

طراحی مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم

نسرين هيكلی

دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مالی - مدیریت ریسک، موسسه آموزش عالی الکترونیکی ایرانیان، تهران، ایران. (نویسنده مسئول).
nasrin.heikali2020@gmail.com

دکتر جواد عین آبادی

استادیار گروه حسابداری و مالی، موسسه آموزش عالی الکترونیکی ایرانیان، تهران، ایران.
gozinesh2017@gmail.com

چکیده

هدف از این پژوهش طراحی مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم است. این تحقیق از نظر هدف، یک تحقیق کاربردی، از نظر روش پژوهش، یک تحقیق کیفی-کمی و از نظر روش گردآوری داده‌ها از نوع پیمایشی - اکتشافی و در بعد جمع‌آوری از نوع مقطعی است. جهت طراحی مدل در این پژوهش با استفاده از روش دلفی، محقق ابتدا به بررسی پیشینه پژوهش پرداخت و عواملی را که به صورت کلی در طراحی مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم نقش داشتند مشخص نمود و سپس طی یک پروتکل و در قالب پرسشنامه تهیه نمود و آنها را در میان خبرگان دلفی طی سه دور مورد پرسش قرار داد تا خبرگان در دور اول شاخص‌ها و زیرشاخص‌هایی که در این زمینه نقش دارند را مشخص نمایند و در دور دوم و سوم آنها را امتیازدهی نمایند. جامعه در بخش کیفی شامل ۶ نفر از مدیران و مشاوران صنعت نفت و گاز است که طی سه دور به پرسشنامه‌های دلفی پاسخ دادند. در انتهای دور سوم، خروجی مرحله دلفی، مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم را نشان داد. روش نمونه‌گیری در مرحله اول تحقیق که طراحی مدل اولیه تحقیق است به روش گلوله برفی و تا رسیدن به مرحله اشباع می‌باشد. در بخش کمی نیز، جامعه آماری شامل ۵۵ نفر از کارکنان صنعت نفت است که در ارتباط با موضوع به موضوع تحقیق آگاهی دارند. با استفاده از جدول مورگان و روش نمونه‌گیری تصادفی ساده، ۴۸ نفر به عنوان حجم نمونه در نظر گرفته شد. داده‌های مورد نیاز با استفاده از مصاحبه پرسشنامه مقایسات زوجی جمع آوری شد. پرسشنامه مذکور با ۳۰ سؤال (معیار یا شاخص) در قالب ۷ متغیر (زیرشاخص) طراحی گردید. در این تحقیق روایی پرسشنامه‌ها به تایید خبرگان رسید. جهت بررسی پایایی در قسمت دلفی از روش آلفای کرونباخ استفاده گردید که نتایج در قسمت دلفی ارائه شده است. پس از تایید نهایی شاخص‌ها و طراحی پرسشنامه مقایسات زوجی، میزان نرخ ناسازگاری به شرح ذیل به دست آمده است. با توجه به اینکه این نرخ پایین تر از ۱/ است نشان دهنده پایایی آن است. پس از جمع آوری پرسشنامه‌ها و استخراج پاسخ‌ها برای تبدیل داده‌های اولیه حاصل از پرسشنامه‌ها به حالت قابل استفاده با بکارگیری نرم افزار بهین تصمیم به ورود اطلاعات پرداخته شد. در این بخش به بررسی سوالات از روش دلفی، آنتروپی و ویکور برای وزن دهی و اولویت بندی متغیرها پرداخته شد. خروجی مرحله دلفی شامل معیارهایی همچون توجه به ریسک، حداقل کردن اثرات موانع خارجی، عوامل داخلی، عوامل مرتبط با سرمایه گذاری خارجی، عوامل ساختاری نرم و عوامل ساختاری سخت است. عوامل ساختاری سخت، مزیت رقابتی، عوامل داخلی، عوامل ساختاری نرم، توجه به ریسک، عوامل مرتبط با سرمایه گذاری خارجی و حداقل کردن اثرات موانع خارجی مهم ترین اولویت را به خود اختصاص دادند. در ارتباط با زیرشاخص‌ها نیز بر اساس روش رتبه بندی ویکور، زیرشاخص

هایی همچون افزایش انعطاف پذیری، استخراج و اکتشاف، استفاده از متخصصان خبره در قراردادها، قرارداد با چند کشور و ورود به بورس انرژی بیشترین میزان را به خود اختصاص دادند.
وازگان کلیدی: مدل فروش صادراتی، قرارداد آتی، نفت گاز، تحریم.

مقدمه

هرچندکه برخورداری از منابع انرژی برای صاحبان آنهادرده اول به عنوان یک نقطه قوت و یک نعمت الهی محسوب می شود ولی گاه وابستگی اقتصادی به همین منابع به تنگنایی برای صاحبان آنهاتبدیل می شود . تنگنایی که از تمایل قدرتهای بزرگ برای تسلط بر این کالاهای استراتژیک ناشی می شود. یکی از این تنگناها ائتلاف گروهی از کشورها برای محروم کردن صاحبان منابع از برخی امتیازات یا تعییر رفتار دیپلماتیک آنها است که اصطلاحاً تحریم نامیده می شود . انگیزه های اعمال تحریم وسطوح آن متفاوت بوده و به همین صورت میزان موققت آن هم متغیر است (دهقانی و همکاران، ۱۳۹۴). تحریم اقتصادی اقدام برنامه ریزی شده یک یا چند دولت از طریق محدود کردن روابط اقتصادی برای اعمال فشار بر کشور هدف با مقاصد مختلف سیاسی است. اعمال تحریم های یک جانبه و محدودیت های مالی و تجاری، همواره یکی از ابزارهای غیرقانونی برای وارد آورد فشار به نظام جمهوری اسلامی ایران بوده است (ضیائی و همکاران، ۱۳۹۲). یکی از عوامل مهم در رشد و توسعه اقتصاد یک کشور، ایجاد روابط بین المللی و صادرات و واردات با سایر کشورهای جهان است. یکی از عواملی که همواره موهبات نگرانی صادرکنندگان را فراهم می آورد، وجود ریسک های سیاسی و تجاری در روند صادرات آنهامی باشد، چرا که تحقق هر یک از این ریسک ها موجب عدم وصول وجه کالا و خدمات صادره از سوی آنها می گردد و بازار گانان از انجام پروژه ها و تبادلات در عرصه جهانی نگرانی هایی دارند. عدم وصول بموقع مطالبات از خریداران خارجی در اغلب اوقات صادرکننده را در تنگنای مالی قرارداده و در نتیجه باعث ناتوانی وی در ایفای تعهدات مالی وی به اعتبار دهنده ای و گاهی اوقات منجر به ورشکستگی کامل وی می گردد (پورقصاب و همکاران، ۱۳۹۴). همچنین امروزه نفت به یک کالای استراتژیک و حیاتی برای ادامه حیات صنعتی غرب تبدیل شده، که حتی با ظهور انرژی های جدید نیز ارزش آن کاسته نشده است. لذا با توجه به میزان پراکندگی این کالا در سطح زمین، تسلط بر منابع نفتی به اولویت اصلی قدرت های بزرگ تبدیل شده است تا از طریق تسلط بر تولید، توزیع و مصرف این کالای گرانبها چند صباحی بیشتر به عنوان قدرت های بزرگ در دنیا مطرح باشند. ایران به عنوان قدرتی تأثیرگذار در منطقه خاورمیانه، دارای ذخایر عظیمی از نفت و گاز می باشد و در عین حال به دنبال دست یابی به فناوری های نوین نیز است. لذا قدرت های بزرگ جهانی به دنبال انواع و اقسام راهها رفته تا فرصت پیشرفت را از ایران گرفته و با انجام اقداماتی از قبل تحریم موانعی برای اینکه ایران نتواند خود ابتکار عمل را در زمینه منابع انرژی اش در دست بگیرد ایجاد نمایند. تحریم ها به معنی اقداماتی غیرنظامی هستند که بر انتقال کالا، خدمات یا سرمایه به یک کشور، اثر زیانبار می گذارد و هدف از برقراری آن، تنبیه یا مجازات یا وادار ساختن آن کشور به همخوان کردن خود با اهداف سیاسی کشور تحریم کننده یا گویای ناخرسنی کشور تحریم کننده از کارها و رفتارهای کشور تحریم شده است. با تشدید تحریم ها علیه جمهوری اسلامی ایران و به ویژه تحریم صنعت نفت از سال های گذشته، رصد واقع بینانه وضع موجود می تواند در دستیابی به راهکارهای رفع و گذر از شرایط فعلی نقش بسیار عمده ای ایفا نماید (معظمی و سرتی آشتیانی، ۱۳۹۸). در کشورهای نفتی موضوع صادرات نفت و گاز همواره پیچیدگی های بسیاری در نحوه فروش، نحوه قیمت گذاری و نوع قرارداد داشته است؛ چرا که این کالای راهبردی علاوه بر عوامل اقتصادی چون عرضه و تقاضا، به شدت تحت تأثیر سیاست کشورها، روابط بین الملل و حوادثی است که در دنیا رخ می دهد. در ایران، درآمد بخش نفت نزدیک به ۲۰ درصد تولید ناخالص داخلی (GDP)، حدود ۸۰ درصد کل صادرات و بین ۶۰ تا ۷۰ درصد بودجه دولت را

تشکیل می دهد. موضوع مکانیزم فروش و صادرات نفت، از اهمیت بسیار قابل توجهی برخوردار است. همچنانکه در این سالها، تحریم و کاهش صادرات نفت ایران، اهمیت این موضوع را افزایش داده است (کنعانی ممان و همکاران، ۱۳۹۳). قرارداد آتی عبارت است از توافق طرفین برای انجام معامله در تاریخ مشخصی از آینده که مقدار کالا و قیمت آن نیز در قرارداد مشخص می گردد. در این پیمان طرفین بر اساس میزان شناخت شخصی و بر اساس نیازها و خواسته های خود، قرارداد را تنظیم میکنند و از آنجا که پیمان آتی استاندارد نیست در مورد کلیه دارایی ها بر اساس نظرات طرفین قرارداد منعقد می گردد. قرارداد آتی توافق نامه ای است مبتنی بر خرید یا فروش دارایی پایه در زمان معینی در آینده و با قیمت مشخص است (سعیدی و علی محمدی، ۱۳۹۳). بررسی ها نشان می دهد مدل مشخص و منسجمی به صورت علمی و سیستماتیک در ارتباط با فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم وجود ندارد که این موضوع می تواند انسجام در قراردادها را دچار مشکل نماید. از اینرو طراحی یک مدل در این زمینه می تواند این مشکل را مرتفع نماید. از اینرو این پژوهش قصد دارد تا به این سوال اساسی پاسخ دهد که مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم به چه صورت است؟

پیشینه پژوهش

تازری و همکاران (۲۰۲۱) تولید نفت شیل ایالات متحده، نیروهای بازار و ممنوعیت صادرات ایالات متحده را مطالعه نمودند. در این مقاله، نویسندها از مدل خودرگرسیون برداری برای ارزیابی روابط پویا بین تعداد فرآک (FSCN) از دیدگاه اولیه و مجموعه متغیرهای مالی/کلان اقتصادی و چگونگی تغییر این رابطه پویا با اثرات ایالات متحده استفاده می کنند. ممنوعیت صادرات قبل و بعد از لغو ممنوعیت صادرات. شواهد تجربی نشان می دهد که شوک مثبت به بورس کالای نیویورک، استاندارد اند پورز ۵۰۰، تعداد دکلهای حفاری، وست تگزاس اینترمیدیت یا سهام پایانه نفت ایالات متحده باعث افزایش FSCN می شود اما نرخ بهره بالاتر و تولید نفت باعث کاهش FSCN می شود. پس از اینکه ایالات متحده به یکی از تولیدکنندگان عمدۀ نفت تبدیل شد، ممنوعیت صادرات نفت خام خود را در دسامبر ۲۰۱۵ برداشت. علی پور و همکاران (۲۰۱۷) رویکرد برنامه ریزی سناریویی مبتنی بر نقشه شناختی ترکیبی فازی جدید برای مسیرهای تولید نفت ایران در دوره پساحریم ارائه نمودند. رویکرد یکپارچه شامل تجزیه و تحلیل STEEP برای شناسایی پارامترها، تجزیه و تحلیل ضربه متقاطع (CIA) برای تعیین محرك های کلیدی، تجزیه و تحلیل مورفولوژیکی برای انتخاب سناریو، و FCM برای توسعه سناریوهای نیمه کمی است. رویکرد توسعه سناریویی پیشنهادی جدید، مزایای تحلیل کمی و کیفی را با هم به ارمغان می آورد، که به بررسی چند محرك سناریو از پیش تعریف شده محدود نمی شود. به عنوان یک مورد پژوهشی، روش پیشنهادی برای شناسایی روندهای قابل قبول برای تولید نفت ایران پس از تحریم مورد بررسی قرار گرفت. شبیه سازی های FCM پیاده سازی شده نشان داد که در سه سناریو تولید نفت افزایش می یابد، زیرا رشد برای دو سناریو اول قابل توجه خواهد بود. چهارمین پیش بینی بدینانه ترین آیندهای است که می توان در دوران پساحریم متصور شد، جایی که کشور با عقب ماندگی عظیم سرمایه گذاری مواجه است. باقری و همکاران (۱۳۹۹) به طراحی مدلی چهت پیش بینی قیمت قراردادهای آتی سکه طلا با استفاده از معادلات دیفرانسیل تصادفی پرداختند. بازار سرمایه یکی از بازارهای مالی است که در یک اقتصاد پویا می تواند زمینه ساز رشد بلند مدت اقتصادی باشد. در این بازارها ابزارهای مالی متفاوتی مورد داد و ستد واقع می شوند. از جمله این ابزارهای مالی، قراردادهای آتی است که ارزش خود را از یک دارایی پایه می گیرند. بدیهی است برای ورود به بازار قراردادهای آتی، شخص سرمایه گذار برای پوشش ریسک خود نیاز به پیش بینی روند آینده قیمت ها دارد. به همین منظور در پژوهش پیش روی به انتخاب معادله دیفرانسیل تصادفی مناسب چهت مدلسازی پیش بینی قیمت قراردادهای آتی سکه پرداخته شده است. برای این منظور

پس از ارائه توضیحات لازم در مورد ضرورت استفاده از مدل‌های تصادفی و در نتیجه اصول جدید تحت عنوان حسابان تصادفی، به معرفی مهم ترین معادلات دیفرانسیل تصادفی کاربردی در علوم مالی شامل حرکت براونی هندسی، براونی هندسی با جمله جهش، هستون و مدل تبیین شده پرداخته شده است. سپس با رویکردی کاربردی و بر اساس توان هر مدل جهت پیش‌بینی قیمت قراردادهای آتی به وسیله شبیه سازی مونت کارلو، مدل مناسب انتخاب شده است. نتایج معیارهای نیکوبی برازش در خصوص قدرت پیش‌بینی حاکی از برتری مدل تبیین شده در این قراردادها می‌باشد. معظمی و سرعتی آشتیانی (۱۳۹۸) مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم را مطالعه نمودند. هر چند که برخورداری از منابع انرژی برای صاحبان آنها در درجه اول به عنوان یک نقطه قوت و یک نعمت الهی محسوب می‌شود ولی گاه وابستگی اقتصادی به همین منابع به تنگنایی برای صاحبان آنها تبدیل می‌شود. تنگنایی که از تمایل قدرت‌های بزرگ برای تسلط بر این کالاهای استراتژیک ناشی می‌شود. یکی از این تنگنایها ائتلاف گروهی از کشورها برای محروم کردن صاحبان منابع از برخی امتیازات یا تغییر رفتار دیپلماتیک آنها است که اصطلاحاً تحریم نامیده می‌شود. انگیزه‌های اعمال تحریم و سطوح آن متفاوت بوده و به همین صورت میزان موفقیت آن هم متغیر است. در این مقاله به بررسی تحریم‌ها علیه ایران و اثرات تحریم‌های اخیر بر صنعت نفت بر اساس مدل SWOT و به روش مطالعات کتابخانه‌ای پرداخته شده و در نهایت تلاش می‌شود، راهبردهای عبور از این شرایط بر اساس نظرات خبرگان صنعت نفت ارائه شود. کنایی ممان و همکاران (۱۳۹۳) به طراحی مدل تصمیم‌گیری راهبردی روش فروش نفت خام برای حضور ایران در بازار نفت پرداختند. در این پژوهش، مدل‌سازی مسئله یافتن روش مطلوب صادرات نفت خام ایران به روش تحلیل سلسه مراتبی انجام می‌شود. بدلیل آنکه تصمیم‌گیری در مورد این موضوع به دو حوزه مالی و انرژی کشور مربوط می‌شود، دریافت نظر کارشناسان از دو حوزه مذکور انجام شده است. تحلیل نتایج نشان می‌دهد که تفاوت رویکرد مفهومی میان کارشناسان حوزه اقتصادی و انرژی وجود دارد. محاسبات با کمک نرم افزار Super decisions انجام شده است. ضیائی و همکاران (۱۳۹۲) بررسی اثر تحریم‌های اقتصادی بر تجارت ایران: کاربردی از مدل جاذبه را مطالعه نمودند. هدف اصلی این مقاله بررسی اثر تحریم‌های اقتصادی بر تجارت دوجانبه ایران با ۳۰ شریک تجاری آن طی دوره ۱۳۸۶-۱۳۵۲، است. بدین منظور، مدل جاذبه تعیین‌یافته با روش داده‌های تابلویی، در دو حالت با لحاظ و بدون لحاظ تحریم برآورد شده است. نتایج حاصل از برآورد بیان‌کننده این است که تحریم اثری منفی، اما کوچک بر تجارت ایران و شرکای تجاری آن دارد، به‌طوری که چنانچه تحریم از سوی شرکای تجاری ایران اعمال شود، تجارت دوجانبه آن با شرکای تجاری تنها به اندازه ۰/۰۸۹ درصد کاهش خواهد یافت. بنابراین، اثر منفی تحریم‌های اقتصادی بر تجارت ایران با شرکای تجاری قابل اغماص است.

سوالات

- مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم به چه صورت است؟
- شاخص‌های مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم چه مواردی هستند؟
- زیر شاخص‌های مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم چه مواردی هستند؟
- اولویت بندی شاخص‌ها و زیرشاخص‌های مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم به چه صورت است؟

روشن پژوهش

این تحقیق از نظر هدف، یک تحقیق کاربردی، از نظر روش پژوهش، یک تحقیق کیفی-کمی و از نظر روش گردآوری داده‌ها از نوع پیمایشی-اکتشافی و در بعد جمع‌آوری از نوع مقطعی است. جهت طراحی مدل در این پژوهش با استفاده از روش دلفی، محقق ابتدا به بررسی پیشینه پژوهش پرداخت و عواملی را که به صورت کلی در طراحی مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم نقش داشتند مشخص نمود و سپس طی یک پروتکل و در قالب پرسشنامه تهیه نمود و آنها را در میان خبرگان دلفی طی سه دور مورد پرسش قرار داد تا خبرگان در دور اول شاخص‌ها و زیرشاخص‌هایی که در این زمینه نقش دارند را مشخص نمایند و در دور دوم و سوم آنها را امتیازدهی نمایند. جامعه در بخش کیفی شامل ۶ نفر از مدیران و مشاوران صنعت نفت و گاز است که طی سه دور به پرسشنامه‌های دلفی پاسخ دادند. در انتهای دور سوم، خروجی مرحله دلفی، مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم را نشان داد. روش نمونه‌گیری در مرحله اول تحقیق که طراحی مدل اولیه تحقیق است به روش گلوله برفی و تا رسیدن به مرحله اشباع می‌باشد. در بخش کمی نیز، جامعه آماری شامل ۵۵ نفر از کارکنان صنعت نفت است که در ارتباط با موضوع به موضوع تحقیق آگاهی دارند. با استفاده از جدول مورگان و روش نمونه‌گیری تصادفی ساده، ۴۸ نفر به عنوان حجم نمونه در نظر گرفته شد. داده‌های مورد نیاز با استفاده از مصابه پرسشنامه مقایسات زوجی جمع‌آوری شد. پرسشنامه مذکور ۳۰ سؤال (معیار یا شاخص) در قالب ۷ متغیر (زیرشاخص) طراحی گردید. در این تحقیق روایی پرسشنامه‌ها به تایید خبرگان رسید. جهت بررسی پایایی در قسمت دلفی از روش آلفای کرونباخ استفاده گردید که نتایج در قسمت دلفی ارائه شده است. پس از تایید نهایی شاخص‌ها و طراحی پرسشنامه مقایسات زوجی، میزان نرخ ناسازگاری به شرح ذیل به دست آمده است. با توجه به اینکه این نرخ پایین تر از ۱/ است نشان دهنده پایایی آن است. پس از جمع‌آوری پرسشنامه‌ها و استخراج پاسخ‌ها برای تبدیل داده‌های اولیه حاصل از پرسشنامه‌ها به حالت قابل استفاده با بکارگیری نرم افزار بهین تصمیم به ورود اطلاعات پرداخته شد. در این بخش به بررسی سوالات از روش دلفی، آنتربوی و ویکور برای وزن دهی و اولویت‌بندی متغیرها پرداخته شد.

تحلیل

روشن دلفی یکی از روش‌های جامع برای انجام تحقیقات با استفاده از رویکرد کیفی است. در مجموع این فرآیند دلفی در ۳ دور انجام پذیرفت که در جدول ذیل مشخص است.

جدول (۱): تاریخ توزیع پرسشنامه‌ها در بین شرکت‌ها در فاز ۱ ارزیابی

تعداد	تاریخ گردآوری	توزيع پرسشنامه		دور
		تعداد	تاریخ توزیع	
۶	۱۴۰۱/۹/۱۰	۶	۱۴۰۱/۹/۱	اول
۶	۱۴۰۱/۹/۱۶	۶	۱۴۰۱/۹/۱۱	دوم
*۵	۱۴۰۱/۹/۲۱	۵	۱۴۰۱/۹/۱۷	سوم

* در دور سوم، ۱ نفر از شرکت کنندگان همکاری خود را متوقف کردند و تعداد پرسشنامه‌های جمع‌آوری شده به ۵ عدد کاهش یافت.

دور اول اجرای دلفی

در دور اول این پژوهش با استفاده از روش دلفی، محقق ابتدا به بررسی پیشینه پژوهش پرداخت و عواملی را که به صورت کلی در طراحی مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم نقش

داشتند مشخص نمود و سپس طی یک پروتکل و در قالب پرسشنامه تهیه نمود و آنها را در میان خبرگان دلفی طی سه دور مورد پرسش قرار داد تا خبرگان در دور اول شاخص‌ها و زیرشاخص‌هایی که در این زمینه نقش دارند را مشخص نمایند. این پرسشنامه بدون ساختار بوده و به هر یک از شرکت کنندگان ارائه شد که هدف آن خلق ایده‌های جدید و انجام طوفان مغزی بود. از هر یک از شرکت کنندگان درخواست شد که نظرات خود را آزادانه، به طور مستقل و جداگانه بیان کنند. پس از جمع آوری پرسشنامه‌ها، پاسخ‌ها سازماندهی، نظرات مشابه ترکیب و گروه بندی شدند و موضوعات تکراری و حاشیه‌ای حذف شد و همچنین پاسخ‌ها تا حد امکان خلاصه شدند. در نهایت ۳۷ شاخص توسط محقق تهیه و آماده شد که جهت دور دوم دلفی پخش می‌گردد.

دور دوم اجرای دلفی

خبرگان در در دور دوم به امتیازدهی به شاخص‌ها پرداختند. شاخص‌هایی که زیر ۵۱٪ را کسب نمودند از بررسی‌ها حذف شد. برخی از این افراد به صورت حضوری و برخی دیگر به صورت غیر حضوری پرسشنامه را در اختیار گرفتند و پس از پاسخ به سوالات، پرسشنامه را به محقق بازگردانیدند.

مقرر گردید که میزان دستیابی چارچوب پیشنهادی به موقیت و میزان پوشش اهداف مورد نظر و تعیین شده توسط عددی در محدوده ۱ تا ۵ توسط شرکت کنندگان امتیازدهی شود. محدوده امتیازات تعیین شده به صورت زیر در نظر گرفته شد:

عدد ۱: بسیار کم

عدد ۲: کم

عدد ۳: متوسط

عدد ۴: زیاد

عدد ۵: خیلی زیاد

همانطور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود موارد ذکر شده در سلول‌های چارچوب پیشنهادی، درصد توافق توسط خبرگان شرکت کننده در روش دلفی را نشان می‌دهد. پاسخ‌هایی که زیر ۵۱٪ مورد توافق می‌باشند حذف می‌گردند که با رنگ قرمز نشان داده شده اند و با حذف این موارد، پرسشنامه وارد دور سوم ارزیابی می‌شود. پس از حذف ۷ زیرشاخص، در این دور، پرسشنامه طیف لیکرت با ۷ شاخص و ۳۰ زیرشاخص طراحی شد که در دور بعد این پرسشنامه پخش می‌گردد.

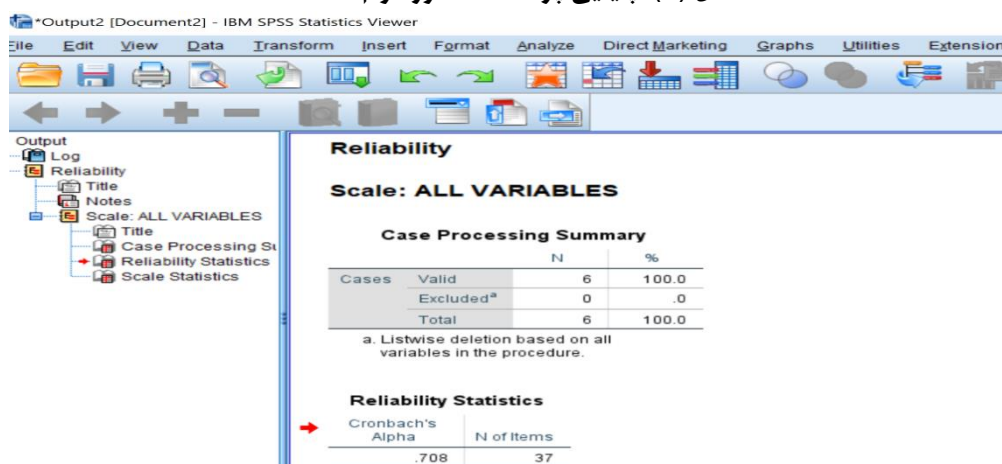
جدول (۲): نتیجه اظهارنظر خبرگان در دور دوم اجرای روش دلفی

بکارگرفتن استراتژی‌های پوشش ریسک %۶۱	توجه به ریسک
قراردادن تضمین‌های مناسب %۵۸	
بررسی ریسک معاملات قبل از تحریم %۲۱	
استفاده از خبرگان و متخصصان سنجش ریسک %۵۸	
حداقل کردن نکول‌ها %۴۱	
تحلیل کمی و کیفی ریسک %۵۵	حداقل کردن اثرات موائع خارجی
شوک‌های ارزی %۶۰	
بی ثباتی اقتصادی %۶۱	
تحریم‌های خارجی %۵۹	
قیمت دلار %۳۹	
جنگ %۶۷	
مشکلات در ساز و کار انتقال وجه %۳۱	

عوامل داخلی	تقویت قوانین داخلی٪۵۲
عوامل مرتبط با سرمایه گذاری خارجی	حضور در مجمع بین المللی٪۶۰
عوامل ساختاری نرم	نظارت های قانونی٪۵۴
عوامل ساختاری سخت	حذف فساد٪۵۷
مزیت رقابتی	ایجاد شفافیت در قردادها٪۶۳
عوامل ساختاری سخت	کاهش بروکراسی اداری٪۲۱
عوامل مرتبط با سرمایه گذاری خارجی	اعتماد سرمایه گذاران٪۶۳
عوامل ساختاری نرم	انتقال فناوری خارجی٪۶۴
عوامل ساختاری سخت	تامین مالی و فنی پروژه ها٪۵۸
عوامل ساختاری سخت	قرداد با چند کشور٪۶۱
عوامل ساختاری سخت	انتقال دانش استخراج٪۱۸
عوامل ساختاری سخت	ورود قراردادهای آتی نفت و گاز به بورس انرژی٪۷۰
عوامل ساختاری سخت	افزایش انعطاف پذیری٪۵۳
عوامل ساختاری نرم	فراهم کردن ابعاد وسیع تر تجاری برای پالایشگران و سایر خریداران نفت و صنایع وابسته٪۵۹
عوامل ساختاری سخت	راه اندازی گواهی صرفه جویی کالایی٪۴۱
عوامل ساختاری سخت	عوامل سیاسی و نقش دولت ها٪۶۶
عوامل ساختاری سخت	تدوین ساز و کار ضمانتی کاراگاه٪۵۹
عوامل ساختاری سخت	تجددید ساختار صنعت نفت و کوچک کردن صنعت به منظور چاپک سازی آن٪۶۰
عوامل ساختاری سخت	استفاده از متخصصان مالی خبره در امر قرارداد٪۶۸
عوامل ساختاری سخت	طراحی و ساخت خط لوله٪۵۹
عوامل ساختاری سخت	تعیین ساز و کار انتقال دریایی٪۵۷
عوامل ساختاری سخت	استخراج و اکتشاف٪۶۱
عوامل ساختاری سخت	کیفیت٪۷۱
عوامل ساختاری سخت	کاهش قیمت تمام شده٪۶۹
عوامل ساختاری سخت	تنوع سبد٪۶۶

لازم به ذکر است که پایایی این پرسشنامه از طریق نرم افزار اس پی اس اس مورد بررسی قرار گرفت و ضریب آلفای کرونباخ ۰/۷۰۸. برای آن به دست آمد که خوبیختانه نشان دهنده پایایی مطلوب پرسشنامه طراحی شده می باشد. نتایج مربوط به بررسی پایایی این پرسشنامه در شکل ۱ نشان داده شده اند.

شکل (۱): پایایی پرسشنامه دور دوم



دور سوم دلفی

در این دور پس از حذف ۷ زیرشاخص که درصد توافق مورد نظر را کسب ننمودند پرسشنامه طیف لیکرت با ۷ شاخص و ۳۰ زیرشاخص طراحی شد و در اختیار ۵ نفر از خبرگان (که اعضای هیات علمی با مدرک کارشناسی ارشد و دکتری بودند) قرار گرفت. برخی از این افراد به صورت حضوری و برخی دیگر به صورت غیر حضوری پرسشنامه را در اختیار گرفتند و پس از پاسخ به سوالات، پرسشنامه را به محقق بازگردانیدند. نتایج پرسشنامه های دور دوم به شرح ذیل می باشد.

فاکتورهای مذکور در اختیار خبرگان قرار گرفت و از آنها خواسته شد که به هریک امتیاز بدهند. مقرر گردید که میزان دستیابی چارچوب پیشنهادی به موقفيت و میزان پوشش اهداف مورد نظر و تعیین شده توسط عددی در محدوده ۱ تا ۵ توسط شرکت کنندگان امتیازدهی شود.

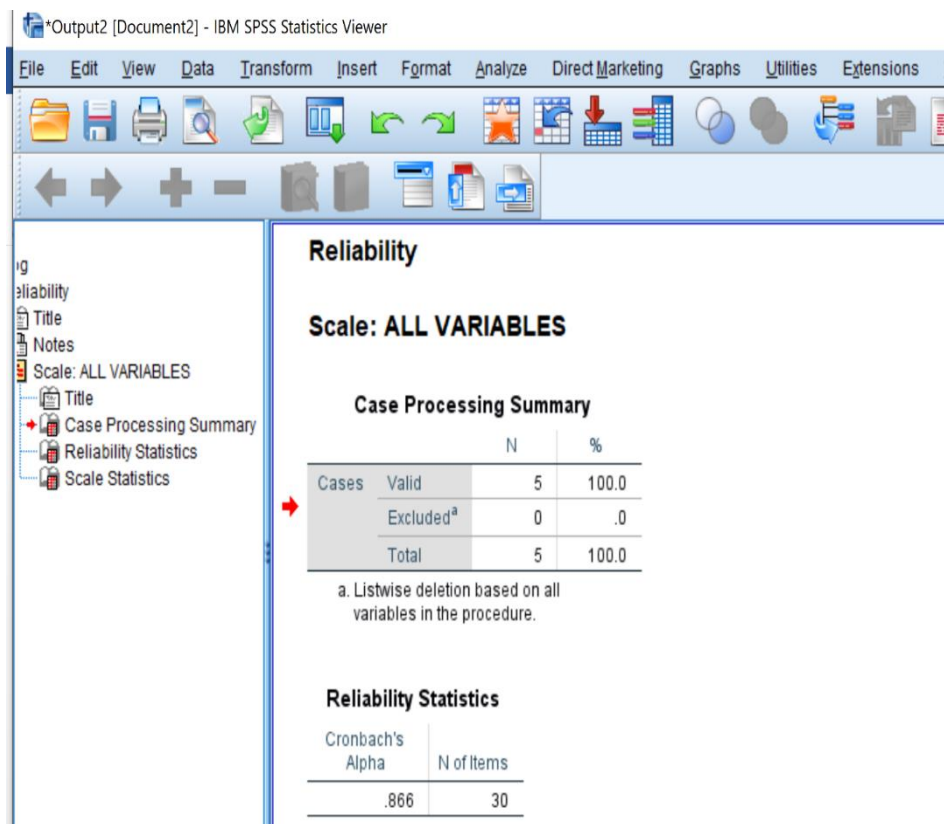
همانطور که در جدول ۳ مشاهده می شود موارد ذکر شده در سلول های چارچوب پیشنهادی، درصد توافق توسط خبرگان شرکت کننده در روش دلفی را نشان می دهد. همه پاسخ ها بالای ۵۱٪ مورد توافق می باشند و میزان توافق زیرشاخص ها نیز از دور قبل افزایش یافت که نشان دهنده مناسب بودن مدل و فرآیند اجرایی می باشد.

جدول (۳): نتیجه اظهارنظر خبرگان در دور دوم اجرای روش دلفی

بکارگرفتن استراتژی های پوشش ریسک %۶۹	توجه به ریسک
قراردادن تضمین های مناسب %۶۵	
استفاده از خبرگان و متخصصان سنجش ریسک %۶۴	
تحلیل کمی و کیفی ریسک %۶۱	
شوك های ارزی %۶۹	حداقل کردن اثرات موائع خارجی
بی ثباتی اقتصادی %۷۰	
تحريم های خارجی %۶۸	
جنگ %۷۲	
تقویت قوانین داخلی %۶۹	عوامل داخلی
حضور در مجتمع بین المللی %۷۰	
نظرارت های قانونی %۶۲	
حذف فساد %۶۴	
ایجاد شفافیت در قردادها %۷۲	

اعتماد سرمایه گذاران٪۷۴	عوامل مرتبط با سرمایه گذاری خارجی
انتقال فناوری خارجی٪۷۸	
تامین مالی و فنی پروژه ها٪۶۳	
قرداد با چند کشور٪۶۹	
ورود قراردادهای آتی نفت و گاز به بورس انرژی٪۷۸	عوامل ساختاری نرم
افزایش انعطاف پذیری٪۶۱	
فراهمن کردن ابعاد وسیع تر تجاری برای پالایشگران و سایر خریداران نفت و صنایع وابسته٪۶۸	
عوامل سیاسی و نقش دولت ها٪۸۱	
تدوین ساز و کار خصمانی کارا٪۸۸	عوامل ساختاری سخت
تجدد ساختار صنعت نفت و کوچک کردن صنعت به منظور چاپک سازی آن٪۷۰	
استفاده از متخصصان مالی خبره در امر قرارداد٪۷۶	
طراحی و ساخت خط لوله٪۶۹	
تعیین ساز و کار انتقال دریایی٪۶۶	مزیت رقابتی
استخراج و اکتشاف٪۷۲	
کیفیت٪۸۷	
کاهش قیمت تمام شده٪۸۲	
تنوع سبد٪۸۰	

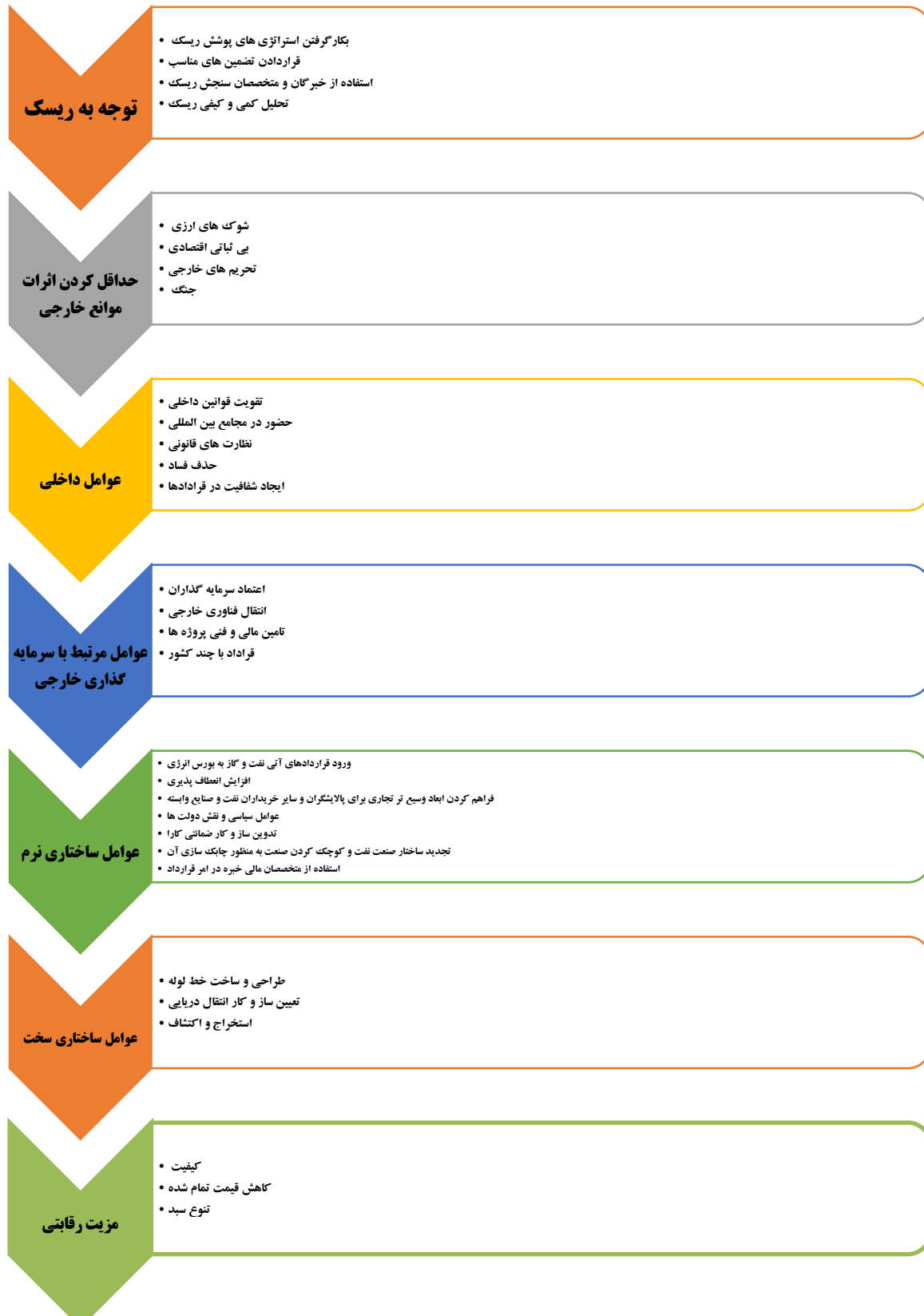
شکل (۲): پایایی پرسشنامه دور سوم



لازم به ذکر است که پایایی این پرسشنامه از طریق نرم افزار اس پی اس مورد بررسی قرار گرفت و ضریب آلفای کرونباخ ۸۶٪. برای آن به دست آمد که خوبیختانه نشان دهنده پایایی مطلوب پرسشنامه طراحی شده می باشد. نتایج مربوط به بررسی پایایی این پرسشنامه در شکل ۲ نشان داده شده اند.

در انتهای دور سوم، خروجی مرحله دلفی، مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم را نشان داد.

شکل (۳): مدل کیفی پژوهش



در ادامه بر اساس شاخص‌ها و زیرشاخص‌ها پرسشنامه مقایسات زوجی طراحی شد و در اختیار نمونه آماری قرار گرفت تا بتوان این شاخص‌ها را رتبه بندی کرد.

گام اول: میانگین نظر خبرگان

ردیف	نام و نویسنده	وزن معنادل	نوع معنار	مریت رفتاری	معنادل ساختاری سخت	معنادل ساختاری نرم	معنادل موطن	افزایش موطن	معنادل داخلی	معنادل موطنطیبا	معنادل کارکرده	تووجه به بررسک	توجه به بررسک استراتژی های
0/4524	مادرسی مقدمیان	۰/۰۰۷۶	مشتبه	۵/۵	۶/۵	۷	۷	۶	۶/۵	۶/۵	۸	بازگردانی بررسک	بازگردانی استراتژی های
0/4547	فریدون شمسون های منابع	۰/۰۲۴۲	مشتبه	۵	۵/۵	۶/۵	۶	۳/۵	۶/۵	۷	۷	فرازدان، تضمین های مناسب	استفاده از خبرگان و
0/4302	اسفاهانی از جرجان و مشهد	۰/۰۱۵۳	مشتبه	۵	۵/۵	۶/۵	۴	۵/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	متخصصان، مسترزدنسک	تحمیل کم و کنفرانس
۰/۴۵۱	احمدی کمی و کنفرانس	۰/۰۲۱۳	مشتبه	۵	۵/۵	۴	۶	۴	۶/۵	۶/۵	۶/۵	توجه به بررسک	شوق های ارزی
۰/۳۳۶۶	شوک های ارزی	۰/۰۳۲۵	مشتبه	۵	۵/۵	۳	۶	۴	۶/۵	۶/۵	۴/۵	نمایش ارزی	نمایش ارزی
۰/۳۱۴۹	می ثانی اقتصادی	۰/۰۱۰۲	مشتبه	۵	۵/۵	۵/۵	۶	۴/۵	۶/۵	۶/۵	۴/۵	نمایش اقتصادی	نمایش اقتصادی
۰/۱۷۹۴	تحمیل های خارجی	۰/۰۵۳	مشتبه	۵	۵/۵	۶/۵	۶	۳/۵	۶/۵	۶/۵	۲/۵	تحمیل های خارجی	تحمیل های خارجی
۰/۳۲۶۵	بزرگ	۰/۰۱۵۵	مشتبه	۶	۶	۵	۶	۷/۵	۴/۵	۴/۵	۵	بزرگ	بزرگ
۰/۴۰۸۲	قویوبن داخلي	۰/۰۲۱۶	مشتبه	۴	۵	۷	۴	۴/۵	۵	۵	۵/۵	قویوبن داخلي	محضور در مجمعین المللی
۰/۳۱۴۱	محضور در مجمعین المللی	۰/۰۶۰۴	مشتبه	۶	۶	۲	۶	۴/۹	۷	۷	۴/۵	محضور در مجمعین المللی	نظرات های قانونی
۰/۴۰۵۲	ظاهرات های قانونی	۰/۰۱۴۵	مشتبه	۴	۵	۴	۶	۵	۶	۵	۵/۵	ظاهرات های قانونی	ظاهرات های قانونی
۰/۲۲۰۹	حذف فراد	۰/۰۳۵۲	مشتبه	۶	۴	۷	۶	۴	۷	۴	۴	حذف فراد	ایجاد متفاوتی در فرادها
۰/۴۰۱۸	ایجاد متفاوتی در فرادها	۰/۰۱۶۴	مشتبه	۴	۵	۷	۶	۶	۶	۵	۶	ایجاد متفاوتی در فرادها	اعتماد سوابی کارزاران
۰/۲۸۶۹	اعتماد سوابی کارزاران	۰/۰۴۶۲	مشتبه	۶	۶	۴/۵	۳/۵	۸/۵	۷	۷	۴/۵	اعتماد سوابی کارزاران	اعتماد سوابی کارزاران
۰/۴۰۲۵	اعمال فارزی خارجی	۰/۰۱۲	مشتبه	۴	۶	۵	۶	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۶/۵	اعمال فارزی خارجی	اعمال فارزی خارجی
۰/۳۹۴۳	تأمین مالی و فروده ها	۰/۰۳۵۲	مشتبه	۶	۴	۲/۵	۴/۵	۵/۲	۵/۵	۵/۵	۵	تأمین مالی و فروده ها	تأمین مالی و فروده ها
۰/۴۰۹۱	فراد با پندت کشور	۰/۰۵۸۹	مشتبه	۴	۵	۱/۵	۳/۵	۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	فراد با پندت کشور	فراد با پندت کشور
۰/۲۸۱۷	پرس ارزی	۰/۰۶۰۲	مشتبه	۳/۵	۶	۵	۳/۳	۳	۷	۳/۵	۳/۵	پرس ارزی	پرس ارزی
۰/۵۵۶	ایرانی سلطان	۰/۱۰۳۲	مشتبه	۳	۱/۵	۵	۶	۳/۵	۵	۷	۷	ایرانی سلطان	ایرانی سلطان
۰/۳۶۹۱	گزارش اخراجی	۰/۰۲۹۹	مشتبه	۶	۴	۶	۴	۳/۵	۶/۵	۶/۵	۵	گزارش اخراجی	گزارش اخراجی
۰/۳۸۴۶	عملای سپاهی و شصت دوست ها	۰/۰۲۸۷	مشتبه	۴	۵	۷	۶	۳/۵	۶	۵/۵	۵/۵	عملای سپاهی و شصت دوست ها	عملای سپاهی و شصت دوست ها
۰/۳۵۳۸	ذوقون سازار و گزاره های	۰/۰۵۰۳	مشتبه	۴/۵	۶	۲	۵	۴/۵	۶	۶	۴/۵	ذوقون سازار و گزاره های	ذوقون سازار و گزاره های
۰/۴۸۸۲	گوچ گون صفت به منظور	۰/۰۲۷۳	مشتبه	۲/۵	۴/۵	۴/۵	۴	۳/۷	۵/۵	۵/۵	۵/۵	گوچ گون صفت به منظور	گوچ گون صفت به منظور
۰/۲۱۶۴	در امر فراد	۰/۰۶۴۷	مشتبه	۳/۸	۳/۵	۷	۴/۵	۷/۵	۵	۵	۲/۹۵	خریزه در امر فراد	خریزه در امر فراد
۰/۴۵۱۴	طریق و ساخت خارجی	۰/۰۵۶۴	مشتبه	۴/۵	۳/۸	۴	۷	۳/۵	۲/۵	۲/۵	۵/۵	طریق و ساخت خارجی	طریق و ساخت خارجی
۰/۴۴۲۶	بنیان سازار و گزاره های	۰/۰۱۸۵	مشتبه	۳/۶	۶	۴/۲۵	۵/۵	۴/۵	۵/۵	۶	۶	بنیان سازار و گزاره های	بنیان سازار و گزاره های
۰/۵۴۶۱	استخراج و اکتساب	۰/۰۷۰۳	مشتبه	۲/۷	۳/۲۵	۶	۶	۳/۵	۵/۵	۷/۵	۷/۵	استخراج و اکتساب	استخراج و اکتساب
۰/۳۹۶	کیمیت	۰/۰۰۲۷	مشتبه	۹	۹	۷/۵	۹	۸/۵	۸	۹	۹	کیمیت	کیمیت
۰/۳۸۶۹	کاهش قیمت تأمین شده	۰/۰۰۱۱	مشتبه	۸	۸	۷	۶/۵	۹	۹	۸/۵	۹	کاهش قیمت تأمین شده	کاهش قیمت تأمین شده
۰/۴۰۳۱	ترفع بدب	۰/۰۰۶۷	مشتبه	۸	۸	۷	۶/۵	۹	۹	۸/۵	۸/۵	ترفع بدب	ترفع بدب

در این ماتریس شاخصی که دارای مطلوبیت مثبت است، شاخص سود و شاخصی که دارای مطلوبیت منفی است، شاخصه هزینه می باشد.

گام دوم: نرمالسازی یا بی مقیاس کردن ماتریس

ردیف	نام و نویسنده	وزن معنادل	نوع معنار	مریت رفتاری	معنادل ساختاری سخت	معنادل ساختاری نرم	معنادل موطن	افزایش موطن	معنادل داخلی	معنادل موطنطیبا	معنادل کارکرده	تووجه به بررسک	توجه به بررسک استراتژی های	
۰/۴۵۲۴	مادرسی مقدمیان	۰/۰۰۷۶	مشتبه	۵/۵	۶/۵	۷	۷	۳/۵	۶/۵	۷	۷	بازگردانی بررسک	بازگردانی استراتژی های	
۰/۴۵۴۷	فریدون شمسون های منابع	۰/۰۲۴۲	مشتبه	۵	۵/۵	۶/۵	۶	۴	۵/۵	۶/۵	۷	۷	فرازدان، تضمین های مناسب	استفاده از خبرگان و
۰/۴۳۰۲	اسفاهانی از جرجان و مشهد	۰/۰۱۵۳	مشتبه	۵	۵/۵	۶/۵	۴	۵/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	متخصصان، مسترزدنسک	تحمیل کم و کنفرانس
۰/۴۵۱	احمدی کمی و کنفرانس	۰/۰۲۱۳	مشتبه	۵	۵/۵	۴	۶	۴	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	توجه به بررسک	نمایش ارزی
۰/۳۳۶۶	شوک های ارزی	۰/۰۳۲۵	مشتبه	۵	۵/۵	۳	۶	۴	۶/۵	۶/۵	۴/۵	۴/۵	نمایش ارزی	نمایش ارزی
۰/۳۱۴۹	می ثانی اقتصادی	۰/۰۱۰۲	مشتبه	۵	۵/۵	۵/۵	۶	۴/۵	۶/۵	۶/۵	۴/۵	۴/۵	نمایش ارزی	نمایش ارزی
۰/۱۷۹۴	تحمیل های خارجی	۰/۰۵۳	مشتبه	۵	۵/۵	۶/۵	۶	۳/۵	۶/۵	۶/۵	۲/۵	۲/۵	تحمیل های خارجی	تحمیل های خارجی
۰/۳۲۶۵	بزرگ	۰/۰۱۵۵	مشتبه	۶	۶	۵	۶	۷/۵	۴/۵	۴/۵	۵	۵	بزرگ	بزرگ
۰/۴۰۸۲	قویوبن داخلي	۰/۰۲۱۶	مشتبه	۴	۵	۷	۴	۴/۵	۵	۵	۵/۵	۵/۵	قویوبن داخلي	قویوبن داخلي
۰/۳۱۴۱	محضور در مجمعین المللی	۰/۰۶۰۴	مشتبه	۶	۶	۲	۶	۴/۹	۷	۷	۴/۵	۴/۵	محضور در مجمعین المللی	محضور در مجمعین المللی
۰/۴۰۵۲	نظارت های قانونی	۰/۰۱۴۵	مشتبه	۴	۵	۴	۶	۵/۵	۶	۶	۵/۵	۵/۵	نظارت های قانونی	نظارت های قانونی
۰/۲۲۰۹	حذف فراد	۰/۰۳۵۲	مشتبه	۶	۴	۷	۶	۴	۷	۴	۴	۴/۵	حذف فراد	ایجاد متفاوتی در فرادها
۰/۴۰۱۸	ایجاد متفاوتی در فرادها	۰/۰۱۶۴	مشتبه	۴	۵	۷	۶	۶	۶	۵	۶	۶	ایجاد متفاوتی در فرادها	اعتماد سوابی کارزاران
۰/۲۸۶۹	اعتماد سوابی کارزاران	۰/۰۴۶۲	مشتبه	۶	۶	۴/۵	۳/۵	۸/۵	۷	۷	۴/۵	۴/۵	اعتماد سوابی کارزاران	اعتماد سوابی کارزاران
۰/۴۰۲۵	اعمال فارزی خارجی	۰/۰۱۲	مشتبه	۴	۶	۵	۶	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۶/۵	۶/۵	اعمال فارزی خارجی	اعمال فارزی خارجی
۰/۳۹۴۳	تأمین مالی و فروده ها	۰/۰۳۵۲	مشتبه	۶	۴	۲/۵	۴/۵	۵/۲	۵/۵	۵/۵	۵	۵	تأمین مالی و فروده ها	تأمین مالی و فروده ها
۰/۴۰۹۱	فراد با پندت کشور	۰/۰۵۸۹	مشتبه	۴	۵	۱/۵	۳/۵	۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	۴/۵	فراد با پندت کشور	فراد با پندت کشور
۰/۲۸۱۷	پرس ارزی	۰/۰۶۰۲	مشتبه	۳/۵	۶	۵	۳/۳	۳	۷	۳/۵	۳/۵	۳/۵	پرس ارزی	پرس ارزی
۰/۵۵۶	ایرانی سلطان	۰/۱۰۳۲	مشتبه	۳	۱/۵	۵	۶	۳/۵	۵	۷	۷	۷	ایرانی سلطان	ایرانی سلطان
۰/۳۶۹۱	گزارش اخراجی	۰/۰۲۹۹	مشتبه	۶	۴	۶	۴	۳/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶/۵	گزارش اخراجی	گزارش اخراجی
۰/۴۰۲۵	عملای سپاهی و شصت دوست ها	۰/۰۲۸۷	مشتبه	۴	۵	۷	۶	۳/۵	۶	۵/۵	۵/۵	۵/۵	عملای سپاهی و شصت دوست ها	عملای سپاهی و شصت دوست ها
۰/۳۵۳۸	ذوقون سازار و گزاره های	۰/۰۵۰۳	مشتبه	۴/۵	۶	۲	۵	۴/۵	۶	۶	۴/۵	۶	ذوقون سازار و گزاره های	ذوقون سازار و گزاره های
۰/۴۸۸۲	گوچ گون صفت به منظور	۰/۰۲۷۳	مشتبه	۲/۵	۴/۵	۴/۵	۴	۳/۷	۵/۵	۵/۵	۵/۵	۵/۵	گوچ گون صفت به منظور	گوچ گون صفت به منظور
۰/۲۱۶۴	در امر فراد	۰/۰۶۴۷	مشتبه	۳/۸	۳/۵	۷	۴/۵	۷/۵	۵	۵	۲/۹۵	۲/۹۵	خریزه در امر فراد	خریزه در امر فراد
۰/۴۵۱۴	طریق و ساخت خارجی	۰/۰۵۶۴	مشتبه	۴/۵	۳/۸	۴	۷	۳/۵	۲/۵	۲/۵	۵/۵	۵/۵	طریق و ساخت خارجی	طریق و ساخت خارجی
۰/۴۴۲۶	بنیان سازار و گزاره های	۰/۰۱۸۵	مشتبه	۳/۶	۶	۴/۲۵	۵/۵	۴/۵	۵/۵	۶	۶	۶	بنیان سازار و گزاره های	بنیان سازار و گزاره های
۰/۵۴۶۱	استخراج و اکتساب	۰/۰۷۰۳	مشتبه	۲/۷	۳/۲۵	۶	۶	۳/۵	۵/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	استخراج و اکتساب	استخراج و اکتساب
۰/۳۹۶	کیمیت	۰/۰۰۲۷	مشتبه	۹	۹	۷/۵	۹	۸/۵	۸	۹	۹	۹	کیمیت	کیمیت
۰/۳۸۶۹	کاهش قیمت تأمین شده	۰/۰۰۱۱	مشتبه	۸	۸	۷	۶/۵	۹	۹	۹	۹	۹	کاهش قیمت تأمین شده	کاهش قیمت تأمین شده
۰/۴۰۳۱	ترفع بدب	۰/۰۰۶۷	مشتبه	۸	۸	۷	۶/۵	۹	۹	۹	۹	۹	ترفع بدب	ترفع بدب

در این گام مقیاسهای موجود در ماتریس تصمیم را بدون مقیاس می کنیم. به این ترتیب که هر کدام از مقادیر بر اندازه بردار مربوط به همان شاخص تقسیم می شود.

گام سوم: وزن دهی به ماتریس نرمال شده

نمودج به رسک	حائق گزین ازات مواعظ	عوامل داخلی	نمودج به رسک	نمودج به رسک
مانوس و این	پذیر گرفتن استرداد های	0/0026	0/0028	0/0034
پذیر گرفتن استرداد های	پذیر گرفتن استرداد های	0/0055	0/0102	0/011
فرادران تقدیم مدنی نااسب	استفاده از بجز اخلاقی و	0/0056	0/0066	0/0066
متخصصان: ساخته رسک	تغییر کمی و کیفی رسک	0/0059	0/0096	0/0096
نمودج های ارزی	نمودج های ارزی	0/0097	0/0158	0/0109
بنی بناشی اقصادی	بنی بناشی اقصادی	0/0032	0/0046	0/0032
ترمیمهای خارجی	ترمیمهای خارجی	0/0133	0/0247	0/0095
بیانی	بیانی	0/0076	0/0046	0/0051
تمویل قوانین داخلی	تمویل قوانین داخلی	0/0072	0/008	0/0088
حضور در مجتمع بنی امالي	حضور در مجتمع بنی امالي	0/0207	0/0295	0/019
نظرات های قانونی	نظرات های قانونی	0/0053	0/0064	0/0059
حدف فساد	حدف فساد	0/0095	0/0167	0/0095
ابعاد مشافیت در ارادهها	ابعاد مشافیت در ارادهها	0/0066	0/0055	0/0056
عدهم سرمایه گذاران	عدهم سرمایه گذاران	0/025	0/0206	0/0133
انتقال قادواری خارجی	انتقال قادواری خارجی	0/0045	0/0045	0/0053
تمامی و مفهومی ها	تمامی و مفهومی ها	0/0144	0/0153	0/0139
قادار چند کسوار	قادار چند کسوار	0/0268	0/0241	0/0241
گاز به بوس ابروی	گاز به بوس ابروی	0/0145	0/0339	0/0117
آفرینش انتقال بدینوی	آفرینش انتقال بدینوی	0/0287	0/041	0/0574
سایر خردباران نفت و صنایع	سایر خردباران نفت و صنایع	0/0077	0/0143	0/011
ها	ها	0/007	0/012	0/011
تدوین ساز و کارشناسی کارا	تدوین ساز و کارشناسی کارا	0/0178	0/0237	0/0178
گمچه کردن مستحب به	گمچه کردن مستحب به	0/0097	0/009	0/0133
معناد، جایگزین ساخته ای	معناد، جایگزین ساخته ای	0/0356	0/0237	0/0114
خدمه امروز و روز	خدمه امروز و روز	0/0162	0/0116	0/0255
ملایمی و ساخته خط اوله	ملایمی و ساخته خط اوله	0/0061	0/0075	0/0082
اسنیسن ساز و کار انشال دزدی	اسنیسن ساز و کار انشال دزدی	0/0179	0/0282	0/0384
کیفیت	کیفیت	0/001	0/001	0/0011
کاهش قیمت تهام شده	کاهش قیمت تهام شده	0/0004	0/0004	0/0004
نمود سبد	نمود سبد	0/0029	0/0027	0/0027

		مربوط رقابتی	عوامل ساختاری سخت	عوامل ساختاری نرم	عوامل مرطوط با سرمایه کنایه، خانج،
-	+	راه حل بینهای	0/0024	0/0028	0/003
		پکار فنی های بهشتی ریسک	0/0034	0/0024	0/003
		قداران تضمین های مناسب	0/0011	0/0079	0/0102
		استاده از شرکت و مختابان، مشترک	0/0066	0/0051	0/0056
		نتیجه کمی و یعنی ریسک	0/0096	0/0074	0/0081
		شوق های ارزی	0/0158	0/0122	0/0134
		می ثباتی اتفاقی	0/0046	0/0036	0/0039
		تحمیل های خارجی	0/0247	0/019	0/0209
		بیک	0/0076	0/0061	0/0051
		تقویت قوانین ایجادی	0/0112	0/0064	0/008
		حضور در مجامع بین الملل	0/0295	0/0253	0/0253
		نظرات های قانونی	0/0064	0/0043	0/0053
		حذف فساد	0/0167	0/0143	0/0095
		ایجاد مشافقت در قدرات	0/0077	0/0044	0/0055
		امداد سرمایه گذاران	0/0103	0/0177	0/0177
		انفال فناوری کاری	0/0053	0/0033	0/0049
		تأمین مالی و فنی بزرگ ها	0/0167	0/0167	0/0111
		فراداد باید کشور	0/0268	0/0214	0/0268
		کار به بوس ارزی	0/0339	0/017	0/0291
		اقرایش انتها بینهای	0/0574	0/0246	0/0123
		سلام خود بدان افتخار و صنایع	0/0143	0/0132	0/0088
		ها	0/007	0/008	0/01
		انفال فناوری کار	0/0079	0/0178	0/0237
		کوچک گزینه صنعت به	0/0133	0/0061	0/0109
		منظمه جهانی ساخته ای	0/0356	0/018	0/0166
		بنده در امور اقراز داد	0/0324	0/0208	0/0176
		طریق و ساخته کنایه	0/0049	0/0049	0/0082
		تعهد ساز و کار انتقال دریان	0/0384	0/0138	0/0166
		استخراج و کشف	0/0009	0/0011	0/0011
		کیفیت	0/0004	0/0004	0/0004
		کاهش قیمت نیم شده	0/0021	0/0025	0/0022
		نموده دید	0/0029		

ماتریس تصمیم در واقع پارامتری است و لازم است کمی شود، به این منظور تصمیم گیرنده برای هر شاخص وزنی را معین می کند مجموعه وزنهای در ماتریس نرمalaiz شده ضرب می شود.

گام چهارم: تعیین راه حل بهینه مشتبه و منفی

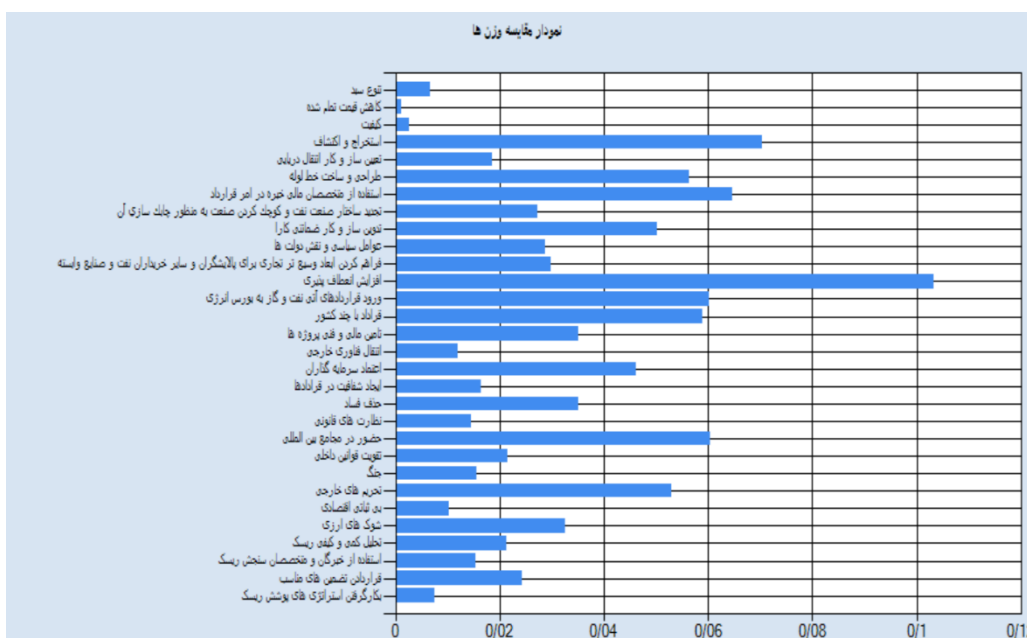
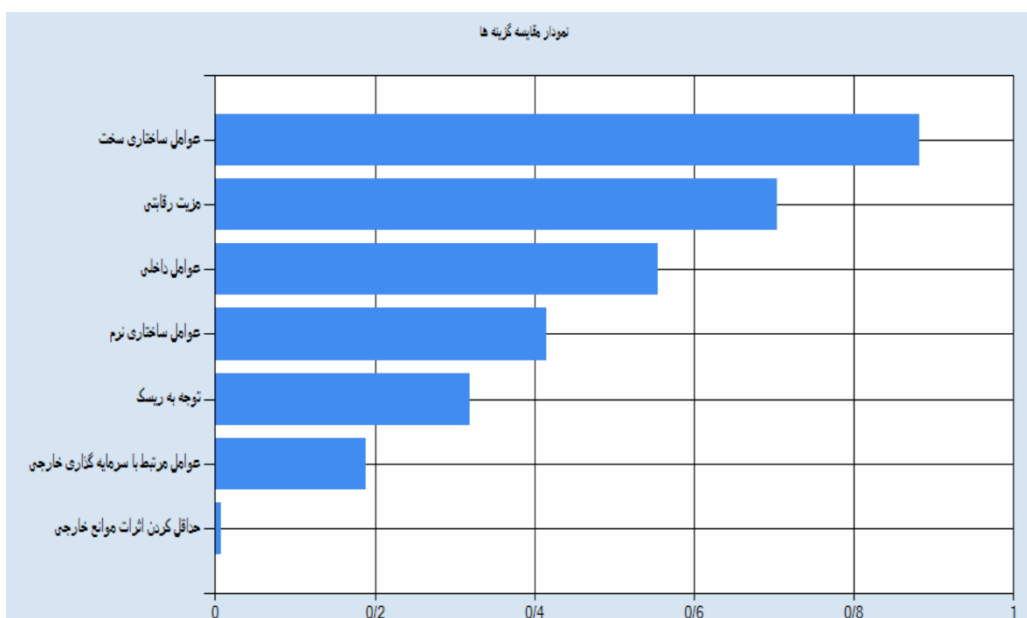
سومندی و تاسف	(S)	سومندی (R)
توجه به ریسک	۰.۴۱۹	۰.۰۶۴۷
حداقل کردن اثرات موائع خارجی	۰.۲۷۱۸	۰.۰۵۶۴
عوامل داخلی	۰.۵۶۶۹	۰.۰۶۵۷
عوامل مرتبط با سرمایه گذاری خارجی	۰.۳۹۵۹	۰.۰۵۵۷
عوامل ساختاری نرم	۰.۵۱۱۷	۰.۰۶۰۴
عوامل ساختاری سخت	۰.۵۲۲۱	۰.۱۰۳۲
مزیت رقابتی	۰.۵۹۹۷	۰.۰۷۵۱

گام پنجم: تعیین مقدار سودمندی و تاسف

سومندی و تاسف	(S)	TASF (R)
توجه به ریسک	۰.۴۱۹	۰.۰۶۴۷
حداقل کردن اثرات موائع خارجی	۰.۲۷۱۸	۰.۰۵۶۴
عوامل داخلی	۰.۵۶۶۹	۰.۰۶۵۷
عوامل مرتبط با سرمایه گذاری خارجی	۰.۳۹۵۹	۰.۰۵۵۷
عوامل ساختاری نرم	۰.۵۱۱۷	۰.۰۶۰۴
عوامل ساختاری سخت	۰.۵۲۲۱	۰.۱۰۳۲
مزیت رقابتی	۰.۵۹۹۷	۰.۰۷۵۱

گام ششم: محاسبه شاخص ویکور (Q) رتبه بندی گزینه ها

شاخص ویکور	نتیجه
۰.۰۰۷۵	حداقل کردن اثرات موانع خارجی
۰.۱۸۸۳	عوامل مرتبط با سرمایه گذاری خارجی
۰.۳۱۹۳	توجه به ریسک
۰.۴۱۵۴	عوامل ساختاری نرم
۰.۵۵۵	عوامل داخلی
۰.۷۰۳۸	مزیت رقابتی
۰.۸۸۱۶	عوامل ساختاری سخت



در این بخش شاخص‌های اصلی و زیرشاخص‌ها با یکدیگر مقایسه شده‌اند. خروجی مرحله دلفی شامل معیارهایی همچون توجه به ریسک، حداقل کردن اثرات موانع خارجی، عوامل داخلی، عوامل مرتبط با سرمایه گذاری خارجی، عوامل ساختاری نرم و عوامل ساختاری سخت است. عوامل ساختاری سخت، مزیت رقابتی، عوامل داخلی، عوامل ساختاری نرم، توجه به ریسک، عوامل مرتبط با سرمایه گذاری خارجی و حداقل کردن اثرات موانع خارجی مهم ترین اولویت را به خود اختصاص دادند. در ارتباط با زیرشاخص‌ها نیز بر اساس روش رتبه‌بندی ویکور، زیرشاخص‌هایی همچون افزایش انعطاف‌پذیری، استخراج و اکتشاف، استفاده از متخصصان خبره در قراردادها، قرارداد با چند کشور و ورود به بورس انرژی بیشترین میزان را به خود اختصاص دادند.

نتیجه گیری

در ایران عدم اطمینان از قیمت نفت، تاثیر قابل توجهی بر متغیرهای عمدۀ اقتصادی داشته و مشتقات مالی ابزار بسیار مناسبی در جهت کاهش ریسک این بازار محسوب می‌شوند، تا جایی که می‌توانند ریسک نوسانات قیمت نفت را تا حد زیادی کاهش دهند. قرارداد آتی یا آینده موافقتنامه‌ای است که به موجب آن طرفین موافقت می‌کنند که مبادله بر سر یک دارایی مالی را بنا بر قیمتی از پیش تعیین شده در زمانی مشخص در آینده انجام دهند. هر دو طرف موظف به اجرای قرارداد هستند و هیچ یک از آن‌ها نباید کارمزدی مطالبه کنند. در قراردادهای آتی زمان معامله پولی روبدل نمی‌شود و وجه معامله در آینده پرداخت می‌شود اما درصدی از قرارداد به عنوان وجه تضمین پرداخت می‌شود تا دو طرف معامله به قرارداد پاییند بمانند. هر دو طرف معامله باید ریسک افزایش یا کاهش قیمت در زمان تحویل کالا را بپذیرند و در صورتی که بخواهند قرارداد را فسخ کنند، مبلغی به عنوان جریمه نکول پرداخت خواهند کرد. قراردادهای آتی نفت این امکان را برای کلیه مشارکت‌کنندگان بازار فراهم می‌کند تا از نوسان‌های قیمتی نفت خام مصون بمانند. جمهوری اسلامی ایران به دو دلیل به ورود قراردادهای آتی نفت به بورس انرژی نیاز مبرم دارد: اولاً، درآمد کشور وابستگی شدیدی به قیمت نفت دارد و بی ثباتی قیمت نفت به ناپایداری وضعیت اقتصادی منجر می‌شود. دوماً، بازارهای آتی نفت، ابزارهای لازم را برای کاهش ریسک معاملات نفتی، کاهش بی ثباتی، افزایش انعطاف‌پذیری و فراهم کردن ابعاد وسیع تر تجاری برای پالایشگران و سایر خریداران نفت و صنایع وابسته آن فراهم می‌کند.

در راستای طراحی مدل فروش صادراتی قرارداد آتی نفت گاز و ایران به کشورهای هدف در شرایط تحریم توجه به پیشنهادات ذیل ضروری است:

- تعیین قیمت رقابتی و افزایش کیفیت محصول.
- تغییر در دیپلماسی انرژی کشور و بهره گیری از روابط سیاسی و تجاری بین کشورهای دوست (کشورهای عدم تعهد) و همسایه برای ائتلاف سازی.
- تغییر گفتمان بین المللی.
- ورود قراردادهای نفت و گاز به بورس انرژی.
- بازنگری در مدیریت مخازن مشترک گاز طبیعی از طریق به کارگیری الگوهای نوین مدیریت تولید و بهره برداری مشترک به جای رقابت در تولید و برداشت غیر صیانتی.
- بازنگری بازارهای مصرف و بازارهای هدف آتی.
- تجدید ساختار صنعت نفت و کوچک کردن صنعت به منظور چاپک سازی آن.
- تغییر در روش‌های سرمایه گذاری و تأمین مالی پروژه‌ها با ایجاد شبکه‌های بخش خصوصی فعال در بازارهای مالی منطقه‌ای.

- اعتقادسازی برای جذب نقدینگی جامعه‌ها تضمین سود بالاتر از متوسط.
- نحوه تأمین مالی و فنی پروژه‌ها (مبادله پایاپای).
- بروز رسانی قوانین و مقررات منطبق با شرایط تحریم و رفع خلاهای موجود؛
- حمایت همراه با نظارت، از صنعتگران و کارآفرینان در بخش‌های گوناگون تولیدی و خدماتی، و ایجاد انگیزه در میان این افراد؛
- مدیریت نمودن ریسک‌ها.

منابع

- ✓ باقری، راحله، ستایش، محمدرضاء، رادفر، رضا، (۱۳۹۹)، طراحی مدلی جهت پیش‌بینی قیمت قراردادهای آتی سکه طلا با استفاده از معادلات دیفرانسیل تصادفی، مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادر، دوره ۱۱، شماره ۴۵، صص ۷۵-۵۱.
- ✓ پورقصاب امیری، علی، موسایی نژاد، آزاده، (۱۳۹۴)، تاثیر تحریم‌های بانکی بر روی ضمانت نامه‌های بانکی.
- ✓ سعیدی، علی، علی محمدی، شهریار، (۱۳۹۳)، بررسی عوامل موثر بر تغییرات قیمت قراردادهای آتی در بورس کالای ایران با استفاده از رهیافت GLS و GARCH، مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادر (مدیریت پرتفوی)، دوره ۵، شماره ۲۰، صص ۴۱-۵۶.
- ✓ ضیائی بیگدلی، محمدتقی، غلامی، الهام، طهماسبی بلداجی، فرهاد، (۱۳۹۲)، بررسی اثر تحریم‌های اقتصادی بر تجارت ایران: کاربردی از مدل جاذبه، پژوهشنامه اقتصادی، دوره ۱۳، شماره ۴۸، صص ۱۰۹-۱۱۹.
- ✓ کنعانی ممان، یاسر، خاکپور، حسین، ملکی عباس، (۱۳۹۳)، طراحی مدل تصمیم‌گیری راهبردی روش فروش نفت خام برای حضور ایران در بازار نفت، نشریه انرژی ایران، دوره ۱۷، شماره ۲، صص ۱-۱۷.
- ✓ معظمی، منصور، سرعتی آشتیانی، نرجس، (۱۳۹۸)، راهبردهای مقابله با اثرات تحریم بر صنعت نفت ایران با تأکید بر توسعه همکاری‌های دانشگاه و صنعت، فصلنامه نوآوری و ارزش آفرینی، دوره ۱، شماره ۱، صص ۲۹-۳۸.
- ✓ Alipour, M., Hafezi, R., Amer, M., & Akhavan, A. N. (2017). A new hybrid fuzzy cognitive map-based scenario planning approach for Iran's oil production pathways in the post-sanction period. Energy, 135, 851-864.
- ✓ Taneri, I., Dogan, N., & Berument, M. H. (2021). The US shale oil production, market forces and the US export ban. International Journal of Energy Sector Management.