

تأثیر عوامل و شاخص های منتخب بر شدت انرژی کشور کشورهای OECD

عباسعلی ابونوری^۱، احسان خوئینی ها^۲

تاریخ دریافت مقاله:

۹۵/۰۷/۰۳

تاریخ پذیرش مقاله:

۹۵/۱۲/۱۷

چکیده:

شاخص شدت انرژی بیانگر میزان مصرف حامل های انرژی به ازای یک واحد فعالیت (تولید و یا ارزش افزوده) می باشد. با توجه به نقش و اهمیت این شاخص در اقتصاد کشورها، در این مقاله به بررسی عوامل و شاخص های منتخب بر شدت انرژی در کشورهای OECD طی بازه زمانی ۲۰۰۲-۲۰۱۴ پرداخته شده است و از مدل اقتصاد سنجی داده های پانل و از روش تعمیم یافته گشتاورها (GMM) استفاده شده است. طی سالهای مورد بررسی، شدت انرژی در دوره گذشته، میزان تولید ناخالص داخلی، نرخ ارز، شاخص توسعه انسانی، تعداد کاربران اینترنت از مهمترین عوامل تاثیر گذار بر شدت انرژی در کشورهای مورد بررسی بوده اند، ضمن آنکه قیمت انرژی نیز عاملی است که توانسته بر تقاضای انرژی و در نتیجه، بر شدت انرژی تاثیر گذار باشد. نتایج بیانگر آن است که میان قیمت انرژی، تولید ناخالص داخلی، نرخ ارز و تعداد کاربران اینترنت با شدت انرژی رابطه معکوس و معنادار و میان شدت انرژی دوره قبل، شاخص توسعه انسانی با متغیر مذکور رابطه مستقیم و معناداری برقرار است.

کلمات کلیدی:

شدت انرژی، مصرف انرژی، تولید ناخالص داخلی، شاخص توسعه انسانی

مقدمه

شدت انرژی یکی از شاخص‌های بسیار مهم جهت ارزیابی مصرف بهینه و اقتصادی از انرژی است که در سطح وسیعی در تحلیل‌های مربوط به مصرف انرژی مورد استفاده قرار می‌گیرد. مطالعه وضعیت این شاخص در کشورها می‌تواند اطلاعات بسیار خوبی را در اختیار آنان قرار دهد. آنچه در بررسی و تحلیل ارقام مربوط به شدت انرژی و ارزیابی‌های آن باید مورد توجه قرار داد، ماهیت عوامل تاثیر گذار بر آن می‌باشد. در دهه‌های اخیر، از انرژی به عنوان یکی از عوامل مهم تولید نام برده می‌شود که در کنار عواملی مانند نیروی کار، سرمایه و مواد اولیه نقش تعیین کننده‌ای در حیات اقتصادی کشورها دارد. لذا مطالعات روند تحولات ساختار سیستم انرژی از اهمیت خاصی برخوردار است.

امروزه افزایش قابل توجه جمعیت و رشد اقتصادی سبب شده است تقاضای انرژی نیز دستخوش رشد شدید و نامتقارنی گردد. افزایش در تقاضای جهانی انرژی در شرایطی روی می‌دهد که نه تنها سبب انرژی جهانی تا چند دهه آتی همچنان به نفت وابسته خواهد ماند، بلکه دغدغه‌های امنیتی و زیست محیطی ناشی از افزایش تقاضای انرژی‌های فسیلی و تجدید ناپذیر در سطح جهان بر نگرانی‌های ناشی از اتمام این ذخایر می‌افزاید. برای رویارویی با این مشکلات، یکی از راه‌حل‌های پیشنهادی جهت برقراری توازن میان رشد اقتصادی (بالاخص در کشورهای در حال توسعه) و تقاضای انرژی و پیامدهای خارجی منفی آن افزایش کارایی انرژی و یا کاهش شدت انرژی است. با توجه به اهمیت موضوع، در این مقاله سعی شده است عوامل موثر بر شدت انرژی در کشورهای عضو^۱ OECD مورد بررسی قرار گیرد. بر این اساس، مقاله حاضر در ۶ بخش تهیه و تنظیم شده است که پس از مقدمه، در بخش دوم، مبانی نظری و پیشینه تحقیق بیان گردیده است. پس از معرفی الگوی تحقیق و بررسی نتایج حاصل از برآورد و تحلیل آن در بخش‌های سوم و چهارم، در بخش پنجم به نتایج و در بخش پایانی به نکات پیشنهادی پرداخته شده است.

مبانی نظری و پیشینه تحقیق

یکی از شاخص‌های مهم اقتصادی که برای بررسی نقش و کارایی انرژی مورد استفاده قرار می‌گیرد و نشانگر نحوه و شدت مصرف انرژی است، شدت انرژی می‌باشد.

تعریف ریاضی شدت انرژی را می‌توان به صورت نسبت مصرف انرژی به فعالیت اقتصادی بیان نمود:

$$\text{شدت مصرف انرژی} = \frac{\text{مصرف انرژی}}{\text{تولید ناخالص داخلی}} \quad (۱)$$

صورت کسر (مصرف انرژی): مصرف انرژی و احتمالات مختلفی را که به دلیل تنوع منابع انرژی وجود دارد نشان می‌دهد.

مخرج کسر (فعالیت اقتصادی): احتمالات مختلفی را که برای کل کالاها، خدمات و یا فعالیت‌های اقتصادی وجود دارد، نشان می‌دهد.

براساس منطق اقتصادی، رابطه قوی و محکمی میان انرژی و فعالیت اقتصادی وجود دارد که به موجب این رابطه، انرژی در کنار عواملی مانند سرمایه و کار به عنوان یکی از عوامل ضروری تولید تلقی می‌گردد. لذا تولید تابعی از کار، سرمایه، انرژی و مواد اولیه خواهد بود. به عبارتی، داریم:

$$Q = f(L, K, E, M) \quad (2)$$

L: نیروی کار

K: سرمایه

E: انرژی

M: مواد اولیه

بین میزان استفاده از این نهاده‌ها و سطح تولید رابطه مستقیم وجود دارد، یعنی افزایش هر یک از نهاده‌های مذکور باعث افزایش تولید می‌گردد. از سوی دیگر، مصرف انرژی شامل حامل‌های مختلف تامین کننده انرژی از جمله نفت، گاز، زغال سنگ و برق، خود تابعی معکوس از سطح قیمت حامل‌های انرژی می‌باشد. به عبارت دیگر، افزایش سطح قیمت انرژی باعث کاهش مصرف انرژی می‌گردد و این امر منجر به کاهش تولید می‌شود.

$$E = E(P_o, P_g, P_c, P_e) \quad \frac{\partial E}{\partial P_i} \leq 0 \quad i = o, g, c, e \quad (3)$$

Oil(o): نفت

Gas(g): گاز

Coal(c): زغال سنگ

Electricity(e): الکتریسته

چنانچه شاخص کل قیمت انرژی افزایش یابد (با فرض ثابت بودن قیمت سایر عوامل تولید مانند L, K, M)، مصرف آن کاهش می‌یابد. اما چنانچه در مجموعه حامل‌های انرژی تنها قیمت یکی از حامل‌ها افزایش یابد، یا افزایش آن بیش از سایر حامل‌ها باشد، آنگاه مقداری از اثر افزایش قیمت این حامل، توسط جانشینی سایر حامل‌ها جبران خواهد شد. میزان

جانشینی بستگی به این دارد که از نظر تکنیکی تا چه حد سایر حامل‌ها بتوانند جانشین آن گردند و مدت زمان این تعدیل چقدر باشد. بنابراین، افزایش قیمت از یک سو باعث جانشینی سایر حامل‌های انرژی خواهد شد و از سوی دیگر، در کوتاه مدت باعث افزایش هزینه‌های تولید گشته و میزان تولید را کاهش خواهد داد. در بلند مدت نیز افزایش هزینه‌ها بستگی به توان جایگزینی سایر نهاده‌ها و حامل‌ها خواهد داشت. چنانچه قابلیت جایگزینی وجود داشته باشد، مصرف‌کنندگان و تولید کنندگان اقدام به جایگزین نمودن منابع انرژی رقیب می‌نمایند. در این صورت، تقاضا برای منابع انرژی رقیب افزایش یافته و به دنبال آن، هزینه تولید منابع رقیب جهت عرضه بیشتر در بازار افزایش می‌یابد.

با توجه به نقش و اهمیت انرژی در کشورها، بهره‌گیری از تجارب کشورهای موفق در حوزه انرژی جهت سیاست گذاری در این زمینه ضروری به نظر می‌رسد. بدین منظور، به بررسی مطالعات انجام شده در رابطه با شدت انرژی می‌پردازیم.

عماد زاده و همکاران (۱۳۸۲) در مطالعه‌ای در خصوص کشورهای OECD با استفاده از تکنیک‌های اقتصادسنجی رابطه بین شدت انرژی در این کشورها و قیمت انرژی، تولید ناخالص داخلی، مصرف انرژی در دوره‌های قبل و نرخ ارز را بررسی کرده‌اند و ضمن آنکه رابطه تقارن و عدم تقارن شدت انرژی با قیمت و تولید ناخالص داخلی را تحلیل نموده، مدل کلی زیر را جهت برآورد میزان تاثیر متغیرهای مزبور بر شدت انرژی در نظر گرفته است:

$$\ln EI_t = \lambda_1 + \lambda_2 \ln(P)_t + \lambda_3 \ln(GDP)_t + \lambda_4 \ln(ED)_{t-1} + \lambda_5 \ln(EX)_t + U_t \quad (4)$$

که در آن، EI نشاندهنده شدت انرژی، P معرف قیمت انرژی، GDP بیانگر تولید ناخالص داخلی و EX بیانگر نرخ ارز می‌باشد.

نتایج بدست آمده حاکی از ارتباط معکوس شدت انرژی با قیمت انرژی، میزان مصرف انرژی در دوره قبل و نرخ ارز در این کشورها بوده است. به عبارت دیگر، نتایج این تحقیق دلالت بر آن دارد که نه تنها به دنبال افزایش قیمت انرژی و تولید ناخالص داخلی، بلکه حتی زمانی که متغیرهای مزبور کاهش یافته‌اند، شدت انرژی نیز کاهش یافته است و این بدان معنی است که بحران‌های انرژی دهه هفتاد بستر ساز انقلاب صنعتی نوینی شده است که در افزایش کارایی و بهینه‌سازی انرژی منتهی شده است. [۷]

جان کرنیلی و ساموئل فنخوزر^۱ (۲۰۰۲) در مطالعه‌ای به بررسی شدت انرژی در کشورهای در حال گذار پرداخته‌اند و تاثیر متغیرهای قیمت الکتریسته، شاخص تجدید ساختار دولت و خصوصی شدن را بر شدت انرژی این کشورها بررسی کرده‌اند. آنها مدل اقتصادسنجی زیر را برای تحلیل خود انتخاب نموده و داده‌های سری زمانی و مقطعی را در تخمین خود به کار برده‌اند.

1) Jan Cornillie and Samuel Fankhauser(2002)

$$ei_{it} = \alpha + \beta'P_{it} + \delta GER_{it} + \gamma LSP_{it} + u_i + \varepsilon_{it} \quad (5)$$

که در آن، ei_{it} برابر با شدت انرژی صنعت، P_{it} قیمت الکتریسته در صنعت، GER_{it} شاخص تجدید ساختار دولت، LSP_{it} شاخص خصوصی شدن و u_i مقدار ثابتی است که نشان دهنده ارتباط منفی قیمت الکتریسته با شدت انرژی است به طوری که با افزایش قیمت انرژی شدت انرژی کاهش یافته است. همچنین متغیر تجدید ساختار دولت نیز ارتباط معکوس را با شدت انرژی داشته است. علامت متغیر خصوصی سازی مورد انتظار نمی باشد و میزان تاثیر گذاری آن بر شدت انرژی چندان قابل ملاحظه نیست. بنابراین، آنها نتیجه می گیرند که ارتباطی قوی بین شدت انرژی در صنعت و سطح قیمت های الکتریسته وجود دارد. لذا جهت کاهش مصرف و افزایش کارایی انرژی، تعرفه های قیمتی می توانند بسیار موثر واقع شوند، ضمن آنکه تجدید ساختار درونی دولت و شرکت ها به عنوان شاخصی برای دوره گذار این کشورها در بهبود شدت انرژی این کشورها بسیار مهم بوده اند. همچنین گرچه حرکت به سمت خصوصی سازی می تواند بر شدت انرژی تاثیرگذار باشد، لیکن این عقیده کلی را در نظر می گیرد که خصوصی سازی به خودی خود برای بهبود کارایی مدیریتی یک بنگاه کافی نیست. بنابراین، کشورهای در حال گذار پس از یک دوره افزایش در شدت انرژی و از شروع مرحله انتقال با توجه به این شاخص توانسته اند روند رو به کاهشی در شدت انرژی خود ایجاد کنند. [25]

سیف (۱۳۸۸): ضمن بر شمردن عوامل تاثیرگذار بر شدت انرژی کشورها با تخمین تابع چند متغیره از روش حداقل مربعات، سعی در تجزیه این عوامل برای کشورها نموده است و در این تحقیق، مدلی به صورت زیر پیشنهاد می کند:

$$SE = f(SER(-), SQ(+), INT(-), HDI(+), GP(+, -)) \quad (3-3)$$

که در آن،

SE: شدت انرژی

SER: سهم ارزش افزوده بخش خدمات در تولید ناخالص داخلی به عنوان نماینده تغییرات ساختاری در اقتصاد کشورها

SQ: مساحت کشور به کیلومتر مربع

INT: درصد جمعیت استفاده کننده از اینترنت در کشور

HDI: شاخص توسعه انسانی

HI: متغیر مجازی (یک) برای اندازه تولید ناخالص داخلی سرانه بالاتر از ۲۵۰۰۰ دلار (و صفر در غیر آن)

Low: متغیر مجازی (یک) برای اندازه تولید ناخالص داخلی سرانه کم تر از ۱۰۰۰۰ دلار (و صفر در غیر آن)

لذا وی الگوی رگرسیون زیر را برازش می کند:

$$EI = C(1) + C(2) * SER + C(3) * SQ + C(4) * INT + C(5) * HDI + C(6) * GP + C(7) * HI + C(8) * LOW \quad (7)$$

نتایج نشان می دهند افزایش سهم ارزش افزوده بخش خدمات از تولید ناخالص داخلی اقتصاد (به عنوان نماینده تغییرات ساختاری)، تاثیری معنی دار و نسبتاً قابل توجه بر کاهش شدت انرژی دارد. مساحت کشورها نیز مطابق انتظارات نظری، اثر

مستقیم معنی دار بر شدت انرژی داشته و از نظر اندازه در حدود یک چهارم سهم خدمات بوده است. برآورد کشش‌ها نیز نشان داده است که یک درصد تغییر (افزایش) در سهم بخش خدمات، موجب تغییر (کاهش) نیم درصدی در شدت انرژی خواهد شد. [۵]

روش شناسی تحقیق و ارائه الگوی شدت انرژی

در این مقاله، برای برآورد ضرایب متغیرهای مدل با توجه به خصوصیات آنها و همچنین بررسی عوامل و شاخص‌های منتخب بر شدت انرژی در کشورهای OECD از داده‌های پانل و تخمین زنده‌های تعمیم یافته گشتاورها^۱ (GMM) برای مدل‌های ترکیبی پویا استفاده می‌شود. این شیوه درون‌زا بودن محتمل متغیرهای توضیحی و اثر ویژه کشوری در مدل‌های پویا و دارای متغیر وابسته وقفه دار را کنترل می‌کند. مدل رگرسیون در حالت کلی به شکل زیر نوشته می‌شود:

$$y_{it} = \alpha y_{it-1} + x'_{it}\beta + \delta_i + \varepsilon_{it} \quad (۸)$$

که در آن، y لگاریتم شدت انرژی (متغیر وابسته)، x مجموعه‌ای از متغیرهای توضیحی به غیر از وقفه‌های شدت انرژی، δ تاثیرات مشاهده نشده ویژه هر کشور و ε جزء خطا، اندیس i نشان‌دهنده کشور و اندیس t نشان‌دهنده زمان است. در این الگو، وقفه متغیر وابسته یعنی شدت انرژی، به صورت متغیر مستقل در طرف راست ظاهر می‌شود. به این ترتیب، امکان پارامتربندی مجدد مدل، به روش داده‌های تلفیقی پویا به وجود می‌آید. با این کار، برآورد کشش‌های کوتاه مدت امکان پذیر می‌گردد. لازم به ذکر است هنگامی که در مدل داده‌های تلفیقی، متغیر وابسته به صورت وقفه در طرف راست ظاهر می‌شود، دیگر برآوردهای OLS سازگار نیست (هیشائو، آرلانو و باند و بالتاجی، ۱۹۹۵) و باید به روش‌های برآورد دو مرحله‌ای 2SLS (اندرسون و هشیائو) یا گشتاورهای تعمیم یافته GMM آرلانو و باند (۱۹۹۱) متوسل شد. به گفته ماتیاس و سوستر^۲، برآورد 2SLS ممکن است به دلیل مشکل در انتخاب ابزارها، واریانس‌های بزرگ برای ضرایب به دست دهد و برآوردها از لحاظ آماری معنی دار نباشد. بنابراین، روش GMM توسط آرلانو و باند برای حل این مشکل ارائه شده است. این تخمین زن از طریق کاهش تورش نمونه، پایداری تخمین را افزایش می‌دهد.

آرلانو و باند (۱۹۹۱) معادله تفاضلی زیر را پیشنهاد می‌کنند:

$$(y_{i,t} - y_{i,t-1}) - (y_{i,t-1} - y_{i,t-2}) = \alpha(y_{i,t-1} - y_{i,t-2}) + \beta'(X_{i,t} - X_{i,t-1}) + (\varepsilon_{i,t} - \varepsilon_{i,t-1}) \quad (۲-۴)$$

1) Generalized Method of Moments

۲) این مدل‌ها توسط Holtz-Eakin, Newey and Rosen (1990), Arellano and Bond (1991), Arellano and Bover (1995) بسط و توسعه یافته‌اند.

3) Matyas and Sevestre

در معادله فوق، به وسیله عمل تفاضل گیری تاثیرات ویژه هر کشور حذف شده است، اما یک تورش جدید ایجاد گردیده است، چرا که جزء خطای جدید یعنی $(\varepsilon_{i,t} - \varepsilon_{i,t-1})$ با متغیر وابسته وقفه دار یعنی $(Y_{i,t-1} - Y_{i,t-2})$ همبستگی دارد.

سازگاری تخمین زنده های GMM به اعتبار ابزارهای بکار رفته بستگی دارد. برای بررسی و حل این مساله، از آزمون مخصوص پیشنهادی آرانو و باند (۱۹۹۱)، بلندل ۲ و باند (۱۹۹۸) و آرانو و باند (۱۹۹۵) استفاده می شود. این آزمون سارگان ۳ نام دارد و اعتبار کل ابزارهای به کار رفته را می سنجد.

تصریح مدل و برآورد الگو

مدل مورد استفاده در آزمون فرضیه ها شامل ۶ متغیر اصلی قیمت انرژی (EP)، تولید ناخالص داخلی (GDP)، شدت انرژی دوره قبل $(EI(-1))$ ، نرخ ارز (EX)، شاخص توسعه انسانی (HDI) و تعداد کاربران اینترنت (IU) می باشد.

همان گونه که مطرح گردید، شدت انرژی یا انرژی بری عبارت است از مقدار مصرف انرژی به تولید ناخالص داخلی. تحولات شدت انرژی می تواند ناشی از تغییر در کارایی مصرف انرژی یا تغییر ساختار اقتصاد باشد. چنانچه حجم تولید ناخالص داخلی ثابت باشد و کارایی مصرف انرژی بالا رود، شدت انرژی کاهش می یابد. از سوی دیگر، تغییر در ساختار اقتصاد و تولید می تواند باعث تغییر در شدت انرژی گردد. به عبارت دیگر، شدت انرژی تحت تأثیر دو عامل می باشد؛ یکی مصرف انرژی و دیگری میزان تولید، یعنی:

$$EI = f(ED, GDP) \quad (9)$$

EI : شدت انرژی

ED : مصرف انرژی

GDP : تولید ناخالص داخلی

از سوی دیگر، مهمترین عاملی که حجم مصرف انرژی و میزان تولید را تحت تأثیر قاطع قرار می دهد، قیمت انرژی است. بنابراین می توان گفت قیمت انرژی یکی از مهمترین عواملی است که می تواند بر شدت انرژی تأثیر گذار باشد. در مطالعاتی که به بررسی عوامل موثر بر شدت انرژی پرداخته اند، از معادله ای مشابه معادله فوق استفاده شده است، اما ممکن است انتخاب متغیرهای توضیحی در میان مطالعات مختلف، متفاوت باشد. در این نوشتار از مدلی مشابه همان مدل استفاده شده و متغیرهایی نیز به مدل اضافه گردیده است.

- 1) Arellano and Bond
- 2) Blundell
- 3) Sargan

همان گونه که بیان شد، شدت انرژی تحت تأثیر متغیرهای مختلفی قرار داد. با توجه به توضیح بالا، واضح است مصرف انرژی و تولید ناخالص داخلی از متغیرهایی هستند که در شاخص شدت انرژی لحاظ می گردند. چنانچه فرض شود انرژی به همان میزان تقاضا شده، مصرف شود، می توان مدل تقاضای انرژی را تخمین زده و متغیرهای موثر بر آن را برآورد نمود. به این ترتیب، متغیرهای موثر بر تقاضای انرژی بر شدت انرژی موثر خواهند بود. بر این اساس، متغیر قیمت انرژی از متغیرهای مهمی است که بر میزان تقاضای انرژی تأثیر گذاشته و در نتیجه بر شدت انرژی نیز اثرگذار خواهد بود [۱۰] و انتظار می رود بر اثر نوسانات قیمت انرژی میزان تقاضای انرژی و در نتیجه، شدت انرژی نیز تغییر کند. با در نظر گرفتن روشی که گیتلی و هانتینگتن در مورد تقاضای انرژی به کار برده اند، می توان مدل ساده ای به صورت لگاریتم خطی در این خصوص ارائه داد، به گونه ای که شدت انرژی فقط تابعی از قیمت انرژی باشد.

$$EI_t = K_1 + \beta(EP)_t \quad (10)$$

اگر بخواهیم قیمت سالهای قبل را نیز در نظر گرفته و ارزش سالهای قبل را به صورت وزنی دخالت دهیم، خواهیم داشت^۲:

$$EI_t = K_2 + \beta(EP)_t + \beta\theta_1(EP)_{t-1} + \beta\theta_1^2(EP)_{t-2} + \dots \quad (11)$$

متغیر مهم دیگری که در تابع شدت انرژی قابل توجه می باشد، تولید ناخالص داخلی کشورهاست. از تولید ناخالص داخلی کشورها به مثابه معیار سطح فعالیت های اقتصادی که در میزان تقاضای انرژی نیز تأثیر می گذارد، استفاده خواهد شد. انتظار می رود که با تغییر فعالیت های اقتصادی و درآمد کشورها که با تولید ناخالص داخلی کشورها نشان داده می شود، میزان تقاضای انرژی و همچنین شدت انرژی نیز تغییر کند. در یک مدل ساده می توان نوشت:

$$EI_t = K_3 + \gamma(GDP)_t \quad (12)$$

و با اعمال اثر درآمد سالهای گذشته به صورت وزنی خواهیم داشت:

$$EI_t = K_4 + \gamma(GDP)_t + \gamma\theta_2(GDP)_{t-1} + \gamma\theta_2^2(GDP)_{t-2} + \dots \quad (13)$$

و در حالت ترکیبی می توان نوشت:

$$(۶-۵) \quad EI_t = K + \beta(EP)_t + \beta\theta_p(EP)_{t-1} + \beta\theta_p^2(EP)_{t-2} + \dots + \gamma(GDP)_t + \gamma\theta_y(GDP)_{t-1} + \gamma\theta_y^2(GDP)_{t-2} + \dots$$

(۱) محمدباقری، اعظم، ۱۳۸۶

2) Johnston, J. (1984), p. 347.

و بالاخره متغیر تأخیری شدت انرژی (متغیر شدت انرژی در دوره قبل) به عنوان یکی از متغیرهای توضیح دهنده شدت انرژی در دوره جاری معرفی می‌گردد. این متغیر امکان لحاظ نمودن آثار دینامیکی را در تابع شدت انرژی فراهم می‌نماید. البته می‌توان نرخ ارز را نیز در الگو وارد نمود. افزایش نرخ ارز در کشورهای وارد کننده انرژی (نسبت به دلار آمریکا) نشانگر کاهش ارزش پول ملی این کشورهاست. بنابراین، با افزایش نرخ ارز (EX)، انرژی وارداتی گران می‌شود که به معنای افزایش قیمت انرژی وارداتی است. در اینجا به منظور بررسی تاثیر عواملی مانند شاخص توسعه انسانی و تعداد کاربران اینترنت، این دو متغیر نیز به عنوان عوامل موثر بر شدت انرژی معرفی شده و در تابع شدت انرژی گنجانده شده‌اند. در پژوهش‌های گذشته، سیف (۱۳۸۸)، همان‌طور که ذکر شد تاثیرات جمعیت استفاده‌کننده از اینترنت و شاخص توسعه انسانی بر شدت انرژی بررسی شده و در اینجا نیز به عنوان دو متغیر تاثیرگذار در تابع شدت انرژی در نظر گرفته شده‌اند. [۵]

بنابراین به صورت کلی خواهیم داشت:

$$EI_{it} = f(EP_{it}, GDP_{it}, EI_{i,t-1}, EX_{it}, HDI_{it}, IU_{it}) \quad (14)$$

$$i=1,2,3,\dots,N \quad ; \quad t=1,2,3,\dots,T_i$$

که: i : کشورها و t دوره زمانی می باشد.

بنا بر آنچه بیان شد، تابع شدت انرژی به صورت زیر پیشنهاد می گردد:

$$\ln(EI_t) = \alpha_1 + \alpha_2 \ln(EP_t) + \alpha_3 \ln((GDP)_t) + \alpha_4 \ln((EI)_{t-1}) + \alpha_5 \ln((EX)_t) + \quad (15)$$

$$\alpha_6 \ln((HDI)_t) + \alpha_7 \ln((IU)_t)$$

که متغیرهای موجود در تابع عبارتند از:

EP: قیمت انرژی

GDP: تولید ناخالص داخلی

EI: شدت انرژی دوره قبل

EX: نرخ ارز

HDI: شاخص توسعه انسانی

IU: تعداد کاربران اینترنت

این پژوهش درخصوص کشورهای OECD صورت پذیرفته و دوره زمانی ۲۰۰۲ تا ۲۰۱۴ را در بر می گیرد. بنابراین، در این پژوهش ۳۰۰ مشاهده خواهیم داشت. (فهرست کشورهای عضو OECD در پیوست آورده شده است)

تحلیل نتایج تجربی

زمانی که تعداد مشاهدات سری زمانی در هرکدام از مقاطع زیاد باشد، می توان تحلیل مانایی (وجود ریشه واحد) را برای هر کدام از آن مقاطع مورد بررسی قرار داد. اما قدرت آزمون ریشه واحد هنگامی که طول دوره داده ها کم است، بسیار پایین می باشد. در این شرایط ، استفاده از آزمون ریشه واحد مبتنی بر داده های پانل برای افزایش قدرت آزمون ها ضروری است.

لذا پیش از برآورد مدل تحقیق، لازم است مانایی تمام متغیرهای مورد استفاده در تخمین مورد آزمون قرار گیرد. زیرا مانایی متغیرها چه در مورد داده های سری زمانی و چه داده های پانل باعث بروز مشکل رگرسیون کاذب می شود. در این آزمون، روند بررسی مانایی همگی به غیر از روش هدری به یک صورت است و با رد H_0 عدم مانایی رد می شود و بیانگر مانایی متغیر است. بنابراین، با رد فرضیه H_0 نامانایی یا ریشه واحد رد می شود و مانایی پذیرفته می شود که یا در سطح و یا با یک تفاضل و یا با دو تفاضل مانا می شود .

جدول (۱) بررسی ایستایی متغیرهای پژوهش

Variables	E	EP	GDP	EX	HDI	IU
Levin, Lin & chu t*	0.0052	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079	0.0009
Im, Pesaran and Shin W-stat	0.0009	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
ADF-Fisher Chi-square	0.0003	0.0000	0.0097	0.0000	0.0015	0.0005
PP-Fisher Chi-square	0.0008	0.0000	0.0014	0.0000	0.0000	0.0090

منبع: یافته های تحقیق

همان گونه که در جدول بالا مشاهده می شود، بر اساس آماره های لوین، پسران و شین و فیشر، تمام متغیرهای مورد استفاده در این پژوهش در سطح اطمینان بالای ۹۹ درصد ایستا هستند و فرضیه صفر آزمون مبنی بر وجود ریشه واحد رد می شود. به عبارت دیگر، نتایج آزمون حاکی از رد فرضیه صفر، بیانگر مانایی کلیه متغیرهای مدل در سطح خطای یک درصد می باشد.

در نتیجه، پایداری داده های مورد استفاده در پژوهش قبل از برآورد مدل پژوهش مورد تأیید واقع می شوند. در این تخمین برای بررسی معتبر بودن ماتریس ابزارها از آزمون سارگان [11] استفاده شده است. برای این آزمون از آماره J-Statistic با توزیع χ^2 استفاده می کنیم. در این پژوهش، فرضیه صفر مبنی بر همبسته بودن پسماندها با متغیرهای ابزاری رد می شود. بر اساس نتایج حاصل از این آزمون، متغیرهای ابزاری بکارگرفته شده در تخمین مدل از اعتبار لازم برخوردار هستند. این آماره ارزش ۰/۸۱ را داراست، با در نظر گرفتن درجه آزادی ۱۱ برای ماتریس متغیر ابزاری و ۶ متغیر توضیح دهنده، احتمال P-Value 0.97 اصل می گردد که نشاندهنده معتبر بودن کل متغیرهای ابزاری است.

$$Pval=@chisq(1.8194,5)$$

$$P\text{-value} = 0.9757$$

نتیجه حاصل از تخمین بعد از انجام آزمون های ایستایی و اطمینان از صحت نتایج در جدول (۲) نشان داده شده است.

جدول (۲) عوامل موثر بر شدت انرژی در کشورهای OECD

Variables	Coefficient	Std. Error	t-Statistics	Prob
c	-1.021003	0.027477	-37.15820	0.0000
Log(EP)	-0.040185	0.000966	-41.59302	0.0000
Log(GDP)	-0.084167	0.002955	-28.48587	0.0000
log(EI(-1))	0.650805	0.001798	361.8891	0.0000
Log(EX)	-0.025004	0.000275	-97.46274	0.0000
Log(HDI)	0.209044	0.002092	99.90176	0.0000
Log(IU)	-0.048827	0.002274	-21.47568	0.0000
J-Statistics	0.819466	Instrument Rank		11
R ²	0.925745	R²		0.924225
Durbin-Watson stat	1.879884	Scalar Pval		0.975775

منبع: یافته های تحقیق

نتایج برآوردها بیانگر آن است که علائم ضرایب برآورد شده برای تمام متغیرها با مبانی نظری سازگار می باشد و مطابق انتظار بوده است، بنابراین، در ادامه به تجزیه و تحلیل مدل ضرایب پرداخته می شود.

همان‌گونه که مشخص است، ضریب تعیین ۹۲ درصد برآورد شده که مبین آن است که کلیه متغیرهای مستقل توانسته‌اند ۹۲ درصد از تغییرات متغیر وابسته را توضیح دهند. آماره دوربین واتسون $1/87$ بوده که نشان می‌دهد در مدل برآورد شده خود همبستگی وجود ندارد.

لذا با توجه به نتایج بدست آمده:

ضریب قیمت انرژی برابر با $-0/04$ از لحاظ آماری نیز در سطح ۹۵ درصد معنی دار است و بیانگر آن است که این متغیر بر شدت انرژی اثر منفی و معنادار دارد، به طوری که با ۱ درصد افزایش قیمت انرژی، با ثبات سایر شرایط، شدت انرژی $0/04$ درصد کاهش خواهد یافت. طبق قانون تقاضا، قیمت و تقاضا رابطه عکس دارند و در اینجا نیز می‌توان بیان نمود که شدت انرژی رابطه عکس با قیمت انرژی دارد و با افزایش قیمت انرژی، شدت انرژی نیز کاهش می‌یابد. علامت منفی در مقابل متغیر قیمت، نظریه وجود رابطه معکوس بین قیمت و مقدار تقاضای انرژی و به تبع آن شدت انرژی را تأیید می‌کند و همان‌گونه که انتظار می‌رفت، شدت انرژی تابع معکوسی از سطح قیمت آن می‌باشد.

ضریب تولید ناخالص داخلی برابر با $-0/08$ از لحاظ آماری نیز در سطح ۹۵ درصد معنی دار است و بیانگر آن است که این متغیر بر شدت انرژی اثر منفی و معنادار دارد، به طوری که با ۱ درصد افزایش تولید ناخالص داخلی، با ثبات سایر شرایط، شدت انرژی، $0/08$ درصد کاهش خواهد یافت. بنابراین، زمانی که تولید افزایش یافته، شدت انرژی کاهش یافته است، زیرا کشورهای توسعه یافته طی دهه‌های اخیر نشان داده‌اند که می‌توان شدت انرژی را با استفاده از روش‌های ماهرانه صرفه جویی و افزایش کارایی در مصرف انرژی کاهش داد. اما در کشورهای در حال توسعه، شدت انرژی همچنان بالاست و به دلیل مشکلات ساختاری، علمی و فنی از جمله استفاده از فناوری‌های قدیم و سنتی در این کشورها، امکان صرفه جویی انرژی در فرآیندهای مختلف تولید، توزیع و مصرف وجود ندارد و این مساله باعث رشد روزافزون مصرف انرژی در این گروه کشورها نسبت به کشورهای توسعه یافته گردیده است.

ضریب شدت انرژی در دوره قبل برابر با $0/65$ از لحاظ آماری نیز در سطح ۹۵ درصد معنی دار است که نشاندهنده آن است که شدت انرژی دوره قبل بر شدت انرژی دوره جاری در کشورهای عضو OECD تاثیر مثبت و معنی‌داری دارد، به طوری که با ۱ درصد افزایش شدت انرژی دوره قبل، با ثبات سایر شرایط، شدت انرژی دوره جاری $0/65$ درصد افزایش خواهد یافت. این متغیر بزرگترین ضریب و در نتیجه بیشترین تأثیر را بر شدت انرژی دارد و در واقع، تاثیر توأم تغییرات مصرف انرژی و تولید را بر شدت انرژی نشان می‌دهد. همان‌گونه که مشخص است، شدت انرژی در دوره جاری بستگی به شدت انرژی در دوره قبل دارد. از آنجا که عادات مصرفی و همچنین شیوه تولید بسادگی قابل تغییر نیستند و این تغییرات زمانبر است، میزان مصرف و تولید در دوره قبل می‌تواند معیاری برای میزان مصرف و تولید در دوره جاری باشد، زیرا در دوره جاری نسبت به دوره قبل تغییر اساسی در نوع مصرف و تکنیک رخ نداده و وابسته به دوره قبل می‌باشد. از طرف دیگر، برای تولید بیشتر، تقاضا و مصرف بیشتری نیز وجود خواهد داشت (البته کشورهای OECD با بکارگیری

روش‌های مختلف توانسته اند کارایی را افزایش دهد) اما در هر حال با توجه به میزان افزایش تولید و مصرف، این متغیر تأثیری مثبت و معنادار بر میزان شدت انرژی خواهد داشت.

ضریب متغیر نرخ ارز برابر با $0/02-$ از لحاظ آماری نیز در سطح ۹۵ درصد معنی دار و بیانگر آن است که این متغیر بر شدت انرژی اثر منفی و معنادار دارد، به طوری که با ۱ درصد افزایش نرخ ارز، با ثبات سایر شرایط، شدت انرژی، $0/02$ درصد کاهش خواهد یافت، بنابراین، افزایش نرخ ارز در کشورهای عضو OECD شدت انرژی کاهش می یابد، زیرا این کشورها عمدتاً وارد کننده انرژی هستند و با افزایش نرخ ارز هزینه واردات بالاتر رفته و به دنبال آن بهای تمام شده انرژی در این کشورها بالاتر می رود و مصرف کننده به دنبال این افزایش قیمت، انرژی کمتری مصرف نموده و به تبع آن، شدت انرژی کاهش می یابد.

ضریب متغیر شاخص توسعه انسانی برابر با $0/20$ از لحاظ آماری نیز در سطح ۹۵ درصد معنی دار است و بیانگر آن است که این متغیر بر شدت انرژی اثر مثبت و معنادار دارد، یعنی اگر شاخص توسعه انسانی ۱ درصد افزایش یابد، با ثابت فرض نمودن سایر شرایط، شدت انرژی $0/20$ درصد افزایش خواهد یافت. با افزایش شاخص توسعه انسانی (بهبود این شاخص)، استفاده از وسایل انرژی بر افزایش یافته تا تامین کننده رفاه بیشتری باشد. از سوی دیگر، با بهبود این شاخص که در کنار آن سطح فرهنگ به دلیل آموزش های مناسب فرهنگی افزایش خواهد یافت، قطعاً فرهنگ صرفه جویی تأثیر چشمگیری بر کاهش مصرف انرژی و نیز بر میزان شدت انرژی خواهد گذاشت که در این پژوهش، اندازه استفاده از وسایل انرژی بر جهت تامین رفاه بزرگتر از اندازه آموزش های فرهنگی جهت صرفه جویی بوده و به همین دلیل با افزایش این شاخص میزان شدت انرژی افزایش یافته است.

ضریب متغیر تعداد کاربران اینترنت برابر با $0/01$ از لحاظ آماری نیز در سطح ۹۵ درصد معنی دار است و بیانگر آن است که این متغیر بر شدت انرژی اثر مثبت و معنادار دارد، یعنی اگر تعداد کاربران اینترنت ۱ درصد افزایش یابد، با ثابت بودن سایر شرایط، شدت مصرف انرژی $0/01$ درصد افزایش خواهد یافت.

نتیجه گیری و پیشنهادات

بر اساس معادلات برآورد شده قبلی برای شدت انرژی، در مجموع نتایج زیر را می توان بیان نمود:

- تغییرات قیمت انرژی بر تقاضای انرژی و همچنین شدت انرژی تأثیر معکوس دارد. به طوری که با ۱ درصد افزایش قیمت انرژی، با ثبات سایر شرایط، شدت انرژی $0/02$ درصد کاهش خواهد یافت.
- تولید ناخالص داخلی ارتباط معکوس با شدت انرژی دارد، هر چند که این متغیر رابطه ای مثبت با میزان تقاضای انرژی دارد و هرچه این متغیر افزایش پیدا کند، میزان مصرف نیز افزایش پیدا خواهد کرد، اما در نتیجه بهبود کارایی در این کشورها، با افزایش تولید، میزان مصرف به میزان کمتری افزایش خواهد یافت و باعث خواهد شد

شدت انرژی کاهش یابد، به طوری که با ۱ درصد افزایش تولید ناخالص داخلی، با ثبات سایر شرایط، شدت انرژی، ۰/۰۸ درصد کاهش خواهد یافت.

- میزان شدت انرژی در دوره گذشته از متغیرهایی است که به طور مستقیم بر شدت انرژی در دوره جاری تاثیر می‌گذارد. به طوری که با ۱ درصد افزایش شدت انرژی در دوره قبل، شدت انرژی در دوره جاری ۰/۶۵ درصد افزایش می‌یابد.
- نرخ ارز بر شدت انرژی اثر منفی و معنادار دارد، به طوری که با ۱ درصد افزایش نرخ ارز، با ثبات سایر شرایط، شدت انرژی، ۰/۰۲ درصد کاهش خواهد یافت.
- شاخص توسعه انسانی بر شدت انرژی به طور مستقیم تاثیر می‌گذارد، به طوری که با افزایش این متغیر، میزان شدت انرژی افزایش خواهد یافت. با ۱ درصد افزایش و یا بهبود این شاخص، شدت انرژی ۰/۲۰ درصد افزایش خواهد یافت.
- با توجه به نتایج بدست آمده از تخمین، تعداد کاربران اینترنت رابطه معکوس با شدت انرژی داشته به طوری که با ۱ درصد افزایش در تعداد این کاربران، شدت انرژی ۰/۰۴ درصد کاهش خواهد یافت.

با توجه به بررسی برخی از عوامل تاثیرگذار بر شدت انرژی در کشورهای OECD می‌توان دریافت که این کشورها در جهت افزایش کارایی مصرف انرژی و بهبود و ارتقای فناوری و همچنین توسعه فناوری های کاهش مصرف حرکت کرده اند و میزان مصرف انرژی به تولید ناخالص داخلی خود را کاهش داده اند. در اینجا، برخی از سیاستهای مدیریت انرژی به شرح ذیل پیشنهاد می‌گردد:

- ✓ توسعه فناوری های کاهش مصرف انرژی
- ✓ سیاست جایگزینی انرژی
- ✓ پرداخت یارانه به منابع انرژی داخلی
- ✓ تشویق های مالی
- ✓ وضع قوانین و استانداردها

با توجه به اینکه کشورهای OECD در کاهش شدت انرژی خود (شاخص بسیار مهمی است) تقریباً موفق عمل کرده‌اند، با توجه به اینکه بهره‌گیری از تجربیات کشورهای موفق در این زمینه می‌تواند راهگشای بسیاری از مشکلات باشد، در اینجا، پیشنهادهایی برای کشور ایران مطرح می‌شود،

- ۱- برای افزایش کارایی انرژی، تنها استفاده از ابزار قیمت کافی نیست، بلکه باید فرهنگ صرفه جویی در انرژی را از طریق برنامه های وسیع آموزشی، عزم ملی، ارتقای آموزش عمومی، ایجاد حساسیت جهت جلوگیری از اتلاف انرژی در سیستم های گرمایش و سرمایش و مصرف عمومی و ... در جامعه ایجاد نمود.

۲- باید به امر مهم سرمایه گذاری در بخش آموزش، تحقیقات بنیادی و پژوهش های کاربردی توجه جدی نمود تا از این رهگذر بتوان راههای افزایش کارایی را ارتقا داده و در ساختار تولید تحول ایجاد نمود، زیرا کارایی مصرف انرژی و ساختار تولید از مهمترین عواملی هستند که شدت انرژی را تحت تاثیر جدی قرار می دهند.

منابع

- [۱] ابونوری، عباسعلی؛ نیکبان، آزاده، (۱۳۸۸)، تجزیه شدت انرژی (مطالعه موردی صنعت سیمان، فصلنامه مدل سازی اقتصادی، ۷: ۷۷-۹۹.
- [۲] افضلی ابرقویی، وجیهه، (۱۳۸۸)، بررسی تاثیر باز بودن اقتصاد بر توسعه مالی (مطالعه موردی کشورهای اسلامی).
- [۳] حسن تاش، غلام حسین؛ نادریان، محمدامین، (۱۳۸۷)، ارزیابی پتانسیل ها و مزایای کاهش شدت انرژی در کشورهای عضو اوپک، فصل نامه ی مطالعات اقتصاد انرژی، ۱۶: ۱۸۴-۱۵۷.
- [۴] حسینی، محمد، (۱۳۹۰)، بررسی تاثیر استقلال بانک مرکزی بر تورم و رشد اقتصادی در کشورهای منتخب، ۷۳-۵۹.
- [۵] سیف، اله مراد، (۱۳۸۷)، شدت انرژی: عوامل تاثیر گذار و تخمین یک تابع پیشنهادی، فصل نامه ی مطالعات اقتصاد انرژی، سال پنجم، شماره ۱۸، صفحات ۱۷۷-۲۰۱.
- [۶] شریفی، علیمراد؛ صادقی، مهدی؛ نفر، مهدی؛ دهقان شبانی، زهرا، (۱۳۸۷)، تجزیه شدت انرژی در صنایع ایران فصلنامه پژوهش های اقتصادی ایران، ۳۵: ۱۱۰-۷۹.
- [۷] عماد زاده، مصطفی؛ شریفی، علیمراد؛ دلالی اصفهانی، رحیم؛ صفدری، مهدی، (۱۳۸۲)، تحلیلی از روند شدت انرژی در کشورهای OECD فصلنامه پژوهشنامه بازرگانی، ۲۸: ۱۱۸-۹۵.
- [۸] فطرس، محمدحسن؛ براتی، جواد، (۱۳۸۹)، تحلیل عوامل موثر بر تغییر انتشار دی اکسید کربن بخش نیروگاهی ایران (۸۶-۱۳۷۸) فصل نامه تحقیقات مدل سازی اقتصادی، ۱: ۱۵۳-۱۳۵.
- [۹] گودرزی راد، رضا، (۱۳۸۸)، بررسی علل تغییر در مصرف انرژی بخش صنعت ایران با استفاده از روش تجزیه. هفتمین همایش ملی انرژی، ۵-۱.
- [۱۰] محمدباقری، اعظم، (۱۳۸۴)، بررسی عوامل موثر بر شدت انرژی در ایران و مقایسه آن با کشورهای عضو OECD، ۳۹-۳۵.
- [۱۱] مشهدی فراهانی، آرش، (۱۳۸۹) تجزیه و تحلیل اقتصادی عوامل موثر بر جمعیت طبقه متوسط مطالعه بین کشوری.
- [۱۲] نصرالهی، زهرا؛ غفاری گولک، مرضیه، (۱۳۸۸)، توسعه ی اقتصادی و آلودگی محیط زیست در کشورهای عضو پیمان کیوتو و کشورهای آسیای جنوب غربی (با تاکید بر منحنی زیست محیطی کوزنتس) پژوهشنامه ی علوم اقتصادی، ۳۵: ۱۲۶-۱۰۵.
- [۱۳] همتی، عبدالناصر، (۱۳۸۳) اقتصاد انرژی. چاپ اول، تهران: موسسه مطالعات بین المللی انرژی، صفحه ۲۳۲. سازمان همکاری اقتصادی و توسعه، نامه اتاق بازرگانی ایران، ص ۱۸.
- [۱۴] کتاب سازمان های پولی و مالی بین المللی، مهدی ابراهیمی نژاد، ص ۲۳۱.

- [۱۵] مجله بررسی های بازرگانی ، ناشر: دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه چمران اهواز، شماره ۱۵۹، آذر ۱۳۷۹، صفحه ۶۲.
- [۱۶] ماهنامه کار و جامعه، وابسته به وزارت اقتصاد و دارایی، شماره ۱۲ و ۱۳، صفحه ۴۶.
- [۱۷] مجله بررسی های بازرگانی ، ناشر: دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه چمران اهواز، شماره ۱۶۰، دی ۱۳۷۹، صفحات ۵۴ و ۵۵ و ۵۶.
- [۱۸] مجله بررسی های بازرگانی، ناشر: دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه چمران اهواز، شماره ۱۶۱، بهمن ۱۳۷۹، صفحات ۵۷ و ۵۶.
- [۱۹] مجله بررسی های بازرگانی ، ناشر: دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه چمران اهواز، شماره ۱۶۲، اسفند ۱۳۷۹، صفحه ۶۳.
- [۲۰] ماهنامه نامه اتاق بازرگانی، وابسته به اتاق بازرگانی صنایع و معادن جمهوری اسلامی ایران، شماره ۳۶۹، دی ۱۳۷۷، صفحات ۱۸ و ۱۹.
- [21] Alca'ntara, V., Duarte, A, (2004), Comparison of Energy Intensities in European Union Countries. Results of a Structural Decomposition Analysis. *Energy Policy* 32, 177-184.
- [22] Andrews- Speed, p, (2009), China's ongoing Energy Efficiency Drive: Origins, Progress and Prospects. *Energy Policy* 37, 1331-1344.
- [23] Ang, B.W., Liu, N, (2006), A Cross-Country Aanalysis of Aaggregate Energy and Carbon Intensities, *Energy Policy* 34, 2348-2404.
- [24] Baumann, F, (2008), Energy Security as Multidimensional Concept Center for Applied Policy Research Affairs No.1,
- [25] Cornillie, S., Fankhauser, S, (2002), The Energy Intensity of Transition Countries, Working Paper No.72, Available at: www.EBRD.com/REsearch.
- [26] Duro, J.A., Al ca'ntara, V., Padilla, E, (2010), International Inequality in Energy Intensity Levels and the Role of Production Composition and Energy Efficiency: An Analysis of OECD Countries. *Ecological Economics* 69, 2468- 2474.
- [27] Ezcurra, R, (2007), Energy Intensity in Transition Economies: Is there Convergence towards the EU Average? *Energy policy* 35, 5254-5259.
- [28] Feng, T., Sun, L., Zhang, Y, (2009), The Relationship between Energy Consumption Structure, Economic Structure and Energy Intensity in China. *Energy Policy* 37, 5475- 5483.
- [29] Fischer, C., Springborn, M.R, (2009), Emission Targets and the Real Business Cycle: Intensity Targets Versus Caps or Taxes. World Resources Institute.
- [30] Fouquet., R., pearson, p.J.G, (2006), Seven Countries of Energy Services: the Price and Use of Light in the United Kingdom (1300-2000). *The Energy Journal* 27(1),134-177.
- [31] Galli, R, (1998), The Relationship between Energy Intensity and Income Levels: Forecasting Long Term Energy Demand in Asian Emerging Countries. *The Energy Journal* 19 (4), 85-105.
- [32] Gately, D., Hungtinton, H, (2001), Assymetric Effects of Changes in Price and Income on Energy and Oil Demand. *Energy journal*, vol. 23, no.1, pp.19-55.
- [33] Geller, H., Harington, P., Rosenfeld, A.H., Tanishima, S., Unander, F, (2006), Policies for Increasing Energy. Efficiency: Thirty Years of Experience in OECD Countries. *Energy Policy* 34, 556-573.
- [34] Geller, H., Nadel, S, (1994), Market Transformation Strategies to Promote End-Use Efficiency. *Annual Review of Energy and Environment* 19, 301-346.

- [35] Goldemberg, J., Prado, L.T.S, (2011), The Decline of the World's Energy Intensity. *Energy policy* 34, 1802-1805.
- [36] Herna'ndez, F., Gual, M.A., DelRio, P., Caparro's, A, (2004), Energy Sustainability and Global Warming in Spain. *Energy policy* 32, 383-394.
- [37] Herring, H, (1999), Does Energy Efficiency Save Energy? The Debate and its Consequences. *Applied Energy* 63, 209-226.
- [38] Herzog, T., Pershing, J., Baumert, k, (2006), An Analysis of GHG Intensity targets, Underlying Indicators, Rationales, Real- world .Applications, and Implementation Issues. World Resources Institute, Washington.
- [39] International Atomic Energy Agency, (2005), Energy Indicators for Sustainable Development: Guidelines. and Methodologies. Vienna, Austria.
- [40] International Energy Agency, (2008), World Energy Outlook 2008, Paris.
- [41] Jotzo, F., Pezzey, John C: V, (2007), Optimal Intensity Targets for Emission Trading under Uncertainty, *Environmental and Research Economic*.
- [42] Kaya, Y, (1989), Impact of Carbon Dioxide Emissions on GNP Growth: Interpretation of Proposed Scenarios. Intergovernmental Panel on Climate Change/ Response Strategies Working Group, IPCC, Geneva.
- [43] Kemmler, A., Spreng, D, (2007), Energy Indicators for Tracking Sustainability in Developing Countries. *Energy policy* 35, 2466-2480.
- [44] Le pen, Y., Se'vi, B, (2010), On the Non- Convergence of Energy Intensities: Evidence from a Pair- Wise Econometric Approach. *Ecological Economics* 64, 641-650.
- [45] Le pen, Y., Se'vi, B, (2010), What Trends in Energy Efficiencies? Evidence from a Robust Test. *Energy Economics* 32, 702-708.
- [46] Lescaroux, F, (2010), Dynamics of Final Sectoral Energy Demand and Aggregate Energy Intensity. *Energy policy* (2010), doi:10.1016/j. enpol. 2010.09.010.
- [47] Liddle, B, (2010), Revisiting World Energy Intensity Convergence for Regional Differences. *Applied energy* 87,3218/-3225.
- [48] Markandya, A., Pedroso- Galinato, S., Streimikiene, D, (2006), Energy Intensity in Transition Economies: Is there Convergence towards the EU average? *Energy Economics* 28, 121-145.
- [49] Marschinski, R., Edenhofer, O, (2010), Revisiting the Case for Intensity Targets: Better Incentives and Less Uncertainty for Developing Countries. *Energy Policy* 38, 5048-5058.
- [50] Martinez, C.I.P, (2009), Energy Efficiency Developments in the Manufacturing Industries of Germany and Colombia, 1998-2005. *Energy for Sustainable Development* 13,189-201.
- [51] Medlock III, K.B., Soligo, R, (2001), Economic Development and End- Use Energy Demand'. *The Energy Journal* 22(2), 77-105.
- [52] Mendiluce, M., Perez-Arriaga, I., Ocana, C, (2010), Comparison of the Evolution of Energy Intensity in Spain and in the EU15. Why is Spain different? *Energy Policy* 38,639-645.
- [53] Narain, S., Ghosh'. P., Saxena, J., Parikh'. J., Soni. P, (2004), Climate Change: Perpecthives from India. UNDP, India Available at: <www: undp. org. in/ content/ pub/ Climate Change/ UNDP- Clineate- Chang. Pdf>.
- [54] Oikonomou, V., Becchis, F., Steg, L., Russolillo, D, (2004), Energy Saving and Energy Efficiency Conecpts for Policy Making. *Energy policy* 37, 4787-4796.
- [55] Omer, A.M, (2008), Energy, Environment and Sustainable Development. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 12, 2265-2300.
- [56] Philbert, C., Pershing. J, (2001), Considering the Options: Clicmate Targets for all Countries.

Climate policy 1,211-227.

- [57] Shukla, P.R., Sharma, subdoh k., Ravindranath, N.H., Garg, A., Bhattacharya, Sumana(Eds), (2003), Climate Change and India: Vulnerability Assessment and Adaptation. Universities Press, Hyderabad, India.
- [58] Silva, F.I.A., Guerra, S.M.G, (2009), Analysis of the Energy Intensity Evolution in the Brazilian Industrial Sector- 1995 to 2005. Renewable and Sustainable Energy Reviews 13, 2589-2596.
- [59] Silveria, F.C., Luken, Ralph A, (2008), Global Overview of Industrial Energy Intensity. Energy policy 36, 2658-2664.
- [60] Streimikiene, D., Silvickas, G, (2008), The EU Sustainable Energy Policy Indicators Framework. Environment International 34,1227-1240.
- [61] Sun, J.W, (2002), The Decrease in the Difference of Energy Intensities Between OECD Countries from 1971 to 1998. Energy Policy 30, 631-635.
- [62] Tolo'n –Becerr,A., Lastra- Bravo, X., Botta, G.F, (2010), Methodological Proposal for Territorial Distribution of the Percentage Reduction in Gross Inland Energy Consumption according to the EU Energy Policy. Strategic Goal. Energy Policy 38, 7043-7105.
- [63] Tolo'n-Becerra, A., Lastra- Bravo,X., Bienvenido- Ba'rcena, F, (2010), Methodology Proposal for Territorial Distribution of Greenhouse Gas Reduction Percentages in the EU according to the Strategic Energy Policy Goal. Applied Energy 87, 3552-3564.
- [64] Unander, F., Karbuz, S., Schipper, L., khurushch, M., Ting , M, (1999), Manufacturing Energy Use in OECD Countries: Decomposition of Long- Term Trends. Energy Policy 27,769-778.
- [65] Varone, F., Aebischer, B, (2001), Energy Efficiency: The Challenges of Policy Design. Energy Policy 29, 615-624.
- [66] Vazhayil, Joy P., Balasubramanian, R, (2010), Copenhagen Commitments and Implications: A Comparative Analysis of India and China. Energy policy 38, 7442-7450.
- [67] Vera, I., Lanlois, L, (2007), Energy Indicators for Sustainable Development Energy 32, 875-882.
- [68] War, B., Ayres, R., Eisenmenger, A., Krausmann, F., Schandl, H, (2010), Energy Use and Economic Development: A Comparative Analysis of Useful Work Supply in Austria, Japan, the United Kingdom and the US During 100 Years of Economic Growth. Ecological Economics 69, 1904-1917.
- [69] Zhang, H., Zhou. D., Cao, J, (2011), A Quantitative Assessment of Energy Strategy Evolution in China and US. Renewable and Sustainable Energy Reviews 15, 886-890.
- [70] Zanella, Fernando, (2006), Different times, different commitments, but the same old practices: failure of efficiency wage model for socially devoted firms, 14.
- [71] Zhao, X., Ma, C., Hong, D, (2010), Why did China's Energy Intensity Increase During 1998-2006: Decomposition and Policy Analysis. Energy policy 38, 1379-1388.
- [72] <http://forums.eviews.com>
- [73] <http://www.iea.org>
- [74] <http://www.OECD.org>
- [75] <http://www.sci.org>
- [76] <http://www.iies.ac.ir>
- [77] <http://www.worldbank.org>
- [78] <http://unctad.org>

پیوست ها:

فهرست کشورهای منتخب OECD

ژاپن	۱۸	استرالیا	۱
کره جنوبی	۱۹	اتریش	۲
لوکزامبورگ	۲۰	بلژیک	۳
مکزیک	۲۱	کانادا	۴
هلند	۲۲	شیلی	۵
نیوزلند	۲۳	جمهوری چک	۶
نروژ	۲۴	دانمارک	۷
لهستان	۲۵	استونی	۸
پرتغال	۲۶	فنلاند	۹
اسلواکی	۲۷	فرانسه	۱۰
اسلونی	۲۸	آلمان	۱۱
اسپانیا	۲۹	یونان	۱۲
سوئد	۳۰	مجارستان	۱۳
سوئیس	۳۱	ایسلند	۱۴
ترکیه	۳۲	ایرلند	۱۵
بریتانیا	۳۳	اسرائیل	۱۶
ایالات متحده امریکا	۳۴	ایتالیا	۱۷

Dependent Variable: LOG(EI)
 Method: Panel GMM EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 11/16/14 Time: 09:06
 Sample (adjusted): 2002 2014
 Periods included: 13
 Cross-sections included: 30
 Total panel (unbalanced) observations: 300
 White diagonal instrument weighting matrix
 Wansbeek and Kapteyn estimator of component variances
 Instrument specification: C LOG(IU(-1)) LOG(HDI) LOG(HDI(-1)) LOG(GDP)
 LOG(EI(-1)) LOG(HDI(-2)) LOG(IU) LOG(EX) LOG(EX(-1)) LOG(HDI(-4))
 Constant added to instrument list

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.021003	0.027477	-37.15820	0.0000
LOG(EP)	-0.040185	0.000966	-41.59302	0.0000
LOG(GDP)	-0.084167	0.002955	-28.48587	0.0000
LOG(EI(-1))	0.650805	0.001798	361.8891	0.0000
LOG(EX)	-0.025004	0.000257	-97.46247	0.0000
LOG(HDI)	0.209044	0.002092	99.90176	0.0000
LOG(IU)	-0.048827	0.002274	-21.47568	0.0000

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.465668	0.9965
Idiosyncratic random		0.027684	0.0035

Weighted Statistics			
R-squared	0.925745	Mean dependent var	-0.037541
Adjusted R-squared	0.924225	S.D. dependent var	0.095410
S.E. of regression	0.025985	Sum squared resid	0.197843
Durbin-Watson stat	1.879884	J-statistic	0.819466
Instrument rank	11		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.764560	Mean dependent var	-2.071508
Sum squared resid	15.10942	Durbin-Watson stat	0.024615

Panel unit root test: Summary

Series: EI

Date: 03/03/15 Time: 10:50

Sample: 1997 2014

Exogenous variables: Individual effects

User-specified lags: 1

Newey-West automatic bandwidth selection and Bartlett kernel

Balanced observations for each test

Method	Statistic	Prob.**	Cross-sections	Obs
Null: Unit root (assumes common unit root process)				
Levin, Lin & Chu t*	-2.56012	0.0052	34	510
Null: Unit root (assumes individual unit root process)				
Im, Pesaran and Shin W-stat	3.66004	0.0009	34	510
ADF - Fisher Chi-square	38.7656	0.0003	34	510
PP - Fisher Chi-square	47.1184	0.0008	34	544

** Probabilities for Fisher tests are computed using an asymptotic Chi-square distribution. All other tests assume asymptotic normality.

Panel unit root test: Summary

Series: EP

Date: 03/03/15 Time: 10:54

Sample: 1997 2014

Exogenous variables: Individual effects

User-specified lags: 1

Newey-West automatic bandwidth selection and Bartlett kernel

Balanced observations for each test

Method	Statistic	Prob.**	Cross-sections	Obs
Null: Unit root (assumes common unit root process)				
Levin, Lin & Chu t*	14.6979	0.0000	34	510
Null: Unit root (assumes individual unit root process)				
Im, Pesaran and Shin W-stat	12.1197	0.0000	34	510
ADF - Fisher Chi-square	1.11002	0.0000	34	510
PP - Fisher Chi-square	21.3913	0.0000	34	544

** Probabilities for Fisher tests are computed using an asymptotic Chi-square distribution. All other tests assume asymptotic normality.

Panel unit root test: Summary

Series: EX

Date: 03/03/15 Time: 10:56

Sample: 1997 2014

Exogenous variables: Individual effects

User-specified lags: 1

Newey-West automatic bandwidth selection and Bartlett kernel

Method	Statistic	Prob.**	Cross-sections	Obs
Null: Unit root (assumes common unit root process)				
Levin, Lin & Chu t*	-27.7377	0.0000	22	317

Null: Unit root (assumes individual unit root process)

Im, Pesaran and Shin W-stat	-10.2209	0.0000	22	317
ADF - Fisher Chi-square	92.3597	0.0000	22	317
PP - Fisher Chi-square	373.939	0.0000	22	339

** Probabilities for Fisher tests are computed using an asymptotic Chi-square distribution. All other tests assume asymptotic normality.

Panel unit root test: Summary

Series: GDP

Date: 03/03/15 Time: 10:56

Sample: 1997 2014

Exogenous variables: Individual effects

User-specified lags: 1

Newey-West automatic bandwidth selection and Bartlett kernel

Balanced observations for each test

Method	Statistic	Prob.**	Cross-sections	Obs
Null: Unit root (assumes common unit root process)				
Levin, Lin & Chu t*	-7.70964	0.0000	34	510
Null: Unit root (assumes individual unit root process)				
Im, Pesaran and Shin W-stat	-0.84061	0.0003	34	510
ADF - Fisher Chi-square	68.8111	0.0097	34	510
PP - Fisher Chi-square	43.3696	0.0014	34	544

** Probabilities for Fisher tests are computed using an asymptotic Chi-square distribution. All other tests assume asymptotic normality.