

دانشور

رقمیا

بررسی الگوی مصرف برق در

خانوارهای آذربایجان شرقی و

پیشنهاد یک تعریفه هدفمند

نویسنده: دکتر اسماعیل ابونوری^۱ و محمد رحیمی بنه کاغی^۲

۱. دانشیار دانشگاه مازندران
۲. کارشناسی ارشد علوم اقتصادی

چکیده

تدوین و استفاده از یک تعریفه هدفمند و کارا، نه تنها به سود صنعت برق، بلکه در نهایت به سود کل جامعه و اقتصاد ملی است. اگر روش‌های قیمت‌گذاری منطقی و ساختار تعریفه، پایه و اساس علمی داشته باشد، می‌توان هزینه و سوبسید برق مشترکان را به صورت هدفمند توزیع کرد. در این تحقیق، مبانی نظری قیمت‌گذاری و تعریفه‌بندی در صنعت برق مورد بررسی قرار گرفته است. توزیع آماری مصرف برق خانوارهای شهر تبریز به تفکیک شش منطقه و دوره‌های دو ماهه طی سال‌های ۱۳۷۸-۱۳۸۰ مشخص شده است. آنکه دهکهای مصرفی، فواصل آنها، نرخ رشد فواصل مصرفی دهکها و میزان مصرف آنها محسوبه شده است. سپس در آمد دریافتی شرکت برق براساس تعریفه جاری و سوبسید دریافتی مشترکین به تفکیک دهکها برآورد شده است. در پایان با هدف توزیع هدفمند یارانه در این بخش، روش تعریفه‌بندی و اعمال ضرایب سیاستی مناسب پیشنهاد شده است. نتایج حاکی از آن است که طبق تعریفه‌های موجود سوبسید دریافتی در دهکهای بالاتر مصرف برق خانگی به طور قابل ملاحظه بیشتر بوده است. برای مثال، در سال ۱۳۸۰، سهم دهک اول ۲ درصد و سهم دهک دهم ۲۰ درصد از کل بوده است. به عبارت دیگر، سهم دهک آخر ده برابر سهم دهک اول بوده است. در تعریفه پیشنهاد شده، یک نوع ضریب سیاست‌گذاری پیشنهاد شده که تغییر آن بر جریان توزیع سوبسید نظارت علمی داشته، در صورت تمايل آن را به صورت هدفمند به نفع دهکهای پایین مصرف برق تعديل می‌کند.

دوماهنامه علمی - پژوهشی

دانشگاه شاهد

سال چهاردهم - دوره جدید

شماره ۲۳

تیر ۱۳۸۶

واژگان کلیدی: الگوی مصرف برق خانوارها، تعریفه، یارانه هدفمند، آذربایجان شرقی، تبریز

یک سو و اهمیت آن در رشد و توسعه سایر بخش‌ها، توسط دولت برنامه‌ریزی و اداره شده است. به همین دلیل، همراه با گستردگی دخالت دولت در امور اقتصادی و اداره جامعه، ابعاد تعریفه و قیمت‌گذاری برق نیز توسعه یافته است.

مقدمه

صنعت برق در ایران، به تدریج و همراه با یکپارچه شدن فعالیت‌هایش به دلیل وسعت عملیات و حجم سرمایه‌گذاری‌های مورد نیاز از

کارایی اقتصادی، حمایت از اقشار فقیر و کم درآمد، اعمال شیوه‌های صحیح مدیریت بار، ملاحظات مربوط به رشد و توسعه بخش‌های اقتصادی و مناطق مختلف کشور، تأمین منابع مالی برای اداره و توسعه صنعت برق، سادگی ساختار تعریفه برای اجرا، و پرهیز از هزینه‌های اداری زاید، محاسبه و اندازه‌گیری از اهداف اصلی برقراری تعریفه به شمار می‌آید.

یکی از مشکلات عمدۀ بخش دولتی در ایران، قیمتگذاری کالاها و خدمات بوده است. با توجه به وابستگی بودجه دولتی به درآمدهای نفتی و نوسانات فراوان آن، رشد جمعیت، افزایش هزینه‌های تولید، بنگاه‌های عمومی در تأمین هزینه‌های تولید خود با مشکل جدی مواجه هستند. این مشکلات با آزادسازی نرخ ارز افزایش یافت؛ زیرا این بنگاه‌ها بسیاری از نهاده‌های خود را به قیمت دلار از خارج خریداری می‌کنند، ولی به دلیل وجود موانع قانونی، اجتماعی و یا ملاحظات دیگر قادر نیستند قیمت کالا و خدمات خود را با شرایط سازگار کنند. این شرایط در بسیاری از بخش‌های دیگر از قبیل حمل و نقل، خدمات و تسهیلات عمومی، و کالاهای تولیدی تحت پوشش دولت نیز وجود دارد.

تعریفه‌های برق در واقع عاملی است که از یک طرف می‌تواند منابع مالی مورد نیاز برای هزینه‌ها را تأمین کند و از طرف دیگر مشترکین را به مصرف بهینه تشویق کند و از این طریق، مانع از سرمایه‌گذاری‌های مازاد شود. تعریفه‌های برق، محل برخورد سیاست‌های خاص دولت نیز محسوب می‌شود: علاوه بر مسائل مالی و

اقتصادی، مسائل اجتماعی و سیاسی نیز بر تعریفهای برق اثر گذاشته، به آن شکل و سوی خاص می‌دهند. به علت پرداخت سوبسید به بخش انرژی توسط دولت برای حمایت از قشر آسیب پذیر جامعه، تعریفه برق در سطح پایین قرار دارد. در نتیجه، استفاده بیش از اندازه بعضی از خانوارها، موجب تحمیل هزینه‌های بیشتر به دولت و عدم تخصیص بهینه شده، رفاه عمومی را کاهش می‌دهد. از این رو شناسایی سطوح مصرفی خانوارها و قیمت‌گذاری بر اساس میزان مصارف در جهت هدفمند شدن یارانه‌ها مفید بوده، موجب دریافت قیمت‌های متناظر با میزان مصرف، تخصیص بهینه منابع، و افزایش رفاه جامعه می‌گردد. در اجرای این تحقیق دو فرضیه و یک پرسشناسی زیر مطرح شده است:

- توزیع مصرف برق مشترکان خانگی چوله به راست است.

- توزیع سوبسید در این بخش به نفع خانوارهای واقع در دهکهای بالاتر بوده است.

- کدام روش تعرفه‌بندی می‌تواند توزیع سوبسید را به نفع خانوارهای هدف تعديل کند؟

برای ارزیابی موارد فوق از اطلاعات تلفیقی مربوط به تمام مشترکین شهر تبریز در دوره‌های دو ماهه (صورتحساب مشترکین) در سال‌های ۱۳۷۸، ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ استفاده شده است.

این مقاله دارای چهار بخش است. بخش اول به مرور ادبیات اختصاص یافته است. در بخش دوم جمع آوری، سازماندهی و توصیف اطلاعات مورد توجه واقع شده است. پردازش و تحلیل مصرف و برآورد توزیع سوبسید و روش تعرفه‌بندی هدفمند در بخش سوم بیان شده است و بخش چهارم به نتیجه‌گیری و

هزینه‌های تولید برق استخراج می‌شوند. این روش برای کاربری‌هایی که کشش تقاضای یکسان و هزینه‌های تولید برابر دارند، قیمت یکسانی را به دست می‌دهد. در این روش با حداکثر سازی رفاه اجتماعی براساس کشش‌های مشترکین بخش‌های مختلف، قیمت هر بخش استخراج می‌گردد:

$$\frac{p_i - mc_i}{p_i} = \frac{I}{1+I} \times \frac{1}{e_i}$$

که در آن p_i قیمت برق مشترک گروه e_i هزینه نهایی تولید مشترکین گروه e_i کشش تقاضای گروه e_i و I مقدار ثابت است. از مزایای این روش می‌توان به حل مشکل زیان صنعت، توجه به رفاه اجتماعی و حساسیت تقاضای مشترکین مختلف، اعمال هزینه نهایی به عنوان کف قیمت‌ها، و امکان ارائه قیمت‌های مختلف برای اوقات پیک و غیر پیک اشاره کرد. اما این روش نیاز به اطلاعات فراوان دارد. امکان ارائه قیمت‌های کاراتر و متفاوت با قیمت‌های رمزی و عدم الزام بنگاه‌ها به رعایت قاعده رمزی از مشکلات این روش به شمار می‌رود.

طبق اظهار نظر بخش انرژی و صنعت بانک جهانی [۳] تعریف برق باید ساده باشد. مصرف‌کننده زمانی نسبت به قیمت برق حساسیت نشان می‌دهد که آن را بفهمد و سپس مقدار مصرف را با قیمت آن هماهنگ سازد. فرمول‌بندی‌های پیچیده و پله‌های مصرف سبب می‌گردد تا ابزار تعریف، کارایی خود را از دست بدهد. این موضوع در مصارف خانگی اهمیت بسیار دارد. در میان

ارائه پیشنهاد اختصاص دارد.

مرور ادبیات تحقیق

به نظر فلیپگ (Philipg) [۱] برق یکی از اشکال ثانوی انرژی است که از تبدیل منابع اولیه انرژی به دست می‌آید. به دلیل اهمیت فراوان برق برای حیات اقتصادی جامعه، تکنولوژی‌های تولید برق از منابع اولیه انرژی توسعه یافته و با توجه به افزایش قیمت نفت در دودهمه اخیر، ترکیب منابع اولیه مورد استفاده برای تولید برق دگرگون شده است. کشورهای پیشرفته صنعتی، حداکثر تلاش خود را برای استفاده از انرژی هسته‌ای به عمل آورده‌اند و درصد تولید برق از انرژی هسته‌ای در این کشورها در دو دهه اخیر رشد چشمگیر داشته است. همچنین کشورهایی که از منابع زغال سنگ برخوردارند، به استفاده روز افزون از زغال سنگ برای تولید الکتریسیته روی آورده‌اند. شایان ذکر است که در کنار تحولات ذکر شده، جریان جایگزینی نیروگاه‌های تولید برق مبتنی بر نفت نیز با سوخت‌های جایگزین در دستور کار بسیاری از کشورها قرار گرفته است. این جریان در مرحله اول، شامل نیروگاه‌هایی است که عمر مفید آنها به پایان رسیده است.

بنابر نظر استی芬 (Stephen) [۲] در روش قیمت‌گذاری به روش رمزی (ramsey pricing) قیمت‌های را با توجه به حداکثر سازی مجموع رفاه تولید‌کننده و مصرف‌کننده، با توجه به شرایط عرضه و تقاضا، و همچنین با قید سر به سری برای پوشش دادن

۱۳۷۵ و ۱۳۷۶ ارزیابی کرده و پامدهای تداوم خط مشی یارانه انرژی را کاهش امکانات و محدود شدن توانمندیهای نظام اقتصادی می‌داند. او روش‌های تخصیص بهینه منابع یارانه انرژی را با ارائه پیشنهادهایی مورد بحث قرار داده است. برکشلی [۱۲] ساختار بازار داخلی فرآوردهای نفتی را مورد مطالعه قرار داده، سپس برآورده از تقاضای فرآوردهایی نظری بنزین، نفت سفید و نفت کوره ارائه می‌دهد. آنگاه با پیش‌بینی مصرف این فرآوردها پیشنهاد می‌کند که افزایش قیمت می‌تواند موجب کاهش مصرف و کم شدن یارانه پرداختی به این بخش شود. میبدی [۱۳] با بررسی ساختار صنعت برق کشور، وجود صرفه جویی ناشی از مقیاس و بازده صعودی نسبت به مقیاس عوامل تولید در این صنعت را نشان داده است. او با اندازه گیری کارایی، روش قیمت گذاری بر مبنای نظریه قیمت گذاری عام المنفعه، بر اساس فرمول مشهور رمزی در صنعت برق ایران را پیشنهاد می‌کند. صادقی [۱۴] میزان هزینه نهایی بلندمدت تولید برق در بخش خانگی را با توجه به ویژگی‌های منحنی بار آن محاسبه کرده، با استفاده از شاخص‌های توزیع در آمد، میزان مصرف برق هر گروه را مشخص ساخته و تعریف‌های مناسب آن را ارائه داده است.

کیانفر [۱۵الف و ۱۵ب] با بررسی انواع مدل‌های ریاضی برای تعیین نرخ بهینه تعرفه برق، مدل مناسب برای ایران را معرفی و با بررسی توابع تقاضای برق در بخش‌های مختلف، و استفاده از مدل مورد نظر، نرخ بهینه تعرفه برق

تاژه‌ترین مطالعات انجام شده درباره تقاضا و قیمت برق می‌توان به پژوهش پاتریک و والاک [۴] (Patric and Wolak) وایت (Reiss and White) [۵] در کالیفرنیای آمریکا، هالورسن و نسباکن (Halvorsen and Larsen) [۶]، لارسن و نسباکن (Nesbakken and Nesbakken) [۷]، لارسن و هالورسن [۸] در نروژ و ساپیو (Sapiro) [۹] در ایتالیا اشاره کرد.

در اکثر کشورهای جهان، نرخ برق برای مصارف صنعتی بسیار پایین تر از مصارف خانگی است؛ زیرا از یک سو مصرف صنعتی، مصرفی مطمئن و مناسب است و هزینه تأمین آن برای عرضه کننده برق کمتر است و از سوی دیگر، هر گونه افزایش در تعریفه برق صنعتی به مصرف کنندگان خانگی منتقل می‌شود. در ایران، نرخ برق خانگی بسیار کمتر از برق صنعتی است و همین موضوع سبب گردیده تا مصرف برق در بخش خانگی از حالت منطقی آن خارج شود. باستانزاد [۱۰] جریان مصرف حامل‌های انرژی را طی دوره ۱۳۶۶-۱۳۷۷ مورد بررسی قرار داده و با محاسبه قیمت‌های نسبی حامل‌های انرژی، مقادیر یارانه مربوط به هر یک از آنها را بر حسب هزینه تولید محاسبه، و بازتاب اعمال سیاست‌های حمایتی دولت را بر بخش‌های تولید و مصرف انرژی بررسی کرده است. او پیشنهاد می‌کند سیاست‌های حمایتی دولت باید در بخش تولید اعمال شود. سبوحی [۱۱] ارائه پرداختی به توزیع و مصرف انرژی در ایران را در سال‌های

توزیع واقعی مصرف را تعیین کرده است. او با به دست آوردن توزیع واقعی مصرف برق، اثر تغییرات تعرفه بر توزیع واقعی مشاهدات را بررسی کرده و ثابت ماندن توزیع واقعی مصرف برق را نشان داده است.

بیستروم (Bystrom) [۲۰] تئوری ارزش نهایی و تغییرات قیمت‌های برق را بررسی کرده است. وی نشان داده که تغییرات قیمت برق بر اساس تئوری ارزش نهایی موجب تغییر در توزیع آماری مصرف برق نشده و سپس بر اساس تغییرات قیمت‌های برق، توزیع مصرف برق را پیش‌بینی کرده است. او پیشنهاد می‌کند که برای برنامه‌ریزی‌های مناسب تولیدات آینده باید به توزیع مصرف برق توجه داشت.

هتسکل (Hentsche) [۲۱] نحوه قیمت گذاری در خدمات پایه (برق، آب، گاز) را در کشور اکوادور بررسی کرده و تغییرات رفاه خانوارها را با توجه به تغییرات نوع قیمت گذاری در این بخش‌ها مورد مطالعه قرار داده است و به این نتیجه رسیده که با اعمال تعرفه‌بندی یکسان در خدمات پایه، رفاه خانوارها افزایش می‌یابد.

پاشاردس (Pashardes) [۲۲] با برآورد تابع تقاضای برق خانوارهای قبرس، تغییرات رفاهی آنها را در حالت افزایش تعرفه‌های برق مورد مطالعه قرار داده است. اثر تغییر تعرفه بر رفاه خانوارهای مختلف، متفاوت بوده و این تغییر، در کل، به وسیله تغییرات حاصل در رفاه بین خانوارها جبران شده است.

جمع آوری، سازماندهی و توصیف اطلاعات

را مشخص کرد. او پیشنهاد می‌کند که مدل‌های ریاضی می‌توانند برای تعیین نرخ بهینه برق در ایران مورد استفاده قرار گیرند. امینی [۱۶] توابع تقاضای انرژی از جمله برق را در بخش‌های خانگی و تجاری بررسی کرده و بخش عرضه انرژی را با استفاده از توابع هزینه نهایی و تابع هزینه متوسط مشخص ساخته است. او پیشنهاد می‌کند که می‌توان قیمت حامل‌های انرژی را برای مصارف مختلف و نیز زمان‌های حداکثر بار. غیر آن به شکل دارای تبعیض اعمال کرد. پژویان و محمدی [۱۷] ابتدا مبانی نظری قیمت‌گذاری رمزی را ارائه داده و سپس قیمت‌های رمزی خدمات برق را برای کاربری‌های مختلف خانگی، صنعتی، کشاورزی، تجاری و عمومی محاسبه کرده‌اند. آن‌ها حرکت از قیمت‌های وقت به سمت قیمت‌های رمزی را موجب افزایش رفاه جامعه دانسته‌اند.

فریند (Freund) [۱۸] چگونگی افزایش قیمت انرژی و میزان تغییرات سوبسید پرداختی بین خانوارهای پر در آمد و کم در آمد را در هلند مورد بررسی قرار داده و با بررسی میزان مصرف برق در خانوارهای فقیر و غنی، سوبسیدهای پرداختی به این خانوارها را مورد ارزیابی قرار داده و به این نتیجه رسیده است که با توجه به تعرفه وقت، خانوارهای پر درآمد به خاطر مصرف بالا ز سوبسید بیش‌تر استفاده می‌کنند.

کاسترو (Castro) [۱۹] توزیع نامتجانس مصرف برق را در اسپانیا وقتهایی که تعرفه‌های پلهای افزایش می‌یابد مورد مطالعه قرار داده و

سی دی ذخیره و برای پردازش در کامپیوترهای شخصی آماده شدند.

این آمار و اطلاعات شامل مصارف بخش خانگی تک تک مشترکین برق شهر تبریز است. طبق اظهارات مسئولین شرکت مانیر، هزینه نگهداری داده های هرسال زیاد است و بنابراین، اطلاعات ریز هر سه سال از بین رفته و از سال ۱۳۷۸ به بعد موجود است. اطلاعات هر سال، شش دوره را در بر می گیرد که برای صدور قبض مصرفی به مشترکین تقسیم بندی شده است. با توجه به این که قرائت کنتور برق دقیقاً در شصت روز صورت نمی گیرد با پیشنهاد شرکت مانیر فاصله زمانی بیشتر از ۵۵ روز و کمتر از ۷۰ روز در نظر گرفته شده است. مشترکین با مصرف صفر از جامعه آماری حذف شده است. توزیع تعداد مشترکان بر حسب مناطق و دوره ها در جدول ۱ خلاصه شده است. با مقایسه مصرف برق خانوارهای شهر تبریز می توان مشاهده کرد که مصرف برق در کلیه مناطق شهر تبریز دارای نوسانات فصلی بوده است: مصرف برق در ماههای فروردین، اردیبهشت، آذر، دی، بهمن و اسفند نسبت به سایر ماه ها بیشتر است؛ با آغاز ماه های آذر و دی مصرف برق به شدت افزایش یافته، در ماه های بهمن و اسفند به حداقل خود می رسد. با توجه به سردسیر بودن منطقه، در شروع فصل سرما مصرف برق افزایش می یابد و با آغاز فصل گرم کاهش پیدا می کند.

اطلاعات آماری صنعت برق، برای اولین بار توسط وزارت آب و برق وقت در سال ۱۳۶۳ جمع آوری گردید. از سال ۱۳۶۶ این وزارت خانه اطلاعات آماری مربوط به صنعت برق، شامل آمار تولید، انتقال، توزیع و مصرف را هر ساله در قالب نشریات آماری تهیه و منتشر می کند که برخی از آنها در جداول سالنامه آماری کشور ارائه شده است. مرکز آمار ایران با اجرای سرشماری های نفوس و مسکن ۱۳۶۵ و ۱۳۷۵ اطلاعات آماری مربوط به تعداد واحد های مسکونی و خانوارهای استفاده کننده از آب و برق را گردآوری کرده است. در سال ۱۳۵۳، وزارت آب و برق بر اساس مصوبه مجلس به وزارت نیرو تغییر نام یافت. آمار مورد بررسی در این تحقیق، شامل مقادیر مصرفی برق توسط خانوارهای ساکن در شهر تبریز بوده که برای صدور قبض های برق برای مشترکین در شرکت مانیر تهیه و تنظیم می شود.

لازم به ذکر است که این اطلاعات در نشریات آماری و سالنامه های آماری موجود نیست و جزو آمار شرکت برق منطقه ای آذربایجان است و هرگونه استفاده از این داده ها باید با موافقت شرکت مذکور باشد. از این رو با جلب موافقت معاونت توزیع و صدور مجوز قانونی لازم، شرکت مشاورین انفورماتیک نیرو (مانیر) اقدام به تهیه آمار و اطلاعات درخواستی کرد. با توجه به این که این داده ها در شبکه های کامپیوتری قرار دارند شرکت مانیر اقدام به برنامه نویسی و نصب نرم افزار لازم برای استخراج این اطلاعات کرد و بعد از تلخیص آمار، با توجه به حجم زیادشان (۵۳/۹mb) بر روی

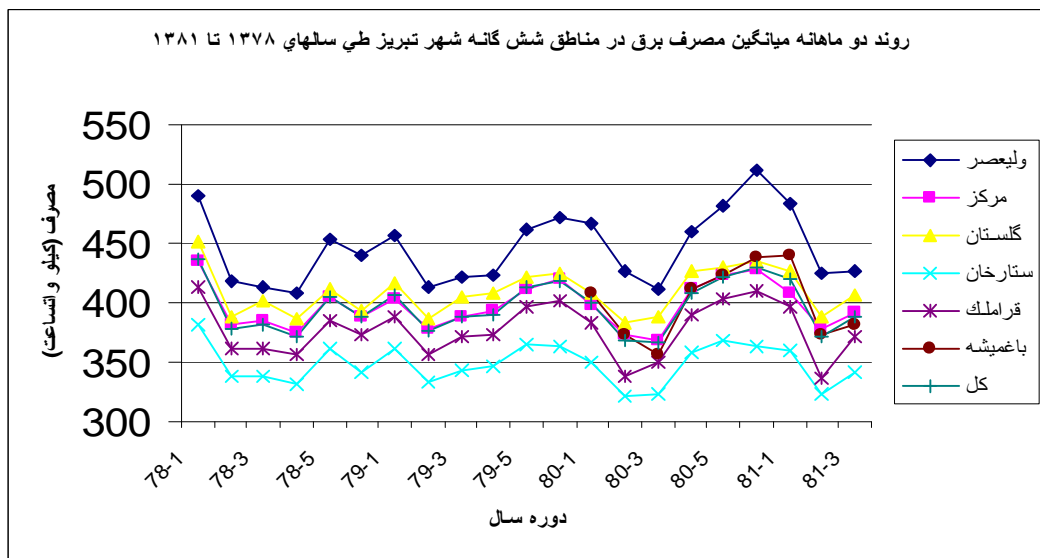
جدول ۱: تعداد مشترکین مورد بررسی طی سالهای ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱

مناطق	دوره اول	دوره دوم	دوره سوم	دوره چهارم	دوره پنجم	دوره ششم
۱- ولیعصر	۴۳۱۰۲	۴۳۹۴۵	۴۶۶۰۹	۳۸۲۹۳	۴۶۹۲۴	۴۶۹۹۱
۲- مرکز	۴۱۵۸۶	۴۲۰۵۸	۴۴۹۳۹	۴۰۰۲۲	۴۰۲۲۰	۴۴۰۱۲
۳- گلستان	۴۰۴۰۴	۴۰۲۷۸	۴۰۰۹۰	۴۰۳۲۵	۴۰۳۴۷	۴۰۴۳۵
۴- ستارخان	۳۵۶۹۵	۳۶۰۳۱	۳۶۲۱۸	۳۶۶۹۸	۳۷۲۰۴	۳۶۴۲۹
۵- قرامک	۴۳۷۲۰	۴۹۱۷۹	۴۹۷۴۴	۴۸۹۲۶	۴۹۲۹۰	۵۰۱۴۸
جمع کل- ۷۸-	۲۰۴۰۱۲	۲۱۶۴۹۱	۲۲۳۲۰۰	۲۱۴۲۶۴	۲۲۴۰۴۰	۲۲۳۰۱۰
۱- ولیعصر	۴۰۶۹۰	۴۸۷۷۹	۴۹۹۴۰	۴۹۷۶۳	۵۰۳۹۱	۴۷۲۸۹
۲- مرکز	۴۴۲۲۰	۴۵۳۷۸	۴۴۸۹۰	۴۶۱۲۸	۴۶۴۶۳	۴۶۶۹۱
۳- گلستان	۴۵۷۴۸	۴۶۴۹۳	۴۷۰۴۴	۴۶۹۸۹	۴۷۱۹۶	۴۷۶۲۲
۴- ستارخان	۳۶۰۴۰	۳۷۲۱۴	۳۷۴۸۱	۳۷۱۲۸	۳۷۱۳۶	۳۷۵۶۹
۵- قرامک	۴۸۶۵۸	۵۰۱۲۱	۵۳۰۹۲	۵۲۴۱۰	۵۲۰۸۶	۵۳۰۴۴
جمع کل- ۷۹-	۲۲۰۳۶۶	۲۲۸۰۰۵	۲۳۲۴۰۲	۲۳۲۴۲۳	۲۳۳۲۷۲	۲۳۲۲۱۰
۱- ولیعصر	۳۵۰۱۳	۳۵۴۱۸	۳۶۵۳۱	۳۶۸۴۷	۳۷۶۰۴	۳۸۳۲۵
۲- مرکز	۴۴۴۱۴	۴۴۱۲۱	۴۶۰۱۱	۴۶۰۲۳	۴۵۸۱۱	۴۶۱۱۶
۳- گلستان	۴۶۷۳۱	۴۶۷۷۵	۴۷۴۷۰	۴۷۸۳۵	۴۸۲۲۰	۴۸۹۱۰
۴- ستارخان	۳۷۷۱۲	۳۷۱۶۳	۳۷۸۱۸	۳۷۸۰۹	۳۷۳۴۷	۳۴۷۷۹
۵- قرامک	۵۱۷۴۶	۵۲۴۸۲	۵۲۳۴۰	۵۲۰۳۰	۵۲۸۴۰	۵۳۸۷۰
باغمیشه	۱۰۱۶۰	۱۰۴۱۸	۱۰۶۸۶	۱۰۹۶۸	۱۶۳۴۸	۱۶۱۷۸
جمع کل- ۸۰-	۲۳۰۷۷۶	۲۳۱۳۷۷	۲۳۵۸۵۶	۲۳۷۰۱۷	۲۳۸۱۷۵	۲۳۸۱۷۸
۱- ولیعصر	۳۹۲۰۸	۳۹۷۷۷	۳۹۲۳۶	-	--	-
۲- مرکز	۳۷۲۶۷	۴۳۳۳۴	۴۴۱۸۰	-	-	-
۳- گلستان	۴۸۶۱۲	۴۸۱۶۰	۴۸۳۴۳	-	-	-
۴- ستارخان	۳۷۲۹۰	۳۷۷۵۰	۳۷۹۳۰	-	-	-
۵- قرامک	۳۷۸۳۵	۴۶۴۰۹	۵۴۸۴۱	-	-	-
باغمیشه	۱۰۲۸۶	۱۶۳۷۵	۱۲۰۲۱	-	-	-
جمع کل- ۸۱-	۲۱۵۴۹۸	۲۳۱۸۰۰	۲۳۶۶۵۱	-	-	-

*اطلاعات: براساس صورتحساب مشترکان طبقه‌بندی شده است.

۳۰/۸ و ۲۴/۱ کیلووات ساعت و دارای نوسانات فصلی بیشتر از سایر مناطق است. انحراف معیار منطقه ستارخان به عنوان خانوارهای کم مصرف شهر در بین سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰ به ترتیب برابر ۱۸/۸، ۱۲/۷ و ۲۰ کیلووات ساعت است که از سایر مناطق دارای نوسانات فصلی کمتر است. با توجه به این‌که منطقه باغمیشه در سال ۱۳۸۰ از منطقه ولیعصر جدا شده، این منطقه نیز دارای نوسانات فصلی بالا است. بنابراین می‌توان گفت که مناطق دارای خانوارهای پرمصرف، نوسانات فصلی بالاتر و مناطق دارای خانوارهای کم‌صرف، نوسانات فصلی پایین‌تر دارند.

با توجه به نمودار ۱، در بین مناطق مختلف شهر تبریز، میانگین مصرف برق خانوارهای مناطق ولیعصر و گلستان از میانگین مصرف کل شهر بالاتر، و میانگین مصرف برق خانوارهای مناطق قرامملک و ستارخان از میانگین کل شهر کمتر است. میانگین مصرف برق بخش مرکز تقریباً با میانگین کل شهر برابر است. مناطق ولیعصر و گلستان را می‌توان به عنوان مناطق دارای خانوارهای پرمصرف و مناطق قرامملک و ستارخان را به عنوان مناطق دارای خانوارهای کم‌صرف معروفی کرد. انحراف معیار مصرف در منطقه ولیعصر در سال‌های ۱۳۷۸، ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ به ترتیب



نمودار ۱: فرآیند دو ماهانه میانگین مصرف برق در مناطق شش گانه شهر تبریز طی سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱

مصرف برق خانوارهای شهر تبریز تقریباً ثابت بوده و بنابراین، برنامه‌ریزی‌های آتی آن تقریباً ساده است.

وضعیت تعریفهای برق خانگی در منطقه آذربایجان حسب اختیارات حاصل از قانون سازمان برق ایران و به استناد قانون برنامه پنجساله دوم و سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران،

میانگین مصرف برق خانوارهای شهر تبریز طی سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰ به ترتیب با ۳۹۹، ۳۹۳ و ۳۹۸ کیلووات ساعت تقریباً ثابت مانده است. انحراف معیار مصرف برق نیز طی سال‌های مذکور به ترتیب ۲۳/۵، ۲۴/۲ و ۲۴/۸ کیلووات ساعت بوده که تقریباً ثابت است. درنتیجه، می‌توان گفت که میانگین و انحراف معیار

جدول ۲ ابلاغ گردیده است. طبق نرخ بهای مصرف در جدول ۲، مصرف برق خانوارهایی که تا ۴۰ کیلووات ساعت در ماه مصرف داشته‌اند رایگان محسوب شده است.

تعرفه‌های برق و شرایط عمومی آن‌ها جهت اجرا در استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل از طرف وزیر نیرو به شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان برای اجرا در سال ۱۳۷۸، ۱۳۷۹، ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ به شرح

جدول ۲: نرخ بهای برق مصرفی ماهیانه مشترکین خانگی در منطقه آذربایجان (سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۷۸)

۱۹۸۰	۱۳۷۹	۱۹۷۸	طبقات مصرفی
رایگان	رایگان	رایگان	مصارف ماهیانه ۰ تا ۴۰ کیلووات ساعت
۶۴ ریال	۵۵ ریال	۵۵ ریال	مصارف ماهیانه ۴۱ تا ۶۰ کیلووات ساعت
$64 \times C^*$	$55 \times C$	$1740 + 0.6 \times C$	مصارف ماهیانه ۶۱ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت
$-39000 + 194 \times C$	$-39000 + 185 \times C$	$-2540 + 2 \times C$	مصارف ماهیانه ۳۰۰ تا ۶۰۰ کیلووات ساعت
$-258000 + 554 \times C$	$-258000 + 550 \times C$	$-14540 + 4 \times C$	مصارف ماهیانه ۶۰۰ تا آخر

C* میان مصرف برق ماهیانه است.

منبع: شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان (۱۳۷۸)، ص ۱ و ۱۳۸۰، ص ۱).

ماهه محاسبه و در جدول ۴ خلاصه شده است. نمودارهای متناظر با منطقه و لیعصر در شکل ۲ مشاهده می‌گردد. طبق نتایج مندرج در جدول ۴، توزیع مصرف برق در تمام مناطق و دوره‌ها شدیداً چوله به راست بوده است. در هر منطقه و دوره، فراوانی مطلق تعداد خانوارها با افزایش مقدار مصرف، تا میزان مده مصرف افزایش یافته و بعد از میزان مده مصرف، فراوانی مطلق تعداد خانوارها کاهش پیدا می‌کند. به طور مثال در منطقه و لیعصر در دوره اول، با افزایش میزان مصرف تا ۳۰۰ کیلووات ساعت تعداد خانوارها نیز افزایش یافته و بعد از این مقدار با افزایش مصرف تعداد خانوارها نیز کمتر می‌شوند. بنابراین در بلوک‌های مختلف تعریف‌بندی شرکت برق، تعداد خانوارهای واقع شده در طبقات بالا و پایین کمتر از طبقات وسطی بوده و نرخ تصاعدی اعمال شده تعداد کمتری از خانوارها را شامل می‌شود. به علاوه، اکثر خانوارها با یک نرخ واحد، هزینه برق را پرداخت می‌کنند. برای جلوگیری از این امر و اعمال تعرفه به صورت تبعیضی باید

نرخ بهای برق مصرفی ماهیانه مشترکان در سال ۱۳۸۱ با تغییر در فاصله طبقات و شبیه ویا عرض از مبدأ نرخ محاسبات به صورت جدول ۳ برای اجرا ابلاغ شده است.

جدول ۳: نرخ بهای برق مصرفی ماهیانه مشترکین خانگی در منطقه آذربایجان برای سال ۱۳۸۱

طبقات مصرفی	نرخ هر کیلووات ساعت
مصارف ماهیانه ۰ تا ۴۰ کیلووات ساعت	رایگان
مصارف ماهیانه ۴۱ تا ۶۰ کیلووات ساعت	۶۰/۵ ریال
مصارف ماهیانه ۶۱ تا ۱۵۰ کیلووات ساعت	$70/4 \times C$
مصارف ماهیانه ۱۵۱ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت	$-1080 + 80 \times C$
مصارف ماهیانه ۳۰۰ تا ۶۰۰ کیلووات ساعت	$-49830 + 242/5 \times C$
مصارف ماهیانه ۶۰۰ تا آخر	$-287000 + 698/75 \times C$

تجزیه و تحلیل توزیع آماری مصرف برق خانوارهای شهر تبریز

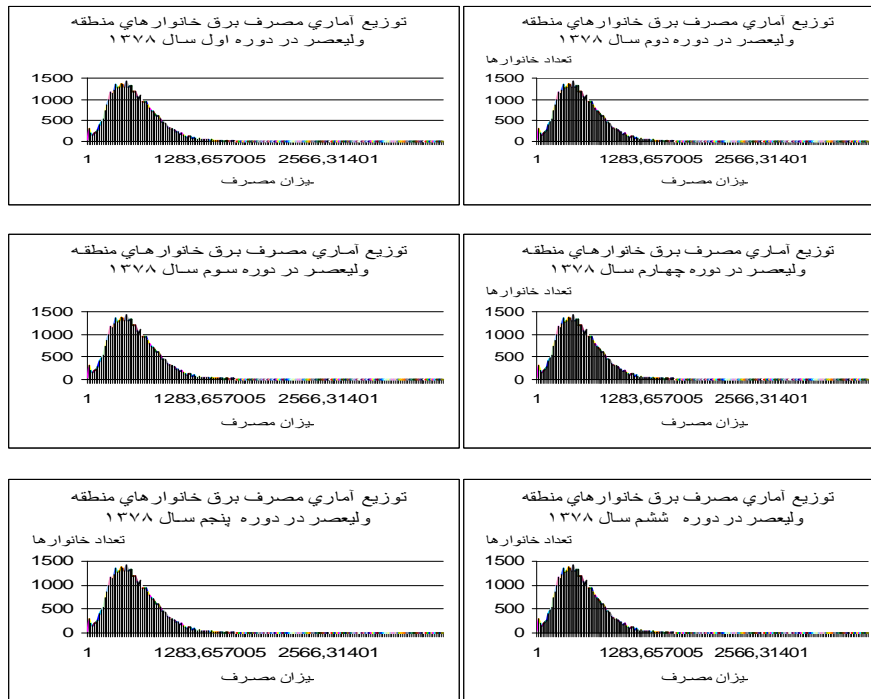
از زیابی چوکی توزیع مصرف برق ضریب‌های چوکی توزیع فراوانی مصرف برق خانوارهای شهر تبریز به تفکیک مناطق و دوره‌های دو

طبقات وسطی باشد تا بتوان بین گروههای بیشتر،
تعریفهای مختلف برقرار کرد.

بلوکهای مختلف مصرف به طبقات ریزتر تقسیم شوند،
به طوری که فاصله طبقات مصرفی بالا و پایین بیشتر از

جدول ۴: ضریب چولگی توزیع آماری مصرف دو ماهانه برق خانوارهای مناطق شش گانه شهر تبریز

دوره - سال	ولیعصر	مرکز	گلستان	ستارخان	قراملک	باغمیشه
۷۸-۱	۱/۶۴	۱/۸۹	۱/۲۷	۱/۳۷	۱/۵۷	-
۷۸-۲	۱/۱۸	۱/۶۰	۱/۲۶	۱/۵۶	۱/۰۵	-
۷۸-۳	۱/۳۳	۱/۸۷	۱/۲۸	۱/۷۳	۱/۵۴	-
۷۸-۴	۱/۱۸	۱/۴۷	۱/۲۳	۱/۶۱	۱/۴۷	-
۷۸-۵	۱/۱۹	۲/۰۳	۱/۵۳	۱/۵۳	۱/۶۱	-
۷۸-۶	۱/۳۸	۲/۲۴	۱/۴۷	۱/۰۱	۱/۸۳	-
۷۹-۱	۱/۲۶	۲/۰۱	۱/۴۸	۱/۴۱	۱/۶	-
۷۹-۲	۱/۲۱	۲/۴۰	۱/۳۴	۱/۴۸	۱/۶۴	-
۷۹-۳	۱/۳۵	۲/۶۹	۱/۵۲	۱/۶۷	۱/۷۳	-
۷۹-۴	۱/۲۴	۲/۸۹	۱/۲۴	۱/۴۶	۱/۵۸	-
۷۹-۵	۱/۳۲	۱/۳۰	۱/۳۳	۱/۷۷	۱/۵۶	-
۷۹-۶	۱/۳۴	۱/۳۶	۱/۳۶	۱/۴۸	۱/۹۲	-
۸۰-۱	۱/۲۵	۱/۰۱	۱/۵۱	۱/۴۷	۱/۵۶	۱/۳۴
۸۰-۲	۱/۲۲	۱/۴۱	۱/۴۶	۱/۴۷	۱/۰۹	۱/۴۳
۸۰-۳	۱/۱۹	۱/۳۶	۱/۳۶	۱/۶۹	۱/۷۲	۱/۲۷
۸۰-۴	۱/۱۹	۱/۳	۱/۳۲	۱/۶۲	۱/۷۲	۱/۳۴
۸۰-۵	۱/۲۲	۱/۴۸	۱/۴۸	۱/۳۳	۱/۸۹	۱/۵۲
۸۰-۶	۱/۱۱	۱/۴۸	۱/۴۸	۱/۵۳	۱/۸۶	۱/۲۱
۸۱-۱	۱/۵۱	۱/۲۴	۱/۲۴	۱/۴۷	۱/۴۸	۱/۳۵
۸۱-۲	۱/۲۴	۱/۲۰	۱/۲۶	۱/۰۳	۱/۶	۱/۴۳
۸۱-۳	۱/۴	۱/۴۱	۱/۴۱	۱/۸۳	۱/۸۲	۱/۰۷



شکل ۲: توزیع آماری مصرف برق خانوارهای منطقه ولیعصر در دوره های مختلف سال ۱۳۷۸

۲۶۳ و تا ۳۲۸ کیلو وات ساعت در دوماه مصرف کرده‌اند. خانوارهای پر مصرف بیشتر در منطقه ولیعصر و خانوارهای کم مصرف بیشتر در منطقه ستارخان بوده‌اند. میزان نرخ رشد فواصل مصرفی هر یک از دهک‌ها محاسبه و در جدول ۵ خلاصه شده است.

ارزیابی نرخ رشد و سوبسید دهک‌های مصرفی برق برای بررسی میزان رشد دهک‌های مختلف مصرف برق در شهر تبریز، ابتدا میانگین دو ماهانه مصرف برق هر منطقه در هر سال برای هر مشترک محاسبه شد. آنگاه دهک‌ها، مصرف هر دهک و فواصل مصرفی برای هر یک از دهک‌ها مشخص گردیده است. در منطقه ستارخان و ولیعصر ۴۰ درصد از خانوارها به ترتیب تا

جدول ۵ نرخ رشد فواصل دهک‌های مصرف برق خانوارهای شهر تبریز طی سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰ (درصد)

سال	دهک	ولیعصر	مرکز	گلستان	ستارخان	قراملک	باغمشه	کل
۷۹/۷۸	۱	۳	۳	۰/۸	۰/۴	۳	-	۰/۶
۷۹/۷۸	۲	۴	۲	۰/۳	۰/۲	۳	-	۵
۷۹/۷۸	۳	۵	۲	۰/۲	۰/۲	۲	-	۳
۷۹/۷۸	۴	۳	۲	۰/۲	۰/۲	۲	-	۲
۷۹/۷۸	۵	۲	۲	۱/۶	۱/۶	۲	-	۰/۴
۷۹/۷۸	۶	۲	۱/۵	-۱/۶	-۰/۳	-۱/۶	-	۲
۷۹/۷۸	۷	۱/۵	۱/۷	۱	۲	۲	-	۱/۲
۷۹/۷۸	۸	۰/۸	۱/۲	۱	۲	۱/۳	-	۱/۳
۷۹/۷۸	۹	۱/۳	۱/۷	۱/۱	۱/۳	۱/۴	-	۱/۳
۷۹/۷۸	۱۰	۱/۴	۱/۲	۱/۷	۰/۷	۱/۲	-	۱/۴
۸۰/۷۹	۱	۰/۸	۰/۴	۱/۲	۰/۶	۰/۷	-	۰/۶
۸۰/۷۹	۲	۱/۳	۲/۴	-۱/۳	-۰/۳	۱/۴	-	۰/۴
۸۰/۷۹	۳	۳/۱	۱/۵	۰/۷	-۲/۵	۰/۴	-	۰/۷
۸۰/۷۹	۴	۳/۸	۱/۳	۱/۲	-۲	۰/۶	-	۰/۶
۸۰/۷۹	۵	۴/۰	۰/۸	۰/۲	۹	۰/۲	-	۰/۸
۸۰/۷۹	۶	۴	۰/۹	۰/۲	-۲	-۰/۲	-	۰/۷
۸۰/۷۹	۷	۴	۰/۶	۰	۱	۰/۴	-	۰/۴
۸۰/۷۹	۸	۳/۴	۰/۰	۰	-۱/۶	-۰/۳	-	۰/۳
۸۰/۷۹	۹	۳	۰/۰	-۰/۲	-۱/۳	-۰/۳	-	-۰/۲
۸۰/۷۹	۱۰	۱	۱/۶	۰/۹	۰/۸	۱/۴	-	۱

کرد. برای تعیین فواصل مصرفی تعریف‌بندی از فواصل مصرفی دهک‌ها در سال ۱۳۸۰ استفاده شده است.

میزان فواصل مصرفی هر یک از دهک‌ها دارای رشد ناچیز بوده و تغییرات اندکی را نشان می‌دهد. تغییرات اکثر فواصل دهک‌های مختلف دارای رشد کم‌تر از یک درصدند. با توجه به ثابت بودن میزان حدود پایین و بالا می‌توان از این فواصل برای اعمال تعریف‌بندی استفاده

سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰ در جدول ۶ نشان داده شده است. با توجه به این جدول، سهم سوبیسید پرداخت شده در منطقه ولیعصر به دهک اول ۲ درصد، ولی به دهک دهم ۲۰ درصد بوده است؛ یعنی دهک دهم تقریباً ده برابر دهک اول از سوبیسید برق بهره‌مند شده است. در سال ۱۳۸۰ سوبیسید پرداخت شده به دهک دهم در تمام مناطق تقریباً ده برابر سوبیسید پرداختی به دهک اول بوده است. از این نسبت در سال ۱۳۷۹ کاسته شد، ولی دوباره در سال ۱۳۸۰ تقریباً به سطح همان نسبت در سال ۱۳۷۸ رسیده است. هدف اصلی از اعطای سوبیسید، حمایت از اقشار آسیب‌پذیر است و عموماً فرض می‌شود که هر چه مصرف کم‌تر باشد، مشترک آسیب‌پذیرتر است. درنتیجه، تعریف‌بندی جاری، بیشتر از خانوارهای پرمصرف تر حمایت کرده و از اثربخشی لازم برخوردار نبوده است. این نتایج بهروشی در جدول ۵ قابل مشاهده است.

ارزیابی وضعیت تعریف‌بندی موجود طی سال‌های

۱۳۸۰ تا ۱۳۷۸

برای ارزیابی تعریف‌بندی موجود، میزان مصرف کل دو ماهه هر یک از دهک‌های خانوار در مناطق مختلف و در هر دوره طی سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰، از صورتحسابها استخراج شده است[۲۳، ۲۴، ۲۵ و ۲۶].
کل درآمد دریافتی از دهک‌ها براساس قیمت‌های واقعی هر سال درمناطق مختلف و در هر دوره طی سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰ محاسبه شده است. سپس کل درآمد دریافتی از دهک‌ها بر اساس تعریف‌های هرسال درمناطق مختلف در هر دوره طی سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰ برآورد گردیده است. آنگاه کل سوبیسید پرداختی به دهک‌ها بر اساس تعریف‌های جاری در مناطق مختلف و در هر دوره طی سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰ محاسبه شده است. درصد سوبیسید پرداختی به دهک‌ها تحت تعریف‌های جاری در مناطق مختلف و در هر دوره طی

جدول ۶ درصد سویسید بر حسب تعریفه جاری مصرف برق دهکهای خانوارهای شهر تبریز

سال	دهک	ولیعصر	موکزر	گلستان	ستارخان	قراملک	باغمیشه	کل
۷۸	۱	۲	۲	۳	۲	۲	-	۳
۷۸	۲	۵	۵	۵	۵	۴	-	۵
۷۸	۳	۷	۷۳	۶	۶	۶	-	۶
۷۸	۴	۸	۷	۷	۸	۸	-	۷
۷۸	۵	۹	۸	۹	۹	۹	-	۹
۷۸	۶	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	-	۱۰
۷۸	۷	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	-	۱۱
۷۸	۸	۱۳	۱۴	۱۳	۱۳	۱۴	-	۱۳
۷۸	۹	۱۵	۱۵	۱۵	۱۶	۱۷	-	۱۷
۷۸	۱۰	۲۰	۲۱	۲۰	۱۹	۱۹	-	۱۹
۷۸	کل	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	-	۱۰۰
۷۹	۱	۲	۲	۲	۳	۲	-	۲
۷۹	۲	۶	۴	۵	۵	۵	-	۵
۷۹	۳	۶	۶	۶	۶	۶	-	۶
۷۹	۴	۷	۷	۷	۷	۷	-	۸
۷۹	۵	۹	۸	۸	۸	۸	-	۹
۷۹	۶	۱۰	۱۰	۱۰	۹	۱۰	-	۱۱
۷۹	۷	۱۲	۱۱	۱۲	۱۱	۱۱	-	۱۲
۷۹	۸	۱۴	۱۴	۱۳	۱۳	۱۳	-	۱۴
۷۹	۹	۱۵	۱۶	۱۵	۱۶	۱۶	-	۱۶
۷۹	۱۰	۱۵	۱۶	۱۶	۱۸	۱۷	-	۱۷
۷۹	کل	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	-	۱۰۰
۸۰	۱	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۸۰	۲	۴	۴	۴	۴	۰	۴	۴
۸۰	۳	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
۸۰	۴	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷
۸۰	۵	۹	۸	۸	۸	۸	۸	۸
۸۰	۶	۱۰	۹	۱۰	۹	۹	۱۰	۹
۸۰	۷	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۰	۱۱	۱۱
۸۰	۸	۱۳	۱۳	۱۳	۱۲	۱۳	۱۳	۱۳
۸۰	۹	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۸۰	۱۰	۱۹	۲۰	۱۹	۲۰	۲۰	۱۹	۲۰
۸۰	کل	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

در این صورت می‌توان قیمت دریافتی از هر دهک
صرفی را به دست آورد:

$$p_{ri} = p_m - p_{si}$$

با در دست داشتن قیمت واقعی، مقدار کل سوبسید، مصرف هر یک از دهکها و تعیین ضریب سیاستگذاری مناسب با اهداف، می‌توان تعریفه ای برقرار کرد که مقدار سوبسید پرداختی به دهکهای پایین‌تر بیش‌تر شود و هزینه‌های تولید برق از دهکهای بالاتر مصرف با قیمت‌های نزدیک‌تر به قیمت واقعی دریافت گردد.

توزیع سوبسید پرداختی بر حسب ضریب سیاست گذاری هدفمند

بر حسب تغییر در مقدار ضریب سیاستی، میزان سوبسید پرداختی به هر یک از دهکهای مصرفی نیز تغییر می‌کند. اگر $I = 0$ در نظر گرفته شود، تمام سوبسید به طبقه اول تعلق خواهد گرفت و چنانچه $I = 1$ منظور گردد، کل سوبسید به صورت مساوی بین دهکها تقسیم خواهد شد. بنابراین، هر چه I به سمت صفر میل کند پرداخت سوبسید با کمک بیش‌تر به خانوارهای کم مصرف تر همراه خواهد بود. به عبارت دیگر، هر چه I به سمت صفر میل کند سوبسید پرداختی به نفع خانوارهای کم مصرف تر توزیع خواهد شد. در مقابل، هر چه I به سمت یک میل کند، سوبسید پرداختی به نفع خانوارهای پرمصرف‌تر، توزیع می‌شود.

جدول ۷ و شکل ۳، نحوه پرداخت سوبسید به هر یک از دهکهای مصرفی را طی سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰ نشان می‌دهد. با افزایش میزان ضریب سیاست‌گذاری (I)، سوبسید پرداختی به نفع خانوارهای پرمصرف تر تغییر پیدا می‌کند.

پیشنهاد یک الگوی ساده و هدفمند

در آمد کل شرکت برق ($\sum p_m q_i$) را می‌توان به درآمد ناشی از تعرفه جاری ($\sum p_{ri} q_i$) و کل سوبسید ($\sum p_{si} q_i$) تفکیک کرد:

$$\sum p_m q_i = \sum p_{ri} q_i + \sum p_{si} q_i$$

که در آن p_m ، p_{ri} و q_i به ترتیب عبارتند از: متوسط قیمت تمام شده برای هر کیلووات ساعت برق، قیمت تعرفه ای دریافتی و سوبسید قیمتی متناظر با هر دهک و مقدار مصرف دهک i .

اگر دولت بخواهد K واحد سوبسید بین ده طبقه

(دهک‌ها) تقسیم گردد، می‌توان نوشت:

$$p_{s1} q_1 + p_{s2} q_2 + L + p_{s10} q_{10} = K$$

اگر تعرفه ای وضع شود که در آن، سوبسید پرداختی به هر طبقه $I \leq 1$ برابر سوبسید پرداخت شده به طبقه قبل باشد، I را می‌توان به عنوان یک ضریب سیاستگذاری به صورت زیر تفسیر کرد:

$$p_{s1} q_1 = p_{s1} q_1$$

$$p_{s2} q_2 = I p_{s1} q_1$$

$$p_{s3} q_3 = I p_{s2} q_2 = I^2 p_{s1} q_1$$

$$p_{s4} q_4 = I p_{s3} q_3 = I I^2 p_{s1} q_1$$

M

$$p_{s10} q_{10} = L = I^9 p_{s1} q_1$$

با جمع دو طرف تساوی‌ها خواهیم داشت:

$$K = p_{s1} q_1 (1 + I + I^2 + L + I^9)$$

بنابراین می‌توان نوشت:

$$p_{s1} = \frac{(1-I)K}{(1-I^{10})q_1}$$

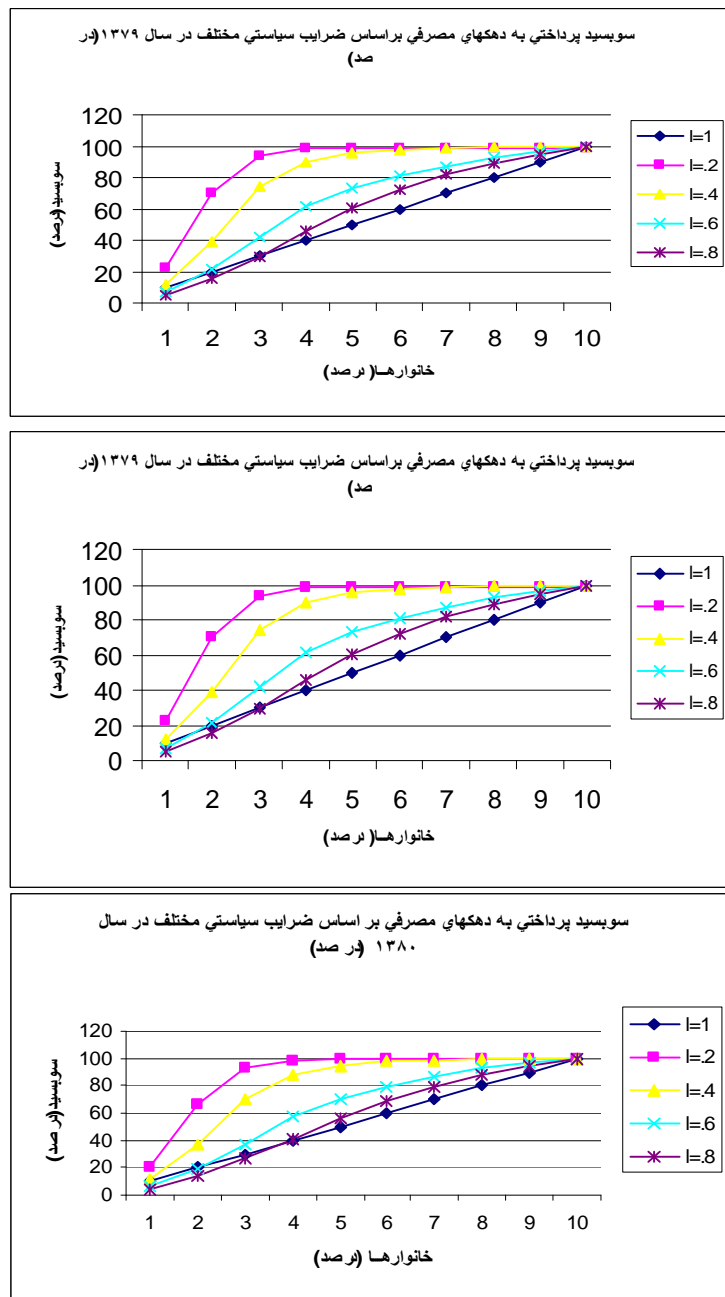
در نتیجه خواهیم داشت:

$$p_{si} = \frac{(1-I)k}{q_i \left(\frac{1}{I^{i-1}} - I^{11-i} \right)}$$

جدول ۷: درصد سوبسید پرداختی به هر یک از دهک‌ها بر حسب ضرایب سیاستگذاری مختلف

سال	دهک	$I = 0.1$	$I = 0.2$	$I = 0.3$	$I = 0.4$	$I = 0.5$	$I = 0.6$	$I = 0.7$	$I = 0.8$	$I = 0.9$
۷۸	۱	۲۸	۲۱	۱۴	۱۲	۹	۶	۵	۴	۳
۷۸	۲	۶۲	۴۷	۳۲	۲۵	۲۰	۱۴	۱۲	۹	۸
۷۸	۳	۹	۲۵	۳۴	۳۵	۲۷	۱۹	۱۶	۱۳	۱۰
۷۸	۴	۰/۹	۰	۱۰	۱۸	۲۱	۲۰	۲۱	۱۶	۱۳
۷۸	۵	۱/۰۹	۱	۳/۰۸	۶	۱۰	۱۲	۱۵	۱۵	۱۳
۷۸	۶	۰/۰۰۹	۰/۲	۳/۰۳	۲	۶	۷	۱۰	۱۲	۱۲
۷۸	۷	۱/۰۰۰۹	۰/۰۴	۱/۳	۱	۲	۶	۷	۹	۱۱
۷۸	۸	۱/۰۰۰۰۹	۱/۰۰۰۸	۰/۰۳	۰/۳	۱	۰	۰	۷	۹
۷۸	۹	۱/۰۰۰۰۰۹	۱/۰۰۰۱۶	۰/۲۱	۰/۱	۰/۶	۴	۴	۶	۸
۷۸	۱۰	۱/۰۰۰۰۰۹	۱/۰۰۰۳۲	۱/۰۰۸	۰/۰۴	۰/۳	۲	۲/۵	۵	۸
۷۹	۱	۲۹	۲۲	۱۵	۱۲	۹	۶/۸	۶	۴/۸	۳/۹
۷۹	۲	۶۳	۴۸	۳۴	۲۶	۲۱	۱۰/۱	۱۳/۳	۱۰/۸	۸/۸
۷۹	۳	۷	۲۳	۳۲	۳۵	۲۸	۱۹/۴	۱۷/۱۷	۱۳/۹	۱۱/۴
۷۹	۴	۰/۷	۴	۹	۱۶	۲۰	۱۹/۳	۲۰/۵	۱۶/۶	۱۳/۶
۷۹	۵	۱/۰۷	۱/۰۹	۳	۷	۱۰	۱۱/۶	۱۴/۶	۱۴/۶	۱۳/۲
۷۹	۶	۱/۰۰۷	۱/۰۰۱	۲	۲	۶	۷/۹	۱۰/۱	۱۱/۷	۱۱/۹
۷۹	۷	۱/۰۰۰۷	۱/۰۰۰۳	۱/۲۰	۱	۲	۶	۷/۱	۹/۳	۱۰/۷
۷۹	۸	۱/۰۰۰۰۷	۱/۰۰۰۷	۰/۰	۰/۳	۱	۵/۷	۰/۰۳	۷	۹/۶
۷۹	۹	۱/۰۰۰۰۰۷	۱/۰۰۰۱	۰/۱۹	۰/۱	۰/۶	۳/۹	۳/۵	۰/۹	۸/۶
۷۹	۱۰	۱/۰۰۰۰۰۷	۱/۰۰۰۰۲	۱/۰۷	۰/۰۴	۰/۳	۲/۷	۲/۴	۴/۸	۷/۸
۸۰	۱	۲۸	۲۰/۲	۱۳/۷	۱۱/۳	۸/۸	۵/۹	۵/۳	۴/۲	۳/۴
۸۰	۲	۶۲	۴۶/۴	۳۱/۳	۲۵/۹	۲۰/۱	۱۳/۵	۱۲/۲	۹/۷	۷/۸
۸۰	۳	۹	۲۶/۶	۳۵/۴	۳۳/۰	۲۰/۹	۱۷/۴	۱۵/۸	۱۲/۰	۱۰/۱
۸۰	۴	۰/۹	۰/۳	۱۰/۶	۱۷/۶	۲۲/۳	۲۰/۸	۱۸/۹	۱۰	۱۲/۱۳
۸۰	۵	۱/۰۹	۱	۳/۱	۷/۹	۱۱/۲	۱۲/۵	۱۶/۲	۱۰/۸	۱۴/۰
۸۰	۶	۰/۰۰۹	۰/۲	۲/۴	۲/۷	۷/۴	۷/۵	۱۱/۲	۱۲/۷	۱۲/۸
۸۰	۷	۱/۰۰۹	۰/۰۴	۱/۳	۱/۱	۲/۵	۸/۷	۷/۹	۱۰/۱	۱۱/۰
۸۰	۸	۱/۰۰۰۹	۰/۰۰۸	۰/۰۰	۰/۴۱	۱/۴	۷/۱	۰/۰	۸	۱۰/۴
۸۰	۹	۱/۰۰۰۰۹	۱/۰۰۰۱۶	۰/۲۱	۰/۱۳	۰/۶۸	۴/۲	۳/۸	۶	۹/۳
۸۰	۱۰	۱/۰۰۰۰۹	۱/۰۰۰۳	۱/۰۸۶	۱/۰۴۶	۰/۳۵	۳	۲/۷	۵/۲	۸/۳

* توزیع دهک‌ها بر حسب ضرایب سیاستگذاری مختلف برآورد شده است.



شکل ۳: سویسید پرداختی به دهکهای مصرفی بر اساس ضرایب سیاستی مختلف.

تعیین کل سوبسید و مصرف هر یک از دهکها ضروری است. برای تعیین کل سوبسید سال‌های آتی از نرخ متوسط رشد دوره مورد مطالعه (0.19) استفاده شده است. نتایج پس از محاسبه، به ریال برای هر کیلووات ساعت برای هر دو ماه برای سال‌های 1378 تا 1385 در جدول 8 خلاصه شده است.

انتخاب تعریف با اعمال ضریب سیاستی
با تغییر ضریب سیاستگذاری (I) توزیع سوبسید در میان مشترکان تغییر می‌کند. با توجه به اهداف اساسی در توزیع سوبسید می‌توان مقدار آنرا تعیین کرد. برای مثال با $I = 0.4$ می‌توان سیاستگذاری مناسب و نافع برای خانوارهای کم مصرف تر را معرفی کرد. بنا براین، سوبسید هر واحد مصرفی را می‌توان با رابطه پیشنهادی به دست آورد. برای به دست آوردن سوبسید،

جدول 8 : تعریف پیشنهادی برای دریافت هزینه برق از مشترکین به ازای هر کیلووات ساعت در دو ماه برای سال‌های 1378 تا 1385 (ریال)

فوائل مصرف	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵
$1-147$	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده
$148-212$	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده
$213-260$	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده	بخشوده
$261-306$	$c \times 1.9$	$c \times 136$	$c \times 24$	$c \times 94$	$c \times 226$	$c \times 364$	$c \times 405$	$c \times 450$
$307-354$	$c \times 156$	$c \times 188$	$c \times 403$	$c \times 40$	$c \times 0.3$	$c \times 564$	$c \times 631$	$c \times 706$
$355-402$	$c \times 172$	$c \times 205$	$c \times 449$	$c \times 0.3$	$c \times 564$	$c \times 633$	$c \times 711$	$c \times 798$
$403-468$	$c \times 178$	$c \times 211$	$c \times 465$	$c \times 0.22$	$c \times 0.85$	$c \times 657$	$c \times 739$	$c \times 829$
$469-549$	$c \times 179$	$c \times 212$	$c \times 471$	$c \times 0.28$	$c \times 0.93$	$c \times 666$	$c \times 749$	$c \times 841$
$550-676$	$c \times 180$	$c \times 214$	$c \times 473$	$c \times 0.30$	$c \times 0.95$	$c \times 679$	$c \times 752$	$c \times 845$
۵۵۰۱۳۷۶	$c \times 181$	$c \times 215$	$c \times 474$	$c \times 0.32$	$c \times 0.97$	$c \times 71$	$c \times 754$	$c \times 847$
آخر								

کل سوبسید یک در صد بوده، قیمت برق از دهکهای هشتم، نهم و دهم نزدیکتر به قیمت واقعی محاسبه و در یافته می‌گردد. این موضوع می‌تواند باعث تشویق این طبقات به مصرف کم‌تر و استفاده از سوبسید بیشتر شود.

خاطر نشان می‌گردد در صورت اعمال تعریفهای جدید، تغییراتی در میزان مصرف دهکها پدیدار خواهد شد، ولی به هر حال، اساس تعریفهای پیشنهادی مبتنی بر کاهش سوبسید در ازای افزایش مصرف است.

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

توزیع آماری مصرف برق شهر تبریز به تفکیک مناطق شش‌گانه با استفاده از اطلاعات سری زمانی دو ماهانه

با مقایسه تعریف پیشنهادی و تعریف اعمال شده از طرف شرکت برق منطقه‌ای در سال‌های مورد مطالعه، می‌توان تغییرات قابل ملاحظه‌ای را در میزان درآمد شرکت و میزان معافیت مصرف کنندگان سوبسید پرداختی به دهکهای مختلف مصرفی مشاهده کرد. با اعمال این تعریف، مشترکین تا مصرف 260 کیلووات ساعت در دو ماه از پرداخت هزینه برق معاف شده‌اند. برای سطح مصرف بیشتر از 260 کیلووات ساعت، تعریف‌ها به صورت تصاعدی اعمال می‌شود. سوبسید پرداختی به سه دهک پایین مصرفی حدود 71 درصد بوده، دهک سوم بیشترین سوبسید را دریافت می‌کند. سهم دهک آخر از

تعرفه بندی اجرا شده با توجه به اهداف آن، مؤثر نبوده است.

ج) با اعمال تعرفه پیشنهادی، تغییرات قابل ملاحظه‌ای در میزان درآمد شرکت، میزان معافیت مصرف کنندگان، و میزان سوبسید پرداختی به دهک‌های مختلف مصرفی به وجود می‌آید؛ به طوری که با اعمال این تعرفه، مشترکین تا سطح مصرف ۲۶۰ کیلووات ساعت در دو ماه از پرداخت هزینه برق معاف شده، بعد از این مقدار، تعرفه‌ها به صورت تصاعدی اجرا می‌شود. سوبسید پرداختی به سه دهک پایین مصرفی حدود ۷۱ درصد بوده و دهک سوم، بیشترین سوبسید را دریافت می‌کند. همچنین سهم دهک آخر از کل سوبسید ۱ درصد بوده و قیمت برق از دهک‌های هشتم، نهم و دهم نزدیک به قیمت واقعی محاسبه و در یافت می‌شود. این موضوع باعث تشویق این طبقات به مصرف کمتر و استفاده از سوبسید بیشتر خواهد شد. در تعرفه پیشنهاد شده، یک نوع ضریب سیاستگذاری پیشنهاد شده است که تغییر آن بر جریان توزیع سوبسید نظارت علمی داشته، می‌توان آنرا در صورت تمایل به صورت هدفمند به نفع دهک‌های پایین مصرف برق تعديل کرد. در راستای نتایج این تحقیق می‌توان پیشنهادهای زیر را مطرح ساخت:

- در صورت اعمال تعرفه‌های جدید، تغییراتی در میزان مصرف دهک‌ها پدیدار خواهد شد؛ ولی اساس تعرفه‌های پیشنهادی مبنی بر کاهش سوبسید در ازای هر کیلو وات اضافی با توجه به دهک‌های مصرفی است. بنابراین، به شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان پیشنهاد می‌گردد برای پرداخت سوبسید برق و در یافت هزینه‌های تولید از مشترکین از تعرفه پیشنهادی استفاده

در دوره ۱۳۷۸-۱۳۸۱ تجزیه و تحلیل شده است. نتایج حاکی است:

الف) مصرف برق خانوارها در تمام دوره‌ها و مناطق شهر تبریز چوله به راست و دارای نوسانات فصلی بوده و در ماه‌های فروردین، اردیبهشت، آذر، دی، بهمن و اسفند به ترتیب نسبت به سایر ماه‌ها بیشتر است. همچنین مناطق دارای خانوارهای پرمصرف‌تر، نوسانات فصلی بیشتر و مناطق دارای خانوارهای کم‌صرف‌تر نوسانات فصلی کم‌تر دارند. علاوه بر این، میانگین مصرف برق خانوارهای شهر تبریز و نوسانات فصلی مصرف آن‌ها تقریباً ثابت است. میزان فواصل مصرفی هر یک از دهک‌ها دارای رشد ناچیزی بوده، تغییرات معنادار را نشان نمی‌دهد. اکثر تغییرات فواصل دهک‌های مختلف دارای رشد کمتر از یک درصد است. بنابراین، به علت ثابت بودن میزان حدود پایین و بالای دهک‌ها، می‌توان از این فواصل برای اعمال تعرفه در سال‌های مختلف استفاده کرد.

ب) قسمت زیادی از سوبسید توزیع شده در این بخش به خانوارهای پر مصرف تعلق یافته و خانوارهای کم مصرف سهم بسیار ناچیزی داشته‌اند؛ به طوری که در سال ۱۳۸۰ سهم دهک دهم از سوبسید پرداختی دولت برابر کل سهم چهار دهک پایین و همچنین سهم دهک اول ۲ درصد و سهم دهک دهم ۲۰ درصد از کل بوده است. بنابراین، سهم سوبسید طبقه دهم تقریباً ۱۰ برابر سهم سوبسید طبقه اول بوده است. این توزیع سوبسید برای کلیه مناطق و در دوره‌های مختلف طی سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰ برقرار بوده است. در نتیجه، در تعرفه‌بندی موجود، بیشتر از خانوارهای پرمصرف حمایت شده و به عبارت دیگر،

- Time Market Prices, NBER Working Papers, National Bureau Economic Research, Inc., No. 8213.
5. Reiss Peter C. and Matthew W. White (2001) Household Electricity Demand, Revisited, NBER Working Papers, National Bureau Economic Research, Inc., No. 8687.
 6. Halvorsen B. and R. Nesbakken (2002a) A conflict of interests in electricity taxation? A micro econometric analysis of household behaviour, Discussion Papers from Research Department of Statistics Norway.
 6. Halvorsen B. and R. Nesbakken (2002b) econometric analysis of household behaviour, Discussion Papers from Research Department of Statistics Norway.
 7. Larsen Bodil M. and B. Halvorsen (2003) Possibility for hedging from price increases in residential energy demand, Discussion Papers from Research Department of Statistics Norway.
 8. Larsen Bodil M. and R. Nesbakken (2003) How to quantify household electricity end-use consumption, Discussion Papers from Research Department of Statistics Norway.
 9. Sapió S. (2004) Market Design, Bidding Rules, and Long Memory in Electricity Prices, LEM Papers Series from Laboratory of Economics and Management (LEM), Sant'Anna School of Advanced Studies, Pisa, Italy.
 10. باستانزاد، حسین (۱۳۸۰) سیاست سقف قیمت و توزع یارانه در بازار انرژی ایران، مجله روند، سال یازدهم، شماره ۳۲، صص ۴۴ و ۳۶.
 11. سیوحی، یدا... (۱۳۷۷) تخصیص بهینه منابع یارانه انرژی، مجله برنامه و بودجه، شماره ۳۵ و ۳۴، صص ۱۱۹-۱۰۷.
 12. برکشلی، فریدون (۱۳۷۶) سیاستهای انرژی در ایران (یارانه نفتی)، مجله برنامه و بودجه، شماره ۱۸، صص ۵۴-۳۹.
 13. میدی، امامی (۱۳۷۸) روش قیمت‌گذاری برق بر مبنای ساختار صنعت برق کشور، مجله برنامه و بودجه، شماره ۲۸، صص ۵۶-۳۷.
 14. صادقی، حسین (۱۳۷۷) قیمت‌گذاری در بخش خانگی، معاونت انرژی وزارت نیرو.
 15. کیانفر، فرهاد (الف) (۱۳۷۵) مدلسازی ریاضی برای تعیین نرخ بهینه تعرفه برق، مرکز تحقیقات وزارت نیرو.
 15. کیانفر، فرهاد (ب) (۱۳۷۵) تعیین نرخ بهینه تعرفه برق در بخش‌های مختلف اقتصادی - اجتماعی، مرکز تحقیقات وزارت نیرو.
 16. امینی، فرج (۱۳۷۶) مطالعه سیاست‌های قیمت‌گذاری و تاثیر آن بر مصرف انرژی، مرکز تحقیقات وزارت نیرو.
 17. پژویان، جمشید و تیمور محمدی (۱۳۷۹) قیمت‌گذاری بهینه برای صنعت برق ایران، فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی، شماره ششم، دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی، صص ۶۱-۳۹.

شود.

2. به شرکت برق منطقه‌ای تمام استان‌های کشور پیشنهاد می‌گردد با وجود سخت افزارهای کامپیوترا، ریز داده‌های مصرف برق مشترکین را برای سال‌های مختلف ذخیره و نگهداری کنند؛ زیرا در عصر اطلاعات، اقلام آماری گذشته پس از نابودی به هیچ وجه قابل بازیافت نیستند، حال آن‌که از دیدگاه پژوهش‌های علمی دارای ارزش حیاتی‌اند.
3. این تحقیق را می‌توان در مناطق مختلف (استان‌های کشور) اجرا کرد و با اعمال تعریفه‌های استانی به سیاستگذاری مؤثرتر در تولید (اشغال) و مصرف پرداخت.

4. مبلغ سوبسید برق بخش خانگی در بودجه عمومی دولت، منظور و منابع مالی پرداخت آن در چارچوب بودجه سالانه دولت، برای تعیین تعریفه‌های هرسال تعیین گردد.

5. شفاف‌سازی سوبسید برای مصرف کنندگان صورت گیرد؛ به طوری که هزینه واقعی تولید برق، میزان سوبسید و هزینه‌های پرداختی در صورتحساب برق مصرفی آن‌ها قید شود تا مصرف کنندگان از میزان سوبسید اختصاص یافته به خود آگاه باشند.

منابع

1. Phillip Lebel (1985) Energy Economic and Technology , John hopking Oxford University Press.
2. Stephen J. (1986) THE THEORY OF PUBLIC UTILITY PRICING, Cambrig University Press .
3. بخش انرژی و صنعت بانک جهانی (ترجمه ۱۳۸۰)، قیمت‌گذاری برق نگرشها و مفاهیم جدید، ترجمه کارشناسان دفتر بررسی‌های اقتصادی، وزارت نیرو.
4. Patrick Robert H. and Frank A. Wolak (2001) Estimating the Customer-Level Demand for Electricity Under Real-

۲۴. وزارت نیرو (۱۳۷۹) تعرفه‌های برق و شرایط عمومی آنها
شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان.
۲۵. وزارت نیرو (۱۳۸۰) تعرفه‌های برق و شرایط عمومی آنها
شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان.
۲۶. وزارت نیرو، (۱۳۸۱) تعرفه‌های برق و شرایط عمومی آنها
شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان.
۱8. Freund C. and Wallich C. (1995), Rasing Household Energy Price in Poland: Who gains? Who loses? World Bank Washington D. C.
19. Castro F. (1997), Seeking Thetas Desperately: Estimating the Disrtibution of Consumers Under Increasing Block Rates, University Vigo Spain.
20. Bystrom H (2001), Extreme Value Theory and Large Electricity Price Change, Departement of Lund Uiniversity, Sweden.
21. Hentsche j. and Lajow p. (1997), Household Wifare Measurement and the Pricing of Basic Seavices, World Band Washington D. C.
22. Pashardes P. (2002), Consumer Demand and Welfare Under Increasing Block Pricing, University of Cupras.
۲۳. وزارت نیرو (۱۳۷۸) تعرفه‌های برق و شرایط عمومی آنها
شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان.