



## آیین نامه ورود و صدور فلزات گران بها

**ماده ۱-** در این آیین نامه معنی واژه‌ها و عبارات به شرح زیر است:

**بانک مرکزی:** بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

**مؤسسه اعتباری:** بانک یا مؤسسه اعتباری غیربانکی که به موجب قانون یا با مجوز بانک مرکزی تأسیس شده و تحت نظارت بانک مرکزی می‌باشد.

**فلزات گران بها:** بر اساس قوانین و مقررات جاری کشور این فلزات شامل طلا، نقره و پلاتین است.

**شمش (شمش استاندارد فلزات گران بها):** قطعه فلز همگن و خالص گران بهایی که به صورت قالبی و ریختگی در اوزان مختلف تولید می‌شود و دارای سطحی صاف بدون حفره و ترک می‌باشد و مشخصاتی از قبیل وزن، عیار، شماره سریال (حاوی تاریخ تولید) و نام و نشان تجاری شرکت تولیدکننده بر روی آن حک شده است. شمش استاندارد فلزات گران بها می‌بایست با حداقل عیار ۹۹۵ در هزار و حداقل وزن یک کیلوگرم باشد.

**مصنوعات فلزات گران بها:** مصنوعاتی که با تغییر در شکل و خصوصیات فلزات گران بهای خام و ایجاد ارزش افزوده در آن به منظور استفاده به عنوان زیورآلات، ظروف، تزئینات و یا بهره‌برداری تجاری و صنعتی ساخته می‌شود.

**فلزات گران بهای ذوب شده خام:** قطعه فلز گران بهای قالبی که از ذوب مصنوعات قراضه و سایر اشکال فلزات گران بها در ابعاد و اوزان مختلف به صورت تسمه یا نوار تولید می‌شود که مشخصات تولیدکننده، عیار و وزن موجود بر روی آن حک شده است.

**کالاهای صنعتی فلزات گران بها:** کالاهای حاوی فلزات گران بها که در اشکالی از قبیل مفتول، ورق، پودر، مایع و خمیر تولید شده و به عنوان اجزاء، قطعات و مواد اولیه صنعتی به منظور ساخت و تکمیل کالاهای دیگر در صنایع مختلف و مصارف پزشکی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

**ارزش افزوده:** ارزش اضافی که بر روی فلزات گران بهای خام از طریق فرآیند تولید و یا ارائه خدمات ایجاد می‌شود.

**ماده ۲-** بانک مرکزی مجاز است رأساً یا با عاملیت مؤسسات اعتباری و یا عاملیت سایر اشخاص حقوقی و نیز حقیقی مورد تأیید آن بانک (بر اساس ضوابط مورد تأیید هیأت عامل بانک مرکزی)، مبادرت به ورود و صدور فلزات گران بها نماید.

**تبصره-** ورود و صدور فلزات گران بهای موضوع این ماده، از اخذ هرگونه مجوز و ثبت سفارش معاف می‌باشد.

**ماده ۳-** بانک مرکزی می‌تواند به مؤسسات اعتباری اجازه دهد نسبت به ورود فلزات گران بها در قالب ضوابط این آیین نامه اقدام نمایند.

**ماده ۴-** ورود قطعی فلزات گران بها به کشور توسط اشخاص حقیقی و یا حقوقی جهت مصارف و معاملات تجاری با رعایت کامل سایر قوانین و مقررات مربوط، منحصرأ به صورت شمش استاندارد به هر میزان مجاز است. صدور تأییدیه انطباق شمش وارداتی بر عهده سازمان ملی استاندارد ایران می‌باشد.

**تبصره ۱-** اشخاص حقیقی و یا حقوقی دارای مجوز تولید می‌توانند پس از تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت نسبت به ورود فلزات گران بهای ذوب شده خام به کشور با رعایت کامل سایر قوانین و مقررات مربوط اقدام نمایند. صدور تأییدیه انطباق فلزات گران بهای ذوب شده خام وارداتی بر عهده سازمان ملی استاندارد ایران می‌باشد.

**تبصره ۲-** ورود کالاهای صنعتی فلزات گران بها، توسط اشخاص حقیقی و یا حقوقی با رعایت کامل سایر قوانین و مقررات مربوط، با مجوز وزارت صنعت، معدن و تجارت مجاز می‌باشد.



**تبصره ۳-** ضوابط ورود موقت برای پردازش مندرج در مفاد قانون امور گمرکی و آیین نامه اجرایی آن قابل تعمیم و تسری به کالاهای موضوع این آیین نامه خواهد بود.

**ماده ۵-** به منظور نظارت و اطلاع از میزان ورود و صدور فلزات گران بها، بانک مرکزی، گمرک ایران، وزارت صنعت، معدن و تجارت و سایر سازمان های ذی ربط، موظفند آمار و اطلاعات در اختیار را از طریق سامانه های موجود در حوزه تجارت بین الملل مبادله نمایند.

**ماده ۶-** صدور مصنوعات فلزات گران بها توسط اشخاص حقیقی و حقوقی منحصرأ با اخذ مجوز از بانک مرکزی و با رعایت کامل سایر قوانین و مقررات مربوط و ضوابط زیر مجاز می باشد.

**الف-** اشخاص حقیقی و حقوقی صادرکننده مکلفند در قبال صدور مصنوعات فلزات گران بها، نزد بانک مرکزی تعهدسپاری نمایند. صادرکنندگان مخیر خواهند بود تعهدات مربوط را به روش های زیر ظرف مدت شش ماه تسویه نمایند:

۱- ورود معوض فلزات مذکور به صورت شمش استاندارد و یا ذوب شده خام به همان نسبت و میزان.

۲- فروش ارز حاصل از صادرات به مؤسسات اعتباری یا صرافی های دارای مجوز از بانک مرکزی.

**تبصره ۱-** صادرکنندگان مصنوعات فلزات گران بها می توانند از محل واردات شمش استاندارد فلزات گران بها که از یکسال قبل از صدور به کشور وارد نموده اند، با دریافت مجوز از بانک مرکزی و بدون سپردن تعهد یا تضمین، نسبت به صادرات مصنوعات فلزات مذکور به همان نسبت و میزان اقدام نمایند.

**تبصره ۲-** تولیدکنندگان فلزات گران بها که دارای سرمایه گذار خارجی می باشند، با رعایت تشریفات قانونی مندرج در قانون تشویق و حمایت سرمایه گذاری خارجی و آیین نامه مربوطه، مانند سایر صادرکنندگان، مجاز به تهیه تر سود متعلق به سرمایه گذار خارجی از محل تعهد صادراتی خود می باشند. همچنین می توانند به منظور تأمین ارز واردات مواد اولیه خود با تأیید بانک مرکزی از محل ارز حاصل از صادرات اقدام نمایند.<sup>۱</sup>

**ب-** صدور فلزات گران بها به صورت شمش استاندارد، ذوب شده خام و مسکوک از کشور به هر نحو ممنوع است مگر توسط بانک مرکزی.

**تبصره ۵-** صدور فلزات گران بهای تولیدی معادن داخلی، پس از تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت مبنی بر:

الف- عدم امکان فروش آن در ایران به قیمت های رقابتی بین المللی؛ و ب- استحصال آن از معادن کشور، با اخذ مجوز بانک مرکزی و با رعایت تعهدات موضوع بند (الف) ماده ۶ در هر مرحله، بلامانع است.

ج- مصنوعات فلزات گران بهای صادراتی می بایست در مورد طلا و پلاتین حاوی حداقل ۰.۵٪ و در مورد نقره حاوی حداقل ۱۵٪ ارزش افزوده باشد.

**تبصره ۶-** درصد ارزش افزوده مذکور در بند «ج» با تأیید رئیس کل بانک مرکزی قابل تغییر می باشد.

**ماده ۷-** در مورد ورود و صدور فلزات گران بها که به موجب قانون و مقررات صادرات و واردات منوط به اظهار نظر یا موافقت بانک مرکزی می گردد، موضوع در کمیسیونی مرکب از اعضای کمیسیون ارز (موضوع ماده ۲ مصوبه چهارصد و بیست و نهمین جلسه شورای پول و اعتبار) و مدیر یا معاون اداره نشر اسکناس و خزانه مطرح و اتخاذ تصمیم گردیده که پس از تأیید رئیس کل بانک مرکزی قابل اجرا خواهد بود.

**ماده ۸-** مصنوعات و کالاهای صنعتی که با طلا و نقره خام آبکاری شده باشند، با توجه به قلت فلز گران بهای آن، از شمول ضوابط آیین نامه مستثنی بوده و ورود و صدور آن، طبق قانون مقررات صادرات و واردات و آیین نامه های اجرایی مربوط خواهد بود.

<sup>۱</sup> مصوب مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۶



**ماده ۹-** ضوابط ورود و خروج فلزات گران بها به/از کشور توسط اشخاص (به صورت همراه مسافر) جهت مصارف غیرتجاری، توسط بانک مرکزی تعیین می گردد.

**ماده ۱۰-** ضوابط اجرایی مورد نیاز برای این آیین نامه، توسط بانک مرکزی تدوین و ابلاغ خواهد شد.

این آیین نامه در (۱۰) ماده و (۷) تبصره در یک هزار و دویست و هفتاد و سومین جلسه مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۰۴ شورای پول و اعتبار تصویب و در یک هزار و سیصد و پنجاه و نهمین جلسه مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۶ با افزودن تبصره‌ای ذیل ماده (۶) اصلاح گردید.