



وزارت امور اقتصادی و دارائی  
گمرک جمهوری اسلامی ایران

بسمه تعالی

شماره: ۱۴۰۱/۱۵۲۸۸۷۲

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

پیوست: ندارد

«ثبت سیستم اتوماسیون»

تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین

### ناظرین / مدیران کل / مدیران محترم گمرکات اجرایی

با سلام و احترام،

باعنایت به مفاد نامه شماره ۶۰/۲۰۳۰۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۲ مدیرکل محترم دفتر صنایع معدنی وزارت صمت و تصمیمات جلسه هفدهم کارگروه تعیین ارزش گمرکی کالای صادراتی موضوع تبصره ۲ ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون امور گمرکی بدین وسیله بخشنامه شماره ۹۹/۱۱۲۲۱۶۵ مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۹ در خصوص ارزش پایه صادراتی سنگ آهن لغو و از تاریخ ابلاغ این بخشنامه ارزش های هفتگی بارگذاری شده در پورتال گمرک ایران مبنای محاسبه قرار می گیرد.

مجتبی شیشه چی ها  
مدیرکل دفتر ارزش

رونوشت:

- معاونت محترم تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات معاونت حقوقی ریاست جمهوری احتراماً در اجرای بند ۱ نامه شماره ۹۰۶۲۶ مورخ ۱۲/۰۸/۹۹ آن معاونت و نیز نامه شماره ۹۱/۱۴۹۴۷۵ مورخ ۹۹/۱۰/۰۱ معاونت محترم امور حقوقی و مجلس وزارت امور اقتصادی و دارایی جهت استحضار.
- جناب آقای عسگری معاون محترم فنی و امور گمرکی جهت استحضار.
- جناب آقای محمدی مشاور محترم رئیس کل و مدیرکل حراست و امور انتظامی جهت استحضار.
- جناب آقای خدرویی مدیرکل محترم بازرسی و مدیریت عملکرد جهت استحضار.

تاریخ: ۱۴۰۱/۸/۰۲

شماره: ۰۱/۴۱/۵۱۱۹

پیوست: دارد

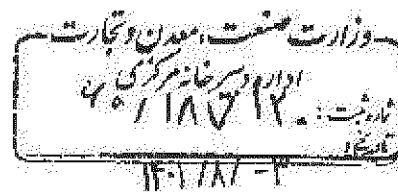


**جناب آقای مهندس محشمی پور**  
**معاونت محترم امور معادن و فرآوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت**

با سلام:

احتراماً پیرو نامه شماره ۰۱/۴۱/۵۱۱۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۱۸ و مذاکرات انجام شده با جناب آقای مهندس حاج حیدری، بدینوسیله فرایند تعیین ارزش کالاهای صادراتی محصولات بالادست زنجیره آهن و فولاد توسط انجمن سنگ آهن ایران تهیه و این فرایند پس از تهیه، در جلسات مختلف کارشناسی مورد بررسی قرار گرفته و علاوه بر نگاه‌های مختلف تولیدکننده، نمایندگان سازمان‌های مختلف مرتبط با موضوع نیز از حقیقت آن مطلع شده‌اند. همچنین متدولوژی پیشنهادی برای مدیر مربوطه در ایندکس متال بولتن ارسال شده و از نظر این ایندکس بین‌المللی نیز مورد قبول بوده است.

خواهشمند است دستور فرمایید ضمن بررسی، مراتب به گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام گردد تا از این پس بر اساس فرایند پیوست ارزش کالاهای صادراتی محصولات بالادست زنجیره آهن و فولاد توسط انجمن سنگ آهن ایران تهیه و بصورت هفتگی به گمرک جمهوری اسلامی ایران و آن معاونت محترم اعلام گردد. گمرک جمهوری اسلامی ایران نیز سه روز پس از دریافت (در صورت عدم اعتراض از سوی معاونت محترم امور معادن و فرآوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت) اعداد اعلامی را در سایت تعیین ارزش گمرک بارگذاری نماید.



## فرایند تعیین قیمت در آیدکس داخلی IROPEX (بخش اول)

قیمت‌های آیدکس IROPEX به سه صورت CFR بنادر شمالی چین، FOB بندر عیاس و قیمت ریالی می‌باشد. بخش اول این آیدکس به ازای قیمت‌های CFR بنادر شمالی چین و FOB بندر عیاس خواهد پرداخت. قیمت CFR برای معاملات تحویل در مقصد و با هدف فراهم ساختن امکان برنامه‌ریزی مصرف‌کنندگان، برای ایجاد توان رقابتی با مواد اولیه خارجی است. قیمت FOB قابل استفاده برای گمرک جمهوری اسلامی ایران، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران (به عنوان مبنای بازگشت ارز حاصل از صادرات) و معاملاتی است که به صورت FOB انجام می‌شود. در این فرایند بهترین حالت آن است که قیمت‌های CFR و FOB در اساس اعداد واقعی و از تمام تراکش‌های حاصل از معاملات بین‌المللی تجار ایرانی در قراردادهای بین‌المللی باشد. لیکن با توجه به محدودیت صادرات و حجم کم داده که امکان تحلیل در بازه زمانی کوتاه مدت و مداوم را ندارد، استفاده مناسب و درست با کمترین میزان خطا از آیدکس‌های بین‌المللی پیشنهاد شده است.

### تعاریف

در تعریف انواع سنگ آهن ابتدا باید به طبقه‌بندی انواع سنگ آهن پرداخت. تا کنون سنگ آهن بر اساس الگوی خاصی طبقه‌بندی نشده است و در کشورهای مختلف از معیارهای متفاوتی برای طبقه‌بندی آنها با اهداف مختلف استفاده شده است. معیارهای مختلفی که در این رابطه مورد استفاده قرار می‌گیرد عبارتند از: خواص فرآوری، عیار آهن و اجزای ترکیب شیمیایی و کانی شناسی، اجزای تشکیل دهنده سرباره، ماهیت ناخالصی‌ها، منشأ ذخیره، ساخت و بافت، اجزای بندی و طبقه‌بندی‌های تجاری.

۱- خواص فرآوری: سنگ آهن‌ها بسته به ویژگی‌های کلی آنها در ارتباط با ترکیب‌ها و نحوه عمل در جریان فرآوری به ۷ گروه مختلف طبقه‌بندی می‌شود. این گروه‌ها شامل مگنتیت‌ها، هماتیت‌ها (یا مارتیت‌ها) هماتیت‌های قهوه‌ای (ایمونتیت، کولیت)، سیدریت‌ها، تیتانو - مگنتیت‌ها، لاتریت‌ها (کولیت با مفهوم عمومی) و بیریت‌ها هستند.

۲- عیار آهن و اجزای: رایج‌ترین طبقه‌بندی بر اساس عیار آهن و اجزای است. در هند، سنگ آهن (هم درشت‌دانه و هم ریزدانه) حاوی بیش از ۶۵ درصد آهن به عنوان سنگ آهن یا عیار بالا طبقه‌بندی می‌شوند. سنگ‌های معدنی حاوی ۶۲ تا ۶۵ درصد آهن، عیار متوسط و زیر ۶۲ درصد، سنگ آهن کم عیار هستند. با این حال، در کانادا، سنگ آهن با عیار ۵۸ درصد، ۴۰ تا ۵۷ درصد و زیر ۴۰ درصد آهن به ترتیب عیار بالا، عیار متوسط و عیار پایین در نظر گرفته می‌شوند. سنگ معدن‌های بالای ۶ تا ۱۰ میلی‌متر به طور کلی به عنوان درشت‌دانه و بقیه، یعنی صافی ۶ میلی‌متر به عنوان ریزدانه شناخته می‌شوند.

۳- ترکیب کانی شناسی: بر اساس طبقه‌بندی هند سنگ آهن هماتیت حاوی کمتر از ۱۰ درصد FeO و سنگ‌های مگنتیت حاوی بیش از ۱۰ درصد FeO است. این عدد در سایر کشورها می‌تواند بین ۹٫۵ تا ۱۱ درصد تغییر کند.

۴- اجزای تشکیل دهنده سرباره: سنگ معدن‌ها بسته به این که آهنک و منیزیم یا سیلیس و آلومینا (اکسید آلومینیوم) از حمله اجزای تشکیل دهنده سرباره هستند، به عنوان سنگ معدن اصلی یا اسیدی طبقه‌بندی می‌شوند.

۵- ماهیت ناخالصی‌ها: سنگ های آهن با توجه به ماهیت و مقدار ناخالصی های موجود مانند فسفر کمتر از ۰.۰۴۵ درصد، فسفر تا ۰.۱۸، درصد فسفر بیشتر از ۰.۱۸، درصد منگنز بیش از ۲ درصد، سیلیس بیش از ۱۸ درصد، تیتانیوم یا گوگرد بالا و غیره طبقه بندی می شوند.

۶- منشأ ذخایر سنگ آهن: سنگ آهن بسته به منشأ و نحوه وقوع آن ممکن است به شش گروه طبقه بندی شود. این گروهها عبارتند از: ۱) جداسازی ماگمایی آذرین ۲) رسوبات ذکرونی تماسی ۳) رسوبات لود ۴) رسوبات جایگزین ۵) رسوبات رسوبی ستیری ۶) رسوبات باقی مانده و سطحی

۷- ساخت و بافت بسته به ساخت و بافت سنگ آهن به صورت سنگ اوپلیتیک (ریزدانه)، سنگهای لاتریتی، کانستگ نواری، سنگهای عظیم و سخت، سنگهای نرم و سنگهای بودری طبقه بندی شده است. سنگ آهن های اوپلیتیک، دانه های کروی هستند که عموماً قطر آنها کمتر از ۰.۵ میلی متر است و ممکن است به ۲ تا ۳ میلیمتر هم برسد و شامل لایه هایی از کریستال های متحدالمرکز یا شعاعی از سیلیکاتها، کربنات ها، هیدراتهای اکسیدهای آهن و غیره است. سنگ معدن لاتریتی شامل هیدروکسیدهای آهن، هیدروکسیدهای آلومینا و سایر مواد معدنی است که با هم مخلوط شده و در اطراف منافذ بزرگ و خفیه ها پراکنده است. سنگ های نواری از نوارهای متناوبی از مواد معدنی حاوی آهن و کوارتز، جاسپر یا سیلیکات ها و غیره تشکیل می شوند که معمولاً ضخامت آنها چند میلی متر است اما گاهی ضخامت آنها تا چند سانتی متر نیز می رسد. سنگ های عظیم سحت شامل کریستال های تشکیل دهنده هستند که به صورت توده ای همگن درآمده اند در حالی که در سنگ نرم، چنین بلورهایی به طور نسبی به هم متصل شده و اندازه دانه ها بزرگتر است. سنگ های بودری سنگ های نرم هستند که بسیار متخلخل هستند و به صورت بودر یا اسلب های کوچک بیسکوئیت مانند بافت می شوند.

۸- احیاءپذیری: احیاءپذیری عبارت است از نسبت اکسیدهای آهن است که از طریق تماس مستقیم با گازهای احیاءکننده در مقایسه با میزان تماس مستقیم با سوخت کاهش می یابد و یک کیفیت اساسی سنگ آهن برای استفاده است. در کوره بلند احیاءپذیری تا حد زیادی به نفوذپذیری گازها بستگی دارد که به نوبه خود بستگی به تخلخل و محدوده اندازه دارد. روش هایی که برای تعیین میزان احیاءپذیری مناسب است، از کشوری به کشور دیگر متفاوت است و بنابراین مقایسه سنگ آهن ها دشوار است. در اتحادیه کشورهای مشترک المنافع کشورهای مستقل (CIS)، احیاءپذیری متوسط برای انواع مختلف سنگ معدن به شرح زیر است:

احیاءپذیری هماتیت مغناطیسی ۴۰ تا ۴۵ درصد، هماتیت قرمز جامد ۵۰ تا ۶۰ درصد، هماتیت قهوه ای جامد ۶۰ تا ۷۰ درصد و هماتیت قهوه ای متخلخل ۸۰ تا ۹۰ درصد

در بیشتر کشورها، از "شاخص احیاء مستقیم" (RD) برای نشان دادن مقدار نسبی آهن به دست آمده از احیاء مستقیم اکسیدهای آهن یا میزان کربن جامد استفاده می شود. در کشورهای CIS، از شاخص احیاء مستقیم یا تعریف دیگری نیز استفاده می شود که میزان اکسیژن حذف شده یا احیاء مستقیم را به عنوان تست نشان می دهد.

با توجه به موارد فوق می توان تعاریف زیر را ارائه کرد:

سنگ آهن هماتیت: سنگ آهنی است که دارای عبار FeO یا کمتر از ۱۱٪ و نسبت Fe به FeO کمتر از ۷ باشد.

سنگ آهن هماتیت: سنگ آهنی است که دارای عبار FeO زیر ۹.۵ درصد و نسبت Fe به FeO بیشتر از ۷ باشد.

تیمبره: برای سنگ آهن‌های با درصد FeO بین ۹۵ تا ۱۱ درصد یا عدم تامین هر دو شرط، می‌توان از عرف تجاری استفاده نمود و یا با استفاده از روش‌های آنالیز کانی‌شناسی مانند دیوید تیوب، XRD کمی، میکروسکوپ الکترونی و ... قارهای آهن‌داری که در فرایند تولید فولاد قابل استفاده نیستند مانند سیلیکاتها و سولفیدهای آهن را تفکیک و با استفاده از روش طبقه‌بندی مشروح در ابتدای بخش تعاریف، آنها را دسته‌بندی نمود.

**کنسانتره و سنگ آهن نرمه (قاین):** کنسانتره سنگ آهن محصول فرآوری سنگ آهن است که برای برعیارسازی به ابعاد بسیار ریز آسیاب شده و اندازه آن زیر ۳۰۰ میکرون و عموماً زیر ۱۰۰ میکرون است. اگر عیار آهن این محصول در دامنه ۶۵ درصد تا ۶۹٫۵ درصد باشد به صورت تجاری به آن کنسانتره سنگ آهن اطلاق می‌گردد و در درصدهای ۶۰ تا ۶۵ درصد به عنوان سنگ آهن قاین یا ترمه شناخته می‌شود. به دلیل فرایند تولید و زردانه بودن این محصول عموماً با حدود ۸-۱۰ درصد آب همراه است و بنابراین باید توجه شود که قیمت‌های ذکر شده در این ایندکس صرفاً برای کنسانتره خشک اعلام می‌شود و می‌بایست میزان رطوبت موجود در محصول که در آزمایشگاه تعیین می‌گردد از وزن محصول کاسته شده و یا به نسبت میزان رطوبت، از قیمت‌های ارائه شده کسر گردد.

**گندله:** گولهای حاصل از فرایند گندله‌سازی را که از ترکیب کنسانتره سنگ آهن با مواد افزودنی شامل هیدرواکسید کلسیم یا سیر آهنک، بنتونیت، آهنک، انواع چسب‌های آلی و معدنی (مواد آلی، سیمان و ...) و آب و پس از انجام عملیات پخت حاصل می‌شود، گندله می‌نامند. ابعاد مواد اولیه می‌بایست تا ۹۱ درصد کنسانتره باشد. گندله‌ها دارای این ویژگی‌ها هستند: توزیع یکنواخت ابعاد به‌طور عمده از ۹ تا ۱۶ میلی‌متر (حداقل ۹۰ درصد) تخلخل زیاد و یکنواخت ۱۹ تا ۳۰ درصد، ترکیب کانی‌شناختی یکنواخت به شکل هماتیت یا ترکیبات هماتیت‌دار احشاشونده، استحکام مکانیکی زیاد و یکنواخت، مقاومت به سایش، استحکام مکانیکی کافی حتی در برابر تنش گرمایی در محیط‌های احیاکننده و قابلیت چسبندگی کم. کیفیت گندله بر اساس مشخصه‌های فوق سنجیده می‌شود. عیار آهن موجود در گندله نباید کمتر از ۶۴ درصد باشد و میزان حضور عیار FeO در آن یک درصد است.

**نرمه گندله:** در فرایند تولید گندله‌سازی، گندله‌های کوچکتر از سایر مورد اشاره در تعریف گندله و یا گندله‌هایی که به دلیل عدم مقاومت کافی و در اثر شکستن، شکل کروی خود را از دست داده‌اند، از گندله جدا می‌شوند. به این محصول ترمه گندله می‌گویند. ترمه گندله می‌بایست به لحاظ ظاهری و ابعادی حداقل به میزان ۹۰ درصد با گندله متفاوت باشد.

### مشخصات پایه عناصر:

میزان تاثیر عناصر در قیمت، میزان عناصر پایه به درصد در محصولات برابر جدول زیر می باشد.

نوع عنصر	استاندارد	حد مجاز (عدم نیاز به اصلاح قیمت)
سیلیس	۵.۵	۹
فسفر	۰.۱	۰.۳
گوگرد	۰.۰۴	۰.۴
منگنز	۰	۴
تیتانیوم	۰.۱	۱

چنانچه مشخصات محصول نسبت به این جدول تفاوت داشته باشد به شرح جدول زیر اصلاح قیمت صورت می گیرد:

ردیف	عنصر	تغییر از حد مجاز	نوع تاثیر	تاثیر
۱	سیلیس	افزایش هر درصد	کاهشی	کسر ۳ درصد از قیمت پایه
۲	فسفر	افزایش هر دهم درصد تا ۰.۲٪	کاهشی	کسر ۰.۳ درصد از قیمت پایه
۳	گوگرد	افزایش هر دهم درصد تا ۰.۴٪	کاهشی	کسر ۰.۳ درصد از قیمت پایه
۴	منگنز	افزایش هر درصد	افزایشی	هر دو عیار بالاتر از ۰.۴٪ معادل یک عیار سنگ آهن
۵	تیتانیوم	افزایش هر درصد تا ۰.۵٪	کاهشی	کسر ۳ درصد از قیمت پایه

### فرایند تعیین قیمت FOB و CFR

این فرایند شامل مراحل دهگانه زیر است که به صورت متوالی انجام خواهد شد:

- ۱- قیمت سنگ آهن مگنتیت برای سه عیار ۵۸، ۶۲ و ۶۵ از ایندکس های منال بولتن و بلیتس استخراج می شود و معدل قیمتی برای هر عیار محاسبه می گردد. چنانچه قیمت یک عیار صرفاً در یک ایندکس ذکر شده بود، همان قیمت، معدل قیمتی خواهد بود.
- ۲- نمودار مربوط به هر سه عیار در مقابل ارزش آن عیارها ترسیم و نسبت به رسم رگرسیون خطی و درجه دوم آن اقدام می شود.
- ۳- باز بین خطوط رگرسیون (خطی و درجه دوم) فرمول رگرسیونی که  $R^2$  آن به عدد یک نزدیکتر باشد بنمای محاسبه خواهد بود.
- ۴- جدول ارزش CFR عیارهای مختلف سنگ آهن مگنتیت از عیار ۵۵ الی ۶۵ با استفاده از فرمول مربوطه تهیه خواهد شد. چنانچه رگرسیون درجه دو انتخاب شد و در محاسبات معلوم شد که نقطه ماکزیمم یا مینیمم نمودار در بازه محاسباتی است، ادامه اعناد بر اساس رگرسیون خطی انجام خواهد شد.
- ۵- با اعمال اختلاف ۳ دلار به ازای هر عیار، در عیارهای بالای ۶۰ درصد و ۴ دلار به ازای هر عیار در عیارهای ۵۵ تا ۶۰ درصد از اعناد جدول استخراجی در بند ۴، جدول ارزش CFR عیارهای مختلف سنگ آهن هماتیت از عیار ۵۵ تا ۶۵ تهیه می شود.
- ۶- هزینه حمل دریایی بصورت هفتگی توسط کمیته حمل و نقل و لجستیک انجمن سنگ آهن ایران و بر اساس اعلام رسمی انجمن کشتیرانی و خدمات وابسته ایران استخراج (عدد اعلامی با توجه به واقعات مستند کمیته حمل و نقل و لجستیک حداکثر

به میزان ۲۰ درصد قابلیت اصلاح خواهد داشت.) و مبنای محاسبه خواهد بود. سپس با کسر عدد به دست آمده از جدول CFR جدول مربوطه به FOB تهیه گردد.

۷- برای تعیین ارزش عیارهای ۴۰ تا ۵۵ به ازای هر عیار دو دلار کسر می‌گردد و جدول FOB به صورت کامل از عیار ۴۰ تا ۶۵ درصد برای سنگ آهن مکتبت تهیه می‌شود. همچنین برای تعیین ارزش سنگ آهن هماتیتی در عیارهای ۵۱ تا ۵۵ به ازای هر عیار دو و نیم دلار و عیارهای ۴۰ تا ۵۰ به ازای هر عیار سه دلار از جدول تعیین ارزش FOB سنگ آهن مکتبتی کسر می‌گردد و جدول FOB به صورت کامل از عیار ۴۰ تا ۶۵ درصد برای سنگ آهن هماتیت تهیه می‌شود.

۸- قیمت پایه برای عیارهای مختلف کنسانتره و همچنین سنگ آهن فاین (برمه) مکتبت با لحاظ کردن ضریب ۰/۹۸ در قیمت سنگ آهن دانمندی با یک عیار کمتر، به روش زیر محاسبه خواهد شد.

۰/۹۸ × قیمت سنگ آهن دانمندی با یک عیار کمتر = قیمت کنسانتره و سنگ آهن فاین

۹- قیمت پایه گندله بر اساس قیمت استخراجی برای کنسانتره و معادل ۱/۱۲ برابر قیمت کنسانتره با یک عیار بالاتر است.

۱/۱۲ × قیمت کنسانتره با یک عیار بالاتر = قیمت گندله

۱۰- قیمت نرمه گندله معادل ۰/۶۵ قیمت گندله خواهد بود.

### نکات مهم:

➤ میزان کسر ارزش به ازای هر عیار (مندرچ در بندهای ۵ و ۷) ثابت خواهد بود و چنانچه به دلیل ایجاد اختلافات فاحش در قیمت سنگ آهن نیاز به اصلاح داشته باشند، لازم است اصلاحات پیشنهادی کتباً به کمیته نظارت بر اجرای ایندکس ملی (شامل: معاونت امور معادن و فرآوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، گمرک جمهوری اسلامی ایران، سازمان بازرسی کل کشور و کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی، معادن، صنایع و کشاورزی ایران) اعلام و چنانچه تا یک هفته اظهارنظری مبنی بر مخالفت دریافت نگردد قابل اعمال خواهد بود.

➤ هرگاه تغییری در هزینه حمل دریایی به وجود بیاید، الزاماً می‌بایست به صورت کتبی به کمیته نظارت بر اجرای ایندکس ملی (به شرح ترکیب فوق) اعلام گردد. بدیهی است در صورت درخواست، کمیته حمل و نقل و لجستیک انجمن سنگ آهن ایران می‌بایست دلایل خود را ارائه نماید.

➤ اعداد اعلامی برای سنگ آهن، کنسانتره و گندله مربوط به هر تین محصول بدون رطوبت است و با علامت \$/DMTU مشخص می‌گردد. در صورت وجود رطوبت، وزن و با قیمت به تناسب اصلاح خواهد شد.

➤ ارزش کالا برای عیارهای ریز ۴۰ درصد برابر ارزش سنگ آهن با عیار ۴۰ درصد محاسبه خواهد شد.

➤ برای هیچ عیاری، اعداد تعیین شده هیچگاه از ۲۰ دلار پایین‌تر نخواهد بود. بنابراین برای این موارد قیمت قوب برابر ۲۰ دلار قرار داده خواهد شد.

تاریخ: ۱۴۰۶/۰۷/۱۸  
شماره: ۰۱/۴۷۵۱۱۱  
تیپوست: ندارد



جناب آقای مهندس محسنی پور

معاونت محترم امور معادن و فرآوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت

با سلام؛

احتراماً پیرو مذاکره حضوری روز یکشنبه مورخ هفدهم مهرماه ۱۴۰۶، به استحضار می‌رساند که تعیین ارزش کالاهای صادراتی محصولات بالادست زنجیره فولاد شامل انواع سنگ آهن‌های هماتیت و مگنتیت، کنسانتره سنگ آهن در عبارتهای مختلف، گندله سنگ آهن در عبارتهای مختلف و نرمة گندله، از سالیان گذشته توسط این انجمن تهیه و به کمیته تعیین ارزش گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام می‌شد. در سال ۱۴۰۰ بنا به تصمیم کمیته تعیین ارزش گمرک جمهوری اسلامی ایران بر اساس پیشنهاد نماینده آن معاونت محترم، تصمیم گرفته شد تا ارزش کالاهای اعلامی از سوی انجمن سنگ آهن ایران بدوای وزارت صنعت، معدن و تجارت ارسال و پس از بررسی از سوی آن معاونت، به گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام گردد. متأسفانه بعد از این مصوبه فرآیند ارسال داده‌های مرتبط با ارزش پایه گمرکی کالاهای فوق‌الذکر با مشکل مواجه شده است. به نحوی که پس از ارسال اعداد و داده‌ها به آن معاونت، فرآیند بررسی بسیار زمان بر می‌شود به نحوی که اعداد ماهیت واقعی خود را از دست می‌دهند و تفاوت‌ها به نحو فاحشی موجب دوگانگی و عدم امکان تصمیم‌گیری برای گمرک و صادرکنندگان شده است. همانگونه که مستحضر هستید در بازارهای کامودیتی اختلاف قیمت در بازه‌های کوتاه مدت بسیار طبیعی است و معروف است که در کامودیتی‌ها قله‌های اوج و دره‌های سقوط داریم. بنابراین بازه زمانی اعلام ارزش کالاهای نمی‌تواند طولانی گردد. در حال حاضر آخرین آعدادی که از سوی آن معاونت به گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام شده است مربوط به بهمن ماه ۱۴۰۰ است. همانگونه که استحضار دارید این اعداد به شکل فاحشی دچار تغییر شده است. لازم به ذکر است که عامل اصلی پیشنهاد وزارتخانه معنی بر تغییر جریان ارسال اطلاعات صرفاً به اختلاف قیمت فوب سنگ هماتیت مورد استفاده در صنعت سیمان در مرزهای جنوبی و غربی کشور برمی‌گشت که اکنون برای این موضوع نیز راهکار مشخصی پیش‌بینی و اعمال شده است. بنابراین خواهشمند است دستور فرمایید با توجه به اهمیت زمان، فرآیند تعیین ارزش کالاهای صادراتی یا تغییراتی که امکان تطابقت را برای وزارتخانه فراهم سازد، به شکل سابق برگردد. جهت ایجاد امکان کنترل آن معاونت نحوه ارسال بدین شکل پیشنهاد می‌گردد که لیست قیمت‌های مرتبط با کالاهای صادراتی محصولات بالادست زنجیره فولاد به صورت همزمان از سوی انجمن سنگ آهن ایران، برای گمرک جمهوری اسلامی ایران و معاونت امور معادن و فرآوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت ارسال گردد و گمرک جمهوری اسلامی ایران پس از سه روز اعداد اعلامی را در سایت بارگذاری نماید. این سه روز مهلتی برای بررسی کارشناسان آن معاونت خواهد بود. در صورت هرگونه ایراد و اشکال، در طول این سه روز مراتب به انجمن سنگ آهن ایران و گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام خواهد شد و قاعدتاً در صورت عدم اعلام نظر، گمرک جمهوری اسلامی ایران پس از سه روز از تاریخ دریافت نامه انجمن سنگ آهن ایران ارزش‌های گمرکی را بر اساس اعداد اعلامی به‌روزآوری و در سایت مربوطه بارگذاری خواهد کرد.

قبلاً از بذل لطف و مساعدت آن مقام محترم کمال تشکر را داریم.



خیابان ولیعصر، خیابان بزرگمهر، پلاک ۲۰، واحد ۷  
شماره‌های تماس: ۰۲۱-۶۶۹۷۴۹۰۹ - ۶۶۹۷۴۹۱۰  
کدپستی: ۱۴۱۶۹۳۴۹۸  
فکس: ۶۶۴۸۲۷۲۵





جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

شماره : 60/203000

تاریخ : 1401/08/22

پیوست : ندارد

**جناب آقای شیشه جی ها**

**مدیرکل محترم دفتر تعیین ارزش گمرک جمهوری اسلامی ایران**

موضوع: ارزش پایه صادراتی

باسلام و احترام

بازگشت به نامه شماره ۱۱۸۹۸۶۴ مورخ ۱۴۰۱/۸/۱۶ و با توجه به تصمیمات جلسه مورخ ۱۴۰۱/۸/۱ در خصوص تعیین ارزش پایه صادراتی کالاهای صنایع معدنی به پیوست نامه شماره ۵۱۱۹ مورخ ۱۴۰۱/۸/۲ انجمن سنگ آهن ایران در خصوص چگونگی نحوه محاسبه ارزش پایه صادراتی محصولات سنگ آهن ارسال می گردد. با توجه به بررسی های بعمل آمده فرایند طراحی شده توسط انجمن مذکور در حال حاضر روش مناسبی برای تعیین ارزش محصولات سنگ آهن می باشد. لذا تا اطلاع ثانوی با پیشنهاد انجمن سنگ آهن مبنی بر اعلام هفتگی ارزش کالاهای صادراتی محصولات سنگ آهن بصورت مستقیم و براساس فرایند مذکور به گمرک جمهوری اسلامی موافقت می نماید. لطفاً دستور فرمائید اقدام لازم صورت پذیرد و این دفتر را از نتیجه آن مطلع نمایند. ضمناً ارزش پایه صادراتی مابقی کالاهای مورد بحث در حال بررسی می باشد که متعاقباً اعلام می گردد.

**سیف اله امیری**

مدیرکل دفتر صنایع معدنی