

امکان پذیری تشکیل بازار مجوز انتشار و مبادله های آلاینده های زیست محیطی در صنعت آهن و فولاد در ایران

آزاد عباسجویی^۱

علیرضا ناصری^۲

حسین صادقی^۳

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۹/۱۹

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۸/۱۵

چکیده

هدف این پژوهش، مطرح نمودن ایده تشکیل "بازار سقف انتشار و مبادله"^۴ به عنوان یک ابزار نوین و مبتنی بر بازار، جهت کاهش انتشار گازهای گلخانه ای در صنعت آهن و فولاد کشور است. به همین دلیل، به عنوان نخستین گام در تشکیل این برنامه و در راستای پیوستن ایران به تعهدات کنفرانس پاریس در سال ۲۰۲۰، به امکان پذیری تشکیل این برنامه در صنعت آهن و فولاد پرداخته شده است. در این بررسی، ۱۰ کارخانه به عنوان نمایندگان موجهی از تمام واحدهای تولیدی آهن و فولاد در کشور که در حال حاضر، بیش از نیمی از ظرفیت اسمی محصولات فولادی را دارا هستند، برگزیده شده اند. علاوه بر بررسی امکان پذیری تشکیل برنامه سقف انتشار و مبادله در صنعت آهن و فولاد ایران، برای ارزیابی اقتصادی ایجاد این برنامه، بازاری فرضی برای واحدهای منتخب تشکیل شد. نتایج حاصل از بررسی انجام شده، نشان می دهد که امکان تشکیل بازار سقف انتشار و مبادله به عنوان یک ابزار نوین اقتصادی و زیست محیطی، در این صنعت میسر نمی باشد و یا حداقل اینکه انگیزه چندانی برای تشکیل بازار در این صنعت وجود ندارد، و تشکیل بازار با صرفه جویی اقتصادی ناپذیری همراه خواهد بود.

واژگان کلیدی: پیمان کیوتو، کنفرانس پاریس، بازار مجوزها، برنامه سقف انتشار و مبادله، گازهای گلخانه ای، صنعت آهن و فولاد

طبقه بندی JEL : F53, L61, Q51, Q54

1. Azad.Abasjoei@modares.ac.ir

۱. کارشناس ارشد اقتصاد انرژی، دانشگاه تربیت مدرس

2. Nasserri@modares.ac.ir

۲. استادیار اقتصاد دانشگاه تربیت مدرس، گروه اقتصاد انرژی

3. Sadeghi@modares.ac.ir

۳. دانشیار اقتصاد دانشگاه تربیت مدرس، گروه اقتصاد انرژی

4. Cap and trade market

۱. مقدمه

اگر فعالیت جاری فرد یا مؤسسه ای برای دیگران زیان آور باشد، بدون آنکه مجبور باشد هزینه فرصت مناسب آن را به حساب آورد، با مفهوم آثار خارجی منفی مواجهیم. آلودگی محیط زیست، نمونه ای از این فعالیت ها می باشد. نظر به اینکه افزایش روزافزون مصرف انرژی و به ویژه سوخت های فسیلی در جهان و به گونه بارز در ایران، مشکلات عدیده ای از جمله افزایش مشکلات زیست محیطی و افزایش شاخص شدت مصرف انرژی را به همراه داشته است و از طرف دیگر، با توجه به رابطه تنگاتنگ اقتصاد انرژی و محیط زیست، سعی بر آن است تا با به کارگیری ابزارهای اقتصادی از پیامدهای مخرب زیست محیطی کاسته شود^۱ (قاسم زاده، ۱۳۹۲).

در این میان، "مجوزهای قابل تبادل"^۲ از ابزارهای نوین اقتصادی برای کاهش آلودگی های زیست محیطی به شمار می رود. در نظریه مجوزها، سعی بر آن است تا با طراحی مکانیزمی مشخص، عوامل تولیدکننده این اثرات خارجی، مجبور به پرداخت هزینه فرصت آلودگی که ایجاد کرده اند، بشوند؛ چراکه در چنین مواردی، عوامل ایجادکننده چنین زیان هایی، هزینه ای را که به جامعه تحمیل می کنند، نادیده می گیرند. لذا دولت ممکن است برای برخورد با عوامل زیان بار، تصمیم به اعمال سیاست هایی بگیرد تا آن ها را مجبور به پذیرش هزینه فرصت های اجتماعی فعالیت خود سازد.

بر اساس منابع سنتی علم اقتصاد، محیط زیست به عنوان کالایی رایگان و با عرضه نامحدود در نظر گرفته شده و کالاهای زیست محیطی نظیر هوای پاک، چشم اندازهای زیست محیطی و... در زمره کالاهای عمومی طبقه بندی می گردند که سازوکار بازار، امکان عملکرد کارا در مورد این کالاها را ندارد. در دهه ۷۰ میلادی، دولتمردان دریافتند که با ایجاد انگیزه های اقتصادی می توان هزینه های رفع یا کاهش آلودگی های زیست محیطی را کاهش داد و به همین منظور و با ملاحظه مبانی علم اقتصاد و محیط زیست به سیاست گذاری نوینی در مورد کاهش هزینه های زیست محیطی شامل هزینه های کاهش آلودگی و ... دست یافتند. این ابزار را می توان به چهار گروه ابزارهای اقتصادی، ابزارهای نظارتی، رویکردهای اختیاری و ابزارهای اطلاعاتی، طبقه بندی نمود. مجوزهای قابل مبادله یا تجارت نشر^۳، در گروه ابزار اقتصادی دسته بندی شده و دارای ویژگی های خاصی از قبیل ایجاد انگیزه اقتصادی، انعطاف پذیری زیاد، عدم اتلاف منابع زیست محیطی و قابلیت کنترل آلودگی در

۱. مشکلات زیست محیطی ناشی از آلاینده هایی با آثار مستقیم نظیر SO₂، NOX، CO₂ و آلاینده هایی با آثار غیرمستقیم نظیر گازهای گلخانه ای می باشد.

2. Allowance Tradable

3. Emission Trading

محیط‌زیست می باشد. به این نوع ابزار در قالب سازوکارهای انعطاف پذیر در پروتکل کیوتو جهت کاهش انتشار گازهای گلخانه ای اشاره گردیده است (رحیمی و همکاران، ۱۳۸۳).

تجارت نشر در سال ۱۹۹۲^۱ بار دیگر به‌عنوان یک سازوکار سریع و کم‌هزینه برای کاهش انتشار گازهای گلخانه ای مطرح شد، اما در سال ۲۰۰۵^۲ در کنار دو سازوکار توسعه پاک^۳ و اجرای مشترک^۴ مورد توجه جهانیان قرار گرفت. مجوزهای قابل تبادل در واقع، کوبین یا سهمیه حق انتشار آلودگی است که در راستای سیاست کاهش و پایش آلودگی‌های زیست‌محیطی حاصل از فعالیت صنایع مختلف در اختیار آنان قرار می گیرد (jacoby, 2004).

می توان اظهار کرد که آلودگی های زیست محیطی، یکی از تهدیدهای جدی برای سلامت فردی و زندگی اجتماعی افراد است و اغلب صنایع (بخصوص صنعت آهن و فولاد)، از منابع آلوده کننده محیط‌زیست به شمار می روند، بنابراین کاهش و کنترل میزان آلودگی ناشی از فعالیت بخش صنعت یکی از مهم ترین چالش هایی است که دنیا با آن روبه رو است. به همین دلیل تقریباً همه کشورها به دنبال دست یابی به راهی برای مهار این آلودگی می باشند.

ضرورت دارد که کشور ما نیز همگام با سایر کشورها در زمینه کاهش آلودگی، به‌صورت داوطلبانه قدم بردارد، در غیر این صورت، این اختیار به اجبار تبدیل می شود، لذا باید در نظر داشت که قبل از آنکه از سوی سایر کشورها چنین اقدامی صورت گیرد، باید نهاد هایی برای کاهش آلودگی و آلاینده ها تأسیس کرد که یکی از ابزارهای اقتصادی در اختیار این نهادها، مجوزهای انتشار و مبادله آلاینده ها از طریق ایجاد بازار مربوطه می باشد که در این پژوهش، مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

در این تحقیق، جهت بررسی امکان پذیری تشکیل بازار سقف انتشار و مبادله در صنعت آهن و فولاد، از روش تحلیلی-توصیفی، و برای ارزیابی اقتصادی تشکیل این بازار، از روش تحلیل هزینه-فایده^۵ استفاده خواهد شد. در ضمن با فرض نبودن اطلاعات دقیق و پیوسته در خصوص میزان انتشار گازهای گلخانه ای مربوط به این صنعت، برای برآورد میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای (CO₂, CH₄) مربوط به هرکدام از واحدهای تولیدی تحت مطالعه، از نرم‌افزار IPCC^۶ Inventory Software 2006 بهره‌گیری می‌شود.

سناریوی انتشار دربرگیرنده اطلاعاتی از وضعیت اقتصادی - اجتماعی و میزان انتشار گازهای گلخانه ایی در اتمسفر کره زمین است. در سال ۱۹۹۲ اولین سناریوهای انتشار IPCC تحت عنوان

۱. کنفرانس سران زمین در (ریو، برزیل)

۲. پروتکل کیوتو (در سال ۲۰۰۵ لازم الاجرا شد).

3. Clean Development Mechanism

4. Joint Implementation

5. Cost-Benefit

6. Intergovernmental Panel on Climate Change

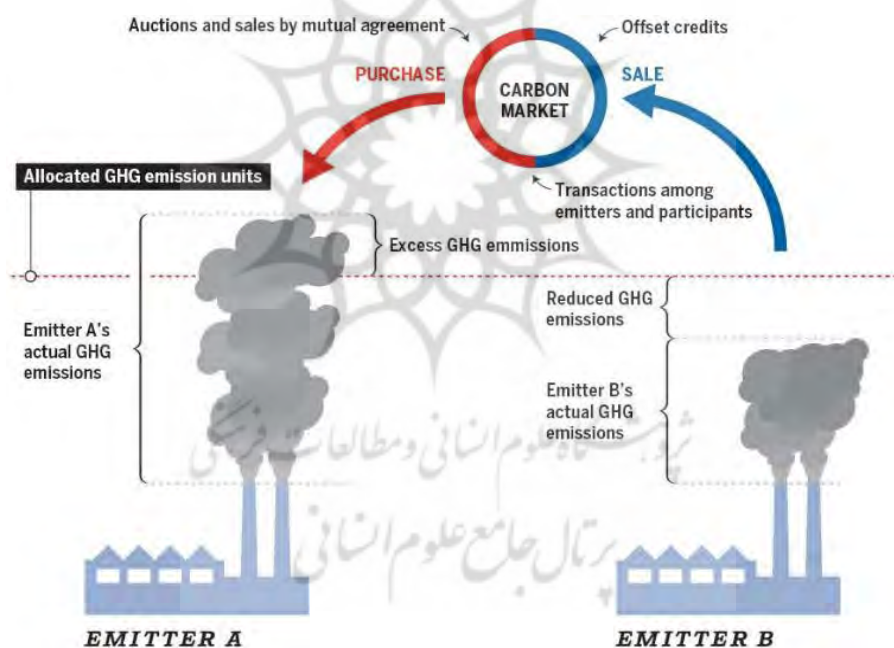
IS92 (IS92a تا IS92f) برای استفاده در ورودی مدل های گردش عمومی جَوّ به منظور مدل سازی سناریوهای تغییر اقلیم تدوین شدند. سناریوهای IS92 شامل برآورد جمعیت، تولید ناخالص ملی، مصرف انرژی به تفکیک بخش های تجارت، صنعت، حمل و نقل و مسکونی، تولید انرژی، میزان تولید و مصرف سوخت های ثانوی، میزان تولید انرژی از سوخت های مایع، جامد، گاز هیدروژنی، هسته های خورشیدی، بیوماس، مقدار انتشار دی اکسید کربن، منو اکسید کربن، اکسید نیتروژن، متان از طریق احتراق، انتشار متان از معادن و بسیاری منابع انتشار گازهای گلخانه ای برای ده منطقه کره زمین شامل آمریکا، غرب اروپا و کانادا، آسیا و آسیای جنوب شرقی، اروپای مرکزی، آسیای مرکزی، آفریقا، خاورمیانه، آمریکای لاتین، جنوب و جنوب غرب آسیا و روسیه برای سال های ۱۹۸۵ تا ۲۱۰۰ بود. IPCC در سال ۲۰۰۰ سری جدیدی از سناریوهای انتشار را تحت عنوان SRES برای ارائه در سومین گزارش ویژه سناریوهای انتشار تدوین کرد. گروه SRES برای توصیف ارتباط بین فرایندهای تولیدکننده گازهای گلخانه ای و آئروسل ها و نحوه تغییرات آنها طی قرن بیست و یکم در مناطق مهم کره زمین به کار گرفته شد^۱ (عباسی، ۱۳۸۹).

۲. معرفی بازار سقف انتشار و مبادله

سقف انتشار و مبادله، بازاری مبتنی بر ابزار سیاستی به منظور حفاظت از محیط زیست می باشد. یک برنامه سقف انتشار و مبادله، سقف محدودی برای انتشار آلاینده ها تعیین می کند که بیشترین مقدار مجاز انتشار آلاینده ها توسط هر یک از منابع آلودگی تحت برنامه را مشخص می نماید. هیأت اجرایی برنامه سقف انتشار و مبادله، اعتبارات فردی "مجوزها"^۲ برای انتشار مقدار مشخصی از هر آلاینده (به عنوان مثال یک تن) در نظر می گیرند. مجموع تعداد مجوزها، با سقف انتشار تعیین شده برابر است. برای اینکه هر منبع انتشار با برنامه منطبق باشد، باید مجوزهایی برابر با انتشار حقیقی آلاینده خود ارائه نماید. ممکن است منابع، مجوزهای خود را با سایر منابع عضو در بازار خرید و فروش نمایند. مجوزهای قابل تبادل از ابزارهای نوین اقتصادی برای کاهش آلودگی های زیست محیطی به شمار می رود. در این روش که بر پایه استفاده از بازار و سازوکارهای آن طراحی شده برای منابع انتشار آلودگی، انگیزه اقتصادی ایجاد می گردد تا علاوه بر کسب منفعت مالی، کیفیت محیط زیست نیز حفظ گردد (Ellerman, 2004).

۱. اطلاعات تکمیلی در سایت www.IPCC.ac در دسترس است.

هر یک از منابع آلاینده می‌توانند استراتژی تطبیق خاص خود را برای حداقل کردن هزینه انطباق پیش بگیرد، و کاهش انتشار و یا خرید و فروش مجوز می‌تواند بدون نیاز به بررسی و یا تأیید دولت، استراتژی تطبیق خود را در واکنش به تغییرات در تکنولوژی و یا وضعیت بازار نشان دهد. تجربه اجرای چنین سیاستی در کشورهای دیگر به ویژه ایالات متحده آمریکا به چند دهه گذشته بازمی‌گردد. نحوه عملکرد در برنامه مجوزهای قابل تبادل در ۲ مرحله تعیین می‌گردد: گام اول، تعیین اهداف کاهش انتشار و میزان آن و گام دوم، تخصیص مجوز یا سهمیه به صنایع مشمول طرح می‌باشد. میزان مجوز تخصیص یافته بر اساس میزان انتشار در گذشته، مزایده و یا سایر روش‌ها تعیین می‌شود. مبادله و خرید و فروش مجوزها، نحوه تخصیص حقوق آلودگی را تغییر خواهند داد. با اجرای چنین سیاستی، هر منبع آلوده‌کننده، هزینه نهایی کاهش آلودگی بنگاه خود را با قیمت هر مجوز یا سهمیه مقایسه می‌نماید. در شرایطی که هزینه‌های کنترل آلودگی از قیمت مجوزها بالاتر باشد، صنایع اقدام به خرید مجوز می‌نمایند و در صورتی که هزینه نهایی کاهش آلودگی از قیمت مجوزها پایین‌تر باشد، صنایع، مجوزها یا سهمیه‌های خود را به فروش می‌رسانند. خرید و فروش مجوزها تا زمانی ادامه می‌یابد که هزینه نهایی کنترل آلودگی بین آلوده‌کننده‌های مختلف یکسان گردد (شکل ۱).



شکل ۱. تقلیل هزینه‌های کاهش آلودگی با استفاده از تبادل مجوزهای آلودگی

مأخذ: EPA, 2000

مهمترین ویژگی برنامه انتشار و مبادله، تلاش برای رسیدن به اهداف زیست محیطی و سلامت جامعه است. در هر حال، تمام هدف این برنامه کنترل میزان آلودگی تولید شده می باشد. یک سازمان نظارتی نظیر EPA^۱ سقف میزان انتشار را تعیین می کند (خط Cap). سپس میزان کل انتشار گازهای گلخانه ای را برای صنعت خاصی برای دوره مشخصی از زمان محاسبه می کند، سپس این مقدار را تقسیم کرده و به هر کدام از اعضای تشکیل دهنده آن صنعت مقدار مشخصی از مجوزها را تحویل می دهد. هر مجوز، به منبع اجازه می دهد که مقدار مشخصی از آلودگی را منتشر کند. مجموع تعداد مجوزها برابر با مقدار سقف تعیین شده توسط EPA است. هر منبع باید میزان آلودگی را اندازه گیری، و مقدار آن را به EPA گزارش کند. در پایان دوره زمانی تعیین شده، هر منبع باید به اندازه ای که آلودگی تولید کرده است، مجوز به واحد نظارتی تحویل بدهد تا میزان آلودگی تولید شده را پوشش دهد. بنابراین، اگر یک منبع که میزان انتشار آلودگی اش بیشتر از سقف تعیین شده باشد، مجوز کافی برای پوشش میزان آلودگی تولید شده خویش را نخواهد داشت، لذا باید از سایر منابع که مجوز مازاد دارند، اقدام به خرید مجوز کند.

این برنامه زمانی کارا است که هر کدام از واحدهای تولیدی، روش های مختلفی برای کاهش میزان انتشار آلودگی در واحد تولیدی خویش را داشته باشند؛ زیرا صنعت این انعطاف را دارد که بهترین و کم هزینه ترین روش را برای کاهش انتشار آلودگی انتخاب کند.

۱-۲. مبانی نظری تشکیل بازار سقف انتشار و مبادله

مبنای نظری در ارتباط با بازار مجوزها برگرفته از بحث سهمیه بندی یا جیره بندی کالای X (در اینجا منظور از کالای X، همان آلاینده های هوا می باشد) در اقتصاد خرد است. در مباحث نظری اقتصاد خرد نقطه بهینه مصرف کننده، نقطه تماس خط بودجه فرد با بالاترین منحنی بی تفاوتی^۲ وی می باشد. حال اگر دنیایی دو کالایی (X, Y) را فرض کنیم، همان طور که در شکل (۲) نشان داده شده است، خط LM قبل از اعمال سهمیه بندی کالای X، تنها قید مصرف کننده می باشد که همان قید درآمدی اوست. قبل از اعمال سهمیه بندی کالایی، نقطه E نقطه تعادل مصرف کننده می باشد. حال اگر مقدار جیره بندی شده کالای X برابر با α باشد ($X_1 = \alpha$)، در این صورت، زمانی که بازار سیاه وجود ندارد، فضای قابل حصول برای مصرف کننده بعد از اعمال جیره بندی OLFH و نقطه تعادل فرد، F می باشد. همچنین بعد از اعمال سهمیه بندی، قید جدیدی علاوه بر قید درآمدی برای فرد به وجود می آید. در چنین حالتی، مطلوبیت فرد از U_3 به U_1 کاهش می یابد.

1. Environmental Protection Agency

2. Utility curve

تحمیل می شود، چرا که هر کدام از آنها باید تولید خود را تا سطحی کاهش دهند که انتشار آلاینده ها توسط تولیدکننده، از سقف تعیین شده تجاوز نکند. با توجه به مبانی اقتصاد خرد، اگر بازار آزاد تعریف نشود و صرفاً سقف مشخصی برای انتشار تعیین شود، تمام بنگاه ها مشمول جیره بندی نخواهند بود، بلکه آن تعداد بنگاهی که قبل از جیره بندی انتشار آلاینده ها کمتر از سقف تعیین شده به انتشار می پرداختند، به لحاظ هزینه تحت تأثیر عمل جیره بندی قرار نمی گیرند، بلکه آنان که بیشتر از سقف تعیین شده، انتشار داشتند، می بایست وضعیت خود را به گونه ای تنظیم کنند که از میزان سقف تعیین شده بیشتر انتشار انجام ندهند.

در عمل، نحوه عملکرد در بازار مجوزهای قابل تبادل طی دو مرحله تعیین می گردد:

مرحله اول، تعیین اهداف کاهش انتشار و میزان آن؛

مرحله دوم، تخصیص مجوز یا سهمیه به صنایع مشمول طرح می باشد.

۲-۲. مطالعات پیشین در زمینه بازار سقف انتشار و مبادله

تاریخچه تشکیل بازار مجوزهای انتشار، به حدود نیم قرن پیش در آمریکا برمی گردد. در واقع، دولت فدرال با تصویب قانون کنترل آلودگی هوا در سال ۱۹۵۵ یک سری قوانین هوای پاک را به تصویب رساند که پس از طی مراحل مختلف، اصلاحیه این قوانین در سال ۱۹۹۰ برنامه "بازار سقف انتشار و مبادله" به طور گسترده ای در جهت به کارگیری در صنایع آمریکا مورد ارزیابی قرار گرفت. ادامه این روند در دیگر کشورها، به تصویب قوانین مشابه منجر گردید تا جایی که گسترش این قوانین، علاوه بر سطوح ملی، در سطح بین المللی، به شکل گیری بازار مجوزها انجامید.

تلاش های نظری کوز (Coase, 1960)، برای اولین بار تأثیر استفاده از مجوزهای قابل مبادله را برای مواجهه با مشکلات زیست محیطی آشکار ساخت. سپس مونتگومر (Montgomery, 1972)، و تیتنبرگ (Tietenburg, 1997)، ثنوری اقتصادی برنامه سقف انتشار و مبادله را توضیح دادند.

فارل (Farrell et al., 2000)، در مطالعه خود برنامه "اعتبار اکسیدهای نیتروژن" را در ارتباط با برنامه سقف انتشار و مبادله تشریح کرده است. وی توضیح می دهد که سقف انتشار تعیین شده در این برنامه، برای نیروگاه های ۲۲ ایالت آمریکا تعیین و اجرا شده است و با توجه به تجربه های حاصل از اجرای آن، علاوه بر اینکه برنامه مذکور را راهی کم هزینه جهت کاهش انتشار اکسیدهای نیتروژن می داند، آن را باعث ایجاد نوآوری و رقابت در صنایع متعهد به سقف انتشار نیز معرفی می نماید.

1. The Nox Budget

الرمن و جاکوبی (Ellerman and Jacoby, 2004)، در مطالعه خود، فروش مجوزهای انتشار به صورت نامحدود را سوپاپ اطمینانی برای برنامه های سقف انتشار و مبادله معرفی کرده و فروش نامحدود مجوزها را همراه با کاهش هزینه های دستیابی به سقف انتشار، برای واحدهای تولیدی دانسته اند.

کانسیدین و لارسون (Considine and Larson, 2006)، در مطالعه ای، انتشار گاز، سوخت و نیروی کار را به عنوان نهاده های متغیر و حجم مجوز و سرمایه را به عنوان نهاده های ثابت در نظر گرفته اند و امکان جایگزینی بین متغیر محیط زیست به عنوان یک نهاده با دیگر نهاده های تولیدی را مورد سنجش قرار دادند. نتایج مطالعه آنها، یک سیستم سقف انتشار و مبادله را به عنوان سیستم کاهنده دستیابی به اهداف زیست محیطی معرفی کرده است.

کاکر و کانجو و مک دونالد (Kockar, Conejo and Mc.Donald, 2009)، به بررسی برنامه سقف انتشار و مبادله در "سیستم مبادله انتشار اتحادیه اروپا" که برای مدیریت انتشار دی اکسید کربن طراحی شده بود، پرداختند. آنها توضیح دادند: سطح درآمد تولیدکنندگان متأثر از برنامه مبادله انتشار، تحت تأثیر قرار خواهد گرفت، به دلیل آنکه متعهد به کاهش انتشار شده اند. لذا آن بخش از مجوزهای انتشاری که به صورت مجانی تخصیص یافتند، باید توسط تولیدکنندگان به بهترین و سودآورترین روش مورد استفاده قرار گیرد.

موره و همکاران (Moore *et al.*, 2010)، به بررسی تشکیل بازار سقف انتشار و مبادله در صنعت برق (با فرض استفاده از انرژی های تجدیدپذیر برای تولید برق) پرداخته اند و در نهایت، نتیجه استفاده از انرژی سبز تحت این برنامه را موجب کاهش هزینه صدور مجوزهای انتشار و شفافیت بیشتر در اندازه گیری آلاینده ها عنوان نمودند.

لنون چوی و همکاران (Choy *et al.*, 2012)، به ارائه راهکارهایی در جهت کاهش انتشار CO₂ در هنگ کنگ پرداخته اند. آنها با استفاده از داده های سالانه هنگ کنگ نشان دادند که مصرف برق مهم ترین عامل در تولید گاز CO₂ می باشد.

در ایران، رحیمی و همکاران (۱۳۸۸)، در مقاله ای تحت عنوان "امکان سنجی اجرای تجارت نشر در نیروگاه ها و کاهش انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ای"، به بررسی و تجزیه و تحلیل راهکارهای مختلف پیاده سازی برنامه تجارت نشر در صنعت برق کشور با توجه به تجربیات کشورهای دیگر در ۶ نیروگاه منتخب کشور پرداخته اند.

عظیمی (۱۳۸۸)، در پایان نامه کارشناسی ارشد خود تحت عنوان "امکان سنجی تشکیل بازار بهره وری انرژی در ایران"، ضمن معرفی بازار مجوزها و انواع آن، به بررسی امکان سنجی تشکیل بازار

1. European Union Emission Trading Scheme (EUETS)

مجوزها (اعتبارات سفید) با هدف صرفه جویی انرژی و ارتقای بهره وری بطور مشخص در صنعت سیمان می پردازد. وی در مطالعه خود طی یک ارزیابی اقتصادی، نشان می دهد که تشکیل بازار مجوزها باعث توجیه اقتصادی بیشتر تولیدات در صنعت سیمان می شود.

فرزام پور (۱۳۸۹)، در مقاله خود ضمن معرفی مهمترین ابزارهای سیاست گذاری محیط زیست (ابزارهای قانونی و اقتصادی)، نقاط قوت و ضعف آنها را بررسی می کند. وی ضمن ارائه پیشنهادهایی برای استفاده از ابزار مختلف زیست محیطی، بیان می دارد که در شرایطی که اعمال سیاست های بهره برداری از منابع و آثار آنها بر محیط زیست، با عدم قطعیت همراه است، رویکردهای کنترل فرمان (نظیر استانداردها) نسبت به سایر رویکردها ارجحیت دارند، اما در شرایطی که عدم قطعیتی وجود نداشته و فرایندهای حاکم بر محیط زیست شناخته شده باشند، رویکرد مبتنی بر بازار ارجح هستند. ستاری نسب (۱۳۹۱)، در پایان نامه کارشناسی ارشد خود تحت عنوان "امکان پذیری تشکیل بازار مجوز انتشار آلاینده ها در صنعت پتروشیمی"، به این نتیجه دست یافت که، به منظور دستیابی به اهداف زیست محیطی مناسب با حداقل هزینه و لحاظ نمودن منافع اقتصادی و همچنین با در نظر گرفتن موقعیت جهانی و تعهدات پیشرو برای کاهش انتشار آلاینده ها، تشکیل بازار سقف انتشار و مبادله در صنعت پتروشیمی، توجیه پذیر می باشد.

واضح است که صنعت آهن و فولاد یکی از قطب های ایجاد آلودگی در هر کشوری می باشد. لذا انجام تحقیقی به منظور نشان دادن میزان اهمیت کاهش و یا کنترل آلودگی های زیست محیطی در این صنعت، ضرورت می یابد. در این تحقیق، با استفاده از روش بازار سقف انتشار و مبادله، این هدف دنبال شده است.

۳. صنعت آهن و فولاد در ایران

اولین تلاش برای تأسیس کارخانه آهن و فولاد در کشور، به قبل از سال ۱۹۳۰ میلادی برمی گردد؛ تلاشی که در آن زمان، جنگ جهانی دوم، باعث توقف عملیات ساختمانی پروژه ساخت کارخانه آهن و فولاد در ایران شد؛ پروژه ای که قرار بود با همکاری شرکت های آلمانی در ایران انجام گیرد. تقریباً دو دهه بعد از جنگ جهانی دوم، دو عامل یعنی بهبود وضعیت اقتصادی کشور و همچنین افزایش تقاضای داخلی فولاد، سنگ بنای تأسیس اولین کارخانه تولید محصولات فولادی در ایران را گذاشت. در این ارتباط، یک واحد نورد جهت تولید فولادهای ساختمانی در کشور بنا شد که این واحد با واردات محصولات فولادی نیمه تمام و انجام عملیات نورد بر روی آنها، محصولات خود را به بازار عرضه می کرد. این واحد، در ادامه فعالیت های خود جهت تولید محصولات نیمه تمام فولادی، اقدام به ایجاد یک واحد فولادسازی نمود که در این واحد با استفاده از کوره قوس الکتریکی و با فرایند ریخته گری مداوم

و ذوب قراضه‌های فولادی، محصولات نیمه‌تمام موردنیاز خود را تولید می‌نمود. همزمان با فعالیت‌های بخش خصوصی در صنایع فولادی کشور، بخش دولتی نیز فعالیت خود را آغاز نمود؛ به گونه‌ای که در کنار قرارداد منعقدشده بین دولت‌های ایران و شوروی سابق برای انتقال گاز طبیعی از ایران، مبادلات صنایع سنگین و از جمله ساخت یک واحد فولادسازی با ظرفیت تولید سالیانه ۵۵۰ هزار تن در اصفهان به عهده طرف مقابل گذارده شد.

در این راستا، شرکت ملی فولاد ایران نیز جهت انجام کارهای ساختمانی این کارخانه و تجهیز معادن مربوط نظیر سنگ‌آهن، زغال‌سنگ، سنگ‌آهک، نسوز و غیره تأسیس شد. متعاقب آن، قرارداد توسعه ذوب‌آهن اصفهان تا ظرفیت تولید ۱/۹ میلیون تن فولاد ساختمانی در سال امضاء شد. با گذشت چند سال از فعالیت بخش خصوصی و بهره‌برداری از کارخانه ذوب‌آهن اصفهان، مشکلات رفته‌رفته نمود بیشتری پیدا کردند. مشکلاتی نظیر کمبود قراضه آهنی و همچنین کیفیت زغال‌سنگ مصرفی از یک طرف، و جنبه‌های مطرح‌شده ذیل از طرف دیگر، به تأسیس شرکت داخلی دیگری تحت عنوان شرکت ملی صنایع فولاد ایران (NISCO) کمک کرد. این جنبه‌های مهم عبارت بودند از:

- افزایش تقاضای داخلی برای آهن و فولاد؛
- وجود منابع گسترده گاز طبیعی و مواد خام اولیه موردنیاز بخصوص سنگ‌آهن؛
- معرفی روش‌های جدید فرایند احیاء مستقیم در مقیاس صنعتی و تجاری؛
- تخصص نسبی ایرانیان در صنعت آهن و فولاد.

به این ترتیب، شرکت ملی صنایع فولاد ایران در اواسط دهه ۱۹۷۰ جهت تولید آهن و فولاد به روش‌های احیاء مستقیم تأسیس شد. بعد از انقلاب اسلامی در سال ۱۹۷۹ تغییرات بنیادی در سازمان صنایع فولاد ایران صورت گرفت و شرکت‌های داخلی با یکدیگر ترکیب شدند که در نهایت، شرکتی تحت عنوان شرکت ملی فولاد ایران شکل گرفت که در حال حاضر این شرکت به‌عنوان زیرمجموعه‌ای از وزارت صنعت فعالیت می‌کند و وظیفه نظارت و رسیدگی به صنایع فولادی ایران در تمام مراحل تولید تا بازاریابی محصولات در بازارهای داخلی و خارجی را به عهده دارد (حامی، ۱۳۸۸).

۳-۱. رتبه بندی شرکت‌های ایرانی تولیدکننده فولاد در ایران بر اساس تولید سال ۱۳۹۴

به گزارش وزارت صنعت و معدن، از میان شرکت‌های بزرگ تولیدکننده فولاد کشور، در سال ۱۳۹۴، «فولاد مبارکه» با تولید ۵ میلیون و ۸۲۷ هزار تن، «ذوب‌آهن اصفهان» با تولید ۲ میلیون و ۳۵۲ هزار تن، «فولاد خوزستان» با تولید ۱ میلیون و ۴۴۰ هزار تن و «فولاد هرمزگان» با تولید ۱ میلیون و ۱۷۴ هزار تن و به ترتیب رتبه‌های اول تا چهارم را در تولید فولاد خام کسب کردند.

از این رو، در تحقیق حاضر برای اینکه نتیجه به دست آمده با اطمینان بیشتری همراه باشد، شرکت‌های مذکور و شرکت‌های تأثیرگذار دیگر نیز مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته‌اند. با توجه به آمار و اطلاعات مربوط به واحدهای تولیدی فولاد خام در ایران که توسط ایمیدرو منتشر شده است (تقریباً تولید بیش از ۱۷ میلیون تن فولاد خام و محصولات نوردی در سال ۱۳۹۴)، می‌توان دریافت که این شرکت‌ها حدود ۷۳ درصد تولید فولاد خام کشور را تولید می‌کنند.

جدول ۱. میزان تولید فولاد شرکت‌های بزرگ تولیدی در این صنعت

| ردیف | نام واحد | فرآیند تولید | میزان تولید فولاد خام (میلیون تن) |
|--------|--------------------|--------------|-----------------------------------|
| ۱ | فولاد مبارکه | احیا مستقیم | ۵,۸۲ |
| ۲ | ذوب آهن | کوره بلند | ۲,۳۵ |
| ۳ | فولاد خوزستان | احیا مستقیم | ۱,۴۴ |
| ۴ | فولاد هرمزگان | احیا مستقیم | ۱,۱۷ |
| ۵ | فولاد اکسین | احیا مستقیم | ۰,۸۳ |
| ۶ | فولاد خراسان | احیا مستقیم | ۰,۶۵ |
| ۷ | فولاد آلیاژی ایران | احیا مستقیم | ۰,۳۰ |
| ۸ | نورد و لوله اهواز | احیا مستقیم | ۰,۲۳ |
| ۹ | فولاد آذربایجان | احیا مستقیم | ۰,۱۸ |
| ۱۰ | گروه ملی فولاد | احیا مستقیم | ۰,۱۴ |
| جمع کل | | | ۱۳,۱۴ |

مأخذ: وزارت صنعت و معدن، ۱۳۹۴

۲-۳. منابع انتشار گازهای گلخانه‌ای در صنعت آهن و فولاد

انتشار گازهای گلخانه‌ای در صنایع آهن و فولاد، از چند نوع منبع مختلف صورت می‌گیرد. این منابع در سه دسته کلی زیر قرار می‌گیرند. در ادامه، هر یک از منابع شرح داده می‌شوند (قاسم زاده، ۱۳۹۲):

- منابع احتراقی

- منابع فرایندی یا تخلیه‌ای

- منابع فرار

۱-۲-۳. منابع احتراقی انتشار گازهای گلخانه‌ای در صنعت آهن و فولاد

انتشار احتراقی شامل انتشار حاصل از احتراق سوخت‌ها در کوره‌ها می‌شود. این منبع انتشار بطور گسترده در صنعت آهن و فولاد وجود دارد و منبع انتشار اکثر گازهای گلخانه‌ای این صنعت است.

احتراق سوخت‌های کربن دار در این منابع، منجر به تشکیل CO₂ در اثر اکسیداسیون کربن می‌شود. در اثر احتراق ناقص سوخت، معمولاً متان نیز در گازهای خروجی وجود دارد. همچنین ممکن است مقدار بسیار کمی اکسید نیتروژن نیز در اثر واکنش نیتروژن و اکسیژن در طی احتراق تشکیل شود.

۲-۳. منابع فرایندی یا تخلیه‌ای انتشار گازهای گلخانه‌ای در صنعت آهن و فولاد

یکی دیگر از منابع انتشار گازهای گلخانه‌ای، تخلیه این گازها به اتمسفر در طی عملیات نرمال واحدهای مختلف است. این تخلیه‌ها جزئی از عملیات بوده و متفاوت از انتشار فرار می‌باشد. کاهش فشار تجهیزات برای تعمیرات، اغلب منجر به انتشار تخلیه‌ای می‌گردد.

انتشار فرایندی گازهای گلخانه‌ای که از فرایندهای شیمیایی ناشی می‌شوند، زیرمجموعه‌ای از منابع تخلیه‌ای می‌باشند. در صنعت آهن و فولاد، فرایندهای شیمیایی متنوعی بر روی مواد مختلف که معمولاً به شکل جریان‌های گازی هستند، انجام می‌گیرد که برخی از این فرایندها منجر به تولید گازهای گلخانه‌ای به‌عنوان محصول جانبی می‌شوند.

۳-۲-۳. منابع انتشار فرار

انتشار فرار به خروج ناخواسته مواد از نشستی تجهیزات در سطوح آب بندی شده اطلاق می‌شود. این انتشار از آب بندی‌ها، واشرها و شیرها صورت می‌گیرد. در صورتی که جریان‌هایی با غلظت بالای CO₂ یا CH₄ داشته باشیم، این گازهای گلخانه‌ای نیز جزو انتشار فرار واحد تولیدی خواهند بود. در صورتی که مواد به کار گرفته شده در تجهیزات تبرید جزو گازهای گلخانه‌ای باشند، نشت این مواد جزو انتشار گازهای گلخانه‌ای از منابع انتشار فرار به حساب خواهد آمد. معمولاً انتشار فرار در مقایسه با انتشار احتراقی و فرایندی، ناچیز می‌باشد.

۴. روش تخمین میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای

یکی از روش‌هایی که از سوی مجمع بین‌الدول تغییر اقلیم (IPCC)^۱ برای تخمین انتشار گازهای گلخانه‌ای ارائه شده، روش Tier 1^۲ است که در این پروژه مورد استفاده قرار گرفته است.

برای استفاده از این روش جهت تخمین میزان انتشار هر منبع احتراقی، اطلاعات زیر مورد نیاز است:

الف) اطلاعات مربوط به نوع و مقدار سوخت مصرفی در هر منبع؛

ب) فاکتور انتشار مربوط به سوخت مصرفی.

1. Intergovernmental Panel on Climate Change

۲. روش‌هایی با اثرگذاری مستقیم بر روی سوخت مصرفی.

۴-۱. میزان انتشار گازهای گلخانه ای بخش احتراقی^۱

نحوه محاسبه "مجموع انتشار" گازهای گلخانه ای بخش احتراقی در صنعت آهن و فولاد بر اساس گزارشات ملی تغییر آب و هوا مربوط به سازمان حفاظت محیط زیست می باشد. همچنین مجموع انتشار گازهای گلخانه ای به تفکیک منبع انتشار و تفکیک شرکت در بخش احتراقی شرکت های منتخب، در جدول (۲) آورده شده است.

جدول ۲. میزان انتشار گازهای گلخانه ای بخش احتراقی به تفکیک واحدهای تولید آهن و فولاد منتخب

| نام واحد | منبع انتشار | CO2 (tonne) | CH4 (tonne CO2-eq) | N2O (tonne CO2-eq) | مجموع انتشار (tonne CO2-eq) |
|--------------------|--------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| ذوب آهن | کوره اکسیژنی | ۳۵۰۶۶۲۱،۷۱۴ | ۲۲۳۶،۴۱ | ۱۰۹۳۰،۴۱ | ۳۵۱۹۷۸۸،۵۳۴ |
| فولاد مبارکه | کوره احتراقی | ۷۰۷۳۴۷۹،۲۸ | ۶۱۱۱،۱۲ | ۱۷۶۴۰،۱۴ | ۷۰۹۷۲۳۰،۵۴ |
| فولاد خوزستان | کوره احتراقی | ۱۲۴۰۵۰۷،۷۸ | ۱۰۷۴،۴۲ | ۲۹۹۲،۸۶ | ۱۲۴۴۵۷۵،۰۶ |
| فولاد هرمزگان | کوره احتراقی | ۱۹۲۱۱۹،۴ | ۷۸،۴۲ | ۲۳۹،۹۷ | ۱۹۲۴۳۷،۷۹ |
| فولاد اکسین | کوره احتراقی | ۱۷۹۰۵،۵۵ | ۳،۶۷ | ۷۴،۵ | ۱۷۹۸۳،۷۲ |
| فولاد خراسان | کوره احتراقی | ۱۳۵۵۱۹،۳۱ | ۷۴،۱۷ | ۱۸۲،۶۹ | ۱۳۵۷۷۶،۱۷ |
| فولاد آلیاژی ایران | کوره احتراقی | ۴۵۷۲۴،۴۴ | ۲۹،۹۳ | ۱۰۴،۱۳ | ۴۵۸۵۸،۵ |
| نورد و لوله اهواز | کوره احتراقی | ۹۹۳۸،۴۵ | ۴،۴۲ | ۲۷،۱۷ | ۹۹۷۰،۰۴ |
| فولاد آذربایجان | کوره احتراقی | ۷۴۲۸،۵۸ | ۳،۴۴ | ۲۱،۱۸ | ۷۴۵۳،۲ |
| گروه ملی فولاد | کوره احتراقی | ۲۹۵۳،۸۲ | ۰،۵۸ | ۱۲،۸۳ | ۲۹۶۷،۲۳ |

مأخذ: محاسبات تحقیق

۴-۲. برآورد میزان انتشار فرایندی و فرار در واحدهای تولیدی آهن و فولاد تحت مطالعه^۲

راهنمای هیات بین الدول تغییرات آب و هوا (IPCC) در بخش مربوط به فرایندهای صنعتی برای صنعت آهن و فولاد، فرایندهای محدودی را مدنظر قرار داده و از سایر فرایندها به دلیل ناچیز بودن انتشار فرایندی و فرار در آنها و همچنین قابل توجه نبودن ظرفیت تولید آنها، صرف نظر کرده است. میزان انتشار گازهای گلخانه ای از منابع فرایندی و فرار از واحدهای تولیدی منتخب در جدول (۳) ارائه شده است.

۱. مطالب مندرج در این قسمت، با استفاده از راهنمای منتشر شده در سال ۲۰۰۶ از سوی هیات بین الدول تغییرات

اقلیم درباره منابع موجود گازهای گلخانه ای گردآوری شده است.

۲. برای کسب اطلاع از چگونگی انجام محاسبات از طریق آدرس ایمیل با محقق تماس بگیرید.

جدول ۳. میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای از منابع فرایندی و فرار در واحدهای تولید آهن و فولاد منتخب

| نام واحد | میزان تولید (تن) | (tonne CO ₂ /tonne produced) | CO ₂ (tonne) | (kg CH ₄ /tonne produced) | CH ₄ tonne | total CO ₂ (tonne) |
|---------------------|------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| کوره بلند | | | | | | |
| ذوب آهن | ۲۳۵۲۰۰۰ | ۱,۴۶ | ۳۴۳۳۹۲۰ | ۰,۱ | ۴۹۳۹,۲ | ۳۴۳۸۸۵۹,۲ |
| احیاء مستقیم | | | | | | |
| فولاد مبارکه | ۲۸۲۷۰۰۰ | ۰,۰۸ | ۴۶۶۱۶۰ | ۱ | ۱۲۲۳۶۷ | ۵۸۸۵۲۷ |
| فولادخوزستان | ۱۴۴۰۰۰۰ | ۰,۰۸ | ۱۱۵۲۰۰ | ۱ | ۳۰۲۴۰ | ۱۴۵۴۴۰ |
| فولادهرمزگان | ۱۱۷۴۰۰۰ | ۰,۰۸ | ۹۳۹۲۰ | ۱ | ۲۴۶۵۴ | ۱۱۸۵۷۴ |
| فولاد اکسین | ۸۳۶۰۰۰ | ۰,۰۸ | ۶۶۸۸۰ | ۱ | ۱۷۵۵۶ | ۸۴۴۳۶ |
| فولاد خراسان | ۶۵۵۰۰۰ | ۰,۰۸ | ۵۲۴۰۰ | ۱ | ۱۲۷۵۵ | ۶۶۱۵۵ |
| فولاد ایلی‌ای ایران | ۳۰۰۰۰۰ | ۰,۰۸ | ۲۴۰۰۰ | ۱ | ۶۳۰۰ | ۳۰۳۰۰ |
| نورد و لوله اهواز | ۲۳۶۰۰۰ | ۰,۰۸ | ۱۸۸۸۰ | ۱ | ۴۹۵۶ | ۲۳۸۲۶ |
| فولاد آذربایجان | ۱۸۳۰۰۰ | ۰,۰۸ | ۱۴۶۴۰ | ۱ | ۳۸۴۳ | ۱۸۴۸۳ |
| گروه ملی فولاد | ۱۴۵۰۰۰ | ۰,۰۸ | ۱۱۶۰۰ | ۱ | ۳۰۴۵ | ۱۴۶۴۵ |

مأخذ: محاسبات تحقیق

همچنین مجموع انتشار گازهای گلخانه‌ای هر یک از واحدهای تولیدی منتخب در جدول (۴) آورده شده است. با توجه به نتایج حاصل شده از محاسبات می‌توان دریافت که، کم‌ترین و بیشترین مقدار انتشار گازهای گلخانه‌ای به ازای ظرفیت اسمی تولید هر تن محصول (فولاد خام) به ترتیب مربوط به فولاد اکسین با میزان انتشار بیش از ۰/۱۱ و ذوب آهن اصفهان با میزان انتشار بیش از ۲/۹۶ تن معادل دی‌اکسید کربن است.

جدول ۴. مجموع انتشار گازهای گلخانه‌ای (فرایندی و احتراقی) هر یک از واحدهای تولیدی در سال ۱۳۹۴

| نام واحد | فرایندی (tonne CO ₂ -eq) | احتراقی (tonne CO ₂ -eq) | مجموع انتشار فرایندی و احتراقی (tonne) | ظرفیت اسمی (هزار تن) | انتشار به ازای ظرفیت اسمی (tonne CO ₂ -eq) |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------|---|
| ذوب آهن | ۳۴۳۸۸۵۹,۲ | ۳۵۱۹۷۸۱,۵۳۴ | ۶۹۵۸۶۴۷,۷۳۴ | ۲۳۵۰۰۰۰ | ۲,۹۶۱۱۲۶۶۹۵ |
| فولاد مبارکه | ۵۸۸۵۲۷ | ۷۰۹۷۲۳۰,۵۴ | ۷۶۸۵۷۵۷,۵۴ | ۵۸۵۰۰۰۰ | ۱,۳۱۳۸۰۴۷۰۸ |
| فولادخوزستان | ۱۴۵۴۴۰ | ۱۲۴۴۵۷۵,۰۶ | ۱۳۹۰۰۱۵,۰۶ | ۱۵۰۰۰۰۰ | ۰,۹۲۶۶۷۶۷۰۷ |
| فولادهرمزگان | ۱۱۸۵۷۴ | ۱۹۲۴۳۷,۷۹ | ۳۱۱۰۱۱,۷۹ | ۱۲۰۰۰۰۰ | ۰,۲۵۹۱۷۶۴۹۲ |
| فولاد اکسین | ۸۴۴۳۶ | ۱۷۹۸۳,۷۲ | ۱۰۲۴۹۹,۷۲ | ۹۰۰۰۰۰ | ۰,۱۱۳۷۹۹۶۸۹ |
| فولاد خراسان | ۶۶۱۵۵ | ۱۳۵۷۷۶,۱۷ | ۲۰۱۹۳۱,۱۷ | ۷۰۰۰۰۰ | ۰,۲۸۸۴۷۳۱ |
| فولاد ایلی‌ای ایران | ۳۰۳۰۰ | ۴۵۸۵۸,۵ | ۷۶۱۵۸,۵ | ۳۰۰۰۰۰ | ۰,۲۵۳۸۶۱۶۶۷ |
| نورد و لوله اهواز | ۲۳۸۲۶ | ۹۹۷۰,۰۴ | ۳۳۸۰۶,۰۴ | ۲۵۰۰۰۰ | ۰,۱۳۵۲۲۴۱۶ |
| فولاد آذربایجان | ۱۸۴۸۳ | ۷۴۵۳,۲ | ۲۵۹۳۶,۲ | ۲۰۰۰۰۰ | ۰,۱۲۹۶۸۱ |
| گروه ملی فولاد | ۱۴۶۴۵ | ۲۹۶۷,۲۳ | ۱۷۶۱۲,۲۳ | ۱۵۰۰۰۰ | ۰,۱۱۷۴۱۴۸۶۷ |

مأخذ: محاسبات تحقیق

۵. میزان تولید فولاد در کشورهای صنعتی و تولید گاز دی اکسید کربن متناسب با آن و مقایسه با ایران

جدول ۵. میزان تولید فولاد در کشورهای صنعتی و انتشار گاز کربن دی اکسید متناسب با آن و مقایسه با کشور ایران

| ردیف | نام کشور | میزان تولید فولاد خام (میلیون تن) | Total CO2 (میلیون تن) | Industry CO2 (میلیون تن) | Iron & steel CP2 (میلیون تن) | CO2/tonne Iron & steel CP2 (میلیون تن) |
|------|-----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|--|
| ۱ | چین | ۷۲۲,۷ | ۱۰۵۹۰ | ۲۲۲۳,۹ | ۳۳۳,۵۸۵ | ۰,۴۰۵۴۷۵۸۷۲ |
| ۲ | آمریکا | ۸۸,۳ | ۵۳۳۰ | ۱۱۱۹,۳ | ۱۶۷,۸۹۵ | ۱,۹۰۱۴۱۵۶۲۷ |
| ۳ | هند | ۸۳,۲ | ۲۳۴۰ | ۴۹۱,۴ | ۷۳,۷۱ | ۰,۸۸۵۹۳۷۵ |
| ۴ | روسیه | ۷۰,۷ | ۱۷۷۰ | ۳۷۱,۷ | ۵۵,۷۵۵ | ۰,۷۸۸۶۱۳۸۶۱ |
| ۵ | ژاپن | ۱۱۰,۷ | ۱۲۸۰ | ۲۶۸,۸ | ۴۰,۳۲ | ۰,۳۶۴۲۲۷۶۴۲ |
| ۶ | آلمان | ۴۲,۹ | ۷۷۰ | ۱۶۱,۷ | ۲۴,۲۵۵ | ۰,۵۶۵۳۸۴۶۱۵ |
| ۷ | ایران | ۱۶,۳ | ۶۳۰ | ۱۳۰,۲ | ۱۹,۵۳ | ۱,۱۹۸۱۱۵۹۵۰۹ |
| ۸ | کره جنوبی | ۷۱ | ۶۱۰ | ۱۲۸,۱ | ۱۹,۲۱۵ | ۰,۲۷۰۶۳۳۸۰۳ |
| ۹ | برزیل | ۳۳,۹ | ۵۰۰ | ۱۰۵ | ۱۵,۷۵ | ۰,۴۶۴۶۰۱۷۷ |
| ۱۰ | مکزیک | ۱۹,۲ | ۴۶۰ | ۹۶,۶ | ۱۴,۴۹ | ۰,۷۵۴۶۸۷۵ |
| ۱۱ | فرانسه | ۱۶,۱ | ۳۳۰ | ۶۷,۲ | ۱۰,۰۸ | ۰,۶۲۶۰۸۶۹۵۷ |
| ۱۲ | ایتالیا | ۲۴,۳ | ۳۴۰ | ۷۱,۴ | ۷۱,۷۱ | ۰,۴۴۰۷۴۰۷۴۱ |

مأخذ: EPA, 2014

همان طور که از جدول فوق قابل برداشت است، ایران در مقایسه با کشورهای دیگر برای تولید یک میلیون تن آهن و فولاد، بعد از کشور آمریکا، بیشترین گاز CO₂ را تولید می کند. و کشور کره جنوبی به ازای تولید این مقدار آهن و فولاد، کمترین میزان انتشار را دارد. ایران از لحاظ حجم تولید محصولات فولادی در بین کشورهای نام برده در جدول فوق، رتبه یازدهم را با میزان تولید ۱۶/۳ میلیون تن دارد. از نظر انتشار گازهای گلخانه ای علی الخصوص گاز CO₂ رتبه هفتم در دنیا و رتبه نخست در خاورمیانه را دارد.

۶. راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی در صنعت آهن و فولاد جهت کاهش انتشار CO₂ مهمترین منبع در خصوص راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی در صنایع آهن و فولاد، گزارش ارائه شده توسط دانشگاه برکلی آمریکا می باشد که توسط سازمان توسعه صنعتی ملل متحد انتشار یافت. این گزارش شامل اطلاعات بسیار مفیدی از راهکارهای اجرا شده در این بخش از صنعت کشور آمریکا می باشد. با توجه به مشورت های انجام شده با سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت صمت و

مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، به این نتیجه رسیدیم که در ایران، روش‌های اول و سوم دارای اولویت بیشتری برای عملی شدن هستند، لذا در این تحقیق، از این روش‌ها جهت انجام محاسبات استفاده شده است.

جدول ۵. راهکارهای بهینه‌سازی مصرف انرژی در صنایع آهن و فولاد

| زمان بازگشت (سال) | هزینه‌های تعمیرات و نگهداری (\$/t) | هزینه‌های سرمایه‌گذاری (\$/t) | مصرف جویبی برق (kWh/t) | مصرف جویبی سوخت (GJ/t) | اقدامات بهره‌وری انرژی |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|---|
| | | | | | آماده‌سازی سنگ آهن (پخت) |
| ۲٫۸ | ۴٫۷ | ۰ | ۰ | ۰٫۵۵ | بازیافت حرارت آگلومراسیون |
| ۱٫۳ | ۱٫۴ | ۰ | ۰ | ۰ | کاهش نشتی هوا |
| ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰٫۰۹ | افزایش عمق بستر |
| ۱٫۴ | ۰٫۲۱ | ۰ | ۰ | ۰٫۰۵ | بهبود کنترل فرآیند |
| ۰٫۵ | ۰٫۲۹ | ۰ | ۰ | ۰٫۱۸ | استفاده از سوخت‌های بازیافتی در پخت |
| | | | | | کک‌سازی |
| ۰٫۷ | ۰٫۳۷ | ۰ | ۰ | ۰٫۱۷ | حرارت دهی مبتنی بر برنامه زمانی |
| | | | | | فولادسازی |
| ۲ | ۱۱ | -۳٫۱ | ۰ | ۰٫۷۷ | تزیق زغال سنگ ساییده تا ۱۳۰ کیلوگرم بر تن آهن |
| ۲٫۴ | ۸٫۱ | -۱٫۶ | ۰ | ۰٫۵۷ | تزیق زغال سنگ ساییده تا ۲۲۵ کیلوگرم بر تن آهن |
| ۱٫۳ | ۷٫۸ | -۳٫۱ | ۰ | ۰٫۹ | تزیق گاز تا ۱۴۰ کیلوگرم بر تن آهن |
| ۱٫۷ | | | | | تزیق گاز کک (COG) و گاز کوره اکسیژن اولیه (BOF) |
| ۲٫۳ | ۰٫۴۷ | ۰ | ۰ | ۰٫۰۷ | بازیافت گاز کوره blast |
| ۰٫۴ | ۰٫۴۷ | ۰ | ۰ | ۰٫۳۷ | خودکار نمودن کوره blast داغ |
| ۰٫۴ | ۰٫۵۶ | ۰ | ۰ | ۰٫۴ | بهبود سیستم کنترل کوره blast |
| | | | | | ریخته‌گری |
| ۱٫۳ | ۰٫۰۹ | ۰ | ۰ | ۰٫۰۲ | بهبود حرارت دهی ladle/tundish |
| | | | | | نورد گرم |
| ۱٫۲ | ۱٫۱ | ۰ | ۰ | ۰٫۳ | کنترل فرآیند نورد گرم |
| ۱٫۸ | ۳٫۹ | ۰ | ۰ | ۰٫۷ | استفاده از مشعل‌های recuperative and regenerative |
| ۰٫۸ | ۰٫۷۹ | ۰ | ۰ | ۰٫۳۳ | کنترل سطح اکسیژن و/یا کنترل سرعت فن‌های هوای احتراق |
| | | | | | نورد سرد |
| ۰٫۸ | ۱٫۷ | ۰ | ۰٫۲۱ | ۰ | استفاده از سیستم خودکار پایش و هدف‌گذاری عمومی |
| ۰٫۵ | ۰٫۲۳ | ۰ | ۰٫۰۱ | ۰٫۱۱ | استفاده از سیستم پایش و مدیریت انرژی |
| | | | | | فولاد سازی - کوره قوس الکتریکی |
| ۰٫۵ | ۱٫۵ | -۱٫۶ | ۰٫۱۱ | ۰ | بهبود کنترل فرآیند با استفاده از شبکه عصبی |
| ۳-۲ | ۲ | | ۰٫۰۵ | | استفاده از درآبوهای سرعت قابل تنظیم |
| ۰٫۹ | ۷٫۵ | -۶٫۲ | ۰٫۱۴ | ۰ | استفاده از مشعل‌های نوع اکسیژن غنی شده |

مأخذ: سازمان توسعه صنعتی ملل متحد، ۲۰۱۰

با توجه به اطلاعات جدول (۵) می توان اظهار نمود که در بخش مربوط به فولادسازی، برای صرفه جویی در انرژی در راستای کاهش انتشار CO₂ می توان اعمال زیر را انجام داد:

- تزریق زغال سنگ ساییده تا ۱۳۰ کیلوگرم بر تن آهن (روش A)؛
- تزریق زغال سنگ ساییده تا ۲۲۵ کیلوگرم بر تن آهن (روش B)؛
- تزریق گاز تا ۱۴۰ کیلوگرم (برابر با ۱۹۵/۵ مترمکعب گاز طبیعی) بر تن آهن (روش C)؛
- تزریق گاز کک و گاز کوره اکسیژن اولیه (BOF) (روش D)؛
- بازیافت گاز کوره (blast) (روش E)؛
- خودکار نمودن کوره (blast) داغ (روش F)؛
- بهبود سیستم کنترل کوره (blast) (روش G).

جدول ۶. نتایج حاصل از کاهش انتشار واحدهای تولیدی با استفاده از روش های ۱ و ۳

| نام واحد | روش کاهش انتشار | کاهش انتشار معادل (tonne CO ₂ -eq) | هزینه کاهش انتشار (دلار به ازای هر تن کاهش معادل CO ₂) |
|--------------------|-----------------|---|--|
| ذوب آهن | روش اول | ۱۹۴۶۶۱,۴۵ | ۹۵,۴۵ |
| فولاد مبارکه | روش سوم | ۲۹۴۴۷۷,۹۳ | ۹۳ |
| فولاد خوزستان | روش سوم | ۷۲۷۷,۲۹۹۲ | ۹۳ |
| فولاد هرمزگان | روش سوم | ۵۹۳۳۰,۲۰۳۲ | ۹۳ |
| فولاد اکسین | روش سوم | ۴۲۳۴۸,۷۶۴۸ | ۹۳ |
| فولاد خراسان | روش سوم | ۳۳۱۰,۱۶۰۴ | ۹۳ |
| فولاد آلیاژی ایران | روش سوم | ۱۵۱۶۱,۰۴ | ۹۳ |
| نورد و لوله اهواز | روش سوم | ۱۱۹۰۶,۴۷۰۰۸ | ۹۳ |
| فولاد آذربایجان | روش سوم | ۹۳۴۸,۲۳۴۴ | ۹۳ |
| گروه ملی فولاد | روش سوم | --- | ۹۳ |

مأخذ: محاسبات تحقیق

۷. ارزیابی منافع اقتصادی ناشی از تشکیل بازار سقف انتشار و مبادله

برای تشریح مناسب امکان سنجی تشکیل بازار سقف انتشار و مبادله و همچنین ارزیابی اقتصادی تقریبی آن، در این مبحث، یک مثال عددی از منافع حاصل از اجرای این روش برای صنعت آهن و فولاد و در میان واحدهای تولیدی منتخب، ارائه می گردد.

با توجه به اینکه در توافق نامه پاریس که ذیل کنوانسیون تغییر اقلیم ملل متحد (۱۹۹۲) و از سال ۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰ اجرایی خواهد شد، برنامه مشارکت ملی جمهوری اسلامی ایران برای کاهش انتشار گازهای گلخانه ای شامل دو بخش ۴ درصد غیر مشروط و ۱۲ درصد مشروط است. (در صورت

استمرار تحریم‌ها ۴ درصد و در صورت برداشتن تحریم‌ها ۱۲ درصد). لذا در این مثال، فرض شده است، که واحدهای منتخب به‌طور کلی ملزم به کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در یک بازه زمانی یک ساله به میزان یک بار ۴ درصد و بار دیگر ۱۲ درصد می‌باشد. در ابتدا، هزینه‌های کاهش انتشار با روش معمولی و سپس با روش سقف انتشار و مبادله مورد بررسی قرار می‌گیرد. با استفاده از روش معمولی، هر واحد تولیدی مجبور به کاهش ۴ درصد و ۱۲ درصد از انتشار خود در دوره زمانی مورد نظر خواهد بود که از اطلاعات مندرج در جدول (۴) استفاده شده است. هزینه کل کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای برای این واحدها به شرح جدول (۷) می‌باشد.

جدول ۷. بررسی هزینه کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای با استفاده از روش معمولی (به دلار)

| نام واحد | میزان انتشار (تن) | هزینه نهایی کاهش انتشار (دلار) | کاهش به میزان ۴٪ (دلار) | کاهش به میزان ۱۲٪ (دلار) | هزینه کاهش ۱۲٪ (دلار) |
|--------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| ذوب آهن | ۶۹۵۸۶۴۷,۷۳۴ | ۹۵,۴۵ | ۳۷۸۳۴۵,۹۰۹۴ | ۲۶۵۶۸۱۱۷,۰۵ | ۷۹۷۰۴۳۵۱,۱۵ |
| فولاد مبارکه | ۷۶۸۵۷۵۷,۵۴ | ۹۳ | ۳۰۷۴۳۰,۳۰۱۶ | ۲۸۵۹۱۰۱۸,۰۵ | ۸۵۷۷۳۰۵۴,۱۵ |
| فولاد خوزستان | ۱۳۹۰۰۱۵,۰۶ | ۹۳ | ۵۵۶۰۰۶۰,۲۴ | ۵۱۷۰۸۵۶,۰۲۳ | ۱۵۵۱۲۵۶۸,۰۷ |
| فولاد هرمزگان | ۳۱۱۰۱۱,۷۶ | ۹۳ | ۱۲۴۴۰,۴۷۱۶ | ۱۱۵۶۹۶۳,۸۵۹ | ۳۴۷۰۸۹۱,۵۷۶ |
| فولاد اکسین | ۱۰۲۴۱۹,۷۲ | ۹۳ | ۴۰۹۶,۷۸۸۸ | ۳۸۱۰۰۱,۳۵۸۴ | ۱۱۴۳۰۰۴,۰۷۵ |
| فولاد خراسان | ۲۰۱۹۳۱,۱۷ | ۹۳ | ۸۰۷۷,۲۴۶۸ | ۷۵۱۱۸۳,۹۵۲۴ | ۲۲۵۳۵۵۱,۸۵۷ |
| فولاد آلیازی ایران | ۷۶۱۵۸,۵ | ۹۳ | ۳۰۴۶,۳۴ | ۲۸۳۳۰۹,۶۲ | ۸۴۹۹۲۸,۸۶ |
| نورد و لوله اهواز | ۳۳۸۰۶۰,۴ | ۹۳ | ۱۳۵۲,۲۴۱۶ | ۱۲۵۷۵۸,۴۶۸۸ | ۳۷۷۲۷۵,۴۰۶۴ |
| فولادآذربایجان | ۲۵۹۳۶,۲ | ۹۳ | ۱۰۲۷,۴۴۸ | ۹۶۴۸۲,۶۶۴ | ۲۸۹۴۴۷,۹۹۲ |
| گروه ملی فولاد | ۱۷۶۱۲,۲۳ | ۹۳ | ۷۰۴,۴۸۹۲ | ۶۴۴۱۷,۴۹۵۶ | ۱۹۶۵۵۲,۴۸۶۸ |

مأخذ: محاسبات تحقیق

برای پاسخ به این سؤال که به کارگیری بازار سقف انتشار و مبادله به چه میزان در کاهش هزینه‌ها مؤثر است، باید ابتدا الگوی مبادله را تعیین نمود. یعنی چه شرکتی اقدام به خرید مجوز و چه شرکتی اقدام به فروش مجوزها می‌نماید.

اگر شرکتی دارای هزینه بالای کاهش آلودگی باشد، می‌تواند جهت کاهش هزینه‌ها از طریق شرکت‌هایی که دارای هزینه کاهش آلودگی کمتری می‌باشند، اقدام به خرید مجوز نماید. توجه به این نکته ضروری است، هنگامی که هر شرکت تولیدی آهن و فولاد، اقدام به خرید مجوز نماید و در واقع، اجازه انتشار یک تن آلودگی اضافی در سال را دریافت و در هزینه کاهش یک تن از انتشار خود نیز صرفه جویی می‌کند. از طرفی، وقتی مجوزی به فروش می‌رسد، بنگاه فروشنده مجاز به انتشار یک تن انتشار فروخته شده نبوده و باید انتشار خود را به میزان یک تن کاهش داده و هزینه کاهش این یک تن را متحمل شود (روزبهان، ۱۳۷۷).

در این پژوهش، به جهت ساده سازی مفاهیم اقتصادی و منافع حاصل از اجرای برنامه سقف انتشار و مبادله، فروض ذیل در نظر گرفته شده است:

۱- در این تحقیق، فرض شده است که هزینه کاهش انتشار آلاینده در هر مقداری برای هر یک از واحدها میزان ثابتی باشد و بر اساس قیمت بازاری مجوزها، هر یک از واحدهای تولیدی آهن و فولاد، به طور کامل اقدام به خرید و یا فروش مجوزها می نمایند.

البته در دنیای واقعی، ساز و کار بازار متفاوت خواهد بود و هزینه نهایی کاهش انتشار هر تن از گازهای گلخانه ای، ثابت نیست. به طور مثال، ممکن است برای یک مجموعه تولیدی، هزینه نهایی (X) آمین واحد کاهش انتشار با هزینه نهایی برای $(X+1)$ آمین واحد کاهش انتشار متفاوت باشد. بدین ترتیب، نحوه رفتار هر یک از کارخانه های عضو در برنامه، در مواجهه با خرید و یا فروش مجوزها متفاوت خواهد بود.

۲- تعهد کاهش انتشار برای هر مجموعه تولیدی صرف نظر از نوع محصول و میزان انتشار آن، به طور همگن برابر با ۴ و ۱۲ درصد در نظر گرفته شده است؛ در حالی که در دنیای واقعی، شاخص های مختلفی را می توان برای همگن سازی مقدار انتشار آلاینده ها و میزان تعهد هر مجموعه برای کاهش انتشار، در نظر گرفت.

با توجه به مطالب فوق الذکر، اگر فرض کنیم قیمت مجوزهای انتشار برابر با میانگین هزینه کاهش انتشار معادل هر تن دی اکسیدکربن، یعنی ۹۳/۲۴ دلار باشد، واحدهایی که هزینه نهایی کاهش انتشار بیشتر از ۹۳/۲۴ دلار (به ازای هر تن) را متحمل می شوند (واحد تولیدی: ذوب آهن)، اقدام به خرید مجوزهای انتشار از بازار و در واقع، از واحدهایی می نمایند که هزینه کاهش انتشار کمتر از ۹۳/۲۴ دلار به ازای هر تن کاهش انتشار خواهند داشت (سایر واحدهای تولیدی).

بر اساس محاسبات انجام گرفته در جدول (۸ و ۹)، از طریق تشکیل بازار سقف انتشار و مبادله، علاوه بر کاهش انتشار ۴ و ۱۲ درصدی گازهای گلخانه ای هر مجموعه تولیدی، به طور کلی هزینه اقتصادی کاهش انتشار ۰/۹۷ درصد کاهش خواهد یافت؛ که پایین بودن این رقم موجب می شود تا بنگاه های عضو بازار، انگیزه کافی برای دادوستد مجوزهای خود نداشته باشند و این امر موجب افت شدید کارایی بازار شده و ممکن است باعث شود اصلاً بازاری تشکیل نشود.

پرتال جامع علوم انسانی

جدول ۸. بررسی هزینه کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای به میزان ۴ درصد از طریق تشکیل بازار سقف

انتشار و مبادله

| نام واحد | میزان انتشار (تن) | هزینه کاهش انتشار به میزان ۴٪ از روش معمولی (دلار) | هزینه کاهش انتشار به میزان ۴٪ از طریق تشکیل بازار سقف انتشار و مبادله (دلار) | میزان صرفه‌جویی اقتصادی در هزینه کاهش انتشار (دلار) | درصد صرفه‌جویی اقتصادی در هزینه کاهش انتشار (دلار) |
|--------------------|-------------------|--|--|---|--|
| ذوب آهن | ۶۹۴۸۶۴۷,۷۳۴ | ۳۶۵۶۸۱۱۷,۰۵ | ۲۵۹۵۲۹۷۲,۵۹ | ۶۱۵۱۴۴,۴۵۹۷ | ۰,۹۷۳۴۸۰۶۶۱ |
| فولاد مبارکه | ۷۶۸۵۷۵۷,۵۴ | ۳۸۵۹۱۰۱۸,۰۵ | ۲۸۵۹۱۰۱۸,۰۵ | . | . |
| فولاد خوزستان | ۱۳۹۰۰۱۵,۰۶ | ۵۱۷۰۷۵۶,۰۲۳ | ۵۱۷۰۸۵۶,۰۲۳ | . | . |
| فولاد هرمزگان | ۳۱۱۰۱۱,۷۹ | ۱۱۵۶۹۶۳,۸۵۹ | ۱۱۵۶۹۶۳,۸۵۹ | . | . |
| فولاد اکسین | ۱۰۲۴۱۹,۷۲ | ۳۸۱۰۰۱,۳۵۸۴ | ۳۸۱۰۰۱,۳۵۸۴ | . | . |
| فولاد خراسان | ۲۰۱۹۳۱,۱۷ | ۷۵۱۱۸۳,۹۴۲۴ | ۷۵۱۱۸۳,۹۴۲۴ | . | . |
| فولاد آلیاژی ایران | ۷۶۱۵۸,۵ | ۲۸۳۳۰۹,۶۲ | ۲۸۳۳۰۹,۶۲ | . | . |
| نورد و لوله اهواز | ۳۳۸۰۶,۰۴ | ۱۲۵۷۵۸,۴۶۸۱ | ۱۲۵۷۵۸,۴۶۸۱ | . | . |
| فولاد آذربایجان | ۲۵۹۳۶,۰۲ | ۹۶۴۸۲,۶۶۴ | ۹۶۴۸۲,۶۶۴ | . | . |
| گروه ملی فولاد | ۱۷۶۱۲,۲۳ | ۶۵۵۱۷,۴۹۵۶ | ۶۵۵۱۷,۴۹۵۹ | . | . |
| جمع کل | ۱۶۸۰۳۳۹۵,۹۸ | ۶۳۱۹۰۲۰۸,۵۴ | ۶۲۵۷۵۰۶۴,۰۸ | ۶۱۵۱۴۴,۴۵۹۷ | ۰,۹۷۳۴۸۰۶۶۱ |

مأخذ: محاسبات تحقیق

جدول ۹. بررسی هزینه کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای به میزان ۱۲ درصد از طریق تشکیل بازار

سقف انتشار و مبادله

| نام واحد | میزان انتشار (تن) | هزینه کاهش انتشار به میزان ۴٪ از روش معمولی (دلار) | هزینه کاهش انتشار به میزان ۴٪ از طریق تشکیل بازار سقف انتشار و مبادله (دلار) | میزان صرفه‌جویی اقتصادی در هزینه کاهش انتشار (دلار) | درصد صرفه‌جویی اقتصادی در هزینه کاهش انتشار (دلار) |
|--------------------|-------------------|--|--|---|--|
| ذوب آهن | ۶۹۴۸۶۴۷,۷۳۴ | ۷۹۷۰۴۳۵۱,۱۵ | ۷۷۸۵۸۹۱۷,۷۷ | ۱۸۴۵۴۳۳,۳۷۹ | ۲,۳۱۵۳۴۸۳۵ |
| فولاد مبارکه | ۷۶۸۵۷۵۷,۵۴ | ۸۵۷۷۳۰۵۴,۱۵ | ۸۵۷۷۳۰۵۴,۱۵ | . | . |
| فولاد خوزستان | ۱۳۹۰۰۱۵,۰۶ | ۱۵۵۱۲۵۶۸,۰۷ | ۱۵۵۱۲۵۶۸,۰۷ | . | . |
| فولاد هرمزگان | ۳۱۱۰۱۱,۷۹ | ۳۴۷۰۸۹۱,۵۷۶ | ۳۴۷۰۸۹۱,۵۷۶ | . | . |
| فولاد اکسین | ۱۰۲۴۱۹,۷۲ | ۱۱۴۳۰۰۴,۰۷۵ | ۱۱۴۳۰۰۴,۰۷۵ | . | . |
| فولاد خراسان | ۲۰۱۹۳۱,۱۷ | ۲۲۵۳۵۵۱,۸۵۷ | ۲۲۵۳۵۵۱,۸۵۷ | . | . |
| فولاد آلیاژی ایران | ۷۶۱۵۸,۵ | ۸۴۹۹۲۸,۸۶ | ۸۴۹۹۲۸,۸۶ | . | . |
| نورد و لوله اهواز | ۳۳۸۰۶,۰۴ | ۳۷۷۲۷۵,۴۰۶۴ | ۳۷۷۲۷۵,۴۰۶۴ | . | . |
| فولاد آذربایجان | ۲۵۹۳۶,۰۲ | ۲۸۹۴۴۷,۹۹۲ | ۲۸۹۴۴۷,۹۹۲ | . | . |
| گروه ملی فولاد | ۱۷۶۱۲,۲۳ | ۱۹۶۵۵۲,۴۸۶۸ | ۱۹۶۵۵۲,۴۸۶۸ | . | . |
| جمع کل | ۱۶۸۰۳۳۹۵,۹۸ | ۱۸۹۵۷۰۶۲۵,۶ | ۱۸۷۷۲۵۱۹۲,۲ | ۱۸۴۵۴۳۳,۳۷۹ | ۲,۳۱۵۳۴۸۳۵ |

مأخذ: محاسبات تحقیق

در این سیستم، همچنین می توان برای حفظ منافع زیست محیطی، تعدادی از مجوزها را ضمن حفظ همان سقف تعیین شده از چرخه تبادل خارج کرده و آنها را کنار گذاشت. در این زمینه، می توان با اعمال سیاست های تشویقی در منابع انتشار، به نحوی عمل کرد که در پایان هر دوره تعهد، تعدادی از مجوزها برای حفاظت از محیط زیست برای همیشه کنار گذاشته شود. برای تضمین اجرای طرح نیز می توان از سیاست های تنبیهی استفاده نمود. به این ترتیب، از لحاظ قانونی به بنگاه های مشمول در صورت عدم پای بندی به تعهدات، جریمه تعلق می گیرد؛ یعنی به ازای هر تن انتشار مازاد بر میزان مجاز، مجبور به پرداخت جریمه خواهند بود و یا در دوره بعدی از تعداد مجوزهای تخصیص یافته به آنها کم می شود. در صورت تکرار تخلف، بنگاه متخلف مجبور به ارائه گزارش به مرجع ذی صلاح و تشریح دلایل عدم پای بندی به تعهدات و در صورت تکرار، شرکت متخلف با توجه به قانون گذاری های صورت گرفته تعطیل خواهد شد.

۸. خلاصه و نتیجه گیری

در ابتدا، با ارزیابی هریک از شروط تشکیل برنامه سقف انتشار و مبادله، به بررسی امکان پذیری تشکیل برنامه سقف انتشار و مبادله در صنعت آهن و فولاد ایران پرداخته شد. ضمن انطباق شرایط بررسی شده مربوط به واحدهای تولیدی منتخب، می توان دریافت که امکان تشکیل برنامه سقف انتشار و مبادله در صنعت آهن و فولاد ایران، با صرفه های اقتصادی زیادی همراه نخواهد بود و بنگاه ها انگیزه لازم را برای تشکیل این بازار نخواهند داشت و اگر بازاری شکل بگیرد، صرفاً بنا به دلایل زیست محیطی خواهد بود.

همچنین با تشکیل بازار فرضی سقف انتشار و مبادله بین مجموعه های فولادی منتخب و مقایسه آنها با وضعیت انتشار گازهای گلخانه ای بدون تشکیل این بازار، نشان داده شد که علاوه بر منافع زیست محیطی حاصل از تشکیل بازار، دارای منافع اقتصادی ناچیزی از صرفه جویی اقتصادی حاصل از تشکیل برنامه نیز می باشد؛ به گونه ای که ضمن لحاظ فروشی برای ساده سازی تشکیل برنامه، علاوه بر کاهش ۴ و ۱۲ درصدی کل انتشار گازهای گلخانه ای، در مقایسه با عدم تشکیل بازار، ۰/۹۷ درصد صرفه جویی اقتصادی حاصل شد.

شایان ذکر است که در صورتی که اختلاف در هزینه نهایی کاهش انتشار آلاینده های زیست محیطی زیاد باشد، انگیزه بیشتری برای شکل گیری بازار میان اعضاء تشکیل دهنده آن، ایجاد می شود. همچنین تشکیل برنامه سقف انتشار و مبادله می تواند شامل مزایایی نظیر افزایش انگیزه اقتصادی برای کاهش انتشار در بین منابع انتشار دهنده آلاینده ها و ارتقای تکنولوژی کاهنده انتشار آلاینده ها و به تبع آن، کاهش مصرف انرژی و افزایش بهره وری باشد.

منابع و مأخذ

- حامی، احمد (۱۳۸۸). مصالح شناسی. انتشارات دانشگاه تهران.
- رحیمی، نسترن؛ خودی، مریم و کارگری، نرگس (۱۳۸۸). امکان‌سنجی اجرای تجارت نشر در نیروگاه‌ها و کاهش انتشار گازهای آلاینده و گلخانه‌ای. *مجله علوم و تکنولوژی محیط‌زیست*، دوره یازدهم، شماره ۳، پاییز.
- روزبهان، محمود (۱۳۷۷). راهنمای حل مسائل و مباحث منتخب در اقتصاد ایران خرد. تهران: نشر لادن.
- سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (۱۳۹۴). امیدرو.
- ستاری نسب، سارا (۱۳۸۹). امکان‌پذیری تشکیل بازار مجوز انتشار آلاینده‌ها در صنعت پتروشیمی. پایان‌نامه کارشناسی اقتصاد انرژی، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه تربیت مدرس.
- عباسی، فاطمه و همکاران (۱۳۸۹). ارزیابی تأثیر تغییر اقلیم بر دما و بارش ایران در دهه‌های آینده با کمک Magicc-Scengen. *پژوهش‌های جغرافیای طبیعی*، شماره ۷۲، تابستان.
- عظیمی، سارا (۱۳۸۹). امکان‌سنجی تشکیل بازار اعتبارات بهره‌وری انرژی در ایران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه تربیت مدرس.
- فرزام پور، اصغر سنگاچین (۱۳۸۹). مقایسه تحلیلی ابزارهای اقتصادی برای حفاظت از محیط‌زیست و پیشنهادهایی برای عملیاتی کردن آنها در برنامه‌های توسعه کشور. *محیط‌زیست و توسعه*، سال ۱، شماره ۱، بهار و تابستان.
- قاسم زاده، حسن (۱۳۹۲). آشنایی با صنعت آهن و فولاد. چاپ اول: بهار.
- Coase, R. H. (1960). The problem of social cost. *Classic Papers In Natural Resource Economic*, Palgrave Macmillan, London: 137-187.
- Choy, Lennon H.T.; Winky K.O. Ho, Stephen W.K. Mak (2012). Toward a low carbon Hong Kong: A proposal from the institutional perspective. *Habitat International*, Vol. 37: 124-129.
- Considine, Timothy J., and Donald F. Larson (2006). The environment as a factor of production. *Journal of Environmental Economics and management* 52.3: 645-662.
- Ellerman, A.D. et al. (2004). The sulfur dioxide emission allowance trading program: market architecture, market dynamics, and pricing. Chicago: Chicago Climate Futures Exchange.
- Farrell, Alexander E. et al. (2000). Ethanol can contribute to energy and environmental goals. *Science* 311.5760: 506-508.
- Jacoby, D.; Ellerman, H., & Denny, A. (2004). The safety valve and climate policy. *Energy Policy*, Vol. 32: 481-491.

- Kockar, I., Conejo, A J. & McDonald, J. R. (2009) Influence of the emissions trading scheme on generation scheduling. *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, Vol. 31(9): 465-473.
- Keohane, N.O.; Revesz, R.L. & Stavins, R.N. (1998). The Choice of Regulatory Instruments in Environmental Policy. *Harvard Environmental Law Review*, Vol. 22: 313-367.
- Montgomery, W.D. (1972). Markets in Licenses and Efficient Pollution Control Programs. *Journal of Economic Theory*, Vol. 5: 395-418.
- Moore, M.R.; Lewis, G. McD. & Cepela, D.J. (2010). Markets for renewable energy and pollution emissions: Environmental claims, emission-reduction accounting, and product decoupling. *Energy Policy*, Vol. 38(10): 5956-5966
- Rootzén, J. & F. Johnsson (2015). CO₂ emissions abatement in the Nordic carbon-intensive industry-An end-game in sight?. *Energy*, Vol. 80: 715-730.
- Tietenburg, Thomas H. (1997). Emissions trading: principles and practice. Routledge.

