

## عوامل کلان تأثیرگذار بر نظام نوآورانه فتوولتائیک در ایران: رویکرد مدلسازی ساختاری - تفسیری

علیرضا علی‌احمدی

استاد دانشکده مهندسی پیشرفت دانشگاه علم و صنعت

aaliahmadi@yahoo.com

محمد اسماعیلزاده

دانشجوی دکتری سیاست گذاری علم و فناوری دانشگاه علم و صنعت

m.esmailzadeh2@gmail.com

حمیدرضا نورعلیزاده

استادیار دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت (نویسنده مسئول)

nouralizadeh@iust.ac.ir

سیامک نوری

دانشیار دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت

snoori@iust.ac.ir

نظام نوآورانه و رویکرد چند سطحی به عنوان ابزارهایی نظام مند جهت ارزیابی مشکلات توسعه فناوری‌ها و مطالعه تغییرات فناورانه مورد توجه قرار گرفته‌اند. مفهوم نظام نوآورانه به دلیل درون‌نگر بودن و عدم توجه کافی به عوامل کلان همواره توسط محققان مورد نقد قرار گرفته است. رویکرد چند سطحی به عنوان یک مفهوم تکمیل کننده که قابلیت بررسی عوامل کلان را دارد، مورد توجه قرار گرفته است. هدف این مقاله، شناسایی و اولویت‌بندی عوامل کلان تأثیرگذار بر نظام نوآورانه با استناد به رویکرد چند سطحی و بررسی چگونگی تأثیرگذاری آن‌ها است. از این رو پس از شناسایی عوامل زمینه‌ای کلان تأثیرگذار بر نظام نوآوری، اهمیت هر یک از آن‌ها با بررسی تجربی این عوامل در نظام نوآورانه فناورانه فتوولتائیک در ایران، با استفاده از روش‌های مدل‌سازی ساختاری-تفسیری (ISM) و روش MICMAC مشخص شده است. نتایج نشان می‌دهد که سیاست‌های دولت، بحران نفتی، رشد و رکود اقتصادی به ترتیب به عنوان اصلی ترین عوامل زمینه‌ای تأثیرگذار بر نظام نوآورانه فتوولتائیک ایران همچنین و همچنین هدفمندی یارانه‌ها، عوامل جغرافیایی و تحريم‌های اقتصادی کمترین تأثیر را در نظام نوآورانه دارند.

**واژگان کلیدی:** نظام نوآورانه، رویکرد چند سطحی، مدل‌سازی ساختاری-تفسیری، فتوولتائیک

## ۱. مقدمه

توجه به مفهوم نظام نوآوری سبب شد تا محققان تلاش نمایند روش‌هایی را ایجاد کنند که بتوانند سطح توانمندی نظام نوآوری را ارزیابی نمایند و به مقایسه نظام‌های نوآوری با یکدیگر پیردازنند. مقایسه ساختارهای نظام‌های نوآوری مختلف تا مدت‌ها به عنوان یک منبع اطلاعاتی برای بررسی دلایل موفقیت یا شکست یک نظام نوآوری خاص به کار گرفته می‌شد (وایزورک و هکرت، ۲۰۱۲)<sup>۱</sup>. بعدتر محققان به این نتیجه رسیدند که باید از توصیف عناصر ساختاری نظام‌های نوآوری و روابط بین آن‌ها فراتر برویم. یکی از شیوه‌های تحقیق این امر، پرداختن به فعالیت‌های انجام‌شده در داخل نظام نوآوری یا کارکردهای آن است. کارکردهای یک نظام نوآوری مربوط به ویژگی‌ها و تعاملات بین عناصر یک نظام نوآوری مانند بازیگران (نظیر بنگاه‌ها و سایر سازمان‌ها)، شبکه‌ها و قوانینی است که مختص یک نظام یا مشترک بین چند نظام نوآوری هستند (ادکوئیست، ۲۰۰۱)<sup>۲</sup>. تحلیل کارکردها می‌تواند وضعیت یک نظام نوآوری را در یک لحظه زمانی تعیین‌شده، مشخص نماید (وایزورک و هکرت، ۲۰۱۲). انتظار می‌رود که هرچقدر کارکردهای یک نظام نوآوری بیشتر محقق شود، آن نظام عملکرد بهتری داشته و فرصت‌های بهتری برای توسعه، انتشار و پیاده‌سازی فناوری‌های جدید پیدا کند. همچنین، کارکردها بر یکدیگر تأثیر می‌گذارند (نگرو و همکاران، ۲۰۰۷)<sup>۳</sup>. از این رو برخی محققان تلاش نمودند که برای ارزیابی مشکلات نظام نوآوری بر روی کارکردهای آن تمرکز کنند و با ارزیابی کارکردها وضعیت و نقاط قوت و ضعف نظام نوآوری مد نظر خود را شناسایی کنند (چانگ و یانگ<sup>۴</sup>، ۲۰۱۶؛ هلمارک و همکاران<sup>۵</sup>، ۲۰۱۶).

- 
1. Wieczorek and Hekkert
  2. Edquist
  3. Negro et al.
  4. Chung and Yang
  5. Hellsmark, et al.

برخی از محققان بر مبنای مطالعات گذشته، به ارایه چارچوب نظاممند برای ارزیابی مشکلات نظام نوآوری فناورانه پرداختند (نگرو و همکاران، ۲۰۱۲). از سوی دیگر، برخی از محققان عنوان نموده‌اند که هرچند که تحلیل ساختاری-کارکردی در ارزیابی نظامهای نوآوری مناسب بوده است، اما نیاز به الگوهای عمیق‌تری برای تعریف و شناخت مشکلات نظامهای نوآوری وجود دارد (کیفت و همکاران، ۲۰۱۵).<sup>۱</sup>

به گفته وبر و روهراجر (۲۰۱۲)، در تحلیل ساختاری نظام نوآوری فناورانه این خطر وجود دارد که تعامل این نظام با نظامهای بخشی، منطقه‌ای و ملی مرتبه با آن نادیده گرفته شود و تحولات تکاملی نظامهای بخشی یا نظامهای اجتماعی-فنی در نظر گرفته نشود (وبر و روهراجر، ۲۰۱۲). همچنین برخی از محققان ضمن نقد نظام نوآوری به عنوان یک رویکرد درون نگر و عدم توجه آن به عوامل محیطی تلاش نمودند تا با تلفیق آن با رویکرد چند سطحی<sup>۲</sup> (MLP) که توانایی بهتری در شناسایی عوامل محیطی دارد، به تقویت آن پردازنند. آن‌ها معتقدند که فناوری‌های جدید در یک فضای خالی رشد نمی‌کند بلکه این فناوری‌ها تحت تأثیر عوامل کلان زمینه‌ای<sup>۳</sup> هستند که بر توسعه فناوری تأثیرگذارند (مارکارد و ترافر، ۲۰۰۸).<sup>۴</sup> توسعه فناوری یه مفهوم چند بعدی است که می‌تواند تحت تأثیر عوامل کلان خارج از سیستم، باشد. عواملی که در محیط قرار دارند و می‌توانند تأثیرگذار باشند. این عوامل زمانی که یک نظام نوآوری مورد شده و موانعی که از این عوامل کلان نشات می‌گیرد به نحوه مناسبی حل و فصل شود. به عبارت دیگر، صرف ارزیابی کارکردهای و یا عناصر ساختاری نظام نوآوری نمی‌تواند در شناسایی مشکلات و موانع توسعه فناوری در نظام نوآوری، کارساز باشد. بلکه علاوه بر ارزیابی‌های

1. Kieft

2. Weber and Rohracher

3. Multi-level perspective

4. Contextual factors

5. Markard and Truffer

کارکردی و ساختاری باید بتوان عوامل کلانی که در محیط سیستم قرار دارند و می‌تواند بر کارکردهای نظام نوآوری اثر گذاشته و مانعی برای توسعه فناوری باشند شناسایی نمود. با توجه به لزوم درک این که یک فناوری جدید چگونه تحت تأثیر عوامل زمینه‌ای و بستری که در آن وجود دارد، رشد می‌کند؛ مطالعه عوامل کلیدی تأثیرگذار بر توسعه فناوری‌های جدید ضروری به نظر رسد و نتایج چنین مطالعاتی برای آگاهی سیاست‌گذاران و تصمیم‌گیرندگان سودمند خواهد بود. تاکنون مطالعاتی که در این زمینه انجام شده محدود بوده پراکنده بوده است، به طوری که هر یک از آن‌ها چند عامل را به عنوان عوامل کلان معرفی نموده‌اند. از این‌رو، این مقاله تلاش می‌کند در یک تحلیل نظاممند نشان دهد که چه عوامل کلانی در مسیر توسعه فناوری می‌تواند بر نظام نوآوری فناورانه تأثیرگذار باشد و اهمیت این عوامل به چه شکل است؟ برای دستیابی به این هدف، در این تحقیق، ضمن بررسی چیستی عوامل زمینه‌ای و کلان، به صورت تجربی این عوامل را در نظام نوآوری فناورانه فنولوئائیک ایران، بررسی خواهیم کرد. بنابراین، در بخش اول این مقاله به بررسی رویکرد نظام نوآوری فناورانه و رویکرد چند سطحی و مؤلفه‌های آن می‌پردازیم و سپس مروری بر عوامل زمینه‌ای (کلان) تأثیرگذار، با توجه به رویکرد چند سطحی، خواهیم داشت. در نهایت، با استفاده از رویکرد مدل‌سازی ساختاری تفسیری (ISM)، اثر گذاری این عوامل بر روی نظام نوآوری مورد مطالعه و سنجش قرار گرفته و اولویت آن‌ها استخراج می‌شود.

## ۲. پیشینه تحقیق

لمپرینولو و همکاران (۲۰۱۴) از یک چارچوب تحلیلی جامع برای بررسی نظام‌های نوآوری بر اساس تحلیل ساختارها، کارکردها و مشکلات سیستمی استفاده نمودند. آن‌ها در چارچوب تحلیلی خود را بر مبنای ادبیات موجود و ترکیب چارچوب‌های پیشنهادی برگک<sup>۱</sup> و همکاران

1. Bergek

(۲۰۰۸)، وايزورگ و هکرت (۲۰۱۲) و وبر و روهراجر (۲۰۱۲) استخراج نمودند و عوامل کلان را نيز در بروسي مشكلات سистемي نظامهای نوآوري مدنظر قرار دادند (لامپرینوپولو و همکاران، ۲۰۱۴)<sup>۱</sup>. وبر و روهراجر (۲۰۱۲) يينشهاي حاصل از مباحث مديريت گذار را در رويكرد نظام نوآوري و مفهوم «شكستها» در مطالعات نظام نوآوري لاحظ نموده‌اند و بر اين اساس چارچوبی را پيشنهاد نموده‌اند که ارائه سياست‌ها را برای تغييرات تحولي مقدور می‌سازد. آن‌ها مشكلات ناشی از عوامل کلان را در نظامهای نوآوري بروسي نمودند و مشكلاتی را در اين راستا مطرح ساختند که عبارتند از: مشكلات جهت‌گيري، مشكلات هماهنگ‌سازی سياسی، مشكلات تفسير تقاضا و مشكلات انعکاس‌پذيری (وبر و روهراجر، ۲۰۱۲).

ادسن (۲۰۱۶) با درنظر گرفتن عوامل زمينه‌اي و کلان نظامهای نوآوري و شرایط خاص کشورهای درحال توسعه، کارکردهای ارائه شده برای نظام نوآوري را تکمیل نموده است. وی برای تحیيل محیطی که TIS در آن فعالیت می‌کند، از رويكرد چندسطحی الگو گرفته و عوامل زمينه‌اي تأثیرگذار بر نظامهای نوآوري کشورهای درحال توسعه را بروسي نموده است. سپس، تأثیر اين عوامل بر کارکردهای نظام نوآوري در کشورهای درحال توسعه را مورد سنجش قرار داده است (ادسن، ۲۰۱۶).<sup>۲</sup>

### ۳. مبانی نظری و موروث ادبیات

رويكرد نظام نوآوري حدود يك دهه پس از تلاش‌های فريمن<sup>۳</sup> (۱۹۸۷)، لانوال<sup>۴</sup> (۱۹۹۲) و نلسون<sup>۵</sup> (۱۹۹۳) روی اين حوزه گسترش پیدا کرد. اين مفهوم که در ابتدا مورد توجه کشورهای عضو OECD قرار گرفت، اخيراً به عنوان چارچوبی برای تدوين سياست‌های کلان توسعه فناوري

- 
1. Lamprinopoulou
  2. Edsand
  3. Freeman
  4. Lanval
  5. Nelson

واقع شده است و توانسته توجه بسیاری از محققان و سیاست‌گذاران را جلب نماید و به عنوان پیشرفت‌های ترین و پرکاربردترین مدل توسعه و پیشرفت، مورد استفاده قرار بگیرد. نظام نوآوری را می‌توان در سطوح مختلفی مورد تحلیل قرار دارد، این سطوح عبارتند از: نظام ملی نوآوری، نظام منطقه‌ای نوآوری، نظام نوآوری بخشی و نظام نوآوری فناورانه.

ظهور مفهوم نظام نوآوری فناورانه (TIS) را می‌توان به کارلسون و استانکیویچ (۱۹۹۱) نسبت داد. آن‌ها نظام‌های فناورانه را بدین صورت تعریف نموده‌اند: «شبکه پویایی از بازیگران که در یک زمینه اقتصادی و صنعتی و تحت یک چارچوب نهادی خاص با یکدیگر در تعامل اند و در خلق، انتشار و بهره‌برداری از فناوری مشارکت دارند» (بنجامین و همکاران، ۲۰۱۳<sup>۱</sup>). برای اینکه یک فناوری توسعه پیدا کند و به طور گسترشده‌ای انتشار یابد، وجود نظام نوآوری فناورانه‌ای که به خوبی عمل می‌کند موردنیاز است. این یعنی یک نظام نوآوری فناورانه برای هر فناوری وجود دارد و هر نظام از لحاظ قابلیت‌های آن برای توسعه و انتشار فناوری‌های جدید، منحصر به فرد است.

**رویکرد چند سطحی و نظام نوآوری**: نظام‌های نوآوری در بسترهای خاص منطقه‌ای، سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و ... فعالیت می‌کنند و هر نظام نوآوری تحت تأثیر محیط خود بوده و شناسایی مشکلات متوجه این نظام‌ها مستلزم بررسی دقیق ساختارهای درونی و همچنین محیط بیرونی مخصوص نظام نوآوری فناورانه مورد مطالعه است. در پژوهش‌های نظام نوآوری فناورانه، ساختارها و فرایندهای درونی یک TIS معمولاً به خوبی در پیشینه موضوع تفسیر شده‌اند اما آنچه که در خارج و بین مرزهای نظام رخ می‌دهد کمتر به صورت سیستمی مورد توجه و بررسی قرار گرفته است (برگک و همکاران، ۲۰۱۵).

1. Benjamin

به نظر می‌رسد برای ایجاد یک چارچوب جامع برای ارزیابی نظام‌های نوآوری فناورانه نیازمند استفاده از مدل‌هایی هستیم که هم سطح کلان و هم سطح خرد را با کیفیت بهتری مورد ارزیابی قرار دهند و همچنین به مفهوم تکاملی بودن نوآوری نیز نزدیک‌تر باشند. از این رو استفاده از نظریه‌های نظام نوآوری و رویکرد چندسطحی می‌تواند راه گشا باشد. ایده ادغام و یا الهام‌گیری از رویکرد چند سطحی و نظام نوآوری با هدف درک بهتر فرآیندهای نوآوری، دربرخی از مقاله‌های اخیر مطرح شده است (مارکارد<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۱۶؛ والریو و راون<sup>۲</sup>، ۲۰۱۶).

نظام نوآوری و رویکرد چند سطحی به صورت دو نظریه جداگانه رشد یافته‌اند با این حال، به دلیل اشتراکاتی که در نظریه‌های بنیادین دارند شباهت‌های بسیاری دارند و می‌توانند به صورت مکمل یکدیگر به کار روند. هر دوی این نظریه‌ها از تئوری اقتصاد تکاملی نشأت گرفته و بر اهمیت شبکه‌ها و فرآیندهای یادگیری همراه با نقش حیاتی نهادها برای موفقیت فرآیندهای نوآوری، تاکید دارند. هر دوی این نظریه‌ها بر پدیده‌ها به عنوان پدیده‌های دارای وابستگی متقابل، غیرخطی و پویا توجه دارند (مارکارد و ترافر، ۲۰۰۸). همچنین مفاهیم هریک از این چارچوب‌ها شامل جنبه‌هایی است که یکدیگر را کامل می‌کنند. پیشنه موضع نظام نوآوری بر روی بازیگران و فرآیندهای یادگیری تمرکز کرده است و توجه کمی به رژیمی که فناوری موجود در آن قرار دارد، می‌کند (وربانگ و گیلز، ۲۰۰۷)<sup>۳</sup>. در حالی که یکی از نقاط قوت TIS ظرفیت آن در تحلیل فرآیندهای پویا است، عدم تحلیل این تعاملات پویا در سطح خرد یکی از نقاط ضعف رویکرد چندسطحی محسوب می‌شود. در مقابل، عدم تحلیل رژیم اجتماعی-فنی و چشم‌انداز کلی اجتماعی-فنی در چارچوب TIS یکی از نقاط ضعف این رویکرد در مقابل رویکرد چندسطحی شناخته می‌شود (کوئن و لوپز، ۲۰۱۰)<sup>۴</sup>. گیلز، هکرت و جاکوبسون (۲۰۰۸)

1. Markard

2. Walrave and Raven

3. Verbong and Geels

4. Coenen and Lopez

نیز نکته مشابهی را بیان نموده و عنوان می‌کند که با وجود اینکه هر دو مفهوم TIS و MLP سطوح مختلف را در تحلیل خود درنظر می‌گیرند، باید گفت که «MLP پیشرفت بیشتری در ترسیم تعامل بین فرایندهای داخلی و خارجی داشته است» (گیلز و همکاران، ۲۰۰۸)؛<sup>۱</sup> کارکردهای نظام نوآوری درون‌نگر هستند و از عوامل کلان که در محیط سیستم قرار دارند و می‌تواند بر موفقیت یا شکست نظام نوآوری تأثیرگذار باشد، قابل هستند (برگک . همکاران، ۲۰۱۵؛ ولریو راون، ۲۰۱۶).

**عناصر رویکرد چند سطحی:** رویکرد چند سطحی به سه سطح جاویزه‌ها<sup>۲</sup>، رژیم و عوامل زمینه‌ای اشاره می‌کند. نکته اصلی که این مدل به آن می‌پردازد، این است که گذارهای فناورانه از تعامل بین این سه سطح حاصل می‌شود (گیلز، ۲۰۰۲).

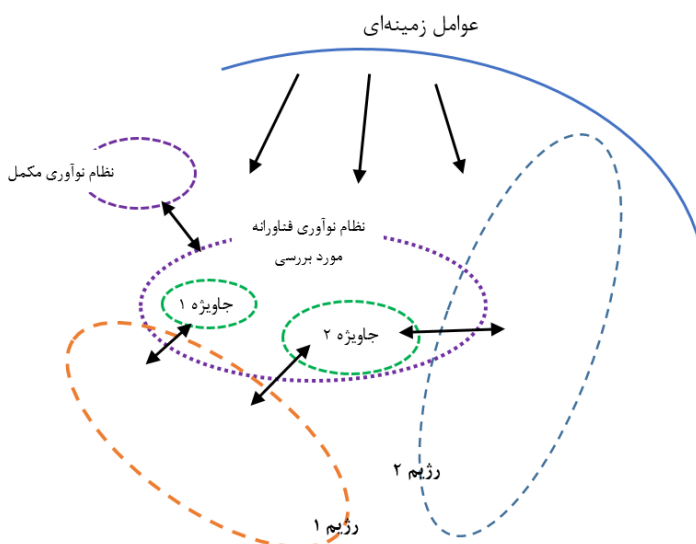
**رژیم:** یکی از مفاهیم اصلی رویکرد چند سطحی مفهوم رژیم است. «تعريف رژیم اجتماعی - فنی عبارت است از: مجموعه‌ای از دانش علمی، شیوه‌های مهندسی، فناوری‌های موجود در فرآیندهای تولید، مشخصات محصول، مهارت‌ها و رویه‌ها، نهادها و زیرساخت‌ها» (هوگما، ۲۰۰۲).

**جاویزه:** جاویزه‌ها و عوامل زمینه‌ای عناصر مکمل رژیم‌های اجتماعی - فنی در رویکرد چند سطحی هستند. جاویزه‌ها در برگیرنده فرایند نوآوری در سطح محلی هستند و به طور عادی به فضاهای محافظه شده‌ای اشاره دارند که فناوری‌های جدید یا شیوه‌های اجتماعی - فنی به دور از فشارهای طبیعی بازار و رژیم در آن ظهرور پیدا می‌کنند و توسعه می‌یابند (هوگما، ۲۰۰۲). جاویزه‌ها توسط بازیگران ایجاد می‌شود و توسط نهادهای خاص حمایت می‌شوند (گیلز، ۲۰۰۵).

**عوامل زمینه‌ای:** عوامل زمینه‌ای بر محیط خارجی و عواملی اشاره دارد که بر رژیم‌ها و جاویزه‌ها تأثیر می‌گذارد (گیلز، ۲۰۰۵). پژوهشگران عوامل زمینه‌ای را به عنوان متغیرهای

1. Geels, et al.  
2. Niche  
3. Hoogma

زمینه‌ای در نظر گرفته‌اند که بر فرآیندهای گذار تأثیر می‌گذارد اما به طور گستره‌های مستقل و خودمختار است. به طور کلی می‌توان عوامل زمینه‌ای را مجموعه‌ای از متغیرها دانست که بر فرآیندهای تولید و نوآوری تأثیر دارند بدون این که از پیامد فرآیندهای نوآوری در کوتاه مدت و میان مدت تأثیر پذیرند (مارکارد، ترافر، ۲۰۰۸).



شکل ۱. نظام نوآوری فناورانه و چارچوب چندسطحی (مارکارد و ترافر، ۲۰۰۸)

برای درک بهتر عوامل زمینه‌ای تأثیرگذار بر نظام نوآوری فناورانه در ادامه به تشریح این عوامل می‌پردازیم.

**سیاست‌های دولت در قبال انرژی:** تغییر سیاست‌های دولت یکی از عوامل تأثیرگذار در نظام نوآوری است. زمینه سیاسی که نظام نوآوری در آن قرار دارد اهمیت کلیدی در توسعه آن دارد. دسترسی به منابع مالی عمومی برای تحقیق و توسعه، شکل دهی به بازار، و همچنین مشروعيت اجتماعی فناوری‌های جدید تأثیر مثبتی در ورود بازیگران و کارآفرینانی دارد که می‌توانند منابع جدیدی را به نظام نوآوری فناورانه وارد کنند (برگک و همکاران، ۲۰۱۵). تغییر اولویت دولت برای تأمین انرژی در کشور هلتند مثالی است که تشریح کننده این مطلب است.

معرفی گاز طبیعی در دهه ۱۹۶۰ و تجربیات حاصل در زمینه انرژی هسته‌ای منجر به تغییراتی در مفروضات سیاستگذاران این کشور گردید. دولت، نقش فعالی در زمینه معرفی گاز طبیعی داشت. عقد قراردادهایی بین دولت هلند و شرکت‌های شل و اکسان مویل، یک انحصار ملی را بر استخراج گاز طبیعی ایجاد نمود.

تغییر سیاست‌های دولت جهت کسب و اخذ انرژی هسته‌ای واستفاده از توربین‌های گازی به عنوان منبع پایدار و داخلی مطمئن، سبب شد تا پروژه‌هایی را برای توسعه در این فناوری‌ها در پیش بگیرد. سرمایه گذاری و خرید فناوری از کشورهای دیگر همچون آلمان (فناوری هسته‌ای) با هدف توسعه شرکت‌های هلندی یکی دیگر از اقداماتی بود که سبب شد بر نظام نوآوری فناورانه و بخش انرژی موجود هلند، تأثیر بگذارد.

برخی از سیاست‌های کلان دولت همچون، آزاد سازی نرخ انرژی، خصوصی سازی، مقررات زدایی در این حوزه در سطح منطقه‌ای و ائتلاف‌ها و توافق‌های منطقه‌ای می‌تواند بر بخش انرژی و همچنین نظام نوآوری فناورانه بخش انرژی تأثیر بگذارد (وربانگ و گیلز، ۲۰۰۷)<sup>۱</sup>. سیاست‌های دیگری مانند محدودیت واردات یا صادرات برای برخی از کالاهای افزایش یا کاهش نرخ ارز و سیاست‌های شویقی جهت جذب سرمایه گذار خارجی را می‌توان به عنوان سایر عوامل کلان تأثیرگذار بر نظام‌های نوآوری حوزه انرژی در در نظر گرفت.

**تنوع در سبد انرژی با هدف افزایش امنیت انرژی: سوخت‌های فسیلی به دلیل تجدیدناپذیری، ایجاد آلودگی‌های زیست محیطی و عدم امنیت در عرضه به مرور توسط انرژی‌های تجدیدپذیر جایگزین شده‌اند. روند روبرشد مصرف انرژی، کاهش منابع سوخت‌های فسیلی و نیز گرم شدن بیش از اندازه کره زمین از علل عمده و مهم در گرایش**

1. Verbong and Geels

کشورها به استفاده از انرژی‌های نو و تجدیدپذیر به عنوان جایگزینی برای سوخت‌های فسیلی محسوب می‌شود (صادقی، سجودی و احمدزاده، ۱۳۹۶).

بسیاری از کشورهای غربی بر این باورند که تأمین نفت به دلیل اینکه به مناطق خاصی محدود شده است در آینده بغرنج‌تر می‌شود. بسیاری از این مناطق در کشورهایی واقع شده است که به لحاظ سیاسی بی ثبات هستند، بنابراین سیاست‌های انرژی بیش از پیش وابسته به توزیع بخشی به منابع انرژی برای ایجاد وابستگی کمتر به کشورهای بی ثبات برای تأمین نفت است (بری و همکاران، ۲۰۱۰)<sup>۱</sup>. در کشور ما نیز بسیاری از متخصصان حوزه انرژی بر این باورند که برای امنیت پایدار و همچنین استفاده بهینه از منابع سوخت فسیلی کشورمان، باید با استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر هم به تنوع بخشی سبد انرژی کشور و افزایش امنیت آن توجه شود و هم این که از ذخایر فسیلی کشور استفاده بهینه‌ای صورت پذیرد.

**تحрیم‌های اقتصادی:** تحریم اقتصادی و فقدان همکاری‌های تکنولوژیک به علت مسائل سیاسی، عامل زمینه‌ای دیگری است که بر نظام نوآوری فناورانه تأثیرگذار است. در برخی از کشورها از جمله ایران، تحریم اقتصادی به مشکلاتی در انتقال تکنولوژی، تسهیم دانش یا تأمین زیرساخت‌های لازم برای مراکز پژوهشی و توسعه تکنولوژی در صنعت می‌انجامد. ناتوانی در واردات ابزارها و زیرساخت‌های لازم برای ساخت و تست نمونه‌های اولیه، پیشبرد فناوری را با مشکل مواجه می‌کند. فقدان همکاری تکنولوژیک می‌تواند فرایند انتقال دانش و دسترسی به تکنولوژی پیچیده را کند نماید.

**هدفمندی یارانه‌ها :** اصلاح سیاست‌های مربوط به یارانه‌ها در ایران یکی از اقدامات مؤثری است که در بخش انرژی رخ داده است. همان‌طور که صاحب‌نظران عنوان می‌کنند، هدفمندی یارانه‌ها در ایران بهبودی‌های زیادی را در بخش انرژی ایجاد نموده است. در این فرایند، یارانه‌ها

به تدریج از سوخت، غذا، آب، برق و سایر اقلام حذف شده و سپس صرفه‌جویی‌های حاصل از آن صرف توسعه می‌گردد. این اقدام باعث تغییرات در تقاضا و رقابت بین تأمین‌کنندگان خصوصی و دولتی انرژی می‌شود.

**بحران نفت:** تجربیات کشورهای مختلف نشان می‌دهد که بحران نفت، افزایش و یا کاهش قیمت آن بر فناوری‌های حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر تأثیرگذار است. به عنوان مثال بحران نفت در سال ۱۹۷۳ سبب شد تا دولت هلندر نسبت به سیاست‌های خود تجدید نظر کند. سه هدف عمده: تأمین انرژی ارزان قیمت و تنوع در منابع تأمین انرژی با هدف کاهش وابستگی، کارایی در استفاده از انرژی و کاهش مسائل زیست محیطی از جمله عواملی تأثیرگذار بود (وربانگ و گیلز، ۲۰۰۷). گیلز (۲۰۰۵) تأثیر بحران‌های نفتی را بر فناوری‌های حوزه حمل و نقل تشریح نموده است. به اذعان وی، در بخش حمل و نقل، افزایش قیمت نفت می‌تواند بر رفتار نقل و انتقال شهروندان تأثیر بگذارد. به طور مثال می‌تواند موجب گردد که شهروندان کمتر از خودروهای شخصی استفاده کنند، خودروهایی با مصرف سوخت کمتر خریداری کنند و یا شغلی نزدیک به محل کار خود انتخاب کنند. بحران نفتی در این حوزه می‌تواند به اقدامات سیاسی قوی‌تری در ارتباط با منابع سوخت تجدیدپذیر بیانجامد و همچنین سبب استقبال از خودروهایی با فناوری‌های جایگزین نظیر خودروهای برقی و هیدروژنی گردد. این امر سبب تحول در مطالعه و سرمایه‌گذاری روی فناوری‌های این حوزه خواهد شد (گیلز، ۲۰۰۵).

**رشد و رکورد اقتصادی:** ارتباط تنگاتنگ بین رشد فعالیت‌های اقتصادی و تقاضای انرژی در برخی از مطالعات ثابت شده است (گیلز، ۲۰۰۵؛ استرن و کلولند، ۲۰۰۴). از آنجایی که بیشتر افزایش در تقاضای انرژی در آینده در کشورهای درحال توسعه رخ خواهد داد، شناخت بهتر تأثیر رشد اقتصادی بر TIS یک کشور در حال توسعه مطلوب می‌باشد. رشد اقتصادی همچنین با

افزایش دسترس پذیری منابع دولتی درنتیجه درآمدهای مالیاتی بالاتر همراه خواهد بود. اما افزایش دسترس پذیری منابع دولتی الزاماً به افزایش یارانه‌ها و بخشدگی‌های مالیاتی بیشتر یا سرمایه‌گذاری بیشتر در R&D منجر نمی‌شود، زیرا این موارد به جنبه‌هایی نظیر تمایلات سیاسی، سیاست‌های دولت، تقویت گروه‌های موافق و غیره نیز بستگی دارند. اما، می‌توان تصور نمود که با دسترس پذیری منابع دولتی و خصوصی بیشتر، احتمال بسیج منابع بیشتری برای فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر وجود خواهد داشت. تغییر در رشد اقتصادی را می‌توان با ردیابی تغییر در تولید ناخالص داخلی (GDP) و رویدادهای اقتصادی داخلی و بین‌المللی و تأثیر آن بر کارکردهای TIS نظیر بسیج منابع و ایجاد مشروعيت مورد تحلیل قرار داد (ادسن، ۲۰۱۶).

**تغییرات آب و هوایی و مسائل زیست محیطی:** تغییرات آب و هوایی و نگرانی‌های به وجود آمده در نتیجه آن می‌تواند بر نظام‌های نوآوری و فناوری‌های مرتبط با بخش انرژی تأثیر بگذارد (کرن و اسمیت، ۲۰۰۸). در نتیجه این مسئله، منابع انرژی پاک بیشتر مورد استقبال قرار خواهند گرفت. مقابله دولت‌ها با این مسئله مهم به وسیله ابزارهای حمایتی از سایر فناوری‌های حوزه انرژی تجدیدپذیر صورت می‌پذیرد.

گیلز (۲۰۰۵) تغییرات جوی را بر توسعه فناوری‌های بخش حمل و نقل مؤثر دانسته و عنوان نموده است که مسائل مرتبط با تغییرات جوی به نگرانی‌های عمومی و اقدامات سیاسی در سطح اروپا منجر شده است. اقداماتی نظیر اعطای یارانه برای طرح‌های نوآورانه جهت کاهش این مشکل و مقررات کترول CO<sub>2</sub> برای خودروهای جدید که باعث شده است به فناوری خودروهای پاک توجه بیشتری شود (گیلز، ۲۰۰۵).

همچنین کاهش منابع طبیعی در دسترس که درنتیجه تغییرات اقلیمی روی می‌دهد (مانند کاهش آب در نتیجه خشکسالی) باعث می‌شود که کشورها به استفاده از سایر منابع تجدیدپذیر روی آورند. به عنوان مثال با کاهش بارندگی میزان ظرفیت تولید برق توسط توربین‌های آبی کاهش خواهد یافت و این کاهش باید با افزایش ظرفیت سایر منابع تولید برق نظیر نیروگاه‌های حرارتی، بادی و غیره جبران گردد. با توجه به ظرفیت موجود در کشور ایران، انرژی‌های

خورشیدی به دلیل عدم تولید CO<sub>2</sub>، دوستدار محیط زیست بوده و موجب حفظ منابع طبیعی، احیای اراضی، کاهش خطوط انتقال نیرو و افزایش استقلال منطقه‌ای در تأمین انرژی می‌شوند (اسماعیلی، نجفی و بن‌کار، ۱۳۹۶).

**عوامل فرهنگی و اجتماعی:** حمایت‌های اجتماعی از یک انرژی در یک حوزه فناوری خاص می‌تواند سبب جا افتادن آن موضوع در درون جامعه شود و تبدیل به مطالبه عمومی شود (وربانگ و گیلز، ۲۰۰۷). مشروعیت بخشی به نوآوری از طریق شبکه‌های اجتماعی، ایجاد حس مطالبه گری در مردم را ایجاد می‌کند (ادسن، ۲۰۱۶). رشد آگاهی زیست محیطی یک پیشرفت اجتماعی-فرهنگی است (اسمیت و همکاران، ۲۰۱۰)<sup>۱</sup>. افزایش آگاهی زیست محیطی در جامعه مدنی می‌تواند بر دولت و بازیگران بخش انرژی برای سرمایه‌گذاری بیشتر بر روی تکنولوژی‌های پاک تأثیر بگذارد. این فشار می‌تواند از سوی مصرف کنندگان انرژی بوده و تقاضا برای انرژی تولید شده از تکنولوژی‌های انرژی تجدیدپذیر را افزایش دهد یا اینکه می‌تواند از طریق پشتیبانی یا پذیرش سیاست‌های زیست محیطی (لایبی گری غیررسمی) از سوی گروه‌های زیست محیطی سازمان یافته یا شهروندان حاصل گردد. شواهد نشان می‌دهد که بین آگاهی زیست محیطی و تمایل بیشتر برای استفاده از انرژی تولید شده از تکنولوژی‌های انرژی تجدیدپذیر ارتباط وجود دارد (ورف و همکاران، ۲۰۱۳)<sup>۲</sup>. پذیرش اجتماعی یک فناوری نقش بسیار مهمی در افزایش پذیرش یک فناوری توسط کاربران دارد. این مسئله که یک نوآوری چه مزایا (اجتماعی و اقتصادی ...) و چه هزینه‌هایی برای مصرف کنندگان بالقوه دارد در استقبال و استفاده از آن فناوری بسیار تأثیر گذار است (مالت، ۲۰۰۷)<sup>۳</sup>.

- 
1. Smith, et al.
  2. Werff, et al.
  3. Mallett

**عوامل جغرافیایی:** وقتی که به نظام نوآوری فناورانه در داخل یک کشور توجه می‌کنیم این خطر وجود دارد که جنبه‌های خارجی و بخش جهانی نظام نوآوری فناورانه را در نظر نگیریم (کوئن، ۲۰۱۵). کارلسون (۲۰۰۶) معتقد است که نظام نوآوری نمی‌تواند جهانی شدن فعالیت‌های نوآوری را تشریح کند. او همچنین بر رویکرد بین‌المللی فرآیند نوآوری تاکید می‌کند (کارلسون، ۲۰۰۶)<sup>۱</sup>. به عبارت دیگر عواملی خارج از مرزهای جغرافیایی یک کشور وجود دارند که می‌توانند کارکردهای نظام نوآوری را تحت تأثیر قرار دهند (برگک و همکاران، ۲۰۱۵؛ بینز<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۱۴).

از این رو، محققان معتقد‌اند که مطالعه نظام نوآوری فناورانه تنها نباید معطوف به یک منطقه (مثل یک کشور) باشد. زیرا نظام‌های نوآوری در مناطق مختلف یکدیگر را کامل می‌کنند و همچنین بازیگران نظام نوآوری از طریق شبکه‌های دانش در سطح بین‌المللی، به یکدیگر مرتبط هستند. به عنوان مثال، فناوری فتوولتائیک در یک صنعت جهانی توسعه پیدا کرده و نظام‌های نوآوری ملی مختلف، بخش‌های مهم پایین‌دستی (بازارها، مانند استرالیا؛ میان دستی (تولید کنندگان، مانند چین) و بالادستی (توسعه دهندهای فناوری مانند آلمان) آن را شکل می‌دهند (مارکارد و همکاران، ۲۰۱۵). با توجه به موارد بالا، عوامل تأثیرگذار کلان بر نظام نوآوری فناوری را می‌توان به صورت خلاصه به<sup>۳</sup> مورد دسته بندی کرد که این موارد در جدول ذیل ارایه شده است.

1. Carlsson  
2. Binz et al.

جدول ۱. متغیرهای اثرگذار بر نظام نوآوری فناورانه

ردیف	متغیر	علامت اختصاری
۱	سیاست‌های دولتی	A
۲	رشد و رکود اقتصادی	B
۳	هدفمندی یارانه‌ها	C
۴	تنوع در سبد انرژی با هدف افزایش امنیت انرژی	D
۵	عوامل فرهنگی و اجتماعی	E
۶	جغرافیایی	F
۷	عوامل زیست محیطی	G
۸	تحریم‌های اقتصادی	H
۹	بحran در قیمت نفت	I

مأخذ: نتایج تحقیق

#### ۴. تصریح الگو

پژوهش حاضر از حیث هدف کاربردی و از نظر ماهیت در دسته تحقیقات توصیفی قرار می‌گیرد. برای انجام این تحقیق از داده‌های اولیه استفاده شد که این داده‌ها با استفاده از روش کتابخانه‌ای، مصاحبه نیمه ساختار یافته و پرسشنامه، در سه فاز، استخراج شد. در فاز اول، برای جمع‌آوردن داده‌ها از مرور ادبیات پژوهش و استخراج عوامل کلان از این اطلاعات برای انجام مصاحبه نیمه ساختار یافته با خبرگان استفاده شد. در فاز دوم مصاحبه نیمه ساختار یافته با هدف اطمینان از صحت انتخاب عوامل استخراجی، انجام شد. در مجموع ۱۰ خبره، که شامل سه استاد دانشگاه، (با سابقه پژوهشی در زمینه انرژی) ۵ متخصص فعال در زمینه انرژی‌های خورشیدی (با سابقه ۵ سال کار در زمینه انرژی خورشیدی) و دو محقق و پژوهشگر فعال در زمینه فناوری فتوولتایک (با سابقه ۵ سال پژوهش در زمینه انرژی خورشیدی)، بودند انتخاب شدند و با انجام مصاحبه از آن‌ها خواسته شد تا ضمن اعلام نظر در مورد عوامل استخراجی از پیشنه پژوهش، در صورت نیاز، عوامل مدنظر خود را اضافه نمایند. در نهایت، با استفاده از تحلیل مصاحبه‌ها به روش تحلیل تم، تم‌هایی که با بیشترین مدنوند استخراج شد که در قسمت مرور پیشنه پژوهش

به تفصیل تشریح شد. در فاز سوم، با استفاده از ابزار پرسشنامه که شامل ماتریسی از متغیرهای استخراجی بود، نظرات خبرگان و متخصصان در حوزه فناوری فنوتولتائیک دریافت گردید. پیش از دریافت نظرات خبرگان، پرسشنامه توسط ۵ استاد دانشگاه از نظر روایی محتوایی مورد بررسی قرار گرفت و پس از این تایید نهایی مرحله توزیع پرسشنامه آغاز شد. در این فاز، ۱۸ متخصص در نظر گرفته شد که شامل ۵ عضو هیئت علمی دانشگاه و ۱۳ نفر از متخصصین صنعت و پژوهشگران این حوزه هستند. ملاک انتخاب متخصصان و اساتید در این بخش دارا بودن ۵ سال سابقه کار و پژوهش در زمینه انرژی خورشیدی بود. بعد از جمع آوری این پرسشنامه‌ها، نظرات خبرگان ادغام و در قالب یک ماتریس قرار گرفت.<sup>۱</sup> سپس فرآیند تحلیل با استفاده از روش MICMAC و ISM انجام شد.

روش ISM می‌تواند برای تجزیه و تحلیل ارتباط چند متغیر که برای مساله تعریف شده‌اند، استفاده شود (وارفیلد، ۱۹۷۴). مدل‌سازی ساختاری تفسیری نه تنها بینشی را در خصوص روابط میان عناصر مختلف یک سیستم فراهم می‌نماید بلکه ساختاری را مبتنی بر اهمیت و یا تأثیرگذاری عناصر برم (بسته به نوع رابطه محتوایی تعریف شده) فراهم ساخته و نمایشی تصویری از آن را ارایه می‌کند (کاتان و همکاران، ۲۰۰۸).<sup>۲</sup> همچنین برای درک بهتر قدرت نفوذ و وابستگی بین متغیرها در پژوهش از روش MICMAC استفاده شده است. با استفاده از این روش می‌توان قدرت نفوذ و وابستگی متغیرها را مورد تحلیل و ارزیابی قرار دارد.

**شناسایی متغیرهای مرتبط با مسأله:** روش ISM با شناسایی متغیرها شروع می‌شود. در گام اول باید متغیرها از طریق، مطالعه ادبیات موضوع، مصاحبه با خبرگان و یا به وسیله پرسشنامه استخراج شود.

۱. در موقعي که تعداد پاسخ‌دهندگان کم است نمی‌توان از شاخص‌های مرکزی همچون میانه یا میانگین استفاده نمود. در نتیجه، روابط، با استفاده از رای اکثریت خبرگان (مد) لحاظ می‌شود (فیروز جائیان و همکاران، ۲۰۱۳).

2. Kannan et al.

ساخت ماتریس خود تعاملی ساختاری<sup>۱</sup>: به وسیله پرسشنامه از خبرگان خواسته شد تا نوع روابط بین هر زوج متغیر را با استفاده از علائمی که در جدول زیر ارایه شده است مشخص نمایند. ماتریس خود تعاملی ساختاری یک ماتریس به ابعاد متغیرهاست که در سطر و ستون آن متغیرها قرار می‌گیرند.

جدول ۲. روابط مفهومی در تشکیل ماتریس خود تعاملی ساختاری

نماد	مفهوم نماد
V	أ منجر به ز می‌شود (عامل سطر أ زمینه ساز رسیدن به ستون ز)
A	ز منجر به أ می‌شود (عامل سطر ز زمینه ساز رسیدن به ستون أ)
X	رابطه دو طرفه بین أ و ز وجود دارد (هر دو زمینه‌ساز هم‌دیگرند)
O	هیچ نوع ارتباطی بین دو عنصر أ و ز وجود ندارد

مأخذ: نتایج تحقیق

ساخت ماتریس دستیابی (دسترس پذیری اولیه)<sup>۲</sup>: در این مرحله نمادهای قرار گرفته در ماتریس خود تعاملی ساختاری با توجه به قوانین مشخص شده در روش ساختاری تفسیری، به اعداد صفر و یک تبدیل می‌شود (آذر، خسروانی، ۱۳۹۲). نحوه تبدیل، به صورت خلاصه در جدول زیر ارایه شده است.

جدول ۳. نحوه تبدیل روابط مفهومی به اعداد

i	j به i	نام مفهومی
.	1	V
1	.	A
1	1	X
.	.	O

مأخذ: نتایج تحقیق

1. Structural self-interaction matrix (SSIM)  
2. Reachability matrix

**سازگار کردن ماتریس دستیابی :** پس از اینکه ماتریس دستیابی اولیه به دست آمد، باید سازگاری درونی آن برقرار شود. به عنوان نمونه اگر متغیر  $A$  منجر به متغیر  $Z$  شود و متغیر  $Z$  منجر به متغیر  $Z$  شود، باید متغیر  $A$  نیز منجر به متغیر  $Z$  شود. و اگر در ماتریس اولیه این روابط برقرار نباشد. باید برای سازگاری ماتریس اقدام نمود. در این حالت متغیرهای صفری که تبدیل به ۱ می‌شوند، با  $*$  نشان داده می‌شود. همچنین باید به این نکته توجه کرد که در سیستم‌های بزرگ و پیچیده، فرض بر این است که هر جزء قابل حصول از خودش است. از این رو کلیه درایه‌های قطر اصلی ماتریس نهایی سیستم همواره ۱ است. بعد از سازگار کردن ماتریس دستیابی اولیه، ماتریس نهایی به دست می‌آید (آذر، خسروانی، ۱۳۹۲).

**تعیین سطح و اولویت متغیرها:** در این مرحله با استفاده از ماتریس نهایی که در مرحله قبل تهیه شد. باید مجموعه‌های خروجی (دستیابی<sup>۱</sup>) و ورودی (پیش نیاز<sup>۲</sup>) را برای هر متغیر به دست بیاوریم. مجموعه خروجی یک متغیر عبارت است از متغیرهایی که از آن جزء تأثیر می‌پذیرند. برای پیدا کردن متغیرهای تأثیرپذیر هر متغیر، سطر مربوط به آن متغیر را بررسی می‌کنیم، تعداد «۱»‌های این سطر (در ماتریس نهایی) نشان دهنده خطوط جهت‌داری است که از متغیر خارج می‌شود. مجموعه ورودی یک متغیر عبارت است از تمام متغیرهایی که بر آن تأثیر می‌گذارند. برای تعیین متغیرهای ورودی، باید ستون مربوط به آن متغیر را بررسی کرد، تعداد ۱‌های این ستون نشان دهنده خطوط جهت‌داری است که به آن وارد می‌شود (آذر، خسروانی، ۱۳۹۲).

پس از تعیین مجموعه‌های ورودی و خروجی باید به تعیین سطوح متغیرها پرداخته شود. در سطر اول متغیری که دارای بالاترین سطح از سلسه مراتب مدل ساختاری تفسیری قرار می‌گیرد که مجموعه دستیابی و عناصر مشترک آن کاملاً مشابه باشد. پس از تعیین این متغیر باید آن را از

1. Reachability set  
2. Antecedent set

جدول حذف نمود و کار را بر روی سایر متغیرها ادامه داد. این کار تا تعیین سطح همه متغیرها باید ادامه یابد (آگراوال و همکاران، ۲۰۰۷) ۱.

**تجزیه و تحلیل قدرت نفوذ و میزان وابستگی MICMAC**: هدف از انجام این تحلیل، تشخیص و تحلیل قدرت نفوذ و وابستگی متغیرها است. در این مرحله با استفاده از ماتریس نهایی و از طریق جمع کردن ورودی‌های هر سطر<sup>۲</sup>، قدرت نفوذ و همچنین جمع کردن ورودی‌های هر ستون، میزان وابستگی متغیرها به دست می‌آید.

در این تحلیل متغیرها بر حسب قدرت نفوذ یا وابستگی خود می‌توانند به چهار دسته تقسیم شوند:

- دسته‌اول: متغیرهای خودگردان (مستقل) است این متغیر دارای قدرت نفوذ وابستگی کم‌هست که این مسئله باعث می‌شود این متغیر با سایر متغیرها نسبتاً جدا باشد و ارتباط کم و ضعیفی با سایر متغیرهای سیستم داشته باشد.
- دسته‌دوم: متغیرهای وابسته هستند این متغیرها از قدرت نفوذ پایین وابستگی بالایی برخوردارند.
- دسته‌سوم: متغیرهای متصل (پیوندی) هستند. که دارای قدرت نفوذ وابستگی بالا می‌باشند. هر نوع تغییری در این متغیرها می‌تواند سیستم را تحت تأثیر قرار دهد. و در نهایت بازخورد سیستم نیز می‌تواند این متغیرها را مجدداً تغییر دهد. در واقع هر گونه تغییر در این نوع از متغیرها می‌تواند بر سایر متغیرها تأثیرگذار باشد (جرج و پرامود، ۲۰۱۴) ۳.
- دسته‌چهار: متغیرهای مستقل هستند. این متغیرها از قدرت نفوذ بالا وابستگی پایینی برخوردارند.

## ۵- نتایج تحلیل

ابتدا ماتریس خود تعاملی ساختاری از پرسشنامه‌های خبرگان استخراج می‌شود.

1. Agarwal et al.

۲. منظور از ورودی‌های هر سطر و یا ستون، تعداد اعداد یک در سطر یا ستون است.

3. George and Pramod

جدول ۴. ماتریس خود تعاملی ساختاری

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>
<b>A</b>		V	V	V	V	V	V	V	V
<b>B</b>			X	X	O	V	O	V	O
<b>C</b>				O	V	V	V	X	O
<b>D</b>					O	O	V	O	A
<b>E</b>						O	V	V	A
<b>F</b>							O	X	O
<b>G</b>							V	A	
<b>H</b>									A
<b>I</b>									

مأخذ: نتایج تحقیق

در این قسمت ماتریس خود تعاملی ساختاری با استفاده از روابطی که در بخش قبلی تشریح شد به ماتریس دسترسی اولیه تبدیل می‌شود. در این قسمت ماتریس دسترسی دسترسی اولیه حاصل از نظرات خبرگان و متخصصان حوزه فناوری فتوولتاویک ارایه می‌شود.

جدول ۵. ماتریس دسترسی پذیری اولیه

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>
<b>A</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>B</b>	0	1	1	1	0	1	0	1	0
<b>C</b>	0	1	1	0	1	1	1	1	0
<b>D</b>	0	1	0	1	0	0	1	0	0
<b>E</b>	0	0	0	0	1	0	1	1	0
<b>F</b>	0	0	0	0	0	1	0	1	0
<b>G</b>	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>H</b>	0	0	1	0	0	1	0	1	0
<b>I</b>	0	0	0	1	1	0	1	1	1

مأخذ: نتایج تحقیق

در ادامه با استفاده از ماتریس دسترسی اولیه، روابط بین متغیرها بررسی می‌شود تا از سازگاری روابط بین آنها اطمینان حاصل شود. در نهایت ماتریس سازگار شده نهایی استخراج

می‌شود. در این حالت متغیرهای صفری که تبدیل به ۱ می‌شوند با<sup>\*</sup> ۱ نشان داده می‌شود  
(جدول ۶).

جدول ۶. ماتریس سازگاری شده نهایی

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
A	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B	.	1	1	1	1*	1	1*	1	.
C	.	1	1	1*	1	1	1	1	.
D	.	1	1*	1	.	1*	1	1*	.
E	.	.	1*	.	1	1*	1	1	.
F	.	.	1*	.	.	1	.	1	.
G	.	.	1*	.	.	1*	1	1	.
H	.	1*	1	.	1*	1	1*	1	.
I	.	1*	1*	1	1	1*	1	1	1

مأخذ: نتایج تحقیق

در این مرحله با استفاده از ماتریس نهایی که در مرحله قبل تهیه شد. باید مجموعه‌های خروجی (دستیابی<sup>۱</sup>) و ورودی (پیش نیاز<sup>۲</sup>) را برای هر متغیر به دست بیاوریم و پس از تعیین مجموعه‌های ورودی و خروجی باید به تعیین سطوح متغیرها پرداخته شود. همان طور که در جدول زیر مشاهده می‌شود سطوح متغیرها در هر تکرار مشخص شده است.

جدول ۷. سطح بندی متغیرها

تکرار اول				
متغیرها	مشترک	ورودی	خروجی	سطح
A	A	A	A,B,C,D,E,F,G,H,I	
B	B,C,D,H	A,B,C,D,H,I	B,C,D,E,F,G,H,	
C	B,C,D,E,F,G,H,	A,B,C,D,E,F,G,H,I,	B,C,D,E,F,G,H,	۱
D	B,C,D	A,B,C,D,I	B,C,D,F,G,H,	
E	C,E,H	A,B,C,E,H,I,	C,E,F,G,H,	
F	C,F,H,	A,B,C,D,E,F,G,H,I,	C,F,H,	۱

1. Reachability set
2. Antecedent set

## تکرار اول

متغیرها	مشترک	ورودی	خروجی	سطح
G	C,G,H	A,B,C,D,E,G,H,I	C,F,G,H,	
H	B,C,E,F,G,H,	A,B,C,D,E,F,G,H,I,	B,C,E,F,G,H,	۱
I	I	A,I	B,C,D,E,F,G,H,I,	

## تکرار دوم

متغیرها	مشترک	ورودی	خروجی	سطح
A	A	A	A,B,D,E,G,I	
B	B,D	A,B,D,I	B,D,E,G	
D	B,D	A,B,D,I	B,D,G	
E	E	A,B,E,H,I,	E,G	
G	G	A,B,D,E,G,I	G	۲
I	I	A,I	B,D,E,G,I	

## تکرار سوم

متغیرها	مشترک	ورودی	خروجی	سطح
A	A	A	A,B,D,E,I	
B	B,D	A,B,D	B,D,E	
D	B,D	A,B,D,I	B,D	۳
E	E	A,B,E,I	E	۳
I	I	A,I	B,D,E,I	

## تکرار چهارم

متغیرها	مشترک	ورودی	خروجی	سطح
A	A	A	A,B,I	
B	B	B	B	۴
I	I	A,I	I,B	

## تکرار آخر

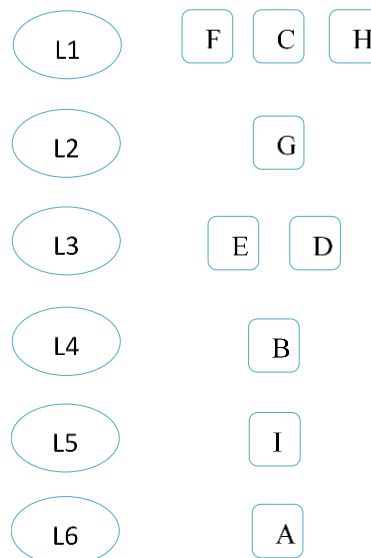
متغیرها	مشترک	ورودی	خروجی	سطح
A	A	A	A,I	۶
I	I	A,I	I	۵

مأخذ: نتایج تحقیق

در سطح بندی اول متغیرهای C,F و H قرار گرفتند و سپس این سه متغیر از جدول حذف شدند و تکرار دوم انجام شد. در تکرار دوم متغیر G تعیین سطح شده و از جدول حذف شد. سپس تکرار سوم انجام گرفت. در تکرار سوم، متغیر E سطح بندی شد و سپس از جدول حذف گردید. در تکرار چهارم متغیر B از مدل حذف شده است. در تکرار آخر نیز متغیرهای A و I تعیین سطح شد.

## ۶. مدل سلسله مراتبی

مدل سلسله مراتبی حاصل از انجام تحلیل ISM در شکل زیر نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می‌شود، متغیرهای هدفمندی یارانه‌ها (C)، متغیر تحریم‌های اقتصادی (H) و متغیر عوامل جغرافیایی (F) در این سطح قرار می‌گیرند. ترتیب قرار گرفتن متغیرها در سلسله مراتب ISM از کم اهمیت به با اهمیت است. به این معنی که متغیرهای سطوح اول کم اهمیت ترین و متغیرهای سطوح آخر با اهمیت ترین آن‌ها هستند. در سطح بندی همان طور که در مدل زیر قابل مشاهده است، متغیر تغییرات زیست محیطی (G) قرار گرفته است. در سطح سوم متغیرهای عوامل اجتماعی (E) و تنوع در سبد انرژی با هدف افزایش امنیت انرژی (D) قرار گرفته است. در سطح چهارم متغیر رشد و رکود اقتصادی (B) قرار گرفته و در سطح پنجم و ششم به ترتیب متغیرهای نوسان در قیمت انرژی (I) و متغیر سیاست‌های دولتی (A) قرار گرفته است. در واقع متغیر سیاست‌های دولتی به عنوان تأثیرگذار ترین متغیر در سلسله مراتب ISM قرار دارد که بیشترین اهمیت را در نظام نوآوری فناورانه فتوولتائیک می‌تواند داشته باشد.



شکل ۲. مدل سلسله مراتبی ISM

تجزیه و تحلیل قدرت نفوذ و میزان وابستگی با استفاده از روش MICMAC در این مرحله انجام شد. هدف از انجام این تحلیل، تشخیص و تحلیل قدرت نفوذ و وابستگی متغیرها است.

جدول ۷. محاسبه قدرت نفوذ و وابستگی در ماتریس نهایی

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	قدرت نفوذ
قدرت وابستگی	1	6	9	5	6	9	8	9	2	
A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
B	0	1	1	1	1*	1	1*	1	0	7
C	0	1	1	1*	1	1	1	1	0	7
D	0	1	1*	1	0	1*	1	1*	0	6
E	0	0	1*	0	1	1*	1	1	0	5
F	0	0	1*	0	0	1	0	1	0	3
G	0	0	1*	0	0	1*	1	1	0	4
H	0	1*	1	0	1*	1	1*	1	0	6
I	0	1*	1*	1	1	1*	1	1	1	8

مأخذ: نتایج تحقیق

پس از تعیین قدرت نفوذ وابستگی می‌توان متغیرها را به صورتی نموداری مشابه جدول مختصات نشان داد. برای این کار با توجه به تعداد متغیرها ما نقطه مرزی ۴.۵ را انتخاب می‌کنیم و

نمودار را رسم می‌نماییم تا مشخص کنیم که هر یک از متغیرها در کدام دسته، با توجه به تحلیل قرار می‌گیرند.

قدرت نفوذ	محرك				پيوندي					قدرت وابستگي
	9	A					B	C	H	
8		I								
7			D							
6				E						
5							G			
4								F		
3										
2										
1										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	خودگردان				وابسته					

شکل ۳. خوشه بندی (دسته بندی) متغیرهای با استفاده از تکنیک MICMAC

همان طور که در شکل بالا قابل مشاهده است. متغیرهای سیاست‌های دولتی و نوسان در قیمت انرژی در دسته متغیرهای محرك قرار گرفته است. به این معنی که این دو متغیر می‌توانند سایر فعالیت‌های موجود در نظام نوآوری را تحریک نموده و سبب رونق آن‌ها شوند. متغیرهای رشد اقتصادی، تنوع در سبد انرژی با هدف افزایش امنیت انرژی، عوامل اجتماعی، هدفمندی یارانه‌ها و تحریم‌های اقتصادی به عنوان متغیرهایی هستند که در دسته پيوندی قرار می‌گیرند. این عوامل به عنوان عواملی تلقی می‌شوند که شدت اثرگذاری و اثرباری توأم‌ان دارند. و در نهایت متغیرهای عوامل زیست‌محیطی و عوامل جغرافیایی به عنوان متغیرهای با قدرت وابستگی زیاد و قدرت نفوذ کم در نظر گرفته شده است. این مسئله نشان می‌دهد که این دو متغیر بیشتر وابسته به سایر متغیرهای نظام نوآوری فناورانه فتوولتائیک هستند و کمتر به عنوان متغیرهای اثرگذار می‌توانند تلقی شوند.

## ۷. جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

نتایج تحقیق نشان می‌دهد که عوامل سیاست‌های دولت، تنوع در سبد انرژی با هدف افزایش امنیت انرژی، تحریم‌های اقتصادی، هدفمندی یارانه‌ها، بحران نفت، رشد و رکود اقتصادی، تغییرات آب‌وهایی و مسائل زیست‌محیطی، عوامل فرهنگی و اجتماعی، عوامل جغرافیایی، به عنوان عوامل کلان در نظر گرفته می‌شود. همچنین نتایج اولویت‌بندی نشان می‌دهد که هدفمندی یارانه‌ها، عوامل جغرافیایی و تحریم‌های اقتصادی کمترین تأثیر را در نظام نوآوری فناورانه داشته است. در پژوهش‌های گذشته نقش عامل جغرافیایی به عنوان یکی از عوامل زمینه‌ای تأثیرگذار مورد تأکید قرار گرفته بود (برگک . همکاران، ۲۰۱۵). که از این منظر نتایج پژوهش حاضر با محققان دیگر مشابهت دارد. اما بررسی‌های تجربی نشان می‌دهد که اهمیت این عامل با توجه به شرایط و اقتضایات کشور ایران، نسبت به سایر عوامل، پایین‌تر است. به دلیل درون‌زا بودن نظام نوآوری فناورانه در ایران و روابط محدود با سایر نظام‌های نوآورانه فناورانه، همچنین سابقه نه چندان تأثیرگذار همکاری‌های بین‌المللی در این حوزه، می‌توان عامل جغرافیایی را به عنوان عاملی با کمترین تأثیر در نظر گرفت. هدفمندی یارانه‌ها و تحریم‌های اقتصادی به عنوان دو عامل زمینه‌ای، منحصر به ایران است. که این مسئله ناشی از شرایط و اقتضایات بستری است که فناوری در آن توسعه می‌یابد. توجه به این نکته در پژوهش‌های پیشین نیز مورد تأکید قرار گرفته بود که عوامل زمینه‌ای می‌تواند منحصر به بستری باشد که نظام نوآوری در آن رشد می‌کند (ورث و مارکارد، ۲۰۱۱)!. نتایج تحلیل‌ها نشان می‌دهد به دلیل این که تأمین برق مصرفی توسط منابع تجدیدپذیر در ایران سهم بسیار اندکی دارد. هدفمندی یارانه‌ها که سبب افزایش قیمت انرژی و متقابلاً کاهش تقاضا شده است نمی‌تواند چندان حوزه فناورانه فتوولتائیک، به عنوان فناوری تولید برق تجدیدپذیر را در ایران تحت تأثیر قرار دهد. از طرفی تحریم‌های اقتصادی نیز چندان

مانعی بر سر راه توسعه این فناوری در کشور نبوده است. جذابیت بالقوه ایران و پتانسیل‌های آن همچون روزهای آفتابی زیاد و همچنین مشوق‌های مناسب برای سرمایه‌گذاری خارجی، سبب شده که شرکت‌های خارجی برای سرمایه‌گذاری اقدام نمایند. از این رو این عامل در دسته عوامل اثرگذار اما با اولویت کمتر در مقایسه با سایر عوامل در نظر گرفته می‌شود.

عاملی که در رده بعدی قرار می‌گیرد عامل زیست محیطی است. پیوستن ایران به پیمان‌های پاریس سبب شده است که توجه به فناوری‌های تجدیدپذیر به عنوان یکی از منابع پاک انرژی مورد توجه سیاستگذاران ایران قرار گیرد از این رو این عامل می‌تواند سبب شود تا سیاست‌های توسعه در این حوزه سرعت بیشتری به خود بگیرد. در پژوهش‌های پیشین عامل زیست محیطی نیز به عنوان یکی از عوامل با تأثیرگذاری قوی در نظر گرفته شده است (ادسن، ۲۰۱۷). که از این منظر این نتیجه با نتایج سایر پژوهش‌ها مشابهت دارد.

عوامل فرهنگی و اجتماعی و همچنین تنوع در سبد انرژی با هدف افزایش امنیت انرژی نیز در رده بعدی قرار می‌گیرد. ایران با توجه به دارا بودن ذخایر سوخت فسیلی به دنبال افزایش امنیت در تأمین انرژی است و توانسته است در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر اقداماتی انجام دهد. به دلیل افزایش آگاهی مردم و همچنین فعالیت‌های اجتماعی صورت گرفته در این زمینه استقبال از انرژی‌های تجدید پذیر توسط مردم صورت پذیرفته است که این مسئله می‌تواند سبب اشاعه و توسعه بهتر و سریع تر فناوری شود. آگاهی زیست محیطی به عنوان عامل تأثیرگذار در فناوری‌های حوزه انرژی تجدیدپذیر (باد) در پژوهش‌های پیشین نیز در نظر گرفته شده است (وربانگ و گیلز، ۲۰۰۷).

عامل دیگر زمینه‌ای، رشد و رکود اقتصادی است. نتایج پژوهش حاضر نیز نشان می‌دهد که رشد و رکود اقتصادی به عنوان یکی از عوامل مهم و با اولویت بالا در نظر گرفته شده است. این عامل می‌تواند میزان سرمایه‌گذاری و توسعه در نظام نوآوری فناورانه را تحت تأثیر قرار دهد به دلیل این که تأثیر مستقیمی در درآمد دولت و در نتیجه، در میزان سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه در فناوری‌های تجدیدپذیر خواهد داشت. در پژوهش‌های پیشین نیز، رشد اقتصادی به

عنوان یک عامل تأثیرگذار زمینه در نظام نوآوری فناورانه در کشور کلمبیا، ذکر شده است (ادسن، ۲۰۱۷).

بحran در قیمت نفت، به عنوان یکی دیگر از عوامل محیطی تأثیرگذار مشخص شده است (وربانگ و گیلز، ۲۰۰۷؛ گیلز، ۲۰۰۵). یکی از نتایجی که افزایش یا کاهش ناگهانی در قیمت نفت و یا به عبارت دیگر بحران نفت می‌تواند به وجود آورد، این است که سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر را برای کشورهای نفت خیز، افزایش و یا کاهش دهد. به عنوان مثال، در مواردی که قیمت نفت بالا باشد به دلیل این که بخش قابل توجهی از بودجه کشورهای نفت خیز از فروش نفت تأمین می‌شود می‌تواند بر درآمد آن کشور و متقابلاً بر افزایش بودجه آن کشور تأثیر مثبت گذاشته و سبب شود سیاست‌گذاران تمايل پیشتری برای تخصیص بودجه به فناوری‌های تجدیدپذیر و پاک در زمینه انرژی، نشان دهند. از سوی دیگر کاهش قیمت نفت می‌تواند علاوه بر این که بودجه دولت‌های کشورهای نفت خیز را کاهش می‌دهد، ممکن است تمايل به تولید انرژی از سایر حوزه‌های تجدیدپذیر را نیز کاهش دهد. زیرا در این صورت، قیمت تولید انرژی از سوخت فسیلی پایین آمده و سبب می‌شود سرمایه‌گذاری در بخش‌های تجدیدپذیر به دلیل عدم تأمین قیمت رقابتی توسط این بخش‌ها، توجیه اقتصادی خود را از دست بدهد. کشور ایران به عنوان یکی از کشورهای نفت خیز از این قاعده مستثنی نیست. از این رو نتایج تحقیق نیز اهمیت این عامل را به عنوان یک عامل زمینه‌ای نشان می‌دهد.

نتایج پژوهش حاضر نشان می‌دهد که، سیاست‌های دولت به عنوان مهمترین عامل زمینه‌ای باید در نظر گرفته شود. زمینه سیاسی که نظام نوآوری در آن قرار دارد اهمیت کلیدی در توسعه آن دارد. ثبات در سیاست‌های دولت و ارایه زمان کافی برای به نتیجه رسیدن سیاست‌های حمایتی یکی از مواردی است که سیاست مداران باید به آن توجه کنند. به عبارت دیگر، عدم ثبات سیاست‌های حمایتی و تغییر و تعليق آن پیش از رسیدن به نتیجه مطلوب یکی از مواردی است که سرمایه‌گذارون حوزه انرژی تجدیدپذیر از آن منضر شده‌اند. دسترسی به منابع مالی عمومی برای تحقیق و توسعه، شکل‌دهی به بازار، و همچنین مشروعیت اجتماعی فناوری‌های

جدید تأثیر مثبتی در ورود بازیگران و کارآفرینانی دارد که می‌توانند با خود منابع جدید به نظام نوآوری فناورانه وارد کنند (برگک و همکاران، ۲۰۱۵). سیاستی که دولت در پیش می‌گیرد می‌تواند تقویت کننده یا تضعیف کننده این روند باشد. تصمیم‌های دولت در نحوه و چگونگی توسعه فناوری، می‌تواند در مسیر توسعه فناوری‌های جدید تغییراتی ایجاد کند. مرور تجربیات سایر کشورها مانند هلند نشان می‌دهد که تصمیم‌ها و سیاست‌های دولت چگونه می‌توانند فناوری‌های در حال ظهور و جدید در زمینه انرژی را از بین ببرد و یا تقویت کند (وربانگ و گیلز، ۲۰۰۷).

همچنین نتایج تحلیل با استفاده از تکنیک MICMAC نشان می‌دهد عواملی همچون سیاست‌های دولتی و بحران نفت به عنوان متغیرهای محرك که می‌توانند سایر عوامل کلان را نیز تحریک نمایند باید در ارزیابی نظام نوآوری فناورانه و ریشه‌یابی مشکلات آن سهم و توجه بیشتری را به خود اختصاص دهد. زیرا این عوامل می‌توانند سهم به سزایی در رشد و افول در نظام نوآوری فناورانه داشته باشند. متغیرهای رشد اقتصادی، تنوع در سبد انرژی با هدف افزایش امنیت انرژی، عوامل اجتماعی، هدفمندی یارانه‌ها و تحریم‌های اقتصادی به عنوان متغیرهایی هستند که در دسته پیوندی قرار می‌گیرند. این عوامل به عنوان عواملی تلقی می‌شوند که شدت اثرگذاری و اثرباری توانمند دارد و در نهایت متغیرهای عوامل زیستمحیطی و عوامل جغرافیایی به عنوان متغیرهای با قدرت وابستگی زیاد و قدرت نفوذ کم در نظر گرفته شده است. این مسئله نشان می‌دهد که این دو متغیر بیشتر وابسته به سایر متغیرهای نظام نوآوری فناورانه فنولتائیک هستند و کمتر به عنوان متغیرهای اثرگذار می‌توانند تلقی شوند.

به اذعان محققان در ارزیابی مشکلات نظام نوآوری فناورانه علاوه بر توجه و تمرکز به خود نظام، باید عوامل کلان تأثیرگذار بر روی نظام نوآوری نیز مورد توجه قرار بگیرد (ویر و روهرآچر، ۲۰۱۲؛ لامپرینوپلو و همکاران، ۲۰۱۴؛ برگک و همکاران، ۲۰۱۵). به عبارت دیگر فناوری‌های جدید در خلاء توسعه نمی‌یابند بلکه در تعامل با عوامل زمینه‌ای هستند که می‌تواند بر روی توسعه نظام نوآوری فناورانه، فناوری‌های جدید تأثیر بگذارد. از این رو، در ک چیستی

این عوامل کلان و اهمیت آن اجتناب ناپذیر است. یکی از چالش‌های مهم در زمینه ارزیابی نظام مند نظام نوآوری، شناسایی و بررسی عوامل کلان زمینه‌ای به شکل مطلوب است. عوامل بسیاری در نظام نوآوری فناورانه با توجه به پژوهش‌های گذشته تعیین شده است (گیلز، ۲۰۰۲). یکی از رویکردهای مهم، که می‌تواند در ارزیابی عوامل کلان کمک کند رویکرد چند سطحی است. این رویکرد توانایی بهتری در شناسایی عوامل محیطی و زمینه‌ای تأثیرگذار بر نظام نوآوری را دارد (مارکارد و ترافر، ۲۰۰۸). از طرف دیگر، به دلیل عدم اطمینان‌های موجود در مسیر توسعه فناوری‌های جدید و تأثیرگذاری عوامل زمینه‌ای بر مسیر توسعه آن‌ها، در کم چیستی عوامل زمینه‌ای برای مدیران می‌تواند اثربخش و ارزشمند باشد. نتایج چنین پژوهش‌هایی می‌تواند به مدیران بینش گسترده و نظام مندی را ارایه کند تا عوامل توسعه را در بستر کلان آن دیده و بررسی نمایند. همچنین می‌تواند زوایای پنهان و یا کمتر دیده شده‌ای از عوامل تأثیرگذار در مسیر توسعه فناوری‌های نوظهور را روشن کند. علاوه بر این، شرایط و مقتضیات موجود در کشوری که نظام نوآوری فناورانه در آن قرار دارد نیز سبب می‌شود تا عواملی منحصر به شرایط خاص آن کشور، به عنوان عوامل کلان، بر نظام نوآوری تأثیرگذار باشند. یکی از نتایج این پژوهش شناسایی این عوامل در مسیر توسعه نظام نوآوری فناورانه فتوولتائیک در ایران است. در واقع، توجه به شدت و میزان تأثیرگذاری عوامل نیز سبب می‌شود که محققان در اندازه گیری مشکلات نظام نوآوری توجه ویژه‌ای به عوامل اثرگذارتر در مقایسه با عوامل کمتر موثر، داشته باشند تا ضمن بررسی دقیق‌تر و متصرک‌تر، نتایج مؤثرتر و دقیق‌تری حاصل گردد.

با توجه به رویکرد چند سطحی، می‌توان عوامل اثرگذار در بخش میانی (رژیم) را نیز مورد توجه قرار داد. در این سطح، نظام نوآوری مکمل، نظام نوآوری رقیب، عناصر اصلی سطح رژیم فنی - اجتماعی از جمله عواملی هستند که می‌تواند در پژوهش‌های آتی در نظر گرفته شود و چگونگی تأثیرگذاری و شدت تأثیرات آن می‌تواند مورد تحلیل و بررسی قرار گیرد.

یکی از معضلات اساسی کشورهای صادرکننده نفت، تبعات شوک‌های قیمت نفت بر اقتصاد این کشورها می‌باشد. تشکیل صندوق ثروت ملی به عنوان یکی از مهمترین ساختارهای نهادی برای جلوگیری از انتقال بسیاری نفتی به اقتصاد کلان کشورهای صادرکننده نفت محسوب می‌شود. با ایجاد صندوق پس‌انداز بین نسلی منابع سرمایه‌ای کافی را برای سرمایه‌گذاری مستمر تأمین شده و علاوه بر این ریسک‌های متعددی مانند بیماری هلنلندی و محدودیت ظرفیت جذب نیز مرتفع شده و با استفاده از صندوق ثبیتی روند همواری را برای مخارج مصرفی دولت فراهم می‌شود.

## منابع

- اسماماعلی، مصطفی؛ نجفی، غلامحسین و احمد بن‌کار (۱۳۹۶). "تحلیل کیفیت سامانه فتوولتاویک منعطف در سطوح منحنی"، *فصلنامه پژوهش‌های سیاستگذاری و برنامه‌ریزی انرژی*، ۳(۷)، صص ۱۰۵-۱۳۶.
- آذر، عادل و فرزانه خوسروانی (۱۳۹۲). *تحقیق در عملیات نرم*، تهران: انتشارات سازمان مدیریت صنعتی.
- صادقی، سید کمال؛ سجودی، سکینه و فهیمه احمدزاده دل‌جوان (۱۳۹۶). تأثیر انرژی‌های تجدیدپذیر بر رشد اقتصادی و کیفیت محیط زیست در ایران، *فصلنامه پژوهش‌های سیاستگذاری و برنامه‌ریزی انرژی*، ۳(۶)، صص ۱۷۱-۲۰۲.
- فیروزجاییان، علی اصغر؛ فیروزجاییان، مجتبی؛ هاشمی، سید حمید و فاطمه غلامرضازاده (۱۳۹۲)، "کاربرد تکنیک مدل سازی ساختاری تفسیری (ISM) در مطالعات گردشگری (تحلیلی با رویکرد آسیب شناسانه)", *فصلنامه برنامه‌ریزی و توسعه گردشگری*، ۶(۲)، صص ۱۵۹-۱۲۹.

- Agarwal A., Shankar R. and M. Tiwari (2007).** "Modeling Agility of Supply Chain", *Industrial Marketing Management*, 36(4), pp. 443-457.
- Benjamin S., Kaplan D. and D. Schroeder (2013).** "National, Regional, and Sectoral Systems of Innovation – An overview", *Report for FP7 Project, "Progress"*.
- Bergek A., Hekkert M. P., Jacobsson S., Markard J., Sandén B. and B. Truffer (2015).** "Technological Innovation Systems in Contexts: Conceptualizing Contextual

- Structures and Interaction Dynamics”, *Environmental Innovation and Societal Transitions*, No. 16, pp. 51–64.
- Binz C., Truffer B. and L. Coenen** (2014). “Why Space Matters in Technological Innovation Systems-Mapping Global Knowledge Dynamics of Membrane Bioreactor Technology”. *Research Policy*, 43(1), pp. 138–155.
- Bree B. Van, Verbong G. and G. Kramer** (2010). “A multi-level Perspective on the Introduction of Hydrogen and Battery-electric Vehicles”. *Technological Forecasting And Social Change*.
- Carlsson B.** (2006). “Internationalization of innovation systems: A survey of the literature”. *Research Policy* , 35(1), pp. 56–67.
- Chung C. and S. Yang** (2016). “The Emergence and Challenging Growth of the Bio-Ethanol Innovation System in Taiwan, (1949–2015). Int. J. Environ. Res.” *Public Health*, 13(2), pp. 14–22.
- Coenen L.** (2015). “Engaging with Changing Spatial Realities in TIS Research”. *Environmental Innovation and Societal Transitions*, No.16, pp. 70–72.
- Coenen L. and F. Lopez** (2010). “Comparing Systems Approaches to Innovation and Technological Change for Sustainable and Competitive Economies: An Explorative Study into Conceptual”. *Journal of Cleaner Production*, 8(3), pp. 85-102.
- Edquist C.** (2001). “The Systems of Innovation Approach and Innovation Policy: An Account of the State of the Art”, *Aalborg. In DRUID Conference. Aalborg*.
- Edsand H.** (2016). “Technological Innovation Systems and the wider context: A framework for Developing Countries”. *United Nations University, UNU-MERIT Working*, , 17(38).
- Edsand, H.** (2017). “Identifying Barriers to Wind Energy Diffusion in Colombia: A Function Analysis of the Technological Innovation System and the Wider Context”, *Technology in Society*, No. 49, pp. 1–15.
- Geels F.** (2002). “Technological Transitions as Evolutionary Reconfiguration Processes: a Multi-level Perspective and a Case-study”, *Research Policy*, 31(8), pp. 1257-1274.
- Geels F.** (2005). “Co-evolution of Technology and Society: The Transition in Water Supply and Personal Hygiene in the Netherlands”, (1850–1930)-a Case Study in Multi-level Perspective”, *Technology in Society*.
- Geels F., Hekkert M. and S. Jacobsson** (2008). “The Dynamics of Sustainable Innovation Journeys”. *Technology Analysis & Strategic Management*, 20(5), pp. 521–536.
- Geels, F. W.** (2005). "The dynamics of transitions in socio-technical systems: A multi-level analysis of the transition pathway from horse-drawn carriages to automobiles" (1860–1930). *Technology Analysis & Strategic Management*, 17(4), pp. 445–476.
- George J. and V. Pramod** (2014). “An Interpretive Structural Model (ISM) Analysis Approach in Steel Rerolling Mills (SRRMS)”, *International Journal of Research in Engineering & Technology*, 2(4), pp. 161–174.
- Hellsmark H., Mossberg B., Soderholm P. and J. Frishammar** (2016). "Innovation System Strengths and Weaknesses in Progressing Sustainable Technology: the

- Case of Swedish Biorefinery Development". *Journal of Cleaner Production*, No.131, pp. 702–715.
- Hoogma R.** (2002). "Experimenting for Sustainable Transport: the Approach of Strategic Niche Management". *Taylor & Francis*.
- Kannan G., Haq A.N., Sasikumar P. and S. Arunachalam** (2008). "Analysis and Selection of Green Suppliers Using Interpretative Structural Modelling and Analytic Hierarchy Process". *International Journal of Management and Decision Making*, 9(2), pp. 163-184.
- Kern F. and A. Smith** (2008), "Restructuring Energy Systems for Sustainability? Energy Transition Policy in the Netherlands", *Energy Policy*, 36(11), pp. 4093-4103.
- Kieft A., Harmsen R. and M.P. Hekkert** (2015). "Toward a Better Understanding of Blocking Mechanisms in Systems of Innovation: Insights from an Analysis of the Relatedness of Problems in a Case Study of High Energy Efficient Houses in the Netherlands", *Helsinki, Finland*, 2015, 10-12 June 2015. In The 2015 Annual Conference of the EU-SPRI Forum Innovation Policies for Economic and Social Transitions: Developing Strategies for Knowledge, in: Practices and Organizations (pp. 10–12). Helsinki, Finland.
- Lamprinopoulou C., Renwick A., Klerkx L., Hermans F. and D. Roep** (2014). "Application of an Integrated Systemic Framework for Analysing Agricultural Innovation Systems and Informing Innovation Policies: Comparing the Dutch and Scottish Agrifood Sectors". *Agricultural Systems*, No. 129, pp. 40–54.
- Mallett A.** (2007). "Social Acceptance of Renewable Energy Innovations: The Role of Technology Cooperation in Urban Mexico", *Energy Policy*, 35(5), pp. 61-83.
- Markard J., Hekkert M. and S. Jacobsson** (2015). "The Technological Innovation Systems Framework: Response to Six Criticisms", *Environmental Innovation and Societal Change*, 16(7), pp. 6–86.
- Markard J., Raven R. and B. Truffer** (2012). "Sustainability Transitions: An Emerging Field of Research and its Prospects". *Research Policy*, 41(6), pp. 955-967.
- Markard J. and B. Truffer** (2008). "Technological Innovation Systems and the Multi-level Perspective: Towards an Integrated Framework", *Research Policy*, 37(4), pp. 596-615.
- Negro S., Alkemade F. and MP Hekkert** (2012). "Why Does Renewable Energy Diffuse so Slowly? A Review of Innovation System Problems". *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, No. 16, pp. 3836–3846.
- Simona O.N., Hekkert M.P. and E.S. Ruud** (2007). "Explaining the Failure of the Dutch Innovation System for Biomass Digestion-A Functional Analysis", *Energy Policy*, No. 35, pp. 925–938.
- Stern D. and C. Cleveland** (2004). "Energy and Economic Growth. Encyclopedia of Energy", No. 2, pp. 35–51.
- Verborg G. and F. Geels** (2007). "The Ongoing Energy Transition: lessons from a Socio-technical, Multi-level Analysis of the Dutch Electricity System (1960-2004)". *Energy Policy*, 2(32), pp. 1025-1037.
- Walrave B. and R. Raven** (2016). "Modelling the Dynamics of Technological Innovation Systems", *Research Policy*, 45(9), pp. 18331844.

- Warfield J.** (1974), "Developing Interconnection Matrices in Structural Modelling". IEEE Transcript on Systems", *Man and Cybernetics*, 4(1), pp. 51–81.
- Weber M. and H. Rohracher** (2012). "Legitimizing Research, Technology and Innovation Policies for Transformative Change; Combining Insights from Innovation Systems and Multi-level Perspective in a Comprehensive, Failures, framework", *Research Policy*, No. 41, pp. 1037–1047.
- Werff E. Van der, Steg L. and K. Keizer** (2013). "The Value of Environmental Self-identity: The Relationship between Biospheric Values, Environmental Self-identity and Environmental Preferences, Intentions", *Journal of Environmental Psychology*, No. 34, pp. 55–63.
- Wieczorek and M.P. Hekkert** (2012). "Systemic Instruments for Systemic Innovation Problems: a Framework for Policy Makers and Innovation Scholars", *Science and Public Policy*, No. 39, pp. 74–87.
- Wirth S. and J. Markard** (2011). "Context Matters: How Existing Sectors and Competing Technologies Affect the Prospects of the Swiss Bio-SNG Innovation System". *Technological Forecasting and Social Change*, 78(4), pp. 635-649.