

شنبه ۲۳ بهمن ۱۴۰۰ - شماره ۱۲۸۵

## گزارش

### درآمد تعرفه‌های پلکانی نباید هزینه حقوق عقب افتاده کارمندان دولت شود!

یك کارشناس انرژی می‌گوید: در علم اقتصاد به برخی از کالاها که در دسترس عموم مردم است و همه از آنها استفاده می‌کنند، کالاهای عمومی می‌گویند. حوزه انرژی زیر مجموعه این نوع کالاهاست که در اختیار همه قرار دارد. در اقتصاداجتماعی کشور مسا نیز به این کالاها همان عمومی گفته می‌شود که متکی به ذخایر زیرزمینی بوده و ثروت ملی محسوب می‌شود که یا مستقیم از زیر زمین استحصال یا به صورت برق و بنزین در اختیار مردم قرار می‌گیرد. از آنجایی که این کالاهای عمومی است و باید در اختیار همه باشد، مدیریت آن نیز باید خاص و درست باشد. معمولا آمار نشان می‌دهد که این نوع کالاهاتوسط طبقه برخوردارتر بیشتر مصرف می‌شود و بر اساس یک منطق اقتصادی برای کنترل و مدیریت قیمت آن هم باید با ابزار قیمت وارد شویم. یعنی قیمت را طوری بر نامه ریزی کرده و این کالاها را طوری بین دگرف های مختلف توزیع کنیم که هر کس بیشتر مصرف کرد، پرداخت بیشتری هم داشته باشد که به این روش پلکانی می‌گویند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، سعید میر ترابی به اپلنا بیان کرد: به‌طور کلی در برخی از انرژی‌ها این نوع مدیریت مصرف مانند برق و آب در حال حاضر دیده می‌شود. مثلاً بنزین تا حدی مصرفش یارانه دارد و از این حدی به بعد باید به صورت آزاد محاسبه و خریداری شود. برای مصرف ایسن کالاها باید الگویی قابل دفاع و متناسب با درآمد یک خانواده معمولی ایرانی طراحی شود. بعد از این میزان مصرف باید به صورت پلکانی تعرفش شود که این پله در ایران هنوز تعریف نشده است. البته برای بنزین این پله طراحی شده اما فقط یک پله که بعد از آن به سمت مصرف و پرداخت آزاد می‌رود، در حالی که باید چند پله باشد.

وی در پاسخ به این سوال که آیا اجرای تعرفه پلکانی می‌تواند برای دولت درآمدهای پایسدار ایجاد کند، نیز بیان کرد: قطعاً صرفه جویی در مصرف انرژی در نتیجه اجرای تعرفه‌های پلکانی می‌تواند برای دولت یک منبع پایدار درآمدی در دراز مدت باشد. بر اساس آمارهای موجود ذخایر انرژی ایران در جهان در رتبه دوم و با به تعبیری حتی رتبه اول قرار دارد. یعنی ما از این نظر دارای ذخایر بسیار غنی هستیم. وقتی مدیریت مصرف به صورت پلکانی شکل بگیرد، یک منبع درآمدی بزرگ از سوی پر مصرف‌ها برای دولت ایجاد می‌شود؛ در این شرایط شبکه‌های توزیع و خدمات دهنده برق و انرژی که غالباً دولتی هم هستند، هزینه لازم برای سرمایه‌گذاری ندارند. ما در برخی بخش‌ها برای بهره‌سازی زیرساخت‌ها نیاز به سرمایه داریم مانند آب و برق که باید این درآمدها به این بخش‌ها اختصاص یابد.

این کارشناس انرژی همچنین اضافه کرد: اگر تعرفه گذاری پلکانی اجرا نشود، می‌توانیم درآمدهای این بخش را برای بهینه سازی زیرساخت‌ها هزینه کنیم. البته مدیریت این مساله به برنامه ریزی‌های کلان در بودجه دارد. البته باید این مساله را نیز مدنظر داشته باشیم که دولت این درآمد را باید در همین بخش هزینه و سرمایه گذاری کند نه برای پرداخت حقوق عقب افتاده کارمندان!

میر ترابی در ادامه در خصوص نقش ماینرها در بخش انرژی به خصوص برق نیز اظهار کرد: اینکه ماینرها در ایران به راحتی فعالیت می‌کنند این است که در ایران برق بسیار گران تولید و ارزان ترایه می‌شود. در خصوص مصرف برق توسط ماینرها آمار دقیقی در دست نیست. برخی این میزان را ۵۰۰ مگابایت ذکر می‌کنند یعنی کمتر از هزار مگابایت که قطعاً این رقم درست نیست. به‌طور کلی تولید هر کیلو بایت ساعت برق در ایران ۵۰ دلار هزینه برادر است که باید به این مبلغ میزان سود تولید کننده و سایر هزینه ها را نیز اضافه کرد. پس باید به مبلغی عرفه شود که به سود تولید کننده یا همان دولت باشد، در حالی که این گونه نیست. ما در ایران برق را با یک پنجم قیمت جهانی عرضه می‌کنیم. که البته به دلیل شرایط درآمدی و اقتصادی مردم امکان واقعی کردن قیمت فعلا وجود ندارد. پس برای کاهش هزینه‌ها و ایجاد درآمد برای دولت و صادرات مازاد انرژی راهی جز پلکانی کردن هزینه‌های مصرف انرژی نداریم.

وی در پایان نیز تاکید کرد: در ایران ما در برخی از بخش‌ها کم کاری کرده‌ایم. انرژی‌های تجدیدپذیر در ده سال اخیر با یک تحول و انقلاب در دنیا روبرو بوده است. هزینه این نوع انرژی بسیار پایین و ارزان است و ما در کشورها ظرفیت تولید این انرژی‌ها را داریم. با گسترش این نوع انرژی‌ها می‌توانیم در مصرف صرفه جویی کرده و مازاد را برای صادرات در نظر بگیریم و از این منظر دولت درآمد پایداری کسب کند و در همین بخش نیز سرمایه گذاری نماید.



### گروه انرژی – عراق با وجود اینکه جزو ۱۰ کشور نفت خیز جهان بوده

در سه دهه اخیر با کمبود برق مواجه است. این کشور همچنین دومین تولیدکننده بزرگ اوپک پس از عربستان سعودی است که فروش نفت ۹۰ درصد از درآمد آن را تشکیل می‌دهد. قطعی برق به ویژه در گرمای سوزان تابستان، برای اتفاق رایج در بغداد است. این کشور برای واردات گاز و برق به شدت به ایران متکی است زیرا این کشور فاقد امکانات ضروری برای تبدیل گاز به برق است. اما موضوع صادرات برق و گاز ایران به عراق در کانون توجهات حوزه انرژی در ماه‌های اخیر بوده است و به نظر می‌رسد احتمالی از کشورهای منطقه و گروه‌هایی از داخل دولت عراق به دنبال کاهش واردات انرژی از ایران هستند، هرچند که خود ایران نیز به دلیل افزایش مصرف داخلی و عدم گسترش توان تولیدی به دلیل تحریم‌ها، به ناچار بخشی از صادرات خود را کاهش داده‌است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، سال گذشته سیستم به بعد باید به صورت آزاد محاسبه و خریداری شود. جنگ است، باعث اعتراضات سراسری در عراق شد و وزارت برق این کشور در توضیح دلایل کاهش تولید برق، در بیانیه خود اعلام کرده بود که سیستم برق به شدت متأثر از افت صادرات گاز ایران و کاهش نرخ آن به ۸.۵ میلیون مترمکعب در روز از ۵۰ میلیون در زمستان و ۷۰ میلیون مترمکعب در تابستان است.

بغداد از زمان امضای قراردادهای سال‌های ۲۰۱۳ و ۲۰۱۵ شدیدا به واردات گاز و بسرق از ایران متکی بوده است. از همین روی، به دلیل نوسانات گاز و واردات از ایران در سال‌های اخیر، مقامات عراق به طرح‌هایی برای واردات گاز از قطر، ترکیه، الجزایر و جمهوری آذربایجان برای تقویت نیروگاه‌های تولید برق خود چشم دوخته‌اند. اما به نظر می‌رسد که گزینه قطر از شانس بالاتری

### ایران به جمع ۵ کشور دارنده فناوری ساخت قطعات نیروگاهی پیوست

رئیس هیات مدیره شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران گفت: دانش و فناوری ساخت قطعات نیروگاهی پیش از این در انحصار آمریکا، آلمان، ایتالیا، سوئیس و ژاپن بود که اکنون با همت و تلاش جوانان این مرز و بوم، ایران به جمع پنج کشور دارنده این فناوری پیوست. به گزارش اقتصادسراسر آمد، غلامرضا مهراد درباره ساخت پره و کمپرسور توربین‌های بخار و گاز افزود: پیش از این توانایی ساخت این پره و کمپرسورها در دست آمریکا و روسیه بود و حالا با تولید در داخل کشور، چهار هزار قطعه با ۶۰ درصد کمتر از قیمت نمونه خارجی ساخته شده است. وی درباره تعمیر و وارد مدار کردن روتور نیروگاه سیکل ترکیبی یزد گفت: سازنده اصلی روتور شرکت آمریکایی بود که با توجه به تحریم‌ها خدمات جادیدی ارائه نکرد و آن را قابل تعمیر ندانست، اما متخصصان این شرکت در مدت ۴۵ روز آن را تعمیر و وارد مدار کردند. با بازسازی این روتور چهار میلیون دلار صرفه جویی ارزی شده است. رئیس هیات مدیره شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران درخصوص بومی سازی دیسک‌های روتور توربین‌های گازی، خاطرنشان کرد: این دیسک‌ها قطعه اصلی روتور به شمار می‌رود.

### تلاش در راستای کاهش نفوذ ایران در همسایه غربی، «اقتصاد سراسرآمد» بررسی می‌کند

# عراق به دنبال واردات گاز از قطر



برخودار باشد که در روزهای اخیر واردات گاز از این کشور محل مذاکره مقامات دو کشور بوده است. حال چه شد که همسایه امروز و متجاور دهه شصت پشت به صنعت گاز ایران کرده است

سوالی است که دولتمردان گذشته ایران باید پاسخگو ی آن باشند.

### تلاش در راستای کاهش نفوذ ایران در همسایه غربی

آرش آل حبیب کارشناس بخش انرژی کشورمان در اینباره به روزنامه اقتصادسراسر آمد، گفت: طرح موضوع صادرات گاز قطر به عراق در حالی مطرح می‌شود که در هفته‌های اخیر بغداد و ریاض قرارداد تبادل برق را منعقد کردندس که با در نظر گرفتن این دو مورد، می‌توان اینگونه برداشت کرد که بحث انرژی به نوعی تلاش در راستای کاهش نفوذ ایران در همسایه غربی خود است.

## برگزیده انرژی

بهره‌برداری از ۱۱ طرح انتقال گاز با حضور رئیس‌جمهور

## افزایش ۲۶ میلیون متر مکعبی انتقال گاز در کشور



### مختصر

مدیرعامل شرکت انتقال گاز شرکت ملی گاز ایران با اشاره به بهره‌برداری از ۱۱ طرح انتقال گاز با حضور رئیس‌جمهور گفت: با اجرای این طرح‌ها ۲۶ میلیون متر مکعب به ظرفیت انتقال گاز کشور افزوده شد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مهدی جمشیدی دانا با اشاره به بهره‌برداری از ۱۱ طرح انتقال گاز در کشور که به این ارا افزود: همچنین عملیات هشت طرح انتقال گاز نیز آغاز شد. وی گفت: با بهره‌برداری از تاسیسات تقویت فشار خیرگو ۸ و ارسنجان ۸ با افزایش پایداری در شبکه انتقال گاز کشور، ظرفیت انتقال گاز از طریق خط لوله هشتم سراسری به میزان ۱۰ میلیون متر مکعب در روز افزایش یافت. جمشیدی دانا با اشاره به خط قابل از راهاندازی از تاسیسات، تاسیسات موجود در خط چهارم سراسری با کلیه واحدها و بدون رزرو مجبور به بهره‌برداری بودند، افزود: ایسن امر منجر به برداری از هزینه‌های نگهداری و تعمیرات و مصرف بیشتر سوخت می‌شود. وی ادامه داد: همچنین با بهره‌برداری از قطعه اول خط لوله محمدیه– پارچین به طول ۷۰ کیلومتر با سسایر ۵۶ اینچ ظرفیت انتقال گاز از طریق تاسیسات پارچین به میزان ۶ میلیون متر مکعب در روز افزایش یافت. مدیرعامل شرکت انتقال گاز با تاکید بر اینکه بخشی از مصارف شهر تهران به قبل از محل اتصال این قطعه در حوالی چرم‌شهر و از طریق خط پنجم تهران رخ داده است، گفت: همچنین سقف فشار و فلو در ورودی تاسیسات پارچین افزایش و انتقال گاز به شمال و شمال شرق کشور تسهیل شد. وی افزود: همچنین امروز بهره‌برداری از بخشی از خط لوله نهم سراسری (قطعه بیدبلند–هواز به طول ۱۰۰ کیلومتر با سایز ۵۶ اینچ) انجام شد. جمشیدی دانا ادامه داد: با بهره‌برداری از این قطعه منجر به افزایش ظرفیت انتقال گاز کردید و غرب کشور به میزان ۱۰ میلیون متر مکعب در روز شد که با تکمیل و بهره‌برداری از تاسیسات آتی خطوط ششم و نهم مجبور به بهره‌برداری از این قطعه منجر به افزایش ظرفیت انتقال گاز از سطح جایگاه‌ها تا مرکز داده در نظر بگیریم، حدود ۵۰ درصد تجهیزات مورد نیاز جایگاه‌ها ما از داخل تأمین می‌شو، اما بیشتر قطعاتی که در مراکز داده استفاده می‌شود، به دلیل فناوری بالای که دارند، از خارج کشور تأمین می‌شود. رضایی افزود: در حوزه نرم‌افزاری نیز در لایه‌های پیکربندی تجهیزات جایگاه‌های عرضه سوخت به سمت داخلی سازی حرکت کردیم و حتی در برخی موارد نیز به الزامی آمینتی تبدیل شده است که در حوزه‌های مختلف از تجهیزات ایرانی استفاده کنیم.

او در ادامه به اقتصاد سراسرآمد اضافه کرد: حالا پرسش این استس که عراق از کدام روش برای واردات گاز قطر استفاده خواهد کرد. بغداد می‌تواند با ایجاد پایانه دریافت گاز در بندر «ام قصر» بصره، گاز قطر را بصورت LNG وارد کند. از همین روی دولت عراق در سال‌های اخیر نحوه دریافت و هزینه آن از طریق کشتی را بررسی کرده است. از همین روی در وزارتخانه‌های نفت و برق، کمیته‌های خاص برای ایجاد زیرساخت‌های لازم جهت پذیرش کشتی‌های گاز قطر در حال فعالیت هستند.

هرچند ایران به دلایل مختلف توانست ظرفیت صادراتی برق یا گاز خود را افزایش دهد اما به نظر می‌رسد که انگیزه سیاسی نیز در تصمیم سازی بغداد تأثیر گذار بوده است. حتی در نشست سه جانبه بغداد در سال گذشته با حضور عراق، مصر و اردن، مقرر شد که شبکه برق، گاز و نفت سه کشور به یکدیگر متصل شود. همچنین به نظر می‌رسد که پروژه خط لوله گاز قطر– عربستان– عراق– ترکیه زمینه همکاری عربستان با سه کشور دیگر باشد. در مجموع با در نظر گرفتن دو پروژه ای که در دو هفته اخیر مطرح شده است دایره حضور ایران در بازار انرژی منطقه تنگ‌تر می‌شود و در واقع در حال دور شدن از پروژه‌های بزرگ است. موضوعی که نیازمند دیپلماسی انرژی متناسب با آن است که متأسفانه در حال حاضر مشاهده نمی‌شود. باید توجه داشت که بیشتر کشورها بر اساس منافع اقتصادی خود تصمیم سازی می‌کنند که در سیاست گذاری کشور مغفول مانده است.

همچنین موضوع مهمی که بر خلاف منافع اقتصادی ایران است اینکه قطر گاز خود را از میدان مشترک با ایران، پارس جنوبی، صادر می‌کند که با توجه به تکنولوژی بالای قطری‌ها و در مقابل تحریم ایران، امکان برداشت بالا برای دو دهه وجود دارد که متأسفانه ایران از آن محروم است.

## اخبار شرکت‌ها

### استفاده از نیروگاه اتمی به جای انرژی‌های فسیلی برای تولید برق به صرفه‌است

معاون سازمان انرژی اتمی با اشاره به به صرفه بودن استفاده از نیروگاه اتمی به جای استفاده از انرژی های فسیلی برای تولید برق گفت: برای تولید انرژی فسیلی هزار مگاواتی جهت تولید برق نیاز به ۱۱ تا ۱۲ میلیون بشکه نفت و دو میلیارد متر مکعب گاز در سال است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمود جعفری، معاون سازمان انرژی اتمی و مدیر عامل شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی با اشاره به سخنان اسلامی رئیس سازمان انرژی اتمی مبنی بر اینکه با توسعه نیروگاه اتمی صرفه جویی ۶ میلیارد دلاری در کشور انجام می‌شود، گفت: نیروگاه های اتمی برای تولید انرژی از انرژی فسیلی استفاده نمی‌کنند و در واقع برای تولید برق از اورانیوم استفاده می‌کنند و همین مسئله سبب می‌شود یک صرفه جویی خیلی خوبی در کشور ایجاد شود. وی افزود: یک نیروگاه هزار مگاواتی فسیلی که از نظر حجم به اندازه نیروگاه اتمی پوشهر است، در سال باید معادل ۱۱ تا ۱۲ میلیون بشکه نفت و یا دو میلیارد متر مکعب گاز مصرف کند تا برق تولید کند. صرفه جویی که برای ۵۲ میلیارد کیلو وات ساعت برقی که تاکنون از نیروگاه اتمی تولید شده است، معادل ۸۰ میلیون بشکه مصرفه نفت صورت گرفته است و این میزان نفت به جای مصرف شدن، صادر شده است. معاون سازمان انرژی اتمی در مصاحبه تلفنی با رادپو گفت: وگو از انرژی پاک به عنوان دیگر مزیت استفاده از نیروگاه های اتمی گفت و بیان کرد: انرژی پاک و سبز محصول استفاده از انرژی های اتمی هستند زیرا برای برقی که از نیروگاه اتمی پوشهر استفاده می‌شود معادل ۴۲ میلیون تن از تولید گازهای گلخانه ای و CO۲ جلوگیری شده است و این مهم در کنار پاکی هوا، یک ارزش افزوده هم برای کشور دارد.

## انعقاد قرارداد بزرگ با حوزه صنعت نفت کشور

رئیس جهاد دانشگاهی از عقد ۴ قرارداد بزرگ در بخش صنایع نفتی خبر داد و گفت: جهاد دانشگاهی اثبات کرده است مشکلی در توسعه علم و فناوری در ایران ندارد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، حمیدرضا طیبی در مراسم رونمایی از مته‌های دندانه‌ای ساخت پژوهشگران جهاد دانشگاهی خوزستان که امروز، ۲۰ بهمن ماه در نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز برگزار شد، اظهار کرد: یکی از مظاهر اصلی استقلال، استقلال اقتصادی است و این مساله زمانی اتفاق می‌افتد که تولید ملی متکی بر علم و فناوری پیشرفته داخل باشد. به گزارش ایسنا، وی افزود: فلسفه تشکیل جهاد دانشگاهی اثبات توان کشور و الگوسازی در انجام کارهای بزرگ در صنایع مختلف است. طیبی عنوان کرد: خوشبختانه صنعت نفت ایران به عنوان یکی از صنایع اصلی کشور، ارتباط و تعامل بسیار خوبی با جهاد دانشگاهی دارد و در این تعامل بسیار نزدیک، بسیاری از تجهیزات مورد نیاز این صنعت توسط جهاد دانشگاهی ساخته شده است. وی ادامه داد: ساخت وکل حفاری، انواع مته‌های حفاری، مواد شیمیایی و... توسط جهاد دانشگاهی ساخته شده است. جهاد دانشگاهی در کشور اثبات کرده است که مشکلی در زمینه توسعه علم و فناوری در ایران ندارد. رئیس جهاد دانشگاهی گفت: زمان‌هایی توانسته‌ایم در بحث تجاری سازی مو موفق عمل کنیم که مدیران بخش صنعت دولته و ریسک پذیر عمل کرده‌اند و اجازه داده‌اند تا صنعت داخل وارد کار شود و از آن حمایت کرده‌اند. طیبی تصریح کرد: از شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و از آن حمایت کرده‌اند. صنعت نفت ایران تشکر و تقدیر می‌کنیم که حمایت‌های بسیار خوبی از جهاد دانشگاهی داشته است و امیدواریم با کار خوب، حمایت‌های صنعت نفت را جبران کنیم. وی افزود: در حضور وزیر نفت و قرارداد بزرگ در بحث بازسازی و نوسازی دکل‌های حفاری، طراحی و ساخت کارخانه نمک زدایی و... توسط جهاد دانشگاهی به امضا رسیده است.

## آمادگی ایران برای صدور خدمات فنی و مهندسی صنعت پتروشیمی

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: ایران آمادگی دارد در زمینه صدور خدمات فنی و مهندسی صنعت پتروشیمی با دیگر کشورها همکاری کند. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مرتضی شامیرزایی در جمع هیأت‌های خارجی و نظارت در نمایشگاه ایران پلاست، به هم‌زمانی ایام برگزاری نمایشگاه ایران پلاست با جشن پیروزی انقلاب اسلامی اشاره کرد و گفت: از اینکه در این ایام فرخنده می‌توانیم مهمانان خارجی نمایشگاه ایران پلاست هستیم، بسیار خوشتریم و از طرف صنعت پتروشیمی و کارکنان و متخصصان این حوزه به شما خوشامد می‌گویم. وی با اشاره به اینکه صنعت پتروشیمی ایران در سال ۱۳۴۲ شمسی پایه گذاری و نخستین کارخانه کود اوره در اسنان فارس احداث شد، افزود: از پیش از انقلاب ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی ایران حدود ۳ میلیون تن گزارش شده است. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: پس از انقلاب به خلأ متخصص رویه‌ور شدیم و به همت جوانان ایرانی توانستیم بخش پلاست و پایین‌دست این صنعت را به همت دانشمندان ایرانی اداره و با کمک ظرفیتهای داخلی و ابتکار عمل جوانان پرومند از پستی و بلندی‌ها عبور کنیم. شامیرزایی در پایان رشد صنعت نفت را موهون فداکاری‌های قهرمانان ملی و مهندسان این حوزه دانست و گفت: صنعت نفت ایران هم‌اکنون به خودکفایی رسیده است و اگر به توان دانشی نیاز داشته باشید آمادگی داریم در زمینه خدمات فنی و مهندسی به کشورهای دیگر کمک کنیم.

### تشریح آخرین وضعیت وصول مطالبات ارزی و ریالی صندوق توسعه ملی ۷۰ درصد مطالبات صندوق در بخش انرژی است

مدیر قرارداده‌ا، پیگیری مطالبات و نظارت بر مصرف صندوق توسعه ملی گفت: بیش از ۷۰ درصد مطالبات صندوق در بخش نفت و گاز و نیروگاه است، به گزارش اقتصادسراسر آمد، رضا محمدی مدیر قرارداده‌ا، پیگیری مطالبات و نظارت بر مصرف صندوق توسعه ملی ضمن تشریح آخرین وضعیت وصول مطالبات انرژی و ریالی صندوق، اعلام کرد: صندوق توسعه ملی در راستای صیانت از منابع انرژی کشور، طی سالیان اخیر پیگیری‌های مستمری در خصوص وصول مطالبات خود از دولت و بخش خصوصی انجام داده است؛ در این بین هرچند عمده مطالبات ارزی صندوق مربوط به منابع اعطایی به دولت بوده، لیکن با طرح‌های بخش خصوصی است. وی تصریح کرد: طی سال‌های اخیر و پس از تسهلات اقتصادی کشور و تحریم‌های ظالمانه بین المللی و چالش مشکلات داخلی و خارجی تحقق اهداف وصول مطالبات این صندوق و پیشبرد جدی مواجه شده است. رضا محمدی با بیان اینکه بیش از ۷۰ درصد مطالبات صندوق در بخش نفت و گاز و نیروگاه است، گفت: عمده مسائل صندوق در این مسیر در بخش طرح‌های ارزی تأمین مالی شده در حوزه انرژی به ویژه دربخش نفت و گاز و نیروگاه‌ها و با وجود اخذ تضمین لازم از دولت، وزارت نیرو و شرکت ملی نفت ایران، می‌باشد.

### برق بعد از چند بار اخطار قطع می‌شود

سختگویی صنعت برق گفت: صنعت برق تا حد امکان با مشترکان بهدکار برای جلوگیری از قطع برق همکاری می‌کند، اما به طور معمول پس از صدور قبض، دو هفته مهلت پرداخت به مشترکان داده می‌شود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، معصومی رحمتی پیرمستهدی، با بیان اینکه در صورت عدم پرداخت، در قالب پیامک به مشترکان اخطار داده و یک هفته نیز به آن مهلت پرداخت داده می‌شود، اظهار کرد: در صورت عدم پرداخت، اخطار قطع برق به مشترک ارسال می‌شود که حتی در صورت نیز ۴۸ ساعت بعد برای قطع برق هشدار تشنه‌اب اقدام خواهد شد. وی افزود: با این حال در این بین سعی می‌شود با ارسال پیامک هایی در چند نوبت، نسبت به یادآوری مشترک برای پرداخت قبض برق مصرفی اقدام شود. صنعت برق به تازگی بر اینکه بعد از پرداخت صورت حساب برق مصرفی (قبض برق) به منزله تجاوز به حقوق دیگران است، گفت: صنعت برق بیشترین مشکل را در خصوص عدم پرداخت بدهی ها، با مشترکان بر مصرفر دارد؛ مشترکان کم مصرف یا کسانی که به سطح الگو مصرف می‌کنند، بیشترین میزان همکاری را با صنعت برق در پرداخت قبوض خود دارند.