



وحیدعظیم‌نیا

دبیر گروه اقتصاد

ایران به‌ عنوان یکی از بزرگ‌ترین دارندگان منابع هیدروکربوری در جهان، میراث دیرینه‌ای از ذخایر عظیم نفت و گاز را در خود جای داده است.نفت و گاز به عنوان دو منبع حیاتی انرژی، مستقیماً به تولید شده توسط موتور اصلی توسعه اقتصادی هستند، بلکه نقش بسیار مهمی در تعیین میزان قدرت و نفوذ سیاسی کشور در عرصه بین‌المللی دارند.ایران که دارنده دومین ذخایر بزرگ گاز طبیعی و سومین ذخایر نفتی جهان است می‌تواند نقش کلیدی در اقتصاد جهانی ایفا کند. این منابع انرژی که بخش عمده‌ای از درآمد دولت را تأمین می‌کند در تأمین اشتغال و توسعه زیرساخت‌های کشور نیز نقش اساسی دارد. بخش نفت و گاز ایران که پتانسیل داشته تا علاوه بر تأمین انرژی و درآمد ارزی، پایه‌گذار توسعه‌های بلندمدت در سایر بخش‌های اقتصادی نیز باشد، به دلیل تبدیل بی‌رویه و هدر رفت گسترده به عاملی برای بحران انرژی شدید شده است. در صفحه پیش‌رو به بررسی این موضوع پرداخته‌ایم.

کارفراسو

ذی‌نفع شدن مردم در بهینه‌سازی مصرف با تکیه بر مؤثرتر تخصیص سهمیه انرژی به نفر

اعطای یارانه انرژی به افراد، وضعیت برد– برد را برای کشور به همراه خواهد داشت. اولاً، سیستم یارانه انرژی بر مبنای سرانه خواهد بود و از انصاف و اجتناب از توزیع ناعادلانه جلوگیری می‌کند. ثانیاً، اصلاح یارانه انرژی به افراد در بخش خانگی، در صورت مصرف بهینه، منفعت مالی ناشی از کاهش مصرف فردی به جسای پر کردن خزانه کشور، مستقیماً به نفع جیب مردم خواهد بود. این رویکرد موجب خواهد شد مردم ذی نفع اصلی بهینه شدن مصرف شوند.

■ ■ ■

انرژی یکی از حیاتی‌ترین منابع برای توسعه و رشد اقتصادی است. از آنجایی که کشورهای در تلاش برای افزایش استقلال کارایی انرژی خود هستند، توجه به نقش مردم در مشارکت در بخش انرژی کشور بسیار مهم است. با استفاده از توان و سرمایه افراد می‌توان مکانیسم‌های جذابی برای تسهیل رشد اقتصادی از حوزۀ انرژی ایجاد کرد. نکته مهمی که باید در نظر گرفته شود کاهش اتلاف انرژی و ارتقای مصرف بهینه انرژی در بین افراد است. در بسیاری از کشورها، پاره انرژی برای پایین نگه داشتن مصنوعی قیمت‌ها استفاده می‌شود که منجر به مصرف ناکارآمد و هدر رفت می‌گردد. به جای تکیه بر بازارهای دولتی، رویکرد مؤثرتر تخصیص سهمیه انرژی به خانوارها بر اساس سطوح مصرف بهینه خواهد بود.

مسئله مصرف بالای انرژی در کشور یک مسئله جدی است که با وجود آنکه در کشورهای انرژی دولت، مفهوم یارانه انرژی به عنوان یکی از روش‌های تحت پشتیبانی قرار دادن اقشار کم‌درآمد و تضمین دسترسی همگان به منابع حیاتی مانند برق، گاز و بنزین شناخته می‌شود، رویکرد فعلی توزیع یارانه‌ها به مصرف بی‌رویه و ناکارآمد منابع منجر می‌شود، چرا که قیمت‌های مصنوعاً پایین، مردم را از ضرورت صرفه‌جویی بی‌نیاز می‌کند. به همین دلیل، دادن انرژی به شکل مستقیم به شهروندان به جای پرداخت یارانه طرح دقیق‌تری است. این طرح که هدف آن افزایش کارآمدی و عدالت در توزیع منابع است، پیشنهاد می‌شود که به هر شهروند مقدار معینی انرژی تخصیص داده شود که می‌تواند آن را مصرف کند یا در بازار به فروش برساند. این امکان، نه تنها افراد را تشویق می‌کند که در مصرف انرژی خود صرفه‌جویی کنند، بلکه به آنها قدرت انتخاب می‌دهد، چرا که می‌توانند خود بر خورد کنند. علاوه بر این بافروش سهمیه انرژی در بازار، شهروندان می‌توانند تأمین کرده و می‌تواند به کاهش فقر و افزایش استانداردهای زندگی کمک کند. اعطای یارانه انرژی به افراد، مستقیم برد– برد را برای کشور به همراه خواهد داشت. اولاً، سیستم یارانه انرژی بر مبنای سرانه خواهد بود و از انصاف و اجتناب از توزیع ناعادلانه جلوگیری می‌کند. ثانیاً، اصلاح یارانه انرژی به افراد در بخش خانگی در صورت مصرف بهینه، منفعت مالی ناشی از کاهش مصرف فردی به جای پر کردن خزانه کشور، مستقیماً به نفع جیب مردم خواهد بود. این رویکرد موجب خواهد شد مردم ذی‌نفع اصلی بهینه شدن مصرف شوند.

با اجرای این سیاست، دولت می‌تواند قیمت‌های داخلی انرژی را به تدریج به سطح بین‌المللی نزدیک کند که این امر می‌تواند به کاهش هدررفت منابع و افزایش صادرات منجر شود. این تغییر سیاست انرژی می‌تواند به بهبود پایداری محیط زیست کمک کند و با افزایش کارآمدی مصرف و کاهش مصرف غیرضروری، کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و دیگر آلاینده‌ها نیز محتمل می‌شود. بنابراین، این طرح نه تنها مزایای اقتصادی دارد، بلکه می‌تواند به حفظ محیط زیست برای نسل‌های آینده نیز کمک کند.

با اجرای این سیاست، منافع حاصل از صادرات انرژی مستقیماً به مردم خواهد رسید و همچنین با کاهش یا حذف نیاز به واردات، ایران توانایی بیشتری برای سرمایه‌گذاری در توسعه زیرساخت‌های پیشرفته انرژی و فناوری‌های نوین کسب می‌کند. توانایی تولید، مدیریت و فروش این منابع در بازارهای جهانی، قدرت و استقلال اقتصادی کشور را تقویت و در عین حال، فرصت‌های جدیدی برای همکاری‌های بین‌المللی و دستیابی به تکنولوژی‌های پیشرفته ایجاد می‌کند. بنابراین با استفاده بهینه و مؤثر از منابع، ایران می‌تواند نه تنها درآمدهای ارزی قابل توجهی کسب کند، بلکه با سرمایه‌گذاری در بخش‌های دیگر اقتصاد، مانند تکنولوژی، صنعت، حمل‌ونقل، ساخت‌وساز، آموزش و توسعه پایدار، به تنوع‌بخشی به اقتصاد خود و کاهش وابستگی به درآمدهای نفتی بپردازد. این منابع، در نهایت، فرصت‌هایی بی‌نظیری را برای توسعه و تقویت بخش‌های کلیدی اقتصادی فراهم می‌آورند و می‌توانند به عنوان محرک‌های اصلی برای تحقق اهداف توسعه ملی و ارتقای سطح زندگی مردم ایران عمل کنند. استفاده مدیرانه و پایدار از این منابع طبیعی، کلید رسیدن به آینده‌ای روشن‌تر و پایدارتر برای نسل‌های آینده در ایران خواهد بود.

«جوان» الزامات گذر از یارانه‌های سنتی به توزیع مستقیم و ذی‌نفع کردن مردم در مصرف انرژی بهینه را بررسی می‌کند

«یارانه انرژی به کدملی» ضامن رفاه عمومی

سرکوب قیمتی یارانه انرژی سبب شده است مصرف مردم به سمت دهمصرفی برود و مشترکان پرمصرفی داشته باشیم



مثال، در روزهای سرد زمستان، بسیاری از خانه‌ها شوفاژ را روشن می‌کنند و زمانی که هوا داخل خانه بیش از حد گرم می‌شود، به جای کاهش دمای شوفاژ، پنجره‌ها را باز می‌کنند تا هوای گرم بیرون برود. این کار نه تنها باعث اتلاف انرژی می‌شود، بلکه هزینه‌های اضافی نیز بر دوش خانواده‌ها می‌گذارد و به محیط زیست آسیب می‌رساند. تغییر در سیاست‌های توزیع انرژی و اجرای سیستمی که در آن هر شخص مقدار مشخصی انرژی دریافت می‌کند، می‌تواند این دیدگاه‌ها را تغییر دهد. وقتی افراد می‌فهمند که مصرف واحد انرژی که استفاده می‌کنند مستقیماً از سهمیه‌شان کاسته می‌شود و می‌تواند تأثیر مستقیمی بر درآمدشان داشته باشد، آنها بیشتر متماایل به استفاده بهینه و مؤثر از انرژی خواهند بود. این سیاست نه تنها به شهروندان کمک می‌کند تاقدر انرژی را بهتر بدانند، بلکه آنها را تشویق می‌نماید روش‌هایی برای کاهش مصرف خود پیدا کنند. این تغییر دیدگاه می‌تواند به طور چشمگیری به کاهش مصرف انرژی در سطح جامعه کمک کند. وقتی مردم می‌آموزند که ارزش واقعی انرژی را درک کنند و با مدیریت بهتر منابع، می‌توانند هم به نفع اقتصاد خانواده خود و هم به نفع محیط زیست عمل کنند، نتایج مثبت آن در سطوح مختلف جامعه قابل مشاهده خواهد بود. در حال حاضر بسیاری از مردم شاید به کمپایی و ارزش واقعی منابع انرژی‌ای که روزانه از آنها استفاده می‌کنند، آگاهی نباشند. رویکرد فعلی توزیع یارانه‌ها، به مصرف بی‌رویه و ناکارآمد منابع منجر می‌شود، چرا که قیمت‌های مصنوعاً پایین، مردم را از ضرورت صرفه‌جویی بی‌نیاز می‌کند. به همین دلیل، دادن انرژی به شکل مستقیم به شهروندان منجر می‌شود که برای انسان و محیط زیست ضرر است، بنابراین اگر این روند ادامه یابد و اقدامی برای اصلاح آن انجام نشود، کشور با چالش‌های عمده‌ای در تأمین منابع مالی لازم برای توسعه پایدار و رفع نیازهای اساسی مردم خود روبه‌رو خواهد شد. این نشان می‌دهد تغییر در سیاست‌های مصرف انرژی و بهبود مدیریت منابع، برای دستیابی به توسعه اقتصادی مطلوب و حفاظت از محیط زیست ضروری است.

در این میان، راهکارهای نوآورانه‌ای مانند اعطای یارانه به نفر به جای دارانه‌های سنتی انرژی می‌تواند یک استراتژی مؤثر برای مقابله با این چالش‌ها باشد. این رویکرد نه تنها به کاهش مصرف بی‌رویه کمک می‌کند، بلکه امکان اجرایی شدن سیاست‌هایی را فراهم می‌کند که به طور مستقیم به محیط زیست و اقتصاد کمک و توسعه آلودگی کمک و در عین حال، افزایش کارایی و توسعه پایدار را تضمین می‌کنند. این تغییرات می‌توانند در جهت توزیع عادلانه یارانه انرژی، بهبود کیفیت زندگی شهروندان و همچنین نسل‌های آینده مفید باشند. در حال حاضر بسیاری از مردم شاید به کمپایی و ارزش واقعی منابع انرژی‌ای که روزانه از آنها استفاده می‌کنند، آگاهی نباشند. در جوامعی که انرژی به وفور و با قیمت‌های بسیار پایین در دسترس است، مصرف بی‌رویه و هدر دادن انرژی به یک عادت رایج تبدیل می‌شود. به عنوان

اقتصادسنجی

سرویس اقتصادی ۰۶۰۸۵۳۳۳

رفاه عمومی را کاهش می‌دهد، چرا که افراد دیگر نمی‌توانند از قیمت‌های به شدت یارانه‌ای بهره‌مند شوند. این تغییر ممکن است ابتدا باعث نگرانی شود، زیرا خانواده‌ها نگران افزایش هزینه‌های زندگی و کاهش دسترسی به انرژی خواهند بود. با این حال، اگر به عمق این تغییر سیاست نگاه کنیم، متوجه خواهیم شد که رفاه واقعی مردم به طور بنیادین در حال افزایش است.»

اعیانی، کارشناس حوزه سیاست‌گذاری با اشاره به مزیت مهم اعطای یارانه انرژی در بخش خانگی به نفر و بر اساس مدل جهت افزایش رفاه مردم می‌گوید: «اولین دلیل این امر، افزایش کارآمدی است. وقتی افراد مسئولیت مستقیم مدیریت منابع انرژی خود را دارند، محتمل‌تر است که به دنبال روش‌هایی برای کاهش مصرف و افزایش صرفه‌جویی باشند. این مدیریت فعال نه تنها به کاهش هزینه‌های مالهله خانوار کمک می‌کند،



سجاداعیانی

کارشناس حوزه سیاست‌گذاری

با اعطای یارانه انرژی در بخش خانگی به هر نفر و بر اساس کد ملی، اولاً، مردم با توجه به ذی‌نفع شدن در مصرف بهینه و کمتر انرژی، از ترغیب می‌شوند در جهت مشارکت پیرامون بهینه‌سازی مصرف انرژی گام بردارند، ثانیاً، مسئله قاچاق را نیز برای همیشه حل خواهد کرد

افزایش رفاه عامه مردم با اعطای یارانه انرژی سجاداعیانی، کارشناس حوزه سیاست‌گذاری با اشاره به اهمیت اعطای یارانه انرژی در بخش خانگی به هر نفر و بر اساس کد ملی جهت مشارکت مردم در بهینه‌سازی مصرف به «جوان» می‌گوید: «مسئله توزیع انرژی یکی از مهم‌ترین دلایل در مصرف غیر بهینه افراد است و همین امر مشارکت مردم در بهینه‌سازی مصرف را حذف کرده است، اما با اعطای یارانه انرژی در بخش خانگی به هر نفر و بر اساس کد ملی، اولاً، مردم با توجه به ذی‌نفع شدن در مصرف بهینه و کمتر انرژی، ترغیب می‌شوند در جهت مشارکت پیرامون بهینه‌سازی مصرف انرژی گام بردارند، ثانیاً، مسئله قاچاق را نیز برای همیشه حل خواهد کرد.»

وی ادامه می‌دهد: «سوسوم، با اجرای این طرح، دولت می‌تواند روی سرمایه‌گذاری در تکنولوژی‌های پایدار و تجدیدپذیر تمرکز کند که این به نوبه خود می‌تواند هزینه‌های طولانی‌مدت انرژی را برای همه کاهش

دهد و به حفاظت از محیط زیست کمک کند. این تغییرات در پایان مصرف موجب میشوند که مردم از یک جامعه مصرف کننده به جامعه‌ای با آگاهی بیشتر نسبت به محیط زیست و منابع طبیعی تبدیل شوند. به این ترتیب، در حالی که توزیع مستقیم انرژی ممکن است در کوتاه‌مدت به نظر برسد که به زیان رفاه عمومی است، بررسی‌های دقیق‌تر نشان می‌دهند که این سیاست می‌تواند در بلندمدت به افزایش رفاه واقعی مردم منجر شود.»

اعیانی در پایان خاطر نشان می‌کند: «یکی دیگر از مزایای برجسته و مهم سیاست توزیع مستقیم انرژی به افراد، کاهش قاچاق بنزین و گازوئیل است. در نظام‌هایی که یارانه‌های سنگین برای این حامل‌های انرژی وجود دارد، مصرف افزایش یافته و مدیریت منابع قابل توجه بین بازار داخلی و قیمت‌های جهانی، انگیزه‌ای قوی برای قاچاق این محصولات فراهم می‌آورد. افراد و شبکه‌های قاچاق این کمبودها تاکنون خسارت‌هایی بیش از ۲۰ میلیارد دلاری به اقتصاد کشور وارد کرده‌اند. بدون اصلاح جدی در سیاست‌های مصرف گاز، ایران با ناترازی شدید ۷۲ میلیون مترمکعبی در روز مواجه خواهد شد. علاوه بر این، مشترکان پرمصرف که اغلب از بخش مرفه جامعه هستند، به نسبت مشترکان عادی پنج تا شش برابر بیشتر گاز مصرف می‌کنند که نشان دهنده توزیع نابرابر یارانه‌هاست.»

کارگذار ادامه می‌دهد: «هنگامی که شهروندان انگیزه مالی برای کاهش مصرف انرژی دارند، کل تقاضا برای گاز طبیعی کاهش می‌یابد. این کاهش تقاضا می‌تواند به کاهش ناترازی گاز، ایران با ناترازی شدید ۷۲ میلیون مترمکعبی در روز مواجه خواهد شد. علاوه بر این، مشترکان پرمصرف که اغلب از بخش مرفه جامعه هستند، به نسبت مشترکان عادی پنج تا شش برابر بیشتر گاز مصرف می‌کنند که نشان دهنده توزیع نابرابر یارانه‌هاست.»

کارگذار ادامه می‌دهد: «هنگامی که شهروندان انگیزه مالی برای کاهش مصرف انرژی دارند، کل تقاضا برای گاز طبیعی کاهش می‌یابد. این کاهش تقاضا می‌تواند به کاهش ناترازی گاز، ایران با ناترازی شدید ۷۲ میلیون مترمکعبی در روز مواجه خواهد شد. علاوه بر این، مشترکان پرمصرف که اغلب از بخش مرفه جامعه هستند، به نسبت مشترکان عادی پنج تا شش برابر بیشتر گاز مصرف می‌کنند که نشان دهنده توزیع نابرابر یارانه‌هاست.»

وی در پایان تأکید می‌کند: «طرح توزیع مستقیم انرژی نه تنها به بهبود کارآمدی و افزایش تولید کمک می‌کند، بلکه می‌تواند نقش مهمی در تقویت استقلال انرژی ایفا کند. با کاهش وابستگی به واردات و افزایش توانایی‌های داخلی، این طرح می‌تواند به عنوان یک راهبرد بلندمدت برای تأمین امنیت انرژی و حمایت از رشد پایدار اقتصادی عمل کند. همچنین اعطای یارانه سبب شده است مصرف مردم به سمت دهمصرفی برود و مشترکان پرمصرفی داشته باشیم که هیچ ترسی از مصرف بد خود نداشته باشند. مهم‌ترین راهکار در زمینه



محمدرضا کارگذار

کارشناس انرژی

طرح توزیع مستقیم انرژی نه تنها به بهبود کارآمدی و افزایش تولید کمک می‌کند، بلکه می‌تواند نقش مهمی در تقویت استقلال انرژی کشور ایفا کند. با کاهش وابستگی به واردات و افزایش توانایی‌های داخلی، این طرح می‌تواند به عنوان یک راهبرد بلندمدت برای تأمین امنیت انرژی و حمایت از رشد پایدار اقتصادی عمل کند

حل این معضل تمرکز بر اعطای یارانه انرژی به نفر است، زیرا اجرای طرح توزیع مستقیم انرژی نه تنها در رفاه اقتصادی شهروندان تأثیر مثبت دارد، بلکه می‌تواند به حل مشکل ناترازی گاز کمک کند و تولید انرژی را افزایش دهد. ناترازی گاز که به وضعیتی اشاره دارد که به تقاضای گاز طبیعی از عرضه آن بیشتر است، می‌تواند به قطعی‌های مکرر و محدودیت‌های تولید منجر شود. با توزیع مستقیم انرژی، هر فرد مسئولیت مصرف خود را به‌طور مستقیم احساس می‌کند و به دنبال راه‌هایی برای کاهش مصرف و افزایش کارایی خواهد بود.»

وی با اشاره به مثال از اتلاف انرژی در کشور با وضعیت فعلی می‌افزاید: «مصرف بی‌رویه انرژی تبعات مهم و پنهان دیگری نیز به همراه دارد. به عنوان مثال یارانه‌های فعلی انرژی، به خصوص در بخش گاز، تأمین بیوسته انرژی برای صنایع را با یک چالش جدی مواجه کرده است. به‌ویژه زمانی که مصرف گاز خانگی در فصول سرد سال به شدت افزایش می‌یابد و خطر قطعی گاز برای واحدهای صنعتی بیشتر می‌شود. این قطعی‌ها تأثیرات زنجیره‌ای دارند که منجر به برهم خوردن تعادل عرضه و تقاضا، جابه‌جایی قیمت‌ها و ایجاد تورم می‌شود. طبق آمار، در چهار ماه سرد سال، حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد گاز کشور در بخش‌های خانگی و تجاری مصرف می‌گردد که این امر باعث کمبود شدید سوخت برای صنایع کلیدی مانند سیمان، فولاد، پتروشیمی‌ها و نیر و گازها می‌شود. این کمبودها تاکنون خسارت‌هایی بیش از ۲۰ میلیارد دلاری به اقتصاد کشور وارد کرده‌اند. بدون اصلاح جدی در سیاست‌های مصرف گاز، ایران با ناترازی شدید ۷۲ میلیون مترمکعبی در روز مواجه خواهد شد. علاوه بر این، مشترکان پرمصرف که اغلب از بخش مرفه جامعه هستند، به نسبت مشترکان عادی پنج تا شش برابر بیشتر گاز مصرف می‌کنند که نشان دهنده توزیع نابرابر یارانه‌هاست.»

کارگذار ادامه می‌دهد: «هنگامی که شهروندان انگیزه مالی برای کاهش مصرف انرژی دارند، کل تقاضا برای گاز طبیعی کاهش می‌یابد. این کاهش تقاضا می‌تواند به کاهش ناترازی گاز، ایران با ناترازی شدید ۷۲ میلیون مترمکعبی در روز مواجه خواهد شد. علاوه بر این، مشترکان پرمصرف که اغلب از بخش مرفه جامعه هستند، به نسبت مشترکان عادی پنج تا شش برابر بیشتر گاز مصرف می‌کنند که نشان دهنده توزیع نابرابر یارانه‌هاست.»

کارگذار ادامه می‌دهد: «هنگامی که شهروندان انگیزه مالی برای کاهش مصرف انرژی دارند، کل تقاضا برای گاز طبیعی کاهش می‌یابد. این کاهش تقاضا می‌تواند به کاهش ناترازی گاز، ایران با ناترازی شدید ۷۲ میلیون مترمکعبی در روز مواجه خواهد شد. علاوه بر این، مشترکان پرمصرف که اغلب از بخش مرفه جامعه هستند، به نسبت مشترکان عادی پنج تا شش برابر بیشتر گاز مصرف می‌کنند که نشان دهنده توزیع نابرابر یارانه‌هاست.»

وی در پایان تأکید می‌کند: «طرح توزیع مستقیم انرژی نه تنها به بهبود کارآمدی و افزایش تولید کمک می‌کند، بلکه می‌تواند نقش مهمی در تقویت استقلال انرژی ایفا کند. با کاهش وابستگی به واردات و افزایش توانایی‌های داخلی، این طرح می‌تواند به عنوان یک راهبرد بلندمدت برای تأمین امنیت انرژی و حمایت از رشد پایدار اقتصادی عمل کند. همچنین اعطای یارانه سبب شده است مصرف مردم به سمت دهمصرفی برود و مشترکان پرمصرفی داشته باشیم که هیچ ترسی از مصرف بد خود نداشته باشند. مهم‌ترین راهکار در زمینه

کارگذار ادامه می‌دهد: «هنگامی که شهروندان انگیزه مالی برای کاهش مصرف انرژی دارند، کل تقاضا برای گاز طبیعی کاهش می‌یابد. این کاهش تقاضا می‌تواند به کاهش ناترازی گاز، ایران با ناترازی شدید ۷۲ میلیون مترمکعبی در روز مواجه خواهد شد. علاوه بر این، مشترکان پرمصرف که اغلب از بخش مرفه جامعه هستند، به نسبت مشترکان عادی پنج تا شش برابر بیشتر گاز مصرف می‌کنند که نشان دهنده توزیع نابرابر یارانه‌هاست.»

وی در پایان تأکید می‌کند: «طرح توزیع مستقیم انرژی نه تنها به بهبود کارآمدی و افزایش تولید کمک می‌کند، بلکه می‌تواند نقش مهمی در تقویت استقلال انرژی ایفا کند. با کاهش وابستگی به واردات و افزایش توانایی‌های داخلی، این طرح می‌تواند به عنوان یک راهبرد بلندمدت برای تأمین امنیت انرژی و حمایت از رشد پایدار اقتصادی عمل کند. همچنین اعطای یارانه سبب شده است مصرف مردم به سمت دهمصرفی برود و مشترکان پرمصرفی داشته باشیم که هیچ ترسی از مصرف بد خود نداشته باشند. مهم‌ترین راهکار در زمینه

گفت‌وگوی «جوان» با کارشناس انرژی

پاداش بهینه‌سازی مصرف در جیب مردم با اعطای سهمیه انرژی به مردم معادل الگوی بهینه

دولت خواهد رفت و از همه مهم‌تر با اعطای سهمیه انرژی معادل الگوی بهینه، مردم انگیزه کاهش مصرف خود را پیدا خواهند کرد.
وی در پایان افزود: نکته بسیار مهم در این رویکرد، آثار تبعی‌ساز کار جذاب در زمینه ذی‌نفع کردن مردم در بهینه‌سازی مصرف با اعطای سهمیه انرژی معادل الگوی بهینه است که قاچاق انرژی به خصوص در بخش بنزین را شامل می‌شود. همچنین با این مدل جدید، مصرف کمتر انرژی بسیار منفعت اقتصادی بالایی خواهد داشت و در عوض مزایای بسیار زیادی در برقی و گاز تهیه خواهد شد که بستر توسعه نیاز انرژی کشور و حل ناترازی‌های انرژی کشور را نیز فراهم خواهد کرد.

اقتصادی در بخش انرژی گفت: بسترهای کمک مردم در راستای رشد اقتصادی بیشتر کشور در حوزه انرژی متنوع است، باید سازوکارهای جذابی در زمینه به کارگیری از توان و سرمایه مردم در جهت توسعه بیشتر اقتصادی در بخش انرژی ایجاد شود. فرشاد جامع، کارشناس انرژی در گفت‌وگو با جوان در رابطه با اهمیت ایجاد سازوکارهای جذابی در زمینه به کارگیری از توان و سرمایه مردم در جهت توسعه بیشتر اقتصادی در بخش انرژی، بهینه‌سازی مصرف مردم در راستای رشد اقتصادی کشور را بررسی کرد. وی با اشاره به اهمیت تحقق مشارکت مردم در بهینه‌سازی مصرف و کاهش هدررفت انرژی افزود: بخش مهم دیگری که باید به آن توجه ویژه کرد؛ بخش مربوط به کاهش هدررفت انرژی و مصرف بهینه انرژی در بخش مرتبط با مصرف مردم است. مصرف مردم در بخش خانگی برای حوزه گرمایش، مصرف گاز خانگی است. برای حوزه مصرف انرژی الکتریکی و وسایل برقی، مصرف برق خانگی است و برای حوزه حمل و نقل نیز مصرف بنزین است. برای تحقق سازوکار جذاب در زمینه ذی‌نفع کردن مردم در بهینه‌سازی مصرف، باید سازوکار اعطای یارانه انرژی در بخش خانگی اصلاح شود و به جای سرکوب



اقتصادی در بخش انرژی گفت: بسترهای کمک مردم در راستای رشد اقتصادی بیشتر کشور در حوزه انرژی متنوع است، باید سازوکارهای جذابی در زمینه به کارگیری از توان و سرمایه مردم در جهت توسعه بیشتر اقتصادی در بخش انرژی ایجاد شود. فرشاد جامع، کارشناس انرژی در گفت‌وگو با جوان در رابطه با اهمیت ایجاد سازوکارهای جذابی در زمینه به کارگیری از توان و سرمایه مردم در جهت توسعه بیشتر اقتصادی در بخش انرژی، بهینه‌سازی مصرف مردم در راستای رشد اقتصادی کشور را بررسی کرد. وی با اشاره به اهمیت تحقق مشارکت مردم در بهینه‌سازی مصرف و کاهش هدررفت انرژی افزود: بخش مهم دیگری که باید به آن توجه ویژه کرد؛ بخش مربوط به کاهش هدررفت انرژی و مصرف بهینه انرژی در بخش مرتبط با مصرف مردم است. مصرف مردم در بخش خانگی برای حوزه گرمایش، مصرف گاز خانگی است. برای حوزه مصرف انرژی الکتریکی و وسایل برقی، مصرف برق خانگی است و برای حوزه حمل و نقل نیز مصرف بنزین است. برای تحقق سازوکار جذاب در زمینه ذی‌نفع کردن مردم در بهینه‌سازی مصرف، باید سازوکار اعطای یارانه انرژی در بخش خانگی اصلاح شود و به جای سرکوب