

شماره: ۳۰۵۲۸۶۱

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۱۱

پیوست: دارد



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

سال جهش تولید با مشارکت مردم

معاونت هماهنگی و محیط کسب و کار

معاون

جناب آقای مقیمی اسفندآبادی

مدیرکل محترم حوزه وزارتی

موضوع: ابلاغ بسته حمایتی «جهش صادرات محصولات دانش بنیان و فناورانه» توسط مقام عالی وزارت

با سلام:

همانگونه که مستحضرید طی رویداد هفتم صنعت دانشبنیان، از «بسته صادراتی حمایت از محصولات دانشبنیان و فناورانه» توسط مقام عالی وزارت رونمایی، و مقرر شد تا در اسرع وقت زمینه ابلاغ رسمی آن نیز فراهم گردد. لذا ضمن ارسال تأیید مدیرکل محترم دفتر امور حقوقی، خواهشمند است مقرر فرمایید پیش‌نویس پیوست به همراه ضمایم آن با موضوع «اعلان بسته حمایتی صادرات محصولات دانشبنیان و فناورانه» توسط ایشان توشیح و ابلاغ گردد.

محمد مجید فولادی‌نژاد

رونوشت:

- جناب آقای نوکانی، مدیرکل محترم دفتر حقوقی، جهت آگاهی  
جناب آقای بابایی، مدیرکل محترم دفتر فناوری و نوآوری و دبیر کارگروه ملی صنعت دانش بنیان، جهت آگاهی

۷۰۲۹۳۴۲

آدرس (ساختمان شهید الهی): خیابان نجات الهی - خیابان شهید کلانتری - پلاک ۷۵

تلفن: ۸۱۷۶۱ فکس: ۸۸۹۰۷۳۰۹ صندوق پستی: ۱۵۸۷۵/۴۶۱۷ کد پستی: ۱۵۹۸۸۴۷۶۱۵

آدرس اینترنتی: [HTTP://WWW.MIMT.GOV.IR](http://WWW.MIMT.GOV.IR) پست الکترونیک: [INFO@MIMT.GOV.IR](mailto:INFO@MIMT.GOV.IR) مرکز یکهارچه پاسخگویی: ۱۲۴



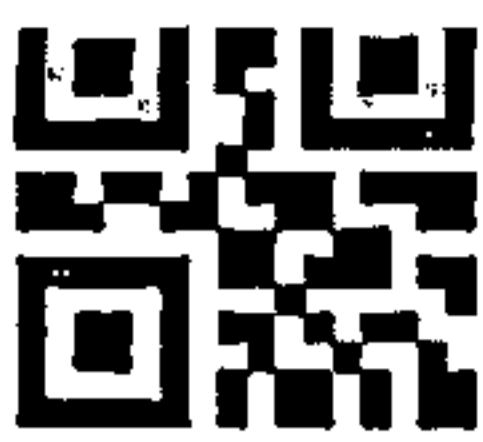
معاونان محترم وزیر  
مدیران کل محترم صنعت، معدن و تجارت ۳۱ استان و جنوب کرمان  
موضوع: ابلاغ بسته حمایتی «جهش صادرات محصولات دانش‌بنیان و فناورانه»

با سلام؛

با هدف تحقق اقتصاد دانش‌بنیان به عنوان دندگانه همیشگی رهبر فرزانه انقلاب (ستالین) و پکی از محورهای اصلی بیانیه کام بوم انقلاب اسلامی، و همچنین در راستای اجرایی‌سازی ماده ۲۸ «آئین نامه حمایت از تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌افرین در حوزه صنعت، معدن و تجارت (مصوب هیأت محترم وزیران به شماره ۸۸۴۴۶/۸/۱۳۹۰ هـ مورخ ۱۴۰۱/۵/۲۶) (پیوست ۱)» و موافقنامه شماره ۱۱/۱۲۴۶۸۸ مورخ ۱۴۰۲/۴/۶ میان وزارت صنعت، معدن و تجارت و شورای راهبری فناوری‌های و تولیدات دانش‌بنیان (پیوست ۲) و همچنین زمینه‌سازی جهت توسعه صنعتی صادرات محور، فناورانه و دانش‌بنیان به عنوان شعار اصلی وزارت صنعت، معدن و تجارت طی سال‌های اخیر، از تاریخ ابلاغ این بسته، کلیه شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور صادرکننده ذیل کدترفته‌های فناوری بالا (پیوست ۳) و فناوری‌های راهبردی وزارت صمت (پیوست ۴)، مشروط به دارا بودن توانمندی تحقیق و توسعه مورد تأیید دفتر فناوری و نوآوری (ذیل برنامه رتبه‌بندی بنگاه‌های دلایل پروانه تحقیق و توسعه) یا دارای توانمندی طراحی و مهندسی و عمق ساخت داخل مورد تأیید دفتر تخصصی مربوطه (ذیل برنامه ارزیابی عمق ساخت داخل)، پس از تأیید معاونت تخصصی و ابلاغ معاونت هماهنگی و محیط‌گسیب‌کار، مشمول حمایت‌های زیر در محدوده فعالیت‌های تولیدی مرتبط با آن کدترفته خواهد بود:

میران صادرات	نوع حمایت
۵۰ هزار دلار تا ۵۰۰ هزار دلار	<ul style="list-style-type: none"><li>بهره‌مندی از بالاترین اولویت تخصیص ارز برای واردات مواد اولیه و ماشین‌آلات</li><li>معرفی به کمیسیون ماده ۱ قانون مقررات صادرات و واردات جهت اعمال تعرفه بالاتر برای واردات محصولات مشابه (در صورت دارا بودن کیفیت مناسب و ظرفیت تولید کافی)</li></ul>
۵۰۰ هزار دلار تا ۱ میلیون دلار	<ul style="list-style-type: none"><li>بهره‌مندی از بالاترین اولویت تخصیص ارز برای واردات مواد اولیه و ماشین‌آلات</li><li>معرفی به کمیسیون ماده ۱ قانون مقررات صادرات و واردات جهت اعمال تعرفه بالاتر برای واردات محصولات مشابه (در صورت دارا بودن کیفیت مناسب و ظرفیت تولید کافی)</li><li>مدیریت ثبت سفارش واردات محصولات مشابه در دفتر تخصصی</li><li>افزایش مجوز طول دوره ساخت ماشین‌آلات به مدت ۲۴ ماه در صورت نیاز و بر حسب مورد</li></ul>
۱ میلیون دلار به بالا	<ul style="list-style-type: none"><li>بهره‌مندی از بالاترین اولویت تخصیص ارز برای واردات مواد اولیه و ماشین‌آلات</li><li>معرفی به کمیسیون ماده ۱ قانون مقررات صادرات و واردات جهت اعمال تعرفه بالاتر برای واردات محصولات مشابه (در صورت دارا بودن کیفیت مناسب و ظرفیت تولید کافی)</li><li>مدیریت ثبت سفارش واردات محصولات مشابه در دفتر تخصصی</li><li>افزایش مجوز طول دوره ساخت ماشین‌آلات به مدت ۲۴ ماه، در صورت نیاز و بر حسب مورد</li><li>تخصیص ارز واردات مواد اولیه و ماشین‌آلات تا سقف ظرفیت پروانه، بر اساس درخواست و بدون بررسی در کمیته تعیین شده در دستورالعمل ارزی وزارت خاله</li></ul>

شماره:  
۱۴۰۳/۰۴/۱۰  
پیوست: دارد



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت  
سال جهش تولید ها مشارکت مردم

وزیر

همچنین در راستای اجرای ماده ۷ «آئین نامه حمایت از تولید، دانش بنیان و استغفال آفرین در حوزه صنعت، معدن و تجارت (تصوب هیأت محترم وزیران به شماره ۱۳۹/۸۸۴۴۶-۲۰۱۵/۲۶)»، در مورد بناگاههای دارای واحد تحقیق و توسعه رتبه بندی شده توسط وزارت صمت با رتبه ۱ و ۲، در صورت به کارگیری فناور دارای تجربه تحقیق و توسعه در یکی از مراکز یا بناگاههای پیشگام جهانی، با تأیید دفتر فناوری و نوآوری با همکاری مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، و پس از ابلاغ معاونت هماهنگی و محیط کسب و کار، میزان صادرات لازم جهت قرار گرفتن در هر دسته حمایتی، با ضریب ۲ حساب خواهد شد.  
معاونت هماهنگی و محیط کسب و کار موظف است ضمن نظارت دقیق بر اجرای موثر این بسته مهه، هر شش ماه یکبار نسبت به به روزرسانی کدن تعرفه های فناوری بالا و فناوری های راهبردی وزارت صمت (پیوست یک) اقدام نماید.  
از قائم مقام و تعلیمی معاونان، مشاوران، مدیران ستادی و استانی انتظار دارم حداقل توان و دقت خود را در اجرای این بسته طی همکاری لازم با معاونت هماهنگی و محیط کسب و کار به کارگیرند.

عباس علی محمد آبادی

رونوشت:

- جناب آقای فولادگر، معاون محترم هماهنگی و محیط کسب و کار، جهت آگاهی و اقدام لازم



جمهوری اسلامی ایران

شماره .....  
۱۴۰۱ / ۵۱ ۲۶ .....  
تاریخ .....

رئیس جمهور

## تصویب نامه حیثت وزیران

بسمه تعالیٰ

”با صلوات بر محمد و آل محمد“

وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
 وزارت نفت - وزارت نیرو - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات  
 وزارت راه و شهرسازی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت امور خارجه  
 وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت آموزش و پرورش  
 سازمان حفاظت محیط‌زیست - سازمان برنامه و بودجه کشور  
 معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور  
 سازمان ملی استاندارد ایران - بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران  
 تهاد ریاست جمهوری - صندوق توسعه ملی  
 اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۱/۵/۱۹ به پیشنهاد وزارت صنعت، معدن و تجارت و به استناد قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراقات - مصوب ۱۳۸۹ - و اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، آیین‌نامه حمایت از تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین در حوزه صنعت، معدن و تجارت را به شرح زیر تصویب کرد:

**آیین‌نامه حمایت از تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین در حوزه صنعت، معدن و تجارت**

ماده ۱ - به منظور ارتقای تولید دانش بنیان در بنگاه‌های تولیدی و کسبوکارهای صنعتی - معدنی، وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است با همکاری دستگاه‌های ذی‌بریط و استفاده از ظرفیت مشوک‌های قانونی، نسبت به اجرای برنامه‌های توسعه فناوری در بخش صنعت، معدن و تجارت اعلامی شامل ارتقای تحقیق و توسعه در بنگاه‌های بزرگ، توسعه ماشین‌سازی پیشرفته، ماشین‌آلات و تجهیزات نسل (۴) و نوسازی خطوط تولید، خلق توانمندی نوآوری در بنگاه‌های کوچک و متوسط و همکاری با شرکت‌های بزرگ، بین‌المللی شدن بنگاه‌ها، ورود بنگاه‌ها به محصولات پیچیده‌تر و دارای ارزش افزوده بالاتر و گذار از سرهم‌بندی (مونتاژ کاری) به نوآوری اقدام نماید.



## رئیس جمهور

## تصویب نامه هیئت وزیران

شماره .....  
۱۴۰۱ / ۱۵۱۲۶ .....  
میرنگ .....

ماده ۲- به منظور تحقق همپایی در فناوری‌های پیشران حوزه صنعت و معدن، وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است با همکاری معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و وزارت خانه‌های ذی‌ربط نسبت به تعریف و راهبردی و حمایت از طرح (پروژه)‌های فناورانه پیشران با اولویت توسعه حمل و نقل هوشمند، هوشمندسازی اکتشاف و پهنه‌برداری معادن ایران، توسعه فناوری الکترونیک و میکروالکترونیک، توسعه فناوری‌های مرتبط با خانه‌های هوشمند و هوش مصنوعی و مواد هوشمند، ساخت و توسعه گشیار (کاتالیزور)‌های مورد نیاز صنعت، توسعه فناوری‌های حوزه بهداشت، اینترنت و محیط‌زیست، توسعه فناوری‌های نوین در حمل و نقل هوایی، توسعه فناوری‌های نوین مرتبط با صنایع فرهنگی و خلاق و توسعه فناوری‌های نوین در صنایع غذایی اقدام نماید.

ماده ۳- به منظور کمک به رفع مسائل راهبردی کشور از طریق فناوری و نوآوری، به خصوص جلوگیری از خروج ارز و بحران آب و انرژی، وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است با همکاری وزارت خانه‌های ذی‌ربط نسبت به اجرای برنامه‌های افزایش عمق ساخت داخل تجهیزات پزشکی-آزمایشگاهی با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و توسعه فناوری‌های حوزه آب و انرژی و محیط زیست با همکاری سازمان حفاظت محیط‌زیست اقدام نماید.

ماده ۴- به منظور پیش‌بینی و بازارسازی محصولات صنعتی، به ویژه برای شرکت‌های تولیدی و دانش‌بنیان، وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است با همکاری دستگاه‌های ذی‌ربط به ویژه معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، وزارت خانه‌های نفت، نیرو، ارتباطات و فناوری اطلاعات و راه و شهرسازی نسبت به تعیین اهداف میان‌مدت توسعه برای رشته فعالیت‌های منتخب، تهیه پسته‌های سیاستی پکارچه و هم‌افزا، به هم‌رسانی با هدف تجمعی تقاضا و ارتقای ساخت داخل و گذر از سر هم بندی (مونتاژکاری) به ساخت دربنگاه‌های صنعتی - معدنی هر رشته فعالیت اقدام نماید به گونه‌ای که عمق ساخت در هر رشته فعالیت افزایش یابد.

تبصره- دستگاه‌های اجرایی موضوع این ماده موظفند اهداف و برنامه‌های میان‌مدت خود برای برنامه‌ریزی ساخت و تجمعی تقاضا را در اختیار وزارت صنعت، معدن و تجارت قرار دهند.

ماده ۵- به منظور مدیریت و راهبردی ابزارهای تأمین مالی تحقیق و توسعه و توسعه فناوری ویژه بنگاه‌های صنعتی- معدنی، (شامل ازانه تسهیلات، تأمین سرمایه خط‌پذیر، پوشش خطر (رسک) تحقیق و توسعه و تضمین خرید یا پیش‌خرید محصولات فناورانه) شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع پیشرفته و سایر صندوق‌های ذیل وزارت صنعت، معدن و تجارت مجازند ذر چهارچوب اساسنامه خود نسبت به ایجاد صندوق سرمایه‌گذاری طرح (پروژه) و صندوق‌های جسورانه بورسی با همکاری سازمان‌های توسعه‌ای ذیل وزارت صنعت، معدن و تجارت و صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های پژوهش و فناوری، انجمن‌ها، تشكیل‌ها و همچنین بلگاه‌های غیردولتی بخش صنعت، معدن و تجارت اقدام نماید.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

۸۸۴۴۶ ات ۱۳۹۵

شماره ۱۴۰۱/۱۵/۲۶  
سازمان

ماده ۶- با هدف انجام فعالیت‌های تحقیق و توسعه مشترک میان بنگاه‌های بزرگ، شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز تحقیقاتی قطب، پارک‌های علم و فناوری و مرکز رشد، وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است با همکاری معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، وزارت‌خانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و ارتباطات و فناوری اطلاعات و اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی ایران و سایر وزارت‌خانه‌های مرتبط نسبت به تعیین حوزه‌های اولویت‌دار تحقیق و توسعه (فناوری‌های پیشران)، تعریف و راهبری مشارکتی (کنسرسیوم)‌های تحقیق و توسعه بزرگ ملی با محوریت بنگاه‌های بزرگ پیشگام و همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز تحقیقاتی قطب و کارآفرینان پیشرو و همچنین تأسیس و راهبری مراکز فناوری صنعتی اقدام نماید، بنگاه‌های پیشگام، بنگاه‌هایی هستند که در حوزه‌های نوآورانه و یا فناوری‌های جدید و پرخطر (ریسک) حاضر به سرمایه‌گذاری قابل توجه برای فعالیت‌های تحقیق و توسعه خصوصاً با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان شده‌اند.

ماده ۷- به منظور استفاده از دانش و فناوری‌های روز جهانی و همچنین اتصال محصولات فناورانه داخلی به بازارهای جهانی، وزارت صنعت، معدن و تجارت با همکاری وزارت امور خارجه و مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری موظف است نسبت به تسهیل به کارگیری متخصصین خارجی و متخصصین فناور ایرانی خارج از کشور جهت انتقال دانش ضمنی تحقیق و توسعه، دانش طراحی و دانش بازار به بنگاه‌های داخلی، حمایت از ایجاد همکاری مشترک در توسعه پک محصول جدید (یا نامنای جدید) میان بنگاه‌های داخلی و بنگاه‌های خارجی (با مراکز تحقیقاتی)، دارای دانش تحقیق و توسعه و دانش بازار، حمایت از سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی از روش‌های مختلف به پیژه تولید تحت امتیاز (لیسانس) و تأسیس مراکز فناوری در قطب‌های فناوری جهان، اقدام نماید.

ماده ۸- به منظور ترغیب بنگاه‌های کوچک و متوسط به ارتقای توانمندی نوآوری، خطر (ریسک) پذیری و ورود به حوزه‌های جدید، نوسازی تجهیزات و ماشین‌آلات و به کارگیری متخصصین داخلی و خارجی، وزارت صنعت، معدن و تجارت مجاز است با همکاری معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، صندوق نوآوری و شکوفایی، سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران و اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی ایران نسبت به حمایت از تأسیس صندوق‌های خصوصی سپرده-کمک، بلاعوض مشروط برای هر شکل صنعتی اقدام نماید.

تبصره- صندوق‌های تشکیل شده ذیل ماده (۵) این آیین‌نامه مجاز نماید نسبت به تقویت صندوق‌های سپرده- کمک بلاعوض مشروط اقدام نمایند.



جمهوری اسلامی ایران

شماره .....  
۱۴۰۱ / ۱۵۱ / ۲۶  
مکرر .....

## رئیس جمهور

## تصویب نامه خیریت وزیر ازان

ماده ۹- با هدف پشتیبانی مؤثر از فعالیت‌های تحقیق و توسعه، وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است با همکاری وزارت‌خانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور حسب مورد با استفاده از ظرفیت بنگاه‌های بزرگ، آنجمان‌ها، تشكل‌ها و اتاق بازارگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران نسبت به کمک به تأسیس صندوق‌های پژوهش و فناوری در رشته صنعت‌های منتخب اقدام نماید.

ماده ۱۰- به منظور ترغیب بنگاه‌های صنعتی و معدنی به ویژه بنگاه‌های کوچک و متوسط به ارتقای توانمندی نوآوری، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی موظف است نسبت به تسهیل اجرای مشوق‌های قانونی بیمه‌ای از جمله تقسیط و یا بخشش حق بیمه کارفرما، ویژه بنگاه‌های پیشگام و حائز شرایط معرفی شده توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت و کارآفرینان پیشرو اقدام نماید.

ماده ۱۱- به منظور تقویت فرهنگ استفاده از محصولات با فناوری‌های نوین و ایجاد تفاضا برای این محصولات، سازمان ملی استاندارد ایران موظف است با همکاری وزارت‌خانه‌های صنعت، معدن و تجارت و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی حسب مورد نسبت به تعریف استانداردهای بالاتر یا جدید برای رشته فعالیت‌های منتخب در زمان‌بندی تفاهمشده با وزارت صنعت، معدن و تجارت و پیشنهاد تصویب به مراجع ذی‌ربط اقدام نماید.

ماده ۱۲- به منظور تأمین نیروی متخصص و حرفه‌ای برای بنگاه‌های صنعتی-معدنی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت و اتاق بازارگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و همچنین بنگاه‌های پیشگام معرفی شده توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت، اقدام به طراحی دوره‌های جدید دانشگاهی یا تغییر سرفصل دوره‌های دانشگاهی (به منظور کاربردی و حرفه‌ای شدن دوره‌های دانشگاهی) نماید.

ماده ۱۳- وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت آموزش و پرورش، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور و سازمان مدیریت صنعتی، در چهارچوب یک تفاهم و برنامه مشترک، نسبت به تربیت سرمایه انسانی مورد نیاز جهت ارتقای تولید دانش‌بنیان بخش صنعت، معدن و تجارت اقدام نماید.

ماده ۱۴- به منظور به لشتراتیگی‌ناری تجهیزات، ماشین‌آلات، سرمایه‌های انسانی و دیگر منابع تولید میان بنگاه‌های صنعتی-معدنی و سایر کسبوکارها، وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است نسبت به حمایت از توسعه بن سازه‌های (پلتفرم) زیرساختی کسبوکار در بخش خصوصی با تأکید بر زنجیره‌سازی بین کسب و کارها و ارتقای بهره‌وری در طول زنجیره ارزش آنها اقدام نماید.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه حیثت وزیران

۸۸۴۴۶ ات ۱۳۹۶

شماره  
تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۲۶

ماده ۱۵- وزارت صنعت، معدن و تجارت مکلف است نسبت به معرفی سامانه‌ای جهت ثبت اطلاعات کلیه بنگاه‌های دارای پروانه بهره‌برداری کشور شامل اطلاعات مربوط به فعالیت‌های تحقیق و توسعه نظیر تعداد پرسنل مرتبط با تحقیق و توسعه، حجم هزینه کرد تحقیق و توسعه کلیه بنگاه‌های دارای پروانه بهره‌برداری از وزارت صنعت، معدن و تجارت و سایر اطلاعات درخواست شده از سوی آن وزارت خانه، اقدام نماید. وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است اطلاعات موضوع این ماده را در سامانه فکرتو (ایده‌ها) و نیازها (نان) قرار دهد.

ماده ۱۶- به منظور پوشش خطر (رسگ) تحقیق و توسعه و ورود بنگاه‌ها به حوزه‌های جدید، وزارت صنعت، معدن و تجارت مکلف است با همکاری بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران نسبت به تهیه سازوکار ارائه بیمه پژوهش و فناوری توسط بیمه‌های کشور و پیشنهاد به مراجع ذی‌ربط جهت تصویب اقدام نماید.

ماده ۱۷- به منظور تأمین مالی طرح‌ها و پروژه‌های برنامه‌های ارتقای تولید دانش‌بنیان بخش صنعت، معدن و تجارت، به ویژه پروژه‌های تحقیق و توسعه پرهزینه ویژه بنگاه‌های پیشگام و همچنین اولویت دهنده به تأمین ارز مورد نیاز مواد اولیه، اجزا و قطعات و ماشین‌آلات و تجهیزات خطوط تولید این بنگاه‌ها، با این مرکزی جمهوری اسلامی ایران، وزارت امور اقتصادی و دارایی و صندوق توسعه ملی موظفند با هماهنگی وزارت صنعت، معدن و تجارت و در چهارچوب قوانین و مقررات نسبت به اختصاص منابع مالی ارزی و دیالی مورد نیاز برای اجرای طرح‌ها و پروژه‌های برنامه‌های فوق، به ویژه فعالیت‌های تحقیق و توسعه با الزام پوشش حداقلی از تأمین مالی لازم، اقدام نمایند.

ماده ۱۸- به منظور توسعه فعالیت‌های دانش‌بنیان و فناوری و نوآوری، وزارت صنعت، معدن و تجارت مجاز است در چهارچوب قوانین و مقررات نسبت به ایجاد (۴۰) شهرک فناوری جدید ظرف پنج سال، از محل اعتبارات ملی و منابع سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران که مکان و حوزه فعالیت آن توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت تعیین می‌شود، اقدام نماید.

ماده ۱۹- وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است نسبت به توسعه (۱۰۰۰) واحد کارگاهی و مکان‌های تحقیق و توسعه برای شرکت‌های دانش‌بنیان، واحدهای تحقیق و توسعه و کسب و کارهای کوچک فناور، با محوریت سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران از محل منابع در اختیار و در چهارچوب قوانین و مقررات اقدام نماید.

ماده ۲۰- سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران مجاز است در چهارچوب قوانین و مقررات مهلغ تعدیل اقساط عموق مربوط به حقوق انتفاع زمین واحدهای دانش‌بنیانی که تا پایان سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری رسیده و فعال می‌باشند را پنجاه درصد (۵۰٪) کاهش دهد.



جمهوری اسلامی ایران

شماره .....  
کمیته .....  
۱۳۹۰/۰۷/۲۶

## رئیس جمهور

## تصویب نامه هیئت وزیران

ماده ۲۱- معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور موظف است با همکاری وزارت‌خانه‌های صنعت، معدن و تجارت، علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان حفاظت محیط زیست نسبت به تدوین شاخص‌های بنگاه‌های نوآور و ریاست بوم فناوری و نوآوری در حوزه صنعت، معدن و تجارت اقدام نماید تا امکان برخورداری از مشوق‌های پیش‌بینی شده در قوانین ذی‌ربط برای این ریاست بوم و بنگاه‌های مشمول فراهم گردد.

ماده ۲۲- وزارت صنعت، معدن و تجارت مجاز است در چهارچوب قوانین و مقررات نسبت به استخدام و جذب (۳۰) خبره حوزه فناوری و نوآوری در رشته صنعت‌های منتخب و با هدف اجرای برنامه‌های ارتقای تولید دانش‌بنیان خود اقدام نماید.

ماده ۲۳- وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است نیازهای تحقیقاتی، طرح‌های پژوهشی و فناورانه خود و کلیه سازمان‌های زیرمجموعه خود مرتبط با بند (و) تبصره (۹) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور، و تبصره (۱۰) بند (الف) ماده (۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور را علاوه بر موارد مصريح قانونی به صورت نیازهای تجمیعی و طرح (پروژه)‌های بزرگ مقیاس اعلام نماید، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است در خصوص قرارگرفتن طرح‌های موضوع این ماده در سامانه فکرنو (ایده‌ها) و نیازها (نان) تمهدات لازم را اتخاذ نماید.

ماده ۲۴- ستاد تسهیل و رفع موانع تولید موضوع ماده (۱۶) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، موظف است در چهارچوب وظایف مقرر قانونی نسبت به رفع موانع تولید بنگاه‌های صنعتی- معدنی پیشگام تحقیق و توسعه در حوزه‌های اولویت‌دار اقدام نماید.

ماده ۲۵- وزارت صنعت، معدن و تجارت مجاز است نسبت به استفاده از امکانات و اموال دانشگاه صنایع و معادن (متعلق به وزارت صنعت، معدن و تجارت) برای توسعه برنامه‌های دانش‌بنیان در بخش صنعت، معدن و تجارت، افزایش سرمایه سندوق‌های تحت پوشش وزارت صنعت، معدن و تجارت و تقویت سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران برای توسعه فعالیت‌های بهره‌وری (به ویژه بازسازی و نوسازی صنایع) و فعالیت‌های دانش‌بنیان و نوآورانه برای رفع نیازهای بخش در راستای انقلاب صنعتی نسل (۴)، هوشمندسازی و تربیت متخصصان و مدیران صنعتی و معدنی اقدام نماید.

ماده ۲۶- به منظور بازسازی و نوسازی صنایع، توسعه سرمایه‌گذاری بر اساس فعال‌سازی ظرفیت‌های داخلی، توسعه صنعت ماشین‌سازی و تجهیزات (به عنوان یک صنعت پیشران در حوزه فناوری) و ارتقای عمق ساخت داخل در این رشته فعالیت، وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است نسبت به حمایت از ایجاد و توسعه شرکت‌های پیمانکاری خصوصی تخصصی سازندگان و تأمین‌کنندگان کارخانجات صنعتی تخصصی و یا مشارکت (کنسرسیوم)‌های تخصصی با مجموعه‌ای از شرکت‌های توانمند حوزه ماشین‌آلات و تجهیزات اقدام نماید.

تصویب نامه وزیریت و وزیران

تبصره ۱- وزارت‌خانه‌های ذی‌ربط به ویژه نیرو، نفت و راه و شهرسازی موظف به حمایت و همکاری باشند، توسعه فعالیت این شرکت‌ها و یا مشارکت (کنسرسیوم)‌های تخصصی می‌باشد.

تبصره ۲- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و صندوق توسعه ملی موظفند دستورالعمل‌های مورد نیاز برای پذیرش اسناد هزینه‌ای این مجموعه‌ها و پا مشارکت (کنسرسیوم)‌ها در پرداخت تسهیلات ارزی به این شرکت‌ها را تهیه و به بانک‌ها ابلاغ نمایند.

تبصره ۳- دستورالعمل سازماندهی این شرکت‌ها از جمله شرایط تضمین و خدمات پس از فروش برای تامین خطوط تولید، طراحی و خدمات فنی و مهندسی، رتبه‌بندی و اعتبارسنجی شرکت‌ها، زنجیره‌سازی آنها با دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و شرکت‌های دانش بینان و تحقیق و تهیه دادن نتایج و ها از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت تهیه و ابلاغ می‌شود.

ماده ۲۷- وزارت صنعت، معدن و تجارت مكلف است با همکاری وزارت آموزش و پژوهش و بنگاه‌های تولیدی، نسبت به ایجاد مدارس و هنرستان‌های دانش‌بنیان و هوشمند براساس آمایشی که با همکاری دو وزارت توانیت تعیین می‌شود، اقدام نماید.

ماده ۲۸-با هدف فرار گرفتن در زنجیره‌های بین‌المللی و افزایش حجم بازار تولیدات و توسعه صادرات، وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است با همکاری صندوق توسعه ملی، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، وزارت امور خارجه، معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، وزارت راه و شهرسازی، وزارت امور اقتصادی و دارایی و اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی ایران نسبت به پشتیبانی، پسترسازی و توسعه صادرات محصولات صنعتی و معدنی دانش بنیان به کشورهای همسایه و هدف و همچنین حمایت از سرمایه‌گذاری پخش خصوصی در محصولات منتخب و زنجیره‌های پیشران در این کشورها اقدام نماید.

محمد مخبر

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجتمع تشخیص مصلحت نظام، دبیرخانه ستاد کل نیروهای مسلح، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، معاونت اجرایی رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.

معاونت علمی، فناوری  
و اقتصاد دانش بنیان



جمهوری اسلامی ایران  
ریاست جمهوری

شماره: ۱۱/۱۲۴۶۹۷  
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۰۶  
پیوست: داده

بسمه تعالیٰ

جناب آقای دکتر مقیمی  
مدیر کل محترم حوزه وزارتی وزارت صنعت، معدن و تجارت

موضوع: ارسال تصویر موافقت نامه بسته ابزارهای حمایتی وزارت صنعت، معدن و تجارت ویژه اقلام راهبردی دانش بنیان و فناورانه در راستای تولید و صادرات اقلام راهبردی موضوع بند الف ماده ۱

قانون جهش تولید دانش بنیان

با سلام و احترام،

به پیوست تصویر موافقت نامه شماره ۱۱/۱۲۴۶۸۸ مورخ ۱۴۰۳/۰۴/۰۶ با موضوع "بسته ابزارهای حمایتی وزارت صنعت، معدن و تجارت ویژه اقلام راهبردی دانش بنیان و فناورانه در راستای تولید و صادرات اقلام راهبردی موضوع بند الف ماده ۱ قانون جهش تولید دانش بنیان" که به توشیح معاون محترم علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور و وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت رسیده است، جهت اطلاع و بهره برداری حضورتان ارسال می شود.

پیش‌آپیش از همکاری جناب‌عالی کمال تشکر را دارم.

علیرضا خاکداری  
مشاور معاون مدیر کل حوزه ریاست





جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت



پاست جمهوری  
شورای راهبری اقتصاد و توسعه  
دانش بنيان

### موافقنامه

"بسته ابزارهای حمایتی وزارت صنعت، معدن و تجارت ویژه اقلام راهبردی دانش بنيان و فناورانه"

در راستای تولید و صادرات اقلام راهبردی موضوع بند الف ماده ۱ قانون جهش تولید دانش بنيان

با هدف تحقق اقتصاد دانش بنيان به عنوان دغدغه همیشگی رهبر فرزانه انقلاب (مد ظله العالی) و یکی از محورهای اصلی بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، و همچنین در راستای اجرایی سازی تکلیف بند (الف) ماده ۱ قانون جهش تولید دانش بنيان، و نیز زمینه سازی چهت توسعه صنعتی صادرات محور، فناورانه و دانش بنيان به عنوان ماموریت اصلی وزارت صنعت، معدن و تجارت، این موافقنامه میان روح الله دهقانی فیروزآبادی، نایب رئیس شورای راهبری فناوری ها و تولیدات دانش بنيان و عباس علی آبادی، وزیر صنعت، معدن و تجارت، منعقد می گردد.

### مفاهیم توافقنامه

ماده ۱ - الف: اقلام راهبردی؛ محصولاتی که طبق تعریف قانون دارای یک یا چند ویژگی های زیر هستند و توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت پیشنهاد شده و به تایید شورای راهبری فناوری ها و تولیدات دانش بنيان رسیده است:

- دارای ارزیابی بالای یک میلیون (۱,۰۰۰,۰۰۰) دلار
- محصولاتی که تأمین آنها از خارج در شرایط تحریم وغیر آن می تواند آسیب زا باشد
- واردات این محصولات با روند تحولات کشور در حوزه فناوری تناسب ندارد
- دارای پتانسیل صادرات بالایی هستند
- نقش محصول در حوزه امنیت غذایی، دفاعی، سلامت، صنعت و امنیت کشور از حساسیت بالایی برخوردار است

ب: بنگاه های دارای واحد تحقیق و توسعه: بنگاه های دارای پروانه تحقیق و توسعه که توسط وزارت صمت در چهار رتبه ۱ (پیشگام)، رتبه ۲ (پیشرو)، رتبه ۳ (پویا) و رتبه ۴ (پایه) رتبه بندی شده اند.

ماده ۲- طبق این توافقنامه، شرکتهای تولیدی ذیل اقلام راهبردی ابلاغ شده توسط وزارت صمت و تایید شده توسط کارگروه:  
دانش بنیانی، مشروط به داشتن بودن در حوزه آن قلم راهبردی، یا دارا بودن  
توانمندی تحقیق و توسعه و عمق ساخت داخل مورد تایید این وزارتخانه، مشمول حمایت‌های زیر در محدوده فعالیت‌های تولیدی  
مرتبط با آن قلم راهبردی خواهند گردید:

ویژگی	نوع حمایت
کلیه اقلام راهبردی	<ul style="list-style-type: none"> <li>بهره‌مندی از بالاترین اولویت تخصیص ارز برای واردات مواد اولیه و ماشین آلات</li> <li>بهره‌مندی از مزایای واگذاری حقوق انتفاع عرصه و عیان در شهرک‌ها و نواحی صنعتی و فناوری ذیل بند (ب) بسته حمایت از شرکت‌های دانش بنیان سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی مورد تایید شورای راهبردی فناوری‌ها و تولیدات دانش بنیان (به شماره ۱۱/۱۱۲۲۴)</li> <li>بهره‌مندی از بالاترین اولویت از منابع تبصره ۱۸ قانون بودجه سالیان کشور (در بخش طرح‌های پیشران، فناوری و دانش بنیان)</li> </ul>
صادرات ۵۰ هزار دلار تا ۵۰۰ هزار دلار	<ul style="list-style-type: none"> <li>بهره‌مندی از بالاترین اولویت تخصیص ارز برای واردات مواد اولیه و ماشین آلات</li> <li>معرفی به کمیسیون ماده ۱ قانون مقررات صادرات و واردات جهت اعمال تعرفه بالاتر برای واردات محصولات مشابه (در صورت دارا بودن کیفیت مناسب و ظرفیت تولید کافی)</li> </ul>
صادرات ۵۰۰ هزار دلار تا ۱ میلیون دلار	<ul style="list-style-type: none"> <li>بهره‌مندی از بالاترین اولویت تخصیص ارز برای واردات مواد اولیه و ماشین آلات</li> <li>معرفی به کمیسیون ماده ۱ قانون مقررات صادرات و واردات جهت اعمال تعرفه بالاتر برای واردات محصولات مشابه (در صورت دارا بودن کیفیت مناسب و ظرفیت تولید کافی)</li> <li>مدیریت ثبت سفارش واردات محصولات مشابه در دفتر تخصصی</li> <li>افزایش مجوز طول دوره ساخت ماشین آلات به مدت ۲۴ ماه در صورت نیاز و بر حسب مورد</li> </ul>
صادرات ۱ میلیون دلار به بالا	<ul style="list-style-type: none"> <li>بهره‌مندی از بالاترین اولویت تخصیص ارز برای واردات مواد اولیه و ماشین آلات</li> <li>معرفی به کمیسیون ماده ۱ قانون مقررات صادرات و واردات جهت اعمال تعرفه بالاتر برای واردات محصولات مشابه (در صورت دارا بودن کیفیت مناسب و ظرفیت تولید کافی)</li> <li>مدیریت ثبت سفارش واردات محصولات مشابه در دفتر تخصصی</li> <li>افزایش مجوز طول دوره ساخت ماشین آلات به مدت ۳۶ ماه، در صورت نیاز و بر حسب مورد</li> <li>تخصیص ارز واردات مواد اولیه و ماشین آلات تا سقف ظرفیت پروانه، بر اساس درخواست و بدون بوسی در کمیته تعیین شده در دستورالعمل ارزی وزارتخانه</li> </ul>

تبصره: در مورد بنگاه‌های دارای واحد تحقیق و توسعه رتبه‌بندی شده توسط وزارت صمت با رتبه ۱ و ۲، در صورت به کارگیری فناور دارای تجربه تحقیق و توسعه در یکی از مراکز یا بنگاه‌های پیشگام جهانی، میزان صادرات لازم جهت قرار گرفتن در هر دسته حمایتی، با ضریب ۲ حساب خواهد شد.

عباس محلی آبادی  
وزیر صنعت، معدن و تجارت

روح الله دهقانی فیروز آبادی  
نایب رئیس شورای راهبری فناوری‌ها و تولیدات  
حلاقش بنیان فریاد

**پیوست ۳: کد تعریفهای مرتبط با فناوری‌های راهبردی وزارت صمت**

ردیف	عنوان محصول فناورانه استراتژیک	کد تعریفه بازگانی محصول (HS)	حوزه تخصصی
۱	--- دستگاه‌های کارت خوان که ترمینال پرداخت الکترونیکی آنها به وسیله کارت‌های اعتباری می‌باشد	۸۴۷۰۵۰۱۰	برق و الکترونیک
۲	--- ماشین‌های خودکار داده‌پردازی شخصی (PC) به صورت کامل	۸۴۷۱۴۱۱۰	برق و الکترونیک
۳	--- سایر ماشین‌های خودکار داده‌پردازی شخصی (PC) به صورت کامل	۸۴۷۱۴۱۹۰	برق و الکترونیک
۴	--- ماشین خودکار داده‌پردازی شخصی (PC) به صورت کامل	۸۴۷۱۴۹۱۰	برق و الکترونیک
۵	--- سایر ماشین‌های خودکار داده‌پردازی شخصی (PC) به صورت کامل	۸۴۷۱۴۹۹۰	برق و الکترونیک
۶	--- جعبه کامپیوتر شخصی (PC) شامل کلیه واحدها و متفرعات داخلی از جمله درایوها، برد، حافظه و هارد و غیره	۸۴۷۱۵۰۱۰	برق و الکترونیک
۷	--- الکتروموتورهای با جریان مستقیم ۱۲ و ۲۴ ولت	۸۵۰۱۱۰۱۰	برق و الکترونیک
۸	--- الکتروموتورهای با جریان متناوب	۸۵۰۱۱۰۲۰	برق و الکترونیک
۹	--- سایر الکتروموتورهای با جریان متناوب	۸۵۰۱۱۰۹۰	برق و الکترونیک
۱۰	- موتورهای اونیورسال (Universal) با جریان متناوب و مستقیم (AC/DC) با قدرت بیشتر از ۵/۳۷ وات	۸۵۰۱۲۰۰۰	برق و الکترونیک
۱۱	--- الکتروموتورهای با جریان مستقیم (DC) ۱۲ و ۲۴ ولت تا قدرت حداقل ۲۰۰ وات	۸۵۰۱۳۱۱۰	برق و الکترونیک
۱۲	--- الکتروموتور پرنده‌های بدون سرنشین با قدرت بیش از ۲۰۰ وات	۸۵۰۱۳۱۲۰	برق و الکترونیک
۱۳	--- سایر الکتروموتور پرنده‌های بدون سرنشین	۸۵۰۱۳۱۹۰	برق و الکترونیک
۱۴	--- الکتروموتور مخصوص پرنده‌های بدون سرنشین	۸۵۰۱۳۲۱۰	برق و الکترونیک
۱۵	--- سایر الکتروموتور مخصوص پرنده‌های بدون سرنشین	۸۵۰۱۳۲۹۰	برق و الکترونیک
۱۶	--- به قدرت بیشتر از ۷۵ کیلو وات و حداقل ۳۷۵ کیلووات:	۸۵۰۱۳۳۰۰	برق و الکترونیک
۱۷	--- به قدرت بیشتر از ۳۷۵ کیلووات	۸۵۰۱۳۴۰۰	برق و الکترونیک
۱۸	الکتروموتور قفس سنجابی (اسنکرون Asynchronous)	۸۵۰۱۴۰۱۰	برق و الکترونیک
۱۹	--- سایر الکتروموتور قفس سنجابی	۸۵۰۱۴۰۹۰	برق و الکترونیک
۲۰	الکتروموتور قفس سنجابی (اسنکرون Asynchronous)	۸۵۰۱۵۱۱۰	برق و الکترونیک
۲۱	عملگر الکتریکی شیرهای صنعتی ---	۸۵۰۱۵۱۲۰	برق و الکترونیک
۲۲	سایر الکتروموتور قفس سنجابی	۸۵۰۱۵۱۹۰	برق و الکترونیک
۲۳	الکتروموتور قفس سنجابی (اسنکرون Asynchronous)	۸۵۰۱۵۲۱۰	برق و الکترونیک
۲۴	عملگر الکتریکی شیرهای صنعتی ---	۸۵۰۱۵۲۲۰	برق و الکترونیک
۲۵	--- سایر الکتروموتور قفس سنجابی	۸۵۰۱۵۲۹۰	برق و الکترونیک
۲۶	الکتروموتور قفس سنجابی (اسنکرون Asynchronous)	۸۵۰۱۵۳۱۰	برق و الکترونیک
۲۷	--- سایر الکتروموتور قفس سنجابی (اسنکرون Asynchronous)	۸۵۰۱۵۳۹۰	برق و الکترونیک
۲۸	به قدرت حداقل ۷۵ کیلو ولت آمپر (KVA)	۸۵۰۱۶۱۰۰	برق و الکترونیک

لیست ۲: کد تعریفهای مرتبط با فناوری های راهبردی وزارت صمت			
ردیف	عنوان محصول فناورانه استراتژیک	کد تعریف بازارگانی محصول (HS)	حوزه تخصصی
۲۹	به قدرت بیشتر از ۷۵ کیلو ولت آمپر و حداکثر ۳۷۵ کیلو ولت آمپر	۸۵۰۱۶۲۰۰	برق و الکترونیک
۳۰	به قدرت بیشتر از ۳۷۵ کیلو ولت آمپر و حداکثر ۷۵۰ کیلوولت آمپر	۸۵۰۱۶۳۰۰	برق و الکترونیک
۳۱	به قدرت ۱۵۰۰ کیلوولت آمپر و کمتر	۸۵۰۱۶۴۱۰	برق و الکترونیک
۳۲	مولد (ژنراتور) برق خورشیدی	۸۵۰۱۶۴۲۰	برق و الکترونیک
۳۳	سایر مولد (ژنراتور) برق خورشیدی	۸۵۰۱۶۴۹۰	برق و الکترونیک
۳۴	حداکثر ۵۰ وات (Output) با قدرت --	۸۵۰۱۷۱۰۰	برق و الکترونیک
۳۵	با قدرت بیش از ۵۰ وات --	۸۵۰۱۷۲۰۰	برق و الکترونیک
۳۶	فوتوولتاییک AC (مولدهای) ژنراتورهای -	۸۵۰۱۸۰۰۰	برق و الکترونیک
۳۷	به قدرت حداکثر ۷۵ کیلو ولت آمپر	۸۵۰۲۱۱۰۰	برق و الکترونیک
۳۸	ژنراتور دیزل فرودگاهی تامین برق هواپیما ۱۱۵ ولت ۴۰۰ هرتز و قدرت ۹۰ کیلو آمپر	۸۵۰۲۱۲۱۰	برق و الکترونیک
۳۹	سایر ژنراتور	۸۵۰۲۱۲۹۰	برق و الکترونیک
۴۰	به قدرت بیشتر از ۳۷۵ کیلو آمپر لغایت ۱۵۰۰ کیلو آمپر	۸۵۰۲۱۳۱۰	برق و الکترونیک
۴۱	سایر ژنراتور	۸۵۰۲۱۳۹۰	برق و الکترونیک
۴۲	-- مولد گازی تولید همزمان برق و گرما	۸۵۰۲۲۰۱۰	برق و الکترونیک
۴۳	-- سایر ژنراتور	۸۵۰۲۲۰۹۰	برق و الکترونیک
۴۴	-- سایر ژنراتور	۸۵۰۲۲۹۹۰	برق و الکترونیک
۴۵	- مبدل دواربرق (Electric Rotary Converters)	۸۵۰۲۴۰۰۰	برق و الکترونیک
۴۶	کنترل دور موتور (inverter)	۸۵۰۴۴۰۵۰	برق و الکترونیک
۴۷	-- انواع UPS	۸۵۰۴۴۰۶۰	برق و الکترونیک
۴۸	اینورترهای خورشیدی با ظرفیت حداکثر ۵ کیلووات	۸۵۰۴۴۰۸۶	برق و الکترونیک
۴۹	اینورترهای خورشیدی با ظرفیت بیش از ۵ کیلووات	۸۵۰۴۴۰۸۷	برق و الکترونیک
۵۰	اجزا و قطعات	۸۵۰۴۹۰۰۰	برق و الکترونیک
۵۱	-- از نوع سربسته (Sealed)	۸۵۰۷۱۰۱۰	برق و الکترونیک
۵۲	-- سایر باتری	۸۵۰۷۱۰۹۰	برق و الکترونیک
۵۳	-- از نوع سربسته (Sealed)	۸۵۰۷۲۰۱۰	برق و الکترونیک
۵۴	-- سایر باتری	۸۵۰۷۲۰۹۰	برق و الکترونیک
۵۵	- بانیکل - کادمیوم	۸۵۰۷۳۰۰۰	برق و الکترونیک
۵۶	- نیکل - فلز هیدرید	۸۵۰۷۵۰۰۰	برق و الکترونیک
۵۷	سل لیتیومی استوانه ای شکل بالاتر از ۲ آمپر ساعت، سل لیتیومی تخت --- بالاتر از ۵/۲ آمپر ساعت	۸۵۰۷۶۰۱۰	برق و الکترونیک
۵۸	سایر	۸۵۰۷۶۰۹۰	برق و الکترونیک
۵۹	سایر انباره ها	۸۵۰۷۸۰۰۰	برق و الکترونیک
۶۰	-- پلیت باتری	۸۵۰۷۹۰۱۰	برق و الکترونیک

**پیوست ۳: کد تعریفهای مرتبه با فناوری‌های راهبردی وزارت صمت**

ردیف	عنوان محصول فناورانه، استراتژیک	کد تعریف بازرجانی (HS) محصول	حوزه تخصصی
۶۱	--- سایر مواد اولیه	85079090	برق و الکترونیک
۶۲	استارتر و دینام جهت خودروهای سواری، سواری کار و وانت	85114010	برق و الکترونیک
۶۳	اجزا و قطعات	85119000	برق و الکترونیک
۶۴	تک بلندگو تعبیه شده یا نشده در محفظه ۱۵ درصد	85182100	برق و الکترونیک
۶۵	چند بلندگو تعبیه شده یا نشده در محفظه ۱۵ درصد	85182200	برق و الکترونیک
۶۶	مجموعه سینمای خانگی ۳۲ درصد	85182920	برق و الکترونیک
۶۷	بلندگوها به صورت چند پارچه ۳۲ درصد	85182930	برق و الکترونیک
۶۸	بلندگو با میکروفون ۱۵ درصد	85183090	برق و الکترونیک
۶۹	مولتی مدیا ۴ درصد	85198100	برق و الکترونیک
۷۰	تجهز به بلندگو با وزن حداقل ۲ کیلوگرم	85198110	برق و الکترونیک
۷۱	تجهز به بلندگو با وزن بیش از ۲ کیلوگرم	85198120	برق و الکترونیک
۷۲	سایر	85198190	برق و الکترونیک
۷۳	سایر دستگاه ضبط یا باز تولید صوت ۴ درصد	85198900	برق و الکترونیک
۷۴	سایر اجزا و قطعات	85219090	برق و الکترونیک
۷۵	دستگاه پخش رادیویی دارای ضبط یا پخش صوتی دیجیتالی ۴ درصد	852711310	برق و الکترونیک
۷۶	بلندگو دارای گیرنده پخش رادیویی با قابلیت ضبط یا پخش صوت با وزن بیش از ۲ کیلوگرم	852711330	برق و الکترونیک
۷۷	سایر دستگاههای گیرنده برای پخش رادیویی ۱۰ درصد	85271900	برق و الکترونیک
۷۸	بلندگو دارای گیرنده پخش رادیویی با قابلیت ضبط یا پخش صوت با وزن بیش از ۲ کیلوگرم	852791120	برق و الکترونیک
۷۹	سایر دستگاه گیرنده پخش رادیویی توأمان شده با دستگاه ضبط یا باز تولید صوت ۱۰ درصد	852791190	برق و الکترونیک
۸۰	دستگاه گیرنده پخش رادیویی توأمان نشده با دستگاه ضبط یا باز تولید صوت لیکن توأمان شده با ساعت ۱۰ درصد	85279200	برق و الکترونیک
۸۱	سایر دستگاه گیرنده پخش رادیویی ۱۰ درصد	85279900	برق و الکترونیک
۸۲	مانیتور با صفحه کریستال مایع L.C.D و LED (۱۴ لغایت ۲۷ اینچ)	85285210	برق و الکترونیک
۸۳	سایر مانیتور	85285290	برق و الکترونیک
۸۴	--- دستگاه کنترل پنل لمسی (نمایشگر HMI) همراه با CPU و دارای قابلیت برنامه‌ریزی	85371020	برق و الکترونیک
۸۵	کنترل پنل مربوط به سیستم تهویه مطبوع وسائل نقلیه موتوری	85371030	برق و الکترونیک
۸۶	کنترل پنل مخصوص لوازم خانگی (یخچال، لباسشویی و ...) و لوازم صوتی و تصویری (تلوزیون، رادیو پخش و ...)	85371040	برق و الکترونیک
۸۷	سایر	85392990	برق و الکترونیک

لیوشت ۳: کد تعریفهای مرتبط با فناوری های راهبردی و وزارت صمت			
ردیف	عنوان محصول فناورانه استراتژیک	کد، تعریفه بازرسانی محصول (HS)	حوزه تخصصی
۸۸	سلول های فتوولتاییک (قوه های نوری) جفت و جور شده (سوار نشده) در مازول یا ساخته نشده به صورت پانل	۸۵۴۱۴۲۰۰	برق و الکترونیک
۸۹	سلول های فتوولتاییک (قوه های نوری) جفت و جور شده در مازول یا ساخته شده به صورت پانل	۸۵۴۱۴۳۰۰	برق و الکترونیک
۹۰	درخت سیم مربوط به لوازم خانگی دارای اتصال دهنده	۸۵۴۴۴۲۱۰	برق و الکترونیک
۹۱	بالاتر از ۲۰۰ آمپر تا کمتر از ۳۶ کیلووات	۸۵۴۶۲۰۱۰	برق و الکترونیک
۹۲	بوشینگ خازنی تا ۶۳ کیلوولت	۸۵۴۶۲۰۳۰	برق و الکترونیک
۹۳	سایر بوشینگ	۸۵۴۶۲۰۹۰	برق و الکترونیک
۹۴	از پلاستیک	۸۵۴۶۹۰۱۰	برق و الکترونیک
۹۵	قطعات عایق از مواد پلاستیکی	۸۵۴۷۲۰۰۰	برق و الکترونیک
۹۶	الکتروموتورهای با جریان مستقیم ۱۲ و ۲۴ ولت	۸۶۹۷۰۳۲۹	برق و الکترونیک
۹۷	--- با اتصالات	۹۰۰۱۱۰۱۱	برق و الکترونیک
۹۸	---- بدون اتصالات	۹۰۰۱۱۰۱۹	برق و الکترونیک
۹۹	سایر	۹۰۰۱۱۰۹۰	برق و الکترونیک
۱۰۰	برای سواری، سواری کار و وانت	۹۰۲۹۲۰۲۲	برق و الکترونیک
۱۰۱	یونیت کنترل موتور خودرو (ECU)	۹۰۳۲۸۹۴۰	برق و الکترونیک
۱۰۲	کنتور تکفار دیجیتال پیشرفته و هوشمند JAM۲۰۰ (JMD۱۰۰) Grid Eye	۹۰۲۸۳۰۱۹	برق و الکترونیک
۱۰۳	مودم مخابراتی (Grid Eye) (JMD۱۰۰)	۸۵۱۷۶۲۲۰	برق و الکترونیک
۱۰۴	Telecommunications Power System Cabinets	۸۵۳۷۱۰۹۰	برق و الکترونیک
۱۰۵	لینک رادیو مایکروبو	۸۵۱۷۶۱۲۰	برق و الکترونیک
۱۰۶	هالوفایبر فیلتر دیالیز	۵۴۰۴۱۹۱۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۰۷	دستگاه دیالیز خانگی مبتنی بر ذخیره دیتا در سرور ایمن cloud (فضای ابری)	۸۴۲۱۲۹۴۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۰۸	شتا بد هنده خطی پیشرفته	۹۰۲۲۲۱۹۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۰۹	تله مانیتورینگ طبی با قابلیت تعبیر حرفه ای آرتیمی و ذخیره دیتا روی سرور ایمن cloud (فضای ابری)	۹۰۱۸۱۹۱۱ ۹۰۱۸۱۹۲۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۱۰	مانیتور عالیم حیاتی پوشیدنی (wearable)	۹۰۱۸۱۹۱۱ ۹۰۱۸۱۹۲۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۱۱	الکتروشوك AED	۹۰۱۸۹۰۸۷	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۱۲	سمعک دیجیتال	۹۰۲۱۴۰۲۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی

**پیوست ۲: کد تعریفهای صریح با فناوری‌های راهبردی وزارت صمت**

ردیف	عنوان مخصوص فناورانه استراتژیک	کد تعریف بازارگانی مخصوص (HS)	حوزه تخصصی
۱۱۳	سی تی اسکن	۹۰۲۲۱۲۰۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۱۴	B12 FOLAT IgG ANTIH1N1 و IgG	۳۸۲۲۱۹۲۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۱۵	مجموعه کیت های الایزای تولیدی در مقیاس صنعتی شامل T4, Free T4, FSH, LH, Prolactin, BhCG, Ferritin, GH, IgE, PSA, Free PSA, Anti-H.pylori IgA IgM IgG, T2, TSH, TSH-IgG, SARS-CoV, AMH, PKU نوزادان, سنجش آنتی بادی ۲-۲ (IgM) SARS-CoV, Anti-SARS-CoV-2 S1-RBD (IgG)	۳۸۲۲۱۹۲۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۱۶	مجموعه کیت های الایزای تولیدی در مقیاس آزمایشگاهی شامل ویتامین D, اینترلوکین ۶ و تستسترون	۳۸۲۲۱۹۵۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۱۷	کیت های کمی لومینسانس	۳۸۲۲۱۹۵۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۱۸	دستگاه الایزا تمام اتوماتیک	۹۰۲۷۸۹۶۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۱۹	استنت قلبی دارویی	۹۰۱۸۳۹۲۵	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۲۰	ایمپلنت دندانی	۹۰۲۱۲۹۱۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۲۱	لنز جراحی چشمی	۹۰۲۱۳۹۱۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۲۲	دستگاه الکتروریس کارتريجی صنعتی	۸۴۴۵۹۰۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۲۳	دستگاه همودیالیز ۱۰۲۲ ATF-۱۰۲۲	۹۰۱۸۹۰۳۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۲۴	ونتیلاتور Diomedee	۹۰۱۹۲۰۲۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۲۵	انواع سیستم مانیتورینگ علام حیاتی بیمار	۹۰۱۸۱۹۱۱	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۲۶	دستگاه الکتروفورز موبینه	۹۰۲۷۷۲۰۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۲۷	سی تی اسکن ۱۶ اسلایس ۱۶ EDP-۱۶	۹۰۲۲۱۲۰۰	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی

**پیوست ۳: کد تعریفه های مرتبط با فناوری های راهبردی وزارت صمت**

ردیف	عنوان محصول، فناورانه استراتژیک	کد تعریفه بازرگانی (HS) محصول	حوزه تخصصی
۱۲۸	دستگاه الکترو شوک قلبی مدل Shooka	۹۰۱۸۹۰۸۷	تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
۱۲۹	توربین بخار ۱۶۰ مگاواتی MST-۵۰.C	۸۴۰۶۱۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۳۰	توربین بخار ۳۲۰ مگاواتی MST-۷۰	۸۴۰۶۱۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۳۱	پره ثابت و متحرک کمپرسور توربین گازی IGT۲۵	۸۴۱۱۹۹۱۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۳۲	تولید پره های ثابت و متحرک توربین گازی شامل (IGT۲۵-TB۱, IGT۲۵-TB۲, IGT۲۵-TB۳, IGT۲۵-TB۴, IGT۲۵-TV۱, IGT۲۵-TV۲, IGT۲۵-TV۳, IGT۲۵-TV۴, GEF۵-TV۱, GEF۵-TV۲, V۹۳..-TB۱, V۹۳..-V۹۳..-TV۱, V۹۳..-TV۲, V۹۳..-TV۳, V۹۳..-TV۴)	۸۴۱۱۹۹۱۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۳۳	پره های ثابت ناحیه داغ توربین های گازی	۸۴۱۱۹۹۱۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۳۴	پره ها و نازل های نواحی داغ توربین های گازی با ریختگری ماهیچه دار و تولید شده با استفاده از فرآیند فورجینگ	۸۴۱۱۹۹۱۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۳۵	پره ها و نازل های نواحی داغ توربین های گازی بدون ریختگری ماهیچه دار	۸۴۱۱۹۹۱۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۳۶	پره های ثابت و متحرک توربین گازی MGT۷۰ (+MAP۲B, MAP۲A, M)	۸۴۱۱۹۹۱۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۳۷	مجموعه قطعات ناحیه سرد توربین گازی زیمنس	۸۴۱۱۹۹۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۳۸	مجموعه قطعات توربین گازی تیدا	۸۴۱۱۹۹۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۳۹	تست استند توربین گازی تیدا	۸۴۱۱۹۹۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۴۰	محفظه احتراق توربین گازی سنتار و تیدا	۸۴۱۱۹۹۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۴۱	روتور PT توربین گازی GEC	۸۴۱۱۹۹۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۴۲	مجموعه قطعات داغ توربین گازی V۹۴.۲ (پره های ثابت و متحرک و سویلر)	۸۴۱۱۹۹۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۴۳	ساخت محفظه احتراق توربین گازی (چمیر اختلاط و پوسته محفظه)	۸۴۱۱۹۹۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید

پیوست ۳: کد تعریفهای مرتبط با فناوری‌های راهبردی وزارت صمت			
ردیف	عنوان محصول فناورانه استراتژیک	کد تعریف بازرگانی (HS) محصول	حوزه تخصصی
۱۴۴	سری توربین های گاز MGT-۳۰ (توربوزناتور و توربوکمپرسور)	۸۴۱۱۹۹۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۴۵	ساخت یک دست کامل روتور توربو کمپرسور واحد گازی GEF۹ مدل PG-۹۱۷۱E (به همراه پره های توربین)	۸۴۱۱۹۹۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۴۶	کمپرسور پکیج های با ظرفیت ۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰ نرمال متر مکعب بر ساعت (PISTON COMPRES)	۸۴۱۴۸۰۶۵	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۴۷	کمپرسور ساعی تک مرحله ای	۸۴۱۴۸۰۷۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۴۸	طراحی و ساخت کمپرسور سانتریفیوژ کوره واکنش واحد SRU	۸۴۱۴۸۰۷۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۴۹	کمپرسور سانتریفیوژ چند مرحله ای BARREL TYPE	۸۴۱۴۸۰۷۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۵۰	مبدل های صفحه ای واشردار سری PH	۸۴۱۹۵۰۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۵۱	مبدل های صفحه ای نیمه جوشی	۸۴۱۹۵۰۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۵۲	مبدل های صفحه ای تمام جوشی	۸۴۱۹۵۰۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۵۳	مبدل حرارتی تیتانیومی	۸۴۱۹۵۰۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۵۴	جرثقیل تلسکوپی پشت کامیونی ۶۰ تن (مدل TC ۶۰۰)	۸۴۲۶۱۲۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۵۵	جرثقیل های زرافه ای شیپ یارد با ظرفیت بیش از ۴۰ تن	۸۴۲۶۱۲۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۵۶	جرثقیل ترانسٹینر RGT (جرثقیل انباشت و برداشت کاتینیر) با سرعت بالابری M MIN	۸۴۲۶۱۲۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۵۷	جرثقیل موبایل ساحلی با ظرفیت ۶۴ تن و شعاع کاری تا ۵۴ متر	۸۴۲۶۱۲۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۵۸	جرثقیل های فراساحلی OFFSHORE)) تا ظرفیت ۲۰۰ تن	۸۴۲۶۱۹۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۵۹	قالبهای تولید قرص (پلت دای) ماشین آلات خوارک دام و طیور و آبزیان	۸۴۸۰۶۰۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید

پیوست ۳: کد تعریفهای مرتبط با فناوری‌های راهبردی وزارت صمت			
ردیف	عنوان محصول فناورانه استراتژیک	کد تعریفه بازگانی (HS)	حوزه تخصصی
۱۶۰	باز طراحی و ساخت شیرهای کنترلی ایستگاه کاهش فشار بخار پالایشگاه هشتم Through Conduit Gate Valve Double Disc zero leakage")	۸۴۸۱۸۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۶۱	خشک کن های گریز از مرکز دارو سازی و غذایی	۸۴۲۱۱۹۱۰- ۸۴۲۱۱۹۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۶۲	دای دستگاه پلت و رولر (پوسته غلتکی)	۸۴۳۶۹۹۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۶۳	پرس پخت تایر	۸۴۷۷۵۱۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۶۴	انواع قالبهای پخت تایر	۸۴۸۰۷۱۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۶۵		۸۴۸۰۷۹۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۶۶	DTH چکش	۸۴۳۰۶۹۱۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۶۷	لودر ساید	۸۴۲۹۵۱۱۱	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۶۸	Road Header دستگاه	۸۴۳۰۳۱۲۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۶۹	TBM با قطر کمتر از ۴ متر	۸۴۳۰۳۱۱۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۷۰	ماشین آلات حفاری معدنی	۸۴۳۰۴۱۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۷۱		۸۴۳۰۴۹۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۷۲	ماشین آلات برای پرکردن، بستن، دریوش گذاشتن یا درزگیری کردن بطری ها، بیت ها و غیره و دستگاه های گازدا رکردن نوشابه ها	۸۴۲۲۳۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۷۳	ماشین های بسته بندی و ماشین های لفاف کردن کالاها غیر مذکور در جای دیگر	۸۴۲۲۴۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۷۴	ماشین آلات و دستگاه ها برای تهیه یا تولید صنعتی غذاها یا نوشابه ها، غیر مذکور در جای دیگر	۸۴۳۸۸۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۷۵	غلتک های ماشین های نورد	۸۴۵۵۳۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید

**پیوست ۳: کد تعریفهای مرتبط با فناوری‌های راهبردی وزارت صمت**

ردیف	عنوان محصول فناورانه استراتژیک	کد تعریف فناوری‌گرانی محصول (HS)	چوڑه تخصصی
۱۷۶	ماشین های ترا ش برای بردا شتن فلز، باکترل شماره ای غیر از ماشین تراش افقی	۸۴۵۸۹۱۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۷۷	ماشین های خم کردن، تاکردن، راست کردن یا تخت کردن (همچنین پرس ها)، با کنترل شماره ای	۸۴۶۲۲۱۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۷۸	ماشین های پانج کردن یا فاق وزبانه دارکردن (از جمله پرس ها)، باکترل شماره ای	۸۴۶۲۴۱۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۷۹	ماشین های رنده کردن، فرز کردن یا قالب سازی (بابرش) برای کارروی چوب، استخوان، کانوچو، مواد پلاستیکی سخت و غیره	۸۴۶۵۹۲۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۸۰	ماشین های خرد کردن یا سانیدن خاک، سنگ، سنگ معدن، و غیره.	۸۴۷۴۲۰۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۸۱	ماشین های قالب گیری تزریقی برای کارکردن روی کانوچو یا مواد پلاستیکی یا برای ساختن محصولات از این مواد	۸۴۷۷۱۰۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۸۲	استروود رها برای کارکردن روی کانوچو یا مواد پلاستیکی یا برای ساختن محصولات از این مواد.	۸۴۷۷۲۰۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۸۳	سایر شیرهای تقلیل فشار بجز رگولاتور مخصوص سیلندر گاز مایع	۸۴۸۱۱۰۹۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۸۴	شیر یکطرفه (غیر قابل برگشت)	۸۴۸۱۳۰۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۸۵	شیرا طمیان یافشارشکن.	۸۴۸۱۴۰۰۰	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۸۶	شیر توپی (Ball valve) از جنس فولادی یا چدنی تا ع ۵ اینچ	۸۴۸۱۸۰۲۱	ماشین آلات و تجهیزات تولید
۱۸۷	واکسن دامی	۳۰۰۲۳۰۱۰	غذا و دارو
۱۸۸	گلاتریمر استات	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۱۸۹	تریپتولین ۰.۱	۲۹۳۷۱۱۰۰	غذا و دارو
۱۹۰	Factor VIIA	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۱۹۱	ادجوانت	۳۸۲۴۹۹۹۰	غذا و دارو
۱۹۲	Liraglutide	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۱۹۳	سورافنیب	۳۰۰۴۹۰۹۱	غذا و دارو
۱۹۴	رگورافنیب	۳۰۰۴۹۰۹۲	غذا و دارو
۱۹۵	EPOETIN INJECTION PARENTERAL	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۱۹۶	Interferon beta a-1a injection parenteral	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۱۹۷	follitropin alfa injection ,poeder,for solution parenteral	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو

**پیوست ۳: کد تعریفهای مرتبط با فناوری‌های راهبردی و نارت صمت**

ردیف	عنوان، محصول فناورانه استراتژیک	کد تعریفهای بازرسی‌گرانی محصول (HS)	جوزه تخصصی
۱۹۸	teriparatide injection parenteral	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۱۹۹	اینترفرون بتا	۳۰۰۴۳۹۲۱	غذا و دارو
۲۰۰	etanercept injection,solution subcutaneous	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۰۱	رادیو دارو	۳۰۰۴۹۰۱۱	غذا و دارو
۲۰۲	hterferon beta-۱a injection parenteral	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۰۳	Somatropin injection parenteral	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۰۴	pertuzumab injection,solution,concentrate parenteral	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۰۵	ETANERCEPT INJECTION , SOLUTION SUBCUTANEOUS	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۰۶	BEVACIZUMAB INJECTION,SOLUTION, CONCENTRATE PARENTERAL	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۰۷	trastuzumab injection,powder ,lyophilized for solution parenteral	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۰۸	rituximab injection parenteral	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۰۹	PEMBROLIZUMAB INJECTION ,SOLUTION PARENTERASL	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۱۰	FACTOR VIIA INJECTION,POWDER, LYOPHILIZED,FOR SOLUTION PARENTERAL	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۱۱	آمپول اکترویوتاید	۳۰۰۴۹۰۱۰	غذا و دارو
۲۱۲	(Human Menopausal gonadotropin	۳۰۰۴۹۰۱۶	غذا و دارو
۲۱۳	LIRAGLUTIDE INJECTION,SOLUTION PARENTERAL	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۱۴	ENOXAPARIN SODIUM INJECTION PARENTERAL	۳۰۰۴۹۰۱۲	غذا و دارو
۲۱۵	modified starch	۲۹۰۵۴۴۰۰	غذا و دارو
۲۱۶	maltodextrin powder	۱۷۰۲۹۰۱۰	غذا و دارو
۲۱۷	taurine	۲۹۲۱۱۹۹۰	غذا و دارو
۲۱۸	Non-fat skim milk powder(infant grade)	۴۰۲۱۰۲۰	غذا و دارو
۲۱۹	Gluten-free flour(infant grade)	۱۱۰۲۹۰۹۰	غذا و دارو
۲۲۰	Demineralized whey powder(infant grade)	۴۰۴۹۰۰۰	غذا و دارو
۲۲۱	Demineralized whey powder(infant grade)	۴۰۴۹۰۰۰	غذا و دارو
۲۲۲	Demineralized whey powder(infant grade)	۴۰۴۹۰۰۰	غذا و دارو
۲۲۳	stabilizerG۲· for yogurt	۲۱۰۶۹۰۱۰	غذا و دارو
۲۲۴	stabilizer CHK	۲۱۰۶۹۰۱۰	غذا و دارو
۲۲۵	whey protein concentrated	۴۰۴۹۰۰۰	غذا و دارو
۲۲۶	whey protein concentrated	۴۰۴۹۰۰۰	غذا و دارو
۲۲۷	whey protein concentrated	۴۰۴۹۰۰۰	غذا و دارو