

بابان خاموشی های تابستان

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران از پایان دوران اوج مصرف تابستان و به سفر رسیدن خاموشی‌های بخش خانگی خبر داد.مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به اینکه از دو هفته گذشته تاکنون خاموشی در بخش خانگی اعمال نشده است، افزود: اکنون می‌توانیم اعلام کنیم که زمان اوج مصرف تابستان امسال به پایان رسیده است،رجبی مشهدی با قدردانی از مشترکان برق در همه بخش‌های کشور که با صرفه‌جویی در مصرف برق به این صنعت کمک کرده‌اند، گفت: هم اکنون شبکه سراسری برق و نیروگاه‌های کشور در حالت پایدار قرار دارد و تولید برق نیز در حالت حداکثری خود در حال انجام است.سخنگوی صنعت برق با تأکید بر اینکه مصرف برق هنوز هم بیشتر از سال گذشته‌است، ادامه داد: به منظور حفظ پایداری شبکه، از هفته گذشته سه نیروگاه بخار برای تعمیرات اساسی و دوره‌ای مطابق برنامه زمانبندی شده از مدار تولید خارج شده‌اند تا برای زمان اوج مصرف زمستان و تابستان سال آینده آماده باشند.رجبی مشهدی با قدردانی از صنایع به‌ویژه صنایع عمده‌ای که همکاری قابل توجهی در زمان اوج مصرف برق تابستان داشتند، گفت: مشترکان عمده با همکاری و صرف مصرف توانستند شرایط را به گونه‌ای رقم بزنند که در کشور حداقل خاموشی را داشته باشیم و به همین دلیل اکنون شبکه سراسری در پایداری کامل قرار گرفته است.

وی با اشاره به اینکه اوج مصرف برق تابستان در مردادماه با رقم ۶۷ هزار و ۱۲ مگاوات و برای اولین بار در کشور رخ داده است، گفت: با کاهش مصرف برق که هم‌اکنون در کشور رخ داده است به تدریج از حجم و تعداد برنامه‌های زمانبندی شده و اقدامات مدیریت بار کاهش می‌یابد.رجبی مشهدی با بیان اینکه تفاهننامه‌های مربوط به مدیریت مصرف صنایع تا پایان شهریور ادامه دارد، افزود: البته این تفاهننامه‌ها با توجه به شرایط فعلی، لزوما اجرا نمی‌شود به‌طوری‌که هم اکنون هیچگونه محدودیتی برای تامین برق صنایع وجود ندارد.سخنگوی صنعت برق افزود: روز جمعه، صنعت برق بیش از ۵۰۰۰ مگاوات برق برای صنایع بزرگ کشور تامین کرده که البته این رقم در زمان کم باری معادل ۸۰۰۰ مگاوات بوده است، همچنین صنایع کوچک نیز طبق دستورالعمل‌ها در حال فعالیت بوده و تامین برق آنها نیز درحال انجام است.

حال سدهای کشور خوب نیست

براساس آخرین آمار، ظرفیت کل مخازن سدها ۵۰.۵ میلیارد مترمکعب و درصد پرشدگی سدها در حال حاضر تنها ۳۹ درصد بوده و این آمارنشان دهنده حال وخیم سدها و منابع آبی کشور است.

کل ورودی سدها در هفته جاری ۰،۲۰ میلیارد مترمکعب بوده و این در حالی است که این عدد در مدت مشابه سال آبی گذشته ۰،۳۰ میلیارد مترمکعب بوده، خروجی سدها نیز در هفته جاری ۰،۵۹ میلیارد مترمکعب بوده و این عدد در مدت مشابه سال گذشته ۱،۰۳ میلیارد مترمکعب ثبت شده است.

سدهای مخازن کشور تا پایان ۲۶ شهریور ۲۹،۳۵ میلیارد مترمکعب ورودی داشته که این عدد در سال گذشته ۵۵،۶۱ میلیارد مترمکعب بوده و بیانگر کاهش ۴۷ درصدی کل ورودی مخازن سدهای کشور است.

همچنین میزان خروجی مخازن سدها تا پایان ۲۶ شهریور ماه ۲۶،۸۳ میلیارد مترمکعب ثبت شده و این عدد در سال گذشته ۵۶،۱۰ درصد بوده و حاکی از کاهش ۲۳ درصدی خروجی سدها است. در خصوص حجم آب موجود در مخازن باید گفت که در سال جاری ۱۹،۶۳ میلیارد مترمکعب در مخازن کل کشور آب وجود دارد و این عدد در سال گذشته ۲۷،۷۵ مترمکعب بوده و در مجموع ۲۹ درصد کاهش داشته است.

تاسیس شرکت با مسئولیت محدود شایان سورین آذرخش پارس در تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۶ به شماره ثبت ۷۸۱۷۷ به شناسه ملی ۱۴۰۰۲۵۳۶۱۷ ثبت و امضا ذیل دفاتر تکمیل گردیده که خلاصه آن به شرح زیر جهت اطلاع عموم آگهی میگردد.

موضوع فعالیت :واردات و صادرات کلیه کالاهای مجاز بازرگانی (تجهیزات و لوازم آتشنشانی ـ لوله و اتصالات ـ آهن آلات درصورت لزوم پس از اخذ مجوزهای لازم از مراجع ذیربط مدت فعالیت: از تاریخ ثبت به مدت نامحدود مرکز اصلی: استان خراسان رضوی ، شهرستان مشهد ، بخش مرکزی ، شهر مشهد، محله آب و برق ، بلوار حافظیه ، خیابان حافظیه ۱۰(تور)، پلاک -۱۴ ، طبقه اول، واحد ۲ کدپستی ۹۱۷۹۹۹۷۵۴۳ سرمایه شخصیت حقوقی عبارت است از مبلغ ۱،۰۰۰،۰۰۰ ریال نقدی میزان سهم الشرکه که هر یک از شرکا آقای حمید رضا هامان به شماره ملی ۰۰۶۲۷۶۴۴۲۰ دارند ۵۰۰۰۰۰ ریال سهم الشرکه که شمیرخان وکیلی به شماره ملی ۰۰۵۲۹۹۸۴ دارند ۵۰۰۰۰۰ ریال سهم الشرکه که علی محمد رضا هامان به شماره ملی ۰۰۶۲۷۶۴۴۲۰ و به سمت مدیر عامل به مدت نامحدود خاتم سیما خان وکیلی به شماره ملی ۰۰۹۲۰۵۲۹۹۸۴ و به سمت رئیس هیئت مدیره به مدت نامحدود دارندگان حق امضا: کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهد آور شرکت از قبیل چک ، سفته ، بروت ، قراردادهای عقود اسلامی و همچنین کلیه نامه های عادی و اداری باامضاءحمیدرضا هامان- سیما خان وکیلی همراه با مهر شرکت معتبر خواهد بود. اختیارات مدیر عامل: طبق اساسنامه روزنامه کثیر الانتشار اخبار صنعت جهت درج آگهی های شرکت تعیین گردید.ثبت موضوع فعالیت مذکور به منزله اخذ و صدور پروانه فعالیت نمی باشد

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان خراسان رضوی اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری مشهد (۱۱۹۵۰۱۱)

آگهی تحدید حدود

به اجراء ماده ۱۴ قانون ثبت اسناد و املاک، تحدید حدود ششدانگ یکباب خانه پلاک ثبتی ۱۷۷ اصلی بخش یک بیجار مورد تقاضای وراث عبدالحسن فاضل به نام اسامی آقای اوسط اکیلی فرزند آقا آکبر به نسبت دو سهم از سه سهم و خانم حاجیه لطف اکیلی به نسبت یک سهم از سه سهم و همچنین وراث آقای یحیی مستوفی مستند به دادنامه حضر وراث شماره ۹۴۸ مورخ ۱۳۶۴/۱/۱۱ شعبه اول دادگاه صلح سندنج به اسامی منوچهر و محمد و احمد و هوشنگ و شریفه و ملوک و یک عیال دائمی به نام خانم کلنوم نرورزی واقع در بیجار خیابان فاضل جنب بازار در روز یکشنبه مورخ بیست و پنجم مهر ماه سال ۱۴۰۰ ساعت ده صبح به شرح زیر جهت اطلاع عموم آگهی می گردد.طبق ماده ۱۴ قانون ثبت به متقاضیان ثبت مجاورین و صاحبین حق پلاک های فوق اخطر می گردد در موقع مقرر در محل وقوع ملک حاضرشده تا چنانچه نسبت به تحدید حدود یا حقوق ارتفاقی پلاک های فوق اعتراضی داشته باشند اظهار نمایند.چنانچه هر یک از متقاضیان ثبت یا نماینده قانونی آنها در وقت تحدید حدود حاضر نباشند مطابق ماده ۱۵ قانون ثبت ملک مورد تقاضا با حدود اظهار شده از طرف مجاورین تحدید خواهد شد.مجاورین یا صاحبان حقوق چنانچه نسبت به حدود یا حقوق ارتفاقی ملک اعتراضی داشته باشند در اجراء ماده ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تنظیم صورت مجلس تحدید حدود به مدت سی روز اعتراض کتبی خود را به این اداره تسلیم و موقع مقرر ماده ۸۶ این نامه قانون ثبت و تبصره ۲ ماده واحده قانون تعیین تکلیف ورونده های معترضین ثبتی که فاقد سابقه بوده و یا اعتراضی آنها در مراجع قضایی از بین رفته مصوب ۱۳۷۲/۲/۲۵ طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض کتبی به اداره ثبت اسناد و املاک دادخواست خود را به مراجع قضایی محل وقوع ملک تسلیم و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت اسناد و املاک تسلیم نماینددر غیر اینصورت این اداره وفق مقررات نسبت به ادامه عملیات ثبتی اقدام خواهد نمود. م الف ۶۱۳۲ تاریخ انتشار:۲۹/۰۶/۱۴۰۰

سرپرست ثبت اسناد و املاک شهرستان بیجار- رسول رضایی

ایران؛ بزرگ‌ترین پرداخت‌کننده یارانه انرژی در جهان

بر اساس داده‌های گزارش آژانس بین‌المللی انرژی درباره مقدار یارانه پرداختی به انرژی مصرفی در ۲۵ کشور، ایران در سال ۲۰۲۰ بالاترین سطح یارانه انرژی مصرفی را تخصیص داده و رتبه نخست را در زمینه پرداخت یارانه انرژی از جمله گاز، برق و فرآورده‌های نفتی داشته است.

آژانس بین‌المللی انرژی، ایران را در حالی همچنان بزرگ‌ترین پرداخت‌کننده یارانه انرژی در جهان معرفی می‌کند که حتی در سال ۲۰۲۰ با کاهش مصرف سوخت در جهان و همین‌طور ریزش قیمت نفت باز هم بیشترین یارانه را به سوخت‌های فسیلی مصرفی داده است، در شرایطی که بسیاری از کشورهای جهان کاهش یارانه پرداختی را در این سال تجربه کرده‌اند.

آمار تفکیکی نشان می‌دهد ایران حدود ۵ میلیارد دلار یارانه به نفت، ۱۲.۵ میلیارد دلار بارانه به برق و ۱۲.۲ میلیارد دلار یارانه به گاز تخصیص داده است، پس از ایران، چین با ۲۱.۷ میلیارد دلار یارانه نفت و ۳.۸ میلیارد دلار یارانه برق در جایگاه دوم قرار داشته است.

البته نکته اینجاست که چین با تولید ناخالص داخلی حدود ۱۴.۸۶ هزار میلیارد دلار دومین اقتصاد بزرگ جهان در سال ۲۰۲۰ بوده و ۳ میلیون و ۳۸۱ تن معادل نفت انرژی مصرف کرده است.

با این مختصات باز هم از نظر پرداخت یارانه انرژی پس از ایرانی قرار گرفته که در سال ۲۰۲۰ با تولید ناخالص داخلی ۱۹۲ میلیارد دلاری رتبه ۵۱ اقتصاد جهان را داشته و ۲۶۸ میلیون تن معادل نفت، انرژی مصرف کرده است، اما هدف از پرداخت این یارانه انرژی در ایران چه بوده و آیا به آن رسیده است؟

یارانه انرژی جهان در ۲۰۲۰

در سال ۲۰۲۰ مقدار یارانه پرداختی انرژی در جهان ۴۰ درصد کمتر از سال ۲۰۱۹ بوده و با رقمی حدود ۱۸۱ میلیارد دلار به پایین‌ترین سطح از سال ۲۰۰۷ تاکنون رسیده است. به عبارتی دیگر، حدود ۵۰ میلیارد دلار کمتر از سال ۲۰۱۹ بوده است.

در میان انواع سوخت، یارانه فرآورده‌های نفتی همچنان در این سال بیشتر از دیگر سوخت‌ها بوده است؛ با رقمی حدود ۹۰ میلیارد دلار، در این سال، یارانه پرداختی به سوخت مصرفی خانه‌ها از یارانه سوخت مصرفی حمل‌ونقل پیشی گرفت.

در انرژی مصرفی خانگی، یارانه سوخت فسیلی تولید برق با ۵۰ میلیارد دلار در رتبه اول، گاز با ۳۵ میلیارد دلار یارانه در رتبه دوم و زغال‌سنگ با ۱.۷ میلیارد دلار یارانه در رتبه سوم قرار داشت.

اهداف یارانه‌ها

براساس یک تعریف جهانی، هدف از یارانه انرژی، حفظ قیمت‌های پایین برای حمایت از مصرف‌کنندگان است، اما این یارانه‌ها هزینه بالایی دارند و دولت‌ها باید هزینه زیادی را برای تأمین این یارانه‌ها بپردازند.

این مسئله می‌تواند مانع تلاش دولت‌ها برای کاهش کسری بودجه شود و سرانجام پرداخت‌کننده نهایی هزینه این یارانه‌ها خود مردم هستند که اغلب با تورم و کاهش قدرت خرید به سبب استقراض دولت روبه‌رو می‌شوند.

از سوی دیگر پرداخت یارانه به انرژی در صورتی که به‌درستی طراحی و در اقتصاد سالم پرداخت نشود، سیگنالی غلط را به جامعه مخابره می‌کند، مبنی بر اینکه نیازی به اصلاح الگوی مصرف، ارتقای بازده وسایل انرژی‌بر، افزایش بازده نیروگاه‌ها و بهره‌وری صنعت وجود ندارد، همین مسئله مصرف انرژی را بیشتر و یارانه پرداختی به آن را نیز تشدید می‌کند و اقتصاد را در دوری باطل به دام می‌اندازد.

مرتضی بهروزفر، رئیس کارشناس انرژی در این باره می‌گوید: «از دلایلی که دولت‌ها اقدام به پرداخت یارانه انرژی می‌کنند، می‌توان به ایجاد رفاه به‌ویژه برای قشر ضعیف یا حمایت از یک بخش خاص مانند صنایع رو به رشد اشاره کرد، اما این یارانه‌ها در یک اقتصاد سالم و بر اساس تعاریف دقیق پرداخت می‌شود و به نتیجه هم می‌رسد.»



بهروزفر ادامه می‌دهد: «برای مثال یارانه‌ای که در هند پرداخت می‌شود، سرانجام هدف ابتدایی را محقق می‌کند؛ سبب فقرزدایی می‌شود و منابع هدر نمی‌روند. این خیلی مهم است که منابع تخصیص‌داده‌شده سبب تحقق هدف شود، البته دولت‌ها اغلب از محل منابع خود اقدام به پرداخت یارانه‌ها می‌کنند، اما در ایران یارانه‌ها عدم‌النفع است بدان معنا که دولت از مبلغی که می‌تواند بگیرد می‌گذرد، نه آنکه منابعی را از محل‌های دیگر مانند مالیات به این موضوع اختصاص دهد.»

رابطه یارانه و مصرف انرژی در ایران

ترازنامه انرژی کشور برای سال ۱۳۹۷ (۲۰۱۸-۲۰۱۹) نشان می‌دهد که براساس تازه‌ترین اطلاعات موجود، سرانه مصرف نهایی انرژی ایران به ۱.۷ برابر میانگین جهانی رسیده است. در سال ۲۰۲۱ میلادی با در نظر گرفتن رشد مصرف انرژی در ایران و روند معکوس سرانه مصرف انرژی در جهان، این نسبت بیشتر نیز شده است.

حیدرضا صالحی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران با اشاره به ناموفق بودن یارانه‌های انرژی در ایران بیان می‌کند: «ایران بالاترین سطح یارانه انرژی را در جهان دارد، اما آیا این یارانه‌ها باعث شده که رفاه در ایران بیشتر از کشورهای دیگر باشد؟ همین مسئله نشان می‌دهد یارانه‌ها نمی‌توانند سطح رفاه را در ایران بیشتر کنند. حتی این یارانه‌ها در یک اقتصاد بیمار زمینه ناکارآمدی بیشتر اقتصاد را ایجاد کرده‌اند و همین مسئله هر روز سطح رفاه را کاهش می‌دهد.»

او ادامه می‌دهد: «یک اقتصاد نابکار نمی‌تواند خروجی داشته باشد. یارانه‌های گرانی که ایران برای انرژی در نظر گرفته، مسئله راجعت‌پذیری را هم از بین برده و سبب شکل‌گیری امضاهای طلایی شده که جامعه را منفعل کرده است. این مسئله نرخ مشارکت مردم را نیز کاهش داده است.»

صالحی با بیان اینکه اگر یارانه‌ها هدفمند بود شاید می‌توانست از قشر ضعیف حمایت کند، تأکید می‌کند: «متأسفانه یارانه‌ای که امروز به کشور ثروتمند جامعه می‌رسد چند برابر قشر ضعیف است، باید نگاه کرد که در جهان چگونه از ابزار یارانه در بستر اقتصادی سالم استفاده می‌کنند و چگونه به هدف می‌رسند. برای نمونه ترکیه امروز به دو دهک ضعیف جامعه به ازای ۱۴۰ کیلووات مصرف برق یارانه می‌دهد. هدف مشخص است و به نتیجه هم می‌رسد.»

وی با اشاره به اینکه اگر یارانه‌ها اصلاح شود قشر متوسط قوی می‌شود و قشر ضعیف را هم با خود به بالای خط فقر می‌کشد، می‌گوید: «اگر کسب‌وکارها با محوریت قشر متوسط جامعه رشد کند، کیک اقتصاد هم بزرگ می‌شود و افزون بر افزایش قدرت خرید مردم، درآمد دولت نیز از محل



روزهای پر امید فروش نفت خام ایران نزدیک است؟

ایران، در ابتدای ماه سپتامبر اعلام کرد که تولید نفت خود را در ماه‌های آینده – با وجود تحریم‌های آمریکا – افزایش می‌دهد. جواد اوچی، وزیر نفت ایران در این باره اظهار کرده بود که با وجود تحریم‌های ناعادلانه و غیرقانونی آمریکا، ایران اراده‌ای قوی برای افزایش صادرات نفت دارد.

وی گفته بود: قول می‌دهیم در ماه‌های آینده اتفاق‌های خوبی در حوزه فروش نفت ایران رقم بخورد.

پس از بازگشت دوباره تحریم‌ها در سه سال گذشته – پس از خروج آمریکا از برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) در زمان ریاست جمهوری ترامپ در سال ۲۰۱۸ – به نظر می‌رسد ایران از استفاده آمریکا از انرژی به‌عنوان ابزاری سیاسی با شرایط خاصی روبه‌رو شده است.

یک کارشناس انرژی:

یا نبودن یک میدان تأثیرگذار است میزان ترش یا شیرین بودن و هم‌چنین میزان اتان و پروپان موجود در آن است، افزود: در واقع گاز طبیعی شامل سه ترکیب اصلی است؛ متان، که عمده‌ گاز طبیعی را تشکیل می‌دهد، اتان که ۱۲ درصد گاز را تشکیل می‌دهد و عموماً به عنوان حامل پتروشیمی مصرف می‌شود و ترکیب پروپان و بوتان که کمتر از ۳ درصد است و معمولاً به عنوان سوخت پاک استفاده می‌شود.

این کارشناس انرژی خاطرنشان کرد: هم‌چنین وضعیت جغرافیایی هر زمینی در ضریب برداشت آن و در نتیجه در اقتصادی بودن میدان تأثیرگذار است؛ به طوری که ایران و عربستان هردو تقریباً ۲۹۰ میلیارد بشکه نفت دارند و ایران فقط ۱۴۰ میلیارد بشکه را می‌تواند برداشت کند در حالی که عربستان تا ۲۷۰ میلیارد بشکه را می‌تواند برداشت داشته باشد. وی افزود: نکته حائز اهمیت درباره میدان گازی چالوس این است که اولاً مطالعات زمین شناسی سطحی مطالعات روی میداین مجاور صورت گرفته و هنوز این میدان به صورت کامل کشف نشده است و اگر لایه‌های رسوبی مناسب باشد می‌تواند یک چهارم حجم گازی میدان پارس جنوبی و ۳۰ درصد گاز کل دریای خزر را شامل شود.

فرهمندیان با تأکید بر فقدان زیرساخت‌های مناسب پالایش و پخش در شمال کشور گفت: بعد از بررسی اقتصادی بودن منابع، عملیات توسعه با حفاری چاه‌ها و نصب تجهیزات سرچاهی، ساخت و توسعه سکوی بهره برداری

ایران؛ بزرگ‌ترین پرداخت‌کننده یارانه انرژی در جهان

مالیات بیشتر می‌شود، اما اکنون نتیجه‌ای جز افزایش مصرف انرژی، تشدید فقر، کاهش بهره‌وری و ناترازی بودجه نداشته‌است. این یارانه از جیب مردم فقیر به دهک‌های ثروتمند جامعه داده می‌شود.»

رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران با اشاره به اینکه دولت باید هنرمندانه این یارانه‌ها را تبدیل به درآمد با پشتوانه برای مردم و همین‌طور افزایش رفاه و سطح بهداشت کند، توضیح می‌دهد: «باید یارانه‌های انرژی در این سطح و آن هم به ندرست‌ترین سوخت در جهان و همین‌طور ریزش قیمت نفت کند که چرا ۸۶ میلیارد دلار در سال یارانه انرژی می‌دهیم، اما رفاه بیشتر نمی‌شود؟ و آنگاه دست به اصلاحات بر اساس یک سند راه انرژی بزنند.»

افزایش قیمت انرژی به چه قیمتی؟

اما پرسش اینجاست که اگر امروز ایران همه یارانه‌های انرژی را حذف کند، آیا با این مبلغ نیازمندی‌های جامعه می‌تواند سطح رفاه را بالا ببرد و توسعه ایران را رقم بزنند؟ مجلس شورای اسلامی این روزها طرح‌هایی را ر قالب حذف یارانه‌های سوخت و پرداخت یارانه‌های نقدی بیشتر دنبال می‌کند، اما آیا این طرح از نظر علم اقتصاد قابل دفاع است؟

بهروزفر، کارشناس انرژی در این باره می‌گوید: «پاسخ این پرسش‌ها منفی است. کدام کشور را می‌توان در نقشه جهان یافت که یارانه سوخت را حذف کند و منابع حاصل را به دست مردم بدهد؟ آیا این هدف اصلی یارانه‌هاست؟ اینکه بنزین و گاز و برق را به قیمت واقعی بفروشیم، اما به جای ۴۵ هزار تومان یارانه نقدی، ماهانه ۴۵۰ هزار تومان به هر نفر پرداخت کنیم؟ این یک اشتباه فاحش است.»

وی توضیح می‌دهد: «درست است که ایران یک کشور ثروتمند از جهت منابع انرژی است و یارانه‌ها نیز از جیب دولت پرداخت نمی‌شود، اما افزایش قیمت حامل‌های انرژی نیز در ایران اگر سبب توسعه صنعتی نشود و به‌صورت نقدی به مردم داده شود، رفاهی ایجاد نخواهد کرد.»

بهروزفر ادامه می‌دهد: «ما از ابتدا به دنبال هدف خاصی از پرداخت یارانه‌ها نبودیم و فقط می‌خواستیم انرژی به‌دست مردم ارزان‌تر برسد، اما الان طرح‌هایی که برای اصلاح یارانه‌ها دست به دست می‌شود، مخرب‌تر از یارانه پنهانی است که پرداخت می‌شود. اگر ما همین امروز هم قیمت‌ها را افزایش دهیم و یارانه‌ها را ۴۵۰ هزار تومان کنیم، مورد اقبال عمومی قرار خواهد گرفت، اما این نتنها رفاه بدنبال ندارد، بلکه تبعات بیشتری برای قشر آسیب‌پذیر هم دارد. تورم مدام بیشتر می‌شود و ماه به ماه ارزش یارانه نقدی هم از دست می‌رود. منابعی هم برای توسعه صنعتی و حتی نگهداشت صنایع مرتبط با انرژی باقی نمی‌ماند و هر روز شرایط بدتر می‌شود.»

اما چاره چیست؟

اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران در گزارشی عنوان می‌کند: «حذف یارانه‌ها به معنای تخصیص بهتر منابع در نظام انرژی، آشکارسازی مشوق‌ها برای صرفه‌جویی انرژی و سرمایه‌گذاری بیشتر در فناوری‌های کارآمدتر و پاک‌تر است. منابع مالی حاصل از حذف یارانه‌ها می‌تواند برای تأمین اهداف سیاست عمومی از جمله پشتیبانی هدفمند برای دسترسی فقرا به انرژی، اختصاص یابد.

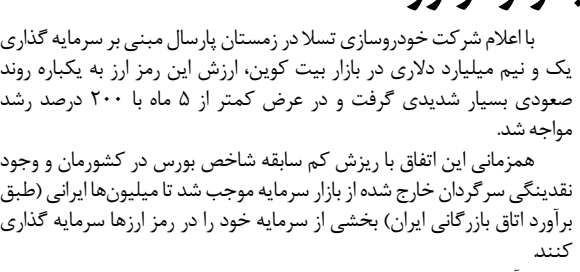
بدیهی است که انجام اصلاحات در حوزه انرژی، اقدام آسانی نیست، چراکه اصلاح قیمت اثر مستقیمی بر زندگی روزانه مردم می‌گذارد. اما خواهد و نتایج بررسی‌های پرشمار تأییدکننده این موضوع است که طراحی درست و اجرای دقیق اصلاحات در حوزه انرژی سرانجام منافع مستحکم‌تری را برای جامعه به ارمغان می‌آورد.»

ضمن آنکه اگر گام‌ها به‌درستی برداشته شود و مردم مطمئن باشند که افزایش قیمت حامل‌های انرژی تأثیری مستقیم و غیرمستقیم در سطح رفاه و بهداشت و اشتغال آنها دارد، احتمال دارد حامی اصلاحات خواهند شد؛ اما افزایش یارانه نقدی همه دهک‌های جامعه محرب‌ترین نوع اصلاحات است، از این رو باید با تأمل اقتصادی و برنامه‌ریزی دقیق به سمت طبقات پایین نمودار بزرگ‌ترین پرداخت‌کننده‌های یارانه انرژی در جهان حرکت کرد.



ابراهیم ریسی، رئیس جمهوری اسلامی ایران، در ماه ژوئن سال جاری میلادی به‌عنوان رئیس‌جمهوری جدید انتخاب شد و این امیدواری بین‌المللی به‌وجود آمد که ایران سرانجام با غرب به توافق هسته‌ای برسد و این مسئله سبب کاهش تحریم‌های انرژی و افزایش دوباره تولید و صادرات نفت می‌شود.

ایران – دارندند چهارمین ذخایر بزرگ نفت جهان – اعلام کرده است که در صورت کاهش تحریم‌های آمریکا، قصد دارد تولید خود را افزایش دهد و از ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه در روز به ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه در روز برساند. این مسئله با کاهش محدودیت‌های تولید نفت سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (ائتلاف اوپک پلاس) در سال جاری میلادی همراه خواهد بود.



پیشنهاد توانیر برای جلوگیری از استخراج غیرمجاز رمزارزها

با اعلام شرکت خودروسازی تسلا در زمستان پارسال مبنی بر سرمایه گذاری یک و نیم میلیارد دلاری در بازار بیت کوین، ارزش این رمز ارز به یکباره روند صعودی بسیار شدیدی گرفت و در عرض کمتر از ۵ ماه با ۲۰۰ درصد رشد مواجه شد.

همزمان این اتفاق با ریزش کم سابقه شاخص بورس در کشورمان و وجود نقدینگی سرگردان خارج شده از بازار سرمایه موجب شد تا میلیون‌ها ایرانی (طبق

مشتکران سبدرت تا طراحی اشتباهی در جهت برداشت از میدان ایجاد نشود.

فرهمندیان در پایان گفت: برداشت از میدان گازی چالوس به دلیل عمق بالای آب و دسترسی اندک به آب‌های آزاد به مراتب سخت‌تر از باقی میداین

گازی ما است و حتی اطمینان کاملی از توان شرکت‌های چینی و روس که اعلام آمادگی برای همکاری کرده‌اند وجود ندارد و بایستی در این زمینه

محاطانه عمل کرد.

پیشنهاد توانیر برای جلوگیری از استخراج غیرمجاز رمزارزها

مصرفی سالانه سه کلان شهر مشهد، اصفهان و تبریز در سال ۱۳۹۹ است.

همچنین از توان متوسط مصرفی سالانه استان‌هایی مانند اصفهان، خراسان رضوی، شمالی و جنوبی، یزد، کرمان، مازندران، گیلان، آذربایجان غربی و شرقی در سال ۱۳۹۹ بیشتر است.

شرکت توانیر در تحلیل خود به منظور برآورد میزان فعالیت استخراج رمز ارزها، مصرف برق در ساعت ۵ تا ۵ بامداد اردیبهشت سال‌های ۱۳۹۸، ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ را با یکدیگر مقایسه کرد. این ساعات و ایام سال از آن جهت انتخاب شدند

که بار پایه و مصرف برق در ساعات نیمه شب به کمترین میزان می‌رسد، زیرا بخش‌های تجاری، خانگی، عمومی و کشاورزی تا حدی از مدار خارج می‌شوند.

بنابراین اثر مصرف این دسته از مشترکان در بازه مورد بررسی به حداقل می‌رسد. همچنین به دلیل معتدل بودن هوا در بازه مورد بررسی، اثر دما بر افزایش

مصرف حذف می‌شود. از سوی دیگر مصرف تعداد ۴۲۷ مشترک صنعتی که دارای

رشد غیرمتعارف در سال‌های اخیر بوده‌اند از محاسبات حذف شده است ضمن

اینکه باید این موضوع را در نظر داشت که در اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ برنامه وسیع

مصفر آوری، خانگی و صنعتی مشخص است، بنابراین هرگونه رشد غیرمتعارف

جمع در بازه فوق به عامل مصرف کننده خارج از این مصارف متعارف مربوط

می‌شود.

دلایل رشد شدید استخراج رمز ارزها طی ماه‌های اخیر در ایران