

اثر قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی بر مصرف آب شرب در استان‌های کشور

رضا معبدی^۱

محمدحسین یاری^۲

محمدحسن فطروس^۳

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۰/۱۷

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۰۱/۲۳

چکیده

حاکمیت اقلیم‌های خشک و نیمه‌خشک در پهنه وسیعی از کشور و افزایش مصرف آب ناشی از رشد جمیعت و رشد شهرنشینی در سال‌های اخیر، برنامه‌ریزی دقیق‌تر و عملکرد کاراتر در جهت تخصیص بهینه و حفاظت از منابع آبی کشور را ضروری می‌سازد. در دهه‌های اخیر بسیاری از کشورها از جمله ایران، برای کنترل و مدیریت مصرف آب شرب، سیاست قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی را که نوعی تعریفه تصاعدی است انتخاب کرده‌اند. در این مقاله، برای بررسی اثر قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی بر مصرف آب شرب، از آمار سری زمانی - مقطعی سال‌های ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۳ استان‌های کشور استفاده شده و الگوهای قیمت متوسط و قیمت نهایی تقاضای آب شرب با بهره گیری از روش داده‌های تابلویی (اثرات ثابت) برآورد شده است. همچنین، میزان اثر گذاری متغیرهای جوی و درآمد خانوار بر مصرف آب شرب کشور در دوره مورد بررسی تعیین شده است. نتایج حاصل از برآورد مدل و مقایسه ضرایب متغیرهای دو الگوی قیمت متوسط و قیمت نهایی نشان می‌دهد که در دوره مورد بررسی، سیاست قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی در مجموع نتوانسته است به طور کارا باعث کنترل مصرف آب شرب در کشور شود.

واژگان کلیدی: قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی، مصرف آب شرب، الگوی قیمت متوسط، الگوی قیمت نهایی، داده‌های تابلویی.

JEL: Q21, Q25, Q28.

۱. دانشیار اقتصاد دانشگاه بولی سینا همدان، Email: fotros@basu.ac.ir

۲. کارشناس ارشد توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی دانشگاه بولی سینا همدان، Email: h.yari@basu.ac.ir

۳. دانشجوی دکتری اقتصاد دانشگاه بولی سینا همدان، Email: R.maaboudi@basu.ac.ir

۱. مقدمه

آب نیاز حیاتی انسان است. مقدار عرضه اقتصادی آب همیشه محدود بوده است. اما، همراه با افزایش جمعیت و تغییر در شیوه زندگی مقدار تقاضای آب همواره رو به افزایش داشته است. ایران از لحاظ موقعیت جغرافیایی در منطقه‌ای قرار دارد که در تهدید خشکسالی و کمبود آب است. مجموع منابع آبی کشور برابر ۱۳۰ میلیارد مترمکعب گزارش شده است (ولایتی، ۱۳۸۰). متوسط بارندگی برای تمام کشور ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر در سال است که کمتر از یک سوم میانگین بارندگی جهان است. این مقدار کم بارندگی دارای توزیع مکانی غیر یکنواختی است. به طوری که فقط یک درصد از مساحت ایران بارشی بارندگی کشور را دارد از این میان ۲۸ درصد از کشور، بارش سالیانه‌ای کمتر از ۱۰۰ میلی‌متر دارد. از بیش از ۱۰۰۰ میلی‌متر در سال دارد؛ ۷۰ درصد آن تبخیر می‌شود (کردوانی، ۱۳۷۹). ۴۱۵ میلیارد مترمکعب نزولات سالانه در ایران، حدود ۷۰ درصد آن تبخیر می‌شود (کردوانی، ۱۳۷۹).

علاوه بر محدودیت مقدار منابع آب، هزینه‌های استحصال آب و محدودیت منابع مالی نیز طرح‌های توسعه منابع آب را با مشکل و محدودیت مواجه کرده است (تجربی و ابریشمچی، ۱۳۸۳). قیمت آب از طرفی هزینه‌های تولید را به مصرف کننده انتقال می‌دهد و از طرف دیگر عامل تنظیم کننده بازار آب است. همچنین، تعیین تعرفه‌های مناسب، ابزاری قوی برای مدیریت مصرف و رویکردی مناسب برای بهبود تخصیص و تشویق به حفاظت از منابع آبی است. پس، مطالعه اثر تعرفه‌های آب بر مصرف آب شرب ضروری به نظر می‌رسد (Sibly, 2006).

قیمت‌گذاری آب ابزاری اقتصادی برای مدیریت منابع آب است. مقامات مسئول آب دست‌کم با سه شیوه قیمت‌گذاری روبرو هستند نرخ‌های بلوکی یکسان، کاهشی، افزایشی و یا ترکیبی از هر سه آن‌ها. هر کدام از این سه ساختار، عموماً با یک آbonman ثابت همراه می‌شود (Olmstead et al., 2007). از موضوعات مورد علاقه تصمیم‌گیران بخش آب در دهه‌های اخیر استفاده از نظام‌های قیمت‌گذاری متفاوت به منظور مدیریت تقاضای آب بوده است (Arbués et al., 2003).

در دهه‌های اخیر در بسیاری از کشورها، از جمله در ایران، به سیاست قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی^۱ برای کنترل و مدیریت مصرف آب توجه شده است. براساس نظام قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی، میزان مصرف آب به پله‌های متفاوتی تقسیم می‌شود و با افزایش میزان مصرف آب، قیمت هر پله، متفاوت از پله‌های مصرفی دیگر، به صورت افزایشی تعیین می‌شود (Crase, 2007).

1. Increasing Block Pricing

جهت ارزیابی سیاست قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی، باید از میزان واکنش مصرف کنندگان آب به این نظام آگاه شد. این امر از طریق مقایسه تابع تقاضای مصرف کننده حاصل از به کارگیری نظام قیمت‌گذاری بلوکی و تابع تقاضای مصرف کننده بدون وجود این نظام، می‌تواند انجام گیرد. برای مقایسه میزان واکنش مصرف کنندگان از متغیرهای قیمت متوسط و قیمت نهایی برای برآورد تابع تقاضای آب شرب استفاده شده است. برآورد الگوی قیمت متوسط با در نظر گرفتن قیمت یکسان برای همه سطوح مصرف، انجام می‌گیرد. اما، الگوی قیمت نهایی با استفاده از قیمت آخرین بلوکی که مصرف کننده آب در آن قرار دارد برآورد می‌شود. با مقایسه کشش‌ها و ضرایب به دست آمده از دو الگوی قیمت متوسط و قیمت نهایی می‌توان به ارزیابی میزان اثرگذاری نظام قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی پرداخت. در ادامه، برخی از عملهای مطالعات خارجی و داخلی به اختصار مرور می‌شوند.

چن و یانگ^۱(۲۰۰۹)، در مطالعه‌ای برای پکن با استفاده از نظام مخارج خطی گسترش‌یافته^۲ و با شبیه‌سازی ارتباط بین قیمت بلوک‌های مصرف آب و تقاضای آب نتیجه گرفتند که اعمال قیمت یکسان برای همه واحدهای آب شهری، کارایی تخصیص آب را ارتقاء نمی‌دهد و ساختار قیمت‌گذاری بلوکی در مدیریت منابع آب تأثیر بهسزایی دارد (Chen & Yang 2008).

رویجا و زیمرمن^۳(۲۰۰۸)، با استفاده از داده‌های ماهیانه دوره ۱۹۹۷-۲۰۰۲ سائوپولوی بزرگ و با استفاده از روش داده‌های تابلویی به برآورد تابع تقاضای آب براساس قیمت نهایی و قیمت متوسط پرداختند. نتایج آن‌ها نشان داد که با قیمت‌گذاری بلوکی پیش‌رونده می‌توان مشکل کمبود آب در مراکز شهری را مدیریت و برطرف کرد(Ruijsa & Zimmermann, 2008).

ژایاوانگ و برتون^۴(۲۰۰۸)، با استفاده از قید بودجه غیرخطی و با روش داده‌های تابلویی به استخراج تقاضای آب در ایالت پرت استرالیا پرداختند و نتیجه گرفتند که در ایالت پرت، ابزار قیمتی برای مدیریت تقاضاً مؤثر بوده است. همچنین، ویژگی‌هایی مانند نوع مسکن، عوامل جمعیتی و شرایط آب و هوایی تأثیر چشمگیری بر تقاضای آب داشته‌اند.

1. Chen, Yang

2. Extended Linear Expenditure System (ELES)

3. Ruijsa, Zimmermann

4. Xayavong, Burton

بینت و همکاران^۱(۲۰۱۲)، عوامل موثر بر آب مسکونی را با استفاده از رویکرد شین^۲(۱۹۸۵) و به کارگیری روش داده‌های پانلی نامتوازن تابع تقاضای آب شرب خانگی را برآورد کردند و به این نتیجه دست یافتند که خانوارها به قیمت متوسط آخرین صور تحساب آب حساس هستند. همچنین، خانوارها در مواجهه با قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی، آن نرخ را کمتر از قیمت نهایی تلقی می‌کنند.

صالح‌نیا و همکاران (۱۳۸۵) به بررسی تعرفه‌های موجود در بخش آب شرب و الگوی مصرف مشترکان شهر نیشابور برای سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳ و برای شش دوره دو ماهه در هر سال پرداختند. نتایج آن‌ها نشان داد که تعرفه‌ها و مقادیر مصرف آب شرب نشان‌دهنده عدم تطابق بین الگوی مصرف جامعه آماری با الگوی مصرف پیشنهادی و تعرفه‌های وضع شده از طرف دولت بوده است.

رستم‌آبادی سفلی(۱۳۷۶) با روش حداقل مربعات معمولی و داده‌های سری زمانی ماهانه‌ی سالهای ۱۳۵۹ تا ۱۳۷۴ به محاسبه کشش قیمتی و درآمدی تقاضا و مقایسه توابع تقاضا در فصل تابستان و زمستان در شهر تهران پرداخت. نتایج نشان داد که تقاضای آب نسبت به تغییرات قیمت آب و درآمد خانوار در دو فصل تابستان و زمستان بی‌کشش است. بنابراین، قیمت آب ابزار مؤثری برای کاهش مصرف آب نبوده است.

مطالعات انجام شده در داخل کشور مؤید آن است که محققان با گزینش متغیرهای مختلف، عوامل مؤثر بر تقاضای آب شرب را مطالعه و بررسی کرده‌اند و تابع تقاضای آب شرب را با روش‌های گوناگون برآورد کرده‌اند(فلحی و همکاران، ۱۳۸۸) و (صالح‌نیا و فلاحتی، ۱۳۸۹). بررسی‌های انجام شده از اثرات تعرفه‌ها نیز اکثراً با استفاده از روش‌های مالی و حسابداری بوده‌اند. اما، تحقیق حاضر با رویکردی اقتصادی به بررسی اثر قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی بر مصرف آب شرب می‌پردازد. همچنین، میزان واکنش مصرف کننده آب به این نظام، با استفاده از متغیرهای قیمت متوسط و قیمت نهایی مشخص می‌شود. برای برآورد متغیرهای تحقیق، از روش اقتصادستنجی داده‌های تابلویی استفاده می‌شود؛ و با استناد به نتایج آزمون هاسمن، روش اثرات ثابت برگزیده می‌شود.

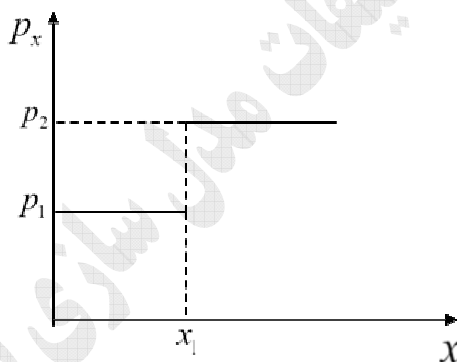
سازماندهی مقاله چنین است که پس از مقدمه، در قسمت دوم مواد و روش‌ها ارایه می‌شود که در آن به معرفی الگوهای قیمت متوسط و قیمت نهایی و بررسی متغیرهای مورد مطالعه می‌پردازد. قسمت سوم، به نتایج و بحث اختصاص دارد. سرانجام، مقاله با جمع‌بندی و نتیجه‌گیری به پایان می‌رسد.

1. Binet
2. Shin

۲. مواد و روش‌ها

۲.۱. نظام نرخ‌های بلوکی افزایشی

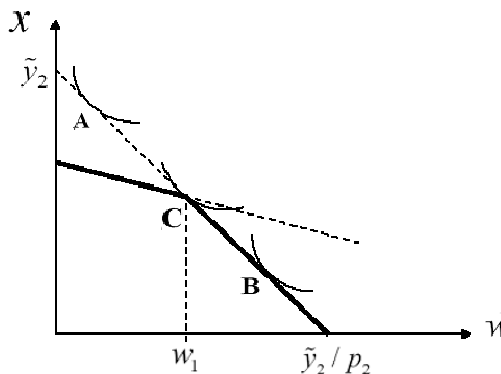
در ساختار نرخ‌های بلوک افزایشی، طبقات کم‌درآمد می‌توانند با نرخ‌های کمتری به‌صرف آب پردازنند. تابع عرضه آب حاصل از قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی به صورت پلکان صعودی از چپ به راست است (Groom et al, 2008). اولین بار تیلور و نوردین^۱ در سال‌های ۱۹۷۵ و ۱۹۷۶، الگوی تقاضای آب در ساختار قیمت‌گذاری بلوکی با نرخ افزایشی یا کاهشی را پیشنهاد دادند (Monteiro, 2008). نمودار ۱ منحنی عرضه در ساختار قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی با دو بلوک را نشان می‌دهد که در آن X مصرف آب، P_1 قیمت نهایی آب در بلوک ۱، P_2 قیمت نهایی آب در بلوک ۲ و X_1 مرز بین بلوک‌های ۱ و ۲ را نشان می‌دهد. تحت قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی، مصرف کنندگان با قید بودجه خطی اما قطعه رو به رو هستند.



منبع: یاری (۱۳۸۷)

نمودار ۲ قید بودجه در نظام قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی با دو بلوک و با دستگاهی از منحنی‌های بی‌تفاوتی فرضی را نشان می‌دهد. در این نمودار W مقدار مصرف آب، X مصرف سایر کالاهای و Y درآمد مصرف کننده است. مصرف کننده با سه گزینه مصرفی روبروست: (۱) مصرف در داخل قطعه ۱ (نقطه A)، (۲) مصرف در داخل قطعه ۲ (نقطه B) و یا (۳) در نقطه شکست منحنی و در جایی که قیمت نهایی افزایش می‌یابد (نقطه C) مصرف کند.

1. Teylor & Nordin



نمودار ۲. قید بودجه در نظام قیمت‌گذاری بلوک افزایشی با دو بلوک و با دستگاهی از منحنی‌های بی‌تفاوتی فرضی

منبع: B. Groom, et al. (2008). P. 235.

در شرایطی که نحوه قیمت‌گذاری به صورت بلوکی افزایشی است، بی‌کشنی تقاضای آب مورد تردید است. زیرا، تقاضای آب در قیمت‌های پایین، بی‌کشن و در قیمت‌های بالا ممکن است باکشن باشد (محمدی دینانی و اکبری، ۱۳۷۹).

۲.۲. تحلیل تقاضای آب

متقاضیان آب به سه گروه عمده تقسیم می‌شوند: بخش کشاورزی، بخش صنعت و بخش شهری. چنانچه آب نهاده تولیدی باشد، شرط استفاده بهینه از آن برابری ارزش تولید نهایی با قیمت است؛ به عبارت دیگر،تابع تقاضای کوتاه‌مدت آب قسمتی از تابع ارزش تولید نهایی است (Bar-Shira & Cohen, 2005).

۳.۲. انتخاب شکل توابع برآورد تابع تقاضای آب

برای روش تحلیل تقاضای آب اجماع و توافقی کلی وجود ندارد. معمولاً، برای الگوسازی اقتصادستجوی تقاضای آب از توابعی با شکل $Q_d = f(P, Z)$ استفاده می‌شود که P قیمت و Z سایر عوامل تأثیرگذار بر تقاضای آب است. برای سهولت برآورد تقاضا، اغلب از تابع خطی^۱ استفاده می‌کنند. تابع تقاضای خطی از توابع مطلوبیت درجه دو و تحت فرض بازار رقابتی و انعطاف‌پذیری قیمت‌های نسبی استخراج می‌شود. شکل خطی توابع اکثرًا مورد نقد قرار گرفته است؛ زیرا، میزان واکنش به تغییرات قیمت در نقاط

1. Linear

مختلف تغییر می‌کند. اگر شکل خطی در تمامی محدوده منحنی تقاضا انتخاب شود، یک شوک قیمت باعث می‌شود که برخی از مصرف کنندگان هیچ تقاضایی برای آب نداشته باشند که این امر با کالای ضروری بودن آب در تنافض است.

شکل دیگر برای تقاضای آب،تابع لگاریتمی دوسویه^۱ است که مستقیماً به برآورد کشش‌ها می‌انجامد. این گونه توابع، ساختار تقاضای با کشش ثابت را به دست می‌دهند و بیان می‌کنند که حساسیت نسبی تغییرات مصرف نسبت به تغییرات قیمت، برای قیمت‌های کم و قیمت‌های زیاد، یکسان است. استفاده از این نوع توابع نیز به خاطر عدم همخوانی با تئوری‌ها، مورد انتقاد واقع شده است.

شکل نیمه‌لگاریتمی^۲ نیز همانند شکل لگاریتمی دوسویه می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. چون آب کالایی ضروری است و نیاز به آب به عنوان ماده‌ای حیاتی همواره وجود دارد، پس پیوسته حداقل مصرفی وجود دارد که نمی‌تواند به بعد موکول شود. لذا، شکل تبعی مناسب برای استخراج تابع تقاضای خانگی، شکل استون‌گری^۳ است. این تابع دلالت دارد که حتی در قیمت‌های خیلی بالا، میزان حداقلی برای تقاضای آب قابل انتظار است. این سطح حداقل، بستگی به عواملی مانند شرایط اقلیمی، رفتار مصرف کنندگان و تجهیزات مصرف کننده آب دارد. این سطح حداقل ممکن است در طول زمان تغییر یابد (Corral et al., 1998).

۴.۲. معرفی الگوهای مورد بررسی

الگوهای تصریحی این مقاله برگرفته از مقاله رویجزا و زیمرمن است.^۴ الگوهای انتخابی این تحقیق برای برآورد تقاضای آب شرب و بررسی اثر قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی عبارتند از: (الف) الگوی قیمت متوسط و (ب) الگوی قیمت نهایی.

۴.۲.۱. الگوی قیمت متوسط

الگوی قیمت متوسط به صورت زیر است:

$$Q_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 AP_{it} + \alpha_2 Y_{it} + \alpha_3 T_{it} + \alpha_4 R_{it} + \varepsilon_i \quad (1)$$

که در آن:

Q_{it} : مصرف سرانه سالیانه آب بر حسب متر مکعب

1. Log-Log

2. Log-liner

3. Stone-Geary

4. Ruijsa and Zimmermann (2008)

APit: قیمت متوسط آب بر حسب ریال بر متر مکعب

Yit: درآمد سرانه سالیانه بر حسب ریال

Tit: متوسط دمای سالیانه هوا بر حسب درجه سلسیوس

Rit: میزان پارندگی بر حسب میلی متر

t: نشانگر استان و *t* نشانگر سال می باشند.

۲.۴.۲. الگوی قیمت نهایی

الگوی قیمت نهایی به صورت زیر است:

$$Q_{it} = \beta_0 + \beta_1 MP_{it} + \beta_2 D_{it} + \beta_3 Y_{it} + \beta_4 T_{it} + \beta_5 R_{it} + \varepsilon_i \quad (2)$$

که در آن:

Mpit: قیمت نهایی آب بر حسب ریال بر متر مکعب

Dit: متغیر تفاضل بر حسب ریال

توضیح متغیرهای *Q_{it}* و *T_{it}* و *R_{it}* و *Y_{it}* مانند الگوی قیمت متوسط است.

هنگام برآورد تقاضای آب تحت قیمت گذاری بلوکی، مشکل استفاده از داده‌های ابانته^۱ وجود دارد. اما، بسیاری از مطالعات تجربی از این مشکل صرفنظر کرده‌اند؛ زیرا به داده‌های ابانته دسترسی نداشته‌اند. در نظام قیمت گذاری بلوکی افزایشی، در انتخاب متغیر قیمتی مناسب مشکلات دیگری نیز وجود دارد. از جمله می‌توان به مشکل همزمانی بین قیمت و مقدار اشاره کرد. یعنی، از طرفی قیمت بر حجم مصرف تأثیر می‌گذارد و از طرف دیگر، خود قیمت نیز به وسیله سطح مصرف تعیین می‌شود. در نظام قیمت گذاری بلوکی به منظور حل مشکل همزمانی، از دو راه حل استفاده شده‌است. اول، استفاده از تکنیک‌های برآورد با متغیر ابزاری و روش حداقل مربعات دو مرحله‌ای یا حداقل مربعات سه مرحله‌ای به جای حداقل مربعات معمولی است. دوم، ایجاد یک برآورد خطی از صورتحساب آب و محاسبه یک قیمت نهایی ثابت، همراه با یک متغیر تفاضل برای هر ساختار قیمتی، به منظور حل مشکل همزمانی بین قیمت و مصرف است (Martins and Fortunato 2005). در مقاله حاضر، برای رفع مشکل همزمانی بین قیمت نهایی و مقدار تقاضای آب، از راه حل دوم استفاده می‌شود. بدین‌منظور، مبلغ آب‌بهای ماهیانه هر استان را با تقاضای ماهیانه آب در آن استان به صورت تابع زیر برآورد می‌شود:

1. Aggregate Data

$$BILL = \alpha + \beta q + \mu \quad (3)$$

شیب این خط برابر $\hat{\beta} = \frac{\partial BILL}{\partial q}$ است؛ که برآورد ابزاری قیمت نهایی^۱ نامیده می‌شود. $\hat{\alpha}$ برآورد ضریب ثابت معادله رگرسیون است. پس، $\hat{\alpha}$ مجموع صور تحساب برآورد شده را نشان می‌دهد وقتی که مقدار تقاضا صفر است. $\hat{\alpha}$ به عنوان متغیر ابزاری برای متغیر تفاضل^۲ (IVD) به کار می‌رود؛ متغیر تفاضل، نشان‌دهنده تفاوت بین پرداخت واقعی مصرف کننده و پرداخت آن‌ها در صورت اخذ قیمت نهایی برای کل واحداً است.

۵.۲. متغیرهای مورد استفاده و نحوه محاسبه آن‌ها

آمار دما و بارش مربوط به مرکز هر استان، از سالنامه آماری کل کشور(مرکز آمار ایران، سال‌های مختلف) در طی دوره مورد بررسی جمع‌آوری شد و به عنوان نماینده‌ای از دما و بارش هر کدام از استان‌ها در الگوها وارد شد. آمار مربوط به میزان مصرف آب شهری و تعداد انشعابات و جمعیت تحت پوشش آب شهری نیز از اقلام پایه شرکت‌های آب و فاضلاب شهری(آب و فاضلاب کشور، سال‌های مختلف) استخراج شد.

برای متغیر درآمد سرانه، آمار مربوط به متوسط درآمد خالص سالانه یک خانوار شهری از سالنامه آماری تک‌تک استان‌ها استخراج شد(مرکز آمار ایران، سال‌های مختلف). با در نظر گرفتن تعداد خانوارها و جمعیت تحت پوشش آب شرب شهری هر استان، درآمد سرانه محاسبه شد. میانگین متغیرهای مورد مطالعه در دوره ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷ به تفکیک استان‌ها و شناسه‌های اختصاری هر استان جهت برآورد الگوها در جدول ۱ آمده است.

1. Instrumental Marginal Price (IVP)
2. Instrument Difference Variable (IVD)

جدول ۱. میانگین متغیرهای مورد بررسی در ۵ دوره مورد مطالعه

استان	شناوه اختصاری	صرف آب (مترمکعب)	آب شهری (نفر)	جمعیت تحت پوشش	تعداد انشاعب (فقره)	قیمت نهایی آب (ریال)	متغیر تفاصل (ریال)	متوسط دمای سالیانه (میلیمتر)	میزان بارش سالیانه (میلیمتر)
آذربایجان شرقی	AZS	۲۰۳۱۰۶۰۰	۲۳۵۸۰۲۶	۲۳۵۸۰۰۲۶	۵۷۹۵۰۵	۵۸۱۷۹۹۵۱۶	-۱۶۲۲۷۹۳۱۴	۱۳۳۴	۲۳۰۷۸
آذربایجان غربی	AZG	۱۵۲۲۹۸۲۰۰	۱۷۲۹۸۷۳	۱۷۲۹۸۷۳	۳۷۹۶۸۴۸	۵۹۲۷۷۷۱۹۸۳	-۱۶۱۳۷۹۶۷۹	۱۱۵۶	۲۸۳۵
اردبیل	ARD	۵۴۷۹۳۴۰	۷۰۲۰۱۶۸	۷۰۲۰۱۶۸	۱۷۴۷۶	۴۹۹۳۲۲۶۶۶۹	-۱۷۵۶۳۱۸۲۲۵	۹۱۸۶	۲۶۹۹۲۲
اصفهان	ESF	۳۳۸۳۷۷۰۰	۳۲۷۹۴۱۹	۳۲۷۹۴۱۹	۸۳۶۴۰۵	۹۷۵۷۲۲۹۴۴۴	-۱۵۳۰۴۱۱۵۵۷	۱۶۷۸	۱۴۷۱
ایلام	EIL	۳۶۱۴۱۲۰۰	۳۲۵۷۸۶	۳۲۵۷۸۶	۸۱۱۰۲۶	۶۶۵۷۲۲	-۱۵۱۰۴۲۰۹۹۲	۱۵۱۱	۷۸۱۱
بوشهر	BOS	۴۹۷۱۴۲۰۰	۵۱۴۵۹۸	۵۱۴۵۹۸	۱۲۰۹۰۹۸	۱۱۲۷۶۶۷۹۷	-۱۰۷۷۰۹۷۳۰۵۵	۲۴۸۰	۲۲۸۰
تهران	TEH	۱۴۵۹۸۶۹۸۰۰	۱۱۵۶۵۰۵۲	۱۱۵۶۵۰۵۲	۱۶۴۴۰۹۹۶	۴۹۴۵۰۸۷۹۵	۲۷۸۰۲۲۴۹۹۵	۱۸۰۸	۲۵۱۷
چهارمحال و بختیاری	CHE	۴۷۴۷۶۰۰	۴۷۱۸۷۷	۴۷۱۸۷۷	۱۱۱۸۸۰۸	۴۴۲۰۰۷۴۶۶۷	-۱۷۱۲۷۶۷۷۵	۱۰۰۵	۳۴۲۱
خراسان رضوی	KHR	۱۹۲۶۳۷۲۰۰	۵۸۲۵۲۶	۵۸۲۵۲۶	۴۰۱۷۲۴۵۹۴۲	۱۸۰۳۰۸۵۴۷	-۱۸۰۳۰۸۵۴۷	۱۵۷۴	۲۱۱۷
خراسان جنوبی	KHJ	۲۵۷۲۳۶۰۰	۷۵۱۷	۷۵۱۷	۷۵۱۷	۵۰۵۷۵۱۸۹۵۷	۲۰۵۵۰۸۷۹۵۷	۱۶۷۷	۱۴۱۵
خراسان شمالی	KHS	۳۱۹۸۰۸۰۰	۹۴۱۰۳۸	۹۴۱۰۳۸	۲۰۵۴۳۱۴۸۵۶	۱۹۰۱۳۲۶۵۶	-۱۹۰۱۳۲۶۵۶	۱۳۵۸	۲۶۹۹
خوزستان	KHO	۲۹۸۴۶۸۴۰۰	۱۹۰۴۴۵۰۲	۱۹۰۴۴۵۰۲	۴۰۴۷۶	۵۰۷۹۰۷۵	۵۰۲۳۰۵۷۷۹	۲۶۰۷	۱۷۵۷
زنجان	ZAN	۵۵۱۷۸۲۰۰	۱۲۹۸۵۶	۱۲۹۸۵۶	۶۹۱۳۳۴۶۷۸	۶۹۱۳۳۴۶۷۸	-۱۵۱۴۲۰۷۵۲	۱۱۳۲	۲۷۹۵
همان	SEM	۵۲۷۱۳۰۰۰	۴۴۵۰۵۶	۴۴۵۰۵۶	۱۳۷۶۳	۶۰۸۷۵۸۰۶	۶۰۸۷۵۸۰۶	۱۸۰۴	۶۸۰۱
سیستان و بلوچستان	SIS	۷۶۲۲۴۹۶۰۰	۱۰۸۷۸۹۶	۱۰۸۷۸۹۶	۳۷۹۶۲۳	۱۹۶۰۰	-۱۳۷۴۰۵۰۳۹۷	۱۸۰۸	۷۸۰۴
فارس	FAR	۱۴۸۴۲۰۸۰۰	۱۱۷۰۹۶۷	۱۱۷۰۹۶۷	۳۹۷۱۷۸	۵۰۵۷۹۰۷۵	-۱۶۴۸۰۲۲۸۱۳۲	۱۸۰۶	۲۸۰۹
قزوین	GHA	۷۰۶۸۹۲۰۰	۷۸۵۸۱۳	۷۸۵۸۱۳	۶۸۰۵۱۰۱۴۳۴	۶۸۰۵۱۰۱۴۳۴	-۱۵۱۹۰۲۶۶۵۱	۱۴۰۷	۲۸۰۷
قم	GHO	۸۰۳۹۹۶۰۰	۹۹۲۸۰۳۴	۹۹۲۸۰۳۴	۲۰۵۹۶	۶۱۶۱۳۲۳۲۲	-۱۵۸۹۰۴۶۷۸۵	۱۸۰۵	۱۴۴۳
کردستان	KOR	۸۱۰۲۲۴۰۰	۹۲۷۰۱۶	۹۲۷۰۱۶	۱۷۱۹۵۳	۷۹۵۰۰۵۷۳۲۲۲	-۱۴۱۰۰۰۷۶۵۶	۱۴۰۲	۳۶۵۵
کومنان	KER	۱۵۵۷۳۶۰۰	۱۵۴۹۲۵۲	۱۵۴۹۲۵۲	۳۸۰۳۰	۶۸۸۰۸۵۴۵	-۱۵۱۶۰۷۵۴۱۷	۱۶۰۴	۱۰۰۴
گوهانشاه	KEM	۱۲۸۱۱۵۲۰۰	۱۲۸۷۵۰	۱۲۸۷۵۰	۲۷۲۴۹۷	۷۹۹۵۷	-۱۴۰۶۰۱۶۰۹۹۲	۱۵۴۲	۳۷۲۰
کهکلوبه و بویو احمد	KHO	۳۱۵۹۱۰۰۰	۳۵۲۶۴۲	۳۵۲۶۴۲	۱۷۱۹۵۳	۴۵۷۱۱۵۰۲۸۵	-۱۷۸۰۵۲۵۷۰	۱۴۰۸	۷۵۰۵
گلستان	GOL	۶۱۸۰۷۰۰۰	۷۸۶۹۹۱	۷۸۶۹۹۱	۱۶۸۷۲۵	۵۷۰	-۱۶۳۵۰۵۸۰۹۹۲	۱۸۱۲	۵۰۵۷
گیلان	GIL	۱۰۸۰۰۴۰۰	۱۲۶۸۲۶۴	۱۲۶۸۲۶۴	۲۸۸۰۷۲	۸۳۷۱۰۲۱۹۵۳	-۱۳۷۱۰۲۱۹۵۳	۱۶۰۸	۱۴۰۲
لرستان	LOR	۱۱۷۷۸۱۰۰۰	۱۰۱۷۸۱۱	۱۰۱۷۸۱۱	۲۲۱۳۷۷	۱۱۰۹۰۸	-۱۰۵۰۷۶۰۹۹۲	۱۷۰۷	۴۹۰۵
مازندران	MAZ	۲۱۱۲۵۷۰۰۰	۲۰۹۸۸۷۱	۲۰۹۸۸۷۱	۴۹۱۱۹۳۹	۹۲۹۰۷۶۳۵۱۲۱	-۱۲۷۵۰۰۷۷۷۸	۱۸۰۲	۷۷۱۰
مرکزی	MAR	۹۸۸۵۹۲۰۰	۹۲۸۱۱۶۸	۹۲۸۱۱۶۸	۲۱۰۹۳۴	۸۸۴۰۸۵۶۰	-۱۳۲۱۰۵۵۳۱	۱۴۰۸	۳۱۰۰
هرمزگان	HOR	۷۴۴۹۹۸۰۰	۶۵۶۱۶۲	۶۵۶۱۶۲	۲۰۱۱۰۷۷۹۸۱۶	۱۳۵۴۵۱	-۱۹۴۳۱۱۷۶۲	۲۷۰۸	۱۴۰۰
همدان	HAM	۹۰۷۸۵۴۰۰	۹۷۵۰۶۴	۹۷۵۰۶۴	۲۰۰۶۰۸	۵۳۶۳۸۶۶۶۶۷	-۱۱۱۲۰۸۶۷۵۰	۱۱۰۸	۳۰۳۲
یزد	YAZ	۷۹۸۰۶۸۰۰	۷۶۸۰۰۵۳	۷۶۸۰۰۵۳	۷۶۸۰۰۵۳	۲۰۵۳۷۹	-۱۶۶۹۰۲۴۳۲۵	۲۰۰۲	۴۶۰۸

مأخذ: (۱)، (۲) و (۳) اقلام پایه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور؛ (۴) و (۵) محاسبه های تحقیق؛ (۶) و (۷) متغیرهایی که در این

تحقیق مورد استفاده گرفته اند عبارتند از قیمت نهایی، قیمت متوسط، متغیر تفاصل و مصرف سرانه آب که در زیر به اختصار

معرفی می شوند.

۱.۰۵.۲. قیمت نهایی

نظریه‌های اقتصاد بخش عمومی برای قیمت‌گذاری آب، به دنبال تعیین قیمت‌های کارایی هستند که به بیشینه‌شدن مجموع خالص رفاه اجتماعی منجر شود. براساس یک شکل‌بندی ساده، برای نیل به رفاه اجتماعی بیشینه، از شیوه قیمت‌گذاری هزینه نهایی استفاده می‌شود. بیشینه‌سازی مجموع مازاد خالص^۱ منتهی به رابطه مشهور "برابری قیمت با هزینه نهایی اجتماعی" (یعنی $P=MC$) می‌شود. رابطه (۴) هزینه‌(قیمت) نهایی را نشان می‌دهد:

$$P = \frac{\partial C(Q)}{\partial Q} + \lambda \quad (4)$$

که در آن Q حجم آب تولیدی شرکت آب، $C(Q)$ - با شرایط $C' > 0$ و $C'' > 0$ - تابع هزینه است و λ قیمت نهایی سایه‌ای آب است. وقتی آب کالایی کمیاب است و برداشت از آن اثرات زیست‌محیطی دارد، قیمت سایه‌ای آب مثبت است. (Garcia & Reynaud, 2004)

در این مقاله، قیمت نهایی، قیمت آخرین بلوکی است که مصرف‌کننده در آن قرار دارد. این قیمت با استفاده از تعرفه‌های وزارت نیرو (وزارت نیرو، سال‌های مختلف) محاسبه شده است. به این ترتیب که میزان مصرف مشترکین در هر ماه در هر استان، در هر کدام از بلوک‌های تعرفه‌های آب شهری ابلاغی (وزارت نیرو به آن استان) قرار گرفت، قیمت محاسبه شده در آن بلوک، قیمت نهایی در نظر گرفته می‌شود. برای یکسان‌سازی داده‌ها در استان‌هایی که چندین الگوی مصرف در تعرفه‌ها داشتند، میانگین قیمت محاسبه شده در چند الگوی تعرفه، به عنوان قیمت نهایی در نظر گرفته شد. برای حقیقی‌سازی قیمت‌ها بر اساس سال پایه ۱۳۸۳، از زیر شاخه‌ی "مسکن، آب، برق و گاز و سایر سوخت‌ها" "شخاص بهای کالاها و خدمات مصرفی" (۱۳۸۳=۱۰۰) استفاده شد و قیمت‌های اسمی به قیمت‌های ثابت تبدیل شدند (بانک مرکزی، سال‌های مختلف).

1. Aggregate Net Surplus

۲.۰۵.۲. قیمت متوسط

بنابر نظریه، قیمت(هزینه) متوسط با رابطه (۵) محاسبه می‌شود:

$$(5) \quad P = \frac{C(Q)}{Q}$$

که در آن $C(Q)$ تابع هزینه آب و Q میزان آب مصرفی است. (Ruijs, 2009)

برای محاسبه قیمت متوسط، میزان درآمد آب‌بهای سالیانه شرکت آب و فاضلاب بر حجم آب فروش رفته سالیانه تقسیم شد؛ حاصل آن قیمت متوسط آب‌شرب است که در الگوی قیمت متوسط وارد می‌شود و برای تمام سطوح مصرف، یکسان در نظر گرفته می‌شود. این قیمت نیز با شاخص بهای "مسکن، آب، برق و گاز و سایر سوخت‌ها" با سال پایه ۱۳۸۳ اخذ شده از بانک مرکزی تعديل و به قیمت ثابت تبدیل شد.

۳.۰۵.۲. متغیر تفاضل

تفاضل در این جا به معنی اختلاف بین پرداختی واقعی مصرف کننده و پرداختی مصرف کننده، در صورت در نظر گرفتن قیمت‌نهایی است (Ruijs, 2009). در واقع، متغیر تفاضل، همان جریمه‌ای است که مصرف کنندگان - با مصرف بیشتر آب - در قبضه‌ای آب خود می‌یابند و باید آنرا پرداخت کنند؛ که اکثر آن‌ها اطلاعی از آن ندارند. این متغیر به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$(6) \quad D = P_k \times Q - \left(\sum_{j=1}^{k-1} P_j Q_j + P_k \left(Q - \sum_{j=1}^{k-1} Q_j \right) \right)$$

که در آن:

Q : کل تفاضلی آب،

P_j : قیمت نهایی در بلوکی j ام،

P_k : قیمت نهایی در بلوکی k ام،

Q_j : مرز پایین بلوکی j ام می‌باشد.

k : معرف شماره بلوکی است که مصرف کننده در آن قرار دارد.

از دیدگاه نظری، اگر ساختار قیمت گذاری بلوکی افزایشی باشد، متغیر تفاضل یک یارانه ضمنی است و اگر ساختار قیمت گذاری بلوکی کاهشی باشد، متغیر تفاضل یک مالیات ضمنی را منعکس می کند.

۴.۵.۲. مصرف سرانه آب

با تقسیم میزان مصرف سالیانه آب شرب، بر جمعیت تحت پوشش آب شهری، مصرف سرانه سالیانه آب شرب به دست می آید.

۳. نتایج و بحث

۱.۳. داده ها و روش برآورد

داده های تابلویی، تلفیق مشاهدات صورت گرفته از مقاطع مختلف - مانند خانوارها، کشورها، بنگاهها و مانند آن - و دوره های زمانی مشخص است. مأخذ این داده ها، بررسی های آماری، نمونه گیری های تصادفی یا سرشماری ها می باشد. از این روی، داده های تابلویی، اطلاعات جامعی از وضعیت موضوع مورد بررسی را در طول زمان در بر می گیرد. گسترش بکارگیری داده های تابلویی، بالا خص در سال های اخیر، امکان بررسی شاخص های اقتصادی در سطح استان ها را فراهم آورده و از این طریق، زمینه ای نسبتاً مساعدی برای انجام تحقیقات اقتصادی فراهم آورده است.

مطالعه حاضر، داده های متغیرهای انتخابی ۲۹ استان کشور، برای دوره زمانی ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷ را در بر می گیرد. جهت برآورد الگوهای معرفی شده، از رویکرد داده های تابلویی، متوازن^۱ استفاده می شود. در داده های تابلویی، نخست باید آزمون کرد که، آیا لازم است برای هر یک از مقاطع، الگوی جداگانه ای برآورد شود و یا این که باید داده ها به صورت تلفیقی مورد استفاده قرار گیرند. سپس، باید آزمون شود که آیا الگو به صورت یک طرفه^۲ برآورد شود و یا به صورت دو دوطرفه.^۳ در حالت یک طرفه، مشخص می شود که کدام یک از اثرات فردی یا زمانی را باید مدل نظر قرار داد. در حالت دو طرفه بودن الگو، هر دو اثر زمانی و فردی با هم در برآورد معادله مورد استفاده قرار می گیرند. در ادامه، با توجه به آماره هاسمن،^۴ مشخص می شود که اثرات در نظر گرفته شده به صورت ثابت^۵ یا اثرات تصادفی^۶ هستند(Baltagi, 2005).

1. Balanced Panel

2. One Way

3. Two Way

4. Hausman

5. Fixed Effects

6. Random Effects

پیش از برآورد الگو، به منظور جلوگیری از رگرسیون کاذب، لازم است مانابی داده بررسی شود. اما، از آنجاکه دوره زمانی داده‌های مورد استفاده در این تحقیق، ۵ سال را دربر می‌گیرد، آزمون مانابی متغیرها دارای توجیه نیست.

۲.۳. برآورد الگو و تخمین ضرایب

از روشنی تلفیقی برای برآورد استفاده می‌شود (نگاه شود به خروجی‌های محاسبات / یویوز در پیوست‌های ۱ و ۲ در پایان مقاله). همچنین، بر اساس آزمون F اثرات ثابت، مشخص شد که باید هر دو الگو بصورت دو جانبه برآورد شوند (نگاه شود به خروجی‌های محاسبات / یویوز در پیوست‌های ۳ و ۴ در پایان مقاله). با توجه به آزمون هاسمن، الگوی نهایی با درنظر داشتن اثرات ثابت برآورد گردید. پیش از بیان نتایج رگرسیون، برای اطمینان از عدم وجود ناهمسانی واریانس، آزمون ضریب لاگرانژ^۱ بکار گرفته شد. در شرایطی که دوره مطالعه، محدود و واحدهای مقطعی متعدد باشد، احتمال بیشتری برای وجود ناهمسانی واریانس بین گروهی وجود خواهد داشت (GREENE, 2003). نتیجه آزمون، حاکی از وجود همسانی واریانس است. بر این اساس، جهت برآورد ضرایب الگوی قیمت متوسط از روش حداقل مربعات معمولی در داده‌های پانلی، و برای برآورد ضرایب الگوی قیمت نهایی از روش حداقل مربعات دومرحله‌ای داده‌های پانلی بهره برده‌ایم. نتایج حاصل از برآورد الگوهای در جدول ۳ قابل مشاهده‌اند.

جدول ۳. نتایج برآورد الگوهای قیمت متوسط و نهایی

متغیرها	الگوی قیمت متوسط					
	الگوی قیمت نهایی	ضرایب	آماره t	ضرایب	آماره t	ضرایب
	سطح معنی‌داری	آماره t	سطح معنی‌داری	آماره t	سطح معنی‌داری	آماره t
عرض از مبدأ (C)						
قیمت متوسط (AP)						
قیمت نهایی (IVP)						
متغیر تقاضا (IVD)						
درآمد سوانه (Y)						
متوسط دمای هوا (T)						
میزان بارش سالیانه (R)						
R ²	۰/۹۹۶			۰/۹۹۳		
F	۶۸۳/۶۵			۵۴۱/۷		
D.W	۱/۹۴			۲/۰۲		

مأخذ: محاسبات پژوهش.

با توجه به آماره‌تی و سطح احتمال، تمامی ضرایب برآورده شده، از نظر آماری معنی‌دارند. در هر دو الگو، آماره ضریب تعیین حاکمی است که متغیرهای بکار گرفته شده الگوی برآورده شده، بیش از ۹۰ درصد از واقعیت را نشان می‌دهند. آماره F نشان می‌دهد رگرسیون، در مجموع معنی‌دار است. در نهایت، براساس آماره‌ی دوربین واتسن مشخص است که هر دو الگو، مشکل همبستگی سریالی ندارند.

در الگوی قیمت متوسط، ضریب قیمت متوسط -0.0424 به دست آمد. یعنی، اگر قیمت متوسط یک ریال افزایش یابد، مصرف سرانه آب شرب، 0.0424 متر مکعب کاهش می‌یابد. ضریب متغیر قیمت نهایی در الگوی قیمت نهایی، برابر -0.01 به دست آمد که نشان دهنده‌ی آن است که اگر قیمت نهایی یک واحد افزایش یابد، میزان مصرف آب شرب 0.01 متر مکعب کاهش می‌یابد. بنابراین، میزان تأثیرگذاری قیمت متوسط بر مصرف آب شرب بیشتر از قیمت نهایی است. ضریب متغیر تفاضل در الگوی قیمت نهایی برابر -0.0371 به دست آمد که حاکمی از اثر معنادار آن بر مصرف آب شرب است. در نظام قیمت‌گذاری بلوکی اعمال شده در اغلب استان‌های کشور، آب بهای هر مشترک، تنها با قیمت همان بلوکی که مصرف کننده در آن واقع است محاسبه می‌شود. برای مثال، مشترک آب شرب با قرار گرفتن در ابتدای بلوک بالاتر، کل بهای آب خود را باید مطابق قیمت آن بلوک پرداخت کند.

ضریب درآمد سرانه در الگوی قیمت متوسط برابر 0.0051 و در الگوی قیمت نهایی برابر 0.000418 است. پس، اثر درآمد بر مصرف سرانه آب شرب مثبت است، اما مقدار تغییر مصرف سرانه آب شرب با تغییر درآمد، بسیار ناجیز است. این موضوع نشان می‌دهد که توجیه اقتصادی آن ضروری بودن کالای آب شرب است.

ضرایب متغیرهای متوسط دمای سالیانه و میزان بارندگی سالیانه نیز در هر دو الگو مثبت و معنادار هستند که نشان می‌دهد که با افزایش دما چون تبخیر افزایش می‌یابد، پس میزان آب بیشتری مصرف می‌شود؛ همچنین، افزایش میزان بارندگی، عرضه آب را افزایش می‌دهد و چون ممکن است محدودیت‌های اعمال شده بر مصرف آب شرب برداشته شوند، باعث افزایش مصرف آب شرب می‌شود.

با جمع‌بندی بررسی معادلات به دست آمده از برآورد الگوهای قیمت متوسط و قیمت نهایی و مقایسه ضرایب متغیرهای قیمت متوسط و قیمت نهایی در دو الگو، نتیجه‌ی گیریم که در دوره مطالعه میزان اثرگذاری قیمت نهایی بر مصرف آب شرب کمتر از اثرگذاری قیمت متوسط بوده است. یعنی، احتمالاً نظام قیمت‌گذاری بلوکی افزایشی به طور کارا نتوانسته است باعث کنترل مصرف آب شرب کشور شود. شاید

دليل چين نتيجه‌اي اين است که در بسياری از استان‌های کشور به جز تهران، اصفهان و فارس، متوسط ميزان مصرف مشترکان اکثراً در بلوک‌های ابتدائي نظام قيمت‌گذاري بلوک افزایشي واقع می‌شود. چون قيمت‌های اين بلوک‌ها از قيمت متوسط کمتر است، نهايتاً به مصرف ييشر آب منجر شده است.

۴. جمع‌بندی و نتیجه‌گيري

پژوهش حاضر، جهت بررسی تاثير عوامل موثر بر تقاضاي آب‌شرب شهری، از نظام قيمت‌گذاري بلوکی افزایishi بهره می‌برد. براین اساس، دو الگوی قيمت متوسط و قيمت نهايی معرفی شد. نتایج حاصل از برآورد الگوها، نشان می‌دهند در دوره‌ی مورد مطالعه، ميزان اثر‌گذاري قيمت نهايی بر مصرف آب‌شرب، كمتر از اثر‌گذاري قيمت متوسط بوده است. يعني، نظام قيمت‌گذاري بلوکی افزایishi، كارآيی مورد انتظار را در كنترل مصرف آب‌شرب کشور نداشته است. اين عدم كارآيی را می‌توان در قيمت پایين آب‌شرب جستجو کرد. به بیان ديگر، در بسياری از استان‌های کشور به جز تهران، اصفهان و فارس، متوسط ميزان مصرف مشترکان، اکثراً در بلوک‌های ابتدائي نظام قيمت‌گذاري بلوک افزایishi واقع می‌شود. از آنجاکه، قيمت‌های اين بلوک‌ها، از قيمت متوسط کمتر است، نهايتاً به مصرف ييشر آب منجر شده است. از سوی دیگر، آب‌شرب شهری، كالايي ضروري است. اين واقعيت، از پایين بودن ضريبي متغير تفاضل در الگوی قيمت نهايی، دو الگوی قيمت متوسط و قيمت نهايی، نتیجه می‌شود. معنى دار بودن متغير تفاضل در الگوی قيمت نهايی، نشان می‌دهد که در نظام قيمت‌گذاري بلوکی اعمال شده، در بيشتر استان‌های کشور، آب بهای هر مشترک، تنها با قيمت همان بلوکی که در آن واقع است، محاسبه می‌شود. برای مثال، مشترک آب‌شرب با قرار گرفتن در ابتدائي بلوک بالاتر، كل بهای آب خود را باید مطابق قيمت آن بلوک پرداخت نماید.

همچنين، ساير متغيرها، مانند متوسط دمای هوا و ميزان بارش ساليانه، در هر دو الگوی قيمت متوسط و نهايی، تاثير مستقيمي بر تقاضاي آب دارند. به بیان ديگر، با افزایش دما، چون تبخیر افزایش می‌يابد، پس مقدار آب ييشری مصرف می‌شود. همچنان، افزایش ميزان بارندگی، عرضه آب را افزایش می‌دهد و چون ممکن است محدوديت‌های اعمال شده بر مصرف آب‌شرب برداشته شوند، باعث افزایش مصرف آب‌شرب می‌شود.

جهت بهبود اثر‌گذاري قيمت‌های بلوکی افزایishi بر مصرف آب‌شرب بر اساس نتایج پژوهش، می‌توان پیشنهاد کرد:

- ۱- از آنجاکه تغییر قیمت در محدوده‌های مختلف طبقات مصرف خانگی متفاوت است و عکس العمل مصرف کنندگان در هر محدوده در مقابل افزایش قیمت آب‌بهای تفاوت دارد، ممکن است در هر قیمت‌گذاری جدید، بخشی از مصرف کنندگان هر محدوده به محدوده‌های پایین‌تر انتقال یابند تا هزینه کمتری را بابت آب‌بهای پرداخت کنند. بنابراین، قیمت‌گذاری آب با توجه به تغییرات آب و هوایی و کمبود بارندگی می‌تواند تأثیر بسزایی در مصرف سرانه آب داشته باشد.
- ۲- استان‌های کشور از نظر متغیر تفاضل، متغیر قیمت نهایی، مقدار کشش قیمتی تقاضا، و مقدار کشش درآمدی تقاضا از هم‌دیگر متمایزنند. در تدوین سیاست‌های اتخاذی این تمایزها می‌باید مدنظر قرار گیرند. با عنایت به تحلیل آماری یافته‌های تحقیق که در جدول ۱ خلاصه شده‌اند، می‌توان پیشنهاد کرد که استان‌هایی که "متغیر تفاضل" بالاتری دارند، در نظام قیمت‌گذاری بلوک افزایشی، ضرایب تعیین قیمت بیشتری را اعمال کنند.
- ۳- در نظام قیمت‌گذاری بلوکی اعمال شده در اغلب استان‌های کشور، آب‌بهای هر مشترک، تنها با قیمت همان بلوکی که مصرف کننده در آن واقع است محاسبه می‌شود. برای مثال، مشترک آب شرب با قرار گرفتن در ابتدای بلوک بالاتر، کل بهای آب خود را باید مطابق قیمت آن بلوک پرداخت کند. اصلاحاتی در ساختار تعرفه‌های آب شرب انجام شود؛ به نظر می‌رسد این اصلاحات در بسیاری از استان‌های کشور با افزایش تعداد بلوک‌ها و کم کردن عرض بلوک‌های ابتدایی محقق شود.

منابع و مأخذ

- اداره بررسی‌ها و سیاست‌های اقتصادی بانک مرکزی ج.ا.ا. بانک اطلاعات سری‌های زمانی اقتصادی شاخص بهای مسکن، آب، برق و گاز به سال پایه ۱۳۸۳ <http://tsd.cbi.ir/IntTSD/Display>
- تجویشی، مسعود و احمد ابریشم‌چی (۱۳۸۳) "مدیریت تقاضای منابع آب در کشور"، همایش پیشگیری از اتلاف آب. فرهنگستان علوم. ۱۹ تا ۲۱ خرداد ماه، صص ۲۴-۳۹.
- rstem آبادی‌سفلی، الهام (۱۳۷۹)، "برآورد معادله مصرف آب در فصول تابستان و زمستان در شهر تهران"، مجله برنامه و بودجه، شماره ۵۵، صص. ۷۷-۱۰۶.
- شیرین‌بخشن، شمس‌الله و زهرا حسن‌خونساری (۱۳۸۴)، کاربرد EViews در اقتصادستنجدی، پژوهشکده امور اقتصادی. تهران.

صالح‌نیا، نرگس و محمدعلی فلاحتی (۱۳۸۹)، "بررسی تاثیر عوامل اقیمی و اقتصادی بر عملکرد گندم آبی با استفاده از الگوی داده‌های تابلویی - مطالعه موردی: استان خراسان رضوی"، نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی). شماره ۲۴، صص. ۳۷۵-۳۸۴.

صالح‌نیا، نرگس، محمدعلی فلاحتی، حسین انصاری و کامران داوری (۱۳۸۵)، "بررسی تعرفه‌های آب شهری و تاثیر آن بر الگوی مصرف آب مشترکان، مطالعه موردی شهر نیشابور"، مجله آب و فاضلاب، شماره ۶۳، صص. ۵۰-۵۹.

فلاحتی، محمدعلی، حسین انصاری، کامران داوری، و نرگس صالح‌نیا (۱۳۸۸)، "قیمت‌گذاری آب شرب شهری براساس الگوی رمزی (مطالعه موردی شهر نیشابور)", پژوهش‌های اقتصادی ایران، شماره ۳۸، صص. ۲۱۷-۲۴۱.

کردوانی، پرویز (۱۳۷۹) منابع و مسائل آب در ایران، انتشارات دانشگاه تهران.

محمدی دینانی، منصور و حسین اکبری (۱۳۷۹)، "تخمین تابع تقاضای آب شرب در شهر کرمان".

فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران، شماره ۷، صص. ۷۰-۷۸.

مرکز آمار ایران (سال‌های مختلف)، سالنامه آماری کشور.

مرکز آمار ایران (سال‌های مختلف)، سالنامه‌های آماری استان‌های کشور.

وزارت نیرو، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور (سال‌های مختلف)، اقلام پایه شرکت‌های آب و فاضلاب شهری.

وزارت نیرو، شرکت‌های آب و فاضلاب (سال‌های مختلف)، تعرفه‌های آب و فاضلاب.

ولایتی، سعدالله (۱۳۸۰)، جغرافیای آبها و مدیریت منابع آب، انتشارات جهاد دانشگاهی.

یاری، محمدحسین (۱۳۸۹)، بررسی اثر قیمت‌گذاری بلوک افزایشی بر مصرف سرانه آب شرب استان همدان ۱۳۷۲-۱۳۸۷، پایان‌نامه کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی اقتصادی. دانشگاه بوعلی سینا، همدان.

Arbués, F., M. García-Valiñas, and R. Martínez-Espíñeira (2003), "Estimation of Residential Water Demand: a State-of-the-Art Review", *Journal of Socio-Economics* 32:81–102.

Baltagi, B. H. (2005), **Econometric Analysis of Panel Data**, Third Edition, UK, John Wiley & Sons.

Binet, M-E., F. Carlevaro and M. Paul (2012), "Estimation of Residential Water Demand with Imprecise Price Perception", CNRS Caen University, Basse-Normandie, WP 2012-33

Bar-Shira, Z. & N. Cohen (2005). "Residential Demand for Water in Israel". Hebrew University.

Chen, H., Yang, Z.F. (2009), "Residential Water Demand Model under Block Rate Pricing: A Case Study of Beijing, China". *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation*, 14(5) .2462–2468.

Corral, L., A. Fisher, and N. Hatch (1998). "Price and Non-Price Influences on Water Conservation: An Econometric Model of Aggregate Demand under Nonlinear Budget Constraint", *Agricultural Economics Association*. Annual Meeting.

Crase, L., Burston, J. (2007), "Inclining Block Tariffs for Urban Water". *Agenda*, Volume 14, Number 1, pages 69-80.

Garcia, S. and A. Reynaud (2004), "Estimating the Benefits of Efficient Water Pricing in France", *Resource and Energy Economics*, 26:1-25.

Greene, W.H. (2003), **Econometric Analysis**. 5th Edition.

Groom, B., L. Xiaoying and T. Swanson (2008), "Resource Pricing and Poverty Alleviation: the Case of Block Tariffs for Water in Beijing". In *Coping with Water Deficiency Environment & Policy*, 48: 213-237.

Martins, R. and A. Fortunato (2005),"Residential Water Demand under Block Rates – a Portuguese Case Study", Grupo de Estudos Monetários e Financeiros. **Av. Dias da Silva**, 165, 3004-512.

Monteiro, H. (2008)."Residential Water Demand in Portugal: Checking for Efficiency-Based Justifications for Increasing Block Tariffs". **Av. das Forças Armadas**, 1649-026.

Olmstead, Sh., Hanemann, M., R. Stavins (2007), "Water Demand under Alternative Price Structures", *National Bureau of Economic Research*. Cambridge, MA.

Ruijs, A. (2009), "Welfare and Distribution Effects of Water Pricing Policies". *Environmental and Resource Economics*, 43:161–182.

Ruijs, A., Zimmermann, A. (2008), "Demand and Distributional Effects of Water Pricing Policies". *Ecological Economics*. 66: 506-516.

Sibly, H. (2006), "Urban Water Pricing". *Agenda*. 13(1): 17-30.

Xayavong, V., Burton, M. (2008), "Estimating Urban Residential Water-Demand with Increasing Block Prices: The Case of Perth, Western Australia". *52nd Annual Conference of the Australian Agricultural and Resource Economics Society*, Canberra 6-8 February 2008.

پیوست‌ها

۱. برآورد الگوی قیمت متوسط براساس حداقل مربعات پانی

Dependent Variable: Q

Method: Panel Least Squares

Date: 12/24/12 Time: 12:24

Sample: 1383 1387

Periods included: 5

Cross-sections included: 29

Total panel (balanced) observations: 145

White diagonal standard errors & covariance (d.f. corrected)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
AP	-0.042489	0.002499	-16.99994	0
T	6.244803	1.022743	6.105937	0
Y	0.005158	0.001205	4.280498	0
R	0.016353	0.004183	3.909349	0.0002
C	220.0811	19.1217	11.5095	0

Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.99358	Mean dependent var	102.0087	
Adjusted R-squared	0.991746	S.D. dependent var	85.21406	
S.E. of regression	7.74179	Akaike info criterion	7.12808	
Sum squared resid	6712.754	Schwarz criterion	7.805544	
Log likelihood	-483.7858	Hannan-Quinn criter.	7.403357	
F-statistic	541.6956	Durbin-Watson stat	2.021725	
Prob(F-statistic)	0			

منبع: محاسبات پژوهش

۲. برآورد الگوی قیمت نهایی بر اساس روش حداقل مربعات دومرحله‌ای پانلی

Dependent Variable: Q

Method: Panel Two-Stage Least Squares

Date: 12/25/12 Time: 17:46

Sample (adjusted): 1384 1387

Periods included: 4

Cross-sections included: 29

Total panel (balanced) observations: 116

Instrument specification: BIL MP Q C

Constant added to instrument list

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
MP	-0.010723	0.004656	-2.302988	0.0238
DP	0.037158	0.002628	14.13752	0
T	4.284682	1.010158	4.241596	0.0001
Y	0.000418	3.47E-06	5.99988	0
R	0.022324	0.008295	2.691218	0.0086
C	149.9105	20.06187	7.472408	0

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)	Period fixed (dummy variables)
R-squared	0.996007
Adjusted R-squared	0.994401
S.E. of regression	7.093077
F-statistic	683.6563
Prob(F-statistic)	0
Instrument rank	37
Mean dependent var	105.3195
S.D. dependent var	94.78953
Sum squared resid	4125.563
Durbin-Watson stat	1.946457
Second-Stage SSR	3742.011

منبع: محاسبات پژوهش