

## ۹۰۰ میلیون دلار منابع ارزی تجدیدپذیرها جذب شد

مدیرعامل ساتبا با اعلام دریافت بیش از ۹۰۰ میلیون دلار منابع برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، از برنامه‌ریزی برای راه‌اندازی اولین صندوق پروژه خورشیدی کشور، عرضه بسته‌های خورشیدی خانگی مجهز به اینورتر هیبریدی و ذخیره‌ساز و هدف‌گذاری برای تحقق ۱۲ هزار مگاوات ظرفیت تجدیدپذیر تا پایان سال خبر داد. محسن طرزطلب در جمع خبرنگاران با تشریح آخرین وضعیت تأمین مالی، واردات تجهیزات و توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، اعلام کرد: تعهد صندوق توسعه ملی برای تأمین ارز مورد نیاز این بخش ۱.۸ میلیارد دلار بوده که قرار بود کل آن سال گذشته تخصیص یابد، اما تاکنون حدود ۵۰ درصد آن دریافت شده است. وی افزود: از محل منابعی که با همکاری صندوق توسعه ملی و از طریق سازوکارهای پیش‌بینی‌شده در اختیار این بخش قرار گرفته، تاکنون بیش از ۹۰۰ میلیون دلار دریافت شده و در این بخش مشکل خاصی برای تأمین منابع وجود نداشته است. مدیرعامل ساتبا با اشاره به برنامه تأمین مالی هشت هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر برای واگذاری به بخش خصوصی اظهار کرد: با وجود آنکه مصوبات و مسدودی‌های لازم نیز صادر و به بانک مرکزی ابلاغ شده، اما هنوز از این محل ارزی در اختیار بخش خصوصی قرار نگرفته است. با این حال، هماهنگی میان ساتبا، صندوق توسعه ملی و بانک مرکزی مناسب بوده و پیگیری‌ها برای تسریع در تخصیص منابع ادامه دارد.

صفحه ۴

## وقتی جنگ هم نوانست تولید را متوقف کند

صفحه ۲



فرماندهی از فرماندهی نیروی هوایی ارتش

صفحه ۲

## تراژدی بقاء؛ وقتی تورم توسعه را متوقف می‌کند

## تسهیلات ۱۰۰ هزار میلیارد تومانی خودروسازان تصویب شد

معاون وزیر صمت گفت: افزایش سقف تسهیلات برای خودروسازان پیگیری شده و ۵۰ همت برای گروه خودروسازی سایپا و ۵۰ همت برای ایران‌خودرو نهایی شده است که طی روزهای آینده مصوبه آن ابلاغ خواهد شد. بر اساس اعلام اتاق بازرگانی ایران، فرشاد مقیمی معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیئت عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) از تصویب ۱۰۰ همت تسهیلات برای دو خودروساز بزرگ کشور به منظور پرداخت مطالبات قطعه‌سازان خبر داد و گفت: با اجرای این مصوبه بخش قابل توجهی از مشکلات نقدینگی واحدهای قطعه‌سازی برطرف خواهد شد.

صفحه ۲

## سایه محدودیت های تابستانه برق بر سر تولید فولاد و سیمان

در شرایطی که صنایع فولادی و سیمانی تحت تاثیر آسیب های ناشی از جنگ تحمیلی سوم دارند و تولید این محصولات برای بازاریابی در پسا جنگ ضروری است، محدودیت های تابستانه برق به مشکلی برای استمرار تولید آنها تبدیل شده است.

صنایع فولادی و سیمانی جزو صنایع مادر به شمار می‌آیند که زنجیره ای از صنایع خرد و بنگاههای کوچک و متوسط به تولید آنها متکی هستند؛ بنابراین هرگونه کمبود در ورق های فولادی و مواد اولیه صنایع مادر نه تنها به کاهش تولید در صنایع پایین دستی منجر می‌شود بلکه زنگ خطری برای تعدیل نیرو است.

صفحه ۴

## چاه جدید فاز ۱۱ پارس جنوبی وارد مدار تولید شد

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از ورود یازدهمین حلقه چاه موقعیت SPD11B فاز ۱۱ پارس جنوبی به مدار تولید خبر داد و گفت: با بهره‌برداری از این چاه، ظرفیت تولید گاز غنی از آخرین فاز در حال توسعه میدان مشترک پارس جنوبی به بیش از ۲۶ میلیون مترمکعب در روز افزایش یافت. توجیح دهفانی روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به تداوم برنامه توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی اظهار کرد: یازدهمین حلقه چاه موقعیت SPD11B پس از انجام موفقیت‌آمیز عملیات تکمیل، جریان‌دهی، اسیدکاری و اتصال به سکوی مرتبط، به مدار تولید وارد شد و هم‌اکنون در حال تولید پایدار گاز است.

صفحه ۴

### تسهیلات ۱۰۰ هزار میلیارد تومانی خودروسازان تصویب شد

معاون وزیر صمت گفت: افزایش سقف تسهیلات برای خودروسازان پیگیری شده و ۵۰ همت برای گروه خودروسازی سایپا و ۵۰ همت برای ایران‌خودرو نهایی شده است که طی روزهای آینده مصوبه آن ابلاغ خواهد شد.

بر اساس اعلام اتاق بازرگانی ایران، فرشاد مقیمی معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیئت عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) از تصویب ۱۰۰ همت تسهیلات برای دو خودروساز بزرگ کشور به منظور پرداخت مطالبات قطعه‌سازان خبر داد و گفت: با اجرای این مصوبه بخش قابل توجهی از مشکلات نقدینگی واحدهای قطعه‌سازی برطرف خواهد شد.

به گزارش مهر، وی در جلسه بررسی و رفع مشکلات واحدهای قطعه سازان استان های قزوین و آذربایجان شرقی اظهار کرد: مطالبات و موضوعات حاکمیتی را پیگیری خواهیم کرد و انتظار داریم مسائل و چالش‌های واحدهای تولیدی به صورت مصدافی مطرح شود تا بتوان برای رفع آنها تصمیم‌گیری کرد.

وی افزود: افزایش سقف تسهیلات برای خودروسازان پیگیری شده و ۵۰ همت برای گروه خودروسازی سایپا و ۵۰ همت برای ایران‌خودرو نهایی شده است که طی روزهای آینده مصوبه آن ابلاغ خواهد شد تا در مسیر پرداخت مطالبات قطعه‌سازان مورد استفاده قرار گیرد.

معاون وزیر صمت تصریح کرد: در ماه‌های گذشته چالش‌هایی در مجموعه سایپا ایجاد شد که در کمیته خودرو مورد بررسی قرار گرفت و تصمیمات لازم اتخاذ شد. پیش‌بینی می‌شود طی ۲۰ روز آینده بخشی از این مشکلات برطرف شود.

رئیس هیئت عامل ایدرو تأکید کرد: قطعه‌سازان استان‌های قزوین و آذربایجان شرقی در اولویت پرداخت مطالبات قرار خواهند گرفت.

وی در ادامه با ق‌دردانی از فعالان حوزه تولید گفت: تولیدکنندگان، جان‌فدایان واقعی اقتصاد کشور هستند و باید از آنها حمایت شود.مقیمی همچنین درباره تأمین ارز مورد نیاز واحدهای تولیدی اظهار کرد: در جلسات تخصصی، ارز مورد نیاز برای تولید و خدمات پس از فروش پیش‌بینی شده است، اما لازم است موضوع توسعه واحدهای تولیدی نیز در این برنامه‌ها مورد توجه قرار گیرد.

## تراژدیِ بقا؛ وقتی تورم توسعه را متوقف می‌کند



ساسان باقربناه

در بحث‌های اقتصادی، تورم معمولاً با اعداد و درصدها شناخته می‌شود. گزارش‌های رسمی منتشر می‌شوند، نرخ‌های ماهانه و سالانه مورد بررسی قرار می‌گیرند و تحلیل‌ها حول این محور شکل می‌گیرد که تورم در حال افزایش است یا کاهش. اما واقعیت این است که مهم‌ترین آثار تورم را نمی‌توان تنها در شاخص قیمت‌ها مشاهده کرد. تورم صرفاً پدیده‌ای نیست که قیمت کالاها و خدمات را افزایش دهد؛ بلکه نیرویی است که به تدریج رفتار اقتصادی جامعه را تغییر می‌دهد و اولویت‌های خانوارها، بنگاه‌ها و حتی دولت‌ها را دگرگون می‌کند.

شاید به همین دلیل بتوان تورم مزمن را نه فقط یک مسئله اقتصادی، بلکه نوعی تراژدی توسعه دانست. تراژدی از آن جهت که آثار آن به تدریج و آرام‌آرام ظاهر می‌شود و گاه آن‌قدر طولانی می‌شود که جامعه به آن عادت می‌کند. اما عادت کردن به یک پدیده، به معنای بی‌اثر شدن آن نیست. برخی از خطرناک‌ترین آسیب‌های اقتصادی دقیقاً زمانی رخ می‌دهند که به بخشی از زندگی روزمره تبدیل شده باشند.

در اقتصادهای پائبات، مردم برای آینده برنامه‌ریزی می‌کنند. خانواده‌ها برای خرید مسکن، تحصیل فرزندان و دوران بازنشستگی برنامه دارند. شرکت‌ها برای چند سال آینده سرمایه‌گذاری می‌کنند، خطوط تولید جدید راه‌اندازی می‌کنند و به دنبال توسعه بازارهای خود هستند. سرمایه‌گذاران نیز با افق‌های بلندمدت تصمیم می‌گیرند. در چنین اقتصادی، آینده قابل پیش‌بینی نیست، اما تا حدی قابل تصور است. تورم مزمن دقیقاً همین قابلیت را هدف قرار می‌دهد.

وقتی ارزش پول به طور مداوم کاهش می‌یابد، افق تصمیم‌گیری نیز کوتاه‌تر می‌شود. خانواده‌ای که نگران هزینه‌های چند ماه آینده است، دشوارتر می‌تواند برای چند سال آینده برنامه‌ریزی کند. بنگاهی که هر روز با افزایش هزینه مواد اولیه، دستمزد، حمل‌ونقل و تأمین مالی روبه‌رو است، به جای تمرکز بر توسعه، بخش بزرگی از انرژی خود را صرف حفظ وضع موجود می‌کند. در

بخش قابل توجهی از انرژی فعالان اقتصادی به جای توسعه فعالیت‌های مولد، صرف محافظت از سرمایه در برابر کاهش ارزش پول می‌شود.

همین نقطه، آغاز تراژدی است. اقتصاد زمانی رشد می‌کند که افراد و بنگاه‌ها به آینده فکر کنند. سرمایه‌گذاری، نوآوری، آموزش، توسعه فناوری و کارآفرینی همگی تصمیماتی هستند که بر پایه امید به آینده شکل می‌گیرند. اما تورم مزمن آینده را کوچک می‌کند. هرچه نااطمینانی بیشتر شود، تصمیمات بلندمدت کمتر می‌شوند و اقتصاد بیش از پیش به مسائل کوتاه‌مدت وابسته می‌شود. نتیجه این وضعیت تنها کاهش رفاه نیست. تورم به تدریج ساختار انگیزشی اقتصاد را نیز تغییر می‌دهد. در یک اقتصاد سالم، سودآوری عمدتاً از مسیر تولید، بهره‌وری، نوآوری و خلق ارزش حاصل می‌شود. اما در اقتصادهای گرفتار تورم مزمن، حفظ ارزش دارایی‌ها گاهی به اندازه تولید و حتی در برخی موارد بیش از آن اهمیت پیدا می‌کند.

که روزگاری به فکر خرید خانه، سرمایه‌گذاری یا ارتقای سطح زندگی خود بودند، ناچار می‌شوند بخش عمده درآمد خود را صرف تأمین نیازهای روزمره کنند. این روند نه تنها رفاه خانوارها را کاهش می‌دهد، بلکه بر پویایی اقتصادی جامعه نیز اثر منفی می‌گذارد.

از سوی دیگر، تورم مزمن رابطه مردم با آینده را تغییر می‌دهد. اقتصاددانان بارها تأکید کرده‌اند که اعتماد یکی از مهم‌ترین دارایی‌های هر اقتصاد است. اعتماد به ثبات نسبی، اعتماد به ارزش پول و اعتماد به امکان برنامه‌ریزی. تورم بلندمدت این سرمایه را به تدریج فرسوده می‌کند. زمانی که هیچ‌کس نتواند با اطمینان درباره ارزش واقعی درآمد یا پس‌انداز خود در آینده صحبت کند، تصمیم‌گیری اقتصادی دشوارتر می‌شود و هزینه فعالیت‌های اقتصادی افزایش می‌یابد.

در چنین شرایطی، مبارزه با تورم صرفاً یک هدف آماری نیست. هدف اصلی باید بازگرداندن قابلیت برنامه‌ریزی به اقتصاد باشد. جامعه‌ای که نتواند برای آینده برنامه‌ریزی کند، به سختی می‌تواند مسیر توسعه را طی کند. کنترل تورم تنها به معنای کاهش سرعت رشد قیمت‌ها نیست؛ بلکه به معنای بازسازی افق تصمیم‌گیری، افزایش اعتماد و فراهم کردن زمینه‌ای است که در آن خانوارها و بنگاه‌ها بتوانند دوباره به آینده فکر کنند.

تجربه کشورهای مختلف نشان می‌دهد که توسعه پایدار در محیط تورمی شکل نمی‌گیرد. رشد اقتصادی، سرمایه‌گذاری و افزایش بهره‌وری نیازمند ثبات نسبی هستند. به همین دلیل، کنترل تورم تنها یک سیاست پولی یا مالی نیست؛ بلکه بخشی از استراتژی توسعه هر کشور محسوب می‌شود. شاید بزرگ‌ترین تراژدی تورم این نباشد که قیمت‌ها را افزایش می‌دهد. تراژدی واقعی آن است که جامعه را به تدریج از توسعه دور می‌کند. مردم را از برنامه‌ریزی به روزمرگی، بنگاه‌ها را از سرمایه‌گذاری در بسیاری از کشورها، طبقه متوسط موتور اصلی مصرف، سرمایه‌گذاری، آموزش و توسعه اقتصادی محسوب می‌شود. اما تورم مزمن به تدریج قدرت برنامه‌ریزی و انباشت سرمایه را از این طبقه می‌گیرد. خانواده‌هایی

### وقتی جنگ هم نتوانست تولید را متوقف کند

نایب رئیس کمیسیون مالیات اتاق ایران، با اشاره به فشارهای ناشی از تشدید تحریم‌ها، تنش‌های منطقه‌ای، افزایش هزینه‌های تجارت و اجرای سیاست‌های اقتصادی در یک سال گذشته، گفت که بخش خصوصی با یافتن مسیرهای جایگزین برای تأمین مواد اولیه، حمل‌ونقل و صادرات، مانع از توقف چرخه تولید و تأمین نیازهای کشور شد.

در حالی که یک سال از وقوع جنگ ۱۲ روزه و تحولات ناشی از آن می‌گذرد، بررسی عملکرد بخش صنعت و تجارت کشور در مواجهه با مجموعه‌ای از چالش‌های سیاسی، اقتصادی و بین‌المللی، اهمیت ویژه‌ای یافته است. در این میان، فعالان اقتصادی معتقدند که اقتصاد ایران طی یک سال گذشته با انباشت چندین بحران همزمان مواجه بوده و مدیریت این شرایط نیازمند همکاری نزدیک دولت و بخش خصوصی بوده است.

به گزارش ایسنا، آرمان خالقی - نایب رئیس کمیسیون مالیات، کار و تأمین اجتماعی اتاق ایران - در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به شرایط حاکم بر اقتصاد کشور در یک سال گذشته اظهار کرد: مجموعه اتفاقاتی که طی این مدت رخ داد، یک زنجیره از فشارهای فزاینده را بر بخش صنعت و معدن کشور تحمیل کرد. ما پیش از این نیز با محدودیت‌های ناشی از تحریم‌ها مواجه بودیم، اما در ادامه شاهد تشدید این محدودیت‌ها و همچنین وقوع دو مقطع جنگی و تنش‌های جدی بودیم که آثار مستقیمی بر فعالیت‌های اقتصادی کشور برجای گذاشت.

وی افزود: در کنار این مسائل، اجرای سیاست پکسان به ساری نرخ از نیز به عنوان یک چراحی اقتصادی که اجرای آن سال‌ها به تاخیر افتاده بود، در دستور کار قرار گرفت. طبیعی است که همزمانی این عوامل، شرایط فعالیت برای بنگاه‌های تولیدی را پیچیده‌تر و دشوارتر کند.

خالقی با اشاره به وضعیت محیط کسب‌وکار کشور گفت: اگرچه در دولت تلاش‌هایی برای بهبود فضای کسب‌وکار و کاهش مداخلات دولتی صورت گرفت و شخص رئیس‌جمهور نیز بارها بر این موضوع تأکید داشت، اما همچنان بسیاری از مشکلات ساختاری گذشته پابرجاست. بهبود محیط کسب‌وکار، کاهش تصدی‌گری دولت و واگذاری فعالیت‌های قابل واگذاری به بخش خصوصی از جمله اقداماتی است که باید با سرعت و جدیت بیشتری دنبال شود.

وی ادامه داد: گام‌هایی در این مسیر برداشته شده، اما واقعیت این است که این اقدامات با سطح نیازها و اقتضانات اقتصاد کشور فاصله دارد و هنوز تا رسیدن به شرایط مطلوب راه زیادی در پیش داریم.

نایب رئیس کمیسیون مالیات، کار و تأمین اجتماعی اتاق ایران درباره تأثیر تحولات سیاسی و امنیتی بر تجارت خارجی کشور نیز اظهار کرد: رخدادهای یک سال گذشته بر روند تبادلات تجاری ایران تأثیرگذار بود. در حوزه لجستیک و حمل‌ونقل بین‌المللی با چالش‌هایی مواجه شدیم که هزینه‌های تجارت را افزایش داد. هم هزینه تأمین مواد اولیه برای واحدهای تولیدی افزایش یافت و هم هزینه‌های صادراتی بنگاه‌ها تحت تأثیر قرار گرفت.

## اهدای ۶ ویلچر به بیمارستان شهید رحیمی خرم آباد با حمایت خیرین



تعداد ۶ عدد ویلچر توسط خیرین و نیکوکاران در مراسمی به تیم مدیریتی بیمارستان شهید رحیمی خرم آباد اهدا شد.

به گزارش قلم اقتصاد، روابط عمومی بیمارستان شهید رحیمی خرم آباد اعلام کرد: در راستای ارتقای سطح خدمات رفاهی و آسایش بیماران بستری در این مرکز درمانی، تعداد ۶ دستگاه ویلچر با حمایت و پشتیبانی مالی خیرین تهیه و به بیمارستان اهدا شد.

این اقدام خدایسپندانه، با پیگیری‌های مستمر و مجدانه ریاست بیمارستان شهید رحیمی، و همچنین تلاش‌های بی‌دریغ مدیر داخلی بیمارستان، به ثمر نشست. بیمارستان شهید رحیمی مراتب قدردانی و تشکر صمیمانه خود را از تلاش‌های شبانه‌روزی ریاست و مدیر داخلی مجموعه، و همچنین از حسن توجه و سخاوت بی‌دریغ تمامی خیرین گرانقدر که همواره یاور و پشتیبان این مرکز درمانی در ارائه خدمات بهینه به بیماران بوده‌اند، اعلام می‌دارد.

نصی مهربانی در بیمارستان رحیمی؛ خیرین پای کار بیمارستان شهید رحیمی خرم آباد؛ ۶ مترمربع فضای بهداشتی نوسازی می شود

با پیگیری های مستمر تیم مدیریتی بیمارستان شهید رحیمی خرم آباد، خیرین برای نوسازی ۶۰۰ مترمربع فضای بهداشتی دست بکار شدند.، بنا بر اعلام روابط عمومی بیمارستان شهید رحیمی خرم آباد ، با پیگیری‌های مستمر ریاست بیمارستان دکتر مانیای برانوند و تلاش‌های مؤثر مدیر جوان، روح‌الله رحمتی، پاریزگران سلامت اقدام به حمایت ارزشمندی از این مرکز درمانی کردند؛ اقدامی که شامل تأمین ۶۰۰ مترمربع کاشی و سرامیک و ۳۰ تجهیزات بهداشتی شد و زمینه بهبود رفاه بیماران و کیفیت محیط درمانی را فراهم می‌کند.

در راستای ارتقای سطح رفاه بیماران و بهسازی زیرساخت‌های عمرانی، بیمارستان شهید رحیمی با تلاش‌های مستمر ریاست سرکار خانم دکتر مانیای بیرانوند، و رایزنی‌های فعال مدیر جوان، جناب آقای روح‌الله رحمتی، موفق شد با همت خیرین نیک‌اندیش حوزه سلامت، محموله‌ای شامل ۶۰۰ مترمربع کاشی و سرامیک، ۱۰ فلاش‌تانک، ۱۰ سنگ توالت و ۲۰ توالت فرنگی دریافت کند. این اقدام با هدف نوسازی سرویس‌های بهداشتی و بخش‌های مرتبط تهیه شده و انتظار می‌رود تأثیر مستقیم در ارتقای کیفیت خدمات و رضایت مراجعین داشته باشد. اما حمایت‌های خیرین به این اقدام محدود نمی‌شود. در سال‌های اخیر، اقدامات بی‌سابقه‌ای از سوی خیرین برای ارتقای تجهیزات و زیرساخت‌های بیمارستان انجام شده است که شامل تأمین تجهیزات آزمایشگاهی، دستگاه‌های بیهوشی و دیالیز، ساخت بوفه، سه دستگاه میکروسکوپ، سه دستگاه پرینتر، دستگاه کشت خون اتوماتیک، بهسازی کف پارکینگ، تعمیر و تعویض تمام لوله‌کشی‌های موتورخانه، تأمین چندین دستگاه آب سرد کن، ایجاد رمپ برای تسهیل عبور جانبازان و معلولین و چندین دستگاه فلوئتر و سایر تجهیزات ضروری بوده است. این اقدامات ارزشمند همگی به صورت رایگان و با هدف ارتقای کیفیت خدمات درمانی انجام شده‌اند.



## با هدف تسهیل خدمت رسانی و پاسخگویی به شهروندان انجام گرفت؛

# صدور آنی ۳۹۰۰ قطعه کارت هوشمند سوخت در منطقه آذربایجان شرقی

آذربایجان شرقی - قلم اقتصاد - مجید مسلمی: مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی از صدور آنی بیش از ۳۹۰۰ قطعه کارت هوشمند سوخت با هدف تسهیل خدمت رسانی و پاسخگویی به شهروندان خبر داد.

به گزارش خبرنگار ما به نقل از

روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی، ناصر راشدی مدیر منطقه، با بیان اهمیت جلب رضایت شهروندان و عمل به مسئولیت اجتماعی با اصلاح فرآیندهای کاری و بهبود خدمت رسانی گفت: با تلاش کارشناسان و همکاران واحد سامانه هوشمند سوخت بیش از ۳۹۰۰ قطعه کارت سوخت تولید

کارت هوشمند سوخت در آدرس اینترنتی Fcs.niopdc.ir با انتخاب گزینه صدور آنی کارت سوخت، پس دریافت پیامک مبنی بر تولید کارت سوخت با در دست داشتن مدارک هویتی کارت ملی، برگ سبز یا کارت ماشین به ستاد منطقه مراجعه و کارت سوخت خود را از واحد سامانه هوشمند دریافت نمایند.

## تعرفه آبونمان تلفن ثابت تغییر کرد

به گزارش مژده ایزدی-خبرنگار قلم اقتصاد و به نقل از معاونت ارتباطات، بر اساس جدول جدید تعرفه‌ها، مشترکان خانگی در تهران و کلان‌شهرها ماهانه ۴۳۵ هزار ریال، مشترکان مراکز استان‌ها ۳۲۶ هزار و ۲۴۶ هزار و ۵۰۰ ریال پرداخت خواهند کرد. در مقابل، این مشترکان می‌توانند بدون محدودیت از مکالمات درون‌شبهه‌ای ثابت به

ثابت بهره‌مند شوند. همچنین، تعرفه آبونمان مشترکان غیرخانگی در تمامی مناطق ۷۲۵ هزار ریال تعیین شده است. هزینه آبونمان برای مناطق روستایی، همانند سنوات گذشته، صفر بوده و مشترکان این مناطق تنها هزینه مکالمات خود را پرداخت می‌کنند. در قالب این طرح، مشترکان خانگی می‌توانند مکالمات ثابت به ثابت شهری و

بین‌شهری خود را از این تاریخ بدون پرداخت هزینه انجام دهند؛ طرحی که با هدف افزایش رضایت مشترکان و تقویت جایگاه شبکه تلفن ثابت به اجرا درآمده است. شرکت مخابرات ایران اعلام کرد تلفن ثابت، با پشتیبانی ۲۴ ساعته، پوشش سراسری خدمات و ارائه انواع خدمات ارزش افزوده، همچنان یکی از بسترهای ارتباطی قابل اتکا برای مشتریان به شمار می‌رود.

# قلم اقتصاد

## استان ها

دوشنبه ۲۵ خرداد ۱۴۰۵. سال نهم. شماره ۸۰۵

## ۳

## اخبار

گامی به سوی هوشمندسازی زیرساخت‌های سلامت

### نشست تخصصی مخابرات منطقه مرکزی و دانشگاه علوم پزشکی اراک

به منظور بررسی وضعیت زیرساخت‌های ایجاد شده و توسعه بسترهای نوین ارتباطی، نشست مشترک مدیران مخابرات منطقه مرکزی و مسئولان فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی اراک برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، با توجه به اتمام پروژه اجرای فیبر نوری در دانشگاه علوم پزشکی اراک، جلسهای با هدف ارزیابی فنی، بهینه‌سازی بهره‌برداری از بستر موجود و بررسی نیازهای آتی این مرکز در حوزه ارتباطات پیشرفته برگزار گردید. در این نشست، مدیران مخابرات منطقه مرکزی ضمن بررسی وضعیت پایداری فیبر نوری اجرا شده، بر آمادگی این شرکت جهت ارائه سرویس‌های پهن‌بند و خدمات نوین مبتنی بر فیبر (FTTH/FTTX) تأکید کردند. این زیرساخت که پیش از این توسط مخابرات منطقه مرکزی عملیاتی شده است، بستر لازم برای تحول دیجیتال در حوزه‌های آموزش پزشکی، تله‌مدیسن (پزشکی از راه دور) و مدیریت هوشمند داده‌های سلامت را فراهم آورده است. طرفین در این جلسه در خصوص جزئیات فنی پشتیبانی، افزایش ضریب امنیت شبکه و همچنین چگونگی اتصال سایر مراکز تابعه دانشگاه به شبکه یکپارچه فیبر نوری به بحث و تبادل نظر پرداختند. در پایان مقرر شد کارگروه مشترکی جهت پایش مستمر کیفیت خدمات و رفع نیازهای توسعه‌ای دانشگاه تشکیل گردد.

در دیدار مدیر درمان تامین اجتماعی گیلان با نماینده فومن و شفت مطرح شد

### پس از تخصصی سازی درمانگاه فومن ، احداث درمانگاه شفت در اولویت قرار گیرد

مرجان عباس زاده | رشت - نشست مدیر درمان تامین اجتماعی گیلان با نماینده مردم شهرستان‌های فومن و شفت در مجلس شورای اسلامی با محوریت اتمام بازسازی و توسعه درمانگاه فومن و احداث درمانگاه در شهرستان شفت فومن برگزار شد.

در این نشست که با محوریت بررسی نیازهای درمانی شهروندان دو شهرستان برگزار شد، دکتر حبیبی رودسری نیز با تشریح شرایط موجود، بر چالش‌هایی نظیر کمبود نیروی انسانی متخصص، محدودیت‌های اعتباری و شرایط خاص اقتصادی ناشی از تحریم‌ها و جنگ اقتصادی تأکید کرد و افزود: با وجود همه چالش‌ها، مجوز نهایی تخصصی سازی درمانگاه فومن را دریافت نمودیم و بدنبال تکمیل بازسازی و توسعه این درمانگاه و نیز احداث درمانگاه در شهرستان شفت جهت ارتقای درمان و کاهش دغدغه های بیمه شدگان عزیز آن منطقه هستیم.

# قلم اقتصاد

<div><div><span><span> </span> <span> </span></span></div><span></span></div>	
مدیرمسوول وصاحب امتیاز: مسعود شریعت زاده	
سر‌دبیر: زهرا کوثر‌غلامی	
تحریریه: مهناز برخسورداری – هانیه حبیب نژادعربی	
هادی کوثر‌غلامی –علیرضاسپهرنیا–امیرعباس طباطبایی	
نفسانی: تهران –خیابان کارگرشمالی–پلاک ۱۴۴۴	
طبقه ۳– واحد ۵	
سازمان استان ها: ۸۶۰۹۶۳۴۵	
چاپ: شاخه سبز	
ایمیل: <a href="mailto:Ghalam.eghtesad7۰۲۲@gmail.com">Ghalam.eghtesad7۰۲۲@gmail.com</a>	
<a href="http://www.ghalameghtesadkhabar.com">www.ghalameghtesadkhabar.com</a>	

دوشنبه ۲۵ خرداد ۱۴۰۵

۱۵ ژوئن ۲۰۲۶

۲۹ذی‌الحجه ۱۴۴۷.

. شماره ۸۰۵. سال نهم

۴ صفحه ۲۰۰۰۰ تومان .

## سایه محدودیت های تابستانه برق بر سر تولید فولاد و سیمان

در شرایطی که صنایع فولادی و سیمانی تحت تاثیر آسیب های ناشی از جنگ تحمیلی سوم دارند و تولید این محصولات برای بازسازی در پسا‌جنگ ضروری است، محدودیت های تابستانه برق به مشکلی برای استمرار تولید آنها تبدیل شده است.

صنایع فولادی و سیمانی جزو صنایع مادر به شمار می آیند که زنجیره ای از صنایع خرد و بنگاههای کوچک و متوسط به تولید آنها متکی هستند؛ بنابراین هرگونه کمبود در ورق های فولادی و مواد اولیه صنایع مادر نه تنها به کاهش تولید در صنایع پایین دستی منجر می شود بلکه رنگ خطری برای تعدیل نیرو است.

با این وجود، افت تولید و توقف‌های مکرر بر اثر محدودیت‌های شدید انرژی در سال های گذشته نه تنها سبب کاهش تولید و اختلال در زنجیره تامین صنایع مرتبط شده بلکه سودآوری شرکت ها را نیز تحت تاثیر قرار داده است؛ علاوه بر کاهش تولید به دلیل محدودیت های تامین برق و انرژی، صنایع فولادی و سیمانی با افزایش سه برابری نرخ برق و گاز مصرفی در این صنایع روبرو بوده اند.

ظرفیت نصب‌شده تولید فولاد در کشور بیش از ۵۰ میلیون تن در سال است در حالی که به دلیل محدودیت های زیرساختی و تامین برق مورد نیاز تنها حدود ۳۰ میلیون تن تولید در این حوزه محقق می شود؛ ضمن اینکه سالانه آمارهایی از عدم النفع صنایع از محل ناترازی های انرژی اعلام می شود که جای تامل و رسیدگی به این موضوع را دارد.

محدودیت های برق امسال در حالی اعمال می شود که جنگ تحمیلی سوم روی صنعت فولاد و سیمان سایه انداخته است و نیازمند حمایت های شدید دولت و افزایش ظرفیت تولید برای جبران کاستی ها در این عرصه هستند. با این حال از ۱۴ خردادماه برق بسیاری از واحدهای زنجیره فولاد و سیمان با محدودیت شدید روبرو شده است.

در واکنش به محدودیت های انرژی انجمن تولیدکنندگان فولاد آلیاژی در نامه‌ای به وزرای صنعت، معدن و تجارت و نیرو، با اشاره به توقف تولید در کارخانه‌های فولاد مبارکه و فولاد خوزستان در اثر حملات دشمن آمریکایی

مدیرعامل ساتبا با اعلام دریافت بیش از

۹۰۰ میلیون دلار منابع برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، از برنامه‌ریزی برای راه‌اندازی اولین صندوق پروژه خورشیدی کشور، عرضه بسته‌های خورشیدی خانگی مجهز به اینورتر هیبریدی و ذخیره‌ساز و هدف‌گذاری برای تحقق ۱۲ هزار مگاوات ظرفیت تجدیدپذیر تا پایان سال خبر داد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، محسن طرزطلب روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با تشریح آخرین وضعیت تأمین مالی، واردات تجهیزات و توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، اعلام کرد: تعهد صندوق توسعه ملی برای تأمین ارز مورد نیاز این بخش ۱.۸ میلیارد دلار بوده که قرار بود کل آن سال گذشته تخصیص یابد، اما تاکنون حدود ۵۰ درصد

آن گزارش شده است.

وی افزود: از محل منابعی که با همکاری صندوق توسعه ملی و از طریق سازوکارهای پیش‌بینی‌شده در اختیار این بخش قرار گرفته، تاکنون بیش از ۹۰۰ میلیون دلار دریافت شده و در این بخش مشکل خاصی برای تأمین منابع وجود نداشته است. مدیرعامل ساتبا با اشاره به برنامه تأمین مالی هشت هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر برای واگذاری به بخش خصوصی اظهار کرد: با وجود آنکه مصوبات و مسدودی‌های لازم نیز صادر و به بانک مرکزی ابلاغ شده، اما هنوز از این محل ارزی در اختیار بخش خصوصی قرار نگرفته است. با این حال، هماهنگی میان ساتبا، صندوق توسعه ملی و بانک مرکزی مناسب بوده و پیگیری‌ها برای تسریع در تخصیص منابع ادامه دارد.

طرزطلب درباره تحقق هدف‌گذاری توسعه تجدیدپذیرها تا پایان سال نیز گفت: برنامه ما رسیدن به ۱۲ هزار مگاوات ظرفیت تجدیدپذیر در چارچوب برنامه هفتم توسعه است و با وجود برخی عقب‌ماندگی‌ها، همچنان این هدف را قابل دستیابی می‌دانیم.

وی علت اصلی کندی اخیر در روند اجرا را نه کمبود ارز، بلکه تأخیر در ورود تجهیزات خریداری‌شده به کشور عنوان کرد و افزود: در ماه‌های گذشته به دلیل محدودیت‌ها و مشکلات حمل‌ونقل، بخشی از تجهیزات به‌موقع وارد کشور نشد، اما اکنون از مسیرهای زمینی، ریلی، دریایی و هوایی ورود تجهیزات در حال انجام است و امیدواریم در ماه‌های آینده این عقب‌ماندگی جبران شود.

مدیرعامل ساتبا تأکید کرد: حمایت دولت و وزارت نیرو از توسعه تجدیدپذیرها جدی است و ما نیز خود را موظف می‌دانیم این برنامه را به سرانجام برسانیم. اگر در تحقق اهداف کوتاهی شود، این کوتاهی از سمت ما خواهد بود، نه از نبود اراده و



## ۹۰۰ میلیون دلار منابع ارزی تجدیدپذیرها جذب شد

حمایت.

**راه‌اندازی صندوق پروژه خورشیدی**

طرزطلب از راه‌اندازی نخستین صندوق پروژه خورشیدی کشور خبر داد و خاطرنشان کرد: به احتمال زیاد طی ۲ تا سه هفته آینده، اولین صندوق پروژه در حوزه خورشیدی راه‌اندازی می‌شود که ظرفیت آن ۵۰۰ مگاوات خواهد بود.

وی افزود: در این مدل، مردم و صنایع می‌توانند در پروژه‌های خورشیدی مشارکت کرده و سهام آن را خریداری کنند. هدف این است که علاوه بر جذب سرمایه‌های مردمی، مشارکت عمومی در توسعه برق پاک نیز افزایش یابد.

**برنامه برای توسعه ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه‌های کوچک‌مقیاس**

مدیرعامل ساتبا با اشاره به رویکرد جدید این سازمان برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی خانگی، تجاری و کشاورزی گفت: پیشنهادی به دولت ارائه شده که بر اساس آن می‌توان ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه کوچک‌مقیاس را با سرعت بالا در کشور اجرا کرد.

وی توضیح داد: در این برنامه، هم ساخت داخل تجهیزات و هم واردات اقلام مورد نیاز دنبال می‌شود تا امکان نصب سریع سامانه‌های خورشیدی در مقیاس خانگی و انشعابی فراهم شود.

طرزطلب با اشاره به محدودیت منابع ریالی برای توسعه نیروگاه‌های خانگی افزود: تاکنون به دلیل محدودیت منابع، پرداخت تسهیلات در این بخش محدود بوده و بانک‌ها نیز برای تطبیق با سازوکارهای جدید، به زمان نیاز داشتند. با این حال، پیشنهاد افزایش منابع ریالی برای پوشش متقاضیان بیشتر به دولت ارائه شده است.

وی از فراهم شدن امکان استفاده از اینورترهای هیبریدی در سامانه‌های خورشیدی خبر داد و گفت: با مجوزهای صادرشده، از این پس امکان استفاده از اینورترهایی فراهم شده که در زمان اوج بار یا قطع برق، یک خانواده یا مجتمع تجاری بتواند از برق خورشیدی خود استفاده کند. مدیرعامل ساتبا ادامه داد: هم‌زمان، استفاده از ذخیره‌سازها نیز در این سامانه‌ها مجاز شده و یکج‌های مرتبط شامل پنل خورشیدی، اینورتر هیبریدی و باتری وارد کشور شده است. این بسته‌ها به‌زودی عرضه می‌شود و توسعه آن در دستور کار ساتبا قرار دارد.

**الزام ادارات به نصب نیروگاه خورشیدی**

طرزطلب درباره وضعیت نصب نیروگاه‌های تجدیدپذیر در دستگاه‌های دولتی نیز اعلام کرد: نصب نیروگاه خورشیدی برای ادارات الزامی است و حتی سهم تعیین‌شده از ۲۰ درصد به ۴۰ درصد افزایش یافته است.

وی افزود: بر اساس دستور رئیس‌جمهور،

در صورت عمل نکردن دستگاه‌ها به این تکلیف، برخوردهایی از جمله قطع برق نیز پیش‌بینی شده است. ساتبا نیز اعلام آمادگی کرده هر اداره‌ای که درخواست نصب سامانه خورشیدی در پشت‌بام، حیاط یا فضای در اختیار خود داشته باشد، این پروژه را اجرا کند؛ مشروط بر آنکه هزینه آن پرداخت شود.

مدیرعامل ساتبا با بیان اینکه برآورد می‌شود تنها ۲۵ تا ۳۰ درصد ادارات تاکنون در این مسیر اقدام کرده باشند، اظهار کرد: ظرفیت بالقوه ادارات برای نصب نیروگاه خورشیدی حدود ۱۵۰۰ مگاوات است و اگر این بار از روی شبکه برداشته شود، کمک بزرگی به تأمین برق و کاهش فشار بر شبکه خواهد کرد.

وی افزود: ساتبا حتی آمادگی دارد هزینه اجرای این طرح‌ها را به‌صورت تدریجی از دستگاه‌ها دریافت کند تا روند اجرای پروژه‌ها تسهیل شود.

**آخرین وضعیت نیروگاه زمین‌گرمایی**

**مشگین‌شهر**

طرزطلب در پاسخ به پرسشی درباره نیروگاه زمین‌گرمایی مشگین‌شهر نیز گفت: این پروژه که پیش‌تر در حوزه ساتا تعریف شده بود، به مجموعه برق حرارتی منتقل شده و طبق آخرین اطلاعات، قرار است در همین ماه با ظرفیت پنج مگاوات به شبکه متصل شود.

وی اضافه کرد: اگر در آینده مأموریت توسعه نیروگاه‌های زمین‌گرمایی دوباره به ساتبا واگذار شود، این سازمان آمادگی دارد با افتخار آن را دنبال کند.

**تأکید بر مشارکت مردم در توسعه برق پاک**
مدیرعامل ساتبا با تأکید بر اینکه توسعه تجدیدپذیرها باید به سطح مشارکت عمومی برسد، گفت: هدف ما این است که مردم نه‌تنها مصرف‌کننده، بلکه شریک توسعه برق پاک باشند؛ هم برق مطمئن‌تری در اختیار داشته باشند و هم در صورت تمایل، در این حوزه سرمایه‌گذاری کنند. وی خاطرنشان کرد: هرچه موانع حمل‌ونقل و تأمین تجهیزات کمتر شود، با سرعت بیشتری می‌توان این برنامه‌ها را جلو برد و از ظرفیت مردم، دولت، صنایع و منابع مالی موجود برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر استفاده کرد.

مدیرعامل ساتبا همچنین از ورود صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر کشور به مرحله‌ای تازه خبر داد و گفت: با توسعه نیروگاه‌های خانگی، انشعابی و سامانه‌های مجهز به اینورترهای هیبریدی و ذخیره‌ساز، آموزش نیروی انسانی ماهر به یکی از ضرورت‌های اصلی تبدیل شده و بر همین اساس، آموزش ۲۰۰ هزار نفر در برنامه پنج‌ساله پیش‌بینی شده است.

### اخبار

### چاه جدید فاز ۱۱ پارس جنوبی وارد مدار تولید شد

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از ورود یازدهمین حلقه چاه موقعیت SPD۱۱B فاز ۱۱ پارس جنوبی به مدار تولید خبر داد و گفت: با بهره‌برداری از این چاه، ظرفیت تولید گاز غنی از آخرین فاز در حال توسعه میدان مشترک پارس جنوبی به بیش از ۲۶ میلیون مترمکعب در روز افزایش یافت.

به گزارش ایرنا، توجح دهقانی روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به تدلوم برنامه توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی اظهار کرد: یازدهمین حلقه چاه موقعیت SPD۱۱B پس از انجام موفقیت‌آمیز عملیات تکمیل، جریان‌دهی، اسیدکاری و اتصال به سکوی مرتبط، به مدار تولید وارد شد و هم‌اکنون در حال تولید پایدار گاز است.

وی افزود: این چاه روزانه حدود ۲.۵ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز فاز ۱۱ اضافه کرده و نقشی مهم در افزایش برداشت از بخش مرزی میدان مشترک پارس جنوبی ایفا می‌کند.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با بیان اینکه تولید روزانه فاز ۱۱ اکنون از مرز ۲۶ میلیون مترمکعب گاز غنی عبور کرده است، گفت: توسعه این فاز در سال‌های اخیر با تمرکز بر تکمیل ظرفیت تولید و تسریع در اجرای فعالیت‌های حفاری و تکمیل چاه‌ها دنبال شده و نتایج آن امروز در افزایش تولید و پایداری برداشت از این بخش راهبردی میدان پارس جنوبی قابل مشاهده‌است.

دهقانی ادامه داد: افزایش تولید از فاز ۱۱ علاوه بر کمک به تأمین پایدار خوراک پالایشگاه‌های پارس جنوبی، در صیانت از منابع مشترک و افزایش سهم برداشت جمهوری اسلامی ایران از این میدان عظیم گاز نیز اهمیت ویژه‌ای دارد.

فاز ۱۱ پارس جنوبی آخرین طرح توسعه‌ای میدان مشترک پارس جنوبی به شمار می‌رود که توسعه آن در قالب مدل جدید قراردادهای نفتی به شرکت پتروپارس واگذار شده است. تولید روزانه این فاز هم‌اکنون به بیش از ۲۶ میلیون مترمکعب رسیده که بیانگر رشد حدود ۱۷ درصدی تولید در کمتر از دو سال گذشته است.

**پایان تعمیرات اساسی سه سکوی گازی دیگر در ناحیه ۲ پارس جنوبی**

رئیس عملیات تولید سکوهای ناحیه ۲ پارس جنوبی از پایان تعمیرات اساسی سه سکوی گازی این ناحیه با انجام حدود ۱۰ هزار نفر ساعت کار بدون حادثه خبر داد.

مصطفی گودرزی گفت: در جریان این تعمیرات، دستورکارهای مختلفی در حوزه‌های مکانیک، کارگاهی، برق و

ابزار دقیق و بازرسی با موفقیت انجام شده‌است.

وی افزود: با وجود محدودیت‌های لجستیکی ناشی از جنگ، با تمهیدات اندیشیده شده، این تعمیرات در برنامه زمان‌بندی مشخص با حداکثر تلاش تیم‌های فنی، عملیاتی و پشتیبانی به اجرا درآمده‌است. گودرزی، با اشاره به هزار و ۸۷۸ دستورکار انجام‌شده در این سه سکو اظهار کرد: برای اجرای این دستورکارها در مجموع ۹ هزار و ۹۵۷ نفرساعت کار ایمن و بدون حادثه به ثبت رسیده است.

### قطع یا محدودیت مصرف ۳۶۱ اداره پرمصرف در پایتخت

مدیرعامل شرکت توزیع برق تهران بزرگ با اشاره به روند مدیریت مصرف در پایتخت گفت: با رصد هوشمند مصرف برق، تاکنون برق یا مصرف ۳۶۱ اداره و سازمان پرمصرف در تهران قطع یا محدود شده است و این نظارت‌ها برای عبور از اوج بار تابستان ادامه دارد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، کامبیز ناظریان روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با تشریح وضعیت مصرف برق در پایتخت اظهار کرد: در حال حاضر چهار میلیون و ۸۰۰ هزار مشترک برق در شهر تهران وجود دارد که حدود ۱۲ درصد از کل مشترکان کشور را شامل می‌شود. وی افزود: تا امروز بیش از پنج هزار میلیون کیلووات‌ساعت برق برای مشترکان تهرانی تأمین شده و مصرف برق در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته حدود ۱۰ درصد کاهش داشته است. همچنین در خردادماه که از ماه‌های گرم سال محسوب می‌شود، پنج درصد کاهش مصرف ثبت شده که نشان‌دهنده صرفه‌جویی و همکاری شهروندان است. ناظریان با تأکید بر نقش مدیریت مصرف در پایداری شبکه برق خاطرنشان کرد: تأمین این میزان انرژی نیازمند مراقبت و مدیریت مستمر است و در این زمینه بیش از یک‌هزار نفر از نیروهای شرکت توزیع برق تهران بزرگ در حوزه خدمات مشترکان، قرائت کنتور، صدور صورتحساب و کنترل مصرف فعالیت دارند.