

تحلیل فاکتورهای سود، در یک شرکت پالایشی: کاربرد عملی معادلات تفاضلی

محمدعلی هاتفی^۱

دانشیار دانشگاه صنعت نفت، گروه مدیریت و اقتصاد انرژی و دکتری مهندسی صنایع از دانشگاه علم و صنعت ایران (aliraesi106@gmail.com) (Hatefi@Put.ac.ir)

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۹/۰۴ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۹/۰۴

چکیده

عملکرد پالایشگاههای نفت به دلیل جایگاهشان در زنجیره تولید و مصرف فرآورده‌های نفتی، برای مدیران بالادست، بسیار حائز اهمیت است. در مقاله حاضر، عملکرد یکی از پالایشگاههای کشور بر اساس تحلیل اقتصادی داده‌های مالی بررسی می‌شود. در این نمونه عملی، داده‌ها بیانگر این هستند که در بازه زمانی مشخص، افزایش قابل توجهی در سودآوری پالایشگاه محقق شده است. مقاله با استفاده از معادلات تفاضلی مرتبه یکم، صحت این فرضیه را که آیا افزایش سودآوری، نشات گرفته از عملکرد خوب ساختار مدیریتی پالایشگاه بوده است، بررسی می‌نماید. فرایند پژوهش مشتمل بر شش فعالیت است و به نحوی طراحی شده که نتایج هر فعالیت با استفاده از نظرات گروه خبرگان و در قالب تکنیک اسمی گروهی، اعتبارسنجی می‌شود. یافته‌های پژوهش، شامل اطلاعات عملکرد مالی پالایشگاه مورد مطالعه، محاسبات مربوطه در بازه زمانی مشخص، عوامل سهم درآمد و سهم قیمت تمام شده و چگونگی شکل‌گیری سود خالص می‌باشند که تمام اطلاعات و محاسبات، توسط گروه خبرگان مورد تایید قرار می‌گیرند. نتیجه نهایی پژوهش حاکی از آن است که نمی‌توان ادعا نمود که رشد سود خالص حاصل شده در پالایشگاه مورد مطالعه، ناشی از عملکرد مدیریت بوده است.

.L71, P34, Q53, D24, C02: JEL

کلیدواژه‌ها: تجزیه و تحلیل اقتصادی، ارزیابی عملکرد، معادلات تفاضلی.

۱. نویسنده مسئول

۱- مقدمه

صنعت نفت و گاز پراهمیت‌ترین منبع درآمدی ایران محسوب می‌شود و تقریباً تمام برنامه‌های توسعه‌ای کشور متکی بر آن است. این صنعت به عنوان بزرگ‌ترین سازمان اقتصادی کشور، دارای دو حوزه اصلی شامل اجرای پروژه‌ها و امور بهره‌برداری^۱ می‌باشد (ریحانی نیا و همکاران، ۱۴۰۲؛ رئیسی‌پور و پناهی‌نیا، ۱۴۰۳). یکی از بخش‌های بسیار مهم در حوزه بهره‌برداری، شرکت‌های پالایش و پخش می‌باشند که زیرمجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران هستند. این شرکت در اسفند ماه ۱۳۷۰ براساس اصل تفکیک فعالیت‌های بالادستی از پایین دستی در وزارت نفت تأسیس شد. فعالیت‌های پایین‌دستی عبارتند از: پالایش، انتقال نفت خام و فرآورده، صادرات، واردات و توزیع فرآورده‌های نفتی. این شرکت یکی از چهار شرکت اصلی وزارت نفت بوده و راهبری و نظارت بر فعالیت‌های چند شرکت فرعی و شرکت‌های پالایشی را بر عهده دارد که عبارتند از: پالایشگاه‌های نفت آبادان، اراک، اصفهان، بندرعباس، تبریز، تهران، جی، شیراز، کرمانشاه و لارan.

مهمنترین فعالیت پالایشگاه‌های نفتی، پردازش نفت خام و تبدیل آن به فرآورده‌های نفتی مفید مانند گاز مایع، بنزین، نفتا، نفت سفید، سوخت جت، گازوئیل، نفت کوره، روغن‌های نفتی، واکس پارافین، آسفالت و قیر، کُک نفتی و گوگرد است. بنابراین باید گفت پالایشگاه‌های نفتی یکی از حلقه‌های بنیادین زنجیره تأمین سوخت هستند (صدری و همکاران، ۱۴۰۳). نفت خام مورد نیاز پالایشگاه‌ها معمولاً در انبار نفت ذخیره شده و از میادین نفتی تأمین می‌شود. پالایشگاه‌های نفتی مجتمع‌های صنعتی بسیار بزرگی هستند که از واحدهای مختلف پردازشی و تجهیزات کمکی تشکیل شده‌اند. برخی از آنها عبارتند از: واحدهای نمک زدایی، جداسازی اتمسفریک، جداسازی خلاء، بهبود هیدرولریتور نفتا، اصلاح کاتالیستی، هیدرولریتور چگالشی، شکافت کاتالیستی سیال، شکافت هیدرولریک، اصلاح مرکس، فرایند ککساز، آلکالیشن، دیمریزاسیون، ایزومریزاسیون، تغییر بخار، گاز مایع شده پروپان و سوخت‌های گازی مشابه و مخازن ذخیره نفت خام و فرآورده‌های پالایشی.

مقاله حاضر به موضوع تجزیه و تحلیل اقتصادی عملکرد پالایشگاهها با توجه به اطلاعات مالی آنها می‌پردازد. این پژوهشی در یک نمونه واقعی انجام شده است. یکی از شاخص‌های عملکردی یک پالایشگاه، میزان سودآوری آن می‌باشد. به زبان ساده، اگر در مدت معین، پالایشگاه خوراک مشخص با قیمت مشخصی را دریافت کرده و سپس فرآورده‌های تولیدی را به فروش رسانده باشد، سود مربوطه (تفاضل قیمت خوراک از درآمد حاصل از فروش فرآورده‌ها) می‌تواند نشان دهد که آیا پالایشگاه عملکرد مالی مناسبی داشته است یا خیر. اکنون یک موضوع مهم دیگر نیز مطرح می‌شود و آن این است که آیا یک مقدار عملکردی خوب را باید به قدرت مدیریت پالایشگاه نسبت داد یا به تغییرات پارامترهای اقتصادی ذیربیط؟ پاسخ این سوال برای مدیران بالادست بسیار مهم است. این موضوع، هسته اصلی پژوهش حاضر می‌باشد که در بخش بعدی، تشریح می‌شود.

در اینجا به برخی از تحقیقات مرتبط اشاره می‌شود. دلالی و همکاران (۱۳۸۶) برای تشخیص دوره‌ای تجاری در اقتصاد ایران از مدل‌سازی ساختار همزمان عرضه و تقاضای کل پویا استفاده کردند. روش مدل‌سازی آنها استفاده از فرایند پویا و همزمان عرضه و تقاضای کل بود و در فضای تحلیل دوره‌ای تجاری پولی، مدلی از نوع معادلات تفاضلی مرتبه یکم^۱ طراحی و پیشنهاد شد. علی زاده و همکاران (۱۳۹۲) به ارزیابی آثار تجاری سازی بر عملکرد مالی پالایشگاه نفت اصفهان از طریق مقایسه شاخص‌های عملکرد مالی، قبل و بعد از تغییر نوع فعالیت شرکت با در نظر گرفتن دوره زمانی مشخص، پرداختند. روش جمع‌آوری اطلاعات در کار آنها، مطالعات کتابخانه‌ای و استفاده از صورت‌های مالی پالایشگاه که از طریق سایت سازمان بورس و اوراق بهادار بود. آنها پس از بررسی و تحلیل صورت‌های مالی و گزارشات عملکرد مالی پالایشگاه مذکور دریافتند که قدم در راه اجرایی ساختن سیاست‌های اصل^۲ و به تبع آن تغییر نوع فعالیت بر توانمندسازی پالایشگاه موثر بوده و باعث عملکرد مثبت آن نسبت به قبل شده است. مولایی و همکاران (۱۳۹۵) به الگوسازی رفتار قیمت سهام با استفاده از معادلات دیفرانسیل تصادفی^۳ پرداختند. داده‌های این پژوهش شامل مشاهدات روزانه

1. First-order differential equations
2. Stochastic Differential Equations (SDE)

شاخص کل قیمت بازار سهام، شاخص ۵۰ شرکت برتر و شاخص ۳۰ شرکت بزرگ بورس اوراق بهادار تهران در بازه زمانی مشخص بود. کلانتری و همکاران (۱۳۹۷) از روش کارت امتیازی متوازن، ارزیابی عملکرد پالایشگاههای گازی کشور را بررسی و بر آن اساس پالایشگاهها را رتبه بندی کردند. کلانتری و همکاران (۱۳۹۹) همچنین بررسی عملکرد شرکت پالایش گاز ایلام را براساس کارت امتیازی متوازن مد نظر قرار دادند. نتایج تحقیق آنها حاکی از آن بود که شاخصهای رضایت مشتریان، افزایش کارایی، افزایش درآمد و بهبود رضایت کارکنان، معیارهایی مناسب و کاربردی برای سنجش عملکرد شرکت پالایش گاز ایلام می‌باشند. شیاربهادری و همکاران (۱۴۰۰) موضوع تدوین الگوی مناسب برای ارزیابی عملکرد مالی شرکتهای پتروشیمی را مد نظر قراردادند. آنها پس از انجام مصاحبه عمیق با خبرگان و با به کارگیری رویکرد اشتراوس و کوربین^۱ از نظریه داده بنیاد^۲، مدل پژوهش را در قالب ۹۸ مفهوم کلیدی، ۲۴ مؤلفه و ۶ بعد به دست آوردند. رضوی (۱۴۰۱) با کمک داده‌های ماهانه سری زمانی و تکنیک گارچ چندمتغیره، فرمول قیمت نفت خام ایران در بازار آسیا را مورد بررسی قرار داد. نتایج این تحقیق مشخص نمود که قیمت نفت خام ایران در بازار آسیا را آسیا تابعی از ارزش کیفی نفت خام ایران در مقایسه با به رقبا، میزان کانتانگو یا بکوارد بودن بازار نفت خام و نوسانات قیمت میانگین نفت دوبی و عمان است. در تحقیق صورت گرفته توسط صدیقی پور و همکاران (۱۴۰۱) با به کارگیری نظریه داده بنیاد و مصاحبه نیمه ساختاریافته^۳ با ۱۱ نفر از مدیران ارشد مالی و هیات مدیره شرکت پالایش گاز بیدبلند در سال ۱۴۰۰، مدل مفهومی کیفیت گزارشگری مالی این شرکت را طراحی کردند. داده‌های تحقیق آنها با استفاده از روش کدگذاری باز مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و مفاهیم نهایی استخراج شد. آنها به این نتیجه رسیدند که بر اساس مدل پارادایمی طراحی شده، مهمترین شرایط ریشه‌ای تاثیرگذار بر کیفیت گزارشگری مالی شامل نظام راهبری شرکت، کیفیت افشا، سیستم اطلاعاتی حسابداری و دانش و تخصص مالی می‌باشد. به علاوه، برای نیل به کیفیت هرچه بهتر گزارشگری مالی در شرکت پالایش گاز بیدبلند، لازم است راهبردهایی مانند الزام به شفافیت مالی، استقرار

1. Strauss and Corbin

2. Grounded theory

3. Semi-structured interview

نظام کنترل داخلی و اجرایی شدن حسابرسی عملیاتی اتخاذ گردد. نتایج کار آنها حاکی از این بود که کیفیت گزارشگری مالی می‌تواند پیامدهایی از قبیل افزایش کارایی و بهبود عملکرد، صرفه جویی در هزینه‌ها، کاهش عدم تقارن اطلاعاتی و قابلیت اتکا به گزارش‌های مالی در پی داشته باشد.

۲- مشخصات پژوهش

در این قسمت مساله واقعی مطرح شده، به همراه سوالات و فرضیه پژوهش و همچنین فرایند پژوهش و برخی تکنیک‌های کاربردی، تبیین می‌گردد. به دلیل محترمانه بودن داده‌ها، از ذکر عناوین و مقاطع زمانی واقعی، پرهیز می‌شود.

۱-۲- مساله و پرسش پژوهش

یکی از پالایشگاه‌های زیرمجموعه شرکت پالایش نفت ایران (که از این پس آن را شرکت می‌نامیم) طی مکاتبه‌ای، ادعا نموده است که سود خالص شرکت، طی ۹ ماهه نخست سال الف نسبت به مدت مشابه سال ماقبل آن، به میزان ۱۷۳ درصد افزایش یافته که این میزان افزایش، ناشی از عملکرد هیات مدیره، مدیران و روسای شرکت بوده است. به این سبب، ستاد شرکت پالایش نفت ایران تمایل دارد صحت این ادعا را بررسی نماید. لذا به اختصار فرضیات تحقیق اینگونه نگارش می‌شود:

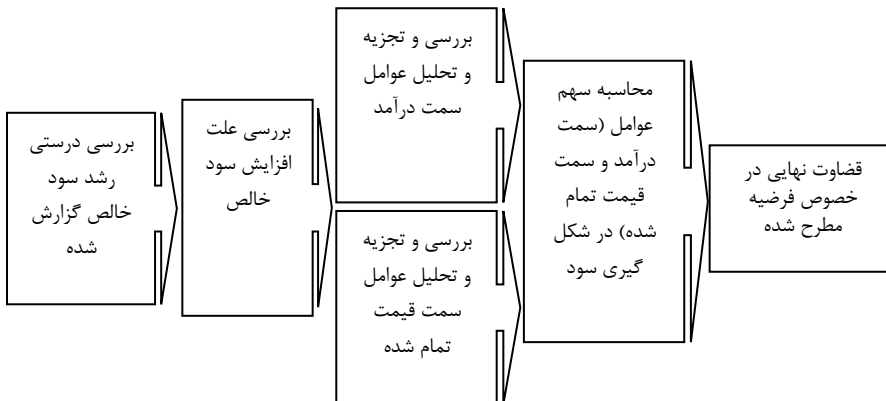
فرضیه صفر (H_0): افزایش سود خالص شرکت، ناشی از عملکرد هیئت مدیره، مدیران و رؤسای شرکت بوده است.

فرضیه مقابل (H_1): افزایش سود خالص شرکت، ناشی از عملکرد هیئت مدیره، مدیران و رؤسای شرکت نبوده است.

با این توصیف، سوال اصلی تحقیق این است که آیا فرضیه صفر درست است؟ به علاوه، سوالات جانبی نیز باید پاسخ داده شود: آیا سود خالص به میزان ۱۷۳ درصد مورد تایید است؟ و این که سهم هر کدام از عوامل سمت درآمد و قیمت تمام شده در محاسبه سود خالص به چه میزان است؟

۲-۲- فرایند پژوهش

نمودار ۱ فرایند پژوهش را که مشتمل بر شش فعالیت است نشان می‌دهد. تمام فعالیت‌ها مبتنی بر تجزیه و تحلیل‌های مالی اقتصادی و سپس تایید نظرات گروه خبرگان متخصص در حوزه حسابداری و مالی می‌باشند. در اینجا از تکنیک اسمی گروهی^۱ (اصغرپور، ۱۳۹۲) به صورت برخط^۲ برای دستیابی به توافق گروهی در خصوص نتایج هر یک از فعالیت‌های پژوهش استفاده می‌شود. این تکنیک در قسمت بعدی تشریح می‌شود.



نمودار ۱. فرایند پژوهش

یک نکته بسیار مهم این است که تجزیه و تحلیل‌های مالی مبتنی بر داده‌های دریافتی، همواره می‌تواند قابل اتكاء و معترض باشد. لیکن، تصمیم بر آن شد تا بررسی و تایید نهایی نتایج تحلیل‌ها توسط گروه خبرگان نیز در دستور کار قرار گیرد، این به منزله مهر تأیید بر یافته‌ها و اعتبارسنجی نتایج بوده و هر گونه تردید بعدی را غیرممکن می‌سازد. به علاوه، شایان ذکر است که اطلاعات مالی و رویدی (اطلاعات عملیات مالی شرکت، طی دو سال مورد نظر، یعنی سال الف و سال ماقبل آن) از مفad مندرج در سامانه جامع اطلاع رسانی ناشران سازمان بورس و اوراق بهادر (کdal^۳) استخراج می‌شود.

1. Nominal Group Technique (NGT)

2. Online NGT

3. Comprehensive Database of All Listed Companies (CODAL)

۳-۲- تکنیک اسمی گروهی

در کلیه سازمان‌ها و شرکت‌ها، در بسیاری از موقعیت‌ها، مدیران، کارشناسان یا خبرگان با چالشی مواجه می‌شوند و نیاز است تا به کمک یک رویه نظاممند بر سر راه حل مناسب یا فهرست موضوعات مورد نظر، به توافق گروهی برسند. چالش ممکن است حل یک مساله (مثلًا چگونگی برخورد با یک بحران پرسنلی پیش آمده در سازمان)، تولید ایده (مثلًا ایده‌پردازی در مورد روش‌های بازیافت پسماندهای تولید) و یا تعیین اولویت (مثلًا اولویت‌بندی ریسک‌های فنی مترتب بر عملیات یک خط تولید)، یا ... باشد. تاکنون روش‌های علمی متعددی برای نیل به این هدف ابداع شده است. برخی از مهمترین آنها عبارتند از: طوفان ذهنی، نوشتار ذهنی، روش دلفی، روش سینکتیک، تکنیک پی ام آی، روش شش کلاه تفکر، تکنیک اسکمپر، روش درهم شکستن مفروضات و تکنیک اسمی گروهی. چالش مورد نظر در این مقاله، توافق جمعی در خصوص میزان اعتبار و قابلیت اتكاء بر داده‌ها و محاسبات عملکرد مالی شرکت، طی هر یک از شش فعالیت فوق الذکر می‌باشد. با توجه به بررسی‌های به عمل آمده، از بین روش‌های فوق الذکر، تکنیک اسمی گروهی انتخاب شد. البته شایان ذکر است که ابتدا روش معروف دلفی مدنظر قرار گرفت، لیکن به دلیل ایراداتی همچون زمانبر بودن و امکان نزدیک شدن مصنوعی نظرات خبرگان (محمدی و همکاران، ۱۳۹۹)، این تصمیم منتفی گردید.

در تکنیک اسمی گروهی در تحقیق حاضر، هشت خبره شرکت می‌کنند که متشکل از سبد متنوعی از تخصص‌های ذیربط هستند. شایان ذکر است که به علت مقتضیات موجود (پراکندگی جغرافیایی موقعیت خبرگان، صرفه‌جویی هزینه‌ای، احتیاط در خصوص گسترش بیمارهای ویروسی فصلی و سایر معاوی برگزاری جلسات حضوری)، این تکنیک به صورت برخط و با استفاده از ابزارهای فضای مجازی اجرا می‌گردد. اعضای گروه خبرگان، زیر نظر یک هماهنگ کننده با تجربه پنج مرحله را طی می‌کنند:

(الف) بیان انفرادی نظرات: هر خبره فرصت دارد به طور انفرادی، نظر خود را یادداشت کند.

(ب) گردش به نوبت: هماهنگ کننده با داشتن نظرات تمام خبرگان، از هر خبره درباره تنها یکی از نظرات سوال می‌کند. در اینجا ممکن است خبرگان نظرات جدیدی را هم بخواهند مطرح کنند، اما باید تا رسیدن نوبت به آنها صبر کنند. در این مرحله هیچگونه بحثی بین خبرگان مجاز نیست، یعنی جلسه مشترک مجازی تشکیل نمی‌شود.

(ج) شفاف سازی: در یک جلسه مشترک مجازی، هماهنگ کننده سعی می‌کند که طی توافق همه خبرگان، کل نظرات را بر اساس مشابهت (یا هر دلیل مورد تایید همه خبرگان) دسته بندی کند. بنابراین در نهایت خروجی این مرحله تعدادی ایده خواهد بود.

(د) رای گیری: ایده‌های مرحله قبل در اختیار همه خبرگان قرار می‌گیرد و از آنها خواسته می‌شود که رای خود را در مورد ایده‌ها به صورت یک عدد مشخص نمایند. این عدد بین یک تا پنج بوده و با این تعریف مشخص می‌شود: ۱) یعنی خیلی مخالفم، ۲) یعنی مخالفم، ۳) یعنی ممتنعم، ۴) یعنی موافقم و ۵) یعنی خیلی موافقم. رای تک تک خبرگان به صورت محرمانه جمع آوری می‌شود. در نهایت نمره هر ایده برابر است با میانگین اعداد دریافت شده.

(ه) مباحثه: نمرات ایده‌ها در اختیار خبرگان قرار داده می‌شود تا بر روی نتایج به دست آمده بحث نمایند و نتیجه نهایی (اجماع^۱) را اعلام کنند. توصیه کلی تحلیلگر (در تحقیق حاضر) این است که اگر نمره یک ایده زیر ۳ باشد، مورد بحث قرار نگیرد.

۲-۴- معادله تفاضلی مرتبه یکم

در ابتدا متغیرهای مدل، به صورت زیر معرفی می‌شوند:

R_1 : ارزش فروش فرآورده‌ها در سال الف،

p_1 : قیمت فروش فرآورده‌ها در سال الف،

q_1 : مقدار فروش فرآورده‌ها در سال الف،

R_0 : ارزش فروش فرآورده‌ها در سال ماقبل الف،

p_0 : قیمت فروش فرآورده‌ها در سال ماقبل الف،

q_0 : مقدار فروش فرآورده‌ها در سال ماقبل الف.

ΔR : تغییر ارزش فروش فرآورده‌ها در سال الف نسبت به سال ماقبل،

Δp : تغییر قیمت فروش فرآورده‌ها در سال الف نسبت به سال ماقبل، و

Δq : تغییر مقدار فروش فرآورده‌ها در سال الف نسبت به سال ماقبل.

برای تفکیک نقش عوامل مختلف در شکل‌گیری افزایش سود از مدل معادله تفاضلی مرتبه یکم استفاده می‌شود. در واقع محاسبه سهم عوامل سمت درآمد و سمت قیمت تمام شده در شکل‌گیری سود، مدنظر است. بر این اساس، روابط ذیل، به سهولت تعریف می‌شود:

$$R_1 = p_1 q_1 = (p_0 + \Delta p)(q_0 + \Delta q)$$

$$R_0 = p_0 q_0$$

$$\Delta R = R_1 - R_0$$

$$\Delta R = p_0 \Delta q + q_0 \Delta p + \Delta p \Delta q$$

۳- یافته‌های پژوهش

۱-۳- بررسی درستی رشد سود خالص

بر اساس اطلاعات مندرج در سامانه کдал و مطابق با جدول ۱، شرکت در ۹ ماهه نخست سال الف نسبت به مدت مشابه سال ماقبل آن، موفق گردیده سود خالص را از رقم ۹/۶ هزار میلیارد تومان به رقم ۲۶/۲ هزار میلیارد تومان برساند به عبارتی به میزان ۱۶/۶ هزار میلیارد تومان با نرخ رشد ۱۷۳ درصد افزایش دهد. بررسی این مهم برای سایر شرکت‌های پالایشی پذیرفته شده در بورس نیز حاکی از آن است که هر چند شرکت الف بیشترین میزان رشد سود خالص را طی ۹ ماهه نخست سال الف نسبت به مدت مشابه سال ماقبل آن به دست آورده، لیکن شرکت‌های پالایشی دیگر نیز با نرخ رشد هایی معادل ۱۱۸/۵ درصد، ۸۸/۸ درصد، ۸۷/۸ درصد، ۶۵/۲ درصد و ۴۷/۷ درصد موفق به افزایش سود خالص خود طی ۹ ماهه نخست سال الف گردیده‌اند. این نتایج با نمره قاطع ۵ مورد تایید گروه خبرگان قرار گرفت.

جدول ۱. مقایسه سود و زیان دوره ۹ ماهه سال‌های الف و سال ماقبل آن (ارقام میلیون ریال - درصد)

درصد رشد	مقدار رشد	انتهاءی دوره ۹ ماهه سال الف	انتهاءی دوره ۹ ماهه سال ماقبل الف	شرح
78	1,109,934,077	2,533,766,064	1,423,831,987	درآمدهای عملیاتی
68	896,047,936-	2,208,820,320-	1,312,772,384-	بهای تمام شده درآمدهای عملیاتی
193	213,886,138	324,945,741	111,059,603	سود (زیان) ناخالص
63	6,533,230-	16,899,530-	10,366,300-	هزینه‌های فروش، اداری و عمومی
(100)	12,284,771-	0	12,284,771	سایر درآمدها
-	61,018-	61,018-	0	سایر هزینه‌ها
173	195,007,119	307,985,193	112,978,074	سود (زیان) عملیاتی
178	7,639,511-	11,928,784-	4,289,273-	هزینه‌های مالی
9	872,086	10,095,553	9,223,467	سایر درآمدها و هزینه‌های غیرعملیاتی
160	188,239,694	306,151,962	117,912,268	سود (زیان) عملیات در حال تداوم قبل از مالیات
102	22,351,501-	44,255,015-	21,903,514-	هزینه مالیات بر درآمد سال جاری
173	165,888,193	261,896,947	96,008,754	سود (زیان) خالص

۲-۳- بررسی علل افزایش سود خالص

بررسی علل افزایش ۱۷۳ درصدی سود خالص شرکت مورد نظر نشان می‌دهد این مهم خود نشأت یافته از افزایش سود ناخالص این شرکت در ۹ ماهه نخست سال الف نسبت به مدت مشابه سال ماقبل آن می‌باشد. به گونه‌ای که سود ناخالص آن از ۱۱/۱ هزار میلیارد تومان به ۳۲/۵ هزار میلیارد تومان به میزان ۲۱/۴ هزار میلیارد تومان با نرخ رشد ۱۹۳ درصد افزایش یافته است. واکاوی افزایش سود ناخالص در جدول ۱ نیز نشان می‌دهد این تغییر، برآیند مثبتی از نوسانات درآمدهای عملیاتی و بهای تمام شده می‌باشد. به عبارت دیگر برآیند افزایش درآمدهای عملیاتی به مقدار ۱۱۱ هزار میلیارد تومان و نرخ رشد ۷۸ درصد به خوبی توانسته افزایش بهای تمام شده به مقدار ۸۹/۶

هزار میلیارد تومان با نرخ رشد ۶۸ درصد را پوشش داده و موجبات رشد ۱۹۳ درصد سود ناخالص را فرآهم آورد. این نتایج با نمره ۴/۲۵ مورد تایید گروه خبرگان قرار گرفت.

۳-۳- تجزیه و تحلیل عوامل سمت درآمد

درآمد عملیاتی (که عبارت است از مجموع حاصل ضرب حجم فروش انواع فرآورده در نرخ فروش آن فرآورده) برای ۹ ماه نخست سال الف شرکت به شرح جدول ۲ می‌باشد. همانگونه که در این جدول مشاهده می‌شود با وجود رشد منفی درآمد عملیاتی برخی فرآوردهای ویژه در ۹ ماه نخست سال الف نسبت به مدت مشابه سال ماقبل آن، اکثر فرآوردها به خصوص فرآوردهای اصلی تولیدی این شرکت پالایشی از رشد درآمد عملیاتی خوبی (بنزین ۷۹ درصد، نفت‌گاز ۱۰۴ درصد، نفت سفید ۱۳۰ درصد، نفت کوره ۲۱ درصد و گاز مایع ۲۰ درصد) برخوردار بوده‌اند. با این وجود نکته شایان توجه در خصوص درآمد عملیاتی فرآوردهای تولیدی شرکت، سهم فروش هر یک از فرآوردهای تولیدی در رقم درآمد عملیاتی می‌باشد. طبق اطلاعات مندرج در گزارش عملکرد ۹ ماهه سال الف شرکت، بیشترین سهم از درآمد عملیاتی شرکت در ۹ ماه نخست سال الف به نفت‌گاز با ۵۰ درصد، بنزین با ۲۵ درصد و نفت کوره ۹ درصد تعلق دارد. نتایج فوق الذکر با نمره ۴/۶۳ توسط گروه خبرگان تایید گردید.

جدول ۲. درآمد عملیاتی فروش انواع فرآورده تولیدی (ارقام میلیون ریال- درصد)

سهم از مقدار رشد درآمد عملیاتی	درصد رشد	مقدار رشد	۹ انتهای دوره ماهه سال الف	۹ انتهای دوره ماهه سال ماقبل الف	شرح
0.7%	20%	8,154,090	48,104,837	39,950,747	گاز مایع
0.0%	71%	523,996	1,258,301	734,305	سوخت جت سبک
2.0%	167%	22,732,824	36,329,485	13,596,661	سوخت سنگین جت
25.5%	79%	282,930,355	638,819,973	355,889,618	بنزین
-0.9%	-60%	(10,289,339)	6,788,794	17,078,133	نفتای سبک و سنگین
1.2%	130%	13,491,397	23,848,973	10,357,576	نفت سفید

سهم از مقدار رشد درآمد عملیاتی	درصد رشد	مقدار رشد	انتهای دوره ۹ ماهه سال الف	انتهای دوره ۹ ماهه سال ماقبل الف	شرح
1.9%	124%	20,675,833	37,365,944	16,690,111	هیدرو کربورهای بدون شاخه
-0.1%	-10%	(1,067,917)	9,963,843	11,031,760	حلال ها
58.5%	104%	649,239,486	1,275,115,551	625,876,065	نفت گاز
2.2%	65%	24,412,747	62,066,639	37,653,892	روغن خام
0.5%	54%	5,682,685	16,154,981	10,472,296	آبزور بسایکل
3.5%	21%	38,558,073	222,588,358	184,030,285	نفت کوره
0.1%	135%	815,914	1,421,865	605,951	گوگرد
0.4%	24%	4,439,701	23,329,648	18,889,947	مخلوط آرماتیکهای سبک
0.0%	-15%	(27,424)	157,806	185,230	هیدروژن
0.0%		31,479	31,479	-	پروپان
4.0%	54%	43,916,353	124,705,762	80,789,409	وکیوم با توم
0.5%		5,713,825	5,713,825	-	آبزوفید
-	78%	1,109,934,077	2,533,766,064	1,423,831,987	درآمدهای عملیاتی

۳-۴- تجزیه و تحلیل عوامل سمت قیمت تمام شده

بهای تمام شده محصولات تأمین کننده درآمد عملیاتی شرکت طی ۹ ماه نخست سال الف در جدول ۳ درج گردیده است. همانگونه که مشاهده می‌شود بهای تمام شده ۹ ماه نخست سال الف از رقم $131/3$ هزار میلیارد تومان در ۹ ماه نخست سال ماقبل آن با افزایش $89/6$ هزار میلیارد تومانی و نرخ رشد ۶۸ درصدی به رقم $220/9$ هزار میلیارد تومان ارتقاء یافته است. بررسی اجزای تشکیل دهنده بهای تمام شده شرکت در دوره ۹ ماهه سال الف نشان می‌دهد که مواد مستقیم مصرفی به تنها 99 درصد از کل بهای تمام شده را در برگرفته است. به گونه‌ای که این مهم از رقم $134/5$ هزار میلیارد تومان با افزایش $88/7$ هزار میلیارد و نرخ رشد ۶۶ درصدی به رقم $223/2$ هزار میلیارد تومان رسیده است. نکته حائز اهمیت در این رشد آن است که علت آن نوسانات قیمت نفت

خام خوراک پالایشگاه است که بروزرا و خارج از دامنه مدیریت شرکت می‌باشد و نمی‌توان آن را به عملکرد مدیران شرکت نسبت داد. بر این اساس می‌توان استدلال کرد که علت افزایش سود خالص شرکت در سمت مدیریت بهای تمام شده نبوده و می‌بایست در سمت درآمد فرضیه تأثیر مدیریت بر سود خالص شرکت را جستجو کرد. نتایج فوق الذکر با نمره ۴/۶۳ توسط گروه خبرگان تایید گردید.

جدول ۲. بهای تمام شده درآمدهای عملیاتی (ارقام میلیون ریال - درصد)

سهم از مقدار بهای تمام شده	درصد رشد	مقدار رشد	انتهای دوره ۹ ماهه سال الف	انتهای دوره ۹ ماهه سال ماقبل الف	شرح
99.0%	66%	887,429,217-	2,232,315,685-	1,344,886,468-	مواد مستقیم صرفی
%0.03	61%	303,806-	803,103-	499,297-	دستمزد مستقیم تولید
1.1%	46%	9,643,590-	30,427,310-	20,783,720-	سربار تولید
0.6%	(340%)	5,174,702-	3,652,033-	1,522,669	خالص موجودی کالای در جریان ساخت
5.2%	188%	46,893,657-	71,833,045-	24,939,388-	موجودی کالای ساخته شده اول دوره
(6.0%)	70%	53,397,036	130,210,856	76,813,820	موجودی کالای ساخته شده پایان دوره
	68%	896,047,936-	2,208,820,320-	1,312,772,384-	بهای تمام شده درآمدهای عملیاتی

۳-۵- محاسبه سهم عوامل در شکل گیری سود

همانگونه که پیشتر عنوان گردید افزایش درآمدهای عملیاتی به مقدار ۱۱۱ هزار میلیارد تومان با نرخ رشد ۷۸ درصد به خوبی توانسته افزایش بهای تمام شده به مقدار ۸۹/۶

هزار میلیارد تومان با نرخ رشد ۶۸ درصد را پوشش داده و موجبات رشد ۱۹۳ درصد سود ناخالص را فرآهم آورد. همچنین نشان دادیم که علت سود را نمی‌توان در مدیریت قیمت تمام شده یافت. بر این اساس در ادامه، مقاله به بررسی نقش مدیریت در افزایش درآمد شرکت و آزمون فرضیه تأثیر مدیریت در رشد سود خالص شرکت می‌پردازد.

بر طبق معادله تقاضی مرتبه یکم، مسئولین شرکت تنها می‌توانند ادعا نمایند که توانسته‌اند با مدیریت تولید یعنی اثر درآمدی ناشی از تغییرات تولید، درآمدزایی نمایند. بر اساس همین مدل تحلیلی، جدول ۴ به وجود آمده و توانسته است سهم هر یک از عوامل سه‌گانه مذکور را در افزایش درآمد شرکت نشان دهد. به زبان ساده‌تر می‌توان گفت این مدل به دنبال آن است تا اثر تولیدی و قیمتی افزایش درآمد را تفکیک کند و اثر قیمتی افزایش درآمد را خارج از اراده مدیریت دانسته و تنها اثر تولیدی را به عنوان محل ادعا بپذیرد. همانگونه که در ردیف آخر جدول ۴ مشاهده می‌شود سهم اثر مقدار تولیدی فرآورده در رشد درآمد عملیاتی ۹ ماهه نخست سال الف شرکت، تنها ۶ درصد بوده و ۹۴ درصد باقیمانده مربوط به سهم اثر افزایش قیمتی یا نرخ فروش فرآورده طی این مدت می‌باشد. به عبارت دیگر عامل کلیدی شکل‌گیری درآمد عملیاتی و به دنبال آن شناسایی سودهای ناخالص و خالص طی ۹ ماهه نخست سال الف برای این شرکت پالایشی افزایش نرخ فروش فرآورده‌ها از جمله فرآورده‌های اصلی بوده است. گروه خبرگان با میانگین نمره کامل ۵ نتایج حاصله را تایید کرد.

جدول ۴. سهم عوامل از تغییرات درآمد عملیاتی (ارقام میلیون ریال - درصد)

$\Delta p\Delta q$	Δpq_0	$p_0\Delta q$	p_0q_0	شرح
251,489	6,310,449	1,592,151	39,950,747	گاز مایع
75,354-	680,645	81,295-	734,305	سوخت جت سبک
4,708,796	13,158,396	4,865,631	13,596,661	سوخت سنگین جت
25,835,229	214,162,901	42,932,225	355,889,618	بنزین
6,988,056-	9,397,777	12,699,061-	17,078,133	نفتی سبک و سنگین
2,412,432	7,926,725	3,152,241	10,357,576	نفت سفید
1,529,872-	23,301,503	1,095,798-	16,690,111	هیدرو کربورهای بدون شاخه
5,294,837-	10,043,030	5,816,110-	11,031,760	حلال‌ها
15,496,460	618,050,351	15,692,675	625,876,065	نفت گاز
2,217,835	17,393,759	4,801,153	37,653,892	روغن خام

$\Delta p\Delta q$	Δpq_0	$p_0\Delta q$	p_0q_0	شرح
392,879	4,342,303	947,503	10,472,296	آیزوریسایکل
114,314	37,888,516	555,242	184,030,285	نفت کوره
83,894	654,329	77,691	605,951	گوگرد
1,756,384-	9,638,368	3,442,283-	18,889,947	مخلوط آروماتیکهای سبک
45,026-	100,548	82,946-	185,230	هیدروژن
31,479	0	0	0	پروپان
4,058,633	28,251,416	11,606,304	80,789,409	وکیوم باتوم
5,713,825	0	0	0	آیزووفید
45,627,737	1,001,301,017	63,005,324	1,423,831,987	درآمدهای عملیاتی
4%	90%	6%	-	سهم از تغییرات

۳-۶- قضاوت نهایی در خصوص فرضیه مطرح شده

با توجه به بررسی و تجزیه و تحلیل انجام شده در بندهای قبل، می‌توان چنین استنباط نمود که افزایش ۱۷۳ درصدی سود خالص به مبلغ ۲۶ هزار میلیارد تومان طی ۹ ماهه نخست سال الف نسبت به مدت مشابه سال ماقبل آن در شرکت، به دلیل شکاف مثبت رشد نرخ فروش فرآوردهای تولیدی نسبت به نرخ خوراک این شرکت پالایشی در سال الف بوده که این مهم نیز خارج از اراده و کنترل هیئت مدیره و عملکرد مدیران و رؤسای آن مجموعه می‌باشد. لذا فرضیه صفر رد شده و در واقع نمی‌توان ادعا نمود که رشد ۱۷۳ درصدی سود خالص حاصل شده، ناشی از عملکرد مدیریتی شرکت بوده است. گروه خبرگان با نمره ۴/۱۳ طی تکنیک اسمی گروهی، تفسیر ارائه شده را مورد تایید قرار داد.

۴- بحث و نتیجه‌گیری

مدیران شرکت ملی پالایش و پخش فرآوردهای نفتی ایران پس از دریافت گزارشات مالی یکی از شرکت‌های پالایشی و ادعای افزایش سود ۱۷۳ درصدی آن شرکت، تمایل داشتند بدانند که آیا این افزایش در سود ناخالص، صحت دارد؟ و این که آیا می‌توان این افزایش را به سبک عملکردی مدیران پالایشگاه نسبت داد؟ این پرسش‌ها، باعث انجام یک پژوهش جامع علمی شد که تنها یکی از خروجی‌های آن، مقاله حاضر است.

داده‌های سامانه کdal در خصوص آن شرکت پالایشگاهی استخراج شد و از روش‌های محاسباتی علمی مبتنی بر معادلات تفاضلی مرتبه یکم بهره گرفته شد. همچنین تمام خروجی‌ها بر اساس کسب نظرات خبرگان و با استفاده از تکنیک اسمی گروهی اعتبارسنجی شد.

مدل ترکیبی مقاله (روش‌های محاسباتی به علاوه اعتبارسنجی حاصل از توافق گروه خبرگان) می‌تواند الگوی محکمی برای استنتاج عملکرد مدیریتی شرکت‌ها و سازمان‌های تولیدی از روی عملکرد مالی آنها باشد. به عنوان پیشنهاد برای تحقیقات آتی، سوال این است که اگر سازمان مورد نظر، یک سازمان تولیدی با خروجی‌های ملموس و قابل اندازه‌گیری به طور دقیق نباشد، چگونه می‌توان چنین مدلی را در خصوص آن تعمیم و توسعه داد؟ مثلاً یک سازمان آموزشی مثل دانشگاه. به عنوان مسیر پژوهش دیگر، نگارنده مقاله توصیه می‌کند که مدل پیشنهادی برای واحدهای زیرمجموعه یک پالایشگاه نیز توسعه داده شود. مثلاً واحد نمک زدایی، واحد جداسازی اتمسفریک و ...

منابع

۱۰۵

تحلیل فاکتورهای سود، در یک شرکت پالایشی: کاربرد عملی معادلات تفاضلی

- اصغرپور، محمدجواد. (۱۳۸۲). تصمیم‌گیری گروهی و نظریه بازی‌ها، با نگرش تحقیق در عملیات، انتشارات دانشگاه تهران، تهران، ایران.
- دلایی اصفهانی، رحیم، شجری، هوشنگ، رنانی، محسن، و دل انگیزان، سهراب. (۱۳۸۶). ارایه یک مدل معادلات تفاضلی برای بررسی دورهای تجاری: مورد کاوی تجربی اقتصاد ایران (۱۳۵۳-۸۳). *تحقیقات اقتصادی*، ۸۰، ۴۸-۱۹.
- رضوی، سید عبدالله. (۱۴۰۱). بررسی تأثیر شاخص‌های ارزش کیفی و ساختار زمانی بازار بر فرمول قیمت نفت خام ایران در بازار آسیا. *فصلنامه مطالعات اقتصادی کاربردی ایران*، ۱۱(۴)، ۲۶۳-۲۸۷.
- ریحانی نیا، سیدوحید، اسماعیل‌نیا کتابی، علی اصغر، و عباسی، ابراهیم. (۱۴۰۲). ارائه الگوی تخصیص بهینه منابع مالی پژوههای سرمایه‌ای نفت. *فصلنامه مطالعات اقتصاد انرژی*، ۱۹(۷۹)، ۱۹۱-۲۲۴.
- رئیس پور، علی، و پناهی نیا، علی. (۱۴۰۳). ارائه مدل دیپلماسی اقتصادی در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی کشور. *فصلنامه مطالعات اقتصاد انرژی*، ۲۰(۸۲)، ۱۱۷-۱۴۷.
- شیاربهادری مجتبی، ملاعلیزاده زواردهی صابر، محمودی راد علی. (۱۴۰۰). طراحی الگوی ارزیابی عملکرد مالی شرکت‌های پتروشیمی مبتنی بر نظریه داده بنیاد. *مطالعات راهبردی در صنعت نفت و انرژی*، ۱۲(۴۸)، ۹۰-۱۰۷.
- صدری، نگین، مدیری، محمود، فتحی هفشجانی، کیامرت، والمحمدی، و امامچائی چنگیز. (۱۴۰۳). مدل ساختاری مدیریت ریسک زنجیره تأمین بنزین بر اساس تاب آوری با رویکرد آمیخته. *فصلنامه مطالعات اقتصاد انرژی*، ۲۰(۸۱)، ۳۳-۶۴.
- صدیقی پور، سید علی، و صالحی، الله کرم. (۱۴۰۱). الگوی پارادایمی عوامل موثر بر کیفیت گزارشگری مالی در شرکت پالایش گاز بیدبلند. *فصلنامه تحلیل بازار سرمایه*، ۲(۱): ۱۰۱-۷۵.
- علی زاده، الهام و صغیری یعقوبی، فاطمه و علی زاده، معصومه. (۱۳۹۲). بررسی آثار تجاری سازی بر عملکرد مالی پالایشگاه نفت اصفهان، اولین کنفرانس ملی حسابداری و مدیریت، شیراز.

Evaluation of Profit Factors in a Refinery Firm: Practical Application of Differential Equations

Mohammad Ali Hatefi¹

Associate prof. of Petroleum University of Technology, Faculty of Tehran and
Ph.D. in Industrial Engineering from Iran University of Science and Technology,
(Hatefi@Put.ac.ir)

Received: 2024/11/24 Accepted: 2024/11/24

Abstract

The performance of refineries, due to their fundamental roles in the chain of production and consumption of petroleum products, is important for upstream managers. In this article, the performance of one of the refineries is economically studied based on the analysis of financial data. The data show that in a certain period of time, a significant increase in the profitability of the refinery has been achieved. Using first-order differential equations, the article evaluates the validity of this hypothesis that the increase in profitability was derived from the good performance of the refinery's management structure. The research procedure is done by implementing of six activities, in such a way that the results of each activity are validated using the opinions of the group of experts, employing Nominal Group Technique. The research findings include the financial performance data, the relevant calculations, the profit-based factors and fixed price-based factors, and how to be formed the net profit. All the findings are confirmed by the experts. The result of the research indicates that it cannot be claimed that the growth of the net profit obtained in the refinery under study was caused by performance of management.

JEL Classification: C02, D24, Q53, P34, L71.

Keywords: Economic analysis, Performance evaluation, Differential equations.

1. Corresponding Author