره به اینکه تقویت منابع آبی در شرایط کنونی دارای اهمیت بسزایی است، افزود: مدیریت مصرف آب در بخش کشاورزی و صنعت کمک شایانی توجیه برای تقویت منابع آب است که به جدیت آن در دنبال می‌کنیم.



زهرا کتانی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای اصفهان

همزمان با چهاردهمین نمایشگاه تخصصی صنعت برق و اتوماسیون صنعتی و دومین نمایشگاه انرژی‌های نوو تجدیدپذیر همایش ملی ناترازی صنعت برق و آینده اقتصادی ایران در اصفهان برگزار شد. در این همایش شرکت، از واردات برق تا فرهنگ صرفه‌جویی و حتی اقدامات پایهای اقتصادی و حتی انحراف قیمت موضوعاتی بود که در این همایش یک‌روزه به آن پرداخته شد.

۱۴ اصفهان ۲ هزار مگاوات کسرسی انرژی برق دارد

به گفته مدیرعامل برق منطقه‌ای اصفهان ناترازی برق را نمی‌توان صرفا به عهده وزارت نیرو دانست، این موضوع مربوط به کل کشور است و همه باید برای حل این مشکل تلاش کنیم. در صورتی‌که ناترازی برق را تنها از دید مجموعه برق ببینیم ساده‌انگاری است. سعید محسنی با بیان اینکه باید نسبت به مصرف برق حساس باشیم اظهار کرد: آموزش و پرورش، رسانه‌ها، کارشناسان، اساتید دانشگاه همگی باید به فرهنگ‌سازی مصرف صحیح کمک کنند. محسنی افزود: ایجاد پایداری در حوزه حکمرانی انرژی ضروری است و قوانین متعددی برای صنعت برق وجود دارد، یکی از این قوانین مابعد زایدی در صنعت برق است که در آن موارد مهمی برای کمک به صنعت برق وجود دارد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای اصفهان گفت: راهکارهایی برای کاهش تبعات این ناترازی برق در نظر گرفته شده‌شده نویس دستورالعملی برای مدیریت انرژی استان تدوین شده و شورای انرژی ذیل آن تشکیل و کارگروه مدیریتی صنایع نیز زیر مجموعه آن آماده فعالیت خواهد شد. او خاموشی برق را دارای تبعات بسیار برای مردم دانست و تصریح کرد: باید تلاش کنیم تبعات آن حداقل شود. این در حالی است که ۷ هزار مگاوات نیاز برق مصرفی برق اصفهان ثبت شده و حداکثر برقی که تاکنون توانستیم تولید کنیم ۶ هزار و ۲۰۰ مگاوات برق بوده است این استان با ۲ هزار مگاوات کسرسی برق مواجه است که برای جبران آن راهی جز اصلاح اقتصاد انرژی وجود ندارد. مدیرعامل برق منطقه‌ای اصفهان با بیان اینکه برای کاهش تبعات ناترازی، باید توسعه انجام شود، خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه ایران کشوری درحال توسعه است می‌توان از این ظرفیت استفاده کرد چراکه در حال توسعه بودن فرصت‌های زیادی را برای کشور رقم می‌زند. او در ادامه نزدیک‌شدن به زمستان و اوج مصرف انرژی را اولویتی اساسی دانست و گفت: در زمان ۷۰ درصد مصرف گرمایشی خانگی و ۴۰ درصد مصرفی ان صنعت انرژی که با بهینه‌سازی می‌توان انرژی را در بخش مولد مصرف کرد: در کشور ما کمتر از یک درصد از انرژی تجدیدپذیر استفاده می‌شود و قرار است که طی ۴ سال آینده این میزان افزایش پیدا کند. محسنی گفت: تغییر ساعت که در تمام دنیا سعی ۲ بار انجام می‌شود، ۱۵ تا ۲۰ درصد میزان مصرف انرژی را کاهش می‌دهد اما وزارت نیرو توانست اهمیت این موضوع را برای مجلس

صرفه‌جویی در مصرف انرژی نیازمند راهکارهای ساده

همزمان با چهاردهمین نمایشگاه تخصصی صنعت برق و اتوماسیون صنعتی و دومین نمایشگاه انرژی‌های نوو تجدیدپذیر همایش ملی ناترازی صنعت برق و آینده اقتصادی ایران در اصفهان برگزار شد. در این همایش شرکت، از واردات برق تا فرهنگ صرفه‌جویی و حتی اقدامات پایهای اقتصادی و حتی انحراف قیمت موضوعاتی بود که در این همایش یک‌روزه به آن پرداخته شد.

۱۴ اصفهان ۲ هزار مگاوات کسرسی انرژی برق دارد

به گفته مدیرعامل برق منطقه‌ای اصفهان ناترازی برق را نمی‌توان صرفا به عهده وزارت نیرو دانست، این موضوع مربوط به کل کشور است و همه باید برای حل این مشکل تلاش کنیم. در صورتی‌که ناترازی برق را تنها از دید مجموعه برق ببینیم ساده‌انگاری است. سعید محسنی با بیان اینکه باید نسبت به مصرف برق حساس باشیم اظهار کرد: آموزش و پرورش، رسانه‌ها، کارشناسان، اساتید دانشگاه همگی باید به فرهنگ‌سازی مصرف صحیح کمک کنند. محسنی افزود: ایجاد پایداری در حوزه حکمرانی انرژی ضروری است و قوانین متعددی برای صنعت برق وجود دارد، یکی از این قوانین مابعد زایدی در صنعت برق است که در آن موارد مهمی برای کمک به صنعت برق وجود دارد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای اصفهان گفت: راهکارهایی برای کاهش تبعات این ناترازی برق در نظر گرفته شده‌شده نویس دستورالعملی برای مدیریت انرژی استان تدوین شده و شورای انرژی ذیل آن تشکیل و کارگروه مدیریتی صنایع نیز زیر مجموعه آن آماده فعالیت خواهد شد. او خاموشی برق را دارای تبعات بسیار برای مردم دانست و تصریح کرد: باید تلاش کنیم تبعات آن حداقل شود. این در حالی است که ۷ هزار مگاوات نیاز برق مصرفی برق اصفهان ثبت شده و حداکثر برقی که تاکنون توانستیم تولید کنیم ۶ هزار و ۲۰۰ مگاوات برق بوده است این استان با ۲ هزار مگاوات کسرسی برق مواجه است که برای جبران آن راهی جز اصلاح اقتصاد انرژی وجود ندارد. مدیرعامل برق منطقه‌ای اصفهان با بیان اینکه برای کاهش تبعات ناترازی، باید توسعه انجام شود، خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه ایران کشوری درحال توسعه است می‌توان از این ظرفیت استفاده کرد چراکه در حال توسعه بودن فرصت‌های زیادی را برای کشور رقم می‌زند. او در ادامه نزدیک‌شدن به زمستان و اوج مصرف انرژی را اولویتی اساسی دانست و گفت: در زمان ۷۰ درصد مصرف گرمایشی خانگی و ۴۰ درصد مصرفی ان صنعت انرژی که با بهینه‌سازی می‌توان انرژی را در بخش مولد مصرف کرد: در کشور ما کمتر از یک درصد از انرژی تجدیدپذیر استفاده می‌شود و قرار است که طی ۴ سال آینده این میزان افزایش پیدا کند. محسنی گفت: تغییر ساعت که در تمام دنیا سعی ۲ بار انجام می‌شود، ۱۵ تا ۲۰ درصد میزان مصرف انرژی را کاهش می‌دهد اما وزارت نیرو توانست اهمیت این موضوع را برای مجلس

۱۴ در زمینه فرهنگ‌سازی مصرف انرژی وزارت نیرو تلاش نمی‌کند

در ادامه همایش ملی ناترازی صنعت برق و آینده اقتصادی ایران رئیس اتاق بازرگانی اصفهان نیز گفت: راهکارهای کوتاهمدت و بلندمدتی را به نمایندگی فعالان اقتصادی در بند تدوین کردیم که می‌توانیم در اختیار وزارت نیرو قرار دهیم. این مفاد این برنامه نخست ایجاد فرصت جهت تبادلات انرژی با همسایگان است. امیر کتانی تصریح کرد: یکی از مهمترین بخش‌ها در این میان اصلاح اقتصاد برق محسوب می‌شود، مصرف برق کشورهای پیشرفته با کشور ما متفاوت است و این دغدغه باید اصلاح شود. او ادامه داد: توسعه و نوسازی شبکه انتقال و توزیع برق، بالا بردن راندمان نیروگاه‌های فعلی، تقویت آموزش نیروی انسانی متخصص و شرکت‌های توانمند حوزه برق، فراهم‌سازی زیرساخت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، تغییر ساعات کار در تابستان و فرهنگ‌سازی مصرف راهکارهای دیگر جهت بروزرفت از بحران ناترازی برق محسوب می‌شود که باید اصلاح شود.

به گفته کتانی، با باید تولید را افزایش دهیم یا اجازه اوج مصرف انرژی را اولویتی اساسی دانست و گفت: در زمان ۷۰ درصد مصرف گرمایشی خانگی و ۴۰ درصد مصرفی ان صنعت انرژی که با بهینه‌سازی می‌توان انرژی را در بخش مولد مصرف کرد: در کشور ما کمتر از یک درصد از انرژی تجدیدپذیر استفاده می‌شود و قرار است که طی ۴ سال آینده این میزان افزایش پیدا کند. محسنی گفت: تغییر ساعت که در تمام دنیا سعی ۲ بار انجام می‌شود، ۱۵ تا ۲۰ درصد میزان مصرف انرژی را کاهش می‌دهد اما وزارت نیرو توانست اهمیت این موضوع را برای مجلس

صنعت برق و اتوماسیون صنعتی و دومین نمایشگاه انرژی‌های نوو تجدیدپذیر همایش ملی ناترازی صنعت برق و آینده اقتصادی ایران در اصفهان برگزار شد

همزمان با چهاردهمین نمایشگاه تخصصی صنعت برق و اتوماسیون صنعتی و دومین نمایشگاه انرژی‌های نوو تجدیدپذیر همایش ملی ناترازی صنعت برق و آینده اقتصادی ایران در اصفهان برگزار شد. در این همایش شرکت، از واردات برق تا فرهنگ صرفه‌جویی و حتی اقدامات پایهای اقتصادی و حتی انحراف قیمت موضوعاتی بود که در این همایش یک‌روزه به آن پرداخته شد.

۱۴ در زمینه فرهنگ‌سازی مصرف انرژی وزارت نیرو تلاش نمی‌کند

در ادامه همایش ملی ناترازی صنعت برق و آینده اقتصادی ایران رئیس اتاق بازرگانی اصفهان نیز گفت: راهکارهای کوتاهمدت و بلندمدتی را به نمایندگی فعالان اقتصادی در بند تدوین کردیم که می‌توانیم در اختیار وزارت نیرو قرار دهیم. این مفاد این برنامه نخست ایجاد فرصت جهت تبادلات انرژی با همسایگان است. امیر کتانی تصریح کرد: یکی از مهمترین بخش‌ها در این میان اصلاح اقتصاد برق محسوب می‌شود، مصرف برق کشورهای پیشرفته با کشور ما متفاوت است و این دغدغه باید اصلاح شود. او ادامه داد: توسعه و نوسازی شبکه انتقال و توزیع برق، بالا بردن راندمان نیروگاه‌های فعلی، تقویت آموزش نیروی انسانی متخصص و شرکت‌های توانمند حوزه برق، فراهم‌سازی زیرساخت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، تغییر ساعات کار در تابستان و فرهنگ‌سازی مصرف راهکارهای دیگر جهت بروزرفت از بحران ناترازی برق محسوب می‌شود که باید اصلاح شود.

به گفته کتانی، با باید تولید را افزایش دهیم یا اجازه اوج مصرف انرژی را اولویتی اساسی دانست و گفت: در زمان ۷۰ درصد مصرف گرمایشی خانگی و ۴۰ درصد مصرفی ان صنعت انرژی که با بهینه‌سازی می‌توان انرژی را در بخش مولد مصرف کرد: در کشور ما کمتر از یک درصد از انرژی تجدیدپذیر استفاده می‌شود و قرار است که طی ۴ سال آینده این میزان افزایش پیدا کند. محسنی گفت: تغییر ساعت که در تمام دنیا سعی ۲ بار انجام می‌شود، ۱۵ تا ۲۰ درصد میزان مصرف انرژی را کاهش می‌دهد اما وزارت نیرو توانست اهمیت این موضوع را برای مجلس

به گفته کتانی، با باید تولید را افزایش دهیم یا اجازه اوج مصرف انرژی را اولویتی اساسی دانست و گفت: در زمان ۷۰ درصد مصرف گرمایشی خانگی و ۴۰ درصد مصرفی ان صنعت انرژی که با بهینه‌سازی می‌توان انرژی را در بخش مولد مصرف کرد: در کشور ما کمتر از یک درصد از انرژی تجدیدپذیر استفاده می‌شود و قرار است که طی ۴ سال آینده این میزان افزایش پیدا کند. محسنی گفت: تغییر ساعت که در تمام دنیا سعی ۲ بار انجام می‌شود، ۱۵ تا ۲۰ درصد میزان مصرف انرژی را کاهش می‌دهد اما وزارت نیرو توانست اهمیت این موضوع را برای مجلس

به گفته کتانی، با باید تولید را افزایش دهیم یا اجازه اوج مصرف انرژی را اولویتی اساسی دانست و گفت: در زمان ۷۰ درصد مصرف گرمایشی خانگی و ۴۰ درصد مصرفی ان صنعت انرژی که با بهینه‌سازی می‌توان انرژی را در بخش مولد مصرف کرد: در کشور ما کمتر از یک درصد از انرژی تجدیدپذیر استفاده می‌شود و قرار است که طی ۴ سال آینده این میزان افزایش پیدا کند. محسنی گفت: تغییر ساعت که در تمام دنیا سعی ۲ بار انجام می‌شود، ۱۵ تا ۲۰ درصد میزان مصرف انرژی را کاهش می‌دهد اما وزارت نیرو توانست اهمیت این موضوع را برای مجلس

یک تیر و هیچ نشان افزایش قیمت شیر



۱۴ افت سرانه مصرف لبنیات از ۱۳۰ به ۵۵ کیلوگرم

آمرایا حکایت از آن دارد که سرانه مصرف لبنیات از ۱۳۰ کیلوگرم در سال ۱۳۹۸ به ۵۵ کیلوگرم در سال جاری رسیده است. سعید محمدرضا نبی‌طبا؛ سخنگوی انجمن صنایع فرآورده‌های لبنی ایران کاهش قدرت خرید مردم در کنار افزایش هزینه‌های تولید را از عوامل تأثیرگذار بر کاهش مصرف سرانه لبنیات دانست و اظهار کرد: سیاست‌گذاری‌های نادرست منجر به افزایش تورم شده و در اثر تورم، هزینه‌های تولید افزایش پیدا کرده و مصرف‌کننده نیز به‌دلیل تورم، دچار قدرت خرید شده است.طبا کاهش سرانه کاهش سرانه مصرف را موجب تقاضا در بازار عیان کرده و افزود: مصرف محصولات لبنی تولیدی همچون جلوبگری از بوکی استخوان، پیشگیری از بیماری‌های دهان و دندان، رشد کودک و افزایش مگالکین قد نسلی به همراه دارد، اما فرهنگ‌سازی درستی نسبت به اهمیت مصرف محصولات لبنی صورت نگرفته و موجب شده خرید لبنیات برای مصرف‌کننده اولی‌دانشته باشد. سخنگوی انجمن صنایع فرآورده‌های لبنی ایران با اشاره به اقدامات دولت در این زمینه گفت: از جمله این اقدامات می‌توان به حذف ارز ترجیحی ۴۲۰۰ تومانی در سالل ۱۴۰۱ اشاره کرد که در این سیاست متوقف شد و ارز ترجیحی همچنان وجود دارد و به گلوداری‌ها و کارخانه‌ها فروشد. منابع آزاد شده از ارز ترجیحی به دهک‌های پایین جامعه تعلق بگیرد.

۱۴ قاقول وزیر جهاد کشاورزی برای ابلاغ مصوبه گرانی شیر

صنعت برق و اتوماسیون صنعتی و دومین نمایشگاه انرژی‌های نوو تجدیدپذیر همایش ملی ناترازی صنعت برق و آینده اقتصادی ایران در اصفهان برگزار شد



رشد تقاضا از محل رفاه جامعه و یا صنایع، نظام قیمت‌گذاری و فعالیت‌های زیر زمینی، بخش خانگی، اقتصاد زیر زمینی و رمز‌ازها از جمله دلایل ناترازی از سمت تقاضا است. حیدری گفت: سالانه ۱۵۰ تا بیش از ۲۰۰ میلیون دلار واردات کولرهای گازی داشته‌یم که در سردترین نقاط کشور نیز کولر گازی نصب می‌شود و عواقب عدم رعایت آنها می‌تواند به کاهش اشتغال اتباع بیگانه غیرمجاز کمک کند. استاد دانشگاه و کارشناس اقتصادی تأکید کرد: همچنین برگزاری دوره‌های آموزشی و اطلاع‌رسانی منظم به کارفرمایان می‌تواند تأثیر مثبتی بر کاهش این معضل داشته باشد. او گفت: یک سوی ماجرا آنجاست که اشتغال اتباع بیگانه غیرمجاز فشار زیادی به نظام تأمین اجتماعی استان وارد کرده است که باید در این زمینه به شکل جدی وارد عمل شویم. حسینی اظهار کرد: در حال حاضر، بیش از ۲۰ درصد از کارفرمایان در صنایع مختلف از اتباع بیگانه غیرمجاز استفاده می‌کنند بدون اینکه حتی بیمه آنها را پرداخت کنند.

۱۴ ضرورت پیش‌بینی‌ها در عرضه و تقاضا و آینده‌نگری در مصارف انرژی

معاون امور اقتصادی استانداری نیز در این همایش با اشاره به اینکه ناترازی یادآور ترازنامه‌های شرکتی است اظهار کرد: ناترازی در انباشت ایجاد می‌شود و در مقابل این دارایی‌ها، بدهی نیز وجود دارد. او افزود: نباید در حین برنامه و تابستان متوجه این موارد شد و قبل از آن تمام‌المان را باید بررسی و آثار آن را در جدول مشاهده کرد. محمود حقیقت سرشت افزود: در شورای انرژی استان باید یک دستورالعملی را تنظیم کنیم تا اعاداد و ارقام و مصارف مشخص شود و از این طریق برای یافته‌های جدید از قبل پیش‌بینی صورت بگیرد. او با اشاره به مثالی تصریح کرد: گفته شد که ۳ درجه در تابستان اسمال افزایش دما وجود داشته و هر درجه یک هزار و ۷۰۰ مگاوات افزایش انرژی دارد. از این رو جدول مشخص می‌تواند نقش مهمی در شکل گیری آینده‌ی پایدارتر ایفا کند. او تصریح کرد: درجه‌های نمایشگاه تخصصی صنعت برق و اتوماسیون صنعتی و دومین نمایشگاه تخصصی انرژی‌های نو و تجدیدپذیر اصفهان با حضور دادخواه مدیر عامل و جمعی از معاونین و مدیران شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان برگزار می‌گردد.

به گفته کتانی، با باید تولید را افزایش دهیم یا اجازه اوج مصرف انرژی را اولویتی اساسی دانست و گفت: در زمان ۷۰ درصد مصرف گرمایشی خانگی و ۴۰ درصد مصرفی ان صنعت انرژی که با بهینه‌سازی می‌توان انرژی را در بخش مولد مصرف کرد: در کشور ما کمتر از یک درصد از انرژی تجدیدپذیر استفاده می‌شود و قرار است که طی ۴ سال آینده این میزان افزایش پیدا کند. محسنی گفت: تغییر ساعت که در تمام دنیا سعی ۲ بار انجام می‌شود، ۱۵ تا ۲۰ درصد میزان مصرف انرژی را کاهش می‌دهد اما وزارت نیرو توانست اهمیت این موضوع را برای مجلس

به گفته کتانی، با باید تولید را افزایش دهیم یا اجازه اوج مصرف انرژی را اولویتی اساسی دانست و گفت: در زمان ۷۰ درصد مصرف گرمایشی خانگی و ۴۰ درصد مصرفی ان صنعت انرژی که با بهینه‌سازی می‌توان انرژی را در بخش مولد مصرف کرد: در کشور ما کمتر از یک درصد از انرژی تجدیدپذیر استفاده می‌شود و قرار است که طی ۴ سال آینده این میزان افزایش پیدا کند. محسنی گفت: تغییر ساعت که در تمام دنیا سعی ۲ بار انجام می‌شود، ۱۵ تا ۲۰ درصد میزان مصرف انرژی را کاهش می‌دهد اما وزارت نیرو توانست اهمیت این موضوع را برای مجلس

فرعی اردستان در حال اجراست

رییس اداره نگهداری راه‌های اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اصفهان گفت: عملیات بهسازی و اجرای روکش آسفالت راه‌های فرعی شهرستان اردستان در حال اجراست. محمدمهدی پورکاظمی در گفت وگو با ایرنا افزود: به منظور بهسازی و ایمن‌سازی محورهای فرعی و روستایی شهرستان اردستان، پروژه ارتقای کیفی رویه آسفالتی این محورها اجرایی شد. او اظهار کرد: پروژه لکه‌گیری هندسی و روکش آسفالت حفاظتی راه‌های فرعی و روستایی شهرستان اردستان در ۲ محور چاه رسبه – باقرآباد و لاسیب – اصفهان اجرا شده است. رییس اداره نگهداری راه‌های اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای اصفهان بیان کرد: همچنین پروژه بهسازی و روکش آسفالت گرم محور چاه رسبه – باقرآباد از نیمه شهریورماه با اعتباری بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال آغاز شده است. او افزود: در این پروژه ارتقای سطح کیفی پنج کیلومتر از رویه آسفالتی این محور صورت می‌گیرد که تاکنون ۹۰ درصد پیشرفت داشته است. پورکاظمی تصریح کرد: با هدف بهسازی و ایمن سازی محور روستایی لاسیب پروژه لکه‌گیری هندسی و روکش آسفالت حفاظتی این محور در نیمه اول شهریورماه اجرا و تکمیل شد. رییس اداره نگهداری راه‌های اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اصفهان با بیان اینکه وجود معادن و تردد بالای وسایل نقلیه سنگین در محدوده این روستا سبب وضعیت نامناسب روکش آسفالت این محور شده بود، عنوان کرد: با هزینه بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال، ارتقای کیفی رویه آسفالتی در طول ۶ کیلومتر از این محور صورت پذیرفت. رییس اداره نگهداری راه‌های روستایی اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای اصفهان هم در خصوص اجرای روکش آسفالت حفاظتی محورهای روستایی شهرستان اردستان به ایرنا گفت: با توجه به وضعیت نامناسب رویه آسفالت و به منظور بهبود سطح کیفی رویه محور جنبه – مگان – پروژه روکش آسفالت حفاظتی آسفالتی سیل در این محور انجام شد. وی سرکنای با اشاره به ۴۶ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده در این پروژه افزود: بهبود وضعیت سه کیلومتر از رویه این محور در شهریورماه گذشته تکمیل شد. او ادامه داد: در محور روستایی ماست‌بندی نیز با ۱۲ میلیارد ریال اعتبار، پروژه اجرای روکش آسفالت حفاظتی در طول ۲ کیلومتر از این محور اجرا شد. سرکنای گفت: این پروژه در راستای بهبود وضعیت رویه و ارتقای ایمنی تردد این محور در ماه گذشته تکمیل و به بهره‌برداری رسید. رییس اداره نگهداری راه‌های روستایی اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اصفهان اضافه کرد: عملیات اجرای آسفالت حفاظتی محور روستایی جنب – جزه شهرستان کاشان نیز با ۳۶ میلیارد ریال اعتبار و به طول سه کیلومتر از ابتدای مهرماه آغاز شده است.



برای پیگیری جدیدترین اخبار در سایت اصفهان امروز اسکن کنید

کاهش فرصت‌های شغلی برای کارگران بومی

استاد دانشگاه و کارشناس اقتصادی گفت: در حال حاضر، بیش از ۲۰ درصد از کارفرمایان در صنایع مختلف از اتباع بیگانه غیرمجاز استفاده می‌کنند، بدون اینکه حق بیمه آنها را پرداخت کنند. حسن حسینی در گفت‌وگو با بازار اظهار کرد: ضعف در نظارت و کنترل بر استخدام اتباع بیگانه غیرمجاز یکی از عوامل اصلی کاهش فرصت‌های شغلی برای کارگران بومی است. او افزود: تقویت نظارت‌ها و ایجاد سامانه های دقیق‌تر برای ثبت و کنترل استخدام اتباع بیگانه ضروری است و آگاه‌سازی کارفرمایان درباره قوانین و عواقب عدم رعایت آنها می‌تواند به کاهش اشتغال اتباع بیگانه غیرمجاز کمک کند. استاد دانشگاه و کارشناس اقتصادی تأکید کرد: همچنین برگزاری دوره‌های آموزشی و اطلاع‌رسانی منظم به کارفرمایان می‌تواند تأثیر مثبتی بر کاهش این معضل داشته باشد. او گفت: یک سوی ماجرا آنجاست که اشتغال اتباع بیگانه غیرمجاز فشار زیادی به نظام تأمین اجتماعی استان وارد کرده است که باید در این زمینه به شکل جدی وارد عمل شویم. حسینی اظهار کرد: در حال حاضر، بیش از ۲۰ درصد از کارفرمایان در صنایع مختلف از اتباع بیگانه غیرمجاز استفاده می‌کنند بدون اینکه حتی بیمه آنها را پرداخت کنند.

نمایشگاه صنعت برق فرصتی برای نوآوری و توسعه

نمایشگاه صنعت برق یکی از مهم‌ترین رویدادهای تجاری و صنعتی در زمینه انرژی و برق است که به‌طور دوره‌ای در کشورهای مختلف برگزار می‌شود. این نمایشگاه‌ها به عنوان پلتفرمی برای معرفی آخرین فناوری‌ها، محصولات و خدمات در حوزه برق و انرژی عمل می‌کنند و فرصتی را برای تعامل بین تولیدکنندگان، تامین‌کنندگان و مصرف‌کنندگان فراهم می‌آورند. به گزارش اصفهان امروز، مسعود جعفری در خصوص چهاردهمین نمایشگاه تخصصی صنعت برق و اتوماسیون صنعتی و دومین نمایشگاه تخصصی انرژی‌های نو و تجدیدپذیر اصفهان گفت: نمایشگاه صنعت برق نه تنها محلی برای تبادل اطلاعات و تجربیات است، بلکه به عنوان محرکی برای نوآوری و پیشرفت در این صنعت عمل می‌کند. با توجه به چالش‌های جهانی در زمینه انرژی، برگزاری چنین رویدادهایی می‌تواند نقش مهمی در شکل گیری آینده‌ی پایدارتر ایفا کند. او تصریح کرد: درجه‌های نمایشگاه تخصصی صنعت برق و اتوماسیون صنعتی و دومین نمایشگاه تخصصی انرژی‌های نو و تجدیدپذیر اصفهان با حضور دادخواه مدیر عامل و جمعی از معاونین و مدیران شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان برگزار می‌گردد.

عملیات بهسازی راه‌های فرعی اردستان در حال اجراست

رییس اداره نگهداری راه‌های اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اصفهان گفت: عملیات بهسازی و اجرای روکش آسفالت راه‌های فرعی شهرستان اردستان در حال اجراست. محمدمهدی پورکاظمی در گفت وگو با ایرنا افزود: به منظور بهسازی و ایمن‌سازی محورهای فرعی و روستایی شهرستان اردستان، پروژه ارتقای کیفی رویه آسفالتی این محورها اجرایی شد. او اظهار کرد: پروژه لکه‌گیری هندسی و روکش آسفالت حفاظتی راه‌های فرعی و روستایی شهرستان اردستان در ۲ محور چاه رسبه – باقرآباد و لاسیب – اصفهان اجرا شده است. رییس اداره نگهداری راه‌های اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای اصفهان بیان کرد: همچنین پروژه بهسازی و روکش آسفالت گرم محور چاه رسبه – باقرآباد از نیمه شهریورماه با اعتباری بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال آغاز شده است. او افزود: در این پروژه ارتقای سطح کیفی پنج کیلومتر از رویه آسفالتی این محور صورت می‌گیرد که تاکنون ۹۰ درصد پیشرفت داشته است. پورکاظمی تصریح کرد: با هدف بهسازی و ایمن سازی محور روستایی لاسیب پروژه لکه‌گیری هندسی و روکش آسفالت حفاظتی این محور در نیمه اول شهریورماه اجرا و تکمیل شد. رییس اداره نگهداری راه‌های اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اصفهان با بیان اینکه وجود معادن و تردد بالای وسایل نقلیه سنگین در محدوده این روستا سبب وضعیت نامناسب روکش آسفالت این محور شده بود، عنوان کرد: با هزینه بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال، ارتقای کیفی رویه آسفالتی در طول ۶ کیلومتر از این محور صورت پذیرفت. رییس اداره نگهداری راه‌های روستایی اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای اصفهان هم در خصوص اجرای روکش آسفالت حفاظتی محورهای روستایی شهرستان اردستان به ایرنا گفت: با توجه به وضعیت نامناسب رویه آسفالت و به منظور بهبود سطح کیفی رویه محور جنبه – مگان – پروژه روکش آسفالت حفاظتی آسفالتی سیل در این محور انجام شد. وی سرکنای با اشاره به ۴۶ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده در این پروژه افزود: بهبود وضعیت سه کیلومتر از رویه این محور در شهریورماه گذشته تکمیل شد. او ادامه داد: در محور روستایی ماست‌بندی نیز با ۱۲ میلیارد ریال اعتبار، پروژه اجرای روکش آسفالت حفاظتی در طول ۲ کیلومتر از این محور اجرا شد. سرکنای گفت: این پروژه در راستای بهبود وضعیت رویه و ارتقای ایمنی تردد این محور در ماه گذشته تکمیل و به بهره‌برداری رسید. رییس اداره نگهداری راه‌های روستایی اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اصفهان اضافه کرد: عملیات اجرای آسفالت حفاظتی محور روستایی جنب – جزه شهرستان کاشان نیز با ۳۶ میلیارد ریال اعتبار و به طول سه کیلومتر از ابتدای مهرماه آغاز شده است.