

**افزایش سهمیه سوخت پایه ناوگان دیزلی**

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در اطلاعیه‌ای اعلام کرد که سهمیه سوخت پایه ناوگان دیزلی افزایش یافته است. در متن این اطلاعیه آمده است: «سهمیه سوخت پایه ناوگان دیزلی، به مقدار قابل توجهی بر اساس طبقه‌بندی ناوگان مبتنی بر تناژ حمل‌افزایش یافته است». همچنین شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در اطلاعیه دیگری تاکید کرده که هیچ کمبودی در نفاذ و روستاهای کشور نیز هیچ مشکلی وجود ندارد و همه تلاش کارکنان شرکت ملی پخش برای توزیع فرآورده به‌حاجت در حال انجام است. همچنین، توزیع سوخت به دور دست‌ترین نقاط و روستاهای کشور نیز به‌موقع و بدون مشکل انجام خواهد شد. همچنین، توزیع سوخت به دور دست‌ترین نقاط و روستاهای کشور نیز به‌موقع و بدون مشکل انجام خواهد شد. همچنین، توزیع سوخت به دور دست‌ترین نقاط و روستاهای کشور نیز به‌موقع و بدون مشکل انجام خواهد شد.

**در زمستان صادرات و واردات برق خواهیم داشت**

آرش کردی گفت: قرارداد های ما به صورت سالانه بوده و در زمستان هم صادرات و واردات برق خواهیم داشت. آرش کردی گفت: با کشورها قرارداد داریم و آن‌ها بر حسب توانشان در تابستان به ما برق می‌دهند. مقدار واردات متغیر است و بعضاً از ۳۰ تا ۲۵۰ مگاوات وارد کننده برق هستیم. او در خصوص واردات برق در زمستان هم گفت: در فصل سرد و زمستان هم به صورت متغیر برق وارد می‌کنیم. قرارداد ما به صورت سالانه است و هم وارد کننده و هم صادر کننده هستیم. کردی در خصوص صادرات برق و مشکلاتی که ممکن است برای نیاز داخلی یا آن‌ها بر بخوریم گفت: در این زمینه برنامه ریزی‌های در سطح کلان و به لحاظ اقتصادی و فنی بین شرکت گاز و شرکت برق حرارتی انجام می‌شود. قراردادها تک و سقف دارد و موضوعات فنی و ارتباطات لحاظ شده به همین خاطر در نهایت بهترین تصمیم در صادرات گرفته خواهد شد.

**کاهش ۸۷ میلیون متر مکعبی آب سدهای تهران**

رئیس اداره بهره برداری و نگهداری سد نم رود گفت: مجموع حجم ذخایر آبی سدهای پنج گانه و تامین کننده آب شسرب تهران در شرایط فعلی ۳۰۱ میلیون متر مکعب می‌باشد.

آقای طبعی افزود: این حجم آب سدها نسبت به مدت مشابه سال گذشته با کاهش ۸۷ میلیون متر مکعبی مواجه هستیم و همچنین نسبت به حجم نرمال ۶۵۰ میلیون متر مکعبی انتهای آن ذخایر کاهش ۱۹۹ متر مکعبی مواجه می‌باشد. وی تصریح کرد: میزان بارش در حوزه عملکرد شرکت آب منطقه‌ای تهران از ابتدای سال ای جاری تاکنون ۱۴ و نیم میلی متر بوده که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته که ۳۵ و نیم میلی متر بوده با کاهش ۱۱ میلی متر مواجه هستیم و همچنین نسبت به متوسط بلند مدت که در واقع ۲۸ و یک دهم میلی متر بوده با کاهش حدود ۱۳ میلی متری مواجه هستیم. آقای طبعی افزود: در شرایط فعلی ۲۵ روز از فصل پاییزی مانده که حدود ۶۵ روز از فصل راسری کردیم که متأسفانه وضعیت بارش‌ها اصلاً چشم گیر نبوده و قابل توجه نیست و حدود ۶۰ درصد میزان بارش‌ها و نسبت به سال گذشته حدود ۷۰ درصد نسبت به متوسط بلند مدت با کاهش مواجه هستیم. سال گذشته ۶۰ درصد که سال گذشته هم سال کم بارش و خشکی بود که نسبت به سال گذشته هم شرایطمان پایین‌تر است. رئیس اداره بهره‌برداری و نگهداری سد نم رود گفت: حجم ذخایر نسبت به سال گذشته ۲۲ درصد کاهش داشته و نسبت به شرایط نرمال بهره‌برداری ۵۴ درصد کاهش داشته است. از شهروندان خواهشمندیم نسبت به مصرف آب صرفه جویی کامل داشته باشند.

**مدیریت مصرف آب در استان یزد**

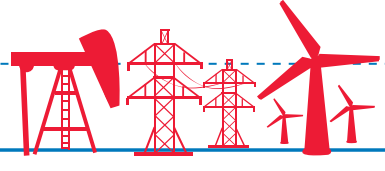
**با نصب ۲۵۰۰ کنتور هوشمند**

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه‌ای یزد با بیان اینکه مدیریت مصرف آب در این استان از طریق نصب ۲۵۰۰ کنتور هوشمند امکان پذیر شد، گفت: تاکنون بیش از ۹۲ درصد از چاه‌های کشاورزی و ۶۵ درصد از چاه‌های صنعتی به کنتور هوشمند مجهز شده‌اند. آقای منصور افزود: استان یزد از معدود استان‌هایی است که بدلیل نداشتن آب‌های سطحی، اکثر برداشت‌های آن از منابع آب زیرزمینی انجام و روز به روز بر فرورانه‌شدن های آن افزوده می‌شود. اظهارات شرکت آب منطقه ای جهت نجات سفره های زیرزمینی و جبات استان، اجرای طرح‌های احیا و نماند بخش، تحویل حجمی، نصب کنتور هوشمند و خاموشی چاه‌ها را به صورت جدی در نظر کرده و امید است که با اجرای مرحله اول برنامه سازگاری با آب (م.ا.س.ا)، بتواند روند افت سطح آب‌های زیرزمینی را به صفر برساند. منصورى به فرونشست زمین در نشست‌های استان برونه‌دشت بحرانی یزد- اردکان و زنگ خطر آبی در دست رفتن آبخوان‌های استان در آینده‌ن نه چندان دور اشاره کرد و گفت: با متوسط کسری سالانه ۹۷۵۲۸ میلیون مترمکعب و رسیدن بیشینه نرخ فرونشست سالانه زمین در این دشت به ۱۴ سانتیمتر، به شدت با کاهش کمی و کیفی آب‌های زیرزمینی روبرو شده‌ایم. معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای یزد اعلام کرد: اجرای طرح‌های حفاظت از منابع آب زیرزمینی را همکاری تمام دستگاه‌ها و مردم دست و گفست در واقع بحران کم آبی باید دفعه‌ها همه مردم و مسئولان باشد.

**وابستگی به نفت را می‌توان تا کمترین حد ممکن کاهش داد**

رییس اتاق بازرگانی اهواز معتقد است می‌توان وابستگی اقتصاد کشور به نفت را تا کمترین حد ممکن کاهش داد. شهلا عبوری با اشاره به توسعه اقتصاد خوزستان و کشور بدون توجه به نفت اظهار کرد: استان خوزستان بدون نفت نیز ظرفیت‌های بالایی برای تولید و صادرات دارد و در صورت بهبود فضای کسب و کار کاهش مشکلاتی که در حوزه تولید وجود دارد قطعاً شاهد توسعه و رونق اقتصادی در خوزستان و به تبع آن در کشور خواهیم بود. وی افزود: حدود ۸۰ درصد از نفت کشور در خوزستان تولید می‌شود اما نفت را از معاللات اقتصادی استان حذف کنیم، خوزستان همچنان به واسطه وجود تولیدکنندگان عظیم در حوزه فولاد و پتروشیمی‌ها نقش بسیار موثری در اقتصاد کشور دارد. رئیس اتاق بازرگانی اهواز با تاکید بر بهبود فضای کسب و کار برای تولیدکنندگان و صادرکنندگان گفت: اگر شرایط برای فعالیت و تولید در استان خوزستان به خوبی فراهم شود، تولیدکنندگان و صادرکنندگان با پوشش‌های مختلف حمایت‌شده و فضای کسب و کار بهبود یافته قطعاً زمینه‌برای افزایش این بخش‌ها در اقتصاد کشور بدون توجه به نفت فراهم خواهد شد. عبوری ادامه داد: توسعه به صادرات محصولات غیرنفتی از استان به نظر شما چقدر جمله عراق یکی از راهکارهایی است که می‌تواند علاوه بر کاهش نقش نفت در اقتصاد کشور و خوزستان، زمینه را برای افزایش فعالیت بخش‌های تولیدی در استان فراهم کند و این فعالان می‌توانند با نگاه صادرات محور علاوه بر آرزوهای و ایجاد اشتغال نقش بسیار تعیین کننده‌ای در اقتصاد کشور داشته باشند. وی افزود: بخش عمده‌ای از مسیر توسعه اقتصادی و صادرات کشور دقیقاً از مسیر توسعه روابط خارجی به ویژه از مسیر توسعه روابط با همسایگان عبور می‌کند و در این زمینه، رفع عده موانع موجود از سوی دولت می‌تواند وابستگی اقتصاد کشور به نفت را به کمترین حد ممکن کاهش دهد.

رییس اتاق بازرگانی اهواز گفت: ظرفیت‌های خوزستان در حوزه صنایع، معادن، کشاورزی و... ظرفیت‌های عظیمی هستند که نشان می‌دهد خوزستان بدون نفت نیز می‌تواند زمینه رشد و رونق اقتصادی کشور را فراهم کند اما باید موانع پیش روی این امر حذف شود و این امر نیازمند همکاری بیش از پیش دولت با بخش خصوصی است.



**رئیس جمهور قانون «مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق» را ابلاغ کرد**

رئیس‌جمهور قانون «مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق» که وزارت نیرو و مکتلف کرده سالانه حداقل یک درصد مصرف برق را کاهش دهد، برای اجرا به دستگانه‌های مربوطه ابلاغ کرد. این‌باره «سید ابراهیم رئیسی» ام ۱۲ قانون را در اجرای اصل ۱۷۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران به به وزارتخانه‌های نیرو، و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) و شرکت‌های زیرمجموعه، با

**تشنگی سدهای استان مرکزی بر طرف نشد**

مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای مرکزی گفت: افزایش دو برابری دبی ورودی به سدهای استان، مناتر از بارش های اخیر، نتوانست حجم آب ذخیره شده در دریاچه سدهای کمال صالح را کم و القدری ساوه را افزایش دهد. عزت‌الله امیری اظهار کرد: در حال حاضر دبی ورودی به سد کمال صالح شانزد ۸۷۰ لیتر بر ثانیه و دبی ورودی به سد القدری حدود ۲۰۰ لیتر بر ثانیه است که در مقایسه با مدت مشابه ماه قبل افزایش دو برابری داشته است. وی افزود: هم اکنون حجم آب ذخیره شده در سد القدری ساوه ۴۶ میلیون متر مکعب و این میزان در سد کمال صالح حدود ۳۶ میلیون متر مکعب است. امیری در ادامه گفت: با توجه به وضعیت بارندگی در سال ای گذشته و کاهش نزولات آسمانی و همچنین ذخیره محدود در دریاچه سد القدری ساوه طبق برنامه‌ریزی‌های بعمل آمده توسط مدیریت شرکت سهامی آب منطقه‌ای مرکزی دریاچه‌های سد از ۱۵ مهرماه سال جاری بسته شده است. وی افزود: در حال حاضر از منابع آبی ذخیره شده در دریاچه سد القدری برای مصارف شهر ساوه استفاده شده و سد کمال صالح نیز آب شرب مردم شهر را کم تا نایم می‌کند.

این مقام مسئول در شرکت سهامی آب منطقه‌ای مرکزی با اشاره به کاهش میزان نزولات آسمانی در سال ایی جاری از مردم استان خواست تا نهایتاً صرفه جویی را در مصرف آب به عمل آورند. گفتنی است، سد القدری ساوه با ۲۶۵ متر طول تاج و حجم ۳۷۷ میلیون مترمکعب آب از نوع دو قوسی بتنی است که در سال ۷۲ با هدف تامین برق و آب کشاورزی ۳۳ هزار هکتار از راضی این شهرستان احداث شد. این سد براساس اهداف چند منظوره شامل تنظیم آب کشاورزی، کاهش خسرات سیل، تولید انرژی الکتریکی، اشتعال‌زایی و ایجاد مراکز گردشگری احداث شده است و از ویژگی‌های خاص مسیر انتقال آب در سد القدری این است که آب از طریق کانال اصلی به طول حدود ۱۰ کیلومتر به شبکه اصلی آبیاری منتقل می‌شود. در پی وقوع سیل در ۲۹ مهرماه ۹۸ و تکمیل شدن تراز آبی سد القدری ساوه، این سد در هشتم اردیبهشت ماه همان سال پس از ۲۲ سال سربری کرد.

سد کمال صالح نیز دومین سد بزرگ استان مرکزی است که در جنوبی‌ترین نقطه شهرستان ساوند با ظرفیت و حجم حدود ۵۵ میلیون مترمکعب حجم آب ذخیره شده است. این سد در سال ۱۳۹۰ به بهره برداری رسید و از طریق آن نیاز آبی ۷۰ درصد شهر اراک و تعدادی از روستاهای مسیر تامین می‌شود.



**اقدام روسیه برای ممنوعیت فروش نفت به حامیان سقف قیمت**

زیرا حامیان رسمی این طرح، همین حالا هم نفت روسیه را نمی‌خرند این سیاست در واقع مصرف کنندگان بزرگ دیگر نظیر هند را هدف گرفته که در صورت پرداخت به قیمت بالاتر از سقف قیمت، هند امکان دسترسی به خدمات بیمه یا کشتیرانی غربی برای نفت روسیه را نخواهد داشت. رئیس جمهور روسیه و چند مقام دیگر این کشور به دفاتر متعدد اعلام کرده‌اند به کسانی که از سقف قیمت حمایت کنند، انرژی عرضه نخواهند کرد. الکساندر نواک، معاون نخست‌وزیر روسیه هفته گذشته گفت: این کشور در صورت اعمال سقف قیمت از ترکیه و سایر کشورهای غربی با نفت را به شرکای دیگرش خواهد فروخت یا تولید را کاهش می‌دهد. هند، ترکیه و یزدپران بزرگ دیگر از این امکانیزم حمایت نکرده‌اند در مقطع فعلی، به نظر می‌رسد این کشورها مشکلی

**ثابت نخستین تجربه برداشت داده‌های مغناطیسی هوابرد شرکت ملی نفت**

طرح‌های مدیریت اکتشاف در محل کمپ بر گزار و چگونگی مراحل برداشت داده‌های مغناطیسی هوایی، درباره اجرا و مشکلات و موانع پروژه بحث و بررسی شد و پس از آن، هواپیمای، ایستگاه زمینی و کارگاه پروژه در فرودگاه سلوه‌بازدید به عمل آمد. این پروژه به‌منظور پوشش و برداشت داده‌های مغناطیسی هوایی در استان‌های فارس، هرمزگان و بوشهر در محدوده‌های به وسعت ۸۰ هزار کیلومتر مربع، در مدت ۱۶ ماه تعریف شده که پیشرفت واقعی آن در زمان بازدید ۱۲۷ درصد گزارش شده است. بنا به گفته کارشناس ژئوفزیک ناظر بر طرح، برداشت داده‌های مغناطیسی هواپرد با بالگرد و هواپیمای انجام می‌شود که به‌دلیل هزینه‌بر بودن استفاده از بالگرد و سرعت کمتر برداشت داده‌ها نسبت به هواپیمای، برداشت داده‌های مغناطیسی هوایی از طریق هواپیمای انجام می‌شود.

چگونگی مراحل برداشت داده‌های مغناطیسی هوایی، روند اجرا و مشکلات و موانع پروژه به بعد از اجرای پروژه در منطقه زاگرس و معاونت بررسی طرح‌های منابع هیدرو کربوری مدیریت بت پرانما، به‌ریزی تلقینقی شرکت ملی نفت ایران که به نظر شما چقدر کارشناس بخش زمین‌شناسی و اکتشاف معاونت بررسی طرح‌های منابع هیدرو کربوری (نفت) و (گاز) مدیریت برنامه‌ریزی تلقینی در روزهای ۱۷ و ۱۸ این‌ماه به‌منظور بررسی وضع پیشرفت فیزیکی پروژه مغناطیسی هوایی از ارجح انجام عملیات برداشت داده‌های این پروژه در شهر سلوه‌ب دیدن کردند. در این موردت روز، روز، نشست می‌میزانی اداره برنامه‌ریزی و بررسی

**دلایل فقیر شدن مردم**

در این مسیر ریسک زیادی متحمل می‌شوند و بعد روزه‌وزبان گهنگتی می‌کنند و در نهایت ورشکست می‌شوند. در این میان، دلایلی واسطه‌گری و رانت‌جویی جایگزین اقتصاد سالم می‌شود. در ضمن، اقتصاد دستوری به گسترش فساد رنهو و بی‌عالتی می‌انجامد. این‌ها نیز رشد بهره‌وری در اقتصاد ایران سفر است. از دیگر تلمات قیمت‌گذاری است. علت این موضوع هم افت سرمایه‌گذاری و کار مولد اقتصادی است. در چنین اقتصادی، انگیزه افراد برای انجام امور تولیدی کاهش می‌یابد، چون به رانت‌جویان پاشان داده می‌شود. بخش مهم علت رشد اقتصادی پایین را هم می‌توان درجاری قیمت‌گذاری دستوری جستجو کرد. همچنین، قیمت دستوری یکی از دلایل فقیر شدن مردم است. در ضمن،



**شیرین‌سازی گازهای ارسالی به مشعل در پتروشیمی نوری**

مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست پتروشیمی نوری از اجرای پروژه تازه محیط زیستی شیرین‌سازی گازهای ارسالی و حذف مشعل‌سوزی با استفاده از فناوری آمین در این مجتمع خبر داد. محمود سساده درباره پروژه تازه این شرکت گفت: شیرین‌سازی گازهای ارسالی و حذف مشعل‌سوزی با استفاده از فناوری آمین با عنوان واحد ۲۸، جدیدترین پروژه پتروشیمی نوری است که برای نخستین بار در این مجتمع انجام می‌شود. وی با اشاره به اینکه این پروژه در مقیاس بسیار بزرگی با هزینه نزدیک به یک هزار میلیارد تومان کلید خورده و در مرحله آغاز construction است، افزود: با اجرای این پروژه حدود ۶۵۰۰ تن گاز سولفات آمونیوم و ۱۷۳۰۰ تن گاز طبیعی شیرین تولید می‌شود. مدیر سلامت بهداشت، ایمنی و محیط زیست پتروشیمی نوری گفت: با توجه به اینکه مشعل پتروشیمی نوری حاوی میزان کمی ترکیبات سولفور و گازهای ترش است، برای حذف آن با اجرای شدن این پروژه گازهای ارسالی به مشعل شیرین‌سازی و سولفور آن جداسازی شده و با فرآیند گازهای شیرین‌شده در چرخه بازیافت، به‌عنوان سوخت کوره‌ها استفاده می‌شود و به این ترتیب گازهای ارسالی به مشعل به صفر می‌رسد.

ساده تصریح کرد: سولفور چالنده از گازهای ترش به محصول سبزی به نام «کود سولفات آمونیوم» تبدیل می‌شود که ارزش افزوده بالایی دارد. این محصول می‌تواند اوره اقتصادی زیاد و منافع محیط زیستی قابل توجهی داشته باشد. سولفور آمینولیم این طرح تا دو سال آینده به بهره‌برداری برسد. وی همچنین از ساخت نخستین ساختمان هوشمند در منطقه برای کاهش مقدار انرژی خیر داد و گفت: استفاده از Solar System، پنجره‌های هوشمند، Air Condition سیستم تبرید هوشمند در این ساختمان سبب می‌شود در یک برنامه‌ریزی مشخص، کمترین مقدار مصرف انرژی رقم بخورد و مصرف انرژی سیستم‌های گرمایش، سرمایش و روشنایی به‌صورت خودکار کنترل و بهینه شود. به گفته مدیر سلامت بهداشت، ایمنی و محیط زیست پتروشیمی نوری، برای تأمین انرژی مصرفی این ساختمان، انرژی خورشیدی در نظر گرفته شده است، اما نیز تا دو سال آینده نهایی خواهد شد. ساده در پایان با اشاره به کوره‌های این مجتمع یادآور شد: طرح تعویض بزرگ‌های کوره‌ها با نسل چهارم بزرگ‌های لوکاس در پتروشیمی نوری انجام شده است که سبب افزایش بازدهی کوره می‌شود.



**هند به دنبال بهره‌مندی از فرصت بحران جهانی انرژی است**

وزیر نفت هند اظهار امیدواری کرد که دهلی‌نو چالش‌های کنونی انرژی جهان ناشی از تنش‌های مسکو – کیف یا به فرصتی برای تأمین انرژی مقرون‌به‌صرفه تبدیل کند. هاریدپ سینگ پوری روز پنجشنبه (سوم آذرماه) یک روز پس از شکست اتحادیه اروپا درباره تصمیم‌گیری درباره طرح سقف قیمت نفت روسیه گفت: هند سومین واردکننده بزرگ نفت جهان، لیبیدورا است چالش‌های کنونی در صحنه جهانی انرژی ناشی از تنش‌های روسیه – اوکراین را فرصتی برای تأمین انرژی مقرون‌به‌صرفه تبدیل کند. هند که به‌دلیل هزینه‌های بالا و مسائل لجسטיک به‌ندرت از روسیه نفت می‌خرد، پس از آغاز تنش‌های مسکو و کیف و تحریم نفت روسیه، به دومین مشتری بزرگ نفت روسیه پس از چین بدل شد. وزیر نفت هند در نشست تأیید ناو کشتی انکون نگرانی این نیست که از کجا انرژی وارد کنیم، این یک چالش جهانی است اما ما در حال تبدیل تهدید به فرصت هستیم. آمریکا خرید نفت از روسیه را متوقف کرده است و اروپایی‌ها هم به‌تدریج نفت روسیه را متوقف کرده‌اند. هند در این زمینه فرصت‌های بسیار زیادی دارد. هند نگران اختلال در عرضه نفت پس از پنج‌دسامبر برنامه‌ریزی برای اعمال سقف قیمتی احتمالی ۶۵ تا ۷۰ دلار در هر بشکه برای صادرات محموله‌های دریایی نفت خام روسیه از پنج‌دسامبر هستند. بعضی از پالایشگاه‌های هندی اکنون نفت خام روسیه را با این‌تر تا نزدیک

**دلایل فقیر شدن مردم**

بخش زیادی از علت اینکه درآمد سرانه در ایران در مقایسه با کشورهای هم‌تراز رشد لازم را نکرده یا فرار مغزها و سرمایه‌ها و همچنین سرکوب کافرینی و ناواری را نیز می‌توان ناشی از اعمال قیمت‌گذاری دستوری دست‌انچرا کردن فرایند کنترل قیمت‌ها اغلب زمانی اعمال می‌شوند که دولت‌ها احساس کنند، مصرف‌کنندگان توان خرید کالاها و خدمات را ندارند و دولت‌ها می‌توانند برای جلوگیری از افزایش سقف قیمتی برای تولید کنندگان تعیین می‌کنند. لازم به ذکر است که در بعضی از مواقع، دولت‌ها علاوه بر در نظر گرفتن شرایط و موقعیت مصرف کنندگان شرایط و نیازهای تولید کنندگان را نیز لحاظ می‌کنند. به عنوان مثال اگر دولت‌ها احساس کنند که تولید کنندگان داخلی خود از نحوه قیمت‌گذاری کالاها و خدمات در بازار آزاد سود نمی‌برند، ممکن است محدودیت‌های قیمتی برای کالاها و خدمات تعیین

**دلایل فقیر شدن مردم**

کره به شیوه‌هایی کارآمد متوسل شده‌ند. روش ملی قیمت‌گذاری دستوری که تقریباً در سراسر دنیا منسوخ شده است. کنترل قیمت معمولاً پیامدهای ناخوشایندی دارد. مثلاً سرمایه‌گذاران معمولاً دیگر تمایلی به سرمایه‌گذاری نشان نمی‌دهند. همچنین این کار باعث کم‌بایی کالاها می‌شود. مشکل بزرگ‌ترین دستوری قیمت‌گذاری آن است که در این روش تنها توجه به یک قشر خاص معطوف می‌شود. مثلاً وقتی کالای X به شیوه دستوری قیمت‌گذاری می‌شود، جامعه ضرر خواهد دید. قیمت‌گذاری دستوری می‌تواند تبعات منفی بسیاری داشته باشد. مهم‌ترین پیامد اجرای این سیاست، این است که اقتصاد سالم قربانی می‌شود. یعنی در چنین فضایی، افراد احساس می‌کنند اگر برای کسب و کار خودشان تلاش کنند،

**دلایل فقیر شدن مردم**

کنند تا شرکت‌ها به سود آوری برسد. این کنترل قیمت و دخالت مستقیم توسط دولت به شرکت‌ها اجازه می‌دهد در بازار رقابت باقی‌مانده‌اند. اگر دیدگاهی دیگر به فرآیند کنترل قیمت‌نگاه کنیم، می‌توان گفت که کنترل نحوه تعیین قیمت‌ها، از انحصار شرکت‌ها جلوگیری می‌کند. به اینصورت که زمانی که شرکت‌ها در مزیت هستند و برای کالاها تولیدی آن‌ها را تقاضا زیاد است (عرضه کم است)، شرکت‌ها می‌توانند قیمت‌های پرخواب خود را بر مصرف‌کنندگان دیکته کنند. به این معنا که تولید کنندگان ممکن است برای افزایش سود خود، قیمت‌ها را افزایش دهند. در اینجا دولت‌ها می‌توانند برای جلوگیری از ادامه افزایش قیمت‌ها توسط تامین کنندگان، اجازه ورود رقبا جدید به بازار را بدهند و انحصار را که شکل گرفته است از بین ببرند و برای تامین رفاه مصرف‌کنندگان، سقف‌های قیمتی در نظر بگیرند.