



Paper Type: Original-Application Article

Comparing the Impact of Renewable and Non-Renewable Energy Consumption on the Economic Welfare of Iranian Provinces Using Panel Data Approach

Mahmoud Rahimi¹, Mohammad Mirbagherijam¹, Ebrahim Ghaed^{2,*}, Akram Noorani¹

¹ Department of Economics, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran; mahmoudrahimi@shahroodut.ac.ir; m.mirbagherijam@shahroodut.ac.ir; noorani7119@gmail.com.

² Department of Economics, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran; ebrahimghaed@mail.um.ac.ir.

Citation:



Rahimi, M., Mirbagherijam, M., Ghaed, E., & Noorani, A. (2022). Comparing the impact of renewable and non-renewable energy consumption on the economic welfare of iranian provinces using panel data approach. *Innovation management and operational strategies*, 3(4), 406-422.

Received: 07/01/2022

Reviewed: 12/02/2022

Revised: 09/03/2022

Accepted: 01/05/2022

Abstract

Purpose: This study aims to compare the impact of renewable and non-renewable energy consumption on the economic welfare of Iranian provinces from 2000 to 2019.

Methodology: The Panel Data model was used in this research. The statistical population includes research on the provinces of Iran. Time series information about these provinces has been collected from data available in the Energy Balance, Statistics Center, and Iran Economic and Financial Database, which was tested using Eviews software. Variables used in this study include consumption of renewable energy and non-renewable energy sources (solar, hydropower, wind, geothermal, oil, gas, and gasoline), economic welfare, population, labour, unemployment rate, inflation rate, income distribution inequality (Gini coefficient) and real GDP.

Findings: The results showed that the consumption of renewable energy has a positive and significant impact, and the consumption of non-renewable energy has a negative and significant impact on welfare. Also, the variables of the unemployment rate, inflation rate, and income distribution inequality (Gini coefficient) have a negative and significant effect, and the variables of population growth rate, GDP, and labour productivity have a positive and significant impact on economic welfare.

Originality/Value: The study showed that using renewable energy in the provinces of Iran has a more significant effect than non-renewable energy in increasing economic welfare. Investing in this production unit can improve the share of renewable energy use in Iran.

Keywords: Renewable energies consumption, Non-renewable energies consumption, Economic welfare, Provinces of Iran.



Corresponding Author: ebrahimghaed@mail.um.ac.ir



<http://dorl.net/dor/20.1001.1.27831345.1401.3.4.3.2>



Licensee. **Innovation Managemnt & Operational Strategis**. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



نوع مقاله: پژوهشی-کاربردی

مقایسه اثر مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی استان‌های ایران با رویکرد داده‌های تابلویی

محمود رحیمی^۱، محمد میری‌باقری جم^۱، ابراهیم قائد^{۰۲}، اکرم نورانی^۱

^۱گروه اقتصاد، دانشگاه صنعتی شهرورد، شهرورد، ایران.

^{۰۲}گروه اقتصاد، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

چکیده

هدف: هدف از این تحقیق، مقایسه اثر مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی استان‌های ایران طی دوره ۱۳۷۹-۱۳۹۸ است. در این تحقیق از روش داده‌های تابلویی (*Panel Data*) استفاده شد.

روش‌شناسی پژوهش: جامعه آماری موردمطالعه در این تحقیق شامل استان‌های ایران است. اطلاعات سری زمانی در مورد این استان‌ها از داده‌های موجود در ترازنامه انرژی، مرکز آمار و بانک اقتصادی و مالی ایران جمع‌آوری شده است که با استفاده از نرم‌افزار Eviews مورد آزمون قرار گرفت. متغیرهای استفاده شده در این تحقیق شامل مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر (خورشیدی، آبی، بادی، زمین‌گردی، نفت، گاز و بنزین)، رفاه اقتصادی، جمعیت، نیروی کار، بیکاری، تورم، توزیع درآمد (ضریب جینی) و تولید ناخالص داخلی حقیقی می‌باشند.

یافته‌ها: نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر اثر مثبت و معنی‌دار و مصرف انواع انرژی‌های تجدیدناپذیر اثر منفی و معنی‌دار بر رفاه اقتصادی در پی دارد. بر این اساس می‌توان بیان کرد که افزایش مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر می‌تواند پیشرفت قابل توجهی را در جهت رفاه اقتصادی و سرعت بخشیدن به اهداف توسعه‌ای مربوط به رشد اقتصادی در این استان‌ها به ارمنان آورد. همچنین متغیرهای نرخ بیکاری، نرخ تورم و نابرابری توزیع درآمد (ضریب جینی) اثر منفی و معنی‌دار و متغیرهای نرخ رشد جمعیت، تولید ناخالص داخلی و بهره‌وری نیروی کار اثر مثبت و معنی‌دار بر رفاه اقتصادی دارند که مطابق با مبانی نظری تحقیق می‌باشد.

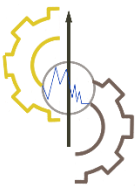
اصالت/ارزش افروزه علمی: نتایج نشان داد که استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در استان‌های ایران با توجه به اینکه تاثیر بیشتری در مقایسه با انرژی‌های تجدیدناپذیر جهت افزایش رفاه اقتصادی دارد، با سرمایه‌گذاری در این واحد تولیدی می‌توان سهم استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر را در ایران افزایش داد.

کلیدواژه‌ها: مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر، مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر، رفاه اقتصادی، استان‌های ایران.

۱ - مقدمه

مصرف گسترده انرژی‌های تجدیدپذیر در کنار افزایش گسترده فعالیت‌های اقتصادی در چند دهه اخیر پیامدهای زیست محیطی گسترده‌ای داشته است. افزایش دمای زمین، تغییرات آب و هوایی، بالا آمدن سطح آب دریاها و درنهایت تشدید منازعات بین‌المللی از جمله این پیامدها





محسوب می‌شوند (مسعودی و همکاران^۱، ۲۰۲۰). طی سالیان اخیر برخی کشورها تلاش گسترده‌ای در راستای استفاده بیشتر از پتانسیل‌های انرژی‌های تجدیدپذیر را شروع نموده‌اند. این تلاش‌ها در راستای مزایای بیشتر استفاده از این انرژی‌ها و همچنین رعایت توافقنامه‌های بین‌المللی برای کاهش دمای کره زمین بوده است. درواقع طی دهه‌های اخیر رشد پایدار اقتصادی برای اکثر اقتصادهای جهان به یک هدف مهم تبدیل شده است. لازمه دستیابی به این هدف، افزایش رفاه اقتصادی است (عمری و بلعید^۲، ۲۰۲۱). با توجه به این که ایران یک کشور نفتی بوده و دارای مخازن و منابع نفت و گاز بزرگ است و از سویی سیاست‌های دولت در جهت مدیریت مصرف انواع انرژی‌ها در طرف رفاه اقتصادی می‌باشد (دهقانی و همکاران^۳، ۲۰۲۰)، بررسی اثر مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی می‌تواند در سیاست‌گذاری بخش انرژی در مورد زیر بخش‌ها کمک موثری کند. انرژی یک عامل حیاتی برای اقتصاد جهانی است، زیرا این نهاده در تولید بیشتر کالاها نقش اساسی دارد، به‌طوری‌که وقfe در عرضه‌ی انرژی می‌تواند به منزله‌ی یک شوک بزرگ برای اقتصاد باشد. استخراج، تبدیل و توزیع انرژی موجب ایجاد زمینه‌های شغلی، ارزش افزوده و درنتیجه رشد اقتصادی می‌شود. به علاوه، قیمت‌های ثابت و پایین انرژی می‌توانند موجبات تسريع رشد اقتصادی را فراهم کند، زیرا قیمت‌های پایین انرژی باعث افزایش درآمد قابل تصرف مصرف‌کنندگان، کاهش هزینه‌های بنگاه‌ها و افزایش سود آن‌ها می‌شود (شهباز و همکاران^۴؛ اعظم^۵، ۲۰۱۷؛ اعظم^۶، ۲۰۲۰).

بر اساس نتایج تحقیقات طباطبایی و همکاران^۷ (۲۰۱۷)، منگاکی و تورگسو^۸ (۲۰۱۸)، روگانی و همکاران^۹ (۲۰۱۸) و حسین بور و همکاران^{۱۰} (۲۰۲۲)، تولید انواع منابع انرژی‌های تجدیدپذیر (باد، خورشید، آب و زمین‌گرایی) بر رفاه اقتصادی در کشورها اثرگذار بوده است و موجب افزایش رشد اقتصادی و کاهش نرخ بیکاری شده است. بر اساس اطلاعات آماری منتشرشده در نهاد بی‌پی از انرژی جهان^{۱۱} (۲۰۲۰) در طول پنج سال اخیر (۲۰۱۵-۲۰۱۹) مجموع سرمایه‌گذاری کشورهای در حال توسعه در زمینه تولید انرژی‌های تجدیدپذیر به ۱۵ میلیارد دلار رسیده است این در حالی است که میزان این نوع انرژی‌ها به مصرف انرژی کل در خاورمیانه، حدود ۴٪ است. پس با وجود اینکه بهنجه گستردگی کشورهای در حال توسعه تنوع بسیار زیستی و جغرافیایی، بستر مناسی برای استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر است؛ اما سهم استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد انرژی این کشورها بسیار ناچیز است (شی و همکاران^{۱۲}، ۲۰۲۱). از آن جاکه ایران، مانند دیگر کشورهای در حال توسعه، در زمینه انرژی، عوامل محیطی و اجتماعی، با چالش‌های قابل توجهی روبرو است، از سوی دیگر، با دارا بودن ۱۰٪ منابع نفتی جهان و ۱۵٪ گاز جهان به عنوان کشوری غنی از سوخت‌ها و منابع فسیلی است. لذا وجود منابع فسیلی فراوان باعث شده تا سهم مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور نسبت به سهم انرژی‌های فسیلی کمتر باشد به شکلی که انرژی‌های تجدیدپذیر تا حدی در بخش تولید برق مورد استفاده قرار می‌گیرند (قاند و همکاران^{۱۳}، ۲۰۲۰). بر اساس آمارهای وزارت نیرو در سال ۱۳۹۸، حدود ۸۳/۲٪ از کل ظرفیت تولید برق کشور مربوط به نیروگاه حرارتی و ۱۶/۸٪ توسط واحدهای نیروگاهی برق آبی و انرژی‌های نو می‌باشد (ترازنامه انرژی^{۱۴}، ۲۰۱۹). همچنین بر اساس آمار نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک ظرفیت این نیروگاه‌ها تا پایان سال ۱۳۹۸ به میزان ۴/۲٪ افزایش یافته است، آمارها نشان می‌دهد که جلوگیری از انتشار گازهای گلخانه‌ای در پایان سال ۱۳۹۸، ۲۶٪ کاهش آن را به همراه داشته است و میزان عدم مصرف سوخت فسیلی و عدم مصرف آب هم حدود ۲۵٪ کاهش را نشان می‌دهد. از جهت دیگر ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک نصب شده در این سال حدود ۲/۳٪ افزایش داشته است (ترازنامه انرژی، ۲۰۱۹).

بنابراین با توجه به اهمیت میزان مصرف این نوع انرژی‌ها، این مقاله به بررسی اثر مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی در استان‌های ایران می‌پردازد که از شاخص رفاه اقتصادی به عنوان یکی از شاخص‌های مهم برای بررسی وضعیت اقتصادی افراد جامعه در استان‌های کشور استفاده شده است. همچنین، مساله اصلی نسبت به اینکه در زمینه سیاست‌گذاری برای آینده ایران در شرایط مختلف اقتصادی، اجتماعی، سیاسی، فنی و محیطی؛ اثر مصرف هر یک از انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی چگونه است؟ اینکه سهم کدام یک از انواع انرژی‌های تجدیدپذیر، تاثیر بیشتری بر رفاه اقتصادی کشور خواهد داشت و هدف‌گذاری‌های کلان جهت بهبود رفاه اقتصادی باید بر پایه مصرف کدام یک از منابع انرژی تجدیدپذیر باشد؟ به عنوان دغدغه اصلی

¹ Masoudi et al.

⁸ Rugani et al.

² Omri and Belaïd

⁹ Azami and Almasi

³ Dehghani et al.

¹⁰ Hoseinbor et al.

⁴ Shahbaz et al.

¹¹ BP Statistical Review of World Energy

⁵ Azam

¹² Shi et al.

⁶ Tabatabaei et al.

¹³ Ghaed et al.

⁷ Menegaki and Tugcu

¹⁴ Energy Balance Sheet



این مطالعه مطرح شده است. پس با توجه به نیاز روزافزون استفاده از انواع انرژی‌ها برای تامین خواسته‌ها، کشورهایی از جمله ایران باید رویکرد اساسی نسبت به مصرف انواع انرژی‌ها (اعم از تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر) را در دستور کار خود قرار دهنده، چرا که ایران نیز همانند سایر کشورهای در حال توسعه با چالش‌های مهمی در زمینه سیاست‌های اقتصادی، افزایش تولید و عوامل اجتماعی روبرو است.

این مطالعه در نظر دارد برای اولین بار، با روش داده‌های تابلویی (*Panel Data*) در طی سال‌های ۱۳۷۹ تا ۱۳۹۸ اثر مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی در استان‌های ایران را مورد مقایسه قرار دهد که فرضیه‌های زیر را آزمون می‌کند: ۱- بین مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر رابطه علیت مثبت و معنادار برقرار است، و ۲- با استفاده از روش داده‌های تابلویی فرض می‌شود که مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر چه در کوتاه‌مدت و چه در بلندمدت موجب افزایش رفاه اقتصادی نیز می‌گردد. متغیرهای بکار گرفته شده شامل مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر (خورشیدی، آبی، بادی، زمین‌گرایی، نفت، گاز و بنزین)، رفاه اقتصادی، جمعیت، نیروی کار، بیکاری، تورم، توزیع درآمد (ضریب جنی) و تولید ناخالص داخلی حقیقی می‌باشد؛ بنابراین سازمان‌دهی این مقاله، به این شرح است که پس از مقدمه، بخش دوم، ادبیات نظری و پیشینه پژوهش، بخش سوم، روش‌شناسی تحقیق، بخش چهارم شامل نتایج آزمون‌ها و مدل و در بخش پایانی نتیجه‌گیری و پیشنهادها ارایه می‌شود.

۲- مروری بر ادبیات پژوهش

۱-۲- مبانی نظری تحقیق

در دهه‌های اخیر یکی از عوامل مهم تولید را انرژی دانسته‌اند، به شکلی همراه با سایر عوامل تولید در حیات اقتصادی بخصوص رشد و رفاه اقتصادی نقش تعیین‌کننده‌ای را داشته است و با پیشرفت اقتصادی و توسعه، به صورت فزاینده‌ای اهمیت آن افزایش یافته است.

در خصوص ارتباط بین متغیرهای مصرف انواع انرژی‌ها در جهت رشد و رفاه اقتصادی، در ادبیات اقتصاد کلان می‌توان آن را به چهار فرضیه متقاض تقسیم نمود. ابتدا فرضیه‌های رشد^۱، این فرضیه‌ها عنوان می‌کنند که مصرف انواع انرژی‌ها اثر مثبت بر رشد و رفاه اقتصادی داشته و به عنوان یک مکمل برای نیروی کار و سرمایه در روند تولید بکار می‌رود. به عبارتی دیگر اگر افزایش در مصرف انواع انرژی‌ها علیت افزایش در رشد و رفاه اقتصادی باشد این فرضیه تایید می‌شود. دوم فرضیه اصل بقای انرژی^۲ است که فرض می‌کنند علیت یک طرفه از رشد و رفاه به مصرف انرژی برقرار است و مصرف انواع انرژی‌ها مستقل از رشد و رفاه اقتصادی می‌باشد. سوم فرضیه‌های بازخورد^۳ که رابطه متقابل بین مصرف انواع انرژی‌ها و رشد و رفاه اقتصادی را برجسته می‌سازند. فرضیه‌های بازخورد توسط وجود علیت دوطرفه بین مصرف انواع انرژی‌ها و رشد و رفاه اقتصادی اثبات شده‌اند. چهارم فرضیه خنثی^۴ بودن است که اظهار می‌کند مصرف انواع انرژی‌ها نقص نسبتاً جزئی بر رشد و رفاه اقتصادی دارند از این‌رو این فرضیه زمانی پذیرفته می‌شود که هیچ رابطه‌ای بین متغیرهای مصرف انواع انرژی و رشد و رفاه اقتصادی وجود نداشته باشد (آپریس و پایین^۵، ۲۰۰۹). پس از بیان فرضیات مطرح شده پرامون ارتباط بین متغیرهای مصرف انواع انرژی‌ها در جهت رشد و رفاه اقتصادی، به منظور تحلیل بیشتر رابطه بین این متغیرها، به دیدگاه برخی از اقتصاددانان پرداخته می‌شود.

از دیدگاه مکاتب مختلف اقتصادی، مهم‌ترین عوامل موثر بر رشد اقتصادی که در توابع تولید رشد در نظر گرفته می‌شوند، شامل سرمایه و نیروی کار است. در الگوهای جدید رشد، عامل انرژی نیز وارد شده است، ولی اهمیت آن در مدل‌های مختلف یکسان نیست. به عنوان مثال، برنت و وود^۶ (۱۹۸۵) در زمینه انرژی استدلال می‌کنند که در تابع تولید کل، انرژی یک عامل تولید است که ارتباط جدایی‌ناپذیر و ضعیفی با نیروی کار دارد. تابع تولیدی پیشنهادی آن‌ها به صورت $f = f[G, K, E, L]$ می‌باشد. در این رابطه Q تولید ناخالص داخلی، K نهاده سرمایه، L نهاده نیروی کار و E نهاده انرژی است که می‌تواند توسط مجموعه‌ای از عوامل نظیر نفت، گاز، بنزین و... تامین شود. آن‌ها معتقدند که انرژی و سرمایه با هم ترکیب شده و عامل تولید G را ایجاد می‌کنند، سپس برای تولید محصول با کار ترکیب می‌شوند. بنابراین کار با G ترکیب می‌شود، نه با سرمایه و انرژی به صورت جداگانه. از سوی دیگر، برخی از اقتصاددانان معتقدند که انرژی در طبیعت مقدار

¹ Growth Hypothesis

² Conservation Hypothesis

³ Feed Back Hypothesis

⁴ Neutrality Hypothesis

⁵ Apergis and Pyne

⁶ Berndt and Wood



ثابتی دارد، جبران‌پذیر بوده و قابل تبدیل به ماده است و از بین نمی‌رود؛ بنابراین در مدل‌های بیوفیزیکی رشد که توسط آیرس و نایر^۱ (۱۹۸۴) بیان شده است، تولید کالاهای اقتصادی نیازمند صرف مقادیر فراوان انرژی در تولید است؛ لذا انرژی تنها عامل و مهم‌ترین عامل رشد است. نیروی کار و سرمایه نیز عوامل واسطه‌ای هستند که برای بهکارگیری، به انرژی نیاز دارند (استرن و کلولندر^۲، ۲۰۰۴).

استرن و کلولندر (۲۰۰۴) نیز با استفاده از ادبیات تابع تولید نوکلاسیکی، عواملی که می‌توانند رابطه بین مصرف انرژی و فعالیت‌های اقتصادی را تحت تاثیر قرار دهنند، مورد بررسی قرار داده‌اند. آن‌ها حالت کلی یک تابع تولید را به شکل زیر بیان می‌دارند:

$$(Q_1, \dots, Q_m) = f(A, X_1, \dots, X_n, E_1, \dots, E_p). \quad (1)$$

که در آن Q_i تولیدات مختلف اقتصادی از قبیل کالاهای تولیدی و خدمات، X_i نهاده‌های متفاوت انرژی مانند نفت، گاز، بنزین و ... می‌باشد و A وضعیت تکنولوژیکی که به عنوان شاخص بهره‌وری کل عوامل تعریف شده است. در این تابع، رابطه بین انرژی و تولید کل از قبیل تولید ناخالص داخلی می‌تواند به وسیله عواملی از قبیل جانشینی بین انرژی و دیگر نهاده‌ها، تغییرات تکنولوژیکی، تغییر در ترکیب نهاده انرژی و تغییر در ترکیب محصول تولیدی تحت تاثیر قرار گیرد. تغییر در ترکیب دیگر نهاده‌ها برای مثال انتقال از اقتصاد کاربر به اقتصاد سرمایه‌بر نیز می‌تواند رابطه بین انرژی و تولید را تحت تاثیر قرار دهد. همچنین ممکن است متغیر نهاده‌های X بهره‌وری کل عوامل را تحت تاثیر قرار دهد که این بحث در مجموعه تغییرات تکنولوژیکی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

علاوه بر این پیندایک^۳ (۱۹۸۰) معتقد است که اثر مصرف انرژی بر رشد و رفاه اقتصادی به نقش انرژی در ساختار تولید بستگی دارد. به نظر وی در صنایعی که انرژی به عنوان نهاده واسطه‌ای در تولید بکار می‌رود، کاهش مصرف انرژی بر امکانات و میزان تولید اثر می‌گذارد و تولید ملی همراه با رفاه اقتصادی را کاهش می‌دهد. وی از تابع هزینه کل برای نشان دادن آن استفاده می‌کند و تحلیل خود را بر اساس کشش هزینه تولید نسبت به قیمت انرژی (کاهش مصرف انرژی^۴) به شکل زیر انجام می‌دهد:

$$C = C(P_K, P_L, P_E, Q). \quad (2)$$

که در آن P_K, P_L, P_E به ترتیب قیمت سرمایه، قیمت نیروی کار و قیمت انرژی و Q مقدار تولید است. وی از تابع هزینه ترانسلوگ استفاده کرده و کشش هزینه‌ای تولید نسبت به قیمت انرژی را به صورت شکل زیر به دست می‌آورد:

$$\frac{d\ln c}{d\ln p_E} = S_E + S_K \times \eta_{KE} \times \frac{\partial \ln p_k}{\partial \ln k} + S_L \times \eta_{LE} \times \frac{\partial \ln p_l}{\partial \ln L}. \quad (3)$$

که در آن $\frac{d\ln c}{d\ln p_E}$ کشش هزینه کل نسبت به قیمت انرژی، S_E و S_K به ترتیب اثر افزایش قیمت سرمایه و نیروی کار بر هزینه (کشش هزینه کل نسبت به قیمت نیروی کار و سرمایه)، η_{KE} و η_{LE} نیز کشش متقاطع قیمتی سرمایه و کار نسبت به انرژی می‌باشد. سه جمله‌ی سمت راست معادله (۳) چگونگی اثر یک تکانه‌ی ناشی از قیمت انرژی را بر اقتصاد نشان می‌دهد. جمله‌ی اول اثر مستقیم قیمت انرژی را نشان می‌دهد و بیانگر این است که با افزایش قیمت انرژی (کاهش مصرف انرژی) هزینه‌ها افزایش یافته و این خود موجبات کاهش تولید و رفاه را فراهم می‌کند. جملات دوم و سوم به اثرهای غیرمستقیم قیمت انرژی اشاره می‌کنند. هرگاه روابط جایگزینی بین انرژی با سرمایه و نیروی کار وجود داشته باشد، تغییر قیمت انرژی می‌تواند اثرهای غیرمستقیمی از طریق جانشینی سایر نهاده‌ها به جای آن روی هزینه و درنتیجه تولید و رفاه داشته باشد و بیانگر این است که با کاهش قیمت انرژی (افزایش مصرف انرژی) هزینه‌ها کاهش یافته و میزان تولید و رفاه اقتصادی در جامعه را بالا می‌برد (رجی و همکاران، ۲۰۱۳). معمولاً اغلب محققان رابطه بین انرژی با کار و سرمایه را در شرایط عادی از نوع جانشینی در نظر می‌گیرند ولی در کوتاه‌مدت به دلیل آن‌که ساختار تولید به شکلی است که نمی‌تواند نسبت به افزایش قیمت‌ها، عکس العملی از خود نشان دهد، انرژی با سرمایه و کار مکمل خواهد بود؛ بنابراین در کوتاه‌مدت به دلیل منفی بودن کشش متقاطع نهاده‌های کار و سرمایه به قیمت انرژی، اثرهای غیرمستقیم تغییر قیمت انرژی در جهت اثر مستقیم آن خواهد بود و مقدار این اثر افزایش خواهد یافت. حال چنان‌چه سرمایه و کار جانشین انرژی در نظر گرفته شوند، افزایش مصرف انرژی موجب افزایش در استفاده از دو عامل سرمایه و کارشده و سهم نسبی تولید ناشی از دو عامل مذکور افزایش خواهد یافت و موجب بهبود رفاه اقتصادی در جامعه نیز می‌گردد. در این حالت افزایش مصرف انرژی، تخصیص عوامل تولید را تغییر خواهد داد. این امر در بلندمدت منطقی به نظر می‌رسد زیرا صنایع در بلندمدت با گران شدن انرژی تا حد ممکن ساختار خود را تغییر داده و سعی می‌کند از نهاده‌های گران‌تر کمتر استفاده کند (صادقی و همکاران^۵، ۲۰۱۴). با توجه به مبانی نظری موجود، در خصوص توجیه وجود ارتباط بین مصرف انواع انرژی‌ها و رفاه اقتصادی،

^۱ Ayres and Nair

² Stern and Cleveland

³ Pindyck

⁴ بر اساس تابع تقاضا رابطه یک به یک (منفی) بین مصرف انرژی و قیمت آن وجود دارد.

⁵ Rajabi et al.

⁶ Sadeghi et al.

می‌توان وجود چنین رابطه‌ای را از دیدگاه نظری تا حدود زیادی منطقی و قابل توجیه تلقی کرد. بنابراین، بررسی نظریات حوزه رشد و رفاه اقتصادی، بیانگر وجود نگاه چندبعدی در سنجش رفاه اقتصادی است که اهمیت این موضوع را بیش از پیش آشکار می‌سازد.

۲-۲- پیشینه تحقیق



۴۱۰

مطالعات داخلی و خارجی بسیاری در زمینه رابطه بین مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی صورت گرفته است که در بعضی مطالعات از شاخص توسعه انسانی و رشد اقتصادی به عنوان رفاه استفاده شده است. از این‌رو نتایج عمدۀ این مطالعات حاکی از اثر مثبت مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی است.

فانگ^۱ (۲۰۱۱) به مطالعه اثرات رفاهی اقتصادی ناشی از مصرف انرژی تجدیدپذیر با استفاده از تابع تولید کاب - داگلاس به روش حداقل مربعات معمولی (OLS) در چین طی دوره ۱۹۷۸-۲۰۰۸ پرداخت. نتایج مطالعه نشان داد که به منظور کاهش تاثیر منفی بر درآمد سرانه برای خانوارهای روستایی و شهری، اصلاح سیاست هدف‌گرا باید به طور موثر در افزایش سهم مصرف انرژی تجدیدپذیر و بهبود درآمد خانوارها باشد. از این‌رو، شکل نهادها و موسسات و سیاست‌های قوی انرژی تجدیدپذیر برای افزایش استانداردهای رفاهی اقتصادی در تسريع توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و افزایش سهم مصرف انرژی تجدیدپذیر مهم است.

اوئرلاگو^۲ (۲۰۱۳) به بررسی ارتباط علی بین مصرف انرژی و رفاه اقتصادی (شاخص توسعه انسانی) در ۱۵ کشور در حال توسعه با استفاده از روش داده‌های تابلویی (Panel Data) طی دوره ۱۹۹۸-۲۰۰۸ پرداخت. نتایج مطالعه نشان داد که در بلندمدت رابطه منفی و معناداری بین مصرف انرژی و شاخص توسعه انسانی وجود دارد از این‌رو در بلندمدت یک رابطه علیت دوطرفه میان مصرف انرژی و سطح توسعه انسانی در کشورهای مورد مطالعه برقرار است.

انگلیسی‌لوتز^۳ (۲۰۱۶) در مطالعه تاثیر مصرف انرژی تجدیدپذیر بر رشد اقتصادی در جهت رفاه با استفاده از روش داده‌های تابلویی (Panel Data) و تابع تولید کاب-داگلاس در ۳۴ کشور عضو کشورهای OECD به جز لوکزامبورگ، شیلی و ترکیه طی دوره ۱۹۹۰-۲۰۱۰ نشان داد که تاثیر مصرف انرژی تجدیدپذیر یا سهم آن در ترکیب کل انرژی بر رفاه اقتصادی مثبت و ازنظر آماری معنی‌دار است از دیدگاه سیاست، ترویج انرژی‌های تجدیدپذیر نه تنها برای محیط‌زیست بلکه برای شرایط اقتصادی کشورها در جهت رفاه اقتصادی نیز مفید است. از این‌رو سیاست‌گذاران نه تنها باید برای افزایش مصرف انرژی تجدیدپذیر بلکه بر موقعیت و سهم آن در ترکیب کلی انرژی متمرکز باشند.

منگاکی و تورگسو^۴ (۲۰۱۷) در بررسی مصرف انرژی و رفاه اقتصادی پایدار در کشورهای عضو گروه G7؛ با استفاده از الگوی خود رگرسیون توضیحی برای داده‌های پانل (Panel ARDL) در طی دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۳ نشان دادند که در طولانی مدت، اقتصادهای G7 می‌توانند مصرف انرژی را بدون به خطر انداختن رفاه اقتصادی پایدار کاهش دهند. با این‌وجود، در کوتاه‌مدت هم تولید ناخالص داخلی و هم رفاه اقتصادی به مصرف انرژی برای دستیابی به رشد پایدار بستگی دارد. مقاله حاضر گرایش اقتصاد جدید را در بین می‌کند که تمرکز خود را در آن تغییر داده است و استفاده از رفاه پایدار را به جای تولید ناخالص داخلی موردن تقاض قرار می‌دهد. محاسبه شاخص رفاه اقتصادی پایدار (ISEW) نشان می‌دهد که انگلستان، نزدیک به آمریکا، بیشترین فاصله (به ترتیب ۵۲٪ و ۵۰٪) بین تولید ناخالص داخلی و رفاه اقتصادی پایدار را دارد. زاپن یک شکاف فزاینده بزرگ را تجربه می‌کند، در حالی که کانادا در میان کشورهای عضو G7 است.

منگاکی و تیواری^۵ (۲۰۱۷) در مطالعه شاخص رفاه اقتصادی پایدار در رشد انرژی برای کشورهای آمریکا با استفاده از رگرسیون کواتیل (Quintilian) طی دوره ۱۹۹۰-۲۰۱۳ نشان دادند که تولید ناخالص داخلی یک شاخص کوتاه‌مدت از درآمد است و نمی‌تواند تمام جنبه‌های اقتصادی، زیست‌محیطی و اجتماعی را که به طور مستقیم با رفاه انسان مرتبط هستند را تطبیق دهند این یافته حاکی از آن است که با توجه به پیکربندی زنجیره تامین انرژی-رشد، اقدامات حفاظت از انرژی تجدیدپذیر منجر به رشد و رفاه اقتصادی خواهد شد.

منگاکی و همکاران^۶ (۲۰۱۷) به بررسی بازاریابی پیوند رشد انرژی با شاخص برای رفاه اقتصادی پایدار در اروپا با استفاده از روش داده‌های تابلویی (Panel Data) و مدل خود توضیح با وقایه‌های گسترده (ARDL) در طی دوره ۲۰۱۲-۲۰۰۰ پرداختند. نتایج مطالعه

¹ Fang
² Ouedraogo
³ Inglesi-Lotz

⁴ Menegaki and Tiwari
⁵ Menegaki et al.



آن‌ها نشان داد که رفاه اقتصادی پایدار بر رشد و مصرف انرژی در کوتاه‌مدت تاثیر می‌گذارد بر این اساس، سیاست‌گذاران انرژی باید بدانند که سیاست حفظ انرژی در اقتصاد اروپا درنهایت ممکن است رفاه اقتصادی را در معرض خطر قرار دهد، اما در بلندمدت تولید ناخالص داخلی را در معرض خطر قرار ندهد. به طورکلی، فرضیه بازخورد در کوتاه‌مدت هم برای رشد اقتصادی و هم برای رفاه اقتصادی پایدار تایید می‌شود اما در بلندمدت، فرضیه بازخورد فقط برای رفاه اقتصادی پایدار تایید می‌شود.

عبدی و دانشمند شیرازی^۱ (۲۰۱۳) در بررسی تاثیر مصرف انرژی‌های پاک بر رفاه اقتصادی خانوارهای شهری و روستایی در ایران با استفاده از مدل خود توضیح با وقفه‌های گسترده (ARDL) در طی دوره ۱۳۸۸-۱۳۵۰ نشان دادند که افزایش مصرف انرژی‌های روستایی تجدیدپذیر رفاه اقتصادی فردی را افزایش می‌دهد به عبارت دیگر بین مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و درآمد خانوارهای شهری و روستایی ارتباط مثبت و معنی دار وجود دارد. نتایج برآورد در بلندمدت نشان می‌دهد که افزایش ۱۰٪ در مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر باعث افزایش ۹/۵٪ در درآمد خانوارهای شهری و افزایش ۶/۲٪ در درآمد خانوارهای روستایی خواهد شد. همچنین در کوتاه‌مدت، افزایش ۱۰٪ در مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر باعث افزایش ۷/۵٪ در درآمد خانوارهای شهری و افزایش ۶/۲٪ در درآمد خانوارهای روستایی خواهد شد.

فطرس و ترکمنی^۲ (۲۰۱۴) به بررسی رابطه بین مصرف انرژی سرانه، مصرف سرانه الکتریسیته و توسعه انسانی به عنوان شاخص رفاه اقتصادی ایران با استفاده از مدل خود توضیح با وقفه‌های گسترده (ARDL) و آزمون باند در طی دوره ۱۳۹۰-۱۳۵۰ پرداختند. نتایج مطالعه آن‌ها نشان داد که در کوتاه‌مدت و بلندمدت مصرف سرانه انرژی روی شاخص توسعه انسانی تاثیر منفی و معناداری دارد؛ اما مصرف سرانه الکتریسیته تاثیر مثبت و معناداری روی شاخص توسعه انسانی در کوتاه‌مدت و بلندمدت دارد. نتایج نشان می‌دهند که ضریب تأثیرگذاری مصرف انرژی سرانه الکتریسیته در حدود دو برابر ضریب مصرف انرژی در بلندمدت است. همچنین بررسی رابطه علی نشان می‌دهد که در بلندمدت علیت دوطرفه میان مصرف انرژی و توسعه انسانی و علیت دوطرفه میان مصرف انرژی الکتریسیته و شاخص توسعه انسانی وجود دارد.

رفیقی^۳ (۲۰۱۵) به بررسی رابطه مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و رفاه اقتصادی در خاورمیانه و شمال آفریقا (منا) با استفاده از روش هم انباشتگی پانل پدروئی و مدل انگل-گرنجر در طی دوره ۲۰۰۸-۱۹۷۵ پرداخت. نتایج آزمون پانل هم انباشتگی نشان داد که حضور هم انباشتگی بین مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و رفاه اقتصادی در تعادل بلندمدت است. نتایج آزمون علیت گرنجر از کوتاه‌مدت و ارتباط پویا بلندمدت نشان دهنده آن است که شواهدی از علیت بین متغیرها در کوتاه‌مدت وجود ندارد و سیاست‌های اقتصادی برخی از کشورهای خاورمیانه و شمال آفریقا اهمیت زیادی به انرژی‌های تجدیدپذیر قابل احتراق نمی‌دهند؛ بنابراین سیاست‌گذاران کشورهای منا باید علاوه بر اینکه مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر را افزایش دهند به دنبال ایجاد موقعیت و افزایش سهم خود از ترکیب کلی انرژی در جهت رفاه اقتصادی باشند.

ایلخانی^۴ (۲۰۱۵) به بررسی تاثیر مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی کشورهای منتخب با استفاده از داده‌های تابلویی (Panel Data) در طی دوره ۲۰۱۲-۲۰۰۲ پرداختند. نتایج مطالعه آن‌ها نشان می‌دهد که بین مصرف انرژی تجدیدپذیر و رفاه اقتصادی کشورهای موردمطالعه تاثیر مثبت و معناداری وجود دارد. درحالی‌که تاثیر مصرف انرژی تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی منفی است. همچنین تاثیر نیروی کار، تشکیل سرمایه ناخالص، شاخص عملکرد محیطی، تورم و سرمایه انسانی برخلاف متغیرهای نرخ شهرنشینی و ضریب جینی بر رفاه اقتصادی مثبت و معنی دار است.

شیرزورعلی آبادی و صمدی^۵ (۲۰۱۹) به بررسی تاثیر مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر بر رفاه اقتصادی در ایران با استفاده از روش حداقل مربعات معمولی (OLS) و مدل انگل-گرنجر در طی دوره ۱۳۸۸-۱۳۵۰ پرداختند. نتایج مطالعه آن‌ها نشان داد که رابطه بلندمدت بین مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر، سهم مصرف انرژی، تشکیل سرمایه، نیروی کار، درآمد نفتی و مخارج آموزش با متغیرهای رفاه اقتصادی و تولید سرانه، درآمد خانوارهای شهری و روستایی وجود دارد. به عبارتی در بلندمدت مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و دیگر متغیرها بر

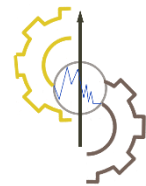
^۱ Abdi and Daneshmand Shirazi

^۲ Fotros and Torkamani

^۳ Rafighi

^۴ Ilkhani

^۵ Shirzuraliabadi and Samadi



رشد و رفاه اقتصادی تاثیر مثبت دارند. زیرا این انرژی‌ها از طریق رشد اشتغال و سایر منافع اقتصادی به افزایش بهره‌وری در حوزه کلان کمک می‌کنند؛ لذا پیاده‌سازی سیاست مصرف انرژی نیاز به سرمایه‌گذاری اضافی برای افزایش سهم مصرف انرژی دارد.

شواهد تجربی ارایه شده در بالا نشان می‌دهد که رابطه دقیق بین مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر و رفاه اقتصادی به خصوص در سطح کلان مشخص نیست. در حالی که برخی از پژوهش‌ها اثر معنادار مثبت مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر روی رفاه اقتصادی را نشان داده‌اند، اما برخی دیگر اثر منفی و معنادار مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر روی رفاه اقتصادی را تایید کرده‌اند؛ بنابراین با بررسی مطالعات انجام‌شده، می‌توان نتیجه گرفت که مطالعه‌ای که با استفاده از داده‌های تابلویی، به مقایسه اثر مصرف انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی استان‌های ایران پرداخته شده باشد، انجام نشده است. با توجه به این خلا مطالعاتی، انجام مطالعه پیش رو حائز اهمیت است.

۳- مواد و روش‌ها

این پژوهش از لحاظ روش، علل-تحلیلی و از نظر هدف، کاربردی بوده و روش جمع آوری اطلاعات نیز از نوع استنادی-کتابخانه‌ای است. روش برآورد در این تحقیق روش داده‌های تابلویی (*Panel Data*) است که روشی برای تلفیق داده‌های مقطعی و سری زمانی است. در تلفیق داده‌های مقطعی و سری زمانی چند مدل جهت برآورد مطرح می‌شود زیرا در دسترس بودن داده‌های تلفیقی این مزیت را نیز دارد که می‌توان تاثیر زمان یا داده‌های مقطعی را بر پارامتر ثابت (عرض از مبدأ) یا پارامترهای شبیه رگرسیون، اندازه‌گیری و آزمون نمود. دو حالت از مدل‌های مذکور عبارت‌اند از:

۱. تمامی ضرایب ثابت بوده و فرض می‌شود که جمله اخلال قادر است کلیه تفاوت‌های میان واحدهای مقطعی و زمان را توضیح دهد که به این مدل *Pooling* می‌گویند.

$$Y_{it} = a_1 + \sum_{k=2}^K \beta_k X_{kit} + v_{it}. \quad (4)$$

۲. ضرایب مربوط به متغیرها (شبیه‌ها) ثابت بوده و تنها عرض از مبدأ برای واحدهای مختلف مقطعی متفاوت است.

$$Y_{it} = a_{1i} + \sum_{k=2}^K \beta_k X_{kit} + v_{it}. \quad (5)$$

بسته به ثابت (غیر تصادفی) یا تصادفی بودن ضرایب، مدل‌ها اثرات ثابت^۱ یا اثرات تصادفی^۲ نامیده می‌شوند (بل و جونز^۳، ۲۰۱۵). برای انتخاب بین مدل‌های *Pooling* و اثرات ثابت از آزمون *F* لیمر استفاده می‌شود این آزمون با استفاده از مجموع مربعات باقیمانده مقید (*RRSS*) حاصل از تخمین مدل ترکیبی به دست آمده از *OLS* و مجموع مربعات باقیمانده غیر مقید (*URSS*) حاصل از تخمین رگرسیون درون‌گروهی به صورت زیر است:

$$F = \frac{(RRSS - URSS)/N - 1}{URSS/(NT - N - K)} \sim F(N - 1), NT - N + K + 1). \quad (6)$$

در آزمون *F* فرضیه H_0 یکسان بودن عرض از مبدأها (روش *Pooling* یا ترکیبی) در مقابل فرضیه مخالف H_1 ، ناهمسانی عرض از مبدأها (روش داده‌های تابلویی) قرار می‌گیرد؛ بنابراین در صورت رد فرضیه H_0 روش داده‌های تابلویی پذیرفته می‌شود. برای انتخاب بین مدل‌های اثرات ثابت و اثرات تصادفی از آزمون هاسمن استفاده می‌شود. تست هاسمن به صورت زیر است (هاسمن^۴، ۱۹۸۳):

$$W = b_s \beta_s' M_1^{-1} M_0^{-1} b_s - \beta_s. \quad (7)$$

که در آن W داری توزیع χ^2 با درجه آزادی R است که در آن M_1 ماتریس کواریانس برای ضرایب مدل اثرات ثابت (bs) و M_0 ماتریس کواریانس ضرایب مدل اثرات تصادفی β_s است اگر M_1 و M_0 همبسته باشند، bs و β_s می‌توانند به طور معناداری متفاوت باشند و انتظار می‌رود که این امر در آزمون منعکس شود. فرضیه صفر در آزمون هاسمن بیان‌گر انتخاب روش تصادفی و در مقابل فرضیه یک بیان‌گر اثرات ثابت است (بالاتجو^۵، ۱۹۹۵).

مدل موردبررسی در این تحقیق نیز برگرفته از قسمتی از مقاله راد و همکاران^۶ (۲۰۱۳) بوده و مطابق رابطه (۶) می‌باشد:

¹ Fixed Effect

² Random Effect

³ Bell and Jones

⁴ Hausman

⁵ Baltagi

⁶ Rad et al.

$$LVA_{it} = \beta_0 + \beta_1 LCRE_{it} + \beta_2 LCNRE_{it} + \beta_3 LPOP_{it} + \beta_4 LUN_{it} + \beta_5 LGDP_{it} + \beta_6 LIN_{it} + \beta_7 LGini_{it} + \beta_8 LLFO_{it} + \varepsilon_{it} \quad (8)$$

مطابق رابطه بالا LVA متغیر مربوط به ارزش افزوده می باشد که به عنوان شاخص رفاه اقتصادی (متغیر وابسته) در نظر گرفته شده است و از تقسیم ارزش افزوده (قیمت های ثابت) به نسبت جمعیت به دست می آید. تعریف کلی این شاخص عبارت است از افزایشی که در یک مرحله از تولید برای ارزش یک محصول صورت می گیرد (کاستین^۱، ۲۰۱۷). $LCRE$ نشان دهنده مصرف انرژی های تجدیدپذیر است. این نوع انرژی از منابع تجدیدپذیر به دست می آید که در مقیاس زمانی انسانی به طور طبیعی دوباره جایگزین می شوند. از جمله این منابع شامل انرژی های خورشیدی، بادی، آبی و زمین گرمایی می باشند (رحمان و ولایتم^۲، ۲۰۲۰؛ آسیدو و همکاران^۳، ۲۰۲۱). $LCNRE$ نشان دهنده مصرف انرژی های تجدیدپذیر است. منبع طبیعی است که نمی تواند به صورت طبیعی با سرعتی جایگزین شود که با نرخ مصرف آن هماهنگ گردد. از جمله این منابع شامل انرژی های نفت، گاز و بنزین می باشند (رحمان و ولایتم، ۲۰۲۰؛ آسیدو و همکاران، ۲۰۲۱). $LPOP$ نرخ رشد جمعیت است و تجمعی از افرادی است که در منطقه ای مشخص (شهر، روستا، شهرستان یا کشور) به صورت مستمر و بیشتر به شکل خانوار زندگی می کنند و شرایط ملی و قومی و پایگاه سیاسی واحدی دارند (سایمون^۴، ۲۰۱۹). LUN نرخ بیکاری است. این شاخص که درصدی از جمعیت مایل به اشتغال بدون شغل است، از تقسیم تعداد افراد بیکار به نیروی کار به دست می آید و حاصل آن در 100 ضرب می شود (اسعد و کرافت^۵، ۲۰۱۵). $LGDP$ تولید ناخالص داخلی را نشان می دهد که یکی از معیارهای اندازه گیری در اقتصاد است که به عنوان افزایش ارزش کالاها و خدمات تنظیم شده با تورم در طول زمان نیز تعریف می شود و بر اساس درصد تغییرات سالیانه GDP نیز اندازه گیری می شود (ون دن برگ^۶، ۲۰۱۶؛ فاخر^۷، ۲۰۲۰). LIN نرخ تورم را بازگو می کند و متغیری است که به افزایش درآمدهای پولی، سطح عمومی تولید پول یا قیمت اشاره دارد. عموماً گفته می شود که تورم به معنی افزایش غیر مناسب سطح عمومی قیمت ها است؛ بنابراین می توان گفت تورم روند نامنظم و فرایند افزایش قیمت ها در اقتصاد است (آل^۸، ۲۰۱۹). $LGini$ توزیع درآمد (ضریب جینی) می باشد، معیاری از پراکندگی آماری است که برای نشان دادن نابرابری درآمد یا نابرابری ثروت در یک کشور یا هر گروه دیگر از مردم در نظر گرفته شده است. ضریب صفر جینی بیانگر برابری کامل است، جایی که همه مقادیر یکسان هستند و ضریب جینی یک یا صد بیانگر حداقل نابرابری در بین مقادیر است. بالا بودن این ضریب در یک کشور معمولاً به عنوان شاخصی از بالا بودن اختلاف طبقاتی و نابرابری درآمدی در این کشور در نظر گرفته می شود (لوپتیک و نیزینسکی^۹، ۲۰۲۰). $LLFO$ نیروی کار است و عبارت است از افرادی که در سن کار (۱۵ تا ۶۵ سال) به دنبال کار باشند اما منبع درآمد یا شغلی پیدا نکنند. ازان جاکه افراد مسن و کوکان توانایی انجام کار را ندارند جز جمعیت فعل نمی باشند (اسعد و کرافت، ۲۰۱۵). شایان ذکر است که در رابطه (۸)، L علامت لگاریتم و ε_{it} جمله ی خطاست.

جامعه آماری مورد بررسی در این تحقیق، ۳۱ استان ایران می باشد و سال پایه بر اساس سال ۱۳۹۰ نیز مورد استفاده قرار می گیرد. اطلاعات سری زمانی در مورد این استان ها از داده های موجود در ترازنامه انرژی، مرکز آمار و بانک داده های اقتصادی و مالی ایران جمع آوری شده است. شایان ذکر است که پارامترهای مدل رگرسیون پژوهش با نرم افزار ایویوز (Eviews) برآورد خواهد شد.

۴- نتایج و بحث

در این بخش، مقایسه اثر مصرف انواع انرژی های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی با استفاده از داده های تابلویی برای استان های ایران در طی سال های ۱۳۷۹ تا ۱۳۹۸ مورد آزمون قرار می گیرد. برای این منظور ابتدا خواص آماری داده های تابلویی را به لحاظ مانایی یا وجود ریشه واحد مورد بررسی قرار داده و سپس رابطه بلندمدت میان متغیرها را مبتنی بر رویکرد هم انباشتگی تابلویی آزمون می کنیم.

۱-۴- نتایج آزمون پایایی متغیرها

ابتدا با توجه به اهمیت بررسی مانایی در داده های تابلویی در قابل اتکا بودن نتایج آزمون های آماری اقدام به بررسی مانایی داده ها با استفاده از آزمون های هدری^{۱۰} و فیشر^{۱۱} می کنیم؛ زیرا نا مانایی متغیرها چه در مورد سری های زمانی و چه در مورد داده های تابلویی، باعث بروز

¹ Costin

⁸ Alla

² Rahman and Velayutham

⁹ Luptáčik and Nežinský

³ Asiedu et al.

¹⁰ Hadri

⁴ Simon

² Fisher

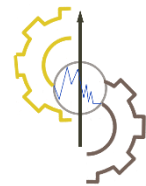
⁵ Assaad and Krafft

⁶ Van den Berg

⁷ Fakher



مشکل رگرسیون کاذب^۱ می‌شود. ازین رو نتایج آزمون به شرح جدول ۱ متغیرهای تحقیق را از نظر مانایی مورد بررسی قرار داده‌اند. فرضیه صفر در این آزمون‌ها وجود ریشه واحد و یا نا مانا بودن متغیر مورد بررسی می‌باشد و فرضیه مقابل نشان‌دهنده عدم جود ریشه واحد در داده‌های تابلویی است.



۴۱۴

جدول ۱- نتایج ضریب و سطح اطمینان آزمون‌های ریشه واحد.
Table 1- The results of coefficient and confidence level of unit root tests.

نتیجه	احتمال	(Hadri) ^۲ آماره محاسبه شده	متغیر	
			آزمون	فیشر (Fisher)
I(1)	0.0000	12.1281	رفاہ اقتصادی	
I(1)	0.000	11.2570	مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر	
I(1)	0.000	9.6897	مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر	
I(1)	0.000	12.4482	نرخ رشد جمعیت	
I(1)	0.000	10.2656	نرخ بیکاری	
I(1)	0.000	5.8342	تولید ناخالص داخلی	
I(1)	0.000	7.45.14	نرخ تورم	
I(1)	0.000	2.7705	توزیع درآمد (ضریب جینی)	
I(1)	0.000	7.9062	نیروی کار	

نتیجه	احتمال	آماره محاسبه شده	متغیر	
			آزمون	فیشر (Fisher)
I(1)	0.000	126.858	رفاہ اقتصادی	
I(1)	0.000	126.189	مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر	
I(1)	0.000	400.745	مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر	
I(1)	0.000	162.263	نرخ رشد جمعیت	
I(1)	0.000	353.151	نرخ بیکاری	
I(1)	0.000	329.485	تولید ناخالص داخلی	
I(1)	0.000	405.862	نرخ تورم	
I(1)	0.000	340.757	توزیع درآمد (ضریب جینی)	
I(1)	0.000	299.472	نیروی کار	

* منبع: یافته‌های تحقیق

همی و همکاران / مدیریت توسعه و راهبردهای عملیاتی، دوره ۳، شماره ۲، زمستان ۱۴۰۰، صفحه ۴۱۴-۴۱۵

نتایج جدول ۱ نشان می‌دهد که فرضیه صفر مبتنی بر عدم وجود خودهمبستگی بین جملات اخلاقی در آن‌ها رفع شده، همه متغیرها پس از تقابل‌گیری در مرتبه اول ((I/I)) در سطح ۹۵٪ مانا شده‌اند. در گام بعد، برای بررسی روابط بلندمدت میان متغیرهای الگو، باید هم انباشتگی میان متغیرهای مدل آزمون شود. برای بررسی همان انباشتگی، آزمون‌های مختلفی وجود دارد که از آن میان کائو و پدرونی^۲ در داده‌های ترکیبی را می‌توان پیشنهاد نمود.

مهم‌ترین نکته در تجزیه و تحلیل‌های همان انباشتگی آن است که با وجود غیر ایستا بودن بعضی از متغیرها و داشتن یک روند تصادفی افزایشی یا کاهشی، در بلندمدت ممکن است که یک ترکیب خطی از این متغیرها، همواره ایستا و بدون روند باشند. با استفاده از تجزیه و تحلیل‌های هم جمعی این روابط بلندمدت کشف می‌شود. به عبارت دیگر، در صورت صحیح بودن یک نظریه‌ی اقتصادی و ارتباط مجموعه‌ای از این متغیرها، انتظار داریم که ترکیبی از این متغیرها در بلندمدت، ایستا و بدون روند باشند. در این تحقیق از آزمون بررسی هم جمعی کائو استفاده شده است.

^۱ Spurious regression

^۲ Cao and Pdrvny

بر اساس ادبیات اقتصادسنجی داده‌های تابلویی، به منظور همگنی داده‌ها و درنتیجه استفاده از روش تخمین داده‌های تابلویی، آماره F لیمر مورد آزمون قرار می‌گیرد. ازین‌رو جدول ۳ نتیجه تخمین این آزمون را نشان می‌دهد.

جدول ۲- نتایج آزمون هم انباشتگی کائو.

Table 2- Results of Kao cointegration test.

آزمون	کائو
ضریب	-15.7321
احتمال	0.000

*منبع: یافته‌های تحقیق

۴۱۵

نتایج حاصل از جدول ۲ نشان می‌دهد که در سطح اطمینان ۹۵% می‌توان گفت که در مدل این تحقیق فرضیه صفر مبنی بر عدم وجود بردار هم انباشتگی را نمی‌توانیم پذیریم و روابط بلندمدت در بین متغیرها پذیرفته می‌شود. پس از حصول اطمینان از مانا بودن متغیرهای تحقیق، در ادامه به منظور انتخاب رهیافت مناسب از دو آزمون متعارف F لیمر (Limer) و هاسمن (Hausman) در تحقیق استفاده می‌شود.

جدول ۳- نتایج آزمون F لیمر.

Table 3- The results of Limer's F test.

آزمون	F لیمر
آماره	28.7192
احتمال	0.0000

*منبع: یافته‌های تحقیق

نتایج حاصل از جدول ۳ دلالت بر معنی دار بودن استفاده از روش داده‌های تابلویی به جای روش حداقل مربعات تجمعی شده دارد.

۴-۳- آزمون هاسمن

حال جهت انتخاب بین مدل‌های اثرات ثابت و تصادفی از آزمون هاسمن استفاده خواهیم کرد. نتایج این آزمون در جدول ۴ گزارش شده است.

جدول ۴- نتایج آزمون هاسمن.

Table 4- Hausman test results.

آزمون	هاسمن
Chi2	10.18050
درجه آزادی	6
احتمال	0.0105

*منبع: یافته‌های تحقیق

طبق نتایج آزمون هاسمن، در مدل تحقیق، چون مقدار احتمال ($Prob$) محاسبه شده (۰/۰۱) و مقدار آماره خی دو آزمون (۱۰/۱۸) که از مقدار جدولی آن کوچکتر است، فرض صفر این آزمون مبنی بر تصادفی بودن اثرات تصادفی را نمی‌توان رد نمود و مدل این پژوهش با سطح اطمینان ۹۵% پذیرفته می‌شود. بدین ترتیب مدل تحقیق بر اساس روش اثرات تصادفی برآورد می‌شود. قبل از برآورد نهایی مدل‌ها لازم است تا آزمون‌های تشخیص شامل آزمون خودهمبستگی، آزمون هم خطی و آزمون ناهمسانی واریانس بررسی شوند.

۴-۴- آزمون خودهمبستگی

نتایج آزمون خودهمبستگی بین جملات اخلال در جدول ۵ مشاهده می‌شود.

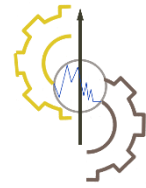


جدول ۵- نتایج آزمون خودهمبستگی وولدریج.^۱

Table 5- Wooldridge autocorrelation test results.

آزمون	خودهمبستگی
F آماره	45.2415
درجه آزادی	1.61
احتمال	0.0000

* منبع: یافته‌های تحقیق



۴۱۶

سیاست‌ها و ایده‌های علمی / مهندسی / مهندسی و فنی / راهبردهای عالی / شناساره عالی / زمینه‌ها / صنایع / بروزرسانی / ارتقاء / تقویت و افزایش کارکرد / پژوهش و تحقیق

با توجه به نتایج آزمون خودهمبستگی، در مدل مورددبررسی در سطح اطمینان ۹۵% و درجه آزادی ۱/۶۱، فرضیه صفر مبنی بر عدم وجود خودهمبستگی بین جملات اخلال را نمی‌توان پذیرفت و مدل تحقیق دارای خودهمبستگی در بین جملات خود می‌باشد.

۴-۵- آزمون هم خطی

برای تشخیص هم خطی بین متغیرها از آزمون کشف عوامل افزایش‌دهنده‌ی واریانس (VIF) استفاده می‌کنیم. برای انجام این آزمون ابتدا مدل رگرسیون را برآورد کرده و سپس آزمون انجام می‌شود. نتایج حاصل از این آزمون در جدول ۶ نمایش داده شده است.

جدول ۶- نتایج آزمون هم خطی.

Table 6- The results of collinearity test.

مدل تحقیق		
1/VIF	VIF	متغیرهای مستقل
0.906975	1.0533	صرف انرژی‌های تجدیدپذیر
0.961047	1.0341	صرف انرژی‌های تجدیدناپذیر
0.951465	1.0374	ترخ رشد جمعیت
0.946375	1.0640	ترخ بیکاری
0.941542	1.0525	تولید ناخالص داخلی
0.924754	1.0315	ترخ تورم
0.910241	1.0475	توزیع درآمد (ضریب جینی)
0.975241	1.0318	نیروی کار

* منبع: یافته‌های تحقیق

با توجه به نتایج آزمون فوق، می‌توان بیان کرد که در مدل تحقیق، مقدار هر یک از رگرسیون‌ها کمتر از ۱۰ بوده و بنابراین هم خطی بین متغیرهای توضیحی برقرار نمی‌باشد.

۴-۶- آزمون ناهمسانی واریانس

ماهیت داده‌های تابلویی ایجاب می‌کند که در بسیاری از مطالعات مبتنی بر این‌گونه داده‌ها، مشکل ناهمسانی واریانس بروز نماید. با توجه به تاثیر مهم ناهمسانی واریانس بر برآورد انحراف معیار ضرایب و همچنین مساله‌ی استنباط آماری، لازم است قبل از پرداختن به هرگونه تخمین، در مورد وجود یا عدم وجود ناهمسانی واریانس تحقیق شود. جهت بررسی ناهمسانی واریانس از آزمون‌های والد^۲ تصحیح شده و آزمون نسبت راست نمایی استفاده می‌کنیم. جداول ۷ و ۸ نتایج آزمون‌های ناهمسانی واریانس بر روی جملات اخلال مدل را نشان می‌دهند.

جدول ۷- نتایج آزمون نسبت راست نمایی.

Table 7- The results of the straight line ratio test.

آزمون	راست نمایی
F آماره	-91.4241
درجه آزادی	75
احتمال	1.0000

* منبع: یافته‌های تحقیق

جدول ۸- نتایج آزمون والد تعديلیافته.

Table 8- Modified parent test results.

آزمون	والد
F	1.5e+01
درجه آزادی	79
احتمال	0.0000

* منبع: یافته‌های تحقیق

نتایج حاصل از آزمون نسبت راست نمایی به دلیل منفی بودن آماره خی دو (*Chi2*) غیرقابل اعتماد می‌باشد اما نتایج حاصل از آزمون والد تعديلیافته نشان می‌دهد که در مدل تحقیق فرضیه صفر مبنی بر همسانی واریانس جملات اخلاق پذیرفته نمی‌شود و مدل تحقیق دارای ناهمسانی واریانس می‌باشد. برای رفع ناهمسانی واریانس و همچنین رفع خودهمبستگی در مدل تحقیق از روش *FGLS* استفاده می‌شود.

۴۱۷

۴-۷- نتایج تخمین نهایی مدل بعد از رفع ناهمسانی و خودهمبستگی به روش *FGLS*

در این مرحله تخمین نهایی بعد از رفع موانع موجود انجام گرفت. ضرایب برآورده رابطه بین متغیرهای توضیحی و متغیر وابسته را نشان می‌دهند و بیان گر تاثیر مثبت یا منفی بر روی استعمال می‌باشند. همچنین به دلیل اینکه مدل به کار گرفته شده در این تحقیق یک مدل لگاریتمی است، ضرایب متغیرها بیانگر کشش می‌باشند. نتایج به دست آمده در جدول ۹ آورده شده است.

جدول ۹- نتایج تخمین اثر مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی.

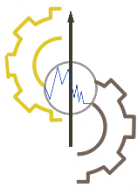
Table 9- The results of estimating the effect of renewable and non-renewable energy consumption on economic well-being.

نام متغیرها	ضریب	آماره Z	احتمال
لگاریتم مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر (LCRE)	12.2758	20.45	0.0456
لگاریتم مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر (LCNRE)	-0.04127	-19.14	0.0438
لگاریتم نرخ رشد جمعیت (LPOP)	8.34072	15.48	0.0061
لگاریتم نرخ بیکاری (LUN)	-0.01704	-10.74	0.0443
لگاریتم تولید ناخالص داخلی (LGDP)	1.57096	24.44	0.0000
لگاریتم نرخ تورم (LIN)	-0.01236	22.14-	0.0003
لگاریتم توزیع درآمد (ضریب جینی) (LGINI)	-1.95675	28.02-	0.0168
لگاریتم نیروی کار (LLFO)	3.37061	20.12	0.0002
-cons	3.98462	68.01	0.0004
Wald chi2 (5) = 1630.02	Prob > chi2 = 0.0000	R - sq:overall = 0.90214	

* منبع: یافته‌های تحقیق

همان‌طور که مشاهده می‌شود، تمام متغیرهای استفاده شده در نمونه از لحاظ آماری در سطح بالایی از معنی‌داری می‌باشند. همچنین علایم ضرایب با نظریه‌های اقتصادی سازگار می‌باشند. میزان R^2 برابر با ۰/۹۰ بوده که نشان‌دهنده قدرت توضیح دهنگی بالای الگو می‌باشد. با توجه به نتایج تخمین نمونه می‌توان گفت:

کشن مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر نسبت به رفاه اقتصادی دارای ضریب مثبت و معنی‌دار ۱۲/۲۷۵۸ است. این امر نشان می‌دهد که در اثر افزایش (کاهش) ۱% در مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر با فرض ثابت بودن سایر عوامل، رفاه اقتصادی به میزان ۱۲/۲۷۵۸ افزایش (کاهش) می‌یابد. در مورد مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر بیشترین تاثیر را در این بخش داشته که این امر نشان‌دهنده این است که اگر





مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر در استان‌های کشور افزایش باید، رفاه اقتصادی بهشت افزایش می‌یابد. به همین دلیل این متغیر بر رفاه اقتصادی تاثیر مثبت دارد و موجب افزایش آن نیز می‌گردد.

نتایج نمونه مطابق با نظریه‌های اقتصادی استرن و کلولند (۲۰۰۴) و پیندایک (۱۹۸۰) که از تابع هزینه ترانسلوگ برای اثبات آن استفاده کرد و معتقد بود با افزایش مصرف انرژی هزینه‌ها کاهش یافته و میزان تولید و رفاه اقتصادی در جامعه را بالا می‌برد و بر عکس با کاهش مصرف انرژی هزینه‌ها افزایش یافته و این خود موجبات کاهش تولید و رفاه را فراهم می‌کند هم‌سو می‌باشد.

میزان کشش مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر برابر با $4127/0$ است که نشان‌دهنده وجود یک رابطه منفی و معنی‌دار بین این متغیر و رفاه اقتصادی می‌باشد؛ بنابراین با افزایش (کاهش) 1% متغیر مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر، رفاه اقتصادی به میزان $4127/0$ کاهش (افزایش) می‌یابد. نتایج این قسمت از الگو با نتیجه تحقیقات ایلخانی (۲۰۱۵) که معتقد بود تاثیر مصرف انرژی تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی منفه، است همسو می‌باشد.

کشش نرخ رشد جمعیت نسبت به رفاه اقتصادی دارای ضریب مثبت و معنی دار $8/34072$ است. این امر نشان می‌دهد که در اثر افزایش (کاهش) 1% در نرخ رشد جمعیت، رفاه اقتصادی به میزان $8/34072$ افزایش (کاهش) می‌یابد؛ بنابراین وجود یک رابطه مثبت و معنی دار بین نرخ رشد جمعیت و میزان رفاه اقتصادی تایید می‌گردد. در مورد نرخ رشد جمعیت به عنوان دومین عامل بعد از مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر بیشترین تاثیر را در این بخش داشته است که این نشان‌دهنده این است که با افزایش نرخ رشد جمعیت در استان‌های کشور، میزان رفاه اقتصادی در این استان‌ها افزایش می‌یابد، به همین دلیل این امر بر روی متغیر اقتصادی چون رفاه اقتصادی تاثیر مثبت دارد.

کشش نرخ بیکاری بر رفاه اقتصادی داری رابطه منفی و معنی دار و برابر با -0.1704 است. این امر بیانگر وجود رابطه معکوس میان نرخ بیکاری و رفاه اقتصادی در این الگو می باشد. بدین معنی که با افزایش (کاهش) 1% در شاخص نرخ بیکاری، رفاه اقتصادی به میزان 0.1704 کاهش (افزایش) می یابد. نتایج این قسمت از الگو با نتایج تحقیقات منگاکی و تورگسو (2017) که معتقد بودند زمانی که نرخ بیکاری در کشوری افزایش پیدا می کند این مساله موجب کاهش فرصت های شغلی می گردد که درنتیجه کاهش رشد و رفاه اقتصادی را در پی دارد همسو می باشد.

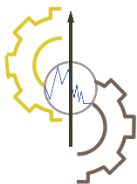
میزان کشش تولید ناخالص داخلی برابر با $1/570\ 96$ است که نشان دهنده وجود یک رابطه مثبت و معنی دار بین این متغیر و رفاه اقتصادی می باشد؛ بنابراین با افزایش (کاهش) 1% متغیر تولید ناخالص داخلی، متغیر رفاه اقتصادی به میزان $1/570\ 96$ افزایش (کاهش) می یابد. این متغیر هم از لحاظ تئوری های اقتصادی و هم از لحاظ تئوری های آماری معنادار می باشد و نتایج نمونه مطابق با نظریه های اقتصادی مم باشد.

میزان کشش نرخ تورم بر رفاه اقتصادی داری رابطه منفی و معنی دار و برابر با -0.1236 است. این امر نشان می‌دهد که با افزایش (کاهش) ۱% در شاخص نرخ تورم، رفاه اقتصادی به میزان -0.1236 کاهش (افزایش) می‌یابد. نتایج این قسمت از الگو با نظریه آلا (۲۰۱۹) که معتقد بود افزایش نرخ تورم موجب بی ثباتی اقتصادی و خروج بنگاهها از صنعت می‌شود و درنتیجه رفاه اقتصادی را کاهش می‌دهد همسو می‌باشد.

کشش شاخص نابرابری توزیع درآمد (ضریب جینی) بر رفاه اقتصادی دارای رابطه منفی و معنی دار و برابر با -0.95675 است. این امر نشان می دهد که در اثر افزایش (کاهش) 1% در شاخص نابرابری توزیع درآمد (ضریب جینی)، رفاه اقتصادی به میزان 0.95675 کاهش (افزایش) می یابد. این نتیجه با نتایج تحقیقات ایلخانی (۲۰۱۵) که معتقد بودند نابرابری توزیع درآمد و نرخ شهرنشینی منجر به کاهش رفاه اقتصادی، مغایر نمی باشد.

کشش بهره‌وری نیروی کار در این پژوهش داری ضریب مثبت و معنی دار $3/370\ 61$ نسبت به متغیر رفاه اقتصادی می‌باشد. بدین ترتیب با افزایش (کاهش) 1% در شاخص بهره‌وری نیروی کار، موجب افزایش (کاهش) متغیر رفاه اقتصادی به میزان $3/370\ 61$ خواهد بود؛ بنابراین وجود یک رابطه مثبت و معنی دار بین بهره‌وری نیروی کار و رفاه اقتصادی تایید می‌گردد. این نتیجه با توجه به فراوانی نیروی کار در کشورهای در حال توسعه‌ای، حدها: از آنها د، کالاهای، کار، مطابه، انتظار، م، باشد.

یافته‌های این مطالعه نشان می‌دهد که افزایش مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر یک گام مهم در بهبود وضعیت رفاه اقتصادی در استان‌های ایران است، به این صورت که مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر برخلاف انرژی‌های تجدیدناپذیر، به طور قابل توجهی باعث افزایش میزان رفاه اقتصادی می‌گردد. لیکن اثرگذاری مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر بیشتر از مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر بوده است.



به عبارتی تخصیص بودجه دولت به بخش مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر اثرگذاری بیشتری نسبت به بخش مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر در جهت بهبود رفاه اقتصادی افراد جامعه دارد؛ بنابراین با توجه به اینکه بخش اعظمی از انرژی‌ها به صورت تجدیدپذیر در استان‌های کشور وجود دارد که با توجه به نتایج مطالعه نسبت به این که ۱٪ افزایش در مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر، رفاه اقتصادی را به میزان ۱۲/۲۷ در استان‌های ایران افزایش و ۱٪ افزایش در مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر رفاه اقتصادی را به میزان ۰/۰۹۲٪ در این استان‌ها کاهش می‌دهد. اگر کشور به سمت تولید و سرمایه‌گذاری در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر حرکت کند استفاده از این نوع انرژی‌ها به دلیل فراوانی آن روزبه روز راحت‌تر و کارآمدتر می‌شوند و نه تنها تاثیر مثبتی بر رفاه اقتصادی نخواهد گذاشت بلکه در همه مناطق جغرافیایی موجب افزایش سرمایه‌گذاری در بخش خصوصی و همچنین نیروی کار هم می‌شوند و نهایتاً رشد اقتصادی را در آینده به ارمغان خواهند آورد.

۵- جمع‌بندی کلی و پیشنهادات

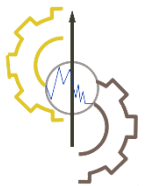
نتایج گویای آن است که کشش مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر نسبت به رفاه اقتصادی ثابت و معنی‌دار می‌باشد. این بدین معناست که این انرژی‌ها از طریق رشد اشتغال و سایر منافع اقتصادی به افزایش بهره‌وری در حوزه کلان کمک می‌کنند و هر چه جامعه از نظر شرایط اجتماعی و اقتصادی ارتقا یابد به همان میزان می‌توان شاهد افزایش رفاه اقتصادی در جامعه بود؛ بنابراین طبق نظریه پیندایک (۱۹۸۰)، مصرف انرژی در بلندمدت به طور قابل توجهی رفاه اقتصادی را ارتقا می‌دهد که نتایج تحقیق نیز این امر را به خوبی مشخص می‌سازد. از این‌رو متغیر مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر معیار مناسبی برای تعیین میزان رفاه اقتصادی استان‌های ایران محسوب می‌شود.

کشش مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر نشان‌دهنده وجود یک رابطه منفی و معنی‌دار بین این متغیر و رفاه اقتصادی در استان‌های ایران است. پس می‌توان بیان داشت که یکی از مهم‌ترین عوامل اقتصادی تاثیرگذار بر کاهش رفاه اقتصادی، مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر می‌باشد؛ بنابراین نتایج تحقیق نیز با تحقیقات ایلخانی (۲۰۱۵) مطابقت دارد به این صورت که در بلندمدت میان مصرف انرژی‌های تجدیدناپذیر و رفاه اقتصادی رابطه معکوس برقرار است.

کشش شاخص‌های نرخ رشد جمعیت، تولید ناخالص داخلی و همچنین بهره‌وری نیروی کار نشان‌دهنده وجود یک رابطه ثابت و معنی‌دار بین این متغیرها و رفاه اقتصادی است؛ بنابراین بر طبق قاعده طلایی رشد فلپس که معتقد بود کارایی نهایی سرمایه برابر با نرخ رشد جمعیت می‌باشد. به عبارت دیگر، رشد و رفاه اقتصادی تابع مستقیمی از نرخ رشد جمعیت است و افزایش جمعیت نه تنها عاملی منفی برای بهبود رشد اقتصادی و سطح رفاه افراد جامعه محسوب نمی‌گردد بلکه خود عاملی برای تقویت رشد اقتصادی و افزایش سطح رفاه و درآمد سرانه می‌باشد با نتایج تحقیق نیز هم خوانی دارد و این شاخص‌ها با توجه به اثرگذاری ثابت آن‌ها می‌توانند بر روی رفاه اقتصادی استان‌های کشور عامل تعیین‌کننده‌ای تلقی شوند.

نهایتاً طبق نتایج تحقیق، کشش شاخص‌های نرخ بیکاری، نرخ تورم و همچنین نابرابری توزیع درآمد (ضریب جینی) بر رفاه اقتصادی رابطه منفی و معنی‌داری دارند. نوسان‌های شدید توزیع درآمد و مدیریت نامناسب منابع منجر به بروز تورم لجام‌گسیخته در استان‌های کشور شده و رفاه اقتصادی را بهشت کاهش داده است. با در نظر گرفتن تاثیر منفی این موضوع بر رفاه اقتصادی، دولت‌ها باید سیاست‌های مشخص و هدفمندتری در خصوص توزیع عادلانه درآمد و ثروت اتخاذ کنند و این سیاست‌ها همراه با سیاست کنترل تورم اجرا شود، به‌طوری که سطح رفاه جامعه افزایش یابد.

پس با توجه به اثرات مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی، می‌توان گفت که مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر تحول بزرگی را در اقتصاد جهانی سبب شده است و بی‌توجهی به دستاوردها و اثرات آن به هیچ‌وجه منطقی به نظر نمی‌رسد. همچنین می‌توان گفت اگرچه یافته‌های مطالعه فعلی شواهدی را در حمایت از افزایش مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر ارایه می‌دهد، اما این ممکن است تنها یک شرط لازم باشد و نه کافی؛ زیرا دستیابی به پیشرفت در رابطه با رفاه اقتصادی جامعه به تخصیص موثر و کارآمد



چنین منابعی وابسته است و رفاه اقتصادی جامعه با وجود مدیریت ضعیف و ناکارآمد حتی در صورت افزایش مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر می‌تواند بدتر گردد؛ بنابراین برای بهره‌گیری از این دستاوردها و با توجه به نتایج به دست‌آمده از پژوهش، موارد زیر را می‌توان به عنوان راهکارهای سیاستی-پیشنهادی در جهت مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر برای افزایش میزان رفاه اقتصادی ارایه کرد:

با توجه به اینکه ضریب متغیر مصرف انرژی تجدیدناپذیر منفی و معنی‌دار است، یعنی افزایش مصرف انرژی تجدیدناپذیر می‌تواند رفاه اقتصادی را کاهش دهد؛ بنابراین، می‌توان از طریق افزایش آگاهی‌های عمومی در مورد اثرات مصرف انرژی بر محیط‌زیست، تبلیغات هدفمند در موضوعات خاص نظیر امور رانندگان در خصوص رعایت مسایل زیست‌محیطی، معاینه فنی، بهینه مصرف کردن برق، گاز طبیعی و سایر حامل‌های انرژی و همچنین ایجاد بسترها لازم در برنامه‌های درسی مدارس، امکان کاهش اثرات مصرف انرژی بر رفاه اقتصادی را فراهم نمود.

با توجه به تاثیر مثبت و معنی‌دار مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر بر رفاه اقتصادی استان‌های ایران، پیشنهاد می‌شود که جهت افزایش استفاده از این نوع انرژی‌ها، سیاست‌های اقتصادی جهت افزایش بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر بر اساس سند چشم‌انداز انرژی، سرمایه‌گذاری در بخش‌های انتقال و تولید، ایجاد فن‌آوری‌های نوین در این بخش‌ها و مشارکت بخش خصوصی در این زمینه‌ها با پشتیبانی دولت و ارایه تسهیلات لازم جهت جایگزین نمودن انرژی‌های هیدروژن پل سوختی و سایر انرژی‌های تجدیدپذیر (خورشیدی، بادی، آبی، زمین‌گرایی و هیدروژن پل سوختی) به جای سوخت‌های فسیلی در نیروگاه‌ها و سایر منابع مستعد به کار گرفته شود.

در خاتمه از آن‌جا یکی‌که اثرات مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر رفاه اقتصادی در استان‌های ایران، مورد بررسی قرار گرفت لذا در مطالعات آتی، پیشنهاد می‌شود مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر بر نرخ سرمایه‌گذاری، باز بودن تجارت و همچنین بر اساس نرخ مالیات در استان‌های ایران و یا کشورهای در حال توسعه مورد بررسی قرار گیرد.

منابع

- Abdi, K., & Daneshmand Shirazi, M. (2013). The effect of clean energy consumption on economic welfare of urban and rural households in Iran. *The first national conference and specialized exhibition of environment, energy and clean industry*, Tehran, Iran. Civiliva. (In Persian). <https://civilica.com/doc/231079/>
- Alla, L. (2019). *The effect of inflation on welfare of the population and Russian market capacity*. SHS web of conferences (Vol. 69, p. 00071). EDP Sciences. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20196900071>
- Apergis, N., & Payne, J. E. (2009). Energy consumption and economic growth: evidence from the commonwealth of independent states. *Energy economics*, 31(5), 641-647. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2009.01.011>
- Asiedu, B. A., Hassan, A. A., & Bein, M. A. (2021). Renewable energy, non-renewable energy, and economic growth: evidence from 26 European countries. *Environmental science and pollution research*, 28(9), 11119-11128. <https://doi.org/10.1007/s11356-020-11186-0>
- Assaad, R., & Krafft, C. (2015). The evolution of labor supply and unemployment in the Egyptian economy: 1988-2012. In *The Egyptian labor market in an era of revolution* (pp. 1-26). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780198737254.003.0001>
- Ayres, R. U., & Nair, I. (1984). Thermodynamics and economics. *Physics today*, 37(11), 62-71.
- Azam, M. (2020). Energy and economic growth in developing Asian economies. *Journal of the asia pacific economy*, 25(3), 447-471.
- Azami, S., & Almasi, S. (2020). Energy consumption and sustainable economic welfare: new evidence of organization of petroleum exporting countries. *International journal of energy economics and policy*, 10(5), 31-40. <https://www.econjournals.com/index.php/ijEEP/article/view/9435>
- Baltagi, B. H. (1995). *Econometric analysis of panel data* (Vol. 2). New York: Wiley. [https://www.scirp.org/\(S\(lz5mqp453edsnp5rrgjct55\)\)/reference/referencespapers.aspx?referenceid=2926386](https://www.scirp.org/(S(lz5mqp453edsnp5rrgjct55))/reference/referencespapers.aspx?referenceid=2926386)
- Bell, A., & Jones, K. (2015). Explaining fixed effects: random effects modeling of time-series cross-sectional and panel data. *Political science research and methods*, 3(1), 133-153.
- Berndt, E. R., & Wood, D. O. (1985). *Energy price shocks and productivity growth: a survey*. Massachusetts Institute of Technology, Center for Energy Policy Research.
- Costin, D. M. (2017). Economic value added—a general review of the concept. “*Ovidius*” university annals, economic sciences series, 17(1), 168-173.
- Dehghani, A., Ghaed, E., & Ahmadi Shadmehri, M. (2020). The effect types of renewable resources on Iranian electricity production. *Journal of renewable and new energy*, 8(1), 41-47. (In Persian). https://www.jrenew.ir/article_111148.html?lang=fa
- Energy Balance Sheet (EBS). (2019). *Energy affairs. Ministry of energy, Iran energy vision report and identification of various energy technologies from final consumption to useful energy consumption in the industrial sector*. (In Persian). Retrieved from <https://www.energyinformation.ir>



- Fakher, H. A. (2020). Analytical insights on the relationship between economic growth and environmental degradation in framework of EKC hypothesis and various environmental indicators. *Innovation management and operational strategies*, 1(3), 252-268. (**In Persian**). http://www.journal-imos.ir/article_126003.html?lang=en
- Fang, Y. (2011). Economic welfare impacts from renewable energy consumption: the China experience. *Renewable and sustainable energy reviews*, 15(9), 5120-5128. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2011.07.044>
- Fotros, M. H., & Torkamani, E. (2014). Energy consumption, electricity consumption and human development in Iran: a bounds test approach. *Journal of applied economics studies in Iran*, 3(10), 127-144. (**In Persian**). https://aes.basu.ac.ir/article_824.html?lang=en
- Ghaed, E., Naji Meidani, AA, & Raji Asadabadi, M. (2020). Investigation of the role renewable and new energies on the inflation rate of Iran. *Journal of renewable and new energy*, 8(1), 125-131. (**In Persian**). https://www.jrenew.ir/article_111157.html?lang=fa
- Hausman, J. A. (1983). Specification and estimation of simultaneous equation models. *Handbook of econometrics*, 1, 391-448. [https://doi.org/10.1016/S1573-4412\(83\)01011-9](https://doi.org/10.1016/S1573-4412(83)01011-9)
- Hoseinbor, N., Mousavi, S. N., & Aminifard, A. (2022). DCNN-GCM: a deep CNN and granger causality models for forecasting welfare level of energy-producing countries and evaluating the relationship between energy consumption and sustainable economic welfare. *Mathematical problems in engineering*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/5321485>
- Ilkhani, F. (2015). *The effect of renewable and non-renewable energy consumption on the economic well-being of selected countries* (Master Thesis, Ferdowsi University of Mashhad). Retrieved from <https://elnet.ir>
- Inglesi-Lotz, R. (2016). The impact of renewable energy consumption to economic growth: a panel data application. *Energy economics*, 53, 58-63. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2015.01.003>
- Luptáčik, M., & Nežinský, E. (2020). Measuring income inequalities beyond the Gini coefficient. *Central european journal of operations research*, 28(2), 561-578. <https://doi.org/10.1007/s10100-019-00662-9>
- Masoudi, N., Dahmardeh, N, & Esfandiyari, M. (2020). Impact of renewable energies, technical innovations and economic growth on carbon dioxide emissions. *Quarterly journal of economic growth and development research*, 10(40), 35-54. (**In Persian**). https://egdr.journals.pnu.ac.ir/article_6191.html?lang=fa
- Menegaki, A. N., & Tiwari, A. K. (2017). The index of sustainable economic welfare in the energy-growth nexus for American countries. *Ecological indicators*, 72, 494-509. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.08.036>
- Menegaki, A. N., & Tugcu, C. T. (2017). Energy consumption and sustainable economic welfare in G7 countries; a comparison with the conventional nexus. *Renewable and sustainable energy reviews*, 69, 892-901. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2016.11.133>
- Menegaki, A. N., Marques, A. C., & Fuinhas, J. A. (2017). Redefining the energy-growth nexus with an index for sustainable economic welfare in Europe. *Energy*, 141, 1254-1268. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2017.09.056>
- Omri, A., & Belaïd, F. (2021). Does renewable energy modulate the negative effect of environmental issues on the socio-economic welfare?. *Journal of environmental management*, 278, 111483. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111483>
- Ouedraogo, N. S. (2013). Energy consumption and human development: evidence from a panel cointegration and error correction model. *Energy*, 63, 28-41. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2013.09.067>
- Pindyck, R. S. (1980). Energy price increases and macroeconomic policy. *The energy journal*, 1(4), 1-20. <https://www.jstor.org/stable/41321475>
- Rad, E. H., Vahedi, S., Teimourizad, A., Esmailzadeh, F., Hadian, M., & Pour, A. T. (2013). Comparison of the effects of public and private health expenditures on the health status: a panel data analysis in eastern mediterranean countries. *International journal of health policy and management*, 1(2), 163-167.
- Rafighi, E. (2015). The relationship between renewable energy consumption and economic prosperity in the middle east and north africa (MENA). *International conference research in science and technology*, Istanbul, Turkey. Civilica. (**In Persian**). <https://civilica.com/doc/447201>
- Rahman, M. M., & Velayutham, E. (2020). Renewable and non-renewable energy consumption-economic growth nexus: new evidence from South Asia. *Renewable energy*, 147, 399-408. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.09.007>
- Rajabi, M., Daliri, N., & Mir Mohammad Sadeghi, J. (2013). Analysis of the relationship between electricity consumption and economic growth in D8 countries. *The first international conference on political epic (with an approach to middle east developments) & economic epic (with an approach to management and accounting)*, Tehran, Iran. Civilica. (**In Persian**). <https://civilica.com/doc/494815>
- Rugani, B., Marvuglia, A., & Pulselli, F. M. (2018). Predicting sustainable economic welfare—analysis and perspectives for Luxembourg based on energy policy scenarios. *Technological forecasting and social change*, 137, 288-303. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2018.08.005>
- Sadeghi, S. K., Ghamari, N., & Feshari, M. (2014). Investigating the causal relationship between energy consumption and GDP in MENA countries (generalized torque approach in panel data). *Macroeconomics research letter (NEJM)*, 9(17). (**In Persian**). http://jes.journals.umz.ac.ir/article_574.html
- Shahbaz, M., Van Hoang, T. H., Mahalik, M. K., & Roubaud, D. (2017). Energy consumption, financial development and economic growth in India: new evidence from a nonlinear and asymmetric analysis. *Energy economics*, 63, 199-212. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2017.01.023>
- Shi, X., Shen, Y., Wang, K., & Zhang, Y. (2021). Capacity permit trading scheme, economic welfare and energy insecurity: case study of coal industry in China. *The Singapore economic review*, 66(02), 369-389. <https://doi.org/10.1142/S0217590819500589>
- Shirzuraliabadi, Z., & Samadi, F. (2019). The effect of renewable energy consumption on economic welfare. *The first international conference and the fourth national conference on conservation of natural resources and environment*, Ardabil, Iran. Civilica. (**In Persian**). <https://civilica.com/doc/961425>

- Simon, J. L. (2019). *The economics of population growth*. Princeton University Press. <https://www.amazon.com/Economics-Population-Growth-Princeton-Library/dp/0691656290>
- Stern, D. I., & Cleveland, C. J. (2004). *Energy and economic growth*. Retrieved from <http://sterndavidi.com/Publications/Growth.pdf>
- Tabatabaei, S. M., Hadian, E., Marzban, H., & Zibaei, M. (2017). Economic, welfare and environmental impact of feed-in tariff policy: a case study in Iran. *Energy policy*, 102, 164-169. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2016.12.028>
- Van den Berg, H. (2016). *Economic growth and development*. World Scientific Publishing Company.

