

## محدودیت‌های انرژی، باعث تأخیر در تحویل محصولات به مشتریان شده است



مدیر فروش داخلی شرکت فولاد مبارکه با اشاره به اینکه محدودیت‌های انرژی معمولاً در فصول تابستان و زمستان بر صنایع کشور اعمال می‌شود، گفته: متأسفانه امسال علاوه بر محدودیت در فصل تابستان، محدودیت انرژی در فصل زمستان نیز در زمانی زودتر و با شدت بیشتر از سال‌های گذشته اعمال شده که این موضوع فرآیند تولید فولاد مبارکه را باوجود پیش‌بینی‌های انجام شده و ذخیره‌سازی آهن اسفنجی و تختال، بیش از گذشته تحت تأثیر قرار داده است. به گزارش اصفهان امروز، یونس حمزوی افزود: با توجه به محدودیت‌های شدید انرژی میزان قابل‌توجهی از ظرفیت در نواحی تولیدی کاسته شده است به گونه‌ای که هم اکنون بخشی از خطوط تولیدی با کمتر از ۵۰ درصد ظرفیت عملیاتی مشغول فعالیت هستند، او، شرایط به وجود آمده را عامل مواجه شدن این شرکت با مشکلاتی در اجرای مهمات و تحویل به موقع سفارشات به مشتریان دانست و پیش‌بینی کرد با ادامه این روند، تأخیر در تولید و تحویل محصول به مشتریان به صورت فزاینده‌ای افزایش یابد مدیرفروش داخلی شرکت فولادمبارکه با اشاره به اهمیت پاسخگویی به تمهات ایجاد شده و جلوگیری از بروز نایب‌ناشی از آن در منابع پایین‌دستی خاطر نشان کرد: پیگیری‌های لازم جهت کاهش عرضه محصولات در بورس کالا در ماه‌های پایانی سال در حال انجام است.

## معاملات خودروهای دهه شصتی در بازار اصفهان

بررسی‌های میدانی نشان می‌دهد تعداد زیادی خودرو مدل دهه ۶۰ در بازار خودرو برای فروش آگهی شده‌اند سهم محصولات برندهای ژاپنی و به خصوص تویوتا در این بخش از بازار خودرو به مراتب بیشتر از سایر تولیدکنندگان است، نسیان وانت‌ها در رتبه دوم قرار می‌گیرند به گزارش ابرسین، خودروهای مدل دهه ۶۰ طول عمری بیش از ۳۴ سال همچنان در بازار خودرو در معامله می‌شوند، اگرچه سطح معاملات آنها پایین است ولی در بهمن ۱۴۰۳ خودروهای با مدل دهه شصت بسیاری برای فروش آگهی شده‌اند. قیمت پیشنهادی بعضی از آن‌ها خودروها کم نیست و بنا بر ادعای بسیاری از فروشندگان خودروهای دهه شصت همچنان سر با هستند ولی لوازم بدکی ندارند. خودروهای دهه شصت در بازار خودرو در بیشتر مشاهدات بنه سالمی ندارند و در طول بیش از ۳۰ سال گذشته بارها تصادف کرده‌اند یا رنگ شده‌اند، نظر کارکرد نیز بیش از ۵۰۰ هزار کیلومتر سلفات طی کرده‌اند. کارکرد آنها در بعضی از موارد دست‌کاری شده است ولی انتظار برای کارکرد کمتر از ۵۰۰ هزار کیلومتر برای یک خودروی دهه شصت درست نیست. سهم برندهای ژاپنی در بازار خودروهای دهه شصت با اختلاف بیشتر از سایر برنده است. تویوتا، میتسوبیسی، نسیان و مزدا بیش از ۵۰ درصد از خودروهای دهه شصت بازار را تشکیل می‌دهند. تویوتا هایلوکس، تویوتا کارینا و وانت تویوتا بیشترین خودروهای دهه شصت در بازار خودرو هستند و قیمت آنها کمتر از ۲۰۰ میلیون تومان است، سپس بیشترین آگهی‌های فروش مربوط به وانت نسیان است. خودرو وانت نسیان در مدل دهه شصت تنوع بالایی دارند ولی قیمت آنها بیشتر از ۲۰۰ میلیون تومان نیست، وانت رامپاد ۱۶۰۰ نیز در این رده قیمتی مانند نسیان بر تعداد است. وانت‌های دهه ۶۰ سال‌ها برای جابه‌جایی بار مورد استفاده قرار گرفته‌اند و در بیشتر مشاهدات شاسی‌های خودرو به مشکل خورده‌اند. حتی اگر تصادف نکرده باشند نیز آثار زیادی از زنگ‌زدگی و پوسیدگی دارند. با این حال بنا بر ادعای فروشندگان این وانت‌ها همچنان قابلیت استفاده دارند در ظرف مقابل خودروهای سواری دهه شصت موجود در بازار فرسوده‌تر هستند.

## برگزاری دوره آموزشی طرح ملی همیار گاز ویژه معلمان

به‌منظور ترویج فرهنگ مصرف بهینه گاز طبیعی دوره آموزشی طرح ملی همیار گاز ویژه معلمان و کارشناسان آموزش و پرورش استان اصفهان برگزار شد. به گزارش اصفهان امروز، سرپرست شرکت گاز استان اصفهان از برگزاری دوره آموزشی طرح ملی همیار گاز ویژه معلمان و کارشناسان آموزش و پرورش استان خبر داد و گفت: این برنامه با هدف ارتقای سطح آگاهی جامعه در زمینه مصرف بهینه گاز طبیعی و همچنین گسترش فرهنگ صحیح استفاده از این منبع ارزشمند اجرا شده است. ابراهیم محسنی با بیان اهمیت اجرای این طرح گفت: مصرف بهینه گاز طبیعی به عنوان یکی از محورهای اصلی پایداری انرژی در کشور، نیازمند فرهنگ‌سازی از سنین اولیه است و در همین راستا، در طرح ملی همیار گاز با آموزش معلمان، انتقال این مفاهیم به دانش‌آموزان و خانواده‌ها تسهیل می‌شود. سرپرست شرکت گاز استان اصفهان افزود: در این دوره آموزشی، مباحث مرتبط با ایمنی گاز، روش‌های مصرف بهینه، کاهش هدررفت انرژی و همچنین نکات مربوط به پیشگیری از حوادث ناشی از مصرف نادرست گاز طبیعی به معلمان آموزش داده شد و معلمان با نقش تأثیرگذار خود در تربیت نسل آینده، بهترین سفیران فرهنگ‌سازی در این حوزه محسوب می‌شوند.وجهه فاضل معاون آموزش ابتدایی اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان نیز با حمایت از اجرای این طرح افزود: مخاطب این طرح به درستی دانش آموزان تعیین شده اند و به جرأت می‌توان گفت در این خصوص نسل آینده‌ساز کشور بهترین کارایی را خواهند داشت.

دوشنبه ۱۵ بهمن ۱۴۰۳ | **سال بیست و یکم** | **شماره ۵۱۰۴**

# آفتاب شرق اصفهان بر مدار تولید برق

بازدید معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان محیط‌زیست از نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه در پنجشنبه یازدهم بهمن‌ماه امسال از اقداماتی بود که با اهدافی نظیر بررسی عملکرد پروژه‌های انرژی تجدیدپذیر، ارزیابی تأثیرات زیست‌محیطی و تشویق به توسعه بیشتر این نوع پروژه‌ها در کشور به انجام رسید. بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی متمرکز کشور با عنوان آفتاب شرق که اعلام می‌شود۴۰ مگاوات از ظرفیت این نیروگاه وارد شبکه برق شده است و تا پایان سال به ۱۲۰ مگاوات خواهد رسید.

گفتنی است مطالعات تأسیس این نیروگاه خورشیدی در شرق اصفهان در وسعت یک‌هزار و ۲۰۰ هکتار، در بهمن‌ماه سال ۱۴۰۱ آغاز و به‌عنوان بیست و پنجمین نیروگاه بزرگ‌مقیاس خورشیدی دنیا با رویکرد مدیریت سازمان و الزامات حرکت در مسیر تولید فولاد سبز موردنظر واقع شد و پس از برگزاری مناقصه و انتخاب پیمانکار، عملیات اجرایی آن از سال ۱۴۰۲ با سرمایه‌گذاری اولیه ۱۶۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریالی مجتمع فولاد مبارکه و با استفاده از پیمانکاران داخلی آغاز شد.

در حال حاضر نیز ۲۰ مگاوات از این نیروگاه در مدار تولید قرار گرفته است و قرار است به‌زودی ظرفیت کشور را درزمینه نیروگاه‌های خورشیدی به دو برابر برساند. این چنین که از سال ۱۳۹۲ تاکنون حدود ۵۹۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی در کشور احداث‌شده است که با اضافه شدن ظرفیت ۶۰۰ مگاواتی انرژی تجدید پذیر فولاد مبارکه، ظرفیت کشور در حوزه نیروگاه خورشیدی به‌طور یکجا و برابر، خواهد شد.

**۴ یک نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی با مزایای بیشمار**
بنابر گفته رئیس سازمان محیط‌زیست استفاده از انرژی‌های پاک به‌ویژه خورشیدی از رویکردهای دولت چهاردهم است و بهره‌برداری از نیروگاه‌های خورشیدی باعث کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی و انتشار گازهای گلخانه‌ای می‌شود.

انصاری در بازدید اخیر از نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه با تقدیر از تلاش‌های صورت گرفته برای پاسخ به ناترازی انرژی و توسعه سبد انرژی پاک به‌ویژه انرژی خورشیدی، ابراز امیدواری کرد که نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه تا سال آینده به بهره‌برداری کامل برسد.

او تأکید کرد: تأسیس نیروه خورشیدی توسط فولاد مبارکه با تأثیرات قابل‌توجهی بر مصرف انرژی تأثیرات مثبتی بر رفخ ناترازی انرژی در کشور و به‌ویژه در صنایع بزرگ مانند فولاد داشته باشد.

واقعیت آن است باوجود محدودیت‌های فراوان چند سال گذشته درزمینه برق و گاز در کشور و عوالب ناخوشایند

**اصفهان امروز:** شینا انصاری، معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور با همراهی محمدیاسر طیب‌نیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، مرجان شاکری مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان اصفهان و شادی فضلی فرماندار کوهپایه از نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه، بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی متمرکز کشور (آفتاب شرق) بازدید کردند.

معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور در حاشیه بازدید از نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه گفت: امروز از نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی آفتاب شرق در استان اصفهان که در حال تکمیل است، بازدید کردیم. یکی از رویکردهایی که در دولت چهاردهم در پاسخ به ناترازی انرژی و حفظ محیط‌زیست دنبال می‌کنیم توسعه و تنوع سبد انرژی و استفاده از انرژی‌های پاک به‌خصوص نیروگاه‌های خورشیدی است و این اقدام فولاد مبارکه در جهت همین رویکرد و سیاست‌های بالادستی در قانون هفتم توسعه است.

انصاری ابراز امیدواری کرد این نیروگاه بانوجهی هدف‌گذاری انجام‌شده تا سال آینده به بهره‌برداری برسد و باعث کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای شود.مدیرعامل فولاد مبارکه در بازدید معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست از عملیات تکمیل نیروگاه خورشیدی ۶۰۰مگاواتی مطرح کرد:

## بلا تکلیفی ۴۰ ساله برای تصفیه خانه فاضلاب خمینی شهر

شبهه فاضلاب خمینی‌شهر از دهه شصت به تصفیه‌خانه‌های شمال اصفهان و شاهین‌شهر متصل بوده و اکنون پس از چهارده مدیریت شهری برای استفاده از پساب برای فضای سبز با مشکلاتی روبه‌رو است، به گزارش مهر، احداث شبکه جمع‌آوری و تصفیه خانه فاضلاب شهر خمینی‌شهر (همايون‌شهر سابق) از دهه ۵۰ شمسی و هم‌زمان با بهره‌برداری شبکه فاضلاب شهر اصفهان در دستور کار مسئولان وقت قرار گرفت. ساخت تصفیه خانه فاضلاب این شهر در طرح اولیه در مجاورت کوه آتشگاه در نظر گرفته شد که با مخالفت‌ها و نیز مشکلات فنی روبه‌رو بود و این موضوع و همچنین هزمنای اجرای آن با اوج سال‌های انقلاب اسلامی باعث شد که با وجودفروش قبش‌های فاضلاب به مردم، کار پیشرفت چندانى نکند. در دهه ۶۰ اما با نظر کارشناسان ایجاد تصفیه خانه فاضلاب در حاشیه کوه آتشگاه کنار گذاشته شد و فاضلاب خمینی شهر به مجموعه فاضلاب‌شمال اصفهان و تصفیه خانه شاهین شهر متصل و از آن پس عملیات ایجاد شبکه و توسعه آن به محلات مختلف شهر به تدریج اجرائی شد.

انطور که ناصر اکبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان می‌گوید تکمیل شبکه جمع‌آوری فاضلاب خمینی‌شهر بیش از دو دهه است که به اتمام رسیده و به همراه فاضلاب چندین شهر دیگر به صورت متمرکز به تصفیه‌خانه‌های شمال اصفهان و

تلفن ارتباط خوانندگان: ۰۲۶۲۹۳۷۵۰

# آفتاب شرق اصفهان بر مدار تولید برق



از برق موردنیاز خود را از طریق انرژی تجدیدپذیر خورشیدی اقاماتی را در جهت سرمایه‌گذاری حوزه انرژی کرده‌اند که با توجه به آلاینده‌ها و ظرفیت‌های بالای کشور در حوزه انرژی خورشیدی کشور، استفاده از نیروگاه‌های خورشیدی در اولویت است. در این راستا فولاد مبارکه به‌عنوان شرکنی پیشرو در این حوزه با تشکیل سبد انرژی فسیلی (سیکل ترکیبی) و تجدیدپذیر (بادی و خورشیدی) اقدام به سرمایه‌گذاری برای احداث یک نیروگاه خورشیدی متمایز کرد که مزایای فراوانی را به دنبال دارد.

این پروژه از نظر حجم، بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور محسوب می‌شود. ظرفیت بیشتر نیروگاه‌های خورشیدی که پیش‌ازاین در کشور وجود داشته‌اند تا ۱۰ تا ۱۲ مگاوات بوده که به‌سخت‌های ۲۰ کیلوولتی متصل می‌شده‌اند؛ درحالی‌که نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی به پست‌های ۶۳ و ۴۰۰ کیلوولتی اختصاصی متصل می‌شود و این اتفاق نیز برای اولین مرتبه در کشور با استفاده از پتل‌های دورو که منطبق بر آخرین تکنولوژی روز دنیااست، به وقوع می‌رسد.

همچنین جلوگیری از انتشار یک‌میلیون تن دی‌اکسید کربن در سال، مهم‌ترین مزیت چنین نیروگاهی است که قلملاً تأثیر قابل‌توجهی در کاهش آلایندگی در مقایسه با نیروگاه‌های با راندمان پایین با همین ظرفیت را دارد. علاوه برآنکه از دیگر ویژگی‌های نیروگاه‌های خورشیدی فولادمبارکه تولید بیشترین برق دراین نیروگاه در زمان پیک مصرف برق در روزهای تابستان است که با راه‌اندازی کامل آن در زمان پیک مصرف، فولاد مبارکه می‌تواند ۳۰ درصد

از برق موردنیاز خود را از طریق انرژی تجدیدپذیر خورشیدی اقاماتی را در جهت سرمایه‌گذاری حوزه انرژی کرده‌اند که با توجه به آلاینده‌ها و ظرفیت‌های بالای کشور در حوزه انرژی خورشیدی در راستای حرکت خورشید در طول روزاست که متوجه به افزایش راندمان نیروگاه می‌شود.

**۴ تا پایان سال آینده کل ۶۰۰ مگاوات وارد مدار می‌شود**

و حالا با توجه به مزایا ویژگی‌های اشاره شده چنین پروژه بزرگی بحث اصلی زمسان پایانی بهره‌برداری کامل از این نیروگاه انرژی خورشیدی است.

آن‌گونه که مدیران شرکت فولاد مبارکه اعلام کرده‌اند فاز اول این نیروگاه با همکاری شرکت صنایع نیرو و انرژی پاک فولاد (صناب) و شرکت مینا توسعه ۳ در حال بهره‌برداری است و بهره‌برداری کامل از این پروژه با سرمایه‌گذاری ۲۰ هزار میلیارد تومان توسط فولاد مبارکه انجام خواهد شد. در این حال فعلا ظرفیت نصب‌شده در این نیروگاه حدود ۴۰ مگاوات است.

طیب‌نیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه اظهار کرد: در حال حاضر بخش اول این پروژه به میزان ۲۰ مگاوات بهره‌برداری شده و برق تولیدی آن به شبکه برق سراسری متصل شده است که با توجه به اینکه ظرفیت فعلی سایر نیروگاه کشور حدود ۱۰ تا ۱۵ مگاوات است، این نیروگاه با همین شرایط به بزرگ‌ترین نیروگاه انرژی خورشیدی کشور تبدیل شده است. همچنین مقرر است تا پایان سال جاری ۱۲۰ مگاوات وارد مدار شود.

این مسئول گفت: برنامه‌ریزی اجرای کل پروژه ۳۰ ماهه در نظر گرفته‌شده است؛ به‌نحوی‌که طبق برنامه‌ریزی‌های

## نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه؛ حرکت صنعت به سمت توسعه پایدار

به گفته مدیرعامل فولاد مبارکه، برنامه‌ریزی اولیه این بود که طی ۲۲ ماه این نیروگاه احداث شود، ولی با توجه به شرایط کشور و نیازی که وجود دارد این برنامه به‌صورت فشرده‌تری عملیاتی شد و به لطف الهی تا پایان سال آینده کل ظرفیت این نیروگاه در مدار قرار می‌گیرد.

طیب‌نیا بیان اینکه تا به امروز ۴۰ مگاوات از ظرفیت این نیروگاه وارد مدار شده و نزدیک ۶۰ مگاوات نصب انجام شده است، تأکید کرد که دلیل چالش‌های مختلف در زمینه واردات تجهیزات و نصب آن‌ها و سایر مشکلات مربوط به پروژه، به بهره‌برداری رساندن ظرفیت کامل این نیروگاه تا پایان سال آینده کار بسیار سختی است؛ اما با جدیت به دنبال تحقق این هدف‌گذاری‌چالش‌هستیم.

به گفته مدیرعامل فولاد مبارکه از مزایای محیط زیستی این نیروگاه می‌توان به کاهش ۸۵۰ هزار تن CO۲ در سال اشاره کرد که معادل ظرفیت ۴۲۵ میلیون اصله درخت در جهت جذب CO۲ و معادل تأمین نیاز برق بیش از ۴۰۰ هزار منزل مسکونی و ۱۵ میلیون لامپ است.

او در خاتمه خاطرنشان کرد: مزایای یادشده در شهر و استان اصفهان که جزو آلوده‌ترین شهرهای کشور است، از مصادیق بارز ایفای مسئولیت اجتماعی فولاد مبارکه است و امیدواریم بتولیم با تسریع در انجام این پروژه در جهت خلق ارزش برای این شهر، به نتیجه نرسیده‌است.

**۴ کاهش ۸۵۰ هزار تن تولید گاز CO۲ با راه‌اندازی کامل نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه**

محمدیاسر طیب‌نیا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، در حاشیه بازدید معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست از نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی این شرکت، ضمن ارائه گزارشی از مراحل ساخت این نیروگاه، میزان

## بلا تکلیفی ۴۰ ساله برای تصفیه خانه فاضلاب خمینی شهر

شاهین‌شهر انتقال می‌یابد و برای همین اکنون نمی‌توان تصفیه خانه

چنا طراحی کرد زیرا هزینه‌های سنگینی خواهد داشت.

**۴ خمینی شهر به پساب فاضلاب خود نیاز دارد**

با گذشت حدود چهار دهه از اجرای شبکه فاضلاب خمینی‌شهر که البته اکنون در بخش‌های از مرکز این شهر دچار فرسودگی شده است، مدیریت شهری خمینی‌شهر خواستار اختصاص بخشی از فاضلاب برای تأمین نیاز ای فضای سبز است اما به دلیل برخی مسائل فنی و هزینه‌های با شرک آب و فاضلاب اصفهان این موضوع بلا تکلیف مانده و در حالی است که برخی از اعضای شورای شهر خمینی‌شهر مدعی شدند که پیش تر آبقا برای اختصاص فاضلاب خام به شهرداری این شهر هفت میلیارد تومان به صورت نقد مطالبه

کرده که تأمین این بودجه در توان شهرداری خمینی‌شهر نبوده است. در همین ارتباط محسن صادقی رئیس کمیسیون عمران شورای شهر خمینی‌شهر به مهر می‌گوید: در حال حاضر حدود ۲۰۰ تا ۷۵۰ لیتر بر ثانیه حجم پساب تولیدی خمینی شهر است که بیشتر آن به بخش‌ها و مناطق دیگری از جمله شاهین‌شهر و شهر اصفهان اختصاص می‌یابد و شهر خمینی شهر از آن هیچ بهره‌ای ندارد او می‌افزاید: با توجه به شرایط کمبود منابع آبی و خشکسالی‌هایی که وجود دارد، در آینده نزدیک برای نگهداری فضای سبز خمینی‌شهر با مشکل مواجه خواهیم شد زیرا مسئله آب معضل بزرگی شده و

## وصول ۸۷۰ میلیارد تومان درآمد از محل فرارهای مالیاتی

مدیرکل امور مالیاتی استان اصفهان با اشاره به وصول ۸۷۰ میلیارد تومان مالیات در ۱۰ ماه سال جاری از محل فرارهای مالیاتی گفته: این رقم نسبت به دوره مشابه صد درصد رشد نشان می‌دهد زیرا سال گذشته ۳۷۰ فرار مالیاتی شناسایی و وصول شد.

به گزارش ایمن‌ا، احمد رضا مدبرنیادر نشست خبری اظهار کرد: در ۱۰ ماهه نخست سال جاری ۵۶ و چهار دهم همت به حساب خزانه‌داری واریز شد که نسبت به دوره مشابه ۶۰ درصد رشد دارد.

او از واریز ۱۱ و نیم همت از محل عوارض به حساب شهرداری‌ها، دهیاری‌ها و فرمانداری‌ها در ۱۰ ماهه امسال خبر داد و افزود: این رقم نسبت به دوره مشابه ۲۰ درصد رشد نشان می‌دهد، همچنین در قانون بودجه ۱۴۰۳ مصوبه‌ای به نام نشان‌دار کردن مالیات گنجانده شده که بر اساس آن فعالان اقتصادی و اشخاص حقیقی در اجرای تبصره ماده ۱۰۰ می‌توانستند در زمان صدور برگه قطعی مالیات خود مشخص کنند که مالیات در کدام پروژه مصرف شود.

مدیر کل امور مالیاتی استان اصفهان با اشاره به تعریف ۷۸ پروژه با اعتبار حدود ۸۷۰ میلیارد تومان از سوی سازمان مدیریت در این زمینه خاطرنشان کرد بر اساس آمار خزانه تا آذر سال جاری ۶۰۰ میلیارد تومان و معادل ۵۴ پروژه تأمین اعتبار شده است و امیدواریم تا پایان سال با تأمین اعتبار تمام پروژه‌ها، مزایای نشان‌دار کردن مالیات مشخص شود. مدبرنیا این طرح را در راستای افزایش انگیزه فعالان اقتصادی برای ابراز مالیات دانست و افزود: پروژه‌های معرفی شده به مودیان ملی و استانی است زیرا هدف سازمان مالیاتی این بود که فعالان اقتصادی بلندمدت مالیات کجا ثبت می‌شود و این طرح حتی از فرار مالیاتی جلوگیری می‌کند زیرا فعالان اقتصادی می‌توانند هزینه کرد مالیات خود را انتخاب‌کنند.

او با اشاره به بند خ ماده ۲۰ برنامه هفتم توسعه توضیح داد: در این ماده عنوان شد که اگر پروژه‌ای تملک دارایی سرمایه‌ای یعنی متعلق به دولت باشد و فعالان اقتصادی این بود که حاکمیت داده ایجاد شود بنابراین اظهارنامه‌های پیش فرض برای فعالان اقتصادی فرستاد تا بر اساس بانک اطلاعاتی از اعتبار خرید فروش، دریافت ارزش افزوده و غیره آگاه شده و مبلغ را به حساب سازمان واریز کنند اما در صورت مغایرت اطلاعات امکان اصلاح نیز وجود دارد.

مدبرنیا تصریح کرد: در قسمت رسیدگی مالیاتی به دنبال آن هستیم که بر اساس اطلاعات فرد و فعالیت مودیان در دوره مالیاتی، نسبت به پرداخت مالیات اقدام کند تا در ماهه پایانی سال بتولیم بودجه استان را تأمین کنیم. او از تأمین ۱۰ دوازدهم سهم مالیاتی استان در بودجه خبر داد و افزود: امیدواریم کل بودجه ۶۴ همتی را در پایان سال به حساب خزانه داری واریز کنیم.

مدیر کل امور مالیاتی استان اصفهان محاسبه رقم فرارهای مالیاتی را غیرقابل انجام بیان کرد و گفت: در سال جاری ۹۰ مورد اجرای ماده ۱۸۱ صورت گرفت که با گزارش همکاران ما در قسمت فرار مالیاتی و به همراه نماینده دادستان به محل فعال اقتصادی مراجعه و اطلاعات را جمع‌آوری می‌کنیم که تاکنون ۹۰ مورد ثبت شده و حدود ۹ و نیم همت تفاوت درآمد ابرازی و واقعی این پرونده‌ها بوده است.

او درباره میزان واریز عوارض آلایندگی در ۱۰ ماه سال جاری گفت: تاکنون ۹۰۰ میلیارد تومان به حساب دهیاری‌ها و شهرداری‌ها واریز شده که محوریت دریافت این عوارض با سه شرکت فولاد، پالایشگاه و ذوب‌آهن است اما شناسایی واحدهای آلاینده بر عهده سازمان محیط زیست که پس از اعلام، نسبت به تشکیل پرونده اقدام می‌کنیم.

مدیرکل امور مالیاتی استان اصفهان از شرکت ۲۸ هزار مودی در طرح نشان‌دار کردن مالیات خبر داد و افزود: اشخاص حقیقی موضوع تبصره صد ماده امکان شرکت در این طرح را دارند که حدود ۳۳۰ مودی قطعی تبصره صد داشته‌یم ولی ۲۸ هزار مودیان انتخاب کردند که مالیات در این پروژه‌ها مصرف شود و بیشترین پروژه‌های انتخابی نیز اصلاحی از جمله نقاط حادثه خیز در سطح جاده‌ها را شامل شد

مدبرنیا درباره برخی تخلفات برای استفاده از دستگاه‌های کارتخوان اظهار کرد: همه دستگاه‌های بوز و سامانه‌های پرداخت الکترونیکی به پرونده مالیاتی متصل است، همچنین تمام حساب‌های بانکی در اختیار سازمان امور مالیاتی قرار دارد و رصد می‌شود در برخی موارد از جمله سامانه سوت‌زنی، ۵ هزار و ۴۳۳ مورد تخلف شناسایی شد که تاکنون ۴ هزار ۵۳۳ مورد تعیین تکلیف شده است همچنین گزارش‌های افراد از فرارهای مالیاتی با بررسی‌های میدانی کارشناسان در شناسایی تخلفات مؤثر است. او با اشاره به فعالیت سامانه مودیان گفت: با صدور صورت حساب الکترونیکی، فعالان اقتصادی از ۳۳ بهمن مودیان فرصت دارند که اظهارنامه ارزش افزوده دوره پاییز را تسلیم کنند و مالیات بر ارزش افزوده‌ای که در پیش فرض مشخص است باید پرداخت شود. مدیر کل امور مالیاتی استان اصفهان درباره بخشودگی جرائم مالیاتی گفت: یک دسته از این معافیت‌ها قبل از صدور برگه تشخیص انجام می‌شود اما برخی از تاریخ برگه قطعی گذشته و اعلام نشده است. با این وجود و بر اساس دستورالعمل سازمان‌مشمول بخشودگی می‌شوند.

مدبرنیا خاطرنشان کرد:

براساس دستورالعملی که صادر شد تا ۲۹ بهمن در صورتی که اشخاص نسبت به پرداخت مالیات‌های مستقیم و ارزش افزوده تسویه کنند برای اشخاص حقیقی تا سقف ۵ میلیارد ریال حقوقی تا سقف ۲۰ میلیارد ریال بخشودگی جرایم در نظر گرفته شده است.