

بررسی عوامل موثر بر انتشار CO_2 در ایران(مطالعه موردی نیروگاهها)

دکتر مرجان دامن کشیده^۱

دکتر محسن نظری^۲

الهام سادات رضائی^۳

چکیده:

مسائل زیست محیطی به خصوص تغییرات آب و هوایی به دلیل افزایش گازهای گلخانه ای در چند دهه اخیر مسئله ای جهانی شده است. انتشار CO_2 مهمترین عامل در افزایش گازهای گلخانه ای می باشد.

آمار موجود در ایران نشان می دهد که سرانه انتشار CO_2 از ۶۰۷ کیلوگرم در سال ۱۳۴۶ به ۴۹۷۷/۷ کیلوگرم در سال ۱۳۸۲ و ۶۸۸۱/۷ کیلوگرم در سال ۱۳۸۶ رسیده است که بیش از ۱۱ برابر شده است.

هزینه های اجتماعی تخریب محیط زیست در اثر مصرف حامل های انرژی فسیلی در کشور در سال ۱۳۸۶ برای گازهای: CH_4 . CO_2 . CO . SO_2 . NOX . SPM میلیارد ریال می باشد که معادل ۱۹/۳ درصد از تولید ناخالص داخلی کشور در سال ۱۳۸۶ بوده است.

سهم CO_2 ۳۹۳۸۱ میلیارد ریال بوده است که حدود ۹۶۱۴ میلیارد ریال توسط نیروگاه ها انتشار یافته است. (نظری و بخشی زاده ، ۱۳۸۹ ، ۱-۱۵)

در این مقاله با استفاده از LMDI^۴ عوامل موثر بر انتشار CO_2 به اثر تولیدی، ساختاری، شدت انرژی و ترکیب سوخت تجزیه شده است. این تحقیق در دوره زمانی (۱۳۸۰-۱۳۸۵) و برای نیروگاههای کشور انجام شده است.

نتایج به دست آمده از تحقیق نشان می دهد که مهمترین عامل در انتشار CO_2 عامل تولیدی می باشد . با توجه به نتایج حاصل از مدل می توان با استفاده از بهبود بهره وری انرژی(کاهش شدت انرژی) و استفاده از سوخت گاز

۱. عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، Email:M.Damankeshide@yahoo.com

۲. عضو هیات علمی دانشگاه تهران ، Email:DM.Nazari@gmail.com

۳. دانشجوی کارشناس ارشد توسعه اقتصادی، Email:Elham.Rezaii@gmail.com

۴. Logarithmic MeahDivisia Index

۲ فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۸۹)

طبیعی به جای دیگر سوختها و با به کار گیری نیروگاه سیکل ترکیبی نسبت به سایر نیروگاهها برای تولید برق انتشار CO_2 را بدون کاهش تولید برق کاهش داد.

واژه های کلیدی: محیط زیست ، انتشار CO_2 ، تجزیه عوامل ، نیروگاه ، اثر تولیدی ، اثر ساختاری ، اثر شدت انرژی.

طبقه بندی JEL : Q40, Q41



مقدمه:

افزایش اهمیت محیط زیست به دلیل دامنه وسیعی از کارکردها و خدمات ارزشمندی است که از لحاظ اقتصادی برای انسان و جامعه فراهم می‌آورد. خدمات محیط زیست به انسان و جامعه را می‌توان در چهار دسته زیر

خلاصه کرد :

۱- حمایت از زندگی

۲- عرضه منابع طبیعی

۳- جذب ضایعات مخصوصات

۴- عرضه خدمات رفاهی

محیط زیست دستگاه زیست شناختی شیمیایی و فیزیکی فراهم می‌آورد که افراد بشر را قادر به ادامه حیات می‌سازد. این دستگاه شامل نظام جو، رودخانه، خاک، گیاهان و حیوانات می‌شود. خدمات این دستگاه توسط خانوارها مورد استفاده قرار می‌گیرد و برای ادامه چرخه حیات بشر ضروری هستند.

محیط زیست مواد خام و انرژی مورد نیاز برای فعالیتهای اقتصادی بنگاهها و مصرف خانوارها را تامین می‌نماید، این منابع یا تجدید پذیر هستند یا تجدید ناپذیر. مدیریت ناصحیح استفاده از این منابع باعث مشکلاتی در سیستم فعالیتهای تولیدی جامعه می‌شود.

همچنین محیط زیست قادر به دفع بسیاری از ضایعات تولید شده بوسیله بنگاهها و خانوارها می‌باشد. البته توانایی محیط زیست برای جذب ضایعات نامحدود نیست. تجزیه طبیعی فاضلابها باعث افزایش سریع در آلودگی رودخانه ها و دریاها خواهد شد.

کارکرد دیگر محیط زیست این است که خدمات رفاهی ایجاد می‌کند. مناظر طبیعی و فضای برای فعالیت اوقات فراغت خانوارها، کسب مطلوبیت از گردشگاهها و جنگلهای رودخانه ها از کارکردهای محیط زیست می‌باشد. هوای ناپاک، رودخانه کثیف، کوههای آلوده همه مطلوبیت انسان ها را از این منابع طبیعی می‌کاهد.(نظری و

مشکلات زیست محیطی که به طور فزاینده‌ای طیف وسیعی از آلودگی‌ها، خطرات و تخریب زیست بوم را در بر گرفته است ابعاد محلی، منطقه‌ای وجهانی یافته است. برخی از مشکلات زیست محیطی ریشه‌ای دیرینه دارند(مانند به خطر افتادن سلامتی انسان) وباره ای دیگر به طور تصادفی نشات می گیرند(مانند آزاد شدن مواد سمی و خطرناک). بخش اعظم مشکلات زیست محیطی ناشی از تولید انرژی، تبدیل آن و استفاده نهایی می باشد که این عوامل به طرق مستقیم و یا غیر مستقیم مخاطرات و تبعات زیست محیطی را سبب می گردند. انرژی و محیط زیست پیچیده بوده و به طور ثابت و فزاینده‌ای رو به رشد است. افزایش آگاهی در مورد عواقب زیست محیطی بر فعالیتهای اقتصاد(بطور کلی) و انرژی(به طور اخص) به معنای آن است که بسیاری از ملاحظات کاملاً جدید هستند. در نتیجه آگاهی و دانش در خصوص مکانیزم‌های واقعی اثرات چنین فعالیتهایی ناقص بوده و حتی در پاره‌ای از موارد تعمق برانگیز است.

۱. ضرورت و اهمیت موضوع:

طی چند دهه اخیر، مسائل زیست محیطی به دلیل افزایش گازهای گلخانه‌ای، اهمیت زیادی در سیاستگذاری ملی وجهانی داشته است. افزایش گازهای گلخانه‌ای مانند CO_2 باعث بوجود آمدن پدیده تغییرات آب و هوایی و گرمایش جهانی، سوراخ شدن لایه ازن، ذوب شدن یخهای قطبی شده است و به این دلیل افزایش CO_2 در هر کشور آثاری برای همه کشورها خواهد داشت. هر چند افزایش گازهای گلخانه‌ای مثل Co , Sox و Nox باعث بارش باران‌های اسیدی، بروز مخاطرات بهداشتی وسلامتی برای انسان و سایر موجودات گردیده و آثار آنها عمدها در سطح ملی و منطقه‌ای می باشد ولی اثر انتشار CO_2 در سطح جهانی می باشد. برگزاری سمینارها وپروتکل های بین المللی در سطح جهانی همچون کنفرانس ریو،پروتکل کیوتو و اخیرا کنفرانس کپنهاک، نشان از اهمیت این موضوع در سطح جهانی و تلاش برای سیاستگذاری جهت کنترل گرمایش جهانی و تغییرات آب و هوایی می باشد که رشد گازهای گلخانه‌ای سهم بسزایی در این موضوع دارد، از بین گازهای گلخانه‌ای CO_2 مهمترین آنها می باشد. (کرباسی و رحیمی، ۲، ۱۳۸۹)

..... فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۸۹) ۵

آمار موجود در ایران نشان می دهد که سرانه انتشار CO_2 از ۶۰۷ کیلوگرم در سال ۱۳۴۶ به ۴۹۷۷/۷ کیلوگرم در سال ۱۳۸۲ و ۶۸۸۱/۷ کیلوگرم در سال ۱۳۸۶ رسیده است که بیش از ۱۱ برابر شده است. سرانه کشورهای OECD ۱۱/۰/۸ تن و ترکیه ۲/۸/۷ تن و هند حدوداً ۱ تن می باشد. در مقایسه با سایر کشورها، نیز ایران درصد CO_2 جهانی را تولید می کند. در حالی که در سال ۲۰۰۵ در ایران ۴۳/۱/۲ میلیون تن تولید شده، در فرانسه ۷/۴۰/۳، ترکیه ۳/۴۰/۳، عربستان ۳/۳۵، پاکستان ۹/۵، کره جنوبی ۵/۴۹/۸ و مالزی ۷/۷۹ میلیون تن دی اکسید کربن تولید شده است و نشان از تولید بالای CO_2 در ایران می باشد. (نظری و بخشی زاده، ۱۳۸۹-۱۵)

جدول ۱ میزان انتشار گاز های آلینده و گلخانه ای از کل بخش انرژی کشور را طی سال های ۸۶ - ۱۳۴۶ نشان می دهد. میزان انتشار گازهای گلخانه ای خصوصاً CO_2 در این ۴۰ سال افزایش چشمگیری داشته است. میزان انتشار CO_2 از ۱۶۰۷۹۱۵۸ گرم در سال ۴۶ به ۴۹۲۲۶۴۹۵۷ گرم در سال ۸۶ رسیده است.

جدول (۱): میزان انتشار گاز های آلینده و گلخانه ای از کل بخش انرژی کشور طی سال های ۸۶ - ۱۳۴۶

N ₂ O	CH ₄	CO ₂	SPM	CO	SO ₂	SO ₃	NOX	سال/گاز
۰		۱۶۰۷۹۱۵۸	۲۰۳۹۹	۲۹۶۰۶۴	۱۴۴۲	۱۰۸۷۵۶	۶۳۹۹۴	۱۳۴۶
۰	۰	۲۴۷۷۲۳۰۴	۳۱۵۲۱	۴۸۵۹۴۰	۲۲۴۲	۱۶۸۴۷۴	۹۹۷۲۳	۱۳۵۰
۰	۰	۴۷۹۰۴۵۵۰	۷۱۲۰۴	۱۳۴۴۰۷۳	۴۵۸۶	۳۴۸۸۴۴	۲۳۱۶۰۹	۱۳۵۵
۰	۰	۳۱۸۹۴۳۸۸	۹۵۱۰۳	۱۵۷۲۵۴۳	۶۴۱۱	۴۸۲۲۷۹	۳۰۶۷۵۴	۱۳۶۰
۰	۰	۹۳۱۸۲۱۵۴	۱۵۴۰۶۸	۲۳۲۸۱۸۴	۱۰۶۰۳	۷۸۴۸۴۵	۴۸۹۰۳۶	۱۳۶۵
۰	۰	۱۷۱۱۰۲۷۷	۱۹۲۲۴۳	۳۰۹۲۳۷۵	۱۱۹۷۴	۸۵۰۴۴۳	۶۲۹۹۰۴	۱۳۷۰
۰	۰	۲۴۰۳۵۳۴۴۳	۲۲۶۴۱۹	۴۲۶۳۱۵۶	۱۵۳۰۳	۱۱۴۴۲۹۵	۸۱۴۶۹۸	۱۳۷۵
۰	۰	۳۰۲۳۱۵۶۴۵	۲۷۲۰۱۳	۵۹۸۹۱۳۷	۱۵۶۵۳	۱۱۷۴۹۴۵	۹۹۴۴۲۴	۱۳۸۰
۰	۰	۳۲۸۱۰۳۶۲	۲۸۵۸۹۳	۶۶۰۶۲۴۷	۱۵۴۸۱	۱۱۶۷۰۴۴	۱۰۵۶۷۵	۱۳۸۱

..... فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۸۹) ۷

								۲	
۰	۰	۳۳۳۴۶۳۹۵۵	۳۰۱۲۸۸	۷۳۸۸۷۵۶	۱۴۷۲۷	۱۱۲۳۸۴۵	۱۱۱۱۲۴	۱۳۸۲	۸
۰	۰	۳۵۶۰۹۷۰۲۵	۳۱۳۴۲۶	۷۹۵۶۶۴۳	۸۴۱۳	۷۱۳۱۴۳	۱۱۶۸۳۸	۱۳۸۳	۶
۰	۰	۳۸۱۹۳۷۵۲۹	۳۳۵۱۴۸	۸۷۴۹۱۳۲	۹۱۱۳	۷۶۸۷۹۳	۱۲۵۶۲۲	۱۳۸۴	۲
۰	۰	۴۲۱۰۴۴۶۹۹	۳۵۱۰۹۱	۹۶۱۹۴۶۶	۱۰۰۳۴	۸۳۷۷۶۷	۱۳۴۶۵۷	۱۳۸۵	۱
۱۱۵۲۵	۴۳۰۰۱	۴۹۲۲۶۴۹۵۷	۳۶۷۳۳۹	۸۴۵۶۵۰۲	۱۴۹۵۱	۱۴۲۴۹۷۳	۱۳۷۸۹۵	۱۳۸۶	۷

۰ : ارقام در ستრس نمی باشد.

ماخذ: ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۳ و ۱۳۸۶

در جدول ۲ مقدار و سهم بخش های مختلف از انتشار CO_2 نشان داده شده است. بیشترین سهم مربوط به بخش

خانگی و تجاری می باشد و بخش نیروگاهی رتبه دوم را در انتشار CO_2 در این سال داشته است.

جدول ۲: مقدار و سهم بخش های مختلف در انتشار CO_2 در سال ۱۳۸۶/۱۳۸۵

گاز طبیعی	نفت کوره	نفت گاز	نفت سفید	بنزین	گاز مایع	
۲۴۵۴۵۲۹۰۵	۵۸۳۲۳۳۶۶	۹۲۶۳۲۹۸۹	۱۹۴۴۶۲۸۴	۵۵۹۶۷۶۱۴	۸۰۸۱۱۴۵	مقدار
۴۹/۸۸	۱۱/۸۵	۱۸/۲	۳/۹۵	۱۱/۳۷	۱/۶۴	درصد

ماخذ: ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۶

..... فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۸۹) ۷

در جدول ۳ مقدار و سهم حامل های انرژی از انتشار CO_2 در سال ۱۳۸۶ نشان داده شده است، بیشترین انتشار مربوط به گاز طبیعی بوده است.

جدول ۳): مقدار و سهم بخش های مختلف در انتشار CO_2 در سال ۱۳۸۶ تن/درصد

گاز طبیعی	نفت کوره	نفت گاز	نفت سفید	بنزین	گاز مایع	
۲۴۵۴۵۲۹۰۵	۵۸۳۲۳۳۶۶	۹۲۶۳۲۹۸۹	۱۹۴۴۶۲۸۴	۵۵۹۶۷۶۱۴	۸۰۸۱۱۴۵	مقدار
۴۹/۸۸	۱۱/۸۵	۱۸/۲	۳/۹۵	۱۱/۳۷	۱/۶۴	درصد

ماخذ: تراز نامه انرژی سال ۱۳۸۶

هزینه های اجتماعی در سال ۱۳۸۶ براساس مطالعه بانک جهانی و سازمان محیط زیست براساس قیمت های ۱۳۸۱، ۳۹۳۸۱ میلیارد ریال بوده است که ۹۶۱۴ میلیارد ریال آن مربوط به بخش نیروگاهها بوده است که این موضوع در جدول ۴ نشان داده شده است.

جدول ۴): هزینه های اجتماعی بخش های مصرف کننده انرژی در سال ۱۳۸۶ براساس قیمت های سال ۱۳۸۱
(میلیارد ریال)

جمع	N_2O	CH_4	CO_2	SPM	CO	SO_2	NO_x	بخش/گاز
۱۴۷۲۰	۰	۷	۱۱۳۸۷	۴۶۵	۱۲۰	۰	۲۱۱۷	۶۲۵
۱۲۷۴۹	۰	۳	۶۳۵۲	۶۰۰	۳۴	۰	۵۰۱۱	۷۴۹
۴۱۵۱۶	۰	۵۵	۹۲۴۰	۹۸۱۹	۱۲۴۹۷	۰	۵۸۵۱	۴۰۵۵
۳۳۲۲۳	۰	۱	۹۷۷	۹۹۹	۳۳	۰	۹۹۴	۳۲۰
۱۸۱۱۲	۰	۱	۱۸۱۱	۰	۰	۰	۰	پالایشگاهی
۱۸۰۷۴	۰	۵	۹۶۱۴	۷۵۲	*	۰	۶۸۳۲	۸۷۰
۹۲۱۹۵	۰	۷۲	۳۹۳۸۱	۱۲۶۳۳	۱۲۶۸۵	۰	۲۰۸۰۵	۶۶۱۹
جمع								

*رقم ناچیز است. ۰ ارقام در دسترس نمی باشد.

ماخذ: تراز نامه انرژی سال ۱۳۸۶

۸ فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۸۹)

بنابراین میزان انتشار CO_2 ورشد آن در ایران به خصوص در بخش نیروگاهی رقم قابل توجهی است که باید با سیاستگذاری جهت کنترل رشد آن اقدام شود.

بر این اساس می توان گفت یکی از سوال های مطرح در ادبیات اقتصاد همیشه این بوده است، که آیا می توان در کنار رشد اقتصادی که (با رشد مصرف انرژی همراه می باشد)، از آلایندگی زیست محیطی جلوگیری نمود. به عبارت دیگر آیا می توان شاهد توسعه پایدار بود؟ با تجزیه عوامل موثر بر انتشار آلوده کننده ها، می توان نشان داد که رشد آلاینده ها می تواند از منابع غیر از رشد تولید نیز باشد.

در این راستا، مقاله حاضر به بررسی و شناسایی عوامل موثر بر انتشار CO_2 در بخش نیروگاهی کشور پرداخته شده است.

لازم ذکر است که بررسی های انجام شده فقط نیروگاه های بخاری، گازی و سیکل ترکیبی رادر بر می گیرد و با توجه به اینکه داده های آماری مربوط به انتشار CO_2 به تفکیک نیروگاه ها و مصرف انرژی بر حسب نوع سوخت آن نیروگاههای موردبررسی در سال های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ با طبقه بندي متفاوتی در تراز نامه انرژی ارائه شده اند، لذا مشاهده می شود که محاسبات مربوط به تجزیه انتشار CO_2 به دوره ۱۳۸۰-۱۳۸۵ اختصاص یافته است.

با توجه به مشکلات مطرح شده برای پاسخ گویی به سوال های فوق، ساختار مقاله به صورت زیر شکل گرفته است، در ادامه به ادبیات موضوع (پیشینه تحقیق) پرداخته شده، سپس مدل و روش تحقیق ارائه گردیده و پس از تجزیه و تحلیل اطلاعات و نتایج حاصل از محاسبات مدل به نتیجه گیری و ارائه پیشنهادها پرداخته شده است.

۲. ادبیات موضوع (پیشینه تحقیق):

مطالعات مربوط به مطالعه انتشار CO_2 از روش تجزیه عوامل در جهان نسبتاً گسترده می باشد. مطالعات متعددی در مورد کشورهای اروپایی، آسیایی، آفریقایی و امریکایی انجام شده است. این مطالعات در سطح کل کشور، بین کشوری، بخش های اقتصادی و زیر بخش های اقتصادی و صنایع خاص صورت گرفته است. مروری بر مطالعات انجام شده در مقاله آنگ و زانگ^۱ ارائه شده است. (ANG,ZHANG, ۱۹۹۹, ۲۹۷-۳۰۵) روش های تجزیه عوامل به دو دسته تقسیم می شوند:

۱.Ang Bw,Zhang FQ

- ۱- تحلیل تجزیه ساختاری (SDA)
- ۲- تحلیل تجزیه شاخص (IDA)

SDA بر مبنای جدول داده- ستانده می باشد و به داده های زیادی نیاز دارد. به دلیل اینکه جدول داده- ستانده هر ساله در کشورها تهیه نمی شود، در کشورهایی که این جدول برای دوره های نزدیک تشکیل نمی شود، قابل استفاده نمی باشد. مزیت IDA این است که به داده های کمتری نیاز دارد و برای هر سال می توان شاخص های مربوط را تهیه نمود. بنابراین در مطالعات انجام شده از روش IDA بیشتر استفاده شده است. هر جنبه روش SDA به دلیل در نظر گرفتن وابستگی های مستقیم و غیرمستقیم همه بخش های اقتصادی از دقت بیشتری برخوردار است.

روش IDA به دو روش LMDI^۳ و AMDI^۴ انجام می گیرد. از نمونه مطالعاتی که اخیراً در مورد تجزیه عوامل مؤثر بر انتشار CO₂ در کشورهای مختلف انجام گرفته است می توان به موارد زیر اشاره کرد: هی جین، سونگ هون و سونگ جون^۵ با روش SDA به بررسی عوامل مؤثر بر انتشار CO₂ در صنایع کره جنوبی پرداخته اند. در این مطالعه اثر رشد اقتصادی، شدت انرژی و اجزای تقاضای نهایی بر انتشار CO₂ در دوره های متفاوت با یکدیگر مقایسه شده است. (HOON,JUN,۲۰۰۰,۶۹۸-۶۸۶)

تانک، اسیک و اکبستانسی^۶ با روش LMDI^۶. به عوامل مؤثر بر انتشار CO₂ در سطح بخش کشاورزی، صنعت و خدمات ترکیه برای سالهای ۱۹۷۰- ۲۰۰۶ پرداخته اند و آنها اثرات تعییرات ساختاری را در انتشار CO₂ با اهمیت نمی دانند ولی اثر محصول و شدت انرژی را در انتشار CO₂ در کشور ترکیه با اهمیت تلقی می نمایید. (نظری و بخشی زاده، ۱۳۸۹، ۱۵-۲)

شایمال و باتاچاریا^۷ به بررسی موضوع در سطح بخش های اقتصادی هند پرداخته اند و مطالعه آنها نشان داده است که رشد اقتصادی بزرگترین اثر را بر انتشار CO₂ در همه بخش های اقتصاد داشته است و کارایی مصرف انرژی و تعییر سوخت در بخش حمل و نقل و صنعت باعث کاهش روند انتشار CO₂ شده است. شدت انرژی در طی دوره مورد مطالعه تعییرات زیادی داشته است ولی اثر محسوسی بر کاهش CO₂ در بخش کشاورزی نداشته است. (نظری و بخشی زاده، ۱۳۸۹، ۱۵-۲)

هاتزی گئورگی، پولاتیدیس و هارالمبوبولوس^۸، کشور یونان را طی دوره ۱990- 2002 از نظر عوامل مؤثر بر انتشار CO₂ تجزیه و تحلیل کرده اند. روش تحلیل آن AMDI و LMDI بوده است و انتشار CO₂ را به چهار عامل اثر درآمد، اثر شدت انرژی، اثر سهم سوخت و اثر جمعیت تجزیه کرده اند و اثر درآمدی را مهمترین

۲ .Structural Decomposition

۳ .Index Decomposition

۱ . Arithmatic MeahDivisia Index

۲ . Logarithmic MeahDivisia Index

۳ . Hea-jin , Seung-Hoon , Seung-Jun

۴ . Tunc,Asik,Akbostancı

۵ . Shymal Paul,Bhattacharya

۶ . Hatzigeorgiou ,Polatidis , Haralambopoulos

۱۰ فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۸۹)

عامل در رشد CO₂ دانسته‌اند و اثر شدت انرژی را عامل کاهش CO₂ در دوره مورد بررسی دانسته‌اند. (نظری و بخشی زاده، ۱۳۸۹، ۲-۱۵)

زانگ، مو، نینگ و سونگ ۱ انتشار CO₂ را طی سالهای ۱۹۹۱- ۲۰۰۶ در کشور چین مطالعه نموده‌اند مطالعه آنها نشان داده است که فعالیت‌های اقتصادی اثر مهم در رشد CO₂ و تغییرات ساختاری کوچک بوده است. البته اثر هر کدام از عوامل در بخش‌های مختلف متفاوت بوده است. (ANG,ZHANG, ۱۹۹۹, ۲۹۷- (۳۰۵)

ون ۲ تعیین کننده‌های انتشار CO₂ را در سالهای ۱۹۷۰- ۲۰۰۰ در بریتانیا مطالعه نموده است. مطالعه ون در بخش مسافرت با اتومبیل و اثرات آن بر انتشار CO₂ بوده است..(نظری و بخشی زاده، ۱۳۸۹، ۲-۱۵)

صادقی و همکاران (۱۳۸۶) با هدف بررسی راهکارهای افزایش بازده نیروگاه و آثار زیست محیطی و اقتصادی آن، به بررسی بازده نیروگاه‌های گازی، سیکل ترکیبی و بخاری پرداختند، همچنین هزینه‌های اجتماعی آلاینده‌ها و اثرات آن بر سلامت انسان و محیط زیست را مطالعه کردند، مطالعات آنها نشان داد که در نتیجه‌ی افزایش بازده، میزان آلاینده‌های تولید و هزینه‌های اجتماعی به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد و این کاهش نیز بیشتر در نیروگاه‌های بخاری رخ می‌دهد، بنابراین، ارجحیت افزایش بازده را در نیروگاه‌های بخاری دانسته‌اند.

شریفی و همکاران (۱۳۸۷) با استفاده از تکنیک تجزیه‌ی فیشر و ضرب پذیری، شدت انرژی در صنایع نه گانه‌ی ایران را تجزیه کردند. نتایج تجزیه‌ی آن‌ها نشان می‌دهد که در بیشتر صنایع نه گانه، اثر ساختاری سهم اندکی در تغییرات اثر کل شدت انرژی داشته و اثر شدتی (شدت انرژی) سهمی بیشتری در تغییرات اثر کل داشته است. در بیشتر صنایع در سال‌های مختلف اثر شدتی در جهت کاهش شدت انرژی حرکت کرده و اثر ساختاری سهم ضعیفی در کاهش شدت انرژی داشته است. آن‌ها بر اساس نتایج مطالعه‌ی خود پیشنهاد دادند که عوامل موثر بر اثر شدتی مانند پیشرفت فناوری، اهمیت حامل‌های انرژی، جانشین حامل‌های انرژی، تغییر در کارایی انرژی و مدیریت تقاضای انرژی در نظر گرفته شود تا با کاهش اثر شدتی (اثر انرژی) بتوان شدت مصرف انرژی در این صنایع را کاهش داد و در مصرف انرژی صرفه جویی کرد.

محسن نظری و محمد بخشی (۱۳۸۸) به تجربه عوامل موثر بر انتشار CO₂ در صنایع ایران پرداخته‌اند. در این مقاله با استفاده از روش تجزیه عوامل انتشار CO₂ به بررسی عوامل موثر بر انتشار CO₂ اثر تولید، ساختاری، شدت انرژی و ترکیب سوخت و اثر باقی مانده پرداخته شده است. بر این اساس نشان داده اند که طی ۲۵ سال گذشته اثر تولیدی و اثر شدت انرژی مهمترین عوامل انتشار CO₂ و اثر ترکیب ناچیز بوده است.

۳. مدل تحقیق

۱. Zhang , Mu , Ning , Song

۲. Won

۱۱ فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۸۹)

برای بررسی عوامل مؤثر بر انتشار CO_2 در نیروگاه‌های ایران روش تجزیه عوامل بکار گرفته شده است.

در این مدل انتشار CO_2 از بخش نیروگاهی از طریق اندازه گیری تغییرات ۵ فاکتور مختلف مطالعه می‌شود. این ۵ عامل شامل فعالیت نیروگاهی کل^۱ (تأثیر فعالیت - اثر تولید)، ترکیب فعالیت نیروگاهی (تأثیر ساختار^۲، شدت^۳

انرژی منطقه‌ای (تأثیر شدت انرژی)، ترکیب انرژی منطقه‌ای^۴ (تأثیر ترکیب سوخت) و فاکتور انتشار CO_2 (اثر فاکتور انتشار). (Zhang, ۲۰۰۵، ۸۶۷-۸۷۱).

مدل به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$C = \sum_{ij} C_{ij} = \sum_{ij} Q \cdot \frac{Q_i}{Q} \cdot \frac{E_i}{Q_i} \cdot \frac{E_{ij}}{E_i} \cdot \frac{C_{ij}}{E_{ij}} = \sum_{ij} Q S_i I_i M_i U_i \quad (1)$$

در شرایطی که C انتشار CO_2 ناشی از نیروگاه هاست و C_{ij} انتشار CO_2 از سوخت در بخش نیروگاهی i است.

برای طراحی و محاسبه مدل داده‌های زیر مورد نیاز است:

Q = تولید کل نیروگاه‌ها در دوره مورد بررسی.

Q_i = تولید نیروگاه نوع آم.

E_{ij} = مصرف سوخت j ام در بخش نیروگاهی آم.

در شرایطی که $E_i = \sum_j E_{ij}$ است:

E_i = مصرف سوخت نیروگاه آم است.

E_j = مصرف سوخت j ام در کل نیروگاه هاست.

-
- ۱. Out Put Effect
 - ۲. Structural Effect
 - ۳. Energy Intensity Effect
 - ۴. Fuel mix Effect

۱۲ فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۸۹)

در این حالت Q همان فعالیت نیروگاهی کل (اثر تولیدی) می باشد و $S_i = \frac{Q_i}{Q}$ ترکیب فعالیت نیروگاهها (اثر

ساختاری) را نشان می دهد و $I_i = \frac{E_i}{E_i}$ شدت انرژی منطقه ای (تأثیر شدت انرژی) است و

$M_{ij} = \frac{E_{ij}}{E_i}$ شدت انرژی منطقه ای (تأثیر شدت انرژی) است و $U_{ij} = \frac{C_{ij}}{E_{ij}}$ هم نشان دهنده اثر فاکتور انتشار

است. CO_2

بطوری که i نشان دهنده انواع نیروگاه هاست:

$$i = \begin{cases} 1 \\ 2 \\ 3 \end{cases}$$

$i=1$ (بخاری)، $i=2$ (گازی)، $i=3$ (سیکل ترکیبی)

و j نشان دهنده انواع سوخت نیروگاه هاست که این گونه تعریف می کنیم:

$$j = \begin{cases} 1 \\ 2 \\ 3 \end{cases}$$

$j=1$ (گازوئیل)، $j=2$ (نفت کوره)، $j=3$ (گاز طبیعی)

مقدار تغییر در انتشار CO_2 بین دوره پایه ($t=0$) و دوره بعدی ($t=T$) برابر است با:

$$D_{tot} = \frac{C^T}{C^o} = D_{act} \cdot D_{str} \cdot D_{int} \cdot D_{mix} \cdot D_{emf} \quad (2)$$

$$\Delta C_{tot} = C^T - C^o = \Delta C_{act} + \Delta C_{str} + \Delta C_{int} + \Delta C_{mix} + \Delta C_{emf} \quad (3)$$

نشانه tot نشان دهنده کل و نشانه های: اثر مربوط به فعالیت کل (تولید)، str ساختار فعالیت، int شدت

انرژی، mix ترکیب انرژی (سوخت) و emf فاکتور انتشار هستند.

رابطه (۳) مقدار انتشار CO_2 را در سال های مورد بررسی نسبت به سال پایه نشان میدهد.

۱۳ (۱۳۸۹) فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز

از این رابطه می‌توان مشخص کرد که سهم هر کدام از اثرات در میزان انتشار آلاینده‌ها چه مقدار می‌باشد.

رابطه (۳) مشخص کننده تغییرات میزان انتشار CO_2 در سال مورد بررسی نسبت به سال پایه است که اگر مثبت باشد نشان دهنده این است که میزان انتشار CO_2 در سال مورد بررسی افزایش یافته، و اگر منفی باشد بیانگر آن است که تغییرات انجام شده موجب کاهش انتشار CO_2 شده است و از این رابطه هم می‌توان سهم هر کدام از اثرات را در میزان انتشار آلاینده‌ها مشخص کرد.

LMDI formulae for decomposing change in energy-related CO_2 emission
from industry

$$\text{IDA identity} \quad C = \sum_{ij} C_{ij} = \sum_{ij} Q \frac{Q_i E_i E_{ij} C_{ij}}{Q_i E_i E_{ij}} = \sum_{ij} Q S_i I_i M_{ij} U_{ij}$$

Multiplicative decomposition *Additive decomposition*

$$\begin{aligned} \text{Change schemes} \quad D_{tol} &= C^T / C^O = D_{act} D_{str} D_{int} D_{mix} D_{emf} & \Delta C_{tot} \\ &= C^T - C^O = \Delta C_{act} + \Delta C_{str} + \Delta C_{int} + \Delta C_{mix} \Delta C_{emf} \end{aligned}$$

LMDI formulae D_{act}

$$= \exp \left(\sum_{ij} \frac{(C_{ij}^T - C_{ij}^O) / (\ln C_{ij}^T - \ln C_{ij}^O)}{(C^T - C^O) / (\ln C^T - \ln C^O)} \ln \left(\frac{Q^T}{Q^O} \right) \right) \quad \Delta C_{act}$$

$$= \sum_{ij} \frac{C_{ij}^T - C_{ij}^O}{\ln C_{ij}^T - \ln C_{ij}^O} \ln \left(\frac{Q^T}{Q^O} \right)$$

D_{str}

$$= \exp \left(\sum_{ij} \frac{(C_{ij}^T - C_{ij}^O) / (\ln C_{ij}^T - \ln C_{ij}^O)}{(C^T - C^O) / (\ln C^T - \ln C^O)} \ln \left(\frac{S_i^T}{S_i^O} \right) \right) \quad \Delta C_{str}$$

$$= \sum_{ij} \frac{C_{ij}^T - C_{ij}^O}{\ln C_{ij}^T - \ln C_{ij}^O} \ln \left(\frac{S_i^T}{S_i^O} \right)$$

D_{int}

$$= \exp \left(\sum_{ij} \frac{(C_{ij}^T - C_{ij}^O) / (\ln C_{ij}^T - \ln C_{ij}^O)}{(C^T - C^O) / (\ln C^T - \ln C^O)} \ln \left(\frac{I_i^T}{I_i^O} \right) \right) \quad \Delta C_{int}$$

$$= \sum_{ij} \frac{C_{ij}^T - C_{ij}^O}{\ln C_{ij}^T - \ln C_{ij}^O} \ln \left(\frac{I_i^T}{I_i^O} \right)$$

$$D_{mix} = \exp \left(\sum_{ij} \frac{(C_{ij}^T - C_{ij}^O) / (\ln C_{ij}^T - \ln C_{ij}^O)}{(C^T - C^O) / (\ln C^T - \ln C^O)} \ln \left(\frac{M_{ij}^T}{M_{ij}^O} \right) \right) \quad \Delta C_{mix}$$

$$= \sum_{ij} \frac{C_{ij}^T - C_{ij}^O}{\ln C_{ij}^T - \ln C_{ij}^O} \ln \left(\frac{M_{ij}^T}{M_{ij}^O} \right)$$

$$D_{emf} = \exp \left(\sum_{ij} \frac{(C_{ij}^T - C_{ij}^O) / (\ln C_{ij}^T - \ln C_{ij}^O)}{(C^T - C^O) / (\ln C^T - \ln C^O)} \ln \left(\frac{U_{ij}^T}{U_{ij}^O} \right) \right) \quad \Delta C_{emf}$$

$$= \sum_{ij} \frac{C_{ij}^T - C_{ij}^O}{\ln C_{ij}^T - \ln C_{ij}^O} \ln \left(\frac{U_{ij}^T}{U_{ij}^O} \right)$$

جدول فوق فرمول LMDI برای تجزیه عوامل انتشار CO_2 از صنعت

مأخذ: <http://www.elsevier.com/locate/enpol>

اثر تولیدی نشان از اثر تولید در انتشار CO_2 دارد. این اثر نشان می‌دهد که چه مقدار از تغییرات انتشار CO_2 به

دلیل تغییر میزان تولید نیروگاه‌ها بوده است. (اثر فعالیت کل).

اثر ساختاری بیانگر تولید بخش نیروگاهی است. اگر این اثر مثبت باشد، نشان از این دارد که تغییر ساختار (نوع

نیروگاه) به شکلی بوده است که نیروگاه‌های تولید کننده CO_2 دارای افزایش سهم شده‌اند.

۱۵ (۱۳۸۹، پاییز، شماره ۱۲، فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم)

اثر شدت انرژی نشان می دهد که چه مقدار از تغییرات CO_2 به دلیل تغییر شدت انرژی در نیروگاههای کشور بوده است.(شدت انرژی عکس کارایی انرژی است)

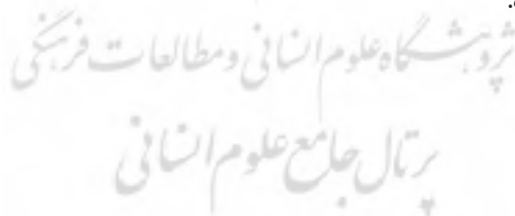
اثر ترکیب سوخت بدن معناست که تغییر ترکیب سوخت در نیروگاهها در جهت کاهش CO_2 عمل کرده است یا در جهت افزایش.

اثر فاکتور انتشار نشان از این دارد که چه مقدار از تغییرات CO_2 به دلیل این اثر بوده است.(در این تحقیق این اثر به دلیل ثابت بودن فاکتور انتشار این سه سوخت طی این سالها صفر در نظر گرفته می شود.)
تو t . در این حالت برابر است با اطلاعات مربوط به سال های ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۵. (در خصوص سال های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ چون اطلاعات مربوط به مقدار سوخت مصرفی در نیروگاه های کشور در دست نیست، لذا نمی توان برای این سال مطالعاتی به عمل آورد).

در این تحقیق، عمل تجزیه عوامل موثر بر انتشار CO_2 را طی سالهای ۱۳۸۰-۱۳۸۵ انجام می دهیم. در این جا ما پنج دوره ی یک ساله و یک دوره ی پنج ساله برای بررسی در نظر می گیریم.

۴. تجزیه و تحلیل اطلاعات:

شاخص انتشار گازهای آلاینده بخش نیروگاهی، معیار مهم در مقایسه ی کارایی تولید برق از دید انتشار گازهای گلخانه ای به ویژه CO_2 است.



جدول ۶): شاخص انتشار CO_2 از نیروگاه های کشور گرم بر کیلو وات ساعت

۱. شدت انرژی: عبارت است از انرژی مورد نیاز برای تولید مقدار معینی از کالاهای و خدمات. شدت انرژی بر حسب عرضه انرژی اولیه و یا مصرف نهایی انرژی محاسبه می شود و این شاخص معمولاً در سطح کلان مورد استفاده قرار گرفته و درجه بهینگی استفاده از انرژی در یک کشور را نشان می دهد.

۱۶ فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۸۹)

سال	سیکل ترکیبی	گازی	بخاری
۱۳۸۰	۳۴۳/۹	۷۹۳/۱	۶۰۷/۱
۱۳۸۱	۵۱۵/۷	۸۱۵/۹	۶۰۶
۱۳۸۲	۴۷۲/۸	۷۹۳/۶	۵۸۶/۸
۱۳۸۳	۴۶۷	۷۶۷	۵۹۹/۴
۱۳۸۴	۴۷۲/۸	۷۱۱	۵۹۶/۲
۱۳۸۵	۴۸۷/۸	۷۸۲/۱	۶۲۸/۳

ماخذ: ترازانمۀ انرژی

همانگونه که در جدول (۶) مشاهده می شود نیروگاه های ترکیبی نسبت به دیگر نیروگاه ها شاخص انتشار کمتری دارند در حالی که نیروگاه های گازی بیشترین شاخص انتشار را به خود اختصاص داده اند، نیروگاه های بخاری در مقایسه با نیروگاه های سیکل ترکیبی شاخص انتشار بالاتری را دارا می باشند. این مقایسه نشان میدهد که احداث نیروگاه های سیکل ترکیبی می تواند سبب کاهش انتشار CO_2 نسبت به دیگر نیروگاه ها شود. می توان گفت دلیل افزایش تدریجی شاخص انتشار CO_2 در نیروگاه های سیکل ترکیبی، افزایش استفاده از گازوییل نسبت به گاز طبیعی است. نیروگاه های بخاری از سوخت های فسیلی نفت کوره، گازوئیل و گاز طبیعی استفاده می کنند. با توجه به ضریب انتشار بالای نفت کوره و گازوئیل، شاخص انتشار این نیروگاه نیز بالاتر از نیروگاه های سیکلی ترکیبی می باشد.

جدول ۷): انتشار CO_2 از سوخت های مصرفی بخش نیروگاهی (میلیون تن)

سال	نفت کوره	نفت گاز	گاز طبیعی
۱۳۸۰	۲۰۲۴۶	۴۲۸۴	۵۱۲۱۷
۱۳۸۱	۱۸۶۸۷	۴۲۵۸	۵۶۹۳۷
۱۳۸۲	۱۴۷۰۴	۳۷۹۱	۶۲۷۷۲
۱۳۸۳	۱۷۰۸۱	۵۷۶۹	۶۷۸۲۰
۱۳۸۴	۱۸۸۴۷	۶۹۱۶	۷۰۰۲۹
۱۳۸۵	۲۲۵۹۴	۱۲۴۴۸	۷۵۱۶۴

مأخذ: ترازانمه انرژی

جدول (۷) ناشی از سوخت مصرفی‌در بخش نیروگاهی را در دوره ۱۳۸۰-۸۵ نشان می‌دهد. انتشار CO₂ از گاز طبیعی، نفت کوره و نفت گاز رشد متوسطی به میزان ۷/۸، ۳/۵ و ۳۱ درصد در دوره ۱۳۸۰-۸۵ مورد بررسی داشته است.

همانطور که در جدول ۷ مشاهده می‌شود انتشار CO₂ ناشی از گاز طبیعی همواره روبه رشد بوده در حالی که انتشار مربوط به نفت کوره و نفت گاز در برخی از سال‌های روندی کاهشی داشته و دلیل آن کاهش مصرف از این نوع سوخت در بخش نیروگاهی می‌باشد.

۵. تجزیه‌ی انتشار و شاخص انتشار CO₂

مقدار انتشار CO₂ ای بخش نیروگاهی (سیکل ترکیبی، گازی، بخاری) از ۱۷۴۴/۱ میلیون تن در سال ۱۳۸۰ به ۱۸۹۸/۲ میلیون تن در سال ۱۳۸۵ افزایش یافته است. یعنی رشد متوسطی معادل با ۱/۵ درصد در سال داشته است. جدول ۸ میزان تاثیر عوامل مختلف را بر تغییر انتشار CO₂ در سال‌های ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵ به صورت سالانه نشان می‌دهد.

جدول ۸: تجزیه عوامل موثر بر رشد انتشار CO₂ از بخش نیروگاهی

سال اثر	اثر تولیدی	اثر ساختاری	اثر شدت انرژی (سوخت)	اثر ترکیب سوخت
۱۳۸۰-۸۱	۱	۱	۱	۱
۱۳۸۱-۸۲	۱/۰۳	-۰/۵۸	-۰/۷	۱/۵
۱۳۸۲-۸۳	۱/۰۹	۰/۳۴	-۰/۱۵	۰/۷۳
۱۳۸۳-۸۴	۰/۹۳	-۰/۶۷	-۰/۲	۰/۶۵
۱۳۸۴-۸۵	۱/۸۵	۰/۲۷	-۰/۳۱	۰/۶۱
۱۳۸۰-۸۵	۳/۸	۱/۶۷	-۰/۵۳	۰/۴۰

ماخذ یافته‌ی تحقیق

برای مقایسه و تحلیل دقیق تر تغییرات انتشار، در جدول (۸) نتایج به شکل شاخص بیان شده است (سال ۱۳۸۰=۱). همانطور که جدول ۸ نشان می‌دهد اثر تولیدی به جز دوره ۱۳۸۳-۸۴، همواره تاثیر مثبت بر افزایش انتشار CO_2 بخش نیروگاهی داشته است (بزرگتر از واحد است). این موضوع گواه آن است که رشد تولید برای کل دوره‌ی بررسی شده تاثیر به سزا در رشد انتشار CO_2 بخش نیروگاهی دارد.

شدت سوخت (انرژی) همانطور که در جدول ۸ مشاهده می‌شود در سال‌های مورد بررسی اثر منفی بر روی انتشار CO_2 داشته است و همچنین مقادیر کوچک تراز واحد نشان دهنده افزایش در کارآیی تولید برق است. اثر ساختار تولید همواره با نوسان‌هایی بوده، بطوری که در دوره‌های ۱۳۸۱-۸۲ و ۱۳۸۳-۸۴ منفی بوده است که این امر بیان کننده آن است که این اثر انتشار CO_2 را کاهش می‌دهد. به نظر می‌رسد که تغییر در ترکیب انواع سوخت، بطور مثال استفاده از نفت گاز و گاز طبیعی در نیروگاه‌های گازی و سیکل ترکیبی نتوانسته از رشد انتشار CO_2 بکاهد. از این رو این عامل تاثیر مبتنی بر افزایش انتشار CO_2 داشته است.

صرف نفت گاز و گاز طبیعی در نیروگاه‌های سکیل ترکیبی به ترتیب رشدی برابر با ۲۰/۶ و ۲۰/۲ درصد و برای نیروگاه‌های گازی به ترتیب رشدی معادل ۱۰ و ۱۸/۲ است. (ترازنامه انرژی)

۱۹ (۱۳۸۹، پاییز، شماره ۱۲، سال سوم) فصلنامه علوم اقتصادی

همانطور که بیان شد نمی توان گفت این تغییر در ترکیب سوخت سبب افزایش کارایی تولید گردیده ، اما میزان افزایش انتشار CO_2 را در طی دوره مورد بررسی کمتر کرده است.

نتیجه گیری و پیشنهادات:

محیط زیست خدماتی همچون حمایت از زندگی، عرضه منابع طبیعی و عرضه خدمات رفاهی برای انسان ها ایجاد می نماید. با توجه به اینکه محیط زیست، محیط مشترک همه انسان هاست، باید در جهت حفظ آن تلاش شود.

یکی از مهمترین عوامل موثر در تخریب محیط زیست ، انتشار CO_2 می باشد که به دلیل آثار مخرب آن بر تغییرات آب و هوایی، گرمایش جهانی و ... تلاش جهانی برای کاهش انتشار آن هر روزه افزایش می یابد.

در این پژوهش با استفاده از روش تجزیه، عوامل انتشار CO_2 در نیروگاهها به چهار اثر تولیدی، ساختاری، شدت انرژی و ترکیب سوخت تجزیه شد و با استفاده از داده های ترازنامه انرژی، اثرات فوق برای دوره زمانی ۱۳۸۵-۱۳۸۰ انجام شده است.

نتایج حاصل از محاسبه نشان می دهد که اثر تولید مهمترین عامل در انتشار CO_2 در نیروگاههای کشور در طی دوره بررسی می باشد.

کاهش انتشار CO_2 از طریق اثر تولیدی، بحث انگیز و معمولاً با مخالفتهای زیادی رو به رو می شود، زیرا به این معنی است که باید تولید کاهش یابد که مشکلات متعددی را به دنبال خود دارد. همچنین نتایج تجزیه ی انتشار CO_2 بخش نیروگاهی نشان می دهد که همچنین اثر ساختاری و ترکیب سوخت می تواند سبب افزایش انتشار CO_2 شوند.

یکی از راه های کاهش CO_2 بدون کاستن از تولید، بهبود شدت انرژی در بخش نیروگاهی کشور می باشد. اگر بتوان بهره وری انرژی (معکوس شدت انرژی) را افزایش داد، می توان بدون کاستن از سطح تولید به کاهش انتشار CO_2 رسید.

۲۰ فصلنامه علوم اقتصادی (سال سوم، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۸۹)

راهکارهایی به منظور کاهش عوامل موثر بر انتشار CO_2 در حد استاندارد هوای پاک پیشنهاد شده است. اعمال مالیات بر کربن و انرژی و همچنین ترویج و توسعه فناوری‌های بزرگ مقیاس تولید نیرو (با سوخت پاک) از جمله کارهایی است که دولت می‌تواند برای کاهش انتشار CO_2 بخش نیروگاهی انجام دهد.



منابع:

- ۱- هرامی، محمد حسین، بررسی میزان انتشار هیدروکربن های آروماتیک و آلاینده های SO_2 و CO در پالایشگاه کرمانشاه، تعیین سهم نقاط انتشار و ارائه راهکارهای بهینه کنترلی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۸۶
- ۲- پور رجبی، مهناز، بررسی اثرات زیست محیطی نیروگاه فسیلی بعثت از نظر آلودگی هوا، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۷۳-۱۳۷۲
- ۳- حاجیعلی، امیر، تعیین شاخص های توسعه پایدار انرژی کشور در بخش تولید و توزیع انرژی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۸۳
- ۴- حسینی، سید عمامه، زنگ خطر سبز در ایران، مجله تازه های انرژی، شماره ۱۶، خرداد ۱۳۸۹
- ۵- خالصی دوست، عبدالوهاب اسماعیلی، بابک، بررسی اثرات گازهای گلخانه ای ناشی از احتراق در نیروگاههای حرارتی سوخت فسیلی ایران، مجموعه مقالات اولین کنفرانس صنعت نیروگاههای حرارتی، ۱۳۸۸
- ۶- رمضانی، محمد ابراهیم، نقش مدیریت منابع آلاینده هوا در کاهش آلودگی ناشی از نیروگاه حرارتی تبریز، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۷۵-۱۳۷۴
- ۷- شاه حسینی، مهدی، بهره گیری از مزایای جهانی مکانیزم توسعه پاک در صنایع نفت و گاز، ماهنامه اکتشاف و تولید شرکت ملی نفت ایران، شماره ۶۷، اردیبهشت ۱۳۸۹
- ۸- کرباسی، عبدالرضا و رحیمی، نسترن، ملاحظات زیست محیطی بخش انرژی، IEA ۱۳۸۹
- ۹- نظری، محسن و بخشی زاده، محمد، تجزیه عوامل موثر بر انتشار CO_2 در صنایع ایران، در دست چاپ
- ۱۰- وزارت نیرو، "ترازنامه انرژی" سال های مختلف

- ۱۱- Any, B.W., zhang, F.Q., (۱۹۹۹), Inter-regional comparisons of energy-related CO_2 emissions using the decomposition Technique, Energy ۲۴, ۲۹۷-۳۰۵
- ۱۲- G.ipekTunk, SerapTurut-Asik, ElifAkboştancı(۲۰۰۹), A decomposition analysis CO_2 emissions from energy use: Turkish case, Energy policy , ۳۷, ۴۶۸۹-۴۶۹۹

- ۱۳- Greening, L.A., (۲۰۰۴), Effects of human behavior on aggregate carbon intensity of personal transportation: comparison of ۱۰ OECD countries for the period ۱۹۷۰-۱۹۹۳, Energy Economics ۲۶(۱), ۱-۳۰.
- ۱۴- Hea-jinlim, seuhg-Hoonyoo, Seung-junkwak (۲۰۰۷), Industrial CO_۲ emissions from energy use in Korea A structural decomposition analysis, Energy policy ۳۷, ۶۸۶-۶۹۸
- ۱۵- Ilyoung oh, waltherwehrmeyer, YacobMulugetta (in press), Decomposition analysis and Mitigation strategies of CO_۲ emission from energy consumption in South Korea, energy policy
- ۱۶- K. Liaskas , G.Mavrotas , M.Mandaraka, D.Diakoulaki (۲۰۰۷), Decomposition of industrial CO_۲ emissions: the case of European Union, energy economics. ۲۲, ۳۸۳-۳۹۴
- ۱۷- Miguel Angel Tavancon, pablodel Rio, (۲۰۰۷), CO_۲ emissions and intersectoral linkages. The case of Spain, Energy policy ۲۵, ۱۱۰-۱۱۶
- ۱۸- Shyamal Paul, nabindraNath Bhattacharya (۲۰۰۴), a decomposition analysis, Energy policy ۲۲, ۵۸۵-۵۹۳
- ۱۹- Sun, J.W., (۱۹۹۹), Decomposition of aggregate CO_۲ emissions in the OECD: ۱۹۸۰-۱۹۹۵, The Energy Journal ۲۰, ۱۴۷-۱۵۵
- ۲۰- Zhang, F.Q, Ang B.W. (۲۰۰۱), Methodological issues in cross-Country decomposition of energy and environment indicators, Energy Economics ۲۳(۲), ۱۷۹-۱۹۰.
- ۲۱- Zhou, Any B.W. (۲۰۰۸), Decomposition of aggregate CO_۲ emissions: A production-Theoretical approach, Energy Economics ۳۰, ۱۰۵۴-۱۰۶۴
- ۲۲-<http://www.elsevier.com/locate/enpol>
- ۲۳-<http://www.cleanenergy.com>

Decompositon of CO_2 Emissions in Iran (Case of Power Plant)

Marjan Daman keshide^۱

Mohsen Nazari^۲

Elham Sadat Rezaei^۳

Abstract:

The environmental problems especially climate changes due to significant increase in green housegases,have been a global problem in last few decades.

Among the green housegases,carbondioxid(CO_2) is the most important.

The average CO_2 emission is increased from ۶.۷ kg in ۱۹۶۷(۱۳۴۶) to ۴۹۷۷.۷ kg in ۲۰۰۳(۱۳۸۲) and ۶۸۸۱.۷ kg in ۲۰۰۷(۱۳۸۶)respectively.It shows that CO_2 emissionrate is ۱۱times.The social costs for deterioration of environmental due to consumption of fossil fules in ۲۰۰۷(۱۳۸۶) in Iran for SPM, CO_2 , SO_2 , NOX is about ۹۲۹۵ Bilion Iranian Rials which equals to ۱۹.۳% of GDP.The CO_2 portion has been ۳۹۳۸۱ Bilion Iranian Rials which is about ۹۴۱۴ Bilion Iranian Rials was emitted by power plants.Therefor ,the factors that affecting CO_2 emission ,should be studied considering high rate of CO_2 production in Iran especially by power plants.In this research by means of algebraic decomposition methods the observed changes are analyzed in to five different factors:production effect,structural effect, energy intensity effect and ful mix effect.This research has been done for period of ۲۰۰۱-۲۰۰۶(۱۳۸۰-۱۳۸۵) for the Iranian power plants.The research shows that out put effect was the most effect on increasing CO_2 emissions.And CO_2 emissions are possible to decrease without decrease out put if structural and efficiency energy and ful mix improves.

JEL Classification: Q۴۰ ,Q۴۱

Key Words: Environment, CO_2 emissions, Analysis Factors, Powerhouse,Production effect, Structural effects, Energy intensity

^۱. Assistan Professor Azad univesity Branch of central Tehran, Email:M.Damankeshide@yahoo.com

^۲.Tehran Univrtsty Assistant Professor in Economic Email:DM.Nazari@gmail.com,

^۳.MA in Economic Email:Elham.Rezaii@gmail.com



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی