

## استفاده از روش برنامه‌ریزی ریاضی و تابع فاصله جهت‌دار در راستای محاسبه کارایی زیست محیطی (مطالعه صنایع تولید فلزات اساسی ایران)

محمدنبی شهیکی تاش\*<sup>۱</sup>، غلامعلی رحیمی<sup>۲</sup>، مصطفی خواجه حسنی<sup>۳</sup>

۱- استادیار، دانشگاه سیستان و بلوچستان، گروه اقتصاد، زاهدان، ایران

۲- پژوهشگر موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، تهران، ایران

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه سیستان و بلوچستان، گروه اقتصاد، زاهدان، ایران

رسید مقاله: ۲۹ آبان ۱۳۹۲

پذیرش مقاله: ۱ اردیبهشت ۱۳۹۳

### چکیده

هدف محوری این تحقیق سنجش کارایی فنی و کارایی زیست محیطی صنایع تولید فلزات اساسی ایران با استفاده از روش‌های برنامه‌ریزی ریاضی می‌باشد. صنایع مورد بررسی این تحقیق به ترتیب کدهای ISIC عبارتند از: صنایع تولید فلزات اساسی، تولید محصولات اولیه آهن و فولاد، تولید محصولات اساسی مس، تولید محصولات اساسی آلومینیومی، تولید فلزات گران‌بها و سایر محصولات اساسی به‌جز آهن و فولاد و مس و آلومینیوم، ریخته‌گری آهن و فولاد و ریخته‌گری فلزات غیر آهنی. برای ارزیابی کارایی فنی از رویکرد SBM استفاده شده است. داده‌های این مطالعه حاصل آمارگیری کارگاه‌های صنعتی ۱۰ نفر کارکن و بیشتر می‌باشد. همچنین برای ارزیابی کارایی زیست محیطی علاوه بر داده‌های فوق، از داده‌های هزینه‌های اجتماعی بخش انرژی به تفکیک گاز آلاینده و همچنین میزان انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای بخش صنعت که از بخش انرژی و محیط زیست ترازنامه انرژی، به‌دست آمده، استفاده شده است. برای اندازه‌گیری کارایی زیست محیطی از رویکرد تابع فاصله تولید جهت‌دار یا DDOF استفاده گردیده. بر اساس نتایج مطالعه مذکور صنایع تولید محصولات اساسی مس (کد ۲۷۲۱) و تولید محصولات اساسی آلومینیومی (کد ۲۷۲۲) هم از نظر کارایی زیست محیطی و کارایی فنی ساده کارآمد هستند. همچنین برخی از صنایع، مانند صنعت تولید محصولات اولیه آهن و فولاد (کد ۲۷۱۰) و تولید فلزات گران‌بها و سایر محصولات اساسی (کد ۲۷۲۳) که از لحاظ فنی کارآمد هستند؛ از لحاظ زیست محیطی ناکارآمد عمل می‌کنند.

**کلمات کلیدی:** کارایی فنی، کارایی زیست محیطی، فلزات اساسی، هزینه‌های اجتماعی، رویکرد SBM، رویکرد

DDOF

\* عهده دار مکاتبات

آدرس الکترونیکی: Mohammad\_tash@eco.usb.ac.ir

## ۱ مقدمه

مروری بر تاریخ اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست نشان می‌دهد که اقتصاددانان از همان ابتدا نگران محدودیت منابع در جهت مطالعه امکان توسعه‌ای پایدار بوده؛ این مهم به خوبی در مطالعه‌های اقتصاددانان کلاسیک مانند مالتوس (۱۷۶۶)، ریکاردو (۱۷۷۲) و جان استوارت میل (۱۸۰۶) قابل مشاهده می‌باشد. تمام مشکلات مربوط به توسعه پایدار به دلیل عدم کارایی در تخصیص و استفاده بهینه از منابع طبیعی و محیط زیستی است و این ناکارایی به دو دلیل می‌باشد. نخستین دلیل این است که، منابع طبیعی و محیط زیستی غالباً همان مشخصه‌های کالاهای عمومی را دارا هستند. در چنین شرایطی بازارها و قیمت‌های بازاری به ندرت دیده می‌شوند و هرگونه تلاش برای برآورد ارزش اجتماعی آن‌ها نیازمند کسب اطلاعاتی درباره ترجیحات اشخاص و جامعه می‌باشد. دومین دلیل نیز مربوط به اثرات جانبی تولید است. طبق تعریف اثرات جانبی به آثار حقیقی مربوط به مطلوبیت (اقتصاددانان ترجیحات افراد را به عنوان مفهوم ارزش در نظر می‌گیرند) اشاره دارد که این موارد به هیچ وجه در قیمت بازاری مشاهده نمی‌شوند و همین امر عامل رفتار غیر عقلایی جمعی که از رفتار عقلایی فردی در حداکثر کردن مطلوبیت استفاده از منابع رایگان عمومی مانند هوای پاک ناشی شده است؛ می‌شود [۱].

همان‌طور که ذکر گردید استفاده بیش از حد و غیر کارا از منابع طبیعی باعث ایجاد مشکلات و آلودگی‌های زیاد محیط زیست شد، ولی اقتصاددانان این مشکل را بسیار دیر شناسایی کرده؛ به این مهم نپرداختند؛ این مشکلات از مدت‌ها قبل وجود داشتند به طوری که فیشر در کتاب خود در سال ۱۹۸۱ می‌گوید "استفاده از زغال سنگ در سال ۱۲۷۳ در لندن ممنوع گردید و یک نفر نیز به خطر تخلف از این قانون در حدود سال ۱۳۰۰ به مرگ محکوم شد. این بی‌توجهی‌ها تا جایی ادامه پیدا کردند که در بعضی از مناطق صنعتی مانند حادثه دهکده میوس در بلژیک در سال ۱۹۳۰ میلادی و رخدادی مشابه، در شهر صنعتی دونورا از شهرهای ایالت پنسیلوانیای آمریکا در سال ۱۹۴۸ و موارد مشابه دیگر بسیار سخت شد و در اثر آن بسیاری بیمار و کشته شدند. پس از این رخدادها اهمیت مبارزه با این چالش بزرگ بر همگان آشکار گشت به طوری که بر پایی نخستین کنفرانس سازمان ملل در مورد محیط زیست انسانی در استکهلم (۱۹۷۲) توجه جهانی را به خود جلب کرد و از دستاوردهای آن، بیانیه محیط زیست انسانی است که نخستین بیانیه مشترک ۱۱۳ کشور درباره توجه و تعهد آن‌ها به حفاظت از محیط زیست است. برپایی این کنفرانس، تأسیس نهادی را به نام برنامه محیط زیست سازمان ملل (یونپ) سبب شد. یونپ، همه ساله در روز جهانی محیط زیست، ضمن بیانیه‌هایی، روند حفاظت و مدیریت محیط زیست را بررسی می‌کند. در سال ۱۹۹۱، از سوی کنفرانس محیط زیست و توسعه سازمان ملل، اجلاسی در لاهه تشکیل و راهکارهایی به منظور دست‌یابی و استمرار توسعه پایدار ارائه شد. در سال ۱۹۹۲ اجلاس زمین در ریودوژانیروی برزیل، با حضور نمایندگان ۱۷۶ کشور، ده‌ها سازمان بین‌المللی، ۳۵ سازمان منطقه‌ای و بیش از ۱۵۰۰ سازمان غیر دولتی تشکیل گردید. مهمترین مصوبه این اجلاس «دستور کار ۲۲» یا «اعلامیه ریو» است که با تصویب مجمع عمومی سازمان ملل، به صورت دستور کار سازمان ملل در قرن ۲۱ عنوان و مقرر شد منابع باید تحت نظارت و محافظت دقیق قرار گیرند. در سال ۱۹۹۷، به منظور ارزیابی میزان پیشرفت‌های اجرایی دستور کار ۲۱، اجلاسی از سوی سازمان ملل تشکیل گردید که اجلاس «زمین + ۵» نام گرفت [۲، ۳].

پس از توجه اقتصاددانان به این موضوع مطالعاتی جهت ارزیابی میزان آلاینده‌گی و تخمین هزینه‌های آلاینده‌گی برای استفاده کارا از منابع طبیعی و زیست‌محیطی صورت پذیرفت و نخستین کسی که به‌طور نظام‌مند به تحلیل اقتصادی مسأله آلودگی پرداخته پیگو بوده است. پیگو، دانشمند انگلیسی در سال ۱۹۲۰ میلادی نظریه‌ای ارائه کرد که بر اساس آن منبع آلوده‌کننده باید بر اساس مقدار نهایی خسارتی که به محیط زیست وارد می‌کند؛ مالیات پردازد. مالیات بر آلودگی نفع شخصی آلوده‌کننده را تحت تأثیر قرار می‌دهد. بدیهی است که حفظ منافع شخصی، آلوده‌کننده را وادار می‌سازد تا راه‌هایی برای کاهش پرداخت‌های مالیاتی خود بیابد. از این رو، بنگاه آلوده‌کننده به منظور کاهش میزان مالیات، مقدار تولید خود را کاهش می‌دهد و این امر منجر به کاهش هزینه‌های اجتماعی ناشی از آلودگی نیز می‌شود. در نظریه پیگو مالیات باید با هزینه نهایی آلودگی بر هر واحد تولید برابر باشد، در نتیجه آن بنگاه با کاهش در سطح تولید به سطح کارآمد تولید یا تخصیص بهینه منابع دست می‌یابد. اگر نرخ مالیات یکسان نباشد و آلوده‌کنندگان با نرخ‌های مالیاتی مختلف مواجه باشند؛ بنگاه‌ها هزینه‌ها را از طریق انتقال فعالیت‌های اقتصادی از یک بخش با نرخ مالیات بالاتر به بخش دیگر با نرخ مالیات پایین‌تر کاهش می‌دهند. از آنجا که استفاده از وسایل کنترل آلودگی هزینه دارد؛ واحدهای اقتصادی باید هزینه وسایل کنترلی و مالیات پرداختی را با یکدیگر مقایسه کنند. با کنترل و کاهش میزان آلودگی، میزان مالیات پرداختی کاهش خواهد یافت [۴، ۱].

از این رو با توجه به اهمیت کارایی فنی و کارایی زیست‌محیطی در تخصیص بهینه منابع محدود، هدف محوری این مقاله سنجش ضریب کارایی فنی و کارایی زیست‌محیطی در صنایع انرژی بر ایران با استفاده از روش‌های برنامه‌ریزی خطی می‌باشد.

## ۲ پیشنهاد تحقیق

برای نخستین بار ستانده ناخواسته به وسیله پیت‌من [۵] مورد توجه قرار گرفت. پس از آن مدل‌ها و مطالعات پیچیده و گسترده‌ای در جهت محاسبه میزان ناکارآمدی تولید ناشی از ستانده ناخواسته و تخمین قیمت سایه‌ای آن توسط اقتصاددانان محیط زیست صورت پذیرفت. یکی از راهکارهای ابتدایی برای محاسبه ناکارآمدی زیست‌محیطی که از نخستین گام‌ها مورد توجه قرار گرفت رویکرد تحلیل پوششی داده‌هاست. اما برای محاسبه ناکارآمدی با این روش چالش‌های زیادی وجود داشت و دلیل آن به نحوه رفتار آلاینده در تابع تولید باز می‌گشت. در سال ۱۹۸۹ میلادی فار و همکاران [۶] تبادل بین کیفیت زیست‌محیطی و توسعه اقتصادی را به وسیله رویکرد توابع فاصله ناپارامتریک ترسیم نمودند. پس از آن‌ها چمبرز و همکاران [۷]، با ایده گرفتن از تابع فایده در زمینه تئوری مصرف‌کننده و تابع کمبود در تئوری تولید‌کننده، یک تکنیک محاسبه کارایی فنی جمع‌پذیر را ارائه دادند. این تکنیک که به صورت مدل DDOF یا تابع فاصله ستانده جهت‌دار شناخته می‌شود؛ اجازه می‌دهد که به‌طور هم‌زمان به مقادیر ستانده اضافه و از مقادیر نهاده کاسته شود. چونگ [۸]، در رساله دکترای خود با عنوان "تابع فاصله جهت‌دار و ستانده نامطلوب" از این تابع برای محاسبه کارایی فنی زیست-محیطی استفاده نمود. با استفاده از این رویکرد او توانست با افزایش ستانده خواسته، امکان کاهش ستانده

ناخواسته را فراهم آورد. تا به حال از این رویکرد برای محاسبه کارایی زیست محیطی بسیاری از مطالعات استفاده شده است. از مهمترین مطالعات خارجی و داخلی که در این زمینه انجام شده است؛ می توان به مطالعات زیر اشاره نمود.

## ۲-۱ مطالعات خارجی

کوان و یان [۹]، به وسیله تابع فاصله ستانده و با استفاده از دوگان آن، طی دوره زمانی ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۵، کارایی زیست محیطی و هزینه های نهایی کاهش آلاینده های نیروگاه های برق سوخت سنگین (روغن های بازیافتی) و زغال سنگ کشور کره جنوبی را تخمین زده؛ نشان دادند که متوسط هزینه های نهایی کاهش آلاینده های  $SO_x$  به میزان  $۳۱۰/۶$  هزار وان برای هر تن،  $۱۴۶/۷$  هزار وان برای کاهش هر تن  $NO_x$ ،  $۱۵۴۸/۳$  هزار وان برای کاهش هر تن TSP و  $۳/۸$  هزار وان برای کاهش هر تن  $CO_2$  می باشد.

کوان و یان [۱۰]، معتقدند که بخش صنعت در آلوده کردن هوا بیشترین نقش را داشته؛ حجم وسیعی از آلاینده های هوا (شامل دی اکسید سولفور، اکسیدهای نیتروژن، ذرات معلق، منو اکسید کربن و هیدرو کربن ها) که به عنوان ستانده بد و یا محصول ناخواسته لحاظ می شوند؛ از این بخش منتشر گردند. آن ها معتقدند که هزینه های نهایی انتشار یافته هر تن سولفور، اکسید نیتروژن، ذرات معلق هوا و دی اکسید کربن بسته به طرح های زیست محیطی مختلف، متفاوت هستند و قواعد زیست محیطی کنونی، شرایط لازم را جهت حداقل کردن هزینه های اجتماعی ایجاد نمی کند.

مورتی، کومار و پائول [۱۱]، تابع فاصله نهاده را تحت فرض جایگزینی قوی و ضعیف نهاده های ناخواسته برای صنعت قند و شکر کشور هند تخمین زده؛ به وسیله آن قیمت های سایه ای انواع آلاینده های آب و میزان مالیات مناسب و استاندارد برای تولید این آلاینده ها و میزان کارایی و بهره وری سبز تولید را به وسیله شاخص مالم کوئست به دست آوردند.

مورتی و همکاران [۱۲]، به وسیله رویکرد تابع فاصله ستانده جهت دار، کارایی فنی زیست محیطی و قیمت های سایه ای ستانده ناخواسته و همچنین کشش جانشینی بین ستانده خواسته و ناخواسته ایالاتی از کشور هند را که برای تولید از سوخت زغال سنگ استفاده می کردند طی سال های ۲۰۰۴-۱۹۹۶ مورد بررسی قرار دادند. نتایج این مطالعه گویای آن است که ناکارآمدی زیست محیطی نیروگاه های ایالت آندرا پرداش برابر با  $۰/۰۶$  شده است و این رقم گویای آن می باشد که این نیروگاه می تواند با کاهش تولید ۶ درصد آلاینده های تولید برق خود را به میزان ۶ درصد افزایش دهد.

## ۲-۲ مطالعات داخلی

دریجانی و همکاران [۱۳]، در مطالعه خود با استفاده از تابع فاصله نرمال شده به برآورد کارایی زیست محیطی کشتارگاه های استان تهران (۱۳۸۲) با استفاده از تحلیل مرزی تصادفی پرداختند. نتایج این مطالعه نشان داد که اکثر کشتارگاه ها به لحاظ زیست محیطی کارا نیستند و متوسط کارایی زیست محیطی و به کارگیری منابع به ترتیب

۵۷/۷۴ و ۵۲/۷۵ درصد است؛ در حالی که ارتقای عملکرد زیست محیطی با فناوری‌های موجود امکان‌پذیر می‌باشد. همچنین مقادیر کارایی بهتر بودن وضعیت کشتارگاه‌های مکانیزه واحدهای غیر دولتی و سیستم‌های تصفیه بیولوژیک را نسبت به واحدهای سنتی و دولتی تایید می‌کند.

نصراللهی و همکاران [۱۴]، به وسیله رویکرد تحلیل پوششی داده‌ها و با تاکید بر ستانده‌های نامطلوب به اندازه‌گیری کارایی صنایع تولیدی ایران طی برنامه سوم و دو سال اول برنامه چهارم توسعه جمهوری اسلامی ایران ۱۳۸۵-۱۳۷۹ پرداخته؛ در مدل خود آلاینده‌های زیست محیطی  $SO_2$  و  $CO_2$  و SPM را به عنوان خروجی نامطلوب در نظر گرفتند. نتایج این مطالعه گویای آن است که در تمامی سال‌های مورد بررسی تنها صنعت کد ۳۲ کارا بوده. همچنین در تمام سال‌های برنامه از میان بیست و یک صنعت مورد بررسی همواره بیش از هفده صنعت ناکارا می‌باشد. به عبارت دیگر تنها بیست درصد از واحدها کارا بوده و از منابع خود به درستی استفاده نموده‌اند.

آماده و رضایی [۱۵]، در مطالعه خود به اندازه‌گیری کارایی زیست محیطی با استفاده از مدل کارایی سراسری ستانده مطلوب و نامطلوب تفکیک ناپذیر سراسری در بخش تولید انرژی الکتریکی شرکت‌های برق منطقه‌ای طی دوره زمانی ۱۳۸۳-۱۳۸۸ پرداخته؛ نتایج حاصل شده از مطالعه آن‌ها حاکی از آن است که در بین شرکت‌های برق منطقه‌ای، شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان و خراسان، هم از نظر کارایی معمولی و هم از نظر کارایی زیست محیطی عملکرد ضعیفی دارند. همچنین شرکت منطقه‌ای خوزستان برخلاف کارایی معمولی بالا، کارایی زیست محیطی اندکی دارد.

### ۳ اندازه‌گیری کارایی فنی با استفاده از رویکرد (SBM)

رویکرد SBM که با نام‌های اندازه آزاد و یا واحدهای ثابت نیز شناخته می‌شود؛ به وسیله تون [۱۶] معرفی شده و مهمترین خصوصیت این مدل آن است که نسبت به تغییر واحد پایدار است [۱۷]. این رویکرد دارای خواص زیر است:

۱- فرض واحدهای ثابت: در این مدل مقادیر نهاده و ستانده نسبت به تغییر واحدها ثابت است.

۲- فرض یکنواختی: مقادیر دارای کاهش یکنواخت برای هر مازاد نهاده‌ها و کمبود ستانده‌ها.

به منظور اندازه‌گیری کارایی بنگاه‌ها با رویکرد SBM مدل کسری و غیر خطی رابطه‌ی شماره (۱) ارایه شده است.

$$\text{Min } \rho = \frac{1 - \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \frac{s_i^-}{x_{io}}}{1 + \frac{1}{s} \sum_r \frac{s_r^+}{y_{ro}}} \quad (SBM) \quad (1)$$

s.t.

$$x_o = X \lambda + s^-$$

$$y_o = Y \lambda + s^+$$

$$\lambda \geq 0, s^- \geq 0, s^+ \geq 0$$

در مدل فوق فرض می کنیم که  $X \geq 0$  است و در صورتی که  $x_{io} = 0$  شود آن گاه ما  $\frac{S_i^-}{x_{io}}$  را از تابع هدف خارج خواهیم نمود. در صورتی که  $y_{ro} \leq 0$  شود، آن گاه ما آن را با یک عدد مثبت بسیار کوچک جایگزین خواهیم نمود، و در نتیجه عبارت  $\frac{S_i^+}{y_{ro}}$  در تابع هدف نقش جریمه خواهد داشت. در این مدل بنگاهی کارا خواهد بود که تنها مقدار تابع هدف آن برابر با یک باشد ( $\rho = 1$ ) و در این صورت متغیرهای مازاد و کمبود نهاده‌ها و ستانده‌ها برابر صفر خواهند بود.

#### ۴ اندازه گیری کارایی زیست محیطی با رویکرد تابع فاصله تولید جهت دار

برای محاسبه کارایی زیست محیطی روابط میان متغیرهای مدل به صورت زیر تعریف می شوند:

$P(x)$  تابعی از نهاده  $X$  با دامنه  $x \in R_+^N$  است. همچنین نهاده  $x$  تولید کننده مجموعه‌ای از ستانده‌ها که عبارتند از ستانده ناخواسته با برد  $u \in R_+^K$  و ستانده خواسته یا مطلوب با برد  $v \in R_+^M$  می باشد. برای محاسبه مقدار کارایی زیست محیطی به وسیله تابع فاصله که در سال ۱۹۷۰ توسط شفارد معرفی شد باید فروضی را در نظر گرفت [۱۸].

این فروض عبارتند از:

۱-  $(u, v) \in P(x)$ ، در صورتی که  $0 \leq \theta \leq 1$  آنگاه  $(\theta v, \theta u) \in P(x)$ . این شرط نشان می دهد که کاهش ستاده نامطلوب با کاهش ستاده مطلوب همراه بوده و در نتیجه این عمل هزینه بر خواهد بود.

۲- امکان اینکه ستانده‌ای با مصرف مقادیر مختلفی از نهاده  $x$  تولید نشود وجود دارد:

$$0 \in P(x) \forall x \in R_+^N$$

۳-  $(u, v) \in P(x)$ ، در صورتی که  $u = 0$  آنگاه  $v = 0$ . بردار ستانده مطلوب و نامطلوب در مبدأ به صورت پیوسته است.

۴- داده‌ها قابل کنترل بوده؛ تولید کننده برای کاهش یا افزایش نهاده محدودیت ندارد.

$$P(x) \subseteq P(x'), \text{ if } x' \geq x$$

۵- ستانده مطلوب قابل کنترل است.

$$(v, u) \in P(x) \text{ and } v' \leq v \Rightarrow (v', u) \in P(x)$$

۶- فرض ناپیوستگی با اعمال قید زیر تفکیک پذیری ضعیف ستانده‌های مطلوب و نامطلوب را تأمین می کند.

$$\sum_{k=1}^K u_{kj} > 0, j = 1, \dots, J,$$

$$\sum_{j=1}^J u_{kj} > 0, j = 1, \dots, K.$$

فرض تفکیک پذیری ضعیف نیز گویای آن است که با کاهش ستانده نامطلوب دچار هزینه خواهیم شد و این به این معنی است که کاهش ستانده نامطلوب تنها با کاهش ستانده مطلوب امکان پذیر خواهد بود. فرض شماره سه نیز گویای آن است که ستانده نامطلوب محصول جانبی ستانده مطلوب در روند تولید است.

برای اندازه گیری میزان کارایی می توانیم از چهارچوب تحلیل پوششی داده ها به صورت زیر استفاده نماییم. در صورتی که مشاهدات را (تعداد بنگاه های مورد بررسی)  $k = 1, 2, \dots, K$  در نظر بگیریم؛ ستانده زیست محیطی را به صورت رابطه ی شماره (۲) می توان فرمول بندی نمود:

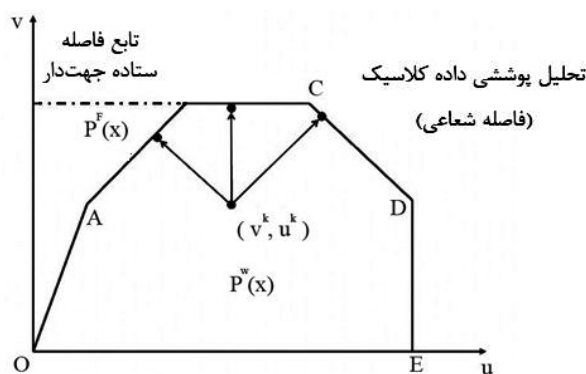
$$P(x) = \left\{ (v, u) : \sum_{k=1}^K \omega_k v_{km} \geq v_m, m = 1, 2, \dots, M, \right. \\ \left. \sum_{k=1}^K \omega_k u_{kj} = u_j, j = 1, \dots, J, \right. \\ \left. \sum_{k=1}^K \omega_k x_{kn} \leq x_n, n = 1, \dots, N, \right. \\ \left. \omega_k \geq 0, k = 1, \dots, K \right\} \quad (2)$$

در رابطه فوق  $\omega_k, k = 1, \dots, K$  حاکی از شدت متغیرهای نامنفی و بازگشت ثابت نسبت به مقیاس می باشد. همچنین قید نابرابری ستانده مطلوب و برابری ستانده نامطلوب به ما کمک می کنند که مدل خود را به دفع ضعیف و یا قابلیت کنترل ضعیف ستانده نامطلوب محدود کنیم.

با توجه به فرضی که ذکر شد؛ چونگ و همکاران [۸]، مدلی را به نام تابع فاصله ستانده جهت دار ارایه نمودند. این رویکرد قادر است که همراه با کاهش ستانده نامطلوب ستانده مطلوب را افزایش دهد. بردار جهت دار به صورت  $g = (g_v, -g_u)$  نشان می دهند و در این بردار  $g_v = 1$  و  $-g_u = 1$  برقرار است.

در نتیجه میزان کارایی زیست محیطی بنگاه  $k'$  به وسیله رویکرد تابع فاصله ستانده جهت دار و به صورت رابطه ی شماره ی (۳) مدل سازی و به صورت نمودار شماره ی (۱) نمایش داده می شود.

$$D(x^{k'}, v^{k'}, u^{k'}; g) = \max \beta \\ s.t. (v^{k'} + \beta g_v, u^{k'} - \beta g_u) \in P(x) \quad (3)$$



شکل ۱. کارایی زیست محیطی بنگاه به وسیله رویکرد تابع فاصله ستانده جهت دار

رابطه‌ی شماره‌ی (۳) به وسیله یک مدل برنامه ریزی خطی به صورت رابطه‌ی شماره‌ی (۴) قابل حل خواهد بود.

$$D(x^{k'}, v^{k'}, u^{k'}; g) = \max \beta$$

s.t.

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^K \omega_k v_{km} &\geq v_{k'm} + \beta g_{vm}, \quad m = 1, \dots, M, \\ \sum_{k=1}^K \omega_k u_{kj} &= u_{k'j} - \beta g_{uj}, \quad j = 1, \dots, J, \\ \sum_{k=1}^K \omega_k x_{kn} &\leq x_{k'n}, \quad n = 1, \dots, N, \\ \sum_{k=1}^K \omega_k &= 1 \\ \omega_k &\geq 0, \quad k = 1, \dots, K. \end{aligned} \quad (4)$$

در صورتی که  $D(x^{k'}, v^{k'}, u^{k'}; g) = 0$  شود بنگاه به صورت کارا فعالیت کرده؛ در غیر این صورت  $D(x^{k'}, v^{k'}, u^{k'}; g) > 0$  بنگاه از لحاظ زیست محیطی ناکارا عمل می کند. در حقیقت ما از مقدار کارایی زیست محیطی که در مرحله دوم به دست می آید؛ استفاده می کنیم. آنچه که تا به حال گفته شد (  $D(x^{k'}, v^{k'}, u^{k'}; g) = 0$  ) از تابع فاصله ستانده سفارده به دست آمده بود اما همان طور که چونگ و همکاران عنوان نمودند؛ تابع فاصله ستانده سفارده یک شکل خاص از تابع فاصله ستانده جهت دار است و مقدار عددی استاندارد شده کارایی زیست محیطی به صورت رابطه‌ی شماره‌ی (۵) به دست می آید [۱۸].

$$D(x, v, u) = \frac{1}{(1 + D(x^{k'}, v^{k'}, u^{k'}; g))} \quad (5)$$

با توجه به رابطه‌ی شماره‌ی (۵) در صورتی که  $D(x^{k'}, v^{k'}, u^{k'}; g) = 1$  شود بنگاه از نظر زیست محیطی کارا عمل و در غیر این صورت  $D(x^{k'}, v^{k'}, u^{k'}; g) < 1$  ناکارآمد عمل می کند.

## ۵ تجزیه و تحلیل داده‌ها

آلودگی زیست محیطی و پدیده تغییر اقلیم و همچنین تجدید ناپذیری حامل‌های انرژی فسیلی که از چالش‌های اصلی استفاده از این منابع کمیاب و ارزشمند به شمار می‌روند؛ در اثر توسعه ناپایدار، الگوهای نادرست مصرف انرژی و افزایش جمعیت و ... در سال‌های اخیر با شدت بیشتری ادامه داشته و هزینه‌های اجتماعی بسیاری را به جامعه متحمل ساخته است. جهت محاسبه هزینه‌های اجتماعی که بتوان به وسیله آن صدمات ناشی از انتشار مواد آلاینده و گازهای گلخانه‌ای را جبران کرد؛ نیاز به کمی کردن اثر آلاینده‌ها و فعالیت‌ها در محیط‌های اثر پذیر



(انسانی و طبیعی) است. هزینه‌های اجتماعی تخریب زیست محیط در اثر مصرف حامل‌های انرژی فسیلی در کشور برای گازهای  $\text{CH}_4$ ،  $\text{CO}$ ،  $\text{CO}_2$ ،  $\text{SO}_2$ ،  $\text{NO}_x$  و  $\text{SPM}$  در جدول شماره‌ی (۱) درج شده‌اند.

**جدول ۱.** هزینه‌های اجتماعی بخش انرژی به تفکیک گاز آلاینده / گلخانه‌ای (هزار ریال بر تن)

نوع گاز	$\text{NO}_x$	$\text{SO}_2$	$\text{SO}_3$	$\text{CO}$	$\text{SPM}$	$\text{CO}_2$	$\text{CH}_4$	$\text{N}_2\text{O}$
مقدار هزینه	۴۸۰۰	۱۴۶۰۰	□	۱۵۰۰	۳۴۴۰۰	۸۰	۱۶۸۰	□

منبع: ترازنامه انرژی / بر اساس مطالعه بانک جهانی و سازمان محیط زیست □ ارقام در دسترس نیستند.

هزینه‌های کل اجتماعی بخش‌های مصرف کننده حامل‌های انرژی کشور برابر با ۹۲۱۹۵ میلیارد ریال (سال پایه ۱۳۸۱) برآورد شده که ۱۳/۸۲ درصد این مقدار مربوط به بخش صنعت است. شایان ذکر است که روند تغییرات انتشار آلاینده‌های گلخانه‌ای بخش صنعت در سال‌های اخیر بسیار پر شتاب می‌باشد و این مهم ضرورت برنامه‌ریزی مناسب و تقلیل آثار سوء ناشی از مصرف انواع حامل‌های انرژی و توجه به میزان انتشار انواع آلودگی‌ها را در این بخش ضروری می‌سازد. جدول‌های شماره‌ی (۲) و (۳) به ترتیب گویای مقادیر سوخت مورد استفاده در بخش صنعت و میزان انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای بخش صنعت هستند. همان‌طور که در جدول شماره‌ی (۲) مشخص است در بخش صنعت بیشترین میزان انتشار  $\text{NO}_x$  و  $\text{CO}_2$  ناشی از مصرف گاز طبیعی بوده و بیشترین میزان انتشار  $\text{SO}_2$  ناشی از مصرف نفت کوره است [۱۹].

**جدول ۲.** میزان انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای بخش صنعت (تن)

نوع سوخت	$\text{NO}_x$	$\text{SO}_2$	$\text{SO}_3$	$\text{CO}$	$\text{SPM}$	$\text{CO}_2$	$\text{CH}_4$	$\text{N}_2\text{O}$
بنزین	۷۱۹	۸۰	-	۱۸۶۵۲	۶۹	۱۲۶۷۸۳	۵	۱
نفت سفید	۴۸	۲۳۰	-	۷۵	-	۲۴۹۹۵۵	۱۰	۲
نفت گاز	۱۵۵۱۴	۴۸۷۱۵	۶۲۱	۶۲۱	۴۶۵۴	۸۷۴۲۸۸۲	۳۵۴	۷۱
نفت کوره	۶۲۶۴۷	۲۹۴۰۳۴	۴۴۹۲	۲۳	۶۲۶۵	۲۰۲۲۹۶۵۶	۷۸۴	۱۵۷
گاز مایع	۵۳۴	۲	-	۳۵۴	-	۸۱۶۷۸۷	۱۳	۱
گاز طبیعی	۷۶۶۰۳	۱۵۷	-	۳۰۴۳	۶۴۴۳	۴۸۳۸۳۶۲۲	۸۶۲	۸۶

منبع: ترازنامه انرژی وزارت نیرو

**جدول ۳.** میزان مصرف حامل‌های انرژی بخش صنعت

۵۳۲۸۵	بنزین (هزار لیتر)
۹۵۹۸۷	نفت سفید (هزار لیتر)
۳۱۰۲۸۵۹	نفت گاز (هزار لیتر)
۶۲۶۴۷۱۳	نفت کوره (هزار لیتر)
۲۶۶۴۵۰	گاز مایع (تن)
۱۵۰۸۷/۴	گاز طبیعی (میلیون متر مکعب)

منبع: ترازنامه انرژی وزارت نیرو

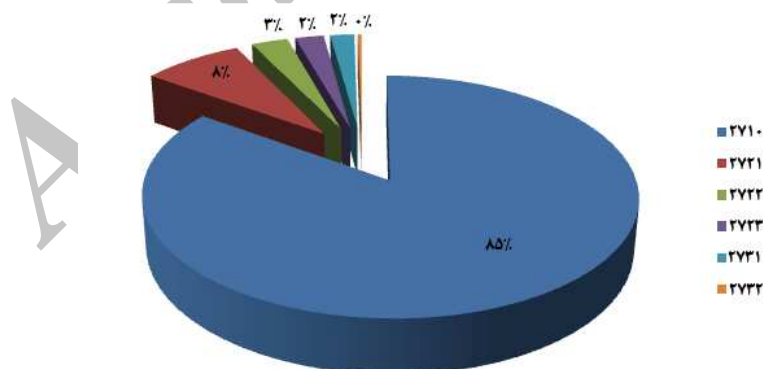
پس از آنکه هزینه اجتماعی گازهای گلخانه‌ای درج شده در جدول شماره‌ی (۱)، به وسیله شاخص CPI تعدیل و مقادیر آلاینده تولید شده هر واحد انواع حامل انرژی مصرفی بخش صنعت به وسیله جدول شماره‌ی (۴) و (۵) محاسبه شدند. با توجه به میزان مصرف سوخت هر کدام از صنایع تولید فلزات اساسی، مقدار آلاینده تولیدی آن صنعت محاسبه گردیده؛ با استفاده از هزینه اجتماعی تحمیل شده هر واحد آلاینده، هزینه کل اجتماعی آلاینده‌های  $CH_4$ ،  $CO$ ،  $CO_2$ ،  $SO_2$ ،  $NO_x$  و  $SMP$  برای محاسبه کارایی زیست محیطی هر کدام از صنایع مورد بررسی به صورت جدول شماره‌ی (۶) به دست آمدند.

**جدول ۴:** هزینه کل اجتماعی آلاینده‌های صنایع تولید فلزات اساسی به تفکیک حامل‌های انرژی (ریال)

هزینه کل اجتماعی آلاینده‌های هر صنعت	گاز طبیعی	گاز مایع	نفت کوره	نفت گاز	نفت سفید	بنزین	نوع سوخت (ریال) کد صنعت (ISIC)
۲۳۷۴۷۳۶۸۱۳	۲۲۱۴۷۹۰۰۴۳	۱۰۳۳۶۸۲	۶۲۸۶۳۷۰۲	۷۴۷۹۸۵۸۳	۱۰۲۲۵۶۴۷	۱۱۰۲۵۱۵۸	۲۷۱۰
۲۱۸۹۲۸۹۰۱	۶۱۷۴۱۱۵۲	۵۷۲۱	۱۲۵۱۱۹۵۳۲	۲۹۳۲۹۵۷۱	۴۳۶۸۵	۲۶۸۹۲۴۰	۲۷۲۱
۷۹۶۷۰۳۶۶	۵۵۴۸۰۸۴۲	۱۹۵۴۲۷۰	۶۳۹۴۹۴	۱۷۹۰۳۹۴۰	۹۲۲۸۴۵	۲۷۶۸۹۷۵	۲۷۲۲
۶۲۴۴۸۳۴۳	۴۶۱۳۴۷۴	۴۱۸۰۵	۳۲۷۳۰۱۶۵	۲۲۹۴۳۰۳۰	۲۳۵۲۲۷	۱۸۸۴۶۴۲	۲۷۲۳
۵۲۵۱۲۰۷۳	۱۵۷۱۲۳۸۰	۵۱۷۰۶۱	۲۱۹۹۷۵۵۲	۱۱۶۶۱۸۶۶	۱۳۶۹۳۶	۲۴۸۶۲۷۸	۲۷۳۱
۷۹۹۷۸۲۴	۳۲۵۸۱۸۱	۱۵۲۲۵۸	۱۲۲۹۷۹۷	۲۹۲۸۴۱۴	۱۸۹۰۲	۴۱۰۲۷۲	۲۷۳۲

منبع: یافته‌های تحقیق

شکل شماره‌ی (۲) نشان می‌دهد که صنعت تولید محصولات اولیه آهن و فولاد (کد ۲۷۱۰) بیشترین سهم را از کل هزینه‌های اجتماعی متحمل شده از صنایع تولید فلزات اساسی، به خود اختصاص داده است.



**شکل ۲:** سهم هر یک از صنایع از کل هزینه‌های اجتماعی صنایع تولید فلزات اساسی

در ادامه به مقادیر آلاینده تولیدی انواع حامل انرژی مصرفی در صنایع تولید فلزات اساسی (کد ۲۷) پرداخته شده است.

**جدول ۵.** مقدار تولید انواع گازهای آلاینده و گلخانه‌ای ناشی از مصرف بنزین (کیلوگرم)

کد صنعت	NO <sub>x</sub>	SO <sub>۲</sub>	CO	SPM	CO <sub>۲</sub>	CH <sub>۴</sub>
۲۷۱۰	۱۰۲۶۱۸	۱۱۴۱۸	۲۶۶۲۰۷۱	۹۸۴۸	۱۸۰۹۴۸۶۲	۷۱۴
۲۷۲۱	۲۵۰۳۰	۲۷۸۵	۶۴۹۳۲۸	۲۴۰۲	۴۴۱۳۶۷۱	۱۷۴
۲۷۲۲	۲۵۷۷۳	۲۸۶۸	۶۶۸۵۸۱	۲۴۷۳	۴۵۴۴۵۳۵	۱۷۹
۲۷۲۳	۱۷۵۴۲	۱۹۵۲	۴۵۵۰۵۵	۱۶۸۳	۳۰۹۳۱۳۹	۱۲۲
۲۷۳۱	۲۳۱۴۱	۲۵۷۵	۶۰۰۳۲۲	۲۲۲۱	۴۰۸۰۵۶۴	۱۶۱
۲۷۳۲	۳۸۱۹	۴۲۵	۹۹۰۶۲	۳۶۶	۶۷۳۳۵۳	۲۷

منبع: یافته‌های تحقیق

**جدول ۶.** مقدار تولید انواع گازهای آلاینده و گلخانه‌ای ناشی از مصرف نفت سفید (کیلوگرم)

کد صنعت	NO <sub>x</sub>	SO <sub>۲</sub>	CO	SPM	CO <sub>۲</sub>	CH <sub>۴</sub>
۲۷۱۰	۳۵۵۱	۵۱۳۳۲	۱۹۰۲۱	۰	۶۳۳۹۳۰۰۷	۲۵۳۶
۲۷۲۱	۱۵	۲۴۹	۸۱	۰	۲۷۰۸۲۱	۱۱
۲۷۲۲	۳۲۰	۵۲۶۴	۱۷۱۷	۰	۵۷۲۱۰۹۹	۲۲۹
۲۷۲۳	۸۲	۱۳۴۲	۴۳۸	۰	۱۴۵۸۲۶۸	۵۸
۲۷۳۱	۴۸	۷۸۱	۲۵۵	۰	۸۴۸۹۲۰	۳۴
۲۷۳۲	۷	۱۰۸	۳۵	۰	۱۱۷۱۸۲	۵

منبع: یافته‌های تحقیق

**جدول ۷.** مقدار تولید انواع گازهای آلاینده و گلخانه‌ای ناشی از مصرف نفت گاز (کیلوگرم)

کد صنعت	NO <sub>x</sub>	SO <sub>۲</sub>	CO	SPM	CO <sub>۲</sub>	CH <sub>۴</sub>
۲۷۱۰	۴۱۱۶۰۷	۱۲۹۲۴۷۴	۱۶۴۷۶	۱۲۳۴۷۷	۲۳۱۹۶۰۳۵۵	۹۳۹۲
۲۷۲۱	۱۶۱۳۹۷	۵۰۶۷۹۷	۶۴۶۰	۴۸۴۱۷	۹۰۹۵۴۹۰۰	۳۶۸۳
۲۷۲۲	۹۸۵۲۳	۳۰۹۳۶۹	۳۹۴۴	۲۹۵۵۶	۵۵۵۲۲۵۰۰	۲۲۴۸
۲۷۲۳	۱۲۶۲۵۳	۳۹۶۴۴۲	۵۰۵۴	۳۷۸۷۴	۷۱۱۴۹۳۸۶	۲۸۸۱
۲۷۳۱	۶۴۱۷۴	۲۰۱۵۱۰	۲۵۶۹	۱۹۲۵۱	۳۶۱۶۴۹۹۸	۱۴۶۴
۲۷۳۲	۱۶۱۱۵	۵۰۶۰۱	۶۴۵	۴۸۳۴	۹۰۸۱۴۰۲	۳۶۸

منبع: یافته‌های تحقیق

**جدول ۸.** مقدار تولید انواع گازهای آلاینده و گلخانه‌ای ناشی از مصرف نفت کوره (کیلوگرم)

کد صنعت	NO <sub>x</sub>	SO <sub>۲</sub>	CO	SPM	CO <sub>۲</sub>	CH <sub>۴</sub>
۲۷۱۰	۳۵۷۸۱۹	۱۶۷۹۴۲۶	۱۳۱	۳۵۷۸۴	۱۱۵۵۴۵۲۰۶	۴۴۷۸
۲۷۲۱	۷۱۲۱۷۹	۳۳۴۲۶۱۳	۲۶۱	۷۱۲۲۱	۲۲۹۹۷۳۱۲۷	۸۹۱۳
۲۷۲۲	۳۶۴۰	۱۷۰۸۴	۱	۳۶۴	۱۱۷۵۴۰۸	۴۶
۲۷۲۳	۱۸۶۳۰۰	۸۷۴۳۹۸	۶۸	۱۸۶۳۱	۶۰۱۵۸۹۴۰	۲۳۳۱
۲۷۳۱	۱۲۵۲۱۰	۵۸۷۶۷۳	۴۶	۱۲۵۲۲	۴۰۴۳۲۱۰۳	۱۵۶۷
۲۷۳۲	۷۰۰۰	۳۲۸۵۴	۳	۷۰۰	۲۲۶۰۴۰۰	۸۸

منبع: یافته‌های تحقیق

شمیکی تاش و بکاران، استفاده از روش برنامهریزی ریاضی و تابع فاصله جهت در در راستای مجاب کارایی زیست محیطی (مطالعه صنایع تولید فلزات اساسی ایران)

جدول ۹. مقدار تولید انواع گازهای آلاینده و گلخانه‌ای ناشی از مصرف گاز مایع (کیلوگرم)

کد صنعت	NO <sub>x</sub>	SO <sub>۲</sub>	CO	SPM	CO <sub>۲</sub>	CH <sub>۴</sub>
۲۷۱۰	۴۷۰۸	۱۸	۳۱۲۱	۰	۷۲۰۰۷۲۳	۱۱۵
۲۷۲۱	۲۶	۰	۱۷	۰	۳۹۸۵۱	۱
۲۷۲۲	۸۹۰۰	۳۳	۵۹۰۰	۰	۱۳۶۱۳۶۲۸	۲۱۷
۲۷۲۳	۱۹۰	۱	۱۲۶	۰	۲۹۱۲۱۷	۵
۲۷۳۱	۲۳۵۵	۹	۱۵۶۱	۰	۳۶۰۱۸۹۴	۵۷
۲۷۳۲	۶۹۳	۳	۴۶۰	۰	۱۰۶۰۶۴۳	۱۷

منبع: یافته‌های تحقیق

جدول ۱۰. مقدار تولید انواع گازهای آلاینده و گلخانه‌ای ناشی از مصرف گاز طبیعی (کیلوگرم)

کد صنعت	NO <sub>x</sub>	SO <sub>۲</sub>	CO	SPM	CO <sub>۲</sub>	CH <sub>۴</sub>
۲۷۱۰	۲۲۱۷۸۳۶۴	۴۵۴۵۵	۸۸۱۰۲۰	۱۸۶۵۴۰۰	۱۴۰۰۸۱۹۲۸۴۶	۲۴۹۵۶۹
۲۷۲۱	۶۱۸۲۶۱	۱۲۶۷	۲۴۵۶۰	۵۲۰۰۱	۳۹۰۵۰۲۹۱۳	۶۹۵۷
۲۷۲۲	۵۵۵۵۷۲	۱۱۳۹	۲۲۰۷۰	۴۶۷۲۹	۳۵۰۹۰۷۴۵۱	۶۲۵۲
۲۷۲۳	۴۶۱۹۸	۹۵	۱۸۳۵	۳۸۸۶	۲۹۱۷۹۴۸۶	۵۲۰
۲۷۳۱	۱۵۷۳۴۰	۳۲۲	۶۲۵۰	۱۳۲۳۴	۹۹۳۷۸۲۹۳	۱۷۷۱
۲۷۳۲	۳۲۶۲۷	۶۷	۱۲۹۶	۲۷۴۴	۲۰۶۰۷۴۷۱	۳۶۷

منبع: یافته‌های تحقیق

## ۶ جمع بندی و نتیجه گیری

در این مطالعه ابتدا کارایی فنی و سپس کارایی زیست محیطی صنایع تولید فلزات اساسی (کد ۲۷) را مورد بررسی قرار می‌دهیم. صنایع مورد بررسی به ترتیب کدهای ISIC و به صورت کدهای چهار رقمی عبارتند از: صنایع تولید فلزات اساسی (کد ۲۷)، تولید محصولات اولیه آهن و فولاد (کد ۲۷۱۰)، تولید محصولات اساسی مس (کد ۲۷۲۱)، تولید محصولات اساسی آلومینیومی (کد ۲۷۲۲)، تولید فلزات گران‌بها و سایر محصولات اساسی به جز آهن و فولاد و مس و آلومینیوم (کد ۲۷۲۳)، ریخته‌گری آهن و فولاد (کد ۲۷۳۱) و ریخته‌گری فلزات غیر آهنی (کد ۲۷۳۲).

برای ارزیابی کارایی فنی از رویکرد SBM استفاده شده است. این مدل غیر خطی به وسیله نرم افزار GAMS قابل محاسبه می‌باشد. داده‌های این مطالعه حاصل آمارگیری کارگاه‌های صنعتی ۱۰ نفر کارکن و بیشتر است. داده‌ها و نتایج حاصل شده از محاسبه کارایی فنی به صورت جدول شماره‌ی (۱۱) بیان شده است.

جدول ۱۱. مقادیر داده‌ها و کارایی صنایع تولید فلزات اساسی

کد	تولید (میلیون ریال)	موجودی سرمایه (میلیون ریال)	انرژی (میلیون ریال)	نیروی کار (نفر)	کارایی
۲۷۱۰	۱۱۸۵۹۸۱۶۲	۶۹۶۴۵۱۰۰	۳۰۵۸۹۹۵	۴۷۴۷۴	۱
۲۷۲۱	۲۱۸۹۷۱۷۴	۴۷۹۹۴۳۲	۲۸۶۷۰۵	۵۳۶۳	۱
۲۷۲۲	۹۴۰۱۰۲۵	۹۲۰۶۶۵۸	۷۹۵۸۹۳	۸۰۵۲	۱

کد	تولید (میلیون ریال)	موجودی سرمایه (میلیون ریال)	انرژی (میلیون ریال)	نیروی کار (نفر)	کارایی
۲۷۲۳	۴۳۰۴۶۰۲	۱۶۲۷۰۶۹	۱۲۶۸۶۸	۴۲۷۶	۱
۲۷۳۱	۴۳۴۱۰۲۳	۳۲۱۱۷۲۲	۱۲۲۱۳۸	۱۱۹۰۲	۰/۷۵
۲۷۳۲	۹۳۲۳۱۹	۷۴۲۹۷۱	۲۵۹۹۵	۲۰۶۰	۰/۷۸

منبع: یافته‌های تحقیق

پس از اندازه‌گیری کارایی فنی به محاسبه کارایی زیست‌محیطی می‌پردازیم. برای ارزیابی کارایی زیست‌محیطی علاوه بر داده‌های فوق، از داده‌های هزینه‌های اجتماعی بخش انرژی به تفکیک گاز آلاینده و همچنین میزان انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای بخش صنعت که از بخش انرژی و محیط زیست ترازنامه انرژی، به‌دست آمده، استفاده شده است. برای اندازه‌گیری کارایی زیست‌محیطی از رویکرد تابع فاصله تولید جهت‌دار یا DDOF استفاده گردیده. در جدول شماره‌ی (۱۲) داده‌ها مورد استفاده و کارایی زیست‌محیطی به‌دست آمده درج شده‌اند.

جدول ۱۲. مقادیر داده‌ها و کارایی زیست‌محیطی صنایع تولید فلزات اساسی (میلیون ریال)

کد صنعت	تولید	تولید آلاینده	موجودی سرمایه	انرژی	نیروی کار (نفر)	میزان کارایی
۲۷۱۰	۱۱۸۵۹۸۱۶۲	۲۳۷۵	۶۹۶۴۵۱۰۰	۳۰۵۸۹۹۵	۴۷۴۷۴	۰/۷۴۶
۲۷۲۱	۲۱۸۹۷۱۷۴	۲۱۹	۴۷۹۹۴۳۲	۲۸۶۷۰۵	۵۳۶۳	۱
۲۷۲۲	۹۴۰۱۰۲۵	۸۰	۹۲۰۶۶۵۸	۷۹۵۸۹۳	۸۰۵۲	۱
۲۷۲۳	۴۳۰۴۶۰۲	۶۲	۱۶۲۷۰۶۹	۱۲۶۸۶۸	۴۲۷۶	۰/۸۳۶
۲۷۳۱	۴۳۴۱۰۲۳	۵۳	۳۲۱۱۷۲۲	۱۲۲۱۳۸	۱۱۹۰۲	۰/۸۷
۲۷۳۲	۹۳۲۳۱۹	۸	۷۴۲۹۷۱	۲۵۹۹۵	۲۰۶۰	۱

منبع: یافته‌های تحقیق

از جدول‌های شماره (۱۱) و (۱۲) نتیجه می‌شود که صنایع تولید محصولات اساسی مس (کد ۲۷۲۱) و تولید محصولات اساسی آلومینیومی (کد ۲۷۲۲) هم از نظر کارایی زیست‌محیطی و کارایی فنی ساده کارآمد هستند. همچنین برخی از صنایع، مانند صنعت تولید محصولات اولیه آهن و فولاد (کد ۲۷۱۰) و تولید فلزات گران‌بها و سایر محصولات اساسی (کد ۲۷۲۳) که از لحاظ فنی کارآمد هستند؛ از لحاظ زیست‌محیطی ناکارآمد عمل می‌کنند.

## منابع

- [۱] پرم، ر.، ما، ی. و مک‌گیل ری، ج.، (۱۳۸۷). اقتصاد محیط زیست و منابع طبیعی، ترجمه: ح. ارباب، تهران، انتشارات نشر نی، چاپ دوم.
- [۲] صادقی، ح.، فراهانی فرد س.، (۱۳۸۲). محیط زیست از منظر دین و اقتصاد، فصلنامه اقتصاد اسلامی، شماره ۱۰.
- [۳] عباس پور، م.، (۱۳۸۹). مهندسی محیط زیست جلد دوم، تهران، معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی.
- [۱۳] دریجانی ع. و همکاران، (۱۳۸۴). برآورد کارایی زیست‌محیطی با استفاده از تحلیل مرز تصادفی (مطالعه موردی کشتارگاه‌های دام استان تهران)، مجله اقتصاد کشاورزی و توسعه، شماره ۵۱، صفحات ۱۴۵-۱۱۳.

- [۱۴] نصراللهی، ز.، غفاری گلوک، م.، (۱۳۸۹). آلودگی هوا و عوامل موثر بر آن (مطالعه موردی انتشار SPM و SO<sub>2</sub> در صنایع تولیدی ایران)، فصلنامه پژوهشی اقتصادی، سال دهم، شماره سوم، صفحه ۹۸-۷۵.
- [۱۵] آماده، ح.، رضایی، ع.، (۱۳۹۰). اندازه گیری کارایی زیست محیطی با استفاده از مدل کارایی سراسری ستانده مطلوب و نامطلوب تفکیک ناپذیری سراسری در بخش تولید انرژی الکتریکی شرکت های برق منطقه ای، فصلنامه مطالعات اقتصاد انرژی، سال هشتم، شماره ۳۰، صفحات ۱۵۴-۱۲۵.
- [۱۷] عبادی، س.، (۱۳۹۰). روشی برای رتبه بندی نمرات کارایی با استفاده از بوت استرپ، مجله تحقیق در عملیات در کاربردهای آن، ۸(۲)، ۴۴-۲۹.
- [۱۹] دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی (۱۳۸۸). ترازنامه انرژی، تهران، وزارت نیرو.
- [4] Pigou, A. C., (1962). *The Economics of Welfare*, London, Macmillan, 876.
- [5] Pittman, R., (1983). Multilateral Productivity Comparisons with Undesirable Outputs. *The Economic Journal*, 93, 883-891.
- [6] Färe, R., Grosskopf, S., et al., (1989). Multilateral productivity comparisons when some outputs are undesirable: a nonparametric approach. *The review of Economics and Statistics*, 71(1): 90-98.
- [7] Chambers, R. G., Chung, Y., Färe, R., (1998). Profit, directional distance functions, and Nerlovian efficiency. *Journal of Optimization Theory and Applications*, 98(2), 351-364.
- [8] Chung, Y. H., Färe, R., Grosskopf, S., (1997). Productivity and undesirable outputs: a directional distance function approach. *Journal of Environmental Management*, 51(3), 229-240.
- [9] Kwon, O. S., Yun, W. C., (1999). Estimation of marginal abatement costs of airborne pollutants in Korea's power generation sector, *Energy Economics*, 21: 547-560.
- [10] Kwon, O. S., Yun, W. C., et al. (2005). Market value for thermal energy of cogeneration: using shadow price estimation applied to cogeneration systems in Korea. *Energy policy*, 33(14): 1789-1795.
- [11] Murty, M., Kumar, S., et al. (2006). Environmental regulation, productive efficiency and cost of pollution abatement: a case study of the sugar industry in India. *Journal of environmental management*, 79(1): 1-9.
- [12] Murty, M. N., Kumar, S., et al., (2007). Measuring environmental efficiency of industry: a case study of thermal power generation in India. *Environmental and Resource Economics*, 38(1): 31-50.
- [16] Tone, K., (1997). Several algorithms to determine multipliers for use in cone-ratio envelopment approaches to efficiency evaluations in DEA. *Computational Approaches to Economic Problems*, Springer: 91-109.
- [18] Färe, R., Primont, D., (1995). *Multi-Output Production and Duality: Theory and Applications*. Boston: Kluwer Academic Publishers.