



کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت
شرکت ها و موسسات دانش بنیان
و نظارت بر اجرا



**مستندات قانونی و آیین نامه های مرتبط
با ارزیابی و تشخیص صلاحیت و حمایت ها
از شرکت ها و موسسات دانش بنیان**



بهار ۱۳۹۶

(چاپ دوم)

فهرست مطالب

۱ مقدمه
۱۴ ۱۱۰ برنامه حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان و روش استفاده از آنها
۲۸ قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات
۴۱ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات
 آیین‌نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه و ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و
۵۴ تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات
۵۹ ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیت‌های دانش‌بنیان
۶۲ ابلاغیه شهرداری تهران مبنی بر امکان استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان در اماکن مسکونی
۸۹ دستورالعمل‌های اجرایی معافیت‌های مالیاتی و معافیت‌های گمرکی
۱۴۳ ابلاغ دستور اداری سازمان تامین اجتماعی درباره محاسبه حق بیمه قراردادهای شرکت‌های دانش‌بنیان
۱۵۳ اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی و اصلاحات آن
۱۶۷ اساسنامه نمونه صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی
۱۷۶ آئین‌نامه تضمین معاملات دولتی
۱۸۲ حکم‌های انتصاب اعضای هیأت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی
۱۸۸ آیین‌نامه تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان و پیوست‌های آن
۲۰۱ شیوه‌نامه انتخاب و فعالیت شرکت‌های ارزیاب
۲۰۶ فهرست ارزیابان شرکت‌های دانش‌بنیان
۲۱۰ حمایت از صادرات و تبادل فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان
 تسهیلات نظام وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان نکات تکمیلی برای بهبود فرآیند ارزیابی
۲۱۳ شرکت‌ها
۲۱۵ خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی
۲۱۶ کاهش آورده نقدی در واگذاری زمین شهرک‌های صنعتی
۲۱۷ امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) آگهی‌های صداوسیما برای شرکت‌های دانش‌بنیان
۲۲۰ اسناد مورد نیاز برای ارزیابی شرکت‌ها
۲۲۱ فرآیند ثبت نام شرکت
۲۲۵ پیوست ۱: فهرست کالاهای دانش‌بنیان



باسمه تعالی

مقدمه:

یکی از مهمترین وظایف معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از ابتدای تشکیل آن در روند توسعه علم و فناوری کشور، تکمیل نظام ملی نوآوری و تمرکز بر توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نتایج حاصل از تحقیق و توسعه بوده است.

از ابتدای تشکیل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، زیرساخت‌های قانونی به عنوان یکی از مهمترین مشکلات در حوزه علم و فناوری شناسایی شد و در این راستا در ابتدای سال ۸۷ در این معاونت، ایده‌ای مبنی بر لزوم وجود قانون مستقل برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات شکل گرفت.

در نهایت لایحه‌ای با این عنوان و با همکاری سایر دستگاه‌ها تدوین و کلیات آن در جلسه مشترک هیئت وزیران در همایش ملی نخبگان جوان در مهرماه سال ۸۷ تصویب شد.

لایحه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در دیماه سال ۸۷ با تقاضای یک فوریت بررسی به مجلس ارسال شد ولی متأسفانه علی‌رغم دفاع دکتر حدادعادل، رئیس وقت مجلس در موافقت با فوریت این لایحه، فوریت آن مورد تصویب نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی قرار نگرفت و این لایحه به صورت عادی وارد مرحله بررسی در کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شد.

بررسی این لایحه در کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس حدود ۱۶ ماه به طول انجامید و در نهایت در اردیبهشت ماه سال ۸۹ لایحه برای طرح در صحن علنی مجلس از سوی کمیسیون به هیئت رئیسه مجلس ارسال شد.

تصویب لایحه در صحن علنی مجلس نیز شش ماه طول کشید و در نهایت در آبان ماه سال ۸۹ به تصویب نهایی رسید. به این ترتیب به طور کلی زمان تقدیم لایحه تا تصویب آن در مجلس شورای اسلامی حدود ۲۲ ماه به طول انجامید.



خوشبختانه این مصوبه مجلس، به سرعت مورد تایید شورای محترم نگهبان قرار گرفت و «قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»، در آذرماه سال ۸۹ از سوی رئیس‌جمهور وقت به معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای اجرا ابلاغ شد.

این قانون به صورت کلی دارای دو موضوع تشکیل صندوق نوآوری و شکوفایی و معافیت‌ها و سایر حمایت‌ها است. پس از ابلاغ قانون، اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تدوین و پس از مدت ۱۰ ماه از زمان ابلاغ قانون، نهایی شده و در شهریور ماه سال ۹۰ به تصویب هیئت دولت رسید و برای تایید به شورای نگهبان ارسال شد. البته بررسی این اساسنامه در شورای نگهبان حدود هفت ماه (تا اردیبهشت ۹۱) طول کشید.

پس از تایید اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی در شورای نگهبان، اعضای حقیقی هیئت امنای صندوق منصوب و اولین جلسه هیئت امنا در مردادماه ۱۳۹۱ برگزار شد. پس از این جلسه اعضای هیئت عامل و رئیس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی نیز انتخاب شدند.

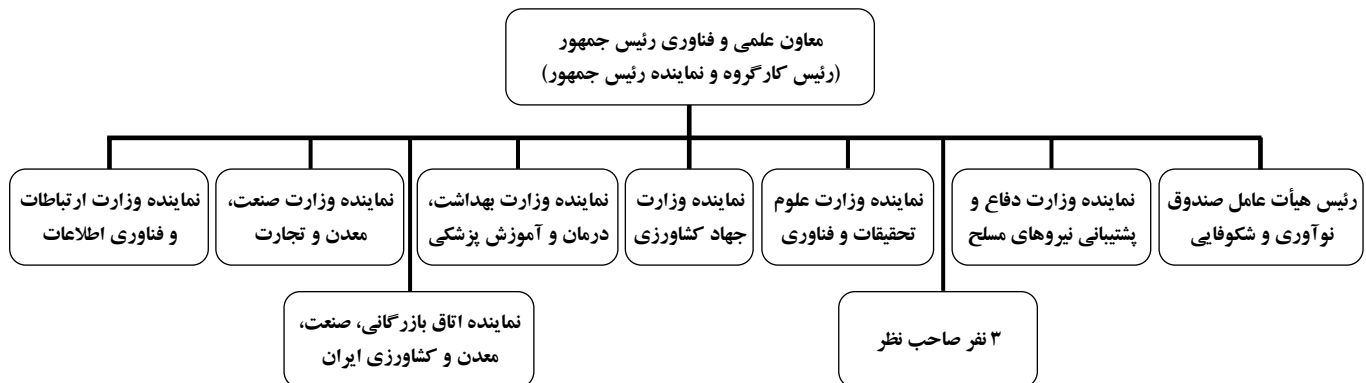
نقطه عطف اجرای قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، دیدار مسئولان تعدادی از شرکت‌های برتر کشور با مقام معظم رهبری در مردادماه ۱۳۹۱ بود که بار دیگر بسیاری از نگاه‌ها را به این موضوع معطوف کرد.

رکن دیگر قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، آیین‌نامه اجرایی آن با محوریت ارزیابی و حمایت از شرکت‌ها است که این آیین‌نامه در ۲۱ آبان ماه ۱۳۹۱ توسط معاون اول رئیس‌جمهور ابلاغ شد.

به دنبال ابلاغ آیین‌نامه اجرایی قانون و به استناد ماده ۳ این آیین‌نامه، «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا» در تاریخ ۶ آذرماه ۱۳۹۱ به دستور رئیس‌جمهور و رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) تشکیل و معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور از سوی ایشان به عنوان رئیس این کارگروه منصوب شد.

کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت

شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجراء





بر اساس آیین‌نامه اجرایی قانون، نمایندگان وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، صنعت، معدن و تجارت، دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، جهاد کشاورزی، فناوری اطلاعات و ارتباطات، رئیس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی، نماینده اتاق بازرگانی، صنعت معدن و کشاورزی ایران و ۳ نفر صاحب‌نظر حقیقی اعضای این کارگروه هستند.

از آن زمان تاکنون حدود ۶۷ جلسه توسط این کارگروه برگزار شده و دستورالعمل‌ها و فرایندهای اجرایی، به تفصیل تدوین و مصوب شده است. این دستورالعمل‌ها (شامل مواردی چون آیین‌نامه تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، فهرست محصولات دانش‌بنیان و...) در چندین مقطع، به اطلاع کلیه دستگاه‌های اجرایی مرتبط و تخصصی و ده‌ها صاحب‌نظر و تعدادی از شرکت‌های برتر رسید و از نظرات ایشان برای اصلاح و تکمیل دستورالعمل‌های و فرایندهای اجرایی استفاده شد.

همچنین با توجه به رویکرد کارگروه برای واگذاری امور اجرایی به دستگاه‌های اجرایی و تخصصی، تاکنون ۴۰ شرکت حرفه‌ای تخصصی ارزیاب به عنوان کارگزار ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان تعیین شده‌اند. در این مجموعه سعی شده است مستندات مرتبط با اجرایی شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات، به صورت یکپارچه جمع‌آوری و به صاحب‌نظران و کارشناسان کشور ارائه شود.

دبیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت

شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا

بهار ۱۳۹۶



تاریخچه تهیه، تصویب و اجرای

قانون «حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»

ردیف	فعالیت	تاریخ
۱.	آغاز تدوین لایحه حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات در معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور	دی ۱۳۸۶
۲.	ارسال لایحه به هیات وزیران	تیر ۱۳۸۷
۳.	تصویب لایحه در هیئت وزیران و ارسال به مجلس شورای اسلامی	مهر ۱۳۸۷
۴.	طرح لایحه در صحن علنی مجلس و عدم تصویب فوریت لایحه در مجلس و ارسال به کمیسیون آموزش و تحقیقات برای بررسی بصورت عادی	بهمن ۱۳۸۷
۵.	پایان بررسی‌ها در کمیسیونهای مجلس و تقدیم به هیئت رئیسه مجلس جهت طرح در صحن علنی	اردیبهشت ۸۹
۶.	تصویب قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات در مجلس شورای اسلامی	آبان ۸۹
۷.	ابلاغ قانون توسط رئیس‌جمهور به معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای اجرا	آذر ۸۹
۸.	تصویب اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی در هیئت دولت و ارسال به شورای نگهبان	بهمن ۹۰
۹.	تأیید اساسنامه صندوق در شورای نگهبان	اردیبهشت ۹۱
۱۰.	انتصاب اعضای حقیقی هیئت امنای صندوق و برگزاری اولین جلسه هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی و تعیین اعضای هیات عامل صندوق	مرداد ۹۱
۱۱.	دیدار مسئولان تعدادی از شرکت‌های دانش‌بنیان کشور با مقام معظم رهبری پیرامون توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و بیان رهنمودهای مهم ایشان در این زمینه	مرداد ۹۱
۱۲.	تصویب و ابلاغ آیین‌نامه اجرایی قانون در هیات وزیران	آبان ۹۱
۱۳.	صدور حکم رئیس‌جمهور و رئیس شورای عالی عتف برای انتصاب معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور به عنوان «رئیس کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا» بر مبنای ماده ۳ آیین‌نامه اجرایی قانون	آذر ۹۱
۱۴.	تشکیل کمیته کارشناسی ذیل «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا»	دی ۹۱



ردیف	فعالیت	تاریخ
۱۵.	برگزاری دو نشست هم‌اندیشی با حضور مسئولین و نمایندگان دستگاه‌های دولتی، صاحب‌نظران و تشکل‌ها و شرکت‌های بخش خصوصی برای هفکری درباره آیین‌نامه‌های تشخیص شرکت‌ها و نحوه اجرای قانون	بهمن ۹۱
۱۶.	رونمایی از سامانه تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و آغاز ثبت‌نام شرکت‌های متقاضی	اسفند ۹۱
۱۷.	آغاز انتخاب دستگاه‌ها به عنوان کارگزاران تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و آغاز فرآیند ارزیابی شرکت‌ها توسط کارگزاران	اردیبهشت ۹۲
۱۸.	آغاز برگزاری نشست‌های هم‌اندیشی و هماهنگی با حضور مسئولین و نمایندگان کارگزاران تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان	اردیبهشت ۹۲
۱۹.	تشکیل دومین جلسه هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با حضور رئیس جمهور و تصویب آیین‌نامه‌های مالی معاملاتی و اداری استخدامی صندوق	اردیبهشت ۹۲
۲۰.	انتصاب معاون علمی و فناوری رئیس جمهور به عنوان «رئیس کمیسیون دائمی هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی» از سوی رئیس جمهور و رئیس هیات امنای صندوق	خرداد ۹۲
۲۱.	تشکیل کمیسیون دائمی هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی و آغاز تصویب آیین‌نامه‌های اعطای تسهیلات صندوق	تیر ۹۲
۲۲.	ابلاغ بخشنامه معافیت مالیاتی شرکت‌های مستقر در پارک‌های فناوری موضوع ماده (۹) قانون از سوی سازمان امور مالیاتی	مرداد ۹۲
۲۳.	تصویب اولین فهرست از شرکت‌های دانش‌بنیان ارزیابی شده توسط کارگروه	شهریور ۹۲
۲۴.	فعالیت هیأت عامل جدید صندوق نوآوری و شکوفایی و تصویب بودجه لازم در مجلس شورای اسلامی	دی ۹۲
۲۵.	ابلاغ بخش‌نامه معافیت مالیاتی شرکت‌های مستقر در خارج از پارک‌های علم و فناوری	دی ۹۲
۲۶.	فعالیت پارک‌های علم و فناوری زیرمجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان کارگزاران منطقه‌ای	بهمن ۹۲
۲۷.	تصویب ویرایش دوم آیین‌نامه تشخیص شرکت‌های دانش‌بنیان در کارگروه و تصویب معیارهای ارزیابی شرکت‌های صنعتی دارای فعالیت دانش‌بنیان	اسفند ۹۲
۲۸.	آغاز پرداخت اولین تسهیلات مالی به شرکت‌های دانش‌بنیان از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی	خرداد ۹۳



ردیف	فعالیت	تاریخ
۲۹.	تصویب معیارهای ارزیابی کارگزاران تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و انتخاب و تقدیر از کارگزاران برتر	مرداد ۹۳
۳۰.	تصویب شیوه‌نامه تفصیلی اعطای معافیت‌های گمرکی	مهر ۹۳
۳۱.	ابلاغ بخشنامه و ارسال فهرست شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از معافیت‌های مالیاتی در سال مالی ۱۳۹۲ از سوی سازمان امور مالیاتی	آبان ۹۳
۳۲.	اعطای اولین معافیت گمرکی به شرکت‌های دانش‌بنیان متقاضی	بهمن ۹۳
۳۳.	اجرای برنامه لیزینگ محصولات دانش‌بنیان از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی	بهمن ۹۳
۳۴.	اضافه شدن نمایندگان وزارت جهاد کشاورزی و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به اعضای کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان	اسفند ۹۳
۳۵.	تصویب ویرایش سوم آئین‌نامه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان	اسفند ۹۳
۳۶.	تصویب فهرست جدید کالاها و خدمات دانش‌بنیان	اسفند ۹۳
۳۷.	برخورداری شهرک‌های فناوری از مزایای پارک‌های فناوری با تصویب ماده ۴۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور	اردیبهشت ۹۴
۳۸.	دائمی شدن امکان تشکیل صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی با تصویب ماده ۴۴ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور	اردیبهشت ۹۴
۳۹.	اجرای برنامه انجام خدمت نظام وظیفه تخصصی برای افراد کلیدی فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان	اریبهشت ۹۴
۴۰.	اجرای برنامه حمایت از صادرات کالاها و خدمات دانش‌بنیان	اریبهشت ۹۴
۴۱.	اجرای برنامه ارایه تخفیف ۵۰ درصدی به شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی	شهریور ۹۴
۴۲.	تصویب اساسنامه نمونه صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی و آئین‌نامه اجرایی ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور در هیأت وزیران	شهریور ۹۴
۴۳.	ابلاغ اصلاحیه ماده (۹) قانون از سوی رئیس مجلس شورای اسلامی مبنی بر معافیت پارک‌های علم و فناوری از هر گونه عوارض	مهر ۹۴
۴۴.	ابلاغ مصوبه استقرار صنایع پیشرفته و شرکت‌های دانش‌بنیان در شعاع محدوده شهر تهران (۱۲۰ کیلومتر) و سایر شهرهای دارای ممنوعیت استقرار	آذر ۹۴
۴۵.	ابلاغ مصوبه هیأت وزیران مبنی بر معافیت حقوق کارکنان شاغل در واحدهای پژوهشی فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری	اسفند ۹۴



ردیف	فعالیت	تاریخ
۴۶	تصویب ویرایش چهارم آئین نامه ارزیابی شرکت های دانش بنیان	اسفند ۹۴
۴۷	تصویب ویرایش جدید فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان	اسفند ۹۴
۴۸	کاهش پرداخت نقدی واگذاری اراضی شهرک های صنعتی به شرکت های دانش بنیان	اسفند ۹۴
۴۹	تصویب استفاده شرکت های ارایه دهنده خدمات تجاری سازی از مزایای قانون	اسفند ۹۴
۵۰	امکان استفاده شرکت های دانش بنیان از بودجه های پژوهشی با مصوبه شورای عالی عتف	اسفند ۹۴
۵۱	ابلاغ ضوابط استفاده شرکت های دانش بنیان از اضافه پخش تشویقی (تخفیف) در آگهی های بازرگانی صدا و سیما	فروردین ۹۵
۵۲	امکان استفاده شرکت های دانش بنیان از مزایای فعالان مجاز اقتصادی AEO	تیر ۹۵
۵۳	امکان استقرار و فعالیت شرکت های دانش بنیان در کاربری مشکونی در شهر تهران	تیر ۹۵
۵۴	ابلاغ آئین نامه ارتقای مرتبه اعضای هیأت علمی دانشگاه ها با لحاظ نمودن سوابق ایجاد و فعالیت در شرکت های دانش بنیان	مرداد ۹۵
۵۵	ابلاغ نامه استفاده شرکت های دانش بنیان از مزایای بخش نامه ۱۴/۹ سازمان تأمین اجتماعی	مهر ۹۵
۵۶	آغاز سامانه اجرای برنامه جامع توسعه کسب و کار شرکت های دانش بنیان (www.Tms.daneshbonyan.ir)	آبان ۹۵
۵۷	اعطای ۵۰ درصد تخفیف به شرکت های دانش بنیان برای حضور در نمایشگاه های داخلی و خارجی از سوی شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی	آبان ۹۵
۵۸	ابلاغ بخش نامه و ارسال فهرست شرکت های دانش بنیان برای استفاده از معافیت های مالیاتی در سال مالی ۱۳۹۴ از سوی سازمان امور مالیاتی	آذر ۹۵
۵۹	تصویب امکان عاملیت صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق های غیردولتی پژوهش و فناوری از وجوه اداره شده	دی ۹۵
۶۰	ابلاغ دستورالعمل آئین نامه تضمین معاملات دولتی و فراهم شدن امکان پذیرش ضمانت نامه صندوق های غیردولتی پژوهش و فناوری از سوی دستگاه های اجرایی دولتی	اسفند ۹۵
۶۱	تصویب ماهیت صندوق نوآوری و شکوفایی به عنوان «نهاد عمومی غیردولتی» در مجلس شورای اسلامی و هیأت وزیران	اسفند ۹۵
۶۲	تصویب احتساب سود و کارمزد پرداختی توسط اشخاص حقیقی و حقوقی به صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق های غیردولتی پژوهش و فناوری به عنوان هزینه های قابل قبول مالیاتی	اسفند ۹۵



بسمه تعالی

گزارش مختصر اجرای قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

در راستای اجرای «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات»، برنامه‌ها و اقدامات متنوعی از سوی دبیرخانه «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا» پیگیری شده است. با عنایت به اقدامات صورت گرفته تا اسفندماه سال ۱۳۹۵ برای ارزیابی و شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان، تعداد ۲۹۷۵ شرکت دانش‌بنیان مورد تأیید قرار گرفته است. آمارهای موجود نشان می‌دهد در شرکت‌های دانش‌بنیان مورد تأیید، برای حدود ۸۶۰۰۰ نفر اشتغال ایجاد شده و میزان فروش این شرکت‌ها (اعم از شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا، تولیدی و صنعتی دارای فعالیت دانش‌بنیان) در سال مالی گذشته، بیش از ۱۷۰۰۰ میلیارد تومان بوده است.

تعداد شرکت	وضعیت شرکت‌ها
۱۵۶۸۷	ایجاد نام کاربری اولیه
۸۲۵۶	تکمیل مستندات و ثبت نام نهایی
۳۸۸۳	شرکت‌های <u>تایید نشده</u>
۲۹۷۵	شرکت‌های <u>تایید شده</u>
۱۳۹۸	در مرحله ارزیابی

در ادامه به مهم‌ترین برنامه‌ها و اقداماتی که در همین زمینه انجام شده است اشاره می‌شود:

۱- ارزیابی و شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان

در راستای ارزیابی و شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان، اقدامات ذیل انجام شده است:

- تدوین آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و به روزرسانی آن به صورت سالانه
- تدوین و به روزرسانی فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان
- انجام فرایندهای ممیزی و ارزیابی شرکت‌های متقاضی توسط شبکه کارگزاران فعال در سطح کشور
- به کارگیری و ساماندهی کارگزاران ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان؛ همراه با برگزاری دوره‌های مستمر آموزشی و تهیه مستندات راهنما، برگزاری آزمون و ارائه تأییدیه‌های زمان‌دار و برگزاری دوره‌های



کارورزی برای ارزیابان جدید، تدوین شیوه نامه نظارت و انجام نظارت‌های مستمر و تصادفی بر عملکرد کارگزاران

- ایجاد فعالیت سردبیری فنی با هدف ارزیابی تخصصی شرکت‌های متقاضی
- تهیه شیوه‌نامه سنجش سطح دانش فنی شرکت‌ها

۲- ارائه معافیت‌های مالیاتی به شرکت‌های دانش‌بنیان

در راستای ارائه معافیت‌های مالیاتی به شرکت‌های دانش‌بنیان و تقویت نظام و زیرساخت‌های مالی این شرکت‌ها، اقدامات ذیل انجام شده است:

- معرفی سالیانه شرکت‌های دانش‌بنیان مورد تأیید به همراه فهرست محصولات دانش‌بنیان آنها به سازمان امور مالیاتی

- ارائه مشوق‌های مالی بلاعوض برای حسابرسی شرکت‌های دانش‌بنیان
- مشاوره رایگان و تخصصی در امور مالیاتی به شرکت‌های دانش‌بنیان
- برگزاری دوره‌های آموزشی کاربردی در امور مالیاتی برای شرکت‌های دانش‌بنیان با ارائه تخفیف
- تدوین نمونه «قرارداد اجرای روش‌های توافقی رسیدگی به اطلاعات مالی» با همکاری جامعه حسابداران رسمی کشور و الزام شرکت‌های دانش‌بنیان دارای فروش بیش از ده میلیارد ریال به انعقاد قرارداد با یکی از موسسات حسابرسی عضو جامعه حسابداران رسمی ایران

- تدوین و ارائه نمونه نظام نامه مالی و اخذ تعهدنامه از شرکت‌ها در خصوص دارا بودن نظام نامه مالی برای ساماندهی عملیات مالی و حسابداری شرکت‌ها

- هماهنگی با سازمان امور مالیاتی برای رسیدگی به پرونده‌های مالیاتی در گروه‌های تخصصی دارای تخصص

- هماهنگی با سازمان امور مالیاتی برای تبادل اطلاعات شرکت‌های دانش‌بنیان در بستر سامانه‌ای
- برگزاری دومین همایش ملی فعالان اقتصاد دانش‌بنیان و نوآوری با محوریت بررسی مسائل مالیاتی شرکت‌های دانش‌بنیان و پاسخگویی به ابهامات با حضور مسئولین سازمان امور مالیاتی و معاونت علمی و فناوری

- تدوین ضوابط معافیت مالیات حقوق کارکنان شاغل در شرکت‌های عضو پارک‌های علم و فناوری و تصویب در هیئت وزیران

- انعقاد تفاهم‌نامه با تعدادی از شرکت‌های ارائه دهنده نرم‌افزارهای حسابداری به منظور تهیه این نرم‌افزارها با تخفیف ویژه با هدف حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در امور حسابداری و تقویت ساختار مالی شرکت‌ها



۳- ارائه معافیت‌های گمرکی به شرکت‌های دانش‌بنیان

در راستای اجرای ماده (۳) قانون و اعمال معافیت‌های گمرکی به شرکت‌های دانش‌بنیان و نیز ارائه سایر تسهیلات و حمایت‌های گمرکی، موارد زیر دنبال شده است:

- تدوین شیوه‌نامه اعطای معافیت حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض به شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان در کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان
- معرفی شرکت‌های دانش‌بنیان جهت ارائه معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض به گمرک جمهوری اسلامی ایران
- برقراری ارتباط برخط با گمرکات اجرایی کشور از طریق پنجره واحد تجارت فرامرزی
- واردات کالاهای شرکت‌های دانش‌بنیان از مسیر سبز گمرکی
- هماهنگی با گمرک جهت تعیین تعدادی از شرکت‌های دانش‌بنیان به عنوان فعالان مجاز اقتصادی
- صدور مجوز «ورود موقت برای پردازش» جهت کمک به صادرات کالاهای دانش‌بنیان توسط شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

۴- تدوین و تصویب ضوابط استقرار

در راستای اجرای ماده (۸) قانون به منظور استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان در محدوده تهران و شهرهای دارای محدودیت استقرار، فعالیت‌های زیر صورت پذیرفته است:

- تدوین و تصویب رده‌بندی زیست محیطی و ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیت‌های دانش‌بنیان در هیأت وزیران
- هماهنگی با وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان حفاظت محیط زیست جهت ارائه مجوز استقرار به شرکت‌های دانش‌بنیان

۵- حمایت از صادرات شرکت‌های دانش‌بنیان:

- راه اندازی کریدور خدمات صادرات محصولات دانش‌بنیان جهت ارائه خدمات تسهیل کننده فرآیند صادرات کالاها و آموزش و مشاوره شرکت‌ها در حوزه صادرات از طریق شرکت‌های خدماتی متخصص هر حوزه (نظیر تسهیلات جهت نقل و انتقالات مالی، مجوزها و استانداردهای بین‌المللی، طراحی صنعتی و بسته‌بندی صادراتی، خدمات تبلیغات و بازاریابی بین‌الملل، مالکیت فکری و تحلیل پتنت و...)
- کمک به برندسازی محصولات صادراتی دانش‌بنیان شرکت‌ها
- حمایت از ایجاد پایگاه‌های صادراتی در راستای توسعه صادرات محصولات دانش‌بنیان در کشورهای هدف
- اجرای طرح شناسایی توانمندی‌های صادراتی شرکت‌های دانش‌بنیان



۶- سایر حمایت‌ها

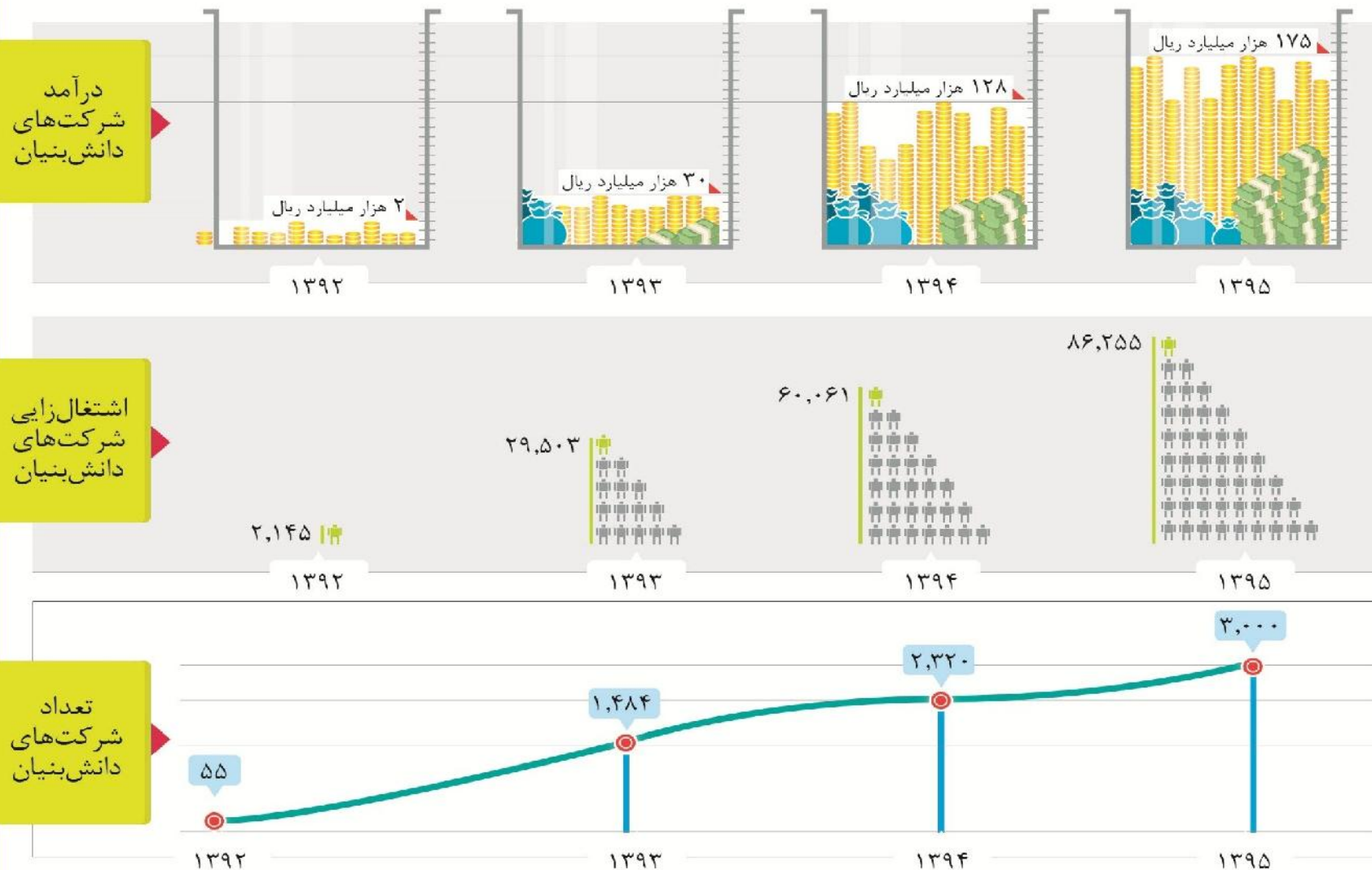
- ارائه تسهیلات نظام وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان
- تخفیف ۵۰ درصدی شرکت‌های دانش‌بنیان برای بهره‌گیری از خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی
- برگزاری دوره‌های آموزشی کاربردی برای شرکت‌های دانش‌بنیان با تخفیف ۶۰ درصدی
- ترویج و اطلاع‌رسانی فرایندهای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تبیین مفاهیم مرتبط در سطح عموم جامعه
- استفاده شرکت‌های دانش‌بنیان از امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) در آگهی‌های صدا و سیما

دیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت

شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا

بهار ۱۳۹۶







۱۱۰ برنامه حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان و روش استفاده از آنها

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
معافیت‌های مالیاتی		
۱	معافیت‌های مالیاتی ماده (۳) قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان	شرکت‌های دانش‌بنیان در خصوص درآمد ناشی از فروش کالاها و خدمات دانش‌بنیان خود، مشمول معافیت مالیاتی هستند. شرکت پیش از پایان هر سال مالی (در تاریخ اعلام شده از طرف دبیرخانه کارگروه)، به کارتابل خود در سامانه reg.daneshbonyan.ir مراجعه و اطلاعات خود را به‌روزرسانی و به همراه تعهدنامه مربوطه ارسال می‌نماید. پرونده شرکت بعد از ارزیابی به سازمان امور مالیاتی ارسال می‌شود.
۲	معافیت مالیاتی ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان در خصوص واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری	واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری (بدون نیاز به تایید دبیرخانه کارگروه) مطابق مجوز مدیریت پارک علم و فناوری از معافیت مالیات بر درآمد برخوردار می‌شوند.
۳	معافیت مالیات بر حقوق کارکنان فعال در واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری	حقوق کارکنان شاغل در واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک علم و فناوری، از تاریخ صدور مجوز توسط رئیس پارک با تعامل اداره کل مالیاتی ذی‌ربط مشمول این معافیت است. (بخشنامه مورخ ۹۴/۱۲/۱۶)
۴	مشاوره مالیاتی و حسابداری	مشاوره رایگان در زمینه امور مالی و حسابداری: • معرفی انواع نظام‌های مالیاتی، نرخ‌ها و آیین‌نامه‌های مرتبط • مشاوره تهیه صورت‌های مالی • مشاوره تنظیم اظهارنامه مالیاتی • مشاوره حل اختلاف با ممیزان مالیاتی
۵	مشوق حسابرسی مالی	شرکت‌های با درآمد کمتر از یک میلیارد تومان در سال در صورت انجام حسابرسی مالی، می‌توانند از کمک بلاعوض معاونت علمی و فناوری استفاده کنند.
استقرار شرکت‌ها		
۶	دریافت جواز تاسیس و پروانه بهره‌برداری در محدوده شهرهای بزرگ دارای محدودیت استقرار	شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در مکان‌های مجاز (از حیث رده‌بندی زیست‌محیطی) در شهرهای دارای محدودیت استقرار، با معرفی دبیرخانه کارگروه به وزارت مربوطه (صنعت، معدن تجارت یا جهاد کشاورزی) جواز تاسیس و پروانه بهره‌برداری دریافت می‌کنند.
		مراجعه به بخش جواز تاسیس و پروانه بهره‌برداری در سامانه Daneshbonyan.ir و ارسال تقاضا از طریق کارتابل. شرکت‌های مجاز توسط دبیرخانه کارگروه به سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت، جهاد



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
کشاورزی و حفاظت محیط زیست استان مربوطه معرفی می شوند.			
مراجعه به بخش استقرار در کاربری مسکونی شهر تهران در سامانه Daneshbonyan.ir و ارسال تقاضا از طریق کار تابل. پس از ارزیابی از سوی دبیرخانه کارگروه، شرکت به شهرداری منطقه معرفی می شود.	طبق تفاهم نامه معاونت علمی و فناوری و شهرداری تهران، شرکتهای دانش بنیان می توانند دفاتر خود را در اماکن مسکونی واقع در پهنه های کار و فعالیت و مختلط (پهنه های S, M) مستقر نمایند.	امکان استقرار دفاتر شرکت های دانش بنیان در کاربری های مسکونی تهران با حمایت شهرداری	۷
معافیت ها و تسهیلات گمرکی			
شرکت ها به بخش معافیت گمرکی سامانه daneshbonyan.ir مراجعه و تقاضای خود را به customs@daneshbonyan.ir ارسال نمایند. پس از بررسی توسط دبیرخانه و تطابق با پروانه گمرکی، تاییدیه به گمرک ارسال می شود.	شرکت های دانش بنیان برای واردات مرتبط با فعالیت های دانش بنیان شامل موارد زیر، می توانند از این معافیت استفاده نمایند: • ماشین آلات خط تولید در راستای تولید کالاهای دانش بنیان • تجهیزات آزمایشگاهی، تست و کنترل کیفیت • کالاهای و قطعات برای ساخت محصولات دانش بنیان تا حد نمونه اولیه • کالا با هدف مهندسی معکوس	معافیت از حقوق گمرکی، عوارض و سود بازرگانی	۸
شرکت تقاضای مکتوب خود را به دبیرخانه کارگروه ارائه می کند. پس از بررسی، تاییدیه به گمرک ارسال می شود.	شرکت های دانش بنیان می توانند از اجازه ورود موقت برای مواد اولیه و کالاهای مورد مصرف در تولید، تکمیل، آماده سازی و بسته بندی کالاهای دانش بنیان صادراتی استفاده نمایند.	ورود موقت	۹
شرکت تقاضای مکتوب خود را به دبیرخانه کارگروه و گمرک ارائه نموده و پس از انجام استعلامات لازم، در زمره فعالان مجاز اقتصادی قرار می گیرد.	شرکت های بزرگ دانش بنیان که دارای تعاملات گمرکی قابل توجه باشند، به عنوان فعال مجاز اقتصادی به گمرک معرفی می شوند تا پس از انجام استعلامات توسط گمرک، از مزیت های مربوطه استفاده کنند. تاکنون ۲۷ شرکت دانش بنیان با معرفی معاونت و تایید گمرک، به عنوان فعال مجاز اقتصادی تایید شده اند.	فعالان مجاز اقتصادی (AEO)	۱۰
شرکت ها به سامانه tms.daneshbonyan.ir مراجعه نموده و درخواست مشاوره را ثبت نمایند.	خدمات رایگان مشاوره صادرات، واردات و ترخیص کالا از قبیل: • نحوه دریافت معافیت عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی شرکت های دانش بنیان • نحوه اخذ کارت بازرگانی و مجوزهای لازم برای واردات و صادرات • فرایند انجام واردات و چگونگی تکمیل اظهارنامه یا پروانه گمرکی کالاهای وارداتی • استفاده از پنجره واحد تجارت فرامرزی	مشاوره امور گمرکی	۱۱
تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی			
شرکت های متقاضی برای کسب اطلاعات بیشتر و استفاده از این خدمات به سامانه صندوق نوآوری و شکوفایی	ثبت اختراع	تسهیلات	۱۲
	نمونه سازی		۱۳
	تجاری سازی		۱۴



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۱۵	تامین سرمایه در گردش	شکوفایی (nsfund.ir) مراجعه نمایند.
۱۶	تجهیز کارگاه	
۱۷	آماده‌سازی خط تولید	
۱۸	طراحی صنعتی	
۱۹	اجرای پروژه‌های دانش‌بنیان	
۲۰	هزینه سرمایه ثابت	
۲۱	تامین دفتر اداری	
۲۲	تسهیلات به صندوق‌های غیردولتی پژوهش و فناوری	
۲۳	خرید سهام شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان	
۲۴	لیزینگ و استصناع	
۲۵	شرکت در مناقصه	
۲۶	پیش‌پرداخت	
۲۷	حسن انجام کار	
۲۸	پوشش کسر وثیقه	
۲۹	تسهیلات ودیعه ضمانت‌نامه	
۳۰	مشارکت در طرح‌های سرمایه‌گذاری فناورانه	
۳۱	حمایت از توسعه و ارتقای زیست‌بوم کارآفرینی در کشور	
۳۲	مشارکت در تاسیس و توسعه شرکت‌ها و صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر	
۳۳	خدمات یادگیری	
۳۴	خدمات حمایتی از استانداردها و جوایز	
۳۵	خدمات مشاوره	
۳۶	خدمات تجاری‌سازی	
۳۷	خدمات طراحی برنامه راهبردی	
۳۸	قرض‌الحسنه نمونه‌سازی	
۳۹	سرمایه ثابت	
۴۰	سرمایه در گردش	
۴۱	تسهیلات توانمندساز	
۴۲	توسعه بازار صادراتی	
۴۳	ضمانت‌نامه بانکی	
۴۴	قرض‌الحسنه نمونه‌سازی انتقال فناوری از خارج	حمایت از انتقال فناوری
۴۵	مشارکت	
۴۶	قرض‌الحسنه نمونه‌سازی صادرات فناوری	
۴۷	سرمایه ثابت	



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۴۸	سرمایه در گردش	
بیمه تامین اجتماعی		
۴۹	بر اساس ماده ۱۳ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور، سازمان تامین اجتماعی می‌تواند نسبت به بخشودگی جرایم خارج از اختیار کارفرمایان اقدام نماید. معاونت علمی و فناوری در صورت لزوم می‌تواند اقدام به معرفی شرکت‌های دانش‌بنیان به شعبه مربوطه نماید.	شرکت‌ها با مراجعه به سامانه Daneshbonyan.ir فرم مربوطه را تکمیل و مستندات خود را به معاونت علمی و فناوری ارائه نمایند.
۵۰	شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند از تسهیلات ذیل بخشنامه‌های ۱۴/۳ و ۱۴/۹ درآمد استفاده کنند و برای قراردادهای مرتبط، نیازی به اعمال ضریب در پرداخت حق بیمه قراردادها نبوده و تنها بازرسی از دفاتر قانونی آنها صورت می‌گیرد.	مراجعه شرکت به اداره تامین اجتماعی و درخواست استفاده از بخشنامه‌های ۱۴/۳ و ۱۴/۹ درآمد. بخشنامه‌ها و مقررات مورد نیاز در سامانه Daneshbonyan.ir قرار دارد.
حمایت از ساخت داخل کالاهای دانش‌بنیان		
۵۱	سازندگان تجهیزات آزمایشگاهی حاضر در «نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران»، بر اساس عمق و میزان ساخت داخل و رتبه‌بندی شده و به محصولات آن‌ها یارانه خرید اعطا می‌شود.	شرکت به سامانه iranlabexpo.ir مراجعه نموده و برای حضور در نمایشگاه تقاضا دهد.
۵۲	بر اساس مصوبه هیئت وزیران، دستگاه‌های دولتی مجاز نیستند ۱۸۱ قلم کالا را که سازندگان داخلی تولید کرده‌اند از خارج کشور خریداری کنند.	شرکت بر اساس مصوبه هیئت وزیران، به دستگاه اجرایی ذی‌ربط مراجعه نماید. فهرست مصوب در سامانه Daneshbonyan.ir قرار دارد.
۵۳	بر اساس شیوه‌نامه حمایت از تولید داخلی و شفاف‌سازی معاملات ابلاغی توسط وزیر نفت، الزام به دعوت از شرکت‌های داخلی صاحب صلاحیت، همسنگ‌سازی قیمت‌ها، یکسان‌سازی متن و شرایط قراردادها، شفافیت در برگزاری مناقصات و محاسبه ارز در مقایسه قیمت‌ها و نیز در پرداخت‌ها مورد تأکید قرار گرفته است.	مراجعه به بخش‌ها و شرکت‌های تابعه وزارت نفت.
۵۴	در راستای حمایت از تولیدات با کیفیت دانش‌بنیان، معاونت علمی و فناوری در تعامل با مراجع ذی‌صلاح، از اصلاح تعرفه‌های گمرکی مرتبط پشتیبانی می‌کند.	ارسال درخواست شرکت به معاونت علمی و فناوری به همراه ارائه مستندات
تسهیلات سربازی کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان		



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
فرد متقاضی در سامانه nmb.soraya.ir ثبت‌نام نموده و پس از احراز امتیاز لازم، به بنیاد نخبگان ستاد کل نیروهای مسلح معرفی می‌شود.	افراد کلیدی فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان در صورت احراز امتیاز لازم، با انجام پروژه تحقیقاتی به سفارش یکی از بخش‌های دولتی یا دفاعی، کارت پایان خدمت دریافت می‌کنند.	تسهیلات نظام‌وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان	۵۵
فرد متقاضی در سامانه nmb.soraya.ir ثبت‌نام و پس از احراز امتیاز لازم، به بنیاد نخبگان ستاد کل نیروهای مسلح معرفی می‌شود. یا در صورت فعالیت در شرکت‌های همکار دفاعی (عضو مرکز سمت)، به مرکز سمت مراجعه نماید.	افراد کلیدی فعال در شرکت‌های همکار دفاعی (عضو مرکز سمت)، می‌توانند بر روی پروژه مرتبط در شرکت خود فعالیت و کارت پایان خدمت دریافت کنند.	شرکت‌های همکار دفاعی (عضو مرکز سمت؛ وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح)	۵۶
شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها			
عضو هیات علمی فعال در تأسیس شرکت دانش‌بنیان، تقاضای خود را به دبیرخانه کارگروه ارائه نموده و پس از بررسی، تأییدیه لازم به مؤسسه آموزش عالی و پژوهشی ذی‌ربط ارسال می‌شود.	در مواد (۶) و (۷) آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی موسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری دولتی و غیردولتی، امتیازات مرتبط با شرکت‌های دانش‌بنیان ذکر شده است.	امتیاز ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی	۵۷
موسسات آموزش عالی و پژوهشی تقاضای مکتوب خود را به دبیرخانه کارگروه ارائه نموده و پس از بررسی توسط دبیرخانه، تأییدیه لازم به آن مؤسسه ارسال می‌شود.	بر اساس ماده ۴۳ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۹۳/۱۲/۴، موسسات آموزش عالی و پژوهشی مجازند با ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان که حداکثر ۴۹٪ سهام آن متعلق به دانشگاه‌ها و دیگر واحدهای دولتی و مابقی به هیات علمی و دانشجویان و سهامداران بخش خصوصی است، تحقیقات خود را تجاری‌سازی نمایند و مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نیستند.	مشارکت در تأسیس و اداره شرکت‌های دانش‌بنیان توسط دانشگاه‌ها و مستثنا شدن از قانون منع مداخله	۵۸
عضو هیات علمی فعال در تأسیس شرکت دانش‌بنیان تقاضای مکتوب خود را به دبیرخانه کارگروه ارائه نموده و پس از بررسی توسط دبیرخانه، تأییدیه لازم به مؤسسه آموزش عالی و پژوهشی ذی‌ربط ارسال می‌شود.	بر اساس ماده ۲۲ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۴/۱۲/۹۳، اعضای هیات علمی با اطلاع مدیریت دانشگاه برای داشتن سهام یا سهم‌الشرکه و عضویت در هیئت‌مدیره شرکت‌های دانش‌بنیان، مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نیستند.	مجوز فعالیت اعضای هیات علمی در شرکت‌های دانش‌بنیان و مستثنا شدن از قانون منع مداخله	۵۹
واگذاری اراضی شهرک‌های صنعتی			



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۶۰	کاهش پرداخت نقدی برای واگذاری اراضی شهرک‌های صنعتی به شرکت‌های دانش‌بنیان	شرکت‌های دانش‌بنیان از کاهش درصد پرداخت بخش نقدی قرارداد واگذاری حق بهره‌برداری از اراضی شهرک‌های صنعتی و فناوری (بدون تغییر در مبلغ کل) برخوردار هستند.
ترویج فعالیت‌های دانش‌بنیان		
۶۱	امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) در آگهی‌های صداوسیما	شرکت‌های دانش‌بنیان برای تبلیغات صرفاً کالاها و خدمات دانش‌بنیان در رسانه‌های ذیل صداوسیما (رادیو و تلویزیون سراسری، شبکه‌های استانی و...) از ۲۰۰ درصد اضافه پخش تشویقی برخوردار هستند.
۶۲	حمایت از ترویج فعالیت شرکت‌ها در رسانه‌ها	معاونت علمی و فناوری طی تعامل با صداوسیما و سایر رسانه‌ها، تمهیدات لازم را برای ترویج فعالیت‌های موفق و ممتاز شرکت‌ها در رسانه‌های مختلف انجام می‌دهد.
فن بازار ملی ایران		
۶۳	معرفی محصولات دانش‌بنیان در پورتال فن‌بازار	ایجاد کارپوشه ویژه برای هر یک از شرکت‌های دانش‌بنیان در سامانه فن بازار و معرفی محصولات آن‌ها به متقاضیان و سرمایه‌گذاران با امکان تکمیل و به‌روزرسانی کارپوشه
۶۴	نشست‌های بهره‌برداری از توان داخلی	برگزاری نشست‌های بهره‌برداری از توان داخلی برای دستگاه‌ها و صنایع بزرگ دولتی و عمومی و معرفی محصولات با کیفیت دانش‌بنیان
۶۵	رفع نیازهای فناورانه صنایع بزرگ	شناسایی نیازهای فناورانه صنایع بزرگ و استراتژیک و اعلام فراخوان به شرکت‌های دانش‌بنیان و شناسایی بهترین راهکارهای ارائه شده از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان
۶۶	بازاریابی تخصصی محصولات دانش‌بنیان	بازاریابی تخصصی برای سبد منتخب از محصولات دانش‌بنیان بر اساس حوزه کاربرد یا جغرافیا
۶۷	بازاریابی عمومی محصولات دانش‌بنیان	معرفی محصولات BYC و دارای مشتری عام با همکاری فروشگاه‌های معتبر اینترنتی همچون دیجی کالا و بامیلو و... با شرایط ویژه
۶۸	جذب سرمایه برای طرح‌های دانش‌بنیان	شناسایی طرح‌های مناسب سرمایه‌پذیر و معرفی این طرح‌ها به شبکه سرمایه‌گذاران بخش خصوصی
استفاده از بودجه پژوهشی دستگاه‌های اجرایی		



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۶۹	استفاده از بودجه پژوهشی دستگاه‌های اجرایی	شرکت به دستگاه اجرایی کارفرمای پروژه‌های پژوهشی مراجعه نماید و در صورت لزوم، از سوی دبیرخانه کارگروه به دستگاه اجرایی ذی‌ربط معرفی می‌شود.
حمایت از ورود شرکت‌ها به بورس		
۷۰	حمایت از ورود شرکت‌ها به بورس	ارسال درخواست به معاونت علمی و فناوری پس از پذیرش در «بازار شرکت‌های کوچک و متوسط فرابورس».
بسته حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه سلامت		
۷۱	بسته حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه سلامت	شرکت برای استفاده از بسته حمایتی، به بخش ذی‌ربط در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مراجعه نماید.
گواهی کاربری نهایی برای کانال خرید برجام		
۷۲	اخذ گواهی کاربری نهایی اقلام با کاربری دوگانه تحریمی (کانال خرید برجام)	خریدار داخلی به سازمان توسعه تجارت (Tpo.ir) برای دریافت گواهی کاربری نهایی (End User Certificate) مراجعه نماید. در صورت لزوم از سوی دبیرخانه کارگروه معرفی می‌شود.
تامین مالی و تسهیلات		
۷۳	تسهیلات صندوق توسعه ملی	شرکت‌های دانش‌بنیان به بانک‌های عامل همکار صندوق توسعه ملی مراجعه نمایند.
۷۴	یارانه سود تسهیلات و کاهش سهم آورده برای طرح‌های دانش‌بنیان	شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از این مزایا به بانک‌های عامل استان‌ها و یا کارگروه استانی تخصصی مدیریت و راهبری توسعه اشتغال پایدار مراجعه کنند.
تامین نیروی انسانی کارآمد		



عنوان		شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۷۵	ایران تلت	دسترسی به بانک نیروی انسانی متخصص و امکان آگهی فرصت شغلی با ۴۰٪ تخفیف به شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا و تولیدی ارائه می‌گردد. همچنین امکان آگهی فرصت کارآموزی برای شرکت‌ها و جذب کارآموز به صورت رایگان خواهد بود.	مراجعه به سایت irantalent.com
۷۶	مسابقه فن آورد	شرکت‌های دانش‌بنیان برای مشارکت در مسابقه فن آورد و استفاده از نتایج آن به منظور شناسایی نیروی انسانی خیره‌مورد نیاز خود، از تخفیف ۵۰ درصدی برخوردار هستند.	مراجعه به سایت fanavard.com
۷۷	کارآموزی استعدادهای برتر در شرکت‌های دانش‌بنیان	افراد استعداد برتر تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان در صورت انجام کارآموزی در شرکت‌های دانش‌بنیان، حمایت مالی بلاعوض دریافت می‌کنند.	افراد استعداد برتر به سامانه بنیاد ملی نخبگان bmn.ir مراجعه نمایند.
۷۸	تسهیلات اشتغال دانش‌آموختگان برتر (طرح شهید تهرانی مقدم)	بنیاد ملی نخبگان تسهیلاتی را برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در به‌کارگیری دانش‌آموختگان برتر تحصیلات تکمیلی که تحت حمایت این بنیاد هستند ارائه می‌کند.	دانش‌آموختگان برتر تحصیلات تکمیلی به سامانه بنیاد ملی نخبگان bmn.ir مراجعه نمایند.
۷۹	جذب منابع انسانی و تیم‌سازی	خدمات جذب و تیپ‌شناسی منابع انسانی و تیم‌سازی در قالب موارد ذیل: الف- تیم‌سازی: تیپ‌شناسی افراد و مدیر تیم، ارائه راهکارها و وظایف بر اساس ویژگیهای فردی و تیم ب- جذب نیروی کارآمد و سازگار با شغل موردنظر: تیپ‌شناسی مدیر، شناسایی واجدین شرایط شغل، معرفی بهترین گزینه همراه با گزارش تیپ شغلی فرد و پیوست مدیریتی	مراجعه به سایت tms.daneshbonyan.ir و تکمیل فرم‌های مربوطه ۵۰٪ هزینه‌ها تا سقف ۲۰ میلیون ریال
برنامه حمایت از صادرات و تبادل فناوری			
۸۰	ارزیابی آمادگی صادرات (ERA)	میزان بلوغ صادراتی شرکت‌ها بر مبنای مدل‌های ارزیابی آمادگی صادراتی بررسی می‌شود. بر این اساس شرکت‌ها در ۴ گروه عدم احراز شرایط صادراتی، دارای پتانسیل صادراتی، توانمند صادراتی و برتر صادراتی دسته‌بندی شده و این دسته‌بندی مبنای ارائه حمایت‌های صادراتی خواهد بود.	شرکت به سامانه tms.daneshbonyan.ir یا Tesc.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ارائه نماید.
۸۱	مشاوره امور صادراتی	تمامی شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند به صورت رایگان از خدمات مشاوره صادرات استفاده نمایند.	حداکثر ۲۰ ساعت در سال
۸۲	آموزش‌های بازرگانی و صادرات	بخشی از هزینه حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در دوره‌های آموزشی داخلی و خارجی بازرگانی و صادرات به صورت بلاعوض پرداخت می‌گردد.	حداکثر ۷۰ درصد سقف برای دوره‌های داخلی و حضوری خارجی به ترتیب ۲۰ و ۵۰ میلیون ریال



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان
<p>۷۰ درصد از هزینه‌های:</p> <ul style="list-style-type: none"> • طراحی کاتالوگ و سایت تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال • عضویت در سایت‌های B2B و BYC داخلی و خارجی به ترتیب تا سقف ۳۰ و ۷۰ میلیون ریال 	<p>بخشی از هزینه‌های تهیه ابزارهای تبلیغاتی، اطلاع‌رسانی و بازاریابی بین‌الملل به شرکت‌های دانش‌بنیان دارای پتانسیل صادراتی و توانمند صادراتی به صورت بلاعوض پرداخت می‌گردد.</p>	<p>تهیه ابزارهای تبلیغاتی و اطلاع‌رسانی</p> <p>۸۳</p>
<p>۷۰ درصد بلاعوض هزینه خرید گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال</p> <p>۱۰۰ درصد هزینه تحقیقات بازار بین‌المللی توسط شرکت خارجی تا سقف ۱۰۰۰ میلیون ریال به صورت تسهیلات یا ۳۰ درصد بلاعوض تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال</p>	<p>بخشی از هزینه‌های تهیه گزارش‌های تحقیقات بازار بین‌المللی به شرکت‌های دانش‌بنیان دارای پتانسیل صادراتی، توانمند و برتر صادراتی پرداخت می‌شود.</p>	<p>تهیه گزارش تحقیقاتی بازار بین‌المللی یا طرح کسب‌وکار صادراتی</p> <p>۸۴</p>
<p>این حمایت به صورت تسهیلات با نرخ بهره ۱۰ درصد و تا سقف یک میلیارد ریال قابل پرداخت است.</p>	<p>شرکت‌های دانش‌بنیان دارای پتانسیل صادراتی و توانمند صادراتی می‌توانند از خدمات طراحی صنعتی و بسته‌بندی صادراتی استفاده نمایند</p>	<p>طراحی صنعتی</p> <p>۸۵</p>
<p>۵۰ درصد از هزینه اخذ گواهینامه‌های سیستم‌های مدیریتی و ۷۰ درصد از هزینه گواهینامه‌های انطباق محصول تا سقف یک میلیارد ریال</p>	<p>بخشی از هزینه‌های اخذ مجوزها و گواهینامه‌های بین‌المللی به شرکت‌های دانش‌بنیان دارای پتانسیل صادراتی، توانمند و برتر صادراتی به صورت بلاعوض پرداخت می‌شود.</p>	<p>اخذ گواهینامه و مجوزهای بین‌المللی</p> <p>۸۶</p>



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت		عنوان	
	۷۰ درصد بلاعوض تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال	بخشی از هزینه‌های ثبت علائم تجاری در بازارهای بین‌المللی هدف شرکت‌های دانش‌بنیان دارای پتانسیل صادراتی، توانمند و برتر صادراتی پرداخت می‌گردد.	حمایت از ثبت محصولات داروها و علائم تجاری	۸۷
	۷۰ درصد هزینه غرفه و غرفه‌سازی	بخشی از هزینه‌های حضور شرکت‌های دانش‌بنیان توانمند و برتر صادراتی در نمایشگاه‌های خارج از کشور به صورت بلاعوض پرداخت می‌گردد.	پاویون محصولات دانش‌بنیان ایران	۸۸
	۸۰ درصد از هزینه بلیط و ۵۰ درصد هزینه هتل هیات‌های اعزامی و ۱۰۰ درصد هزینه‌های هتل و ترنسفر داخلی برای هیات‌های پذیرشی تا سقف ۴۰ میلیون ریال	بخشی از هزینه‌های شرکت‌های دانش‌بنیان توانمند و برتر صادراتی برای اعزام و پذیرش هیات‌های تجاری پرداخت می‌شود.	حمایت از اعزام و پذیرش هیات‌های تجاری	۸۹
	۸۰ درصد از هزینه بلیط و ۵۰ درصد هزینه هتل هیات‌های اعزامی و ۱۰۰ درصد هزینه‌های فوق برای هیات‌های پذیرشی تا سقف ۴۰ میلیون ریال	بخشی از هزینه‌های شرکت‌های دانش‌بنیان توانمند و برتر صادراتی برای حضور در نمایشگاه‌های خارجی پرداخت می‌شود.	حضور مستقل شرکت‌ها در نمایشگاه‌های خارجی	۹۰
	۵٪ ارزش صادراتی محصول دانش‌بنیان تا سقف ۲۵ هزار دلار در سال	بخشی از صادرات کالا و خدمات دانش‌بنیان به صورت بلاعوض به واسطه‌های تجاری پرداخت می‌گردد.	صادرات از طریق واسطه‌های تجاری	۹۱
	۵۰ درصد از حقوق یک نیروی بازرگانی تا سقف ۳۰ میلیون ریال ماهانه	بخشی از حقوق ماهیانه یک نیروی بازرگانی به صورت بلاعوض به شرکت‌های دانش‌بنیان دارای پتانسیل صادراتی و توانمند صادراتی پرداخت می‌شود.	جذب نیروی انسانی بازرگانی تخصصی	۹۲
	۷۰ درصد هزینه‌های مشاوره مقدماتی تا سقف ۳۰ میلیون ریال و ۵۰ درصد هزینه‌های مشاوره	شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند به صورت بلاعوض از این حمایت استفاده نمایند.	تبادل فناوری	۹۳



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت		عنوان	
	جامع تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال			
	۱۰۰ درصد هزینه های مشاوره مقدماتی تا سقف ۲۰ ساعت (۳۰ میلیون ریال) و ۵۰ درصد هزینه های مشاوره جامع تا سقف ۴۰ ساعت، یا یک مورد ارجاع از ابتدا تا انتها (۱۰۰ میلیون ریال)	بخش عمده ای از هزینه مشاوره به شرکت های دانش بنیان به صورت بلاعوض پرداخت می شود.	مشاوره قراردادهای تبادل فناوری	۹۴
لیست واسطه های صادراتی مورد تأیید معاونت در وبسایت کریدور صادرات به نشانی tesc.ir درج گردیده است		در جهت تسهیل ورود محصولات دانش بنیان به بازارهای هدف، شرکت های دانش بنیان می توانند از طریق معاونت علمی و فناوری نسبت به تعامل با شرکت های مدیریت صادرات و کارگزاران تجاری برون مرزی اقدام نمایند.	توسعه صادرات محصولات دانش بنیان از طریق واسطه های صادراتی	۹۵
شرکت به صندوق پژوهش و فناوری توسعه صادرات مراجعه نماید.		کلیه شرکت های دانش بنیان می توانند از تسهیلات صندوق پژوهش و فناوری توسعه صادرات (از جمله تامین سرمایه در گردش، تامین سرمایه ثابت در کشورهای هدف توسعه بازار صادراتی و صدور ضمانتنامه) جهت توسعه بازار، توسعه صادرات و تبادل فناوری استفاده نمایند.	تعامل با صندوق پژوهش و فناوری توسعه صادرات و تبادل فناوری	۹۶
برنامه جامع توسعه کسب و کار شرکت های دانش بنیان				
شرکت به سامانه tms.daneshbonyan.ir مراجعه نموده و درخواست خود را به همراه مستندات قرارداد ارائه نمایند.	۵۰٪ هزینه ها تا سقف ۴۰ میلیون ریال	معاونت علمی و فناوری بخشی از هزینه قرارداد شرکت های دانش بنیان با شرکت های ارائه دهنده خدمات حسابداری را (مشروط به رعایت ضوابط در انعقاد قرارداد) پرداخت می کند.	پرداخت کمک هزینه خدمات حسابداری	۹۷
مراجعه شرکت به تولیدکنندگان نرم افزار حسابداری که اسامی آنها بر روی سامانه daneshbonyan.ir قرار دارد.		شرکت های دانش بنیان می توانند تعدادی از نرم افزارهای معتبر حسابداری را با تخفیف خریداری کنند.	حمایت از خرید نرم افزارهای معتبر حسابداری	۹۸
شرکت به سامانه labsnet.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ثبت نمایند.		شرکت ها می توانند از تخفیف ۵۰ درصدی در دریافت خدمات از شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی تا سقف ۲۰ میلیون ریال در سال استفاده نمایند.	استفاده از خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی	۹۹



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت		عنوان	
<p>شرکت به سامانه tms.daneshbonyan.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ثبت نمایند.</p>	<p>حداکثر ۲ جلسه مشاوره در هر ماه برای هر حوزه به صورت رایگان</p>	<p>خدمات مشاوره کسب و کار در سرفصل های مختلف از جمله (حقوقی و قراردادهای و شرکت در مناقصات، مالی، حسابداری و مالیاتی، در حوزه بیمه تامین اجتماعی و قوانین کار، صادرات، واردات، ترخیص کالا و امور گمرکی، منابع انسانی، استراتژی و توسعه کسب و کار، بازاریابی و تحقیقات بازار) برگزار می گردد.</p>	<p>ارائه مشاوره های کاربردی</p>	<p>۱۰۰</p>
	<p>۵۰٪ هزینه ها تا سقف ۲۰ میلیون ریال در سال</p>	<p>بخشی از هزینه دوره های آموزشی در موضوعات کاربردی مختلف از جمله (آشنایی با ضوابط و مقررات حسابداری، آشنایی با قانون مالیات های مستقیم، آشنایی با ضوابط و مقررات تامین اجتماعی، آشنایی با مبانی عقد قراردادهای، آشنایی با قانون تجارت و قانون کار، اصول و فنون مالکیت فکری) پرداخت می گردد.</p>	<p>دوره های آموزشی کاربردی برای شرکتهای دانش بنیان</p>	<p>۱۰۱</p>
<p>شرکت به سامانه daneshyaran.ir مراجعه نماید.</p>		<p>آموزش های مجازی در موضوعات کاربردی برای شرکتهای دانش بنیان نظیر (مباحث مالی و حسابداری، بیمه ای، نحوه استفاده از تسهیلات قانون حمایت از شرکتهای دانش بنیان و...) در سامانه آموزش مجازی دانش یاران ارائه می شود.</p>	<p>سامانه آموزش مجازی</p>	<p>۱۰۲</p>
		<p>در زمینه قوانین و مسائل پایه ای کسب و کار نظیر بیمه تأمین اجتماعی، قانون کار، مالیات، گمرک و... با حضور مسئولین سازمان های مربوطه به صورت رایگان برگزار می گردد.</p>	<p>نشست های پرسش و پاسخ</p>	<p>۱۰۳</p>
	<p>۵۰٪ هزینه ها تا سقف ۱۰ میلیون ریال</p>	<p>معاونت علمی و فناوری (قانون پتنت) ضمن ارائه مشاوره درباره ثبت پتنت، علامت تجاری و طرح صنعتی، و بهره گیری از وکلا و کارگزاران معتبر، بخشی از هزینه های ثبت آن را نیز پرداخت می کند.</p>	<p>حمایت از ثبت پتنت، علامت تجاری و طرح صنعتی</p>	<p>۱۰۴</p>
<p>شرکت به سامانه tms.daneshbonyan.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ثبت نمایند.</p>	<p>۵۰٪ هزینه ها: سقف سطح ۱: ۲۵ میلیون ریال سقف سطح ۲: ۱۰۰ میلیون ریال</p>	<p>بخشی از هزینه تهیه گزارش تحقیقات بازار (داخل) برای محصولات دانش بنیان، به صورت کمک بلاعوض پرداخت می شود.</p>	<p>تحقیقات بازار داخل</p>	<p>۱۰۵</p>
	<p>۵۰٪ تا سقف ۵۰ میلیون ریال</p>	<p>بخشی از هزینه های دریافت آزمون های عملکردی محصولات دانش بنیان به صورت بلاعوض به شرکت پرداخت می شود.</p>	<p>حمایت از دریافت آزمون های عملکردی محصول</p>	<p>۱۰۶</p>



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت		عنوان	
	سطح اولیه: ۱۰۰٪ هزینه‌ها سطح پیشرفته: ۵۰٪ هزینه‌ها تا سقف ۱۰ میلیون ریال	بخشی از هزینه‌های نیازسنجی مجوزها و استانداردهای شرکت‌های دانش‌بنیان به صورت بلاعوض پرداخت می‌گردد.	حمایت از تهیه گزارش نیازسنجی مجوز و استاندارد	۱۰۷
	۵۰٪ هزینه‌های موارد ذکر شده	۱- حضور در پايون شرکت‌های دانش‌بنیان با تخفیف ویژه برای (اجاره محل نمایشگاه، غرفه- سازی، آموزش حضور موثر در نمایشگاه، اقلام تبلیغاتی مورد نیاز)	حضور در نمایشگاه‌های تخصصی داخلی	۱۰۸
	۵۰٪ هزینه اجاره فضا تا سقف ۲۴ متر مربع	۲- ارائه تخفیف اجاره غرفه در نمایشگاه برای شرکت‌های دانش‌بنیان که قصد حضور مستقل در نمایشگاه را دارند.		
	۵۰٪ هزینه	ارائه بخشی از هزینه‌های تهیه گزارش ارزیابی اقلام تبلیغاتی شرکت‌ها (شامل ارزیابی سایت، کاتالوگ، برند)	ارزیابی اقلام تبلیغاتی شرکت‌ها	۱۰۹
ثبت نام سازنده و خریدار ماشین‌آلات در پورتال hitechmachine.ir	معاونت علمی و فناوری با هدف حمایت از تولید ماشین‌آلات پیشرفته‌ای که به طور مستقیم در تولید محصولات نقش داشته و بیش از ۷۰ درصد آن در داخل کشور ساخته شود، تسهیلات (در قالب فروش اقساطی، اجاره به شرط تملیک، و جعاله ساخت ماشین‌آلات یا استصناع) ارائه می‌دهد.		حمایت از توسعه بازار تجهیزات و ماشین‌آلات صنعتی پیشرفته ساخت داخل	۱۱۰

- قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان

و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات

- مواد مرتبط در قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و قانون

احقائی برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات

مالی دولت

- آئین نامه اجرایی قوانین



۱۹۵۶۰۴

۱۳۸۹/۹/۱۶



«باسمه تعالی»

**نهاد ریاست جمهوری (معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور)
وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری**

قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات که در جلسه علنی روز چهارشنبه مورخ پنجم آبان ماه یکهزار و سیصد و هشتاد و نه مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۱۳۸۹/۸/۱۹ به تایید شورای نگهبان رسیده و طی نامه شماره ۲۵۸/۵۷۹۵۳ مورخ ۱۳۸۹/۸/۳۰ مجلس شورای اسلامی واصل گردیده است، به پیوست جهت اجراء ابلاغ می گردد.

محمود احمدی نژاد
رئیس جمهور

رونوشت:

- دکتر مقام معظم رهبری - کلبه وزارتخانه ها، سازمانها، مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی و استانداریهای سراسر کشور - دفتر رئیس جمهور - مجمع تشخیص مصلحت نظام - دفتر ریاست قوه قضائیه - دفتر ریاست مجلس شورای اسلامی - دفتر معاون اول رئیس جمهور - دیوان محاسبات کشور - معاونت امور مجلس رئیس جمهور - معاونت حقوقی رئیس جمهور - دفتر هیات دولت - دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت - اداره کل پیگیری طرح ها و لوایح - معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی - معاونت تدوین و تقنین قوانین و مقررات - روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران (جهت درج در روزنامه) ابلاغ می شود. ۹.۶



شماره: ۲۵۸/۵۲۹۵۳

تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۲۰

پوست:

بیت



جناب آقای دکتر محمود احمدی نژاد

رئیس محترم جمهوری اسلامی ایران

عطف به نامه شماره ۲۰۷۶۸/۱۸۱۳۳۶ مورخ ۱۳۸۷/۱۰/۸ در اجراء اصل یکمصد و بیست و سوم (۱۲۳) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات که با عنوان لایحه حمایت از شرکتهای دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات به مجلس شورای اسلامی تقدیم گردیده بود، با تصویب در جلسه علنی روز چهارشنبه مورخ ۱۳۸۹/۸/۵ و تأیید شورای محترم نگهبان به پیوست ابلاغ می گردد.

علی لاریجانی

دفترخانه مرکزی ریاست جمهوری
۱۹۵۶۰۲
تاریخ: ۱۳۸۹ ۹ / ۱



پست

شماره: ۲۵۸/۵۷۹۵۳

تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۳۰

پست

قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات

- ماده ۱- شرکتها و مؤسسات دانش بنیان شرکت یا مؤسسه خصوصی یا تعاونی است که به منظور هم افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی (شامل گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری) و تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده فراوان به ویژه در تولید نرم افزارهای مربوط تشکیل می شود.**
- تبصره- شرکت های دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی و نیز شرکتها و مؤسساتی که بیش از پنجاه درصد (۵۰٪) از مالکیت آنها متعلق به شرکت های دولتی و مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی باشد، مشمول حمایت های این قانون نیستند.
- ماده ۲- شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری مسئولیت سیاست گذاری، برنامه ریزی و پیگیری اجراء این قانون را به عهده دارد که از این پس در این قانون به اختصار شورا نامیده می شود. دبیرخانه شورا مسؤل پیگیری اجراء مصوبات شورا از طریق دستگاه های ذی ربط خواهد بود.**
- ماده ۳- حمایتها و تسهیلات قابل اعطاء به شرکتها و مؤسسات دانش بنیان موضوع این قانون عبارتند از:**
- الف- معافیت از پرداخت، مالیات، عوارض، حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض صادراتی به مدت پانزده سال
 - ب- تأمین تمام یا بخش از هزینه تولید، عرضه یا به کارگیری نوآوری و فناوری با اعطاء تسهیلات کم بهره یا بدون بهره بلندمدت یا کوتاه مدت بر طبق عقود شرعی
 - ج- اولویت استقرار واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی و تولیدی شرکتها و مؤسسات دانش بنیان موضوع این قانون در محل پارک های علم و فناوری، مراکز رشد، مناطق ویژه اقتصادی و با مناطق ویژه علم و فناوری



شماره: ۲۵۸/۵۲۹۵۲

تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۳۰

پوست:

پست



د- اولویت واگذاری تمام یا بخشی از سهام مراکز و مؤسسات پژوهشی دولتی قابل واگذاری براساس ضوابط قانون اصلاح موادی از قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و اجراء سیاستهای کلی اصل چهل و چهارم (۴۴) قانون اساسی به شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان موضوع این قانون

ه- ایجاد پوشش بیمه ای مناسب برای کاهش خطر پذیری محصولات دستاوردهای دانش، نوآوری و فناوری در تمام مراحل تولید، عرضه و به کارگیری

و- تسهیل شرایط مناقصه در موضوعات مرتبط با ماده (۱) و تمهید امکان مشارکت شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان موضوع این قانون

ماده ۴- وزارت امور اقتصادی و دارایی موظف است در راستای قانون اجراء سیاستهای کلی اصل چهل و چهارم (۴۴) قانون اساسی مصوب بهمن ماه ۱۳۸۶ شمسی ظرف سه ماه از تاریخ تصویب این قانون، با همکاری کلیه دستگاههای دولتی، فهرست تمامی مراکز و مؤسسات پژوهشی دولتی را تهیه و به شورا ارائه نماید. شورا موظف است ظرف سه ماه از تاریخ دریافت این فهرست، مراکز و مؤسسات پژوهشی غیر حاکمیتی قابل واگذاری به بخش خصوصی و تعاونی را احصاء نموده و وزارت امور اقتصادی و دارایی مطابق قانون مذکور در این ماده زمینه واگذاری آنها را فراهم نماید.

تبصره ۱- ماهیت این شرکتها پس از واگذاری نباید تغییر کند.

تبصره ۲- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری وظیفه نظارت بر حسن اجراء و احراز صلاحیت خریداران را در این ماده برعهده دارد.

ماده ۵- به منظور کمک به تجاری سازی نوآوریها و اختراعات و شکوفاسازی و کاربردی نمودن دانش فنی از طریق ارائه کمک و تسهیلات قرض الحسنه و تسهیلات بدون اخذ هرگونه تضمین و مشارکت، با اختیار بخشش تمام یا بخشی از سهم مشارکت به شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان، صندوقی تحت عنوان صندوق نوآوری و شکوفایی وابسته به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و زیر نظر رئیس شورا تأسیس می شود. منابع مالی صندوق شامل کمکهای دولت، اعتبارات مندرج در بودجه سالانه، هرگونه کمک و



شماره: ۲۵۸/۵۷۹۵۳

تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۳۰

پست:

پست



سرمایه گذاری اشخاص حقیقی و حقوقی و شرکتهای دولتی وابسته و تابع، نهادهای عمومی غیردولتی و شهرداریها و شرکتهای وابسته و تابع می باشد.

بانکها نیز می توانند بخش از منابع تسهیلات موضوع صندوق یادشده را تأمین نمایند. به منظور تأمین منابع مالی صندوق، دولت موظف است از سال سوم به بعد در لایحه بودجه، حداقل نیم درصد (۰/۵٪) از منابع بودجه عمومی خود را جهت کمک به این صندوق در نظر بگیرد.

تبصره ۱- حداقل پنج درصد (۵٪) از سرمایه این صندوق جهت اعطاء تسهیلات به صندوقهای غیر دولتی پژوهشی و فناوری موضوع ماده (۴۵) قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تخصیص خواهد یافت

تبصره ۲- سرمایه اولیه صندوق نوآوری و شکوفایی به میزان سی هزار میلیارد (۳۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰) ریال به تدریج حداکثر ظرف سه سال از محل صندوق توسعه ملی یا حساب ذخیره ارزی تأمین می گردد.

تبصره ۳- اساسنامه این صندوق شامل ارکان، وظایف، اختیارات، نحوه فعالیت، مدیریت و نظارت بر صندوق در چهارچوب این قانون توسط شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری حداکثر ظرف سه ماه از تاریخ تصویب این قانون تهیه و به تصویب هیأت وزیران می رسد.

ماده ۶- کلیه دستگاهها و شرکتهای دولتی مجازند بخشی از مبلغ قراردادهای خرید کالا یا خدمات با مبدأ خارجی را جهت نیل به خودکفایی در همان زمینه از طریق انجام فعالیتهای تحقیق و توسعه فناوری ضمن عقد قرارداد با شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان به انجام رسانند.

ماده ۷- کلیه دستگاهها، مجری این قانون موظف هستند حداکثر ظرف یک ماه به درخواستهای متقاضیان جهت استفاده از حمایت مندرج در این قانون رسیدگی کنند و نتیجه نهایی را به متقاضی اعلام نمایند، چنانچه نظر مبنی بر رد درخواست باشد باید به طور مستدل به آگاهی درخواست کننده برسانند. درخواست کننده می تواند نزد دبیرخانه اعتراض



شماره: ۲۵۸/۵۷۹۵۲

تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۲۰

پست:

کند و شورا موظف است ظرف یک ماه به شکایت واصله رسیدگی کند.
 ماده ۸- شرکتها و مؤسسات دانش بنیان مجازند مرکز فعالیت خود را در محدوده شهر تهران و دیگر شهرها با رعایت مقررات زیست محیطی مستقر نمایند.

ماده ۹- به منظور ایجاد و توسعه شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تقویت همکاریهای بین المللی اجازه داد، می شود واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستقر در پارکهای علم و فناوری در جهت انجام مأموریتهای محوله از مزایای قانونی مناطق آزاد در خصوص روابط کار، معافیتهای مالیاتی و عوارض سرمایه گذاری خارجی و مبادلات مالی بین المللی برخوردار گردند.

ماده ۱۰- هرگونه استفاده از مزایا، امتیازات و تسهیلات عنوان شده در این قانون برای شرکتها و مؤسسات دانش بنیان پس از انطباق با اهداف مندرج در این قانون توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت تصویب به شورای عالی علوم تحقیقات و فناوری ارائه می گردد.

ماده ۱۱- کلیه اشخاص حقیقی یا حقوقی که از حمایتهای این قانون برخوردار شده اند چنانچه حمایتها و تسهیلات اعطاء شده بر طبق این قانون را برای مقاصد دیگری مصرف کنند ضمن محرومیت از استفاده مجدد از حمایتهای این قانون مجازاتهای زیر در مورد آنها اعمال می شود.

الف- در صورت برخورداری از تسهیلات مالی علاوه بر رد مال، به جرمه نقدی برابر با تسهیلات دریافتی محکوم می شوند.

ب- در صورت برخورداری از شرایط تسهیلات در ورود به مناقصه به مدت سه سال از شرکت در کلیه مناقصه ها منع می شوند.

ج- در صورت برخورداری از معافیتهای مالیاتی یا عوارض علاوه بر پرداخت آنها به جرمه نقدی برابر میزان معافیت اعطاء شده محکوم می شوند.

د- در صورت برخورداری از پوشش بیمه ای، به پرداخت جرمه معادل پوشش بیمه ای دریافتی محکوم می شوند.



شماره: ۲۵۸/۵۷۹۵۲
تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۳۰
پست:

بسته

جمهوری اسلامی ایران
مجلس شورای اسلامی
رئیس

ماده ۱۲- گزارش نحوه اجراء این قانون هر شش ماه یکبار توسط دبیرخانه شورا تهیه و به مجلس شورای اسلامی ارائه می‌گردد.

ماده ۱۳- آئین‌نامه‌های جرائی این قانون حداکثر ظرف سه ماه از تصویب آن توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم و تحقیقات و فناوری تهیه و به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید.

قانون فوق مشتمل بر سیزده ماده و شش تبصره در جلسه علنی روز چهارشنبه مورخ پنجم آبان‌ماه یکهزار و سیصد و هشتاد و نه مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۱۳۸۹/۸/۱۹ به تأیید شورای نگهبان رسید.

علی لاریجانی



۹۱۰۱۱
۱۳۹۴ / ۷ / ۲۷



« بسمه تعالی »

معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور

پیرو ابلاغیه « قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات » به شماره ۱۹۵۶۰۲ مورخ ۱۳۸۹/۹/۱۶ به پیوست اصلاحیه مجلس شورای اسلامی در ماده (۹) قانون مزبور موضوع نامه شماره ۲۵۸/۴۹۶۰۹ مورخ ۱۳۹۴/۷/۱۳ در اجرای اصل یکصد و بیست و سوم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران ، جهت اجرا ابلاغ می گردد.



حسن روحانی
رئیس جمهور



شماره: ۲۵۸/۴۹۶۰۹

تاریخ: ۱۳۹۴/۷/۱۳

پوسته: _____

پیوست



حضرت حجت الاسلام والمسلمین جناب آقای دکتر حسن روحانی
رئیس محترم جمهوری اسلامی ایران

پیرو نامه شماره ۲۵۸/۵۷۹۵۳ مورخ ۱۳۸۹/۸/۳۰ در مورد ابلاغ قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات اصلاحیه زیر در اجرای اصل یکصد و بیست و سوم (۱۲۳) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران ابلاغ می شود.
در ماده (۹) قانون مذکور بعد از عبارت «معافیت های مالیاتی و عوارض» علامت «،» اضافه می گردد.

علی لاریجانی



پست

شماره: ۴۹۱/۱۰۰۷۷

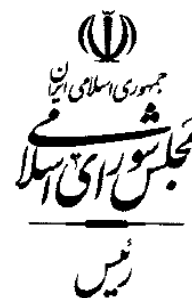
تاریخ: ۱۳۹۴/۲/۲۰

پست:

حضرت حجت‌الاسلام و المسلمین جناب آقای دکتر حسن روحانی
رئیس محترم جمهوری اسلامی ایران

عطف به نامه شماره ۵۰۵۴۷/۵۴۲۹۳ مورخ ۱۳۹۳/۵/۱۹ در اجرای اصل یکصد و بیست و سوم (۱۲۳) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور که با عنوان لایحه یک فوریتی به مجلس شورای اسلامی تقدیم گردیده بود، با تصویب در جلسه علنی روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۹۴/۲/۱ و تأیید شورای محترم نگهبان، به پیوست ابلاغ می‌گردد.

للم
علی لاریجانی



بسته

شماره:
 ۴۹۱/۱۰۰
 ۱۳۹۴/۲/۲۰

قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

ماده ۴۲- در مواد (۳) و (۹) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵، عبارت «و شهرکهای فناوری» به ترتیب به انتهای بند (ج) و بعد از عبارت «پارکهای علم و فناوری» اضافه می‌شود.

...

ماده ۴۴- متن زیر به انتهای تبصره (۱) ماده (۵) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ اضافه می‌شود:

به منظور ایجاد زمینه‌های مشارکت و سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی و حمایت کمی و کیفی از فعالیتهای پژوهشی و فناوری، بالاخص پژوهش‌ها و فناوری‌های کاربردی توسعه‌ای، دولت مجاز است در تأسیس صندوق‌های غیردولتی پژوهشی و فناوری موضوع ماده (۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۷۹/۱/۱۷ مشارکت کند و موظف به تقویت صندوق‌های دولتی موجود می‌باشد و باید ترتیبی اتخاذ کند که این صندوق‌ها مجاز به استفاده از وجوه اداره شده دستگاههای اجرایی و سود تسهیلات مالی باشند. اساسنامه صندوق جدیدالتأسیس و آیین‌نامه مشارکت بخش دولتی، نظام بانکی و بخش غیردولتی در تأمین منابع مورد نیاز آن، جایگاه سازمانی، اهداف و وظایف این صندوق‌ها به پیشنهاد مشترک سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری حداکثر ظرف مدت یکسال پس از تصویب این قانون به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.



قانون برنامه پنجساله ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران (مصوب ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ مجلس شورای اسلامی)

بند (ت) ماده ۵۳-

ت- به منظور حمایت از اقتصاد دانش‌بنیان و تقویت و توسعه صنعت هوایی، تمامی شرکت‌های فعال در این صنعت در حوزه‌های طراحی، ساخت، سرهم (مونتاژ) و تعمیر و نگهداری انواع وسایل پرنده و متعلقات آنها در طول اجرای این قانون از قوانین و سیاست‌های حمایتی پیش‌بینی شده و مصوب برای شرکت‌های دانش‌بنیان برخوردار خواهند بود.

تبصره- صلاحیت احراز و برخورداری از این حمایت‌ها بر عهده معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور خواهد بود.

تبصره بند (ت) ماده (۵۳) قانون برنامه ششم توسعه در طول اجرای برنامه در بخش مغایرت بر ماده (۷) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات حاکم است.



قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور (مصوب ۱۳۹۵/۱۱/۱۰ مجلس شورای اسلامی)

ماده ۵۱-

به منظور تحقق مرجعیت علمی، افزایش سهم پژوهشی از تولید ناخالص داخلی و مصرف بهینه منابع، گسترش حمایت از توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و حمایت از نوآوری و پژوهش‌های مسئله‌محور، معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور مجاز است اقدامات زیر را انجام دهد:

۱- حمایت از توسعه و تجاری‌سازی فناوری‌های راهبردی و مورد نیاز کشور در چهارچوب نقشه جامع علمی کشور، ایجاد زیست‌بوم نوآوری در بخش‌های علمی کشور و تقویت ارتباط میان مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری با بخش‌های صنعتی، اقتصادی و اجتماعی و تقویت زیرساخت‌های نهادی مورد نیاز برای اجرای این مأموریت

۲- حمایت از ایجاد، توانمندسازی و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و تقویت فعالیت‌های تحقیق و توسعه بنگاه‌های اقتصادی با هدف افزایش تولید، تحریک تقاضا و ارتقای صادرات کالاها و خدمات دانش‌بنیان

۳- ایجاد نظام مدیریت یکپارچه فناوری و نوآوری در دستگاه‌های اجرایی، ارتقای یادگیری فناوری در سطح ملی و تقویت توانمندی‌های فناورانه داخلی از طریق استفاده حداکثری از ظرفیت طرح‌های توسعه‌ای ملی، خریدهای دولتی از خارج و فعالیت و سرمایه‌گذاری شرکت‌های خارجی در داخل کشور

تبصره- در راستای اجرایی‌سازی این مأموریت و شتاب‌دهی به اقتصاد دانش‌بنیان در کشور، معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور به اعضای شورای اقتصاد افزوده می‌شود.



شماره ۱۴۱۶۰۴ / ت ۴۶۶۵۱۳ هـ
تاریخ
۱۳۹۱/۸/۲۱



بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت امور اقتصادی و دارایی
معاونت علمی و فناوری رییس جمهور
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران - صندوق نوآوری و شکوفایی

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ بنا به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۴) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات- مصوب ۱۳۸۹- آیین نامه اجرایی قانون یادشده را به شرح زیر تصویب نمود:

آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات

فصل اول - تعاریف

ماده ۱- در این آیین نامه، اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:

الف- قانون: قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹-

ب- صندوق: صندوق نوآوری و شکوفایی موضوع ماده (۵) قانون.

ج- شورا: شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری.

د - تجاری سازی: فعالیتهای مرتبط با عرضه محصول یا خدمت جدید مبتنی بر ایدهها یا فناوریهای جدید که شامل تمامی فرایندهای مرتبط از جمله ثبت اختراع، ارزشگذاری فناوری، اعطای امتیاز، انتقال و انتشار و کسب سایر فناوریهای مورد نیاز (مکمل) و پرداخت حق الامتیازهای مرتبط، جذب سرمایه و منابع (نمونه سازی، طراحی صنعتی فرایند یا محصول جدید، انجام آزمونها و دریافت تأییدیههای لازم، تولید آزمایشی، بازاریابی و رفع اشکال) و همچنین خدمات پشتیبانی تخصصی تجاری سازی (شامل فعالیتهای مشاوره، مدیریت فناوری، طراحی محصول و فرایند، خدمات استانداردسازی، اندازه سنجی و خدمات آزمایشگاهی) می شود.



شماره / ت ۴۶۵۱۳ هـ
تاریخ
۱۳۹۱ / ۸ / ۲۱



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

تصویب‌نامه هیئت وزیران

هـ - سرمایه‌گذاری ریسک‌پذیر: سرمایه‌گذاری در شرکت‌های جوان و نوپا که مبتنی بر فناوری و نوآوری شکل گرفته و در معرض ریسک‌های بالا و غیر متعارف می‌باشند و براساس ارزیابی‌های کارشناسی دارای رشد فراوان در آینده خواهند بود.

و- عامل صندوق: بانک‌های عامل، صندوق‌های پژوهش و فناوری و سایر صندوق‌های مالی دارای مجوز قانونی طرف قرارداد صندوق.

ز- دستگاه اجرایی: دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری.

ماده ۲- شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان که در زمینه «گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری» و «تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه شامل (طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده بالا» فعالیت می‌نمایند، شرکت یا مؤسسه دانش‌بنیان محسوب می‌شوند.

تبصره ۱- فعالیت‌هایی نظیر برگزاری و شرکت در همایش‌های علمی، خدمات کتابداری، آموزش و کارآموزی، فعالیت‌های عادی و روزمره نرم‌افزاری و سایر فعالیت‌هایی که هدف آنها طراحی محصولات یا خدمات یا بهبود کیفیت آنها نیست، از فعالیت‌های دانش‌بنیان به شمار نمی‌روند.

تبصره ۲- نمایندگی شرکت‌های خارجی و شرکت‌های واردکننده محصولات دانش‌بنیان که به امر تجارت می‌پردازند، از شمول این آیین‌نامه خارج هستند.

تبصره ۳- شرکت‌های دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیردولتی و شرکت‌ها و مؤسساتی که بیش از پنجاه درصد از مالکیت آنها متعلق به شرکت‌های دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیردولتی باشد، مشمول حمایت‌های قانون نیستند.

ماده ۳- در اجرای مفاد ماده (۲) قانون و به منظور تدوین حوزه‌های فعالیت‌های دانش‌بنیان و معیارهای تشخیص مصادیق شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان، و نظارت بر اجرای این ماده، کارگروهی زیر نظر رییس شورا متشکل از اعضای زیر تشکیل می‌شود:

الف - نماینده رییس شورا (رییس)

ب- نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ج - نماینده معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور

د- نماینده وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

هـ - نماینده وزارت صنعت، معدن و تجارت

و - نماینده وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

ز - مدیرعامل صندوق



شماره / ات ۴۶۵۱۳ / ۴۱۶۰۴
تاریخ ۱۳۹۱/۸/۲۱



ماده ۴- به منظور استفاده شرکتها و مؤسسات دانش بنیان از کمکها و تسهیلات و سایر حمایتهای پیش بینی شده در قانون، صندوق موظف است نسبت به بررسی وضعیت اقتصادی و مالی شرکتها و مؤسسات یادشده اقدام نماید.

فصل دوم- اعطای کمک

ماده ۵- شرکتها و مؤسسات دانش بنیان دارای بیش از پنجاه نفر نیروی انسانی متخصص و با سابقه فعالیت بیش از پنج سال، می‌توانند در صورت تشکیل کنسرسیوم، جهت فعالیتهای موضوع این آیین‌نامه با مشارکت دانشگاه‌ها و شرکتهای داخلی و خارجی مشروط به تعلق اکثریت سهام آن به شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان داخلی، تا بیست درصد از هزینه فعالیتهای تحقیق و توسعه خود را در ازای ارایه اسناد اثبات‌کننده، کمک دریافت کنند.

ماده ۶- در صورتی که شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان جهت انجام فعالیتهای تحقیق و توسعه و تجاری‌سازی از نظام بانکی تسهیلات اخذ نمایند، صندوق می‌تواند بخشی از سود تسهیلات یاد شده را در قالب قرارداد با بانک عامل اعطا نماید.

فصل سوم- تسهیلات

ماده ۷- شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان جهت فعالیتهای ثبت اختراع، کسب فناوری (دریافت حق امتیاز) و نمونه‌سازی می‌توانند از تسهیلات قرض‌الحسنه صندوق پس از بررسی طرح تجاری توسط عامل صندوق با دوره بازپرداخت حداکثر سه ساله استفاده نمایند.

ماده ۸- شرکتهای ارایه‌کننده خدمات پشتیبانی تخصصی تجاری‌سازی نیز می‌توانند برای انجام خدمات یاد شده، از تسهیلات قرض‌الحسنه صندوق استفاده کنند.

ماده ۹- شرکتها و مؤسسات دانش بنیان جهت فعالیتهای تا قبل از تولید صنعتی از قبیل هزینه اولیه تجهیز کارگاه و آماده‌سازی خط تولید، طراحی صنعتی، انجام آزمون و رفع اشکال، تولید آزمایشی و بازاریابی می‌توانند از محل منابع صندوق از طریق عامل صندوق از تسهیلات میان‌مدت (حداکثر پنج ساله) با نرخ ترجیحی (تا سقف پنج درصد پایین‌تر از نرخ مصوب شورای پول و اعتبار در هر سال) استفاده نمایند. تشخیص نوع تضمین موردنیاز، برعهده عامل صندوق خواهد بود.

ماده ۱۰- صندوق موظف است به منظور تولید صنعتی با مشارکت حداکثر پنجاه درصدی با بانکها، مؤسسات مالی و اعتباری یا صندوقهای مالی مرتبط و گشایش خطوط اعتباری مشترک نزد بانکها و مؤسسات یادشده امکان دریافت تسهیلات بلندمدت (حداکثر هفت ساله) با نرخ ترجیحی (تا سقف پنج درصد پایین‌تر از نرخ مصوب شورای پول و اعتبار در هر سال) را برای تأمین قسمتی از



شماره ۱۴۱۶۰۲ / ت ۴۶۵۱۳ هـ
تاریخ ۱۳۹۱/۸/۲۱



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

هزینه های تهیه مکان و خرید و نصب ماشین آلات و تجهیزات مورد نیاز شرکتها و مؤسسات دانش بنیان، فراهم نماید.

ماده ۱۱- جهت تامین سرمایه در گردش شرکتها و مؤسسات دانش بنیان، صندوق مجاز است با مشارکت حداکثر سی درصدی با بانکها و سایر مؤسسات و صندوق های مالی و از طریق این مؤسسات اقدام به ارائه تسهیلات کوتاه مدت (حداکثر یک ساله) با نرخ ترجیحی نماید.

ماده ۱۲- به منظور حمایت از توسعه بازار محصولات و خدمات دانش بنیان، صندوق مجاز است نسبت به اعطای تسهیلات برای فروش اقساطی، لیزینگ و سایر موارد با نرخ ترجیحی به شرکتها و مؤسسات دانش بنیان از طریق عامل صندوق اقدام نماید.

ماده ۱۳- صندوق موظف است جهت خرید سهام شرکتها و مؤسسات دانش بنیان، تسهیلات خرید با نرخ ترجیحی به افراد یا بنگاههای فعال اقتصادی و صنعتی موجود ارائه نماید. تسهیلات یاد شده به اشخاص حقیقی و حقوقی که سهام مذکور را ترجیحاً از صندوق های سرمایه گذاری ریسک پذیر یا از طریق بازار فرابورس خریداری نمایند، اعطا می شود.

فصل چهارم - ضمانت نامه و بیمه

ماده ۱۴- به منظور پوشش کسر وثیقه تسهیلات دریافتی شرکتها و مؤسسات دانش بنیان از بانکها و مؤسسات مالی و اعتباری، صندوق نسبت به ارائه خدمات ضمانت نامه اعتباری (تا سقف هفتاد درصد وثایق) اقدام می نماید.

ماده ۱۵- صندوق به منظور پوشش ریسک قراردادهای تسهیل شرایط حضور در مناقصه برای شرکتها و مؤسسات دانش بنیان، صندوق نسبت به پرداخت بخشی از هزینه صدور ضمانت نامه و تسهیل روند دریافت آن با عقد قراردادهای همکاری و کارگزاری با بانکها و مؤسسات ذیربط اقدام می نماید. این خدمات شامل ضمانت نامه شرکت در مناقصه، پیش پرداخت، حسن انجام کار و سایر موارد مرتبط می باشد.

ماده ۱۶- به منظور پوشش ریسک به کارگیری فناوریهای داخلی عرضه شده توسط شرکتها و مؤسسات دانش بنیان، صندوق نسبت به ارائه خدمات ضمانت نامه ای به منظور پوشش ریسک دانش فنی از طریق مؤسسات تخصصی ذیربط اقدام می نماید. نوع حمایت این ماده شامل پرداخت بخشی از هزینه صدور ضمانت نامه و تسهیل روند دریافت آن با عقد قراردادهای همکاری و کارگزاری با ارائه دهندگان ضمانت نامه می گردد.



شماره ۱۶۰۴/ت ۴۶۶۵۱۳ هـ
تاریخ ۱۳۹۱/۸/۲۱



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

تبصره- در صورت عدم امکان به کارگیری مؤسسات تخصصی موجود، صندوق می تواند پس از طی مراحل قانونی نسبت به حمایت از ایجاد مؤسسات تخصصی با مشارکت سایر نهادهای ذی ربط اقدام نماید.

ماده ۱۷- در اجرای بند (ه) ماده (۳) قانون و به منظور کاهش خطرپذیری محصولات و خدمات شرکتها و مؤسسات دانش بنیان، بیمه مرکزی ایران مکلف است پوشش بیمه ای مناسب را در مراحل طراحی، تولید، عرضه و بکارگیری این نوع محصولات و خدمات طراحی و ایجاد نماید.

فصل پنجم- مشارکت

ماده ۱۸- به منظور توسعه سرمایه گذاری ریسک پذیر، صندوق برای تأسیس و توسعه شرکتها و صندوقهای سرمایه گذاری ریسک پذیر تا سقف چهل و نه درصد سهام، مشارکت نماید و حداکثر پس از پنج سال سهام خود را واگذار نماید.

فصل ششم- معافیت های مالیاتی و گمرکی

ماده ۱۹- به منظور تکمیل چرخه سرمایه گذاری خطرپذیر و امکان استفاده شرکتها و مؤسسات دانش بنیان از بازار سرمایه، سازمان بورس و اوراق بهادار مکلف است نسبت به تعیین و تسهیل سازوکار عرضه سهام شرکتها در بازار فرابورس، دستورالعمل های اجرایی لازم را تهیه و ابلاغ نماید.

ماده ۲۰- درآمدهای مشمول مالیات شرکتها و مؤسسات دانش بنیان ناشی از قراردادهای و فعالیتهای تحقیق و توسعه، تجاری سازی و تولید محصولات و خدمات دانش بنیان به مدت پانزده سال از مالیات موضوع ماده (۱۰۵) قانون مالیاتهای مستقیم معاف هستند.

ماده ۲۱- شرکتها و مؤسسات دانش بنیان از پرداخت هزینه های عوارض و حقوق گمرکی و سود بازرگانی و عوارض صادراتی معاف هستند.

ماده ۲۲- در اجرای ماده (۳) قانون وزارت امور اقتصادی و دارایی با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است دستورالعمل اجرایی این فصل را ظرف سه ماه پس از ابلاغ این آیین نامه تهیه و به سازمان امور مالیاتی کشور و گمرک ایران ابلاغ نماید.

فصل هفتم- اولویت دهی به شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و سایر حمایتها

ماده ۲۳- پارکهای علم و فناوری، مراکز رشد، مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی موظفند نسبت به اولویت دهی در استقرار شرکتها و مؤسسات دانش بنیان اقدام نمایند.



شماره ۱۶۰۴ / ت ۴۶۶۵۱۳ هـ
تاریخ ۱۳۹۱/۸/۲۱



جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور

تصویب‌نامه هیئت وزیران

ماده ۲۴- صندوق حداقل سی درصد کمکها، تسهیلات و سرمایه‌گذاری‌های خود را به شرکتهای دانش‌بنیان مستقر در مراکز رشد علم و فناوری، پارکهای علم و فناوری، مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی تخصیص دهد.

ماده ۲۵- شرکتهای و مؤسسات دانش‌بنیان در مناقصات قراردادهای پژوهشی، فناوری و تجاری‌سازی و عرضه کالاهای دانش‌بنیان ساخت داخل دستگاههای اجرایی حائز اولویت می‌باشند.

تبصره ۱- دستگاه اجرایی پس از دریافت تأییدیه صلاحیت شرکتهای و مؤسسات دانش‌بنیان، امتیاز ارزیابی کیفی و فنی آنها را با ضریب ۱/۲ (۱۲۰ درصد) محاسبه می‌نماید. برای شرکتهای مستقر در پارکهای علم و فناوری و مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی تا ضریب ۱/۵ (صد و پنجاه درصد) قابل افزایش است.

تبصره ۲- شرکتهای و مؤسسات دانش‌بنیان برای ارایه و فروش محصولات و خدمات دانش‌بنیان خود در مناقصات دولتی مشمول تخفیف پنجاه درصدی در مبلغ سپرده شرکت در مناقسه می‌گردند.

ماده ۲۶- دستگاههای اجرایی می‌توانند حداقل یک درصد مبلغ خرید کالا یا خدمات با مبدأ خارجی را در راستای تحقیق و توسعه، طراحی، تجاری‌سازی و ساخت داخل کالا یا خدمات مذکور از طریق شرکتهای و مؤسسات دانش‌بنیان هزینه نمایند.

ماده ۲۷- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است با همکاری دستگاههای اجرایی ذی‌ربط در اجرای تبصره (۲) ماده (۱) قانون حداکثر استفاده از توان فنی و مهندسی تولیدی و صنعتی و اجرایی کشور در اجرای پروژه‌ها و ایجاد تسهیلات به منظور صدور خدمات - مصوب ۱۳۷۵ - فهرست نیازهای فناورانه، تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز دستگاههای اجرایی مندرج در قانون مذکور را به شرکتهای و مؤسسات دانش‌بنیان نیز اعلام نماید.

ماده ۲۸- در اجرای ماده (۹) قانون و به منظور ایجاد و توسعه شرکتهای و مؤسسات دانش‌بنیان و تقویت همکاری‌های بین‌المللی، اجازه داده می‌شود واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارکهای علم و فناوری در جهت انجام مأموریتهای محوله از مزایای قانونی مناطق آزاد درخصوص روابط کار، معافیت‌های مالیاتی و عوارض سرمایه‌گذاری خارجی و مبادلات مالی بین‌المللی برخوردار گردند.

ماده ۲۹- شرکتهای و مؤسسات دانش‌بنیان مجازند مرکز فعالیت خود را در محدوده شهر تهران و دیگر شهرها با رعایت مقررات زیست محیطی مستقر نمایند.



شماره ۱۴۱۶۰۴ ات ۴۶۶۵۱۳ هـ
تاریخ ۱۳۹۱/۸/۲۱

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیئت وزیران

فصل نهم - نظارت و گزارش دهی، رسیدگی به اعتراضات و مجازاتهای قانونی

ماده ۳۰- شرکتها و مؤسسات دانش بنیان می توانند اعتراض خود را نسبت به عملکرد دستگاههای مجری قانون با ارایه مستندات به دبیرخانه شورا ارسال نمایند. دبیرخانه شورا موظف است ظرف یک ماه نسبت به رسیدگی به اعتراضات واصل شده اقدام نماید.

ماده ۳۱- دبیرخانه شورا موظف است جهت ایجاد فرصتهای برابر و شفاف سازی حمایتها و تسهیلات مندرج در این آیین نامه نسبت به انتشار آیین نامه ها و دستورالعملهای ذی ربط، اسامی دستگاههای اجرایی مرتبط و بانک اطلاعاتی شرکتها و مؤسسات دانش بنیان برخوردار شده از این تسهیلات از طریق پایگاه جامع اطلاع رسانی اقدام نماید.

ماده ۳۲- شرکتها و مؤسسات دانش بنیان که از حمایتهای قانون برخوردار می شوند، چنانچه بر اساس گزارش دستگاه اجرایی ذی ربط یا نظارت دوره ای یا موردی دبیرخانه شورا یا صندوق با کتمان اطلاعات یا ارایه اطلاعات ناصحیح از این حمایتها برخوردار شده باشند یا حمایتها و تسهیلات اعطا شده بر طبق قانون را برای مقاصد دیگری مصرف نموده باشند، با تشخیص دبیرخانه شورا یا صندوق، ضمن محرومیت از استفاده مجدد از حمایتهای قانون، با ارجاع به مراجع قانونی ذی صلاح، مشمول مجازاتهای موضوع ماده (۱۱) قانون خواهند گردید.

ماده ۳۳- دبیرخانه شورا مسئولیت پیگیری اجرای این آیین نامه را به عهده دارد و مکلف است گزارش عملکرد و نحوه اجرای قانون را هر شش ماه یک بار به شورا و مجلس شورای اسلامی ارایه نماید.

محمد رضا رحیمی
معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رئیس جمهور، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلیه وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



شماره ۲۰۲۹۵۶
تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۷
تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۷

جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور
تصویب‌نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت امور اقتصادی و دارایی
معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران - صندوق نوآوری و شکوفایی

- هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۹/۲۹ بنا به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۳) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات- مصوب ۱۳۸۹- تصویب نمود:
- آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۲-هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ به شرح زیر اصلاح می شود:
- ۱- در ماده (۲) عبارت "شرکتها و مؤسسات دانش بنیان" به عبارت "شرکتها و مؤسساتی" تغییر می یابد.
 - ۲- در ماده (۵) قبل از عبارت "شرکتهای داخلی" عبارت "پژوهشگاهها و" و بعد از واژه "فعالیت‌های" عبارت "تجاری سازی نتایج" و بعد از واژه "توسعه" عبارت "و طرحهای مربوط" اضافه می‌شود.
 - ۳- متن زیر به عنوان ماده (۶) مکرر اضافه می شود:
ماده ۶ مکرر - صندوق مجاز است در اجرای ماده (۵) قانون، تا پنجاه درصد هزینه های طرحهای تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه "مهم" و "ویژه" شرکتها و مؤسسات دانش بنیان فاقد توانایی مالی را با تأیید هیئت امنای صندوق، کمک بلاعوض نماید.
 - ۴- در ماده (۷) عبارت "توسط صندوق یا عامل صندوق" جایگزین عبارت "توسط عامل صندوق" می شود.
 - ۵- در ماده (۹) عبارت "از طریق عامل صندوق" حذف و عبارت "بر عهده عامل" به واژه "بر عهده" اصلاح می شود.
 - ۶- در ماده (۱۰) عبارت "مرتبط و" به عبارت "مرتبط از طریق" و عبارت "پنج درصد" به عبارت "هفت درصد" تغییر می‌یابد.
 - ۷- در ماده (۱۱) بعد از واژه "ترجیحی" عبارت "تا سقف حداکثر هفت درصد پایین‌تر از نرخ مصوب شورای پول و اعتبار" اضافه می‌شود.




 جمهوری اسلامی ایران
 رئیس جمهور
 تصویب نامه هیأت وزیران

شماره ات ۴۶۵۱۳ هـ
 تاریخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۷

- ۸- متن زیر به عنوان ماده (۱۳) مکرر اضافه می شود:
- ماده ۱۳ مکرر- صندوق مجاز است به شرکتها و مؤسسات دانش بنیانی که دارای طرحهای تجاری سازی حائز اهمیت هستند، اما فاقد توانایی کافی برای تامین مشارکت بانکها هستند، تسهیلات موضوع مواد (۱۰) و (۱۱) را پس از تایید هیئت عامل بر اساس دستورالعمل ابلاغی به طور صد در صد (۱۰۰٪) اعطا نماید.
- ۹- در ماده (۱۵) عبارت "صندوق به" به واژه "به" تغییر می یابد.
- ۱۰- متن زیر به عنوان ماده (۱۸) مکرر اضافه می شود:
- ماده ۱۸ مکرر- صندوق مجاز است بر اساس دستورالعمل مصوب هیئت امنای نسبت به مشارکت در طرحهای تجاری سازی شرکتها و مؤسسات دانش بنیان اقدام نماید.
- ۱۱- متن زیر به عنوان تبصره به ماده (۲۸) اضافه می شود:
- تبصره - آیین نامه اجرایی ماده (۴۷) قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران موضوع تصویب نامه شماره ۳۲۸۶۳/ت/۲۸۶۰۹ هـ مورخ ۱۳۸۴/۵/۱۰ به عنوان مقررات اجرایی ماده (۹) قانون تنفیذ می گردد.

محمدرضا رحیمی
 معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رئیس جمهور، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلیه وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



۴۱۴۳۵

شماره.../ت.../۴۶۵۱۳۰هـ
تاریخ.../۲۰۲۰/۱۳۹۲



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

تصویب هیات وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت امور اقتصادی و دارایی

معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور

بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران - صندوق نوآوری و شکوفایی

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۲/۲/۱۵ بنا به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۳) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب نمود:

در ماده (۲۶) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳۰هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱، عبارت "در اجرای ماده (۶) قانون و از محل اعتبارات مصوب مربوط" بعد از عبارت "مستگاههای اجرایی می توانند" اضافه می شود.

محمد رضا رحیمی
معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس‌جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رییس‌جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس‌جمهور، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رییس‌جمهور، معاونت حقوقی رییس‌جمهور، معاونت امور مجلس رییس‌جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلیه وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



شماره ۱۴۹۶۸۸/ت ۵۱۳۵۲ هـ

تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۰۹



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

تصویب‌نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

«با صلوات بر محمد و آل محمد»

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت جهادکشاورزی
وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران - صندوق نوآوری و شکوفایی

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۳/۱۱/۲۴ به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۳) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب کرد:
آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت ۴۶۵۱۲ هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ و اصلاح بعدی آن به شرح زیر اصلاح می‌شود:

۱- متون زیر به ماده (۳) اضافه و عنوان بند (ز) به بند (ط) اصلاح می‌شود:

ز - نماینده وزارت جهادکشاورزی

ح - نماینده وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

۲- در ماده (۴)، عبارت "منابع صندوق یا نهادهای مالی همکار آن برای دریافت" بعد از عبارت "دانش‌بنیان از" و عبارت "و تعیین تضامین مناسب برای هر نوع از خدمات" بعد از عبارت "مؤسسات یادشده" اضافه می‌گردد.

۳- در ماده (۶)، عبارت "و سرمایه‌گذاری" بعد از عبارت "تجاری‌سازی" اضافه و عبارت "و به طور مستقیم یا غیرمستقیم (با تشخیص هیئت عامل از طریق بانک‌ها یا سایر نهادهای مالی دارای مجوز رسمی)" جایگزین عبارت "با بانک عامل" می‌گردد.

۴- در ماده (۷)، عبارت "و ظرفیت‌سازی برای ورود محصولات دانش‌بنیان به بازار یا تأمین بخشی از آورده لازم جهت اخذ تسهیلات بانکی" بعد از عبارت "نمونه‌سازی" اضافه می‌گردد.

۵- در ماده (۹)، عبارت "و همچنین فعالیت‌های اجرای پروژه‌های با ماهیت دانش‌بنیان در قالب پیمان و قراردادهای مشخص با کارفرمایان" بعد از عبارت "بازاریابی" اضافه و عبارت "چهل درصد" جایگزین عبارت "سقف پنج درصد" می‌گردد.

۶- در ماده (۱۰)، عبارت "پنجاه درصد" جایگزین عبارت "سقف هفت درصد" می‌گردد:



شماره
تاریخ
۱۳۹۳/۱۲/۹

جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور
تصویب‌نامه هیئت وزیران

- ۷- در ماده (۱۱)، عبارت "(حداکثر دو سانه)" جایگزین عبارت "(حداکثر یک سانه)" و عبارت "پنجاه درصد" جایگزین عبارت "سقف حداکثر هفت درصد" می‌گردد.
- ۸- در ماده (۱۲)، عبارت "و در صورت وجود بازار مطمئن به صورت پیش‌خرید" بعد از عبارت "لیزینگ" و واژه "نفع" بعد از عبارت "با نرخ ترجیحی به" و عبارت "رأس‌یا" بعد از عبارت "مؤسسات دانش‌بنیان" اضافه می‌گردد.
- ۹- در مواد (۱۵) و (۱۶)، عبارت "به هر نحو" بعد از عبارت "تسهیل روند دریافت آن" اضافه می‌گردد.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رئیس‌جمهور
محمد

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس‌جمهور، دفتر رئیس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رئیس‌جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت حقوقی رئیس‌جمهور، معاونت امور مجلس رئیس‌جمهور، معاونت اجرایی رئیس‌جمهور، 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.



شماره ۲۰۱۱۵ / ت ۵۲۴۰۴ هـ

تاریخ ۱۳۹۵ / ۱۲ / ۲۱



بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت صنعت، معدن و تجارت
وزارت امور اقتصادی و دارایی - معاونت علمی و فناوری رییس جمهور
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران - صندوق نوآوری و شکوفایی

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۲/۵ به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۳) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب کرد:
آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳-هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ و اصلاحات بعدی آن به شرح زیر اصلاح می‌شود:

- ۱- ماده (۳) به شرح زیر اصلاح می‌شود:
 - الف- عبارت "و نظارت بر اجرای این ماده" حذف می‌شود.
 - ب- در بند (الف) عبارت "نماینده رییس شورا (رییس)" به عبارت "معاون علمی و فناوری رییس جمهور (رییس)" اصلاح می‌شود.
 - پ- بند (ج) حذف و عناوین سایر بندها به ترتیب اصلاح و متون زیر به عنوان بندهای (ط) و (ی) و تبصره‌های (۱)، (۲) و (۳) به این ماده اضافه می‌شوند:
 - ی - سه نفر صاحب‌منظر در حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان به پیشنهاد کارگروه و حکم رییس کارگروه.
 - ک - یک نفر صاحب‌منظر به پیشنهاد اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی ایران و حکم رییس کارگروه.
- تبصره ۱- نظارت بر اجرای این ماده بر عهده دبیرخانه شورا می‌باشد.
- تبصره ۲- کارگروه می‌تواند تا سه نفر از نمایندگان سایر بخش‌ها و سازمان‌ها را به عضویت کارگروه درآورد.
- تبصره ۳- فرایند بررسی صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان از زمان تکمیل پرونده باید حداکثر در مدت دو ماه انجام گیرد.
- ۲- در ماده (۲۸) عبارت "و مناسق ویژه علم و فناوری" پس از عبارت "پارک‌های علم و فناوری" اضافه می‌شود.
- ۳- در ماده (۳۲) واژه "کمتان" به واژه "کتمان" اصلاح می‌شود.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رییس جمهور

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



تاریخ تصویب: ۱۰/۵/۱۳۸۴
شماره: ۲۸۶۰۹/ت ۳۲۸۶۳ هـ



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

وزارت کار و امورات اجتماعی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد تجاری - صنعتی

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۸۴/۵/۵ بنا به پیشنهاد شماره ۴۶۶/و مورخ ۱۳۸۴/۲/۳ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، آیین نامه اجرایی ماده (۴۷) قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران را به شرح زیر تصویب نمود:

“آیین نامه اجرایی ماده (۴۷) قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران”

فصل اول - تعاریف

ماده ۱ - در این تصویب نامه واژه ها و عبارتهای زیر به جای واژه ها و عبارتهای مشروح مربوط به کار می روند:
الف - پارک : پارکهای علم و فناوری که با مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایجاد می شوند.
ب - واحدهای فناوری : واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستقر در پارکهای علم و فناوری.

په - مدیریت پارک : رییس پارک.

فصل دوم - معافیت های مالیاتی و عوارض

ماده ۲ - واحدهای فناوری که در پارک به فعالیت اشتغال دارند، نسبت به فعالیتهای مذکور از تاریخ صدور مجوز توسط مدیریت پارک از معافیت موضوع ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد تجاری - صنعتی - مصوب ۱۳۷۲ - برخوردار خواهند بود.
ماده ۳ - کلیه واحدهای فناوری که در پارکها فعالیت می نمایند، از پرداخت هرگونه عوارض معمول کشور معاف می باشند.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

شماره ۳۳۸۶۴/ت ۲۸۶۰۹
تاریخ تصویب
۱۳۸۴/۵/۱۰

فصل سوم - سرمایه گذار خارجی

ماده ۴ - نحوه پذیرش و ورود و خروج سرمایه خارجی و سود حاصل از آن به پارک و چگونگی و میزان مشارکت خارجیان در فعالیتهای هر پارک، منطبق و براساس مقررات قانون تشویق و حمایت سرمایه گذاری خارجی انجام خواهد شد.

ماده ۵ - جهت پذیرش سرمایه گذاری خارجی در پارکها براساس مقررات مناطق آزاد، تصویب نامه شماره ۳۳۴۳۲/ت ۲۳ ک مورخ ۱۳۷۳/۳/۱۶ و اصلاحات بعدی آن با اصلاحات زیر برای واحدهای فناوری مستقر در پارکها قابل اجرا می باشد:

۱ - در مواد (۱)، (۳)، (۴)، (۶)، (۸)، (۱۰)، (۱۱)، (۱۲)، (۱۳) و (۱۴) عبارت "مدیریت پارک" جایگزین عبارت "سازمانهای مناطق" می گردد.

۲ - در مواد (۱)، (۳)، (۴)، (۵)، (۶)، (۷)، (۸)، (۹)، (۱۰)، (۱۱)، (۱۲) و (۱۵) واژه "پارک" جایگزین واژه "مناطق" می شود.

۳ - ماده (۲) حذف می شود.

۴ - در تبصره "۱" ماده (۶) عبارت "موضوع ماده (۲) این مقررات" حذف و واژه "خارجی" جایگزین آن می شود.

۵ - در ماده (۶) عبارت "دبیرخانه و سازمانهای مناطق آزاد" حذف و عبارت "وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" جایگزین آن می شود.

۶ - در تبصره "۱" ماده (۶) و تبصره ماده (۱۰) عبارت "هیئت وزیران" جایگزین عبارت "وزرای عضو شورای عالی مناطق آزاد" می شود.

۷ - در تبصره "۱" ماده (۶) عبارت "وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" جایگزین عبارت "دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد" می شود.

فصل چهارم - روابط کار

ماده ۶ - امور مربوط به اشتغال نیروی انسانی و روابط کار در واحدهای فناوری مستقر در پارکها مشمول مقررات اشتغال در مناطق آزاد، موضوع تصویب نامه شماره ۲۵/ت ۳۳۴۳۳ ک مورخ ۱۳۷۳/۳/۱۶ و اصلاحات بعدی آن با لحاظ اصلاحات زیر می باشد:

۱ - در مواد (۱)، (۲)، (۶)، (۱۰)، (۳۰)، (۳۵)، (۳۶)، (۳۷)، (۳۸) و (۴۳) عبارت "مدیریت

پارک" جایگزین عبارت "سازمانهای مناطق" می شود.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

شماره
 ۲۸۶۰۹/ت ۶۳۲۰۲ هـ
 ۱۳۸۴/۵/۱۰

- ۲- در مواد (۱)، (۲)، (۳)، (۴)، (۵)، (۶)، (۱۰)، (۲۶)، (۳۶)، (۳۷)، (۴۱)، (۴۳) و (۵۱) واژه "پارک" جایگزین واژه "مناطق" می شود.
- ۳- مواد (۴) و (۵) با تبصره های آن و مواد (۳۹)، (۴۰)، (۴۲)، (۴۴) و (۴۵) و فصل هفتم شامل مواد (۴۶)، (۴۷)، (۴۹) و (۵۰) حذف می شوند.
- ۴- در ماده (۱) واژه "دبیرخانه" و تعریف آن حذف می شود.
- ۵- در ماده (۱) در تعریف "مقررات" عبارت "بیمه و تأمین اجتماعی" حذف می شود.
- ماده ۷- تنظیم امور بازار کار و نظارت بر مسایل حفاظت و بهداشت کار و اموری از این قبیل در پارکها با رعایت ضوابط این آیین نامه برعهده اداره کار و اموراجتماعی شهرستانی است که پارک در حوزه آن شهرستان واقع شده است.
- ماده ۸- صدور پروانه اشتغال برای اتباع خارجی به تشخیص و درخواست مدیریت پارک به عهده اداره کار و اموراجتماعی شهرستانی است که پارک در حوزه آن واقع شده است.
- ماده ۹- هرکارفرمایی که قرارداد کار با تبعه کشورهای خارجی منعقد ساخته است، به هنگام پایان قرارداد کار و همچنین به تعدادی که قراردادش پایان پذیرفته است، موظف است مراتب را به اداره کار و اموراجتماعی شهرستانی که پارک در حوزه آن واقع است، اطلاع دهد.
- ماده ۱۰- وزارت کار و اموراجتماعی مکلف است با توجه به شرایط و اوضاع و احوال اقتصادی و اجتماعی، آیین نامه نمونه انضباط کار را با هماهنگی هیئت امنای هر پارک تهیه نماید و برای اجرا در اختیار مدیریت هر پارک قرار دهد.
- ماده ۱۱- واحدهای فناوری مستقر در منطقه ملزم هستند فهرستی شامل نام، ملیت، تخصص، شغل و مزد دریافتی کارگران خود را هر شش ماه یک بار تهیه نمایند و به اداره کار و اموراجتماعی شهرستانی که پارک در حوزه آن واقع است، اطلاع دهند.
- ماده ۱۲- وزارت کار و اموراجتماعی و واحدهای تابع آن موظف به همکاری با پارکها در زمینه اجرای مقررات اشتغال نیروی انسانی موضوع فصل چهارم این آیین نامه در پارکها می باشند.

فصل پنجم - مبادلات مالی بین المللی

- ماده ۱۳- نقل و انتقال ارزها از خارج از کشور به پارکها و از پارکها به خارج از کشور توسط واحدهای فناوری مستقر در این پارکها از طریق شبکه بانکی با مجوز هیئت امنای هر پارک آزاد است. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران شرایط اجرای مفاد این ماده را ایجاد خواهد کرد.



۲۸۶۰۹ / ت ۳۲۸۶۳ هـ

شماره
تاریخ
۱۳۸۴ / ۵ / ۱۰



جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

ماده ۱۴ - واحدهای فناوری می توانند با موافقت مدیریت پارک نسبت به واردات و صادرات کالاها و خدمات در چارچوب مأموریت‌های محول شده و قانون مقررات صادرات و واردات اقدام نمایند. تبصره - مبادلات مذکور از پرداخت هرگونه عوارض ورود و صدور معاف می باشند.

فصل ششم - مقررات متفرقه

ماده ۱۵ - هرگونه تغییرات آتی در مقررات مناطق آزاد متناسباً در این آیین‌نامه نیز اعمال خواهد شد.

ماده ۱۶ - گمرک ایران تسهیلات لازم را در این پارکها فراهم نماید.

محمد رضا عارف

معاون اول رئیس جمهور
گمرک ایران

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری ، دفتر رئیس جمهور، دفتر ریاست قوه قضاییه ، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دفتر معاون حقوقی و امور مجلس رئیس جمهور، دفتر رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام ، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، سازمان بازرسی کل کشور، اداره کل حقوقی ، اداره کل قوانین و مقررات کشور، کلیه وزارتخانه ها، سازمانها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



شماره ۱۶۵۲۰۴
تاریخ ۱۳۹۴ / ۱۲ / ۱۶

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیات وزیران

بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت امور اقتصادی و دارایی
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - معاونت علمی و فناوری رییس جمهور
سندوق نوآوری و شکوفایی

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۱۱/۱۴ به پیشنهاد شماره ۱۱/۶۸۶۹۸ مورخ ۱۳۹۴/۵/۳ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب کرد:

ماده (۲) مقررات اجرایی ماده (۹) قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری و اختراعات موضوع بند (۱۱) تصویب نامه شماره ۲۰۲۹۵۶/ت/۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۷ به شرح زیر اصلاح می شود:

ماده ۲- واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستقر در پارک های علم و فناوری و شهرک های فناوری نسبت به فعالیت های مذکور از تاریخ صدور مجوز توسط مدیریت پارک و نیز کارکنان شاغل در واحدهای یادشده از معافیت موضوع ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد تجاری - صنعتی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۷۲- و اصلاحات بعدی آن برخوردار خواهند بود. تشخیص فعالیت مرتبط با مأموریت واحدهای یادشده و کارکنان شاغل در واحدهای مزبور برای اجرای ماده (۹) قانون با مدیریت پارک علم و فناوری می باشد.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت حقوقی رییس جمهور، معاونت امور مجلس رییس جمهور، معاونت اجرایی رییس 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 وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



۱۲۰۹۹۷ ات ۴۸۶۰۸ هـ

شماره
تاریخ ۱۵ / ۱۹ / ۱۳۹۴



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه حیات وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت جهادکشاورزی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت نیرو - سازمان حفاظت محیط زیست
معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۸/۲۴ به پیشنهاد مشترک وزارت صنعت، معدن و تجارت، سازمان حفاظت محیط زیست و معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیت‌های دانش بنیان را به شرح زیر تصویب کرد:

ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیت‌های دانش‌بنیان

ماده ۱- وزارت صنعت، معدن و تجارت و در موارد مرتبط وزارت جهادکشاورزی مجازند مطابق قوانین و مقررات مربوط نسبت به صدور جواز تأسیس و پروانه بهره‌برداری برای استقرار واحدهای صنایع پیشرفته در سرفصل‌های زیر، بر اساس رده بندی به شرح جدول پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است، در کلیه شهرها اقدام نمایند:

- ۱- فناوری زیستی (غذایی، کشاورزی دامی و گیاهی، صنعتی محیط زیست، زیست فناوری مولکولی)
- ۲- فناوری نانو (محصولات و مواد)
- ۳- اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه‌ها)
- ۴- الکترونیک، کنترل و سخت افزارهای رایانه‌ای
- ۵- فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری
- ۶- تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی
- ۷- داروهای پیشرفته
- ۸- وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی
- ۹- هوافضا (پرنده‌ها، ماهواره‌ها، موشک‌ها)
- ۱۰- انرژی‌های نو (تجدیدپذیر)
- ۱۱- محصولات پیشرفته در حوزه های علوم شناختی، گیاهان دارویی و کشاورزی، نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، آب، خاک و هوا، معدن، فناوری‌های دریایی، ساختمان و راهسازی



۱۳۹۷/۱۲/۰۸ ات ۴۸۶۰۸ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۵


 جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور
تصویب نامریات وزیران

تبصره - رده‌بندی به شرح جدول پیوست به عنوان مفاد بند (۱۲) ماده (۲) ضوابط و معیارهای استقرار واحدها و فعالیت‌های صنعتی و تولیدی موضوع تصویب‌نامه شماره ۷۸۹۴۶/ت ۳۹۱۲۷ هـ مورخ ۱۳۹۰/۴/۱۵ تعیین می‌شود.

ماده ۲- علاوه بر مکان‌های مجاز نام برده شده در ماده (۳) ضوابط و معیارهای استقرار واحدها و فعالیت‌های صنعتی و تولیدی موضوع تصویب‌نامه شماره ۷۸۹۴۶/ت ۳۹۱۲۷ هـ مورخ ۱۳۹۰/۴/۱۵، واحدهای صنایع پیشرفته می‌توانند بر مبنای رده‌بندی، در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد مصوب شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، شهرک‌های دانش سلامت موضوع ماده (۲۴) قانون برنامه پنجساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران و شهرک‌ها و نواحی صنعتی مستقر شوند.

تبصره - واحدهای صنایع پیشرفته دارای رده (۱) در محدوده شعاع (۱۲۰) کیلومتری تهران و سایر شهرهای دارای محدودیت استقرار، علاوه بر مکان‌های مجاز مذکور در ماده (۲) این تصویب‌نامه، مجازند در کاربری‌های صنعتی و کارگاهی داخل شهرها و روستاها یا مکان‌های صنعتی مجاز خارج از محدوده مصوب شهری و روستایی استقرار یابند.

ماده ۳- شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان که دارای فعالیت تحقیق و توسعه و طراحی مهندسی بوده و به تولید کالاهای دانش‌بنیان در حد آزمایشگاهی، سفارشی (قبل از تولید انبوه) می‌پردازند، مشمول رده‌بندی نمی‌شوند و می‌توانند در کاربری‌های مجاز واقع در محدوده کلیه شهرها و از جمله شهرهای دارای محدودیت استقرار و سایر مکان‌های مجاز مستقر شوند. وزارت صنعت، معدن و تجارت مجاز است طبق قوانین و مقررات مربوط نسبت به صدور جواز تأسیس و پروانه بهره‌برداری برای این واحدها اقدام نماید.

ماده ۴- استقرار و فعالیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان دارای تولید انبوه و در حد تولید صنعتی از کالاهای دانش‌بنیان، طبق رده‌بندی تعیین شده برای صنایع پیشرفته و مطابق ضوابط تعیین شده در مواد (۱) و (۲) این تصویب‌نامه انجام می‌شود. وزارت صنعت، معدن و تجارت مجاز است طبق قوانین و مقررات مربوط نسبت به صدور جواز تأسیس و پروانه بهره‌برداری برای این واحدها اقدام نماید.

ماده ۵- شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و واحدهای صنایع پیشرفته توسط کارگروه موضوع ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت ۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ تعیین می‌شود.

ماده ۶- تعیین رده‌بندی برای واحدهای صنایع پیشرفته و شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان که موضوع فعالیت آنها در فهرست رده‌بندی پیوست ذکر نشده و تصمیم‌گیری در خصوص صدور پروانه بهره‌برداری برای واحدهای صنایع پیشرفته که قبل از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه احداث شده و دارای جواز تأسیس بوده و در حال بهره‌برداری هستند، در کمیته موضوع ماده (۷) تصویب‌نامه



شماره ۱۲۰۹۹۷ ات ۴۸۶۰۸ هـ

تاریخ ۱۳۹۶/۱۰/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

تصویب‌نامه‌های وزیران

شماره ۳۹۱۲۷/۷۸۹۴۴ ات ۱۳۹۰/۴/۱۵ هـ مورخ با حضور نماینده معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور و حسب تیز سایر دستگاه‌ها انجام می‌شود.

ماده ۷- وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است در خصوص تأمین منابع آب برای صنایع، از وزارت نیرو استعلام نموده و سقف مصرف آب اعلام شده از سوی وزارت نیرو برای هر منطقه را جهت صدور جواز تأسیس و پروانه بهره‌برداری برای صنایع پیشرفته‌ای که در فرآیند تولید نیازمند آب هستند رعایت نماید.

ماده ۸- استفاده از اراضی زراعی و باغی در خارج از محدوده شهرها و شهرک‌ها منوط به اخذ مجوز از کمیسیون موضوع تبصره (۱) ماده (۱) قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ‌ها - مصوب ۱۳۷۴ - و اصلاحیه بعدی آن می‌باشد.

ماده ۹- این تصویب‌نامه جایگزین پیوست تصویب‌نامه شماره ۱۹۳۵۵۹/۱۹۲۲۸ ات ۴۱۹۲۸ هـ مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱، بند (۸) تصمیم‌نامه شماره ۴۳۰۸۴/۹۹۷۵۷ مورخ ۱۳۸۸/۵/۱۸، پیوست تصمیم‌نامه شماره ۴۴۰۰۸/۴۲۲۴ مورخ ۱۳۸۹/۱/۱۴ و تصویب‌نامه شماره ۱۲۴۹۴۶ ات ۴۸۶۰۸ هـ مورخ ۱۳۹۲/۲/۹ می‌شود.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس‌جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس‌جمهور، دفتر رییس‌قوه قضائیه، دفتر معاون اول رییس‌جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت حقوقی رییس‌جمهور، معاونت امور مجلس رییس‌جمهور، معاونت اجرایی رییس‌جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنظیم 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 شهرسازی و معماری

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۱۵
 شماره: ۸۰/۶۰۳۳۸
 پیوست:

آبی

بسمه تعالی

شهرداران محترم مناطق ۱ الی ۲۲

موضوع: محل استقرار شرکت های دانش بنیان

با سلام و احترام

بیرو تفاهم نامه همکاری بین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و شهرداری تهران به شماره ۱۱/۸۰۲۷۶ و ضمن ارسال نامه شماره ۱۱/۸۱۱۰۹ مورخ ۹۵/۳/۲۵ معاون محترم نوآوری و تجاری سازی فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری منضم به صورتجلسه شماره ۱۱/۸۱۰۹۸ مورخ ۹۵/۳/۲۵ فی مابین معاونت مذکور و شهرداری تهران و در راستای اجرای بند ۴ صورتجلسه یادشده و حمایت از شرکت های دانش بنیان ، بدین وسیله ابلاغ می گردد تا زمان بازنگری ضوابط و مقررات طرح تفصیلی یکپارچه شهر تهران و تعیین تکلیف قطعی چگونگی استقرار فعالیت های مشاوره در سطح شهر، استقرار آن دسته از شرکت های دانش بنیان که از طریق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری معرفی می شوند، در اماکن مسکونی واقع در پهنه های کار و فعالیت و مختلط (پهنه های M و S) که دارای شاکتی خصوصی و یا آراء کمیسیون های ماده صد نباشند (مشابه دفاتر مهندسی) پلا ماتح می باشد. با عنایت به اینکه شرکت های دانش بنیان به عنوان یکی از مولفه های اصلی اقتصاد مقاومتی شناخته شده اند، حسن اجرای این دستورالعمل و تفاهم نامه یادشده برعهده شهرداران محترم مناطق خواهد بود.

شان محمدی زاده
 معاون شهرسازی و معماری



شیوه مشارکت اعضای هیأت علمی و دانشگاه‌ها در شرکت‌های دانش بنیان

قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۹۳/۱۲/۴

ماده ۲۲- اعضای هیأت علمی آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی شاغل در سمت‌های آموزشی و پژوهشی با اطلاع مدیریت دانشگاه برای داشتن سهام یا سهم‌الشرکه و عضویت در هیأت‌مدیره شرکت‌های دانش بنیان، مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری مصوب ۱۳۳۷ نیستند.

ماده ۴۳- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی (دولتی و غیردولتی) مجازند با ایجاد و مشارکت در شرکت‌های دانش بنیان که حداکثر چهل و نه درصد (۴۹٪) سهام آن متعلق به دانشگاه‌ها، مؤسسات پژوهشی و دیگر واحدهای دولتی و مابقی سهام متعلق به اعضای هیأت علمی و دانشجویان و سایر سهامداران بخش خصوصی است، نتایج تحقیقات اعضای هیأت علمی و دانشجویان خود را تجاری‌سازی نمایند. ایجاد شرکت و درصدهای سهام و دیگر شرایط مربوط به تصویب هیأت‌امناي مؤسسه مربوط خواهد رسید. این شرکت‌ها مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری مصوب ۱۳۳۷ نیستند.



قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور (مصوب ۱۳۹۵/۱۱/۱۰ مجلس شورای اسلامی)

ماده ۱- تبصره ۷-

به منظور گسترش و ارتقای کیفیت و اثربخشی آموزش عالی و مهارت آموزی، دولت موظف است نسبت به تحقق موارد زیر اقدام کند:

۱- اعضای هیأت علمی می توانند با موافقت هیأت امنای همان دانشگاه نسبت به تشکیل مؤسسات و شرکت های صددردصد (۱۰۰٪) خصوصی دانش بنیان اقدام و یا در این مؤسسات و شرکت ها مشارکت کنند.

این مؤسسات و شرکت ها برای انعقاد قرارداد پژوهشی مستقیم و یا غیرمستقیم با دستگاه های اجرایی، مشمول قانون منع مداخله کارکنان دولت در معاملات دولتی و اصلاحات بعدی آن نیستند.

(متن عیناً تبصره ۴ ماده ۱۷ برنامه پنجم توسعه است)



شماره ۲۸۰۳۱/ ۱۵۵۵۳۷
تاریخ ۱۳۹۴/۱۱/۲۴
پوست

جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاون حقوقی رئیس جمهور

باسمه تعالی
اللهم صل علی محمد و آل محمد

جناب آقای دکتر ستاری
معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهور

باسلام و احترام؛

بازگشت به نامه شماره ۱۱/۷۶۰۵۶ مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۱۸ درخصوص درخواست اصلاح متن پیوست نامه صدرالذکر، موضوع پرسش و پاسخ تهیه شده در رابطه با مشارکت اعضای هیئت علمی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی در تأسیس و اداره شرکتهای دانش بنیان، با بررسیهای به عمل آمده به نظر می رسد متن یادشده از نظر انطباق با قوانین و مقررات مربوطه، فاقد ایراد می باشد.

الهام امین زاده



بسمه تعالی

توضیحاتی درباره

مشارکت اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی

در تأسیس و اداره شرکت‌های دانش بنیان

مقدمه:

شرکت‌های متقاضی پس از ثبت نام و ارائه اسناد مربوطه در سامانه daneshbonyan.ir، توسط «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا»، موضوع ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوریها و اختراعات، مورد ارزیابی قرار می‌گیرند و در صورت تأیید، مشمول مزایایی می‌شوند.

یکی از مزایایی که برای شرکت‌های دانش‌بنیان در نظر گرفته شده است، امکان مشارکت دانشگاه‌ها و اعضای هیئت علمی در اداره یا تأسیس این شرکت‌ها و مستثنی شدن از «قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری مصوب ۱۳۳۷» است. برای تشریح ابعاد مختلف این موضوع، توضیحاتی در این زمینه آورده شده است:

سوال ۱) آیا اعضای هیات علمی امکان مشارکت در اداره یا تأسیس شرکت‌ها را دارند؟

جواب: تأسیس شرکت توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی بلامانع است و در مواردی که اعضای هیئت علمی اقدام به مشارکت در تأسیس یا مدیریت شرکتی کنند که هنوز به عنوان شرکت دانش بنیان به تأیید «کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش بنیان» نرسیده، اقدام خلاف قانونی صورت نگرفته است.

تنها محدودیتی که در این زمینه وجود دارد، موضوع منع مداخله کارمندان دولت در معاملات دولتی و کشوری است. این موضوع نیز تنها در مواردی اهمیت پیدا می‌کند که شرکت موردنظر قصد انعقاد قرارداد با دولت را داشته باشد. بنابراین در مواردی که این شرکت‌ها کالاها و خدمات خود را صرفاً به بخش خصوصی می‌فروشند، با محدودیت قانونی مواجه نبوده و به طور طبیعی مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نخواهند بود.

سوال ۲) چه شرکت‌هایی مشمول قانون منع مداخله کارمندان در معاملات دولتی نیستند؟

جواب: با توجه به ماده ۲۲ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۹۳/۱۲/۴، اعضای هیأت علمی آموزشی و پژوهشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی شاغل در سمت‌های آموزشی و پژوهشی با اطلاع مدیریت دانشگاه برای داشتن سهام یا سهم‌الشرکه و عضویت در



هیأت مدیره شرکت های دانش بنیان، مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری مصوب ۱۳۳۷ نیستند.

بنابراین در مواردی که اعضای هیأت علمی اقدام به مشارکت در مدیریت یا تأسیس شرکتی کنند که هنوز به عنوان شرکت دانش بنیان به تایید « کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت ها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا » نرسیده، اقدام خلاف قانونی صورت نگرفته است. مگر آنکه این شرکت ها قصد داشته باشند در معاملات یا داوری در دعاوی با اشخاص ذکر شده در زیر شرکت نمایند که در این صورت برخلاف « قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری » عمل شده است:

- دولت یا مجلسین یا شهرداری ها یا دستگاه های وابسته به آنها و یا هر سازمان یا موسسه ای که اکثریت سهام یا اکثریت منافع یا مدیریت یا اداره کردن یا نظارت آن متعلق به دولت و یا شهرداری ها و یا دستگاه های وابسته به آنها باشد.
- اشخاصی که به نحوی از انحاء از خزانه دولت یا مجلسین یا موسسات مذکور در بالا حقوق یا مقرری یا حق الزحمه یا پاداش و یا امثال آن به طور مستمر (به استثنا حقوق بازنشستگی و وظیفه و مستمری قانونی) دریافت می دارند.
- مدیران و کارکنان بنگاه های خیریه ای که از دولت یا از شهرداری ها کمک مستمر دریافت می دارند.

سوال ۳) به جز شرکت های دانش بنیان، چه شرکت هایی مشمول قانون منع مداخله کارمندان دولت در معاملات دولتی نیستند؟

جواب: طبق بند ۷ ماده ۱ قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری، شرکت ها و موسساتی که تعداد صاحبان سهام آن یکصد و پنجاه نفر و یا بیشتر باشد مشروط بر این که هیچ یک از اشخاص مذکور در ماده ۱ قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری، بیش از پنج درصد از کل سهام آن را نداشته و نظارت یا مدیریت یا اداره و یا بازرسی آن به اشخاص مذکور در فوق نباشد، مشمول این قانون نیستند و می توانند کالا و خدمات خود را به بخش دولتی به فروش برسانند.

همچنین شرکت های تعاونی کارمندان موسسات مذکور در ماده ۱ قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری، در امور مربوط به تعاون نیز از شمول این قانون مستثنی هستند.

سوال ۴) آیا دانشگاه ها امکان مشارکت در تأسیس و اداره شرکت های دانش بنیان را دارند؟ و آیا این شرکت ها مشمول قانون منع مداخله کارمندان در معاملات دولتی هستند؟

جواب: بر اساس ماده ۴۳ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۹۳/۱۲/۴، دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی (دولتی و غیردولتی) مجازند با ایجاد و مشارکت در شرکت‌های دانش‌بنیان که حداکثر چهل و نه درصد (۴۹٪) سهام آن متعلق به دانشگاه‌ها، مؤسسات پژوهشی و دیگر واحدهای دولتی و مابقی سهام متعلق به اعضای هیأت علمی و دانشجویان و سایر سهامداران بخش خصوصی است، نتایج تحقیقات اعضای هیأت علمی و دانشجویان خود را تجاری‌سازی نمایند. ایجاد شرکت و درصدهای سهام و دیگر شرایط مربوط به تصویب هیأت امنای مؤسسه مربوط خواهد رسید. این شرکت‌ها مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری مصوب ۱۳۳۷ نیستند.

سوال ۵) شرکت‌های متقاضی چگونه می‌توانند از مزایای عدم شمول قانون منع مداخله کارمندان در معاملات دولتی استفاده نمایند؟

جواب: شرکت‌های متقاضی پس از ثبت نام و ارائه اسناد مربوطه در سامانه daneshbonyan.ir، توسط «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا»، موضوع ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوریها و اختراعات، مورد ارزیابی قرار می‌گیرند و در صورت تأیید، از مزایای عدم شمول «قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری» استفاده می‌کنند.



پسمه تالی

در ماده (۶) و ماده (۷) آیین نامه ارتقای مرتبه اعضای هیأت علمی منسسه های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری دولتی و غیردولتی مصوبه جلسه ۷۷۶ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی، امتیازهای مرتبط با شرکت‌های دانش بنیان ذکر شده است.

مطابق با استفاده از این امتیازها می توانند از حیرت‌انگیز کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان مستقر در معاونت علمی و فناوری رییس جمهور استعلام نمایند.

ماده ۶- فعالیت‌های پژوهشی، فناوری

مجموعه‌ای از فعالیت‌های عضو هیأت علمی است که ضمن هدفمند بودن، قابلیت کشف و توسعه حقایق و به‌کارگیری یافته‌های علمی را دارد و با هدف رفع نیاز جامعه، توسعه مرزهای دانش و بسط فناوری‌های برخوردار از اولویت در کشور است. این فعالیت‌ها عبارتند از:

جدول شماره ۳-۱- امتیازهای قابل محاسبه از فعالیت‌های پژوهشی، فناوری اعضای هیأت علمی آموزشی «مؤسسه»

بند	موضوع	حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال	حداکثر امتیاز در هر موضوع	حداکثر امتیاز لازم در هر دوره ارتقا
ادامه ۸	۸- اختراع، اکتشاف و تولید محصولات پژوهشی کاربردی ثبت‌شده و دستاوردهای فناورانه که در چارچوب پژوهش‌های کاربردی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری با رعایت مالکیت فکری در قالب شرکت دانش‌بنیان یا شرکت دانشگهی مراحل تجاری‌سازی آن با تأیید مراجع مربوطه به انجام رسیده باشد.	۱۵ تا ۱	از بندهای ۷ تا ۱۰ امتیاز ۳۰	دوره ارتقا
	تبصره: چنانچه ثبت اختراع در سطح بین‌المللی، به همراه چکیده مقاله‌ای باشد به یک مورد امتیاز کامل و به مورد دیگر نصف امتیاز تعلق می‌گیرد.	تا ۱۵		
	۹- ثبت مالکیت فکری (پتنت) دستاوردهای پژوهشی و فناوری به نام مؤسسه محل خدمت متناهی، به شرط اینکه به فروش رسیده و یا به صورت تحت لیسانس از آن استفاده شده باشد.	۱۵ تا ۳		



جدول شماره ۳ - ۲- امتیازهای قابل محاسبه از فعالیتهای پژوهشی، فناوری اعضای هیأت علمی پژوهشی «مؤسسه»

بند	موضوع	حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال	حداکثر امتیاز در هر موضوع	حداقل امتیاز لازم در هر دوره ارتقا
ادامه ۹	۷. اختراع، اکتشاف و تولید محصولات پژوهشی کاربردی ثبت شده در مراجع قلمی داخل کشور یا تأیید معاونت پژوهش و فناوری وزارتین مشوع	۰/۵ تا ۵	از بندهای ۷ تا ۱۰ امتیاز ۳۰	-
	۸. اختراع، اکتشاف و تولید محصولات پژوهشی کاربردی ثبت شده و دستاوردهای فناورانه که در چارچوب پژوهش‌های کاربردی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری با رعایت مالکیت فکری در قالب شرکت دانش‌بنیان یا شرکت دانشگاهی مراحل تجاری‌سازی آن با تأیید مراجع مربوطه به انجام رسیده باشد در مراجع بین‌المللی یا تأیید معاونت پژوهشی فناوری وزارتین مشوع	۱ تا ۱۵		
	۹. ثبت مالکیت فکری (پتنت) دستاوردهای پژوهشی و فناوری به نام مؤسسه محل خدمت متقاضی، به شرط اینکه به فروش رسیده و یا به صورت تحت لیسانس از آن استفاده شده باشد.	تا ۱۵		
	۱۰. تعیین توانایی ثبت شده در مراجع قلمی با علمی داخل یا خارج از کشور یا تأیید مراجع ذیصلاح وزارتین	۰/۵ تا ۲		

ماده ۷- فعالیتهای علمی، اجرایی

مجموعه‌ای از فعالیتهای مبتنی بر مؤلفه‌های علم، دانش، پژوهش و فناوری که هدف آن تقویت مدیریت اجرایی و توسعه زیرساخت‌ها در حوزه‌های مرتبط است. این فعالیتهای عبارتند از:



جدول شماره ۴- امتیازهای قابل محاسبه از فعالیت‌های علمی، اجرایی
اعضای هیأت علمی «مؤسسه»

بند	موضوع	حداکثر امتیاز در واحد کار با تیم سال	حداکثر امتیاز در هر موضوع آموزشی	حداقل امتیاز لازم در هر دوره ارتقا
۴	همکاری سنتر در تأسیس دانشگاه، مراکز تحقیقاتی، مؤسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری شهرک‌ها و پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان	۴ تا ۸	۸	۸

جدول شماره ۵- امتیاز مفاد موضوع بند ۹ جدول شماره ۴

بند	موضوع	امتیاز
۱۰	معاونان پارک‌های علم و فناوری وابسته به دانشگاه‌ها، مدیران حوزه ستادی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری، معاونان دانشکده‌ها پژوهشکده‌ها و واحدهای پژوهشی مستقل وابسته به مؤسسه و مدیران عامل شرکت‌های دانشگاهی	۵ تا ۱۰

دیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان

لور شرکتها و موسسات حلتش بنیان معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

تلفن تماس: ۸۸۶۰۲۲۷۱

فاکس: ۸۸۶۲۳۵۹۳

صیرخانه: ۸۳۵۳۳۳۳۳



ماده (۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴/۲/۱

ماده ۴- به دولت اجازه داده می‌شود از محل اعتبارات بودجه‌های سنواتی تا پنجاه درصد (۵۰٪) آن بخش از هزینه‌های تحقیقاتی یا ارتقای وضعیت محیط زیستی به واحدهای تولیدی دارای مجوز یا پروانه بهره‌برداری را که منجر به کسب حق امتیاز تولید کالا یا خدمات یا ثبت اختراع از مراجع ذیصلاح داخلی یا بین‌المللی شده است، کمک نماید. آیین‌نامه اجرائی این ماده ظرف مدت سه‌ماه از تاریخ ابلاغ این قانون به پیشنهاد وزارتخانه‌های امور اقتصادی و دارایی، صنعت، معدن و تجارت و جهاد کشاورزی به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

تصویب نامه هیأت وزیران

آیین‌نامه اجرائی ماده (۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

شماره ۱۰۷۰۳۶/ت/۵۲۰۴۷هـ

مورخ: ۱۳۹۴/۸/۱۷

وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت صنعت، معدن و تجارت

وزارت جهاد کشاورزی - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

هیأت‌وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۸/۶ به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های امور اقتصادی و دارایی، صنعت، معدن و تجارت و جهاد کشاورزی و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و ماده (۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴-، آیین‌نامه اجرائی ماده یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین‌نامه اجرائی ماده (۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

ماده ۱- در این آیین‌نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

الف - قانون: قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴-

ب - واحد تولیدی: بنگاه دارای پروانه بهره‌برداری یا مجوز از دستگاه‌های اجرائی ذی‌ربط.



پ - هزینه تحقیقاتی و ارتقای وضعیت زیست محیطی: هزینه‌های طرح‌های پژوهشی و مطالعاتی مصوب واحدهای تحقیق و توسعه نزد دستگاه‌های اجرایی مربوط که سبب کاهش یا رفع آلایندگی و یا منجر به ثبت اختراع یا حق امتیاز شده باشد.

ت - حق امتیاز تولید کالا یا خدمات: امتیاز، مجوز یا گواهی‌نامه‌ای که واحد تولیدی برای تولید کالا یا خدمات جدید و یا ارتقای فرآیندهای تولید و ارائه خدمات از دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط در اثر فعالیت‌های تحقیق و توسعه دریافت می‌کند.

ث - ثبت اختراع: گواهی‌نامه ثبت اختراع (پتنت) از مراجع ذی‌صلاح ملی یا بین‌المللی زیست محیطی.

ماده ۲- دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط مجازند تا پنجاه درصد (۵۰٪) هزینه‌های تحقیقاتی یا ارتقای وضعیت زیست محیطی واحدهای تولیدی را در حدود منابع پیش‌بینی شده در بودجه‌های سنواتی، در قالب کمک و در چارچوب موافقتنامه متبادله با سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور پرداخت نمایند.

تبصره - کمک موضوع این ماده به مأخذ پرداخت، هزینه قطعی شده برای دستگاه اجرایی ذی‌ربط محسوب می‌گردد.

ماده ۳- دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط طرح‌های تحقیق و توسعه و ارتقای زیست محیطی مشمول را با توجه به منابع اعتباری مصوب، براساس ماهیت، میزان اثر درون‌بنگامی و فرابنگامی طرح، رسوخ فناوری در بخش، ارتقای بهره‌وری کل عوامل تولید، پیچیدگی و تنوع عوامل مؤثر بر طرح و میزان هزینه‌بری آنها، اولویت‌بندی نموده و کمک‌های مذکور را براساس سرفصل‌های مقرر در ماده (۴) این آیین‌نامه به واحد یا واحدهای تولیدی (طرح‌های مشترک) ذی‌ربط اختصاص می‌دهند. میزان کمک‌ها به نسبت اعتبار تخصیص یافته به دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۲) این آیین‌نامه خواهد بود.

ماده ۴- هزینه‌های زیر به عنوان هزینه‌های تحقیقاتی مرتبط قابل قبول می‌باشد:

الف - هزینه‌های آزمایشگاهی، آزمون نمونه اولیه و آزمایش‌های بالینی، هزینه استانداردهای ایمنی و ارتقای زیست محیطی.

ب - هزینه‌های ثبت و حفاظت از حق اختراع داخلی و خارجی.

پ - هزینه‌های مربوط به همکاری‌های تحقیقاتی با دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و شرکت‌های دانش‌بنیان.

ت - هزینه‌های خرید یا اخذ حق استفاده از اختراعات، حق امتیاز و دانش فنی از سایر اشخاص حقیقی و حقوقی که به ثبت حق اختراع داخلی و خارجی مشروح در ادعانامه منجر شده است.

تبصره ۱- کمک‌های موضوع این آیین‌نامه در سقف بودجه‌های سالیانه تنها شامل آن دسته از هزینه‌های تحقیقاتی یا ارتقای وضعیت زیست محیطی می‌شود که حق امتیاز کالا یا خدمات یا ثبت اختراع حاصل از آن پس از تصویب قانون صورت گرفته باشد.



تبصره ۲۵- اعطای کمک‌های موضوع این آیین‌نامه به هر واحد تولیدی منوط به عدم استفاده از مزایا یا کمک‌های مشابه برای هر حق امتیاز یا هر ثبت اختراع فقط یک بار مجاز خواهد بود.

ماده ۵- دستگاه‌های اجرایی حسب مورد با استفاده از تمامی ظرفیت‌های ساختاری و نهادی موجود کشور مسئول اجرای این آیین‌نامه بوده و مکلفند گزارش‌های مربوط را سالانه به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری ارائه نمایند.

ماده ۶- دستگاه‌های اجرایی مجازند از محل منابع داخلی خود و با رعایت قوانین و مقررات مربوط با تأیید بالاترین مقام دستگاه تا پنجاه درصد (۵۰٪) هزینه‌های تحقیقاتی واحدهای تولیدی ذی‌ربط را که منجر به کسب حق امتیاز تولید کالا یا خدمات یا ثبت اختراع یا ارتقای وضعیت زیست‌محیطی شده در قالب کمک پرداخت نمایند. این پرداخت به عنوان هزینه قطعی شده برای دستگاه اجرایی ذی‌ربط محسوب می‌شود.

ماده ۷- واحدهای تولیدی مشمول این آیین‌نامه مکلفند درخواست خود را در سامانه جامع وزارت صنعت، معدن و تجارت که به این منظور راه‌اندازی می‌شود، ثبت نمایند تا وزارتخانه‌های مربوط ظرف سه ماه درخواست را بررسی و نتیجه ارزیابی و میزان کمک به هر واحد مشمول را براساس دستورالعمل‌های مندرج در سامانه اعلام نمایند.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رئیس‌جمهور



ماده (۴۳) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴/۲/۱

ماده ۴۳- دولت موظف است به منظور افزایش تولید محصولات دانش‌بنیان و کسب و گسترش سهم بین‌المللی ایران در صادرات این محصولات و افزایش تقاضای داخلی از این محصولات، حداکثر ظرف مدت شش ماه پس از تصویب این قانون، برنامه توسعه تولید محصولات دانش‌بنیان را تدوین کند و فهرست انواع حمایت‌ها از شرکت‌های تولیدکننده این محصولات را به‌خصوص در حوزه فناوری‌های نوین از قبیل: هوا فضا، ریزفناوری (نانو)، زیست‌فناوری (بایو) و زیست‌مهندسی را منتشر کند.

کلیه دستگاه‌های موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری و ماده (۵) قانون محاسبات عمومی کشور مصوب ۱۳۶۶/۶/۱ و اصلاحات بعدی آن و دارندگان ردیف در قوانین بودجه سنواتی مکلفند با رعایت قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات و اصلاح ماده (۱۰۴) قانون مالیات‌های مستقیم مصوب ۱۳۹۱/۵/۱، در برگزاری مناقصه‌ها از تولیدکنندگان داخلی موضوع مناقصه با اولویت محصولات مذکور دعوت و در شرایط مساوی به‌لحاظ قیمت و کیفیت بین تولیدکنندگان داخلی و خارجی موظف به خرید و عقد قرارداد با تولیدکننده داخلی هستند.



تصویب نامه هیات وزیران

آیین نامه اجرایی ماده (۴۳) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

شماره ۱۱۶۹۵۹/ت/۵۲۲۵۳-هـ

مورخ ۱۳۹۴/۹/۵

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت صنعت، معدن و تجارت - معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور

هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۸/۱۰ به پیشنهاد مشترک وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور و به استناد ماده (۴۳) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - برنامه توسعه تولید محصولات دانش‌بنیان را به شرح زیر تصویب کرد:

برنامه توسعه تولید محصولات دانش‌بنیان

آیین نامه اجرایی ماده (۴۳) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

فصل اول - اصطلاحات

ماده ۱- در این برنامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

الف - قانون: قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ -

ب - معاونت: معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور

پ - برنامه: برنامه توسعه تولید محصولات دانش‌بنیان

ت - کارگروه: کارگروه توسعه تولید، تقاضا و صادرات محصولات دانش‌بنیان موضوع ماده (۲) این برنامه.

ث - قانون دانش‌بنیان: قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ -

ج - محصولات دانش‌بنیان: مجموعه کالاها و خدماتی که در فهرست مصوب کارگروه بوده و دارای ویژگی‌های زیر می‌باشد:

۱- در طبقه فناوری‌های بالا و متوسط به بالا باشند؛

۲- عمده ارزش افزوده آن ناشی از دانش فنی و نوآوری فناورانه باشد؛

۳- تولید آن دارای پیچیدگی فنی بوده و نیازمند تحقیق و توسعه مداوم باشد.



ج - امتیاز دانشی محصول: میزان داخلی سازی ویژگی‌های سه گانه مذکور در بند (ج) این ماده که در محصول مورد نظر عینیت یافته است.

ح - شرکت دانش بنیان: شرکت‌ها و مؤسسات دارای تأیید صلاحیت از کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا، موضوع ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳-هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱.

خ - تجاری سازی: فعالیت‌های مرتبط با عرضه محصول یا خدمت جدید مبتنی بر ایده‌ها یا فناوری‌های جدید که شامل یکی یا ترکیبی از فرآیندهای مرتبط از جمله ثبت اختراع، ارزش گذاری فناوری، اعطای امتیاز، انتقال و انتشار و کسب سایر فناوری‌های مورد نیاز (مکمل) و پرداخت حق‌الامتیازهای مرتبط، جذب سرمایه و منابع (نمونه سازی، طراحی صنعتی فرآیند یا محصول جدید، انجام آزمون‌ها و دریافت تأییدیه‌های لازم، تولید آزمایشی، بازاریابی و رفع اشکال)، خدمات پشتیبانی تخصصی تجاری سازی (شامل فعالیت‌های مشاوره، مدیریت فناوری، طراحی محصول و فرآیند، خدمات استاندارد سازی، اندازه‌سنجی و خدمات آزمایشگاهی) می‌شود.

د - سرمایه گذاری خطرپذیر: شکل ویژه‌ای از واسطه‌گری مالی که توسط آن سرمایه مالی مورد نیاز شرکت‌های نوآور که دارای ظرفیت رشد بالایی بوده و در مراحل اولیه شکل‌گیری خود قرار دارند، تأمین می‌شود با این هدف که طی چند سال این سرمایه به علاوه سود آن از شرکت خارج شود.

ماده ۲- در اجرای ماده (۴۳) قانون و به منظور هماهنگی امور اجرایی و به‌روزرسانی برنامه‌های توسعه تولید، تقاضا و صادرات محصولات دانش بنیان، تصویب دستورالعمل‌های مورد نیاز و نظارت بر اجرای آن، کارگروه توسعه تولید، تقاضا و صادرات محصولات دانش بنیان متشکل از معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور (رئیس کارگروه)، نمایندگان وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری، دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، صنعت، معدن و تجارت، امور اقتصادی و دارایی، جهاد کشاورزی، ارتباطات و فناوری اطلاعات، سازمان حفاظت محیط زیست، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و اتاق تعاون ایران تشکیل می‌گردد.

تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه در وزارت صنعت، معدن و تجارت مستقر می‌باشد.

تبصره ۲- نمایندگان سایر دستگاه‌های مرتبط حسب موضوع مورد بررسی به جلسات کارگروه دعوت خواهند شد.

تبصره ۳- کارگروه مذکور موظف است هر شش ماه یکبار گزارشی از نحوه اجرای این برنامه را به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری ارایه نماید.

فصل دوم - چشم‌انداز، افق زمانی و اهداف کمی و عینی

ماده ۳- چشم‌انداز برنامه به شرح زیر است:



الف - دستیابی به جایگاه اول اقتصادی، علمی و فناوری در سطح منطقه‌ی آسیای جنوب غربی (شامل آسیای میانه، قفقاز، خاورمیانه و کشورهای همسایه) با تأکید بر جنبش نرم‌افزاری و تولید علم، رشد پرشتاب و مستمر اقتصادی، ارتقای نسبی سطح درآمد سرانه و رسیدن به اشتغال کامل (سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴).

ب - افزایش سهم تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش پیشرفته و فناوری داخلی در تولید ناخالص (نقشه جامع علمی کشور و سیاست‌های کلی علم و فناوری).

پ - افزایش سهم تحقیق و توسعه از تولید ناخالص داخلی با تأکید بر مصرف بهینه منابع و ارتقای بهره‌وری (نقشه جامع علمی کشور و سیاست‌های کلی علم و فناوری).

ماده ۴-افق زمانی برنامه سال ۱۴۰۴ می‌باشد و لازم است کلیه اقدامات به نحوی اجرا شوند که اهداف کمی موضوع ماده (۵) این برنامه در افق زمانی تعیین شده محقق شود.

ماده ۵-براساس چشم‌انداز ترسیم‌شده در ماده (۳) این برنامه و برای گذر از وضعیت موجود و رسیدن به وضعیت مطلوب، اهداف کمی برنامه (GOALS) به شرح جدول زیر تعیین می‌شود:

ردیف	عنوان اهداف کمی	وضعیت کنونی براساس داده‌های موجود	هدفگذاری در انتهای برنامه
۱	درصد محصولات با فناوری متوسط به بالا از کل محصولات ساخته‌شده (صنعتی)	۳۶/۳	۵۰ حداقل
۲	درصد ارزش افزوده محصولات با فناوری متوسط به بالا از تولید ناخالص داخلی	محاسبه نشده است	۲۰
۳	درصد صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات غیرنفتی	کمتر از یک درصد	۱۰
۴	رتبه صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات در منطقه	۷	۱
۵	نسبت به هزینه کرد تحقیق و توسعه به تولید ناخالص داخلی	۰/۷	۴
۶	درصد هزینه کرد بنگاه‌های تجاری در بخش تحقیق و توسعه به کل هزینه کرد تحقیق و توسعه کشور	۱۷	۵۰

ماده ۶-به منظور تحقق اهداف کمی موضوع ماده (۵) این برنامه، اهداف عینی (OBJECTIVES) پنج‌گانه و برنامه‌های اقدام متناظر با آنها به شرح بندها و جدول زیر تعیین می‌شود:

الف - بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان (برنامه‌های اقدام (۱) و (۲) فصل چهارم)

ب - ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش‌بنیان (برنامه‌های اقدام (۳) و (۴) فصل چهارم)

پ - طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان (برنامه‌های اقدام (۵) و (۶) فصل چهارم)



ت - شفاف‌سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش‌بنیان (برنامه‌های اقدام (۷) و (۸) فصل چهارم)

ث - نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش‌بنیان (برنامه‌های اقدام (۹)، (۱۰) و (۱۱) فصل چهارم)

ماده ۷- تطابق اهداف کمی و عینی برنامه به شرح جدول زیر تعیین می‌شود:

تطابق اهداف کمی و اهداف عینی برنامه						
درصد ارزش افزوده	درصد صادرات	رتبه صادرات محصولات	نسبت هزینه کرد	درصد هزینه کرد	اهداف کمی	
محصولات با فناوری متوسط به بالا از کل محصولات ساخته شده (صنعتی)	محصولات با فناوری بالا از کل صادرات غیرنفتی	با فناوری بالا از کل صادرات در منطقه	تحقیق و توسعه به تولید ناخالص داخلی	بناگاه‌های تجاری در بخش تحقیق و توسعه به کل هزینه کرد تحقیق و توسعه کشور		
۱- شفاف‌سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش‌بنیان	۱- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان	۱- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان	۱- شفاف‌سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش‌بنیان	۱- شفاف‌سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش‌بنیان	اهداف عینی مرتبط	
۲- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان	۲- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش‌بنیان	۲- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش‌بنیان	۲- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان	۲- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان		
۳- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان	۳- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان	۳- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان	۳- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان	۳- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش‌بنیان		
۴- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان	۴- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان	۴- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان	۴- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان	۴- نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش‌بنیان		

فصل سوم - حوزه‌ها و موضوعات کلان اولویت‌دار

ماده ۸- موضوعات کلان ملی در تدوین حوزه‌های فناورانه و بخشی اولویت‌دار توسعه محصولات دانش‌بنیان عبارتند از:

الف - اولویت‌های (الف) سند نقشه جامع علمی کشور در بخش فناوری، شامل فناوری‌های هوافضا، اطلاعات و ارتباطات، هسته‌ای، نانو و میکرو، فناوری‌های نفت و گاز، زیستی، زیست محیطی، نرم و فرهنگی.

ب - مسایل و اولویت‌های اجتماعی و اقتصادی ملی شامل:

۱- بهینه‌سازی مصرف انرژی و آب و اصلاح الگوی مصرف.



- ۲- کاهش سهم سوخت‌های فسیلی و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر.
 - ۳- امنیت غذایی و غذای سالم.
 - ۴- ارتقای سلامت، دارو و تجهیزات پزشکی.
 - ۵- رفع مشکلات کم‌آبی و خشکسالی.
 - ۶- کنترل آلاینده‌های زیست محیطی و پسماند.
 - ۷- حمل و نقل، کنترل ترافیک (آمد و شد) و کاهش تصادفات.
- پ - حوزه‌های با ارزش افزوده بالای دانشی در زنجیره ارزش بخش‌های مختلف اقتصادی با تشخیص دستگاه مسئول و تصویب در کارگروه
- تبصره -** کارگروه و دستگاه‌های اجرایی موضوع این برنامه موظفند دستورالعمل‌ها، برنامه‌های اقدام و مشوق‌های موضوع این برنامه را با رعایت اولویت‌های این ماده تدوین و یا اجراء نمایند.

فصل چهارم - برنامه‌های اقدام

ماده ۹- برنامه‌های اقدام مربوط به توسعه تولید محصولات دانش‌بنیان در جهت تحقق اهداف عینی موضوع ماده (۶)، در پنج بخش و (۱۱) برنامه به شرح مواد (۱۰) تا (۲۰) به شرح زیر تعیین می‌شود.

بخش اول - برنامه‌های اقدام مربوط به بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان

۱- برنامه جهت‌دهی به تقاضای مواد و تجهیزات دانش‌بنیان به خرید از ساخت داخل

ماده ۱۰- به منظور جهت‌دهی به تقاضای دولتی، عمومی و خصوصی برای استفاده هرچه بیشتر از محصولات دانش‌بنیان تولید داخل و تحریک تقاضای این محصولات در چارچوب اولویت‌های این برنامه و تشویق به خرید از فهرست معتبر محصولات دانش‌بنیان داخلی:

الف - مشوق‌های خرید به متقاضیان محصولات دانش‌بنیان داخلی عرضه شده در سامانه و یا نمایشگاه‌های دوره‌ای ساخت داخل تدوین و ارایه می‌شود. کارگروه موظف است ظرف شش ماه پس از ابلاغ این برنامه، دستورالعمل اجرای آن را مشتمل بر ایجاد سامانه عرضه محصولات دانش‌بنیان داخلی و برگزاری نمایشگاه‌های دوره‌ای، نحوه ارزیابی امتیاز دانشی محصول و میزان داخلی بودن، قیمت، کیفیت و خدمات پس از فروش محصولات ارایه شده و میزان حمایت، واسپاری (لایزینگ) و یا سایر خدمات مالی مشوق خرید از داخل تصویب نماید.

ب - بالاترین مقام دستگاه‌های اجرایی متقاضی مشارکت در برنامه موضوع این ماده مجازند تا بیست درصد از تخصیص بودجه طرح‌های تأمین تجهیزات و ماشین‌آلات دستگاه را منوط به مشارکت بخش‌های زیرمجموعه در



برنامه تشویقی موضوع این ماده نمایند. دستگاه‌های اجرایی متقاضی موظفند میزان تقاضای خود را در افق کوتاه مدت و بلند مدت به تفکیک محصولات دانش‌بنیان مورد نیاز تهیه و سالانه به دبیرخانه کارگروه ارائه دهند.

پ - کارگروه با همکاری صندوق نوآوری و شکوفایی ابزارهای مناسب برای حمایت از خریداران غیردولتی محصولات دانش‌بنیان مشمول این برنامه، به ویژه واسپاری (لیزینگ) خرید محصولات دانش‌بنیان را ظرف شش ماه پس از ابلاغ این برنامه فراهم آورده و به صورت عمومی اطلاع‌رسانی می‌نماید.

ت - دبیرخانه کارگروه موظف است با همکاری دستگاه‌های عضو، برنامه سالانه برگزاری نمایشگاه‌های ساخت داخل و سامانه مجازی آن را تدوین و منابع آن را پیش‌بینی نماید.

۲- برنامه توسعه صادرات محصولات دانش‌بنیان

ماده ۱۱- به منظور حمایت از توسعه صادرات محصولات دانش‌بنیان در چارچوب اولویت‌های این برنامه و افزایش سهم بین‌المللی کشور در این حوزه، کارگروه موظف است اقدامات زیر را انجام دهد:

الف - حمایت از ایجاد و توسعه واسطه‌های بازرگانی خصوصی و غیردولتی از جمله شرکت‌های مدیریت صادرات، کنسرسیوم‌های صادراتی، پایگاه‌ها و پایانه‌های صادراتی، خوشه‌های صادرات‌گرا، صادرات پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های زایشی دانشگاه‌های کشور و سایر هزینه‌های مرتبط با افزایش توان بازاریابی و فروش محصولات دانش‌بنیان.

ب - حمایت از ایجاد و توسعه نشان‌های تجاری (برند) مشترک صادراتی میان محصولات دانش‌بنیان در حوزه‌های بخشی و بین بخشی.

پ - حمایت از حضور مشترک شرکت‌های تولیدکننده محصولات دانش‌بنیان در نمایشگاه‌های معتبر خارجی و برگزاری نمایشگاه‌های داخلی با حضور شرکت‌های معتبر خارجی.

ت - طراحی و اعطای جایزه صادراتی ویژه شرکت‌ها و محصولات دانش‌بنیان و تسهیل فرایند اعطای جوایز صادراتی شرکت‌های دانش‌بنیان.

ث - حمایت از سرمایه‌گذاری شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی در کشورهای خارجی در قالب‌های مختلف از قبیل توسعه تولید، کارگزاری و فروش، ثبت نشان تجاری (برند) بین‌المللی، مشارکت با طرف‌های خارجی.

ج - حمایت از فروش اختراعات داخلی در بازارهای بین‌المللی.

چ - ارائه حمایت‌های لازم در دعاوی حقوقی شرکت‌ها و محصولات دانش‌بنیان داخلی در محاکم بین‌المللی و حمایت‌های مرتبط با مدیریت پتنت.

ح - حمایت‌های مرتبط با کسب مجوزهای بین‌المللی برای تسهیل ورود در بازار کشورهای مختلف.

خ - جهت‌دهی به کمک‌های خارجی و توسعه‌ای ایران و ایجاد خطوط اعتباری صادراتی در جهت توسعه بازار صادراتی محصولات دانش‌بنیان تولید داخل.



تبصره - معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در چارچوب قوانین و مقررات مربوط می‌توانند از محل منابع داخلی خود با هماهنگی کارگروه، جهت اجرای مفاد این ماده هزینه نمایند.

بخش دوم - برنامه‌های اقدام مربوط به ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش بنیان

۳- برنامه توسعه استانداردسازی موردنیاز محصولات دانش بنیان

ماده ۱۲ - به منظور ساماندهی زیرساخت استاندارد مورد نیاز توسعه تولید، بازاریابی و فروش محصولات دانش بنیان در کشور به خصوص ارزیابی کیفی و فنی محصولات دانش بنیان داخلی:

الف - سازمان ملی استاندارد ایران موظف است نسبت به کسب اعتبار بین‌المللی گواهینامه‌های نهادهای ارزیابی انطباق از طریق بازنگری و اصلاح ساختار مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران براساس استانداردها و ضوابط بین‌المللی اقدام نماید.

ب - سازمان ملی استاندارد ایران موظف است عضویت مجامع بین‌المللی اندازه‌شناسی (مترولوژی) و واسنجی (کالیبراسیون) و نیز گسترش همکاری‌های بین‌المللی در حوزه اندازه‌شناسی به خصوص در حوزه ریزفناوری (فناوری نانو) جهت برقراری قابلیت ردیابی و کسب اعتبار بین‌المللی در نتایج اندازه‌گیری‌ها با هدف کسب تأییدیه‌های بین‌المللی و توسعه صادرات محصولات دانش بنیان داخلی را پیگیری نماید.

پ - معاونت موظف است با نظارت سازمان ملی استاندارد نسبت به تهیه پیش‌نویس استاندارد محصولات دانش بنیان اقدام و در جهت پیاده‌سازی استانداردهای تدوین شده در حوزه فناورانه پیگیری‌های لازم را معمول نماید.

۴- برنامه توسعه زیرساخت‌های آزمایشگاهی و آزمون محصولات دانش بنیان

ماده ۱۳ - به منظور به اشتراک‌گذاری و استفاده بهینه از ظرفیت آزمایشگاه‌های داخلی و حمایت از نهاد ملی تأیید صلاحیت ایران در تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های آزمون و واسنجی (کالیبراسیون) و نهادهای گواهی‌کننده داخلی و ایجاد و تجهیز آزمایشگاه‌های تأیید شده در کشور:

الف - معاونت مجاز است با همکاری دستگاه‌های مسئول نسبت به حمایت از شکل‌گیری و توسعه شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی و شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران، حمایت از مراکز عضو آن و ارتقای توانمندی‌های آزمون و صدور گواهی کشور به منظور تأمین آزمون‌های موردنیاز بررسی و ارزیابی فنی و کیفی محصولات دانش بنیان توسط نهاد تأیید صلاحیت ایران، به ویژه ارزیابی کیفی آن‌ها، در قالب یارانه حمایتی یا تسهیلات اقدام نماید.



ب - معاونت مجاز است از طریق حمایت‌های شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی و شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران، ایجاد و توسعه آزمایشگاه‌های تأیید شده آزمون و واسنجی (کالیبراسیون) محصولات دانش‌بنیان را تسهیل نماید. دستورالعمل چگونگی حمایت از شکل‌گیری و توسعه آزمایشگاه‌های مربوط در حوزه‌های تخصصی توسط معاونت تدوین و برای تصویب به کارگروه ارایه می‌شود. نتایج آزمایشگاه‌های تأیید صلاحیت شده برای کلیه دستگاه‌های دولتی معتبر خواهد بود.

تبصره ۱- کلیه دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده (۵۶) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) - مصوب ۱۳۹۳ -، می‌توانند پس از تصویب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری، از محل اعتبارات موضوع ماده مذکور با هماهنگی شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی و شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران به منظور تأمین زیرساخت آزمایشگاهی کشور برای تحقیق و توسعه، بررسی و ارزیابی فنی و کیفی محصولات دانش‌بنیان، هزینه نمایند.

تبصره ۲- حمایت‌های موضوع این برنامه مانع از انجام وظایف نظارتی دستگاه‌هایی که به موجب قانون مسئولیت نظارت بر آزمایشگاه‌های مختلف را برعهده دارند، نخواهد بود.

بخش سوم - برنامه‌های اقدام مربوط به طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان

۵ - برنامه شبکه‌سازی بین تولیدکنندگان محصولات دانش‌بنیان و شرکتهای صنعتی و خدماتی

ماده ۱۴- به منظور تقویت همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان با شرکتهای صنعتی و خدماتی در تولید محصولات دانش‌بنیان، معاونت موظف است دستورالعمل حمایت از پیوندهای شرکتی را مبتنی بر موارد زیر با تأکید بر استفاده از ظرفیت صندوق نوآوری و شکوفایی، ظرف شش ماه پس از ابلاغ این برنامه تهیه و برای تصویب به کارگروه ارایه می‌هد:

الف - حمایت از قراردادهای فروش و انتقال فناوری میان شرکتهای دانش‌بنیان و شرکتهای صنعتی و خدماتی

ب - حمایت از تملک شرکت‌های دانش‌بنیان توسط شرکتهای صنعتی و خدماتی

پ - حمایت از انعقاد قراردادهای بلندمدت همکاری میان شرکتهای دانش‌بنیان و شرکتهای صنعتی و خدماتی

ت - حمایت از ایجاد و توسعه پارک‌ها و شهرک‌های تخصصی فناوری غیردولتی توسط شرکتهای صنعتی و خدماتی واجد شرایط.



ث - حمایت از ایجاد پیوندهای جمعی میان شرکت‌های دانش‌بنیان در قالب خوشه‌های فناوری و نوآوری، کنسرسیوم‌های اقتصادی و برندسازی مشترک تولیدی و توزیعی.

ج - حمایت از ارتقای همکاری‌های بین‌المللی شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی.

۶ - ارتقای کارآفرینی و شکل‌گیری و توسعه تجاری‌سازی در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی

ماده ۱۵ - به منظور گسترش پژوهش‌های کاربردی و ارتقای سطح تجاری‌سازی تحقیقات، به دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی که شرکت‌های دانش‌بنیان منشعب (زایشی) آنها موفق به تجاری‌سازی و فروش محصولات خود شده‌اند، متناسب با حجم فروش محصولات تجاری شده، اعتبار تشویقی به عنوان جایزه تجاری‌سازی از محل اعتبارات مصوب مربوط اعطاء خواهد شد. دستورالعمل این ماده تا سه ماه پس از ابلاغ برنامه توسط دبیرخانه کارگروه و با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت و آموزش پزشکی تهیه و به تصویب کارگروه خواهد رسید. دبیرخانه کارگروه موظف است با همکاری دستگاه‌های عضو، برنامه سالانه موضوع این ماده را تدوین و منابع آن را پیش‌بینی نماید.

بخش چهارم - برنامه‌های اقدام مربوط به شفاف‌سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش‌بنیان

۷ - برنامه ایجاد شفافیت در تعیین میزان تقاضای محصولات دانش‌بنیان

ماده ۱۶ - به منظور ایجاد شفافیت در حجم بازار حال و آینده محصولات دانش‌بنیان برای سرمایه‌گذاران و تولیدکنندگان، کلیه دستگاه‌های دولتی و عمومی موظف هستند در چارچوب اولویت‌های تعیین شده در کارگروه، حجم بازار (تقاضای کل کشور در حوزه‌های خصوصی، نیازهای طرح‌های توسعه ملی و خریدهای دولتی) بخش موردنظر خود را در افق کوتاه مدت و بلند مدت برای انتشار عمومی به صورت سالانه به کارگروه ارائه نمایند.

۸ - برنامه ارزیابی و پایش تولید، بازار و صادرات محصولات دانش‌بنیان

ماده ۱۷ - به منظور رصد مداوم پیشرفت‌های کشور و ایجاد هماهنگی میان دستگاه‌های اجرایی در ارائه آمار و اطلاعات به هنگام تولید، بازار و صادرات محصولات دانش‌بنیان، معاونت موظف است با همکاری وزارت امور اقتصادی و دارایی (گمرک جمهوری اسلامی ایران)، وزارت صنعت، معدن و تجارت (سازمان توسعه تجارت)، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مرکز آمار ایران، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و اتاق تعاون ایران، دستورالعمل ارزیابی و پایش تولید، بازار و صادرات محصولات دانش‌بنیان مشتمل بر تعریف شاخص‌ها، تقسیم کار ملی در



ثبت و پایش شاخص‌های تخصصی و عمومی و به خصوص چارچوب آماری دستگاه‌های بخشی را تهیه و به تصویب کارگروه برساند.

تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه موظف است گزارش پیشرفت تولید، بازار و صادرات محصولات دانش‌بنیان در کل کشور را مبتنی بر آرایه آمارهای معین و ارزیابی عملکرد کلیه دستگاه‌های اجرایی به صورت سالانه منتشر نموده و نتایج آن را در اختیار عموم قرار دهد.

تبصره ۲- سایر دستگاه‌های اجرایی حسب مورد برای ارتقای ارزیابی و پایش شاخص‌های عملکردی در تدوین دستورالعمل‌های موضوع این ماده و آرایه گزارش مشارکت خواهند نمود.

بخش پنجم - برنامه‌های اقدام نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی مورد نیاز تولید محصولات دانش‌بنیان

۹- برنامه ساماندهی نظام مالی فناوری و نوآوری محصولات دانش‌بنیان

ماده ۱۸- به منظور تأمین مالی مناسب برای توسعه تولید، بازار و صادرات محصولات دانش‌بنیان، دبیرخانه کارگروه موظف است با همکاری دستگاه‌های عضو کارگروه، نسبت به تهیه گزارش در موارد زیر اقدام نموده و نتیجه را به کارگروه گزارش نماید:

الف - وضعیت نهادهای مالی و پولی تخصصی موجود در کشور متناسب با دوره رشد شرکت‌ها از ایده تا توسعه بازار و الزامات ارتقای آن

ب - توسعه جایگاه الگوهای جدید تأمین مالی نوآوری همچون سرمایه‌گذاری خطرپذیر و تأمین مالی جمعی در نظام مالی کشور

پ - راهکارهای ارتقای حمایت نظام بانکی کشور از توسعه محصولات دانش‌بنیان

ت - تسهیل نحوه ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به بازار بورس و مسایل مرتبط با ارزشگذاری دارایی‌های نامشهود

ث - تبیین نقش صندوق نوآوری و شکوفایی، صندوق‌های تخصصی مربوط و صندوق‌های پژوهش و فناوری در نظام مالی و پولی کشور با رویکرد حمایت از اقتصاد دانش‌بنیان

۱۰ - برنامه توسعه خدمات مالی تخصصی در حوزه تولید و صادرات محصولات دانش‌بنیان

ماده ۱۹- به منظور ارتقای وضعیت تأمین مالی تولیدکنندگان محصولات دانش‌بنیان داخلی، صندوق نوآوری و شکوفایی مجاز است:

الف - خدمات مالی تخصصی توسعه صادرات محصولات دانش‌بنیان مشتمل بر تسهیلات سرمایه در گردش، تسهیلات سرمایه ثابت، یارانه سود تسهیلات، تسهیلات حمایت از صادرات، تسهیلات توانمندساز، تسهیلات توسعه بازار صادراتی، ضمانت‌نامه بانکی و تسهیلات حمایت از انتقال فناوری را آرایه نماید.



ب - خدمات مالی تخصصی ارتقای تولید محصولات دانش‌بنیان مشتمل بر ضمانت‌نامه پوشش ریسک بکارگیری محصولات دانش‌بنیان، کمک هزینه تحقیق و توسعه، کمک هزینه و ضمانت‌نامه شرکت در مناقصات، پوشش کسر وثایق تولیدکنندگان محصولات دانش‌بنیان، ضمانت‌نامه خرید محصولات دانش‌بنیان و نیز کمک هزینه سود تسهیلات را ارائه نماید.

تبصره - صندوق نوآوری و شکوفایی موظف است گزارش عملکرد این ماده را هر سه ماه یکبار به دبیرخانه کارگروه ارائه دهد.

۱۱- برنامه ارتقای عملکرد نهادهای مالی تخصصی تولید محصولات دانش‌بنیان

ماده ۲۰- در راستای توسعه خدمات مالی تخصصی حوزه فناوری و ارتقای اثربخشی صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های پژوهش و فناوری در تأمین مالی تولید و صادرات محصولات دانش‌بنیان:
الف - صندوق نوآوری و شکوفایی مجاز است به منظور افزایش سهم مشارکت شرکت‌های بزرگ در توسعه فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان و نیز ارتقای توانمندی‌ها و قابلیت‌های شرکت‌های کوچک در تعامل با شرکت‌های بزرگ، در تأمین مالی منابع صندوق‌های سرمایه‌گذاری پذیر راه‌اندازی شده توسط شرکت‌های خصوصی مشارکت نماید.

ب - به منظور توسعه خدمات مالی صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی موضوع ماده (۴۴) قانون به تولیدکنندگان محصولات دانش‌بنیان، کارگروه ضوابط صندوق‌های مجاز به عقد قرارداد عاملیت وجوه اداره شده دستگاه‌های اجرایی را در چارچوب اساسنامه آنها تهیه و ابلاغ می‌نماید.

پ - به منظور کاهش مخاطرات مربوط به توسعه بازار محصولات دانش‌بنیان و همچنین ایجاد اعتبار برای اخذ تسهیلات از منابع تأمین مالی، صندوق نوآوری و شکوفایی و نیز صندوق‌های پژوهش و فناوری موضوع ماده (۴۴) قانون مجازند با مشارکت معاونت نسبت به ارائه خدمات تخصصی مرتبط با تضمین حداقل بازار محصولات دانش‌بنیان اقدام نمایند.

فصل پنجم - پیاده‌سازی و نظارت بر اجرا

ماده ۲۱- دبیرخانه کارگروه موظف است جهت ایجاد فرصت‌های برابر و شفاف‌سازی حمایت‌های مندرج در این برنامه، نسبت به انتشار آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های تصویب شده، اسامی دستگاه‌های اجرایی مرتبط و بانک اطلاعاتی شرکت‌ها و مؤسسات مشمول بندهای مختلف برنامه از طریق پایگاه جامع اطلاع‌رسانی اقدام کند.

ماده ۲۲- دبیرخانه کارگروه مسئولیت پیگیری و نظارت بر حسن اجرای این برنامه و ارزیابی پیشرفت کار را بر عهده دارد. دبیرخانه مکلف است گزارش عملکرد و نحوه اجرای این برنامه را مشتمل بر گزارش عملکرد



پیشرفت کلیه برنامه‌های اقدام و اهداف عینی مرتبط با اهداف کمی تعیین شده را پس از طرح در کارگروه به صورت سالانه به هیئت وزیران و مجلس شورای اسلامی ارائه کند.

ماده ۲۳- کارگروه موظف است بر مبنای گزارش‌های دوره‌ای عملکرد، کل برنامه را در مقاطع دو ساله مورد بازبینی قرار داده و حسب ضرورت، تغییرات پیشنهادی مورد نیاز را برای تصویب به هیئت وزیران ارائه نماید.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رئیس جمهور

دستور العمل های اجرایی معافیت های مالیاتی و

معافیت های کمرکی

- دستور العمل اجرایی ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت ها و

موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات

- آیین نامه اجرایی ماده ۹ قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و

تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات

- شیوه نامه اعطای معافیت حقوق کمرکی، سود بازرگانی و عوارض به شرکت ها و

موسسات دانش بنیان

- ابلاغ دستور اداری سازمان تامین اجتماعی درباره محاسبه حق بیمه قرارداد های

شرکت های دانش بنیان



شماره: ۲۰۳۸۴/۲۰۰۷/ص

بخشنامه

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۱/۱۶

پیوست: دارد

۱۱۶	۹۲	سایر	۴
-----	----	------	---

مخاطبین / ذینفعان	امور مالیاتی شهر و استان تهران اداره کل امور مالیاتی استان..		
موضوع	دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی		
<p>به پیوست دستورالعمل شماره ۲۴/۱۷۳۲۹۵ مورخ ۱۳۹۲/۱۰/۲۱ موضوع ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی، برای اجرا ابلاغ می گردد:</p> <p>نظر به اینکه به موجب ماده ۲ دستورالعمل اجرایی پیوست، صرفاً درآمد مشمول مالیات شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان ناشی از قراردادهای فعالیت های تحقیق و توسعه، تجاری سازی و تولید محصولات و خدمات دانش بنیان در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده فراوان به ویژه در تولید نرم افزارهای مربوط، توسط همان شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ صدور مجوز برای هر شرکت یا مؤسسه دانش بنیان از مالیات موضوع ماده ۱۰۵ قانون مالیات های مستقیم با رعایت سایر مقررات آیین نامه اجرایی مربوط معاف هستند، لذا درآمد مشمول مالیات اشخاص حقیقی که در حوزه فعالیت های دانش بنیان موضوع دستورالعمل مزبور به فعالیت می پردازند و نیز درآمد حقوق کارکنان شاغل در شرکت ها یا مؤسسه دانش بنیان، مشمول برخورداری از معافیت مالیاتی مورد نظر نخواهند بود.</p> <p>در ضمن در اجرای تبصره (۱) ماده ۹ دستورالعمل مزبور، مقتضی است ادارات امور مالیاتی در مواردیکه در رسیدگی های خود به موارد کتمان اطلاعات یا ارائه اطلاعات ناصحیح از سوی شرکت ها و مؤسسات مذکور در برخورداری از معافیت مالیاتی مورد نظر برخورد نمایند ضمن اقدام طبق مقررات قانونی مربوط، موارد را ظرف یک هفته به دادستانی انتظامی مالیاتی اعلام تا از طریق دادستانی انتظامی مالیاتی مراتب حداکثر ظرف یک ماه به دبیرخانه شورا یا صندوق گزارش گردد. لازم به ذکر است، بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۱۱۳ مورخ ۹۲/۵/۲۰ این سازمان موضوع آیین نامه اجرایی ماده ۹ قانون حمایت از شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات، مستقل از این دستورالعمل می باشد و به قوت خود باقی است.</p> <p>علی عسکری رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور</p>			
تاریخ اجراء: مطابق دستورالعمل	مدت اجراء: مطابق دستورالعمل	مرجع ناظر: دادستانی انتظامی مالیاتی	نحوه ابلاغ: فیزیکی / سیستمی
لطفاً هر گونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۹۹۰۳۵۳۲ با دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.			



جمهوری اسلامی ایران
وزارت امور اقتصادی و دارایی

۲۴/۱۷۳۲۹۵



۱۳۹۲/۱۰/۲۱

جمهوری اسلامی ایران
وزارت امور اقتصادی و دارایی
ندارد

دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت های و مؤسسات دانش نوآوریها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی

در اجرای ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۹۱/۸/۲۱ هیات محترم وزیران، دستورالعمل اجرایی فصل معافیت های مالیاتی و گمرکی قانون مذکور به شرح ذیل تصویب می گردد:

ماده ۱: تعاریف

شرکتها و مؤسسات دانش بنیان: شرکتها و مؤسسات موضوع ماده (۲) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی

مالیات: مالیات بردرآمد موضوع ماده ۱۰۵ اصلاحی مصوب ۱۳۸۰/۱۱/۲۷ قانون مالیاتهای مستقیم

آیین نامه اجرایی: آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی (موضوع مصوبه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۹۱/۸/۲۱ هیات محترم وزیران)

ماده ۲: در اجرای مواد ۲۰ و ۲۱ آیین نامه اجرایی، درآمد مشمول مالیات شرکتها و مؤسسات دانش بنیان ناشی از قراردادها و فعالیت های تحقیق و توسعه، تجاری سازی و تولید محصولات و خدمات دانش بنیان در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده فراوان به ویژه در تولید نرم افزارهای مربوط، توسط همان شرکتها و مؤسسات دانش بنیان به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ صدور مجوز برای هر شرکت یا مؤسسه دانش بنیان از مالیات موضوع ماده ۱۰۵ قانون مالیاتهای مستقیم و همچنین از پرداخت عوارض، حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض صادراتی معاف هستند.

ماده ۳: در اجرای ماده (۳) آیین نامه اجرایی این قانون، حوزه های فعالیت های دانش بنیان و معیارهای تشخیص مصادیق شرکتها و مؤسسات دانش بنیان به منظور برخورداري از معافیت های موضوع ماده (۲) این دستورالعمل توسط کارگروه موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی مذکور تعیین و حداکثر ظرف سه ماه پس از تصویب این دستورالعمل در اختیار سازمان امور مالیاتی کشور و گمرک قرار گیرد. فهرست شرکتها و مؤسسات دانش بنیان با ذکر مصادیق فعالیت های دانش بنیان به شرح فرم پیوست از طریق دبیرخانه شورا به سازمان امور مالیاتی کشور و گمرک اعلام خواهد شد.

ماده ۴: اعطای معافیت عوارض، حقوق گمرکی، سود بازرگانی جهت واردات ماشین آلات، تجهیزات، مواد اولیه، کالاهای و قطعات مورد نیاز برای تولید کالا و خدمات دانش بنیان در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده فراوان و



۲۴/۱۷۳۲۹۵

۱۳۹۲/۱۰/۲۱

ندارد

همچنین کالاها و خدمات دانش‌بنیان صادراتی جهت معافیت عوارض صادراتی برای هر شرکت و در هر مورد از طریق دبیرخانه شورا به گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام خواهد شد.

تبصره ۱: کالاهای وارداتی موضوع بند (ض) ماده یک قانون امور گمرکی مشمول معافیت موضوع این ماده نمی‌باشند.

تبصره ۲: کالاهای وارداتی مشمول حکم این ماده می‌بایست رأساً توسط شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان از خارج از کشور وارد شده باشد.

تبصره ۳: معافیت موضوع این ماده شامل قانون مالیات بر ارزش افزوده نمی‌باشد.

ماده ۵: فعالیت‌های خارج از مجوزهای صادره و فعالیت‌هایی نظیر برگزاری و شرکت در همایش‌های علمی، خدمات کتابداری، آموزش، کارآموزی، فعالیت‌های هادی و روزمره نرم‌افزاری و سایر فعالیت‌هایی که هدف آنها طراحی محصولات یا خدمات یا بهبود کیفیت آنها نیست از فعالیت‌های دانش‌بنیان به شمار نمی‌رود، لذا مشمول معافیت نخواهد بود.

ماده ۶: نمایندگی شرکت‌های خارجی و شرکت‌های وارد کننده محصولات دانش‌بنیان که به امر تجارت می‌پردازند، از شمول این دستورالعمل خارج هستند.

ماده ۷: شرکت‌های دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیردولتی و شرکتها و مؤسساتی که بیش از پنجاه درصد از مالکیت آنها متعلق به شرکت‌های دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیردولتی باشد مشمول حمایت‌های قانونی این دستورالعمل نیستند.

ماده ۸: عدم تسلیم اظهارنامه مالیاتی، تراژنامه یا حساب سود و زیان در موعد مقرر قانونی موجب عدم برخورداری از معافیت مالیاتی در سال مربوط خواهد شد.

تبصره: درآمدهای کتمان شده مشمول برخورداری از معافیت‌های مالیاتی موضوع این دستورالعمل نخواهد بود.

ماده ۹: شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان که از حمایت‌های این قانون برخوردار می‌شوند چنانچه براساس گزارش دستگاه اجرایی ذیربط یا نظارت، دورمای یا موردی دبیرخانه شورا یا صندوق با کتمان اطلاعات یا ارائه اطلاعات ناصحیح از این حمایتها برخوردار شده باشند یا حمایتها و تسهیلات اعطا شده بر طبق قانون را برای مقاصد دیگری مصرف نموده باشند، با تشخیص دبیرخانه شورا یا صندوق، ضمن محرومیت از استفاده مجدد از حمایت‌های قانون اخیرالذکر با ارجاع به مراجع قانونی ذیصلاح، علاوه بر پرداخت اصل مالیات، حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض متعلق مشمول جریمه نقدی برابر میزان معافیت اعطاء شده (مالیات، حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض) خواهند بود که مالیات، حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض و جریمه مذکور با توجه به بند ج ماده ۱۱ قانون بدون رعایت مرور زمان قابل مطالبه بوده و جرایم مذکور نیز قابل بخشودگی نمی‌باشد.



۲۴/۱۷۳۲۹۵

۱۳۹۲/۱۰/۲۱

نداره

تبصره ۱: در مواردیکه ادارات امور مالیاتی یا گمرکات کشور در رسیدگی‌های خود به موارد کتمان اطلاعات با ارائه اطلاعات ناصحیح از سوی شرکتها و مؤسسات مذکور در برخورداری از حمایت‌های این قانون از جمله برخورداری از معافیت مالیاتی برخورد نمایند، ضمن اقدام طبق مقررات قانونی مربوط، می‌بایست مراتب را حداکثر ظرف یکماه به دبیرخانه شورا یا صندوق گزارش نمایند.

تبصره ۲: فهرست شرکتها و مؤسساتی که به تشخیص دبیرخانه شورا یا صندوق از حمایت‌های این قانون محروم می‌شوند، حداکثر ظرف مدت ۱۵ روز پس از تشخیص به سازمان امور مالیاتی کشور و گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام خواهد شد.

ماده ۱۰: به منظور اجرای صحیح این دستورالعمل کارگروهی متشکل از نمایندگان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، سازمان امور مالیاتی کشور، معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، گمرک جمهوری اسلامی ایران تشکیل خواهد شد. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مسئول پیگیری برگزاری جلسات کارگروه خواهد بود.

رضا فرجی دانا

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

علی طالب نیا

وزیر امور اقتصادی و دارایی



ردیف	نام شرکت / موسسه	شناسه ملی	شماره مجوز	تاریخ مجوز	مصادیق فعالیت دانش بنیان	کد فعالیت	نشانی شرکت / موسسه
۱							
۲							
۳							
۴							



شماره: ۲۰۰/۹۱۱۳/ص

بخشنامه

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۵/۲۰

پیوست: دارد

۰۲۱	۹۲	سایر	م
-----	----	------	---

<p>امور مالیاتی شهر و استان تهران اداره کل امور مالیاتی استان..</p>	<p>مخاطبین / ذینفعان</p>
<p>موضوع</p>	<p>آیین نامه اجرایی ماده(۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان</p>
<p>به پیوست تصویب نامه شماره ۲۰۲۹۵۶/ت/۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۹۱/۱۰/۱۷ هیأت محترم وزیران در خصوص اصلاح آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۹۱/۸/۲۱ هیأت محترم وزیران و الحاق یک تبصره به ماده ۲۸ آن، ابلاغ می گردد:</p> <p>به موجب بند ۱۱ تصویب نامه صدرالذکر، آیین نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی جمهوری اسلامی ایران موضوع تصویب نامه شماره ۲۸۶۰۹/ت/۳۲۸۶۳ هـ مورخ ۸۴/۵/۱۰ هیأت محترم وزیران (تصویر پیوست) به عنوان مقررات اجرایی ماده ۹ قانون مذکور تنفیذ گردید. که به این ترتیب، معافیت ماده ۹ قانون یاد شده به شرح زیر قابل اعمال است:</p> <p>۱- در اجرای ماده ۲۸ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات و تبصره الحاقی آن، واحدهای فناوری (پژوهشی و فناوری و مهندسی) مستقر در پارک‌های علم و فناوری که با مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایجاد می شوند و در جهت انجام مأموریت‌های محوله به فعالیت اشتغال دارند، نسبت به درآمدهای حاصل از فعالیت‌های مذکور در مجوز که صرفاً در پارک‌های علم و فناوری تحقق می یابد از تاریخ صدور مجوز توسط مدیریت (رئیس) پارک از معافیت مالیاتی موضوع ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد تجاری صنعتی مصوب ۱۳۷۲ و اصلاحیه های بعدی آن با رعایت سایر مقررات آیین نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه پنج ساله چهارم توسعه برخوردار خواهند بود.</p> <p>۲- با توجه به لازم الاجرا شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی که طی شماره ۱۹۱۵۹ مورخ ۱۳۸۹/۹/۱۷ در روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران منتشر شده است، در اجرای مقررات ماده ۴۷ قانون برنامه پنج ساله چهارم توسعه، واحدهای پژوهش و فناوری و مهندسی (اعم از دولتی و خصوصی) در پارک‌های علم و فناوری که مجوز خود را از تاریخ لازم الاجرا شدن قانون برنامه پنجساله چهارم توسعه تا تاریخ لازم الاجرا شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات (۸۹/۱۰/۲) دریافت نموده باشند، معافیت آنها در اجرای ماده ۱۴۶ قانون مالیاتهای مستقیم تا پایان دوره مربوط با رعایت مقررات قابل اعمال خواهد بود و مقررات موضوع این بخشنامه صرفاً در خصوص واحدهای فناوری که مجوز لازم را پس از اجرایی شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات (۸۹/۱۰/۲) دریافت نموده اند، نافذ می باشد. بدیهی است چنانچه</p>	



شرکت‌های دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیردولتی و شرکت‌ها و مؤسساتی که بیش از پنجاه درصد مالکیت آنها متعلق به شرکت‌های دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی است، مجوز فعالیت در پارک‌های علم و فناوری را بعد از تاریخ لازم‌الاجرا شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات (۸۹/۱۰/۲) دریافت نموده باشند، مشمول معافیت موضوع این قانون نخواهند بود.

۳- معافیت قانونی مذکور صرفاً در خصوص فعالیتهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مندرج در مجوز واحدهای فناوری مستقر در پارک‌های علم و فناوری موضوع ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها قابل اجرا است و به فعالیت‌های خارج از پارک علم و فناوری و همچنین سایر شرکت‌های تولیدی و صنعتی تسری ندارد.

۴- در صورت انتقال واحدهای فناوری به خارج از پارک‌های علم و فناوری، از تاریخ انتقال مشمول برخورداری از معافیت موضوع این ماده نخواهند بود.

۵- در اجرای تبصره ۲ ماده ۱۱۹ قانون برنامه پنجم توسعه، عدم تسلیم اظهارنامه مالیاتی در موعد مقرر قانونی موجب عدم برخورداری از معافیت مالیاتی در سال مربوط خواهد شد.

۶- در اجرای ماده ۱۱ قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات و ماده ۳۲ آیین‌نامه اجرایی آن، کلیه اشخاص (حقیقی یا حقوقی) که از حمایت‌های این قانون برخوردار می‌شوند چنانچه بر اساس گزارش دستگاه اجرایی ذیربط یا نظارت دوره ای یا موردی دبیرخانه شورا یا صندوق با کتمان اطلاعات یا ارائه اطلاعات ناصحیح از این حمایت‌ها برخوردار شده باشند یا حمایت‌ها و تسهیلات اعطاء شده بر طبق این قانون را برای مقاصد دیگری مصرف نموده باشند، با تشخیص دبیرخانه شورا یا صندوق مذکور، ضمن محرومیت از استفاده مجدد از حمایت‌های قانون، با ارجاع به مراجع قانونی ذیصلاح، علاوه بر پرداخت اصل مالیات متعلق مشمول جریمه نقدی برابر میزان معافیت مالیاتی اعطا شده خواهند بود که مالیات و جریمه مذکور بدون رعایت مرور زمان مالیاتی موضوع مواد ۱۵۶ و ۱۵۷ قانون مالیات‌های مستقیم قابل مطالبه خواهد بود.

علی عسکری

رییس کل سازمان امور مالیاتی کشور

تاریخ اجراء: مطابق دستورالعمل	مدت اجراء: مطابق دستورالعمل	مرجع ناظر: دادستانی انتظامی مالیاتی	نحوه ابلاغ: فیزیکی / سیستمی
لطفاً هر گونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۹۹۰۳۵۳۲ با دفتر تشخیص و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.			



تفاوت‌های اصلی بین معافیت مالیاتی موضوع ماده ۳ و ماده ۹ قانون

بر اساس قوانین موجود، در جدول شماره (۶) اظهارنامه مالیاتی، ۱۹ مورد معافیت وجود دارد که شرکت‌ها می‌توانند همزمان برای همه یا برخی از این معافیت‌ها تقاضا دهند. معافیت‌های مربوط به قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان مندرج در جدول شماره (۶) اظهارنامه مالیاتی عبارت است از:

الف- ردیف ۱۵ جدول ۶ اظهارنامه: شرکت‌های دانش‌بنیان (بخش الف ماده ۳ قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان)

ب- ردیف ۱۶ جدول ۶ اظهارنامه: واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی واقع در پارک‌های علمی و فناوری (ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان)

تفاوت‌های اصلی بین دو نوع معافیت فوق‌الذکر و فرآیندهای اجرایی آن به قرار زیر است:

معافیت مالیاتی	توضیحات
معافیت مالیاتی موضوع ماده ۳ قانون	۱- برای شرکت‌های دانش‌بنیان مورد تایید کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان می‌باشد.
	۲- به مدت ۱۵ سال از زمان تایید شرکت اعمال خواهد شد.
	۳- مقررات اجرایی آن در دستورالعمل ماده ۲۲ آیین‌نامه اجرایی قانون و طی بخشنامه شماره ۲۰۳۸۴/۲۰۰/ص مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۶ ابلاغ شده است.
	۴- برای سال مالی ۱۳۹۳ بر اساس بخشنامه شماره ۸۴/۹۴/۲۰۰ مورخ ۲۴/۰۸/۹۴ اقدام می‌شود.
معافیت مالیاتی موضوع ماده ۹ قانون	۱- برای واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک علم و فناوری و شهرک‌های فناوری می‌باشد.
	۲- به مدت ۲۰ سال از تاریخ صدور مجوز توسط رئیس پارک علم و فناوری با تعامل با اداره کل مالیاتی ذیربط اعمال می‌شود.
	۳- مقررات اجرایی آن در بخشنامه شماره ۹۱۱۳/۲۰۰/ص مورخ ۲۰/۰۵/۹۲ ابلاغ شده است.
	۴- کارکنان شاغل در واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی از معافیت مالیات بر حقوق با تایید مدیریت پارک برخوردار می‌باشند.

شایان ذکر است که اعمال معافیت موضوع ماده (۳) قانون نسبت به درآمد ناشی از فعالیت‌های دانش‌بنیان مطابق مصادیق ذکر شده در فهرست ارسالی از سوی کارگروه، مانع از اعمال معافیت موضوع ماده (۹) قانون در خصوص واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری از تاریخ صدور مجوز توسط مدیریت (رئیس) پارک و نسبت به درآمدهای حاصل از فعالیت‌های مذکور در مجوز که صرفاً در پارک‌های علم و فناوری تحقق می‌یابد نخواهد بود.



شماره: ۲۰۰/۵۹۵۸

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۳/۲۳

پوست:

دستورالعمل

س	تبصره ۲ ماده ۱۱۹ قانون برنامه پنجم	۹۱	۵۰۳
---	------------------------------------	----	-----

مخاطبین / ذینفعان		امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی...	
موضوع		تسلیم اظهارنامه مالیاتی در موعد مقرر شرط برخورداری از هر گونه معافیت مالیاتی است (تبصره ۲ ماده ۱۱۹ قانون برنامه پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران)	
<p>در اجرای حکم تبصره (۲) ماده (۱۱۹) قانون برنامه پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران، تسلیم اظهارنامه مالیاتی در موعد مقرر قانونی شرط برخورداری از هر گونه معافیت مالیاتی می باشد، لذا کلیه اشخاصی که طبق مقررات قانون مالیاتهای مستقیم ملزم به تسلیم اظهارنامه مالیاتی می باشند، چنانچه نسبت به تسلیم اظهارنامه مالیاتی سنوات ۱۳۹۰ لغایت ۱۳۹۴ (سالهای اجرای قانون برنامه پنجم) در موعد مقرر قانونی اقدام ننمایند، مشمول برخورداری از معافیتهای مقرر قانونی (به استثنای صاحبان مشاغل وسایل نقلیه عمومی موضوع جزء (پ) بند ۷۸ قانون بودجه سال ۹۰) نخواهند بود. مقررات مذکور شامل مؤدیانی که مکلف به تسلیم اظهارنامه مالیاتی نمی باشند مانند درآمد اشخاص حقیقی بابت فعالیت های کشاورزی و درآمد حقوق کارکنان نمی باشد.</p> <p style="text-align: center;">جلس عسکری رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور</p>			
تاریخ اجراء: از ابتدای عملکرد سال ۱۳۹۰	مدت اجراء: عملکرد سالهای ۱۳۹۰ لغایت ۱۳۹۴	مرجع ناظر: دادستانی انتظامی مالیاتی	نحوه ابلاغ: فیزیکی/سیستمی
لطفاً هر گونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۳۹۶۷۰۸۵ با دفتر تشخیص و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.			



شماره: ۳۰۰/۱۳۹۳
تاریخ: ۱۳/۱۱/۹۳
نوع: ۳۰۰/۱۳۹۳



بخشنامه

قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات ۹۳ ۹۳۳

مخاطبین / ذینفعان	امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی
موضوع	ابلاغ فهرست شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان به همراه مصدق فعالیت‌های دانش‌بنیان که در سال ۱۳۹۲ از سوی کارگروه موضوع ماده ۳ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان قایل شده‌اند
<p>در اجرای ماده ۳ دستورالعمل اجرایی ماده ۲۶ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی موضوع پیوست بخشنامه شماره ۳۰۰/۲۰۳۸۴ مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۶ این سازمان، به پیوست فهرست ۴۰ شرکت و موسسه دانش‌بنیان همراه با ذکر مصدق فعالیت‌های دانش‌بنیان که در سال ۱۳۹۲ از سوی کارگروه موضوع ماده ۳ آیین‌نامه اجرایی قانون مذکور تایید شده‌اند ابلاغ می‌گردد.</p> <p>با عنایت به موارد فوق، معافیت ماده ۳ قانون مزبور با رعایت سایر مقررات آیین‌نامه اجرایی موضوع ماده ۱۳ قانون یاد شده و نیز دستورالعمل اجرایی ماده ۲۶ آیین‌نامه اجرایی مذکور به شرح زیر قایل اعمال است:</p> <p>۱- منتهی به اینکه اعتبار مجوزهای صادره برای شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان ناشی از فعالیت‌های دانش‌بنیان مطابق فهرست پیوست صرفاً تا پایان سال ۱۳۹۲ (به استثناء ردیف ۲۴ فهرست پیوست که تا پایان ۱۳۹۳/۷/۱ می‌باشد، بنابراین معافیت مورد نظر صرفاً از تاریخ صدور مجوز تا پایان مدت اعتبار مجوز صادره قابل اعمال خواهد بود. پدیهی است نظر به اینکه معافیت مذکور در صورت تمدید، مجوز تا ۱۵ سال از تاریخ صدور آن قابل اعمال می‌باشد، مراتب در صورت اعلام کارگروه مذکور متعاقباً اعلام خواهد شد.</p> <p>۲- معافیت مذکور صرفاً در خصوص فعالیت‌های یاد شده در فهرست ارسالی بوده و سایر فعالیت‌های آنان با رعایت مقررات مشمول مالیات می‌باشند.</p> <p>۳- در اجرای نهمه ذیل ماده (۱) قانون یاد شده، معافیت مورد نظر شامل شرکتهای دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی و نیز شرکتها و موسساتی که پیش از پنجاه درصد (۵۰٪) از مالکیت آنها متعلق به شرکتهای دولتی یا مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی باشد، نخواهد بود.</p> <p>۴- عدم تسلیم اظهارنامه تراژنامه و حساب سود و زیان در دوره معافیت، موجب عدم استفاده از معافیت مقرر در سال مربوط خواهد شد.</p> <p>۵- درآمدهای کتمان شده مشمول برخورداری از معافیت مالیاتی مورد نظر نخواهد بود.</p> <p>منشأ نظر به اهمیت موضوع و لزوم بررسی تخصصی پرونده‌های مالیاتی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، مؤتلفی است ادارات کل امور مالیاتی رسیدگی و تشخیص پرونده‌های مالیاتی شرکت‌های مزبور را به گروه‌های رسیدگی متشکل از مأموران مالیاتی دارای تخصص در این خصوص محول نمایند تا به صورت گروهی و متمرکز مورد رسیدگی و تشخیص قرار گیرند.</p>	
تاریخ اجرا:	مدت اجرا: مطابق بخشنامه
پخشنده ها و دستورالعمل های مشروح (شماره و تاریخ):	مرجع نظر: دانشنامه تنظیم مالیاتی
<p>نحوه و ابلاغ: ابلاغی، مستقیم</p>	
<p>لطفاً هرگونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۹۹-۳۵۳۳ یا دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.</p>	

علی حسینی



شماره: ۱۶۵۹۴۳۲
تاریخ: ۱۳۹۳/۸/۱۰
پست:



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر طیب نیا
وزیر محترم امور اقتصادی و دارایی

موضوع: اسامی شرکتها و موسسات دانش بنیان برای استفاده از معافیت مالیاتی در سال مالی ۱۳۹۲

با سلام و احترام؛

پیرو نامه شماره ۱۱/۵۸۰۵۳ مورخ ۱۳۹۳/۶/۲۵ مطابق دستورالعمل اجرایی موضوع ماده (۲۲) آیین نامه اجرایی قانون که در تاریخ ۱۳۹۲/۱۰/۲۱ از سوی جنابعالی امضا و ابلاغ شده، شرکتهای دانش بنیان از زمان تأیید توسط «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجراء»، از مالیات موضوع ماده (۱۰۵) قانون مالیاتهای مستقیم معاف هستند.

بر این اساس و در راستای اجرای ماده (۳) دستورالعمل فوق الذکر، اطلاعات و اسامی (۴۰) شرکت و موسسه دانش بنیان از تاریخ تأیید در کارگروه در سال ۱۳۹۲، همراه با ذکر مصادیق فعالیت های دانش بنیان به شرح جداول پیوست ارسال می شود. لازم به ذکر است که این اطلاعات صرفاً تا انتهای سال مالی ۱۳۹۲ شرکتها و موسسات و تاریخ انقضای استفاده از معافیت مالیاتی مندرج در جداول پیوست معتبر است.

همچنین به استحضار می رساند که اطلاعات مورد تأیید شرکتها و موسسات جهت استفاده از معافیت های مالیاتی در سالهای آتی، بصورت سالیانه تکمیل و اعلام خواهد شد.

امور شرکتها و موسسات دانش بنیان این معاونت آماده همکاری و ارائه اطلاعات تکمیلی در این زمینه می باشد. امید است اولین گام برای ارائه معافیت های مالیاتی مورد نظر قانون به شرکتهای دانش بنیان، به خوبی انجام شده و موجب افزایش انگیزه برای توسعه فعالیتها و سرمایه گذاری بیشتر شرکت ها در حوزه دانش بنیان شود. پیشاپیش از همکاری جنابعالی و همکاران محترمان در این زمینه، سپاسگزارم.

سورنا ستاری

رئیس کارگروه و

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

رونوشت:

- جناب آقای دکتر عسگری؛ رئیس محترم سازمان امور مالیاتی، جهت استحضار

- جناب آقای دکتر میااحمدکار خراسانی؛ سرپرست محترم امور شرکت ها و موسسات دانش بنیان؛ جهت پیگیری

تهران: خیابان ملاصدرا، خیابان حج بنایی شمالی، لویچر لاون پلاز، ۲۰ صندوق پستی، ۱۳۱۵۵۱۵۶۵ ملخون: ۸۲۵۳۰، دورنگار: ۴-۸۲۵۲۲۲۲۲۳۳ www.isti.ir



شماره: ۹۴۴۲
تاریخ: ۹۴/۱۸/۲۲
موضوع:



رئیس کل

بفشننامه

۹۴/۱۸/۲۲ قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات

موضوع	امور مالیاتی شهر و استان تهران اداره کل امور مالیاتی
موضوع	ابلاغ فهرست شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان به همراه مصدق فعالیت‌های دانش‌بنیان که در سال ۱۳۹۳ از سوی کارگروه ماده ۲۳ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان تأیید شده‌اند
<p>چرو بفشننامه شماره ۲۰۰/۹۲/۹۳ مورخ ۹۳/۸/۲۴، به پیوست تصویر نامه شماره ۱۱/۷۲/۲۴ مورخ ۱۳۹۴/۸/۱۷ معاون محترم علمی و فناوری ایس‌جی‌سی منضم به فهرست ۱۱۹۹ شرکت و موسسه دانش‌بنیان همراه با ذکر مصدق فعالیت‌های دانش‌بنیان که در سال ۱۳۹۳ از سوی کارگروه موضوع ماده ۲۳ آیین‌نامه اجرایی قانون مذکور تأیید شده‌اند، ابلاغ می‌گردد.</p> <p>با عنایت به موارد فوق و نظر به اینکه اعتبار مجوزهای صادره برای شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان ناشی از فعالیت‌های دانش‌بنیان مطابق فهرست پیوست صرفاً تا پایان سال ۱۳۹۳ (به استثنای ردیف‌های ۶۱ و ۳۵۲ که تا پایان ۱۳۹۴/۶/۳۱ می‌باشد، بنابراین معافیت موضوع ماده ۳ قانون مزبور با رعایت سایر مقررات آیین‌نامه اجرایی موضوع ماده ۱۳ قانون یاد شده و نیز دستورالعمل اجرایی ماده ۲۲ آیین‌نامه اجرایی مذکور صرفاً از تاریخ صدور مجوز تا پایان مدت اعتبار مجوز صادره قابل احصال خواهد بود. بدیهی است نظر به اینکه معافیت مذکور در صورت تمدید مجوز تا ۱۵ سال از تاریخ صدور مجوز قابل احصال می‌باشد، مراتب در صورت اعلام کارگروه مذکور متعاقباً اعلام خواهد شد.</p> <p>لازم به یادآوری است، احصال معافیت موضوع ماده (۳) قانون مذکور نسبت به درآمد ناشی از فعالیت‌های دانش‌بنیان مطابق مصدق ذکر شده در فهرست ارسالی از سوی کارگروه مزبور مانع از احصال معافیت موضوع ماده (۹) قانون یاد شده در خصوص واحدهای فناوری (پژوهشی و فناوری و مهندسی) مستقر در پارکهای علم و فناوری از تاریخ صدور مجوز توسط مدیریت (رییس) پارک و نسبت به درآمدهای حاصل از فعالیت‌های مذکور در مجوز که صرفاً در پارک‌های علم و فناوری تحقق می‌یابد نخواهد بود.</p> <p>ضمناً همانگونه که در بفشننامه صدرالاحاره تأکید گردیده است، نظر به اهمیت موضوع و لزوم بررسی تخصصی پرونده‌های مالیاتی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، مقتضی است ادارات کل امور مالیاتی رسیدگی و تشخیص پرونده‌های مالیاتی شرکت‌های مزبور را به گروه‌های رسیدگی متشکل از مأموران مالیاتی دارای تخصص در این خصوص محمول نموده تا به صورت گروهی و متمرکز مورد رسیدگی و تشخیص قرار گیرند و اسامی گروه‌های رسیدگی را به دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی اعلام نمایند.</p>	
تاریخ اجرا:	مطابق بفشننامه
مدت اجرا:	مطابق بفشننامه
مراجع صادره:	اداره کل امور مالیاتی
موضوع و تاریخ:	موضوع: ابلاغ؛ تاریخ: ۱۳۹۴/۱۸/۲۲
<p>لغفا هرگونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۹۱۰۳۵۳۲ دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.</p>	

[Handwritten Signature]
علی حسینی



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

شماره: ۱۱۷۲۲۴۴
تاریخ: ۱۳۹۴/۱۱/۱۷
پست:

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر طیب نیا
وزیر محترم امور اقتصادی و دارایی

با سلام و احترام؛

همانطور که مستحضرید معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور با هدف توسعه اقتصاد دانش بنیان و تحقق سیاستهای کلی اقتصاد مقاومتی، با همکاری سایر دستگاهها و از جمله وزارت امور اقتصاد و دارایی، حمایت از شرکتهای دانش بنیان را در دستور کار خود قرار داده است.

در همین راستا و بر اساس ماده (۳) قانون حمایت از شرکتهای و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات و ماده (۲۰) آیین نامه اجرایی قانون و دستورالعمل اجرایی ماده (۲۲) آیین نامه اجرایی قانون موضوع بخش نامه سازمان امور مالیاتی شماره ۲۰۲۸۴/۲۰۱۰/ص مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۶، درآمدهای مشمول مالیات شرکتهای و موسسات دانش بنیان ناشی از قراردادهای و فعالیتهای تحقیق و توسعه، تجاری سازی و تولید محصولات و خدمات دانش بنیان به مدت پانزده سال از مالیات موضوع ماده (۱۰۵) قانون مالیاتهای مستقیم معاف هستند.

در فهرست و لوح فشرده پیوست اطلاعات (۱۱۹۹) شرکت و موسسه دانش بنیان تایید شده تا پایان سال ۱۳۹۳ در «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتهای و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجراء موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی قانون، ارسال میشود.

خواهشمند است با توجه به مذاکرات صورت گرفته با سازمان امور مالیاتی دستورات مقتضی را در موارد زیر مبذول فرمایید:

- ۱- پرونده های این شرکتهای به یک گروه تخصصی در یک اداره کل مشخص در شهرهای بزرگ (با اولویت تهران، اصفهان، مشهد، کرج، تبریز و یزد) ارجاع داده شود تا پرونده ها با دقت و سرعت بیشتری بررسی شود.
- ۲- نمایندگان کارگروه موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی قانون در جلسات هیئتهای حل اختلاف مالیاتی شرکتهای دانش بنیان، حضور یابند.
- ۳- همزمان با استفاده شرکتهای و موسسات دانش بنیان از معافیتهای مالیاتی موضوع ماده (۳) قانون، امکان برخورداری آنها از سایر معافیتهای مالیاتی از جمله معافیتهای مالیاتی واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارکهای علم و فناوری، موضوع ماده (۹) قانون فراهم شود. (موضوع بخش نامه سازمان امور مالیاتی شماره ۲۰۱۰/۹۱۱۳/ص مورخ ۱۳۹۲/۵/۲۰)

شایان ذکر است اطلاعات شرکتهای صرفاً تا انتهای سال مالی ۱۳۹۳ و تاریخ انقضای استفاده از معافیت مالیاتی مندرج در جداول پیوست معتبر بوده و برای استفاده از معافیتهای مالیاتی در سالهای آتی، اطلاعات مورد نیاز بصورت سالیانه تکمیل و اعلام خواهد شد.

پیشاپیش از مساعدت جنابعالی و همکاران محترم به ویژه سازمان امور مالیاتی برای حمایت از شرکتهای دانش بنیان تشکر میشود.

سورنا ستاری

رئیس کارگروه و

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

تهران: خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ باستانی عالی، کوچه لادن، پلاک ۲۰، صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۱۵۶۵، تلفن: ۸۲۵۲۰، دورنگار: ۸۲۵۲۳۳۳۳-۴، www.isti.ir



شماره: ۲۰۰/۹۵۴/۹۴
 تاریخ: ۹۵/۹/۱۴
 پست:



وزارت امور اقتصادی و دارایی
 سازمان امور مالیاتی کشور
 رئیس کل

بخشنامه

۶۵	قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات	س
----	--	---

مخاطبین / ذینفعان	امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی
موضوع	ابلاغ فهرست اطلاعات شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان که در سال ۱۳۹۴ از سوی کارگروه ماده ۳ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان تایید شده‌اند.
<p>پیرو بخشنامه های شماره ۲۰۰/۹۴/۸۴ مورخ ۱۳۹۴/۸/۲۴ و شماره ۲۰۰/۹۳/۹۳ مورخ ۱۳۹۳/۸/۲۴، به پیوست تصویر نامه شماره ۱۱/۸۴۸۶۵ مورخ ۱۳۹۵/۶/۲۳ معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهور منضم به فهرست اطلاعات ۲۰۲۸ شرکت و موسسه دانش بنیان، ابلاغ می گردد؛ همچنین مصادیق فعالیت‌های دانش بنیان مربوط به شرکت‌ها و موسسات مزبور که در سال ۱۳۹۴ از سوی کارگروه مذکور تایید شده‌اند، در سامانه اشخاص حقوقی بخش استعلام‌ها قابل مشاهده و دسترسی می باشد.</p> <p>بنابراین معافیت موضوع ماده ۳ قانون مزبور با رعایت سایر مقررات آیین‌نامه اجرایی موضوع ماده ۱۳ قانون یادشده و نیز دستورالعمل اجرایی ماده ۲۲ آیین‌نامه اجرایی مذکور به شرح زیر قابل اعمال است:</p> <p>۱- معافیت موردنظر صرفاً از تاریخ صدور مجوز تا پایان مدت اعتبار مجوز صادره (مندرج در فهرست پیوستی) قابل اعمال خواهد بود. بدیهی است نظر به اینکه معافیت مذکور در صورت تمدید مجوز تا ۱۵ سال از تاریخ صدور مجوز قابل اعمال می باشد، مراتب در صورت اعلام کارگروه مذکور اعلام خواهد شد.</p> <p>۲- معافیت مذکور صرفاً در خصوص فعالیت‌های یادشده و قابل دسترس و مشاهده در سامانه اشخاص حقوقی بوده و سایر فعالیت‌های آنان با رعایت مقررات مشمول مالیات می باشد.</p> <p>۳- عدم تسلیم اظهارنامه، ترازنامه، حساب سود و زیان، دفاتر و یا اسناد و مدارک در دوره معافیت، موجب عدم استفاده از معافیت مقرر در سال مربوط خواهد شد.</p> <p>۴- درآمدهای کتمان شده مشمول برخورداری از معافیت مالیاتی مورد نظر نخواهد بود.</p> <p>لازم به یادآوری است، اعمال معافیت موضوع ماده (۳) قانون مذکور نسبت به درآمد ناشی از فعالیت‌های دانش بنیان مطابق مصادیق ذکر شده در فهرست ارسالی از سوی کارگروه مزبور مانع از اعمال معافیت موضوع ماده (۹) قانون یادشده در خصوص واحدهای فناوری (پژوهشی و فناوری و مهندسی) مستقر در پارک‌های علم و فناوری از تاریخ صدور مجوز توسط مدیریت (رئیس) پارک و نسبت به درآمدهای حاصل از فعالیت‌های مذکور در مجوز که صرفاً در پارک‌های علم و فناوری تحقق می یابد نخواهد بود.</p>	



شماره: ۴۰۰۹۵۹۴۰
 تاریخ: ۱۴ اردیبهشت ۹۵
 پست:



وزارت امور اقتصادی و دارایی
 سازمان امور مالیاتی کشور
 رئیس کل

ضمناً همانگونه که در بخشنامه های صدرالاشاره تاکید گردیده است، نظر به اهمیت موضوع و لزوم بررسی تخصصی پرونده های مالیاتی شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان، مقتضی است ادارات کل امور مالیاتی رسیدگی و تشخیص پرونده های مالیاتی شرکت های مزبور را به گروه های رسیدگی متشکل از ماموران مالیاتی دارای تخصص در این خصوص محول نموده تا به صورت گروهی و متمرکز مورد رسیدگی و تشخیص قرار گیرند و اسامی گروه های رسیدگی را به دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی اعلام نمایند.

همچنین شایسته است، ادارات امور مالیاتی شهر و استان تهران در احاله رسیدگی پرونده مالیاتی شرکت ها و موسسات دانش بنیان به گروه رسیدگی ذیربط، محل اقامتگاه قانونی شرکت ها و موسسات مورد اشاره را مدنظر قرار دهند. ۱-۳۶-۷۷

سید کامل تقوی نژاد

تاریخ اجرا : مطابق بخشنامه	مدت اجرا: مطابق بخشنامه	مرجع ناظر: دادستانی انتظامی مالیاتی	نحوه ی ابلاغ: فیزیکی / سیستمی
لطفاً هر گونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۹۹۰۳۵۳۲ با دفتر تشخیص و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.			



جمهوری اسلامی ایران

ریاست جمهوری
بسمه تعالی

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

شماره: ۱۱۸۴۸۹۵
تاریخ: ۱۳۹۵/۶/۲۳
پرست:

جناب آقای دکتر طیب نیا
وزیر محترم امور اقتصادی و دارایی

با سلام و احترام؛

همانطور که مستحضرید بر اساس ماده (۳) قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۰۸/۳۰ مجلس شورای اسلامی و ماده (۲۰) آیین نامه اجرایی قانون مذکور و دستورالعمل اجرایی ماده (۲۲) آیین نامه اجرایی قانون موضوع بخشنامه سازمان امور مالیاتی شماره ۲۰۰/۲۰۳۸۴/ص مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۶، درآمدهای مشمول مالیات شرکتها و موسسات دانش بنیان ناشی از قراردادهای و فعالیتهای تحقیق و توسعه، تجاری سازی و تولید محصولات و خدمات دانش بنیان به مدت پانزده سال از مالیات موضوع ماده (۱۰۵) قانون مالیاتهای مستقیم معاف هستند. در فهرست و لوح فشرده پیوست اطلاعات (۲۰۲۸) شرکت و موسسه دانش بنیان مورد تایید کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجراء موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی قانون، به همراه مصادیق فعالیتهای دانش بنیان آنها ارائه شده است. لذا خواهشمند است دستورات ذیل را مبذول فرمایید:

- ۱- با توجه به ارجاع پروندههای شرکتها و موسسات دانش بنیان به گروههای تخصصی مشخص طبق روال سال گذشته (موضوع بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۴/۸۴ مورخ ۹۴/۸/۲۴ و بخشنامه ۲۰۰/۹۳/۹۳ مورخ ۹۳/۸/۲۴)، آشنایی کامل این گروهها با فرآیند معافیت مالیاتی شرکتهای دانش بنیان ضروری است. لذا خواهشمند است به منظور تبیین کامل این فرآیند و انجام اطلاع رسانی لازم و تسهیل در رسیدگی به پروندههای مالیاتی شرکتهای دانش بنیان و ارائه مناسب معافیتهای، دستورات لازم را برای برگزاری جلسه مشترک با حضور گروههای رسیدگی متشکل از ماموران مالیاتی دارای تخصص صادر فرمایید.
 - ۲- با عنایت به لزوم اطلاع رسانی دقیق به مأموران محترم مالیاتی و سهولت دسترسی ایشان به اطلاعات شرکتهای دانش بنیان، خواهشمند است دستورات لازم را به منظور ارسال اطلاعات شرکتها به صورت الکترونیک به سامانه اطلاعاتی سازمان امور مالیاتی کشور و گروههای رسیدگی متشکل از ماموران مالیاتی دارای تخصص صادر فرمایید.
 - ۳- با توجه به ارزیابی های مستمر و دوره ای کارگروه از شرکتهای دانش بنیان، اطلاعات مربوط به اظهارنامه مالیاتی و نتایج رسیدگی به پرونده های مالیاتی این شرکتها در (۳) سال گذشته در اختیار کارگروه قرار داده شود.
 - ۴- همزمان با استفاده شرکتها و موسسات دانش بنیان از معافیتهای مالیاتی موضوع ماده (۳) قانون، امکان برخورداری آنها از سایر معافیتهای مالیاتی از جمله معافیتهای مالیاتی واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارکهای علم و فناوری، موضوع ماده (۹) قانون فراهم شود. (موضوع بخشنامه سازمان امور مالیاتی شماره ۲۰۰/۹۱۱۳/ص مورخ ۱۳۹۲/۵/۲۰)
- شایان ذکر است اطلاعات شرکتها صرفاً تا انتهای سال مالی ۱۳۹۴ و تاریخ انقضای استفاده از معافیت مالیاتی مندرج در جداول پیوست معتبر بوده و برای استفاده از معافیتهای مالیاتی در سالهای آتی، اطلاعات مورد نیاز بصورت سالیانه تکمیل و اعلام خواهد شد.

از همکاری و مساعدت جنابعالی و همکاران محترم به ویژه سازمان امور مالیاتی برای حمایت از شرکتهای دانش بنیان تشکر میشود.

سورنا ستاری

رئیس کارگروه و

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور



شماره
۲۳۰/۹۵/۱۰۴
تاریخ
۱۳۹۵/۱۲/۱۱
مهره
ندارد

ISO 9001:2000



وزارت امور اقتصادی و دارایی
سازمان امور مالیاتی کشور

سال ۹۴ اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل

معاونت مالیاتهای مستقیم

بخشنامه

س	قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات	۹۵
---	--	----

مخاطبین / ذینفعان	امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی
موضوع	اصلاحیه بند ۳ بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۵/۶۰ مورخ ۱۳۹۵/۹/۱۴
<p>پیرو بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۵/۶۰ مورخ ۱۳۹۵/۹/۱۴ موضوع ابلاغ فهرست اطلاعات شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان که در سال ۱۳۹۴ از سوی کارگروه ماده ۳ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان تایید شده‌اند؛ بند ۳ بخشنامه مذکور به شرح زیر اصلاح می‌گردد:</p> <p>بند ۳- عدم تسلیم اظهارنامه، ترازنامه و حساب سود و زیان در دوره معافیت، موجب عدم استناد از معافیت مقرر در سال مربوط خواهد شد.</p>	
<p>ناظر حتمی معاونین مالیاتهای مستقیم</p> 	
تاریخ اجرا	مطابق بخشنامه
محل اجرا	مناطق بخشنامه
شماره	شماره ۲۰۰/۹۵/۶۰ مورخ ۱۳۹۵/۹/۱۴
توجه ی ابلاغ	مرجع ناظر: دانشسرای انتظامی مالیاتی
لطفاً هرگونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۹۹۰۳۵۳۲ دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.	



شماره ۹۵/۱/۲۲
تاریخ ۲۰۰۷/۱۲/۱۶



رئیس کل

پنجاهنامه

۴	۱۳	سایر	ص
---	----	------	---

مقامین / ذینفعان	موضوع
امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی	اصلاح مقررات اجرایی ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات
<p>به پیوست تصویبنامه شماره ۱۶۵۳۰۴/بت/۵۲۲۳۴ هـ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۶ هیات محترم وزیران درخصوص اصلاح ماده (۲) مقررات اجرایی ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع بند (۱۱) تصویبنامه شماره ۲۰۲۹۵۶/بت/۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۷ که در روزنامه رسمی شماره ۲۰۶۸۹ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۲ منتشر گردیده است، به شرح ذیل ابلاغ می‌گردد:</p> <p>ماده ۲- واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری و شهرک‌های فناوری نسبت به فعالیت‌های مذکور از تاریخ صدور مجوز توسط مدیریت پارک و نیز کارکنان شاغل در واحدهای یاد شده از معافیت موضوع ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد تجاری- صنعتی جمهوری اسلامی ایران- مصوب ۱۳۷۲- و اصلاحات بعدی آن برخوردار خواهند بود.</p> <p>تشخیص فعالیت مرتبط با مأموریت واحدهای یاد شده و کارکنان شاغل در واحدهای مزبور برای اجرای ماده (۹) قانون با مدیریت پارک علم و فناوری می‌باشد.</p> <p>با عنایت به موارد فوق و در اجرای قسمت اخیر اصلاحیه فوق‌الذکر متذکر می‌گردد، تشخیص فعالیت مرتبط با مأموریت واحدهای یاد شده و کارکنان شاغل در واحدهای مزبور توسط مدیریت پارک صرفاً درخصوص کارکنانی مصدق دارد که در زمینه مجوز صادره ذیربط در واحدهای مزبور به فعالیت اشتغال داشته باشند.</p> <p>ضمناً نظر به اینکه به موجب تبصره ذیل ماده ۳۰ آیین نامه داخلی هیات دولت مقرر گردیده است: مصوبات هیات وزیران و کمیسیون‌های موضوع اصل ۱۲۸ قانون اساسی که علاوه بر دستگاه‌هایی اجرایی و کارکنان آن برای سایر مردم حق و تکلیف ایجاد می‌نمایند (به استثنای مواردی که در خود مصوبه زمان یا کیفیت خاصی برای اجرای آن پیش‌بینی شده باشد)، ۱۵ روز پس از انتشار در روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران لازم‌الاجرا است، از اینرو تصویبنامه صدرالاشارة ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار (۱۳۹۴/۱۲/۲۲) در روزنامه رسمی کشور لازم‌الاجرا است. ۱۳۳-۱۳۴/۱۲</p>	
	سید کامل تقوی نژاد



شماره ۱۶۵۳۰۴
تاریخ ۱۳۹۴ / ۱۲ / ۱۶

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیات وزیران

بسمه تعالی
«با صلوات بر محمد و آل محمد»

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت امور اقتصادی و دارایی
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور - معاونت علمی و فناوری رییس جمهور
سندوق نوآوری و شکوفایی

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۱۱/۱۴ به پیشنهاد شماره ۱۱/۶۸۶۹۸ مورخ ۱۳۹۴/۵/۳ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و به استناد اصل یکمصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب کرد:

ماده (۲) مقررات اجرایی ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری و اختراعات موضوع بند (۱۱) تصویب‌نامه شماره ۲۰۲۹۵۶/ت۲۰۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۷ به شرح زیر اصلاح می‌شود:

ماده ۲- واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری و شهرک‌های فناوری نسبت به فعالیت‌های مذکور از تاریخ صدور مجوز مدیریت پارک و نیز کارکنان شاغل در واحدهای یادشده از معافیت موضوع ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد تجاری - صنعتی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۷۲- و اصلاحات بعدی آن برخوردار خواهند بود. تشخیص فعالیت مرتبط با مأموریت واحدهای یادشده و کارکنان شاغل در واحدهای مزبور برای اجرای ماده (۹) قانون با مدیریت پارک علم و فناوری می‌باشد.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت حقوقی رییس جمهور، معاونت امور مجلس رییس جمهور، معاونت اجرایی رییس 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.



شماره ۱۶۵۲۱۱

تاریخ ۱۳۹۴/۰۱/۰۶

شماره ۱۳۹۴/۰۱/۰۶



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

تصویب امر حیات وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی - وزارت صنعت، معدن و تجارت
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - وزارت راه و شهرسازی
معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور - سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۱۱/۲۱ به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های امور اقتصادی و دارایی و صنعت، معدن و تجارت و با همکاری سازمان امور مالیاتی کشور و به استناد تبصره (۲) ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون مالیات‌های مستقیم، موضوع ماده (۳۱) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - آیین‌نامه اجرایی ماده یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین‌نامه اجرایی ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون مالیات‌های مستقیم
موضوع ماده (۳۱) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

فصل اول - کلیات

ماده ۱- در این آیین‌نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

الف- قانون: قانون مالیات‌های مستقیم - مصوب ۱۳۶۶ - و اصلاحات بعدی آن.

ب- واحدهای تولیدی و معدنی: واحدهای دارای پروانه بهره‌برداری و یا قرارداد استخراج و فروش از مرجع قانونی ذی‌ربط به منظور تولید محصول مشخص و یا بهره‌برداری و استخراج از معادن.
پ- واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات: واحدهای تولیدکننده و ارائه‌دهنده خدمات نرم افزار که دارای پروانه بهره‌برداری از مرجع قانونی ذی‌ربط می‌باشند.

ت- درآمد ابروازی: ارزش فروش کالا و یا ارائه خدمات ابراز شده توسط مؤدی در اظهارنامه مالیاتی تسلیمی به اداره امور مالیاتی در موعد مقرر قانونی.

ث- پروانه بهره‌برداری: مجوزی که با رعایت مقررات و دستورالعمل‌های مربوط توسط مراجع قانونی ذی‌ربط و به عنوان پروانه بهره‌برداری صادر می‌شود. سایر مجوزهای صادره تحت عناوین

شماره ۱۶۵۲۱۱ / ۵۲۶۲۲-۵

تاریخ ۱۳۹۲/۰۶/۰۶



دیگر در حکم پروانه بهره‌برداری تلقی نمی‌شوند. پروانه‌های بهره‌برداری دارای مدت معین و همچنین پروانه‌های بهره‌برداری موقت در مدت اعتبار آن به عنوان پروانه بهره‌برداری پذیرفته می‌شوند.

ج- مجوز سرمایه‌گذاری: اجازه‌ای کتبی که از طرف مراجع قانونی ذی‌ربط به منظور انجام سرمایه‌گذاری برای تأسیس، توسعه، بازسازی و نوسازی واحد تولیدی، معدنی، خدماتی بیمارستان‌ها، هتل‌ها، مراکز اقامتی گردشگری و حمل و نقل برای ایجاد دارایی ثابت (به تفکیک زمین و سایر دارایی‌های ثابت) صادر می‌شود.

ج- سرمایه‌گذاری اقتصادی: مجموعه اقداماتی مانند خرید زمین و ساختمان یا احداث ساختمان (اعم از آن که در واحد قبلی و یا زمین خریداری شده باشد)، خرید و نصب تجهیزات، تأسیسات و ماشین‌آلات، خرید وسایط نقلیه، دانش فنی براساس مجوز صادره از مراجع ذی‌ربط و سرمایه‌گذاری اقتصادی.

ج- سرمایه‌گذاری مجدد: سرمایه‌گذاری اقتصادی انجام شده بابت توسعه، بازسازی و نوسازی واحدهای موجود دارای پروانه بهره‌برداری یا مجوز فعالیت صنعتی از مراجع قانونی ذی‌ربط حسب مورد.

خ- شروع بهره‌برداری، استخراج و فعالیت: تاریخ صدور پروانه بهره‌برداری یا قرارداد استخراج و فروش یا مجوز فعالیت واحدهای تولیدی، معدنی و خدماتی بیمارستان‌ها، هتل‌ها، مراکز اقامتی گردشگری و حمل و نقل حسب مورد، شروع بهره‌برداری یا استخراج یا فعالیت تلقی می‌گردد، مگر آن که تاریخ بهره‌برداری یا استخراج یا فعالیت به طور جداگانه در آنها قید گردیده باشد.

د- هتل‌ها و مراکز اقامتی گردشگری: واحدهایی که پس از اخذ پروانه بهره‌برداری از مراجع قانونی ذی‌ربط با مجوزهای لازم از سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و با رعایت قوانین و مقررات مربوط شامل هتل، متل، مهمانپذیر، هتل آپارتمان، زائرسراها و خانه مسافرها، اقامتگاه‌های بوم‌گردی و اقامتگاه‌های سنتی، مجتمع‌ها و اردوگاه‌های گردشگری، هتل بیمارستان، تأسیسات اقامتی واقع در مجتمع‌های خدمات رفاهی بین‌راهی، دهکده‌های سلامت تأسیس و فعالیت می‌نمایند.

ذ- محصولات با نشان معتبر: محصولات شناخته شده بین‌المللی خارجی مورد تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت که در درگاه الکترونیکی وزارتخانه مذکور اعلام شده باشد.

ر- حمل و نقل: حمل و نقل بار و مسافر (هوایی، دریایی و زمینی (ریلی و جاده‌ای)).

شماره ۱۶۵۲۱۱ ات ۵۲۶۴۲ هـ

تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۱۶

**فصل دوم: واحدهای تولیدی، معدنی و تولیدی فناوری اطلاعات**

ماده ۲- درآمد ابرازی ناشی از فعالیت‌های تولیدی و معدنی اشخاص حقوقی غیردولتی در واحدهای تولیدی یا معدنی که از ابتدای سال ۱۳۹۵ از طرف مراجع قانونی ذی‌ربط برای آنها پروانه بهره‌برداری صادر و یا قرارداد استخراج و فروش منعقد می‌شود از تاریخ شروع بهره‌برداری یا استخراج و فروش به مدت پنج سال و در مناطق کمتر توسعه یافته به مدت ده سال با نرخ صفر مشمول مالیات می‌باشد.

تبصره ۱- واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات برای پروانه بهره‌برداری از مراجع قانونی ذی‌ربط با تأیید معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور و سایر مراجع قانونی ذی‌ربط مبنی بر تولید فناوری اطلاعات، از تاریخ شروع بهره‌برداری مشمول حکم این ماده می‌باشند.

تبصره ۲- محاسبه مالیات با نرخ صفر واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات شامل درآمدهای حاصل از تولید محصولات موضوع پروانه بهره‌برداری می‌باشد و به سایر درآمدهای واحدهای مذکور از قبیل درآمدهای حاصل از پشتیبانی تسری ندارد.

تبصره ۳- درآمد واحدهای تولیدی و معدنی مستقر در شعاع یکصد و بیست کیلومتری مرکز استان تهران (به استثنای شهرک‌های صنعتی استان‌های قم و سمنان) و پنجاه کیلومتری مرکز استان اصفهان و سی کیلومتری مراکز سایر استان‌ها و شهرهای بیش از سیصد هزار نفر جمعیت بر اساس آخرین سرشماری نفوس و مسکن، مشمول محاسبه مالیات به نرخ صفر ماده مذکور نمی‌باشند. واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات در تمام نقاط کشور مشمول نرخ صفر این ماده می‌باشند.

تبصره ۴- واحدهای تولیدی و معدنی مستقر در مناطق ویژه اقتصادی یا شهرک‌های صنعتی به استثنای واحدهای تولیدی و معدنی مستقر در مناطق ویژه اقتصادی یا شهرک‌های صنعتی مستقر در شعاع یکصد و بیست کیلومتری مرکز استان تهران (با رعایت تبصره (۳)) مشمول نرخ صفر مالیاتی موضوع این ماده می‌باشند و دوره برخوردارگی محاسبه مالیات با نرخ صفر برای واحدهای مذکور به مدت هفت سال و در صورت استقرار شهرک‌های صنعتی یا مناطق ویژه اقتصادی در مناطق کمتر توسعه یافته به مدت سیزده سال خواهد بود.

تبصره ۵- تولید مازاد بر ظرفیت مندرج در پروانه بهره‌برداری و همچنین درآمدهای حاصل از فروش ضایعات و تولیدات کارمزدی محصولات موضوع پروانه بهره‌برداری واحدهای تولیدی و معدنی در دوره محاسبه مالیات با نرخ صفر مالیاتی، با رعایت مقررات مشمول محاسبه مالیات با نرخ صفر این ماده می‌باشند.

شماره ۱۶۵۲۱۱ از ۵۲۶۴۲ هـ

تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۰۶

تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۰۶



تبصره ۶- واحدهای تولیدی و معدنی که در زمان بهره‌برداری دارای بیش از پنجاه نفر نیروی کار شاغل باشند، در صورتی که در دوره معافیت، هر سال نیروی کار شاغل خود را نسبت به سال قبل حداقل پنجاه درصد افزایش دهند، به ازای هر سال افزایش کارکنان، در صورت تأیید وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و ارزیاب استناد و مدارک مربوط به فهرست بیمه تأمین اجتماعی کارکنان، یک سال به دوره معافیت آنان (دوره برخورداری از محاسبه مالیات با نرخ صفر) اضافه می‌گردد. در دوران معافیت، پس از افزایش نیروی کار در هر سال در صورتی که نیروی کار از حداقل افزایش مذکور کاهش یابد، مدت معافیت مربوط افزایش نخواهد یافت. همچنین در صورت کاهش نیروی کار از حداقل افزایش مذکور (پنجاه درصد) در سال بعد از برخورداری از این مشوق (به استثنای افرادی که بازنشسته، بازخرید و مستعفی می‌شوند) واحدهای تولیدی و معدنی که از مشوق مالیاتی این تبصره استفاده کرده‌اند، مالیات متعلق در سال کاهش، مطالبه و وصول می‌شود.

ماده ۳- شرکت‌های خارجی که با استفاده از ظرفیت واحدهای تولیدی داخلی در ایران نسبت به تولید محصولات با نشان معتبر اقدام نمایند، در صورتی که حداقل بیست درصد از محصولات تولیدی در هر سال را صادر نمایند از تاریخ قرارداد همکاری با واحد تولیدی ایرانی در دوره محاسبه مالیات با نرخ صفر واحد تولیدی مذکور، بابت تولید محصولات مزبور مشمول محاسبه مالیات با نرخ صفر در سال مربوط می‌باشند و در موارد اتمام دوره معافیت مالیاتی واحد تولیدی ایرانی، از پنجاه درصد تخفیف در نرخ مالیاتی نسبت به درآمد ارزی حاصل از فروش محصولات تولیدی در مدت مذکور در ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون و بند (ب) ماده مذکور (معادل پنج یا ده سال و در شهرک‌های صنعتی و مناطق ویژه اقتصادی معادل هفت یا سی‌زده سال حسب مورد) برخوردار می‌گردند.

تبصره ۱- حداکثر مدت استفاده از مشوق موضوع این ماده به مدت پنج یا ده سال حسب مورد با رعایت بند (ب) ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون می‌باشد. در صورت اتمام دوره محاسبه مالیات با نرخ صفر واحد تولیدی، شرکت خارجی در ادامه مدت باقی مانده مشمول پنجاه درصد تخفیف در نرخ محاسبه مالیات خواهد بود.

تبصره ۲- شرکت خارجی مکلف به رعایت تکالیف مندرج در قانون از جمله تسلیم اظهارنامه مالیاتی و ترازنامه و صورت سود و زیان و سایر مقررات موضوعه می‌باشد.

تبصره ۳- مشوق مالیاتی موضوع این ماده با رعایت مفاد بند (د) ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون، قابل اعمال است.



شماره ۱۶۵۲۱۱/ت.۵۲۶۲۲هـ.ف

تاریخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۶



تصویب هیات وزیران

فصل سوم: واحدهای خدماتی بیمارستان‌ها، هتل‌ها و مراکز اقامتی گردشگری

ماده ۴- درآمدهای خدماتی بیمارستان‌ها، هتل‌ها و مراکز اقامتی گردشگری اشخاص حقوقی غیردولتی که از ابتدای سال ۱۳۹۵ از طرف مراجع قانونی ذی‌ربط برای آن‌ها پروانه بهره‌برداری یا مجوز صادر می‌شود، از تاریخ شروع فعالیت به مدت پنج سال و در مناطق کمتر توسعه یافته به مدت نه سال با نرخ صفر مشمول مالیات می‌باشند.

تبصره ۱- دوره برخورداري محاسبه مالیات با نرخ صفر برای واحدهای خدماتی موضوع این ماده مستقر در مناطق ویژه اقتصادی یا شهرک‌های صنعتی هفت سال و در صورت استقرار مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های صنعتی در مناطق کمتر توسعه یافته به مدت سیزده سال می‌باشد.

تبصره ۲- حکم تبصره (۶) ماده (۲) این آیین‌نامه در خصوص واحدهای خدماتی بیمارستان‌ها، هتل‌ها و مراکز اقامتی گردشگری نیز مجری است.

ماده ۵- کلیه تأسیسات ایرانگردی و جهانگردی که قبل از سال ۱۳۹۵ پروانه بهره‌برداری از مراجع قانونی ذی‌ربط اخذ کرده باشند، تا شش سال پس از تاریخ لازم‌الاجرا شدن ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون (تا سال ۱۴۰۱) از پرداخت پنجاه درصد مالیات بر درآمد ابرازی بابت فعالیت‌های ایرانگردی و جهانگردی به استثنای درآمد حاصل از اعزام گردشگر به خارج از کشور، معاف می‌باشند.

تبصره - در اجرای مقررات این ماده، درآمد حاصل از فعالیت تأسیسات ایرانگردی و جهانگردی مشمول معافیت این ماده بوده و قابل تسری به درآمد حاصل از واگذاری تأسیسات مذکور نخواهد بود.

ماده ۶- درآمد ابرازی دفاتر گردشگری و زبارتی دارای مجوز از مراجع قانونی ذی‌ربط که از محل جذب گردشگران خارجی یا اعزام زائر به عربستان، عراق و سوریه تحصیل شده باشد با نرخ صفر مالیاتی مشمول مالیات می‌باشد.

فصل چهارم: سرمایه‌گذاری

ماده ۷- سرمایه‌گذاری اقتصادی انجام شده توسط اشخاص حقوقی غیردولتی (واحدهای تولیدی، معدنی و خدماتی بیمارستان‌ها، هتل‌ها، مراکز اقامتی گردشگری و حمل و نقل) با مجوز سرمایه‌گذاری از مراجع قانونی ذی‌ربط، برای واحدهایی که از تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۱۱ به بعد برای آنها پروانه بهره‌برداری یا مجوز

۱۶۵۲۱۱ ات ۵۲۶۴۲ هـ

شده.....

تاریخ: ۱۶ / ۱۲ / ۱۳۹۴



تصویب هیات وزیران

صادر یا قرارداد استخراج و فروش منعقد شده یا می‌شود، علاوه بر برخورداری از نرخ صفر حسب مورد به شرح زیر مورد حمایت قرار می‌گیرد:

۱- در مناطق کمتر توسعه یافته، معادل سرمایه‌گذاری اقتصادی انجام‌شده، مالیات سال‌های بعد از دوره محاسبه مالیات یا نرخ صفر تا زمانی که جمع درآمد مشمول مالیات واحد حداکثر به میزان دو برابر سرمایه ثبت و پرداخت شده برسد، یا نرخ صفر محاسبه می‌شود.

۲- در سایر مناطق، معادل سرمایه‌گذاری اقتصادی انجام شده، پنجاه درصد مالیات سال‌های بعد از دوره محاسبه مالیات یا نرخ صفر تا زمانی که جمع درآمد مشمول مالیات واحد حداکثر به میزان سرمایه ثبت و پرداخت شده برسد یا نرخ صفر محاسبه می‌شود.

تبصره ۱- سرمایه‌گذاری انجام شده بابت زمین در واحدهای تولیدی و معدنی مشمول مشوق موضوع این ماده نخواهد بود، لیکن درخصوص واحدهای حمل و نقل، بیمارستان‌ها، هتل‌ها و مراکز اقامتی گردشگری، سرمایه‌گذاری انجام شده بابت زمین صرفاً به میزان بهای متراژ تعیین شده در مجوزهای قانونی صادره از مراجع ذیصلاح مشمول مشوق موضوع این ماده می‌باشد.

تبصره ۲- واحدهای موضوع این ماده می‌بایست قبل از شروع سرمایه‌گذاری مجوز قانونی لازم را از مراجع ذی‌ربط اخذ نموده باشند.

تبصره ۳- اشخاص حقوقی غیردولتی (واحدهای تولیدی، معدنی و خدماتی بیمارستان‌ها، هتل‌ها، مراکز اقامتی گردشگری و حمل و نقل) که تاریخ تأسیس و صدور پروانه بهره‌برداری یا قرارداد استخراج و فروش یا مجوز فعالیت آنها از سوی مراجع قانونی ذی‌ربط قبل از سال ۱۳۹۵ باشد و همچنین اشخاص صدر این ماده، در صورت سرمایه‌گذاری مجدد و مشروط به افزایش سرمایه و پرداخت آن، امکان برخورداری از مشوق مالیاتی مطابق بندهای (۱) و (۲) این ماده را ندارند. در صورت عدم افزایش سرمایه معادل سرمایه‌گذاری انجام شده متناسب با افزایش سرمایه به‌عمل آمده امکان برخورداری از این مشوق را دارند.

تبصره ۴- در صورت کاهش سرمایه ثبت و پرداخت شده اشخاص مذکور که از مشوق مالیاتی این ماده استفاده کرده‌اند، مالیات متعلق در سال کاهش، مطالبه و وصول می‌شود.

تبصره ۵- در صورتی که سرمایه‌گذاری انجام‌شده موضوع این ماده با مشارکت سرمایه‌گذاران خارجی یا مجوز سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران انجام شده باشد به ازای هر

۱۶۵۲۱۱/ت ۵۲۶۴۲ هـ

شماره.....

تاریخ..... ۱۴۰۲/۰۴/۳۳



پنج درصد مشارکت سرمایه‌گذاری خارجی به‌عنوان ده درصد به مشوق این ماده به نسبت سرمایه ثبت و پرداخت شده و حداکثر تا پنجاه درصد اضافه می‌شود.

تبصره ۶- سرمایه‌گذاری انجام شده بابت ایجاد واحدهای موضوع این ماده در صورت برخورداری از نرخ صفر مالیاتی موضوع صدر ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون از حمایت موضوع این ماده برخوردار نخواهد شد.

فصل پنجم: سایر مقررات

ماده ۸- درآمدهای کتمان شده، مشمول محاسبه مالیات با نرخ صفر نمی‌باشند.

ماده ۹- مبنای کمتر توسعه یافته تلقی نمودن محل استقرار واحدهای موضوع ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون، فهرست مناطق کمتر توسعه یافته مصوب هیئت وزیران در تاریخ شروع فعالیت یا سرمایه‌گذاری مجدد می‌باشد. انجام حداقل پنجاه درصد سرمایه‌گذاری در مدت سه سال از تاریخ صدور مجوز، شروع فعالیت محسوب می‌گردد. در غیر این صورت زمان شروع بهره‌برداری یا استخراج، شروع فعالیت تلقی می‌گردد.

تبصره- در صورتی که واحدهای موضوع ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون در زمان شروع بهره‌برداری، استخراج، فعالیت یا مجوز سرمایه‌گذاری مجدد حسب مورد در مناطق کمتر توسعه یافته واقع شده باشند رفع عدم توسعه یافتگی از منطقه، موثر در کاهش مدت محاسبه مالیات با نرخ صفر و مشوق‌های مالیاتی موضوع ماده یادشده نخواهد بود. همچنین واحدهایی که در تاریخ شروع بهره‌برداری، استخراج، فعالیت یا مجوز سرمایه‌گذاری مجدد حسب مورد در مناطق کمتر توسعه یافته واقع نشده باشند چنانچه آن مناطق بعداً به فهرست مناطق کمتر توسعه یافته اضافه گردد امکان برخورداری از مزایای مناطق کمتر توسعه یافته را نخواهند داشت.

ماده ۱۰- در صورت ابطال پروانه بهره‌برداری و یا مجوز، امکان اعمال محاسبه مالیات با نرخ صفر و مشوق‌های مالیاتی موضوع این آیین‌نامه، از تاریخ ابطال وجود نخواهد داشت.

ماده ۱۱- واحدهای تولیدی، معدنی و خدماتی بیمارستان‌ها، هتل‌ها و مراکز اقامتی گردشگری که با استفاده از مشوق موضوع بند (ت) ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون ایجاد شده‌اند، امکان برخورداری از نرخ صفر صدر ماده مذکور را نخواهند داشت.

ماده ۱۲- مراجع قانونی ذی‌ربط صادرکننده پروانه بهره‌برداری برای واحدهای تولیدی و معدنی یا مجوز فعالیت برای واحدهای خدماتی و همچنین مجوز سرمایه‌گذاری موضوع ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون، مکلفند یک نسخه از پروانه‌های بهره‌برداری، مجوز فعالیت یا مجوز سرمایه‌گذاری صادره را



شماره ۱۶۵۲۱۱ / ۵۲۶۳۳ هـ

تاریخ ۱۳۹۴/۰۷/۰۶



در زمان صدور و تغییرات بعدی را در زمان درج تغییرات به صورت الکترونیکی برای سازمان امور مالیاتی کشور ارسال نمایند.

ماده ۱۳- وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی موظف است ظرف پانزده روز از تاریخ درخواست متقاضی، فهرست و وضعیت نیروی کار شاغل واحدهای تولیدی براساس فهرست بیمه تأمین اجتماعی کارکنان واحدهای اقتصادی بالای پنجاه نفر که بیش از پنجاه درصد افزایش داشته باشند، را بررسی و نتیجه را به سازمان امور مالیاتی کشور ارسال نمایند. همچنین امکان دسترسی برخط (آنلاین) به تعداد نیروی کار شاغل واحدهای تولیدی و معدنی، خدماتی و سایر مراکز موضوع ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون و تغییرات بعدی آنها را برای سازمان امور مالیاتی کشور و وزارتخانه‌های صادرکننده پروانه بهره‌برداری با مجوز فعالیت فراهم نماید.



رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس‌جمهور، دفتر رئیس فوه قضاییه، دفتر معاون اول رئیس‌جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت حقوقی رئیس‌جمهور، معاونت امور مجلس رئیس‌جمهور، معاونت اجرایی رئیس‌جمهور، 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.



بند (س) ماده (۳۱) و ماده (۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

مصوب ۱۳۹۴/۲/۱

ماده ۳۱-

...

س- معادل هزینه‌های تحقیقاتی و پژوهشی اشخاص حقوقی خصوصی و تعاونی در واحدهای تولیدی و صنعتی دارای پروانه بهره‌برداری از وزارتخانه‌های ذی‌ربط که در قالب قرارداد منعقد شده با دانشگاه‌ها یا مراکز پژوهشی و آموزش عالی دارای مجوز قطعی از وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی که در چهارچوب نقشه جامع علمی کشور انجام می‌شود، مشروط بر اینکه گزارش پیشرفت سالانه آن به تصویب شورای پژوهشی دانشگاه‌ها و یا مراکز تحقیقاتی مربوطه برسد و ناخالص درآمد ابرازی حاصل از فعالیت‌های تولیدی و معدنی آنها کمتر از پنج میلیارد (۵.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰) ریال نباشد، حداکثر به میزان ده درصد (۱۰٪) مالیات ابرازی سال انجام هزینه مذکور بخشوده می‌شود. معادل مبلغ منظور شده به حساب مالیات اشخاص مذکور، به‌عنوان هزینه قابل قبول مالیاتی پذیرفته نخواهد شد.

دستورالعمل اجرائی این بند با پیشنهاد سازمان امور مالیاتی کشور به تصویب وزیر امور اقتصادی و دارایی، صنعت، معدن و تجارت، علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌رسد.

ماده ۳۵- الحاقات و اصلاحات زیر در قانون معادن مصوب ۲۳/۳/۱۳۷۷ و اصلاحات بعدی آن

انجام می‌شود:

الف- چهار تبصره به شرح زیر به عنوان تبصره‌های (۸)، (۹)، (۱۰) و (۱۱) به ماده (۱۴) قانون اضافه می‌شود:

....

تبصره ۱۰- بهره‌برداران معدنی که جهت پژوهش‌های کاربردی به منظور ارتقای بهره‌وری، فناوری، بهینه‌سازی مصرف انرژی یا تولید علم در حوزه معدن و فرآوری مواد معدنی با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت اقدام به انعقاد قرارداد با دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی عالی و پژوهشی (دارای دانشجو در مقاطع تحصیلی تکمیلی) می‌کنند از پرداخت حقوق دولتی معادن تا ده درصد (۱۰٪) و حداکثر پنجاه میلیارد ریال در هر سال معاف می‌باشند.

آیین‌نامه اجرائی این تبصره حداکثر ظرف مدت سه ماه از تاریخ ابلاغ آن توسط وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و علوم، تحقیقات و فناوری به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.



تصویب نامه هیات وزیران

بسمه تعالی

شماره: ۶۱۲۴۴/۵-۸-۵۲۲۰۸ت

مورخ: ۱۳۹۴/۵/۱۷

وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت نفت - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - سازمان حفاظت محیط‌زیست

هیئت‌وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۵/۱۱ به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد تبصره (۱۰) الحاقی ماده (۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده (۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - آیین‌نامه اجرایی تبصره یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین‌نامه اجرایی تبصره (۱۰) الحاقی ماده (۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده (۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

- ماده ۱- در این آیین‌نامه، اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:
- الف - قانون: قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - .
- ب - مراکز علمی: دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی دارای دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی مطابق فهرست اعلامی وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
- پ - پژوهش‌های کاربردی: پژوهش‌هایی که از طریق انعقاد قرارداد با مراکز علمی به منظور شناسایی و حل مشکلات و مسایل مرتبط با فعالیت معادن و ارتقای بهره‌وری، فناوری، بهینه‌سازی مصرف انرژی و یا تولید علم در حوزه معدن و فرآوری مواد معدنی صورت می‌گیرد.
- ت - طرح: طرح پیشنهادی مربوط به پژوهش‌های کاربردی.
- ث - متقاضی: کلیه بهره‌برداران حقیقی یا حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیردولتی.
- ج - کارگروه تخصصی: کارگروه موضوع ماده (۴) این آیین‌نامه.
- ماده ۲- طرح نهایی مورد توافق متقاضی و مرکز علمی به همراه پیشنهاد اولیه قرارداد از سوی متقاضی به دبیرخانه کارگروه تخصصی تسلیم می‌شود. دبیرخانه موظف است طرح مزبور را بلافاصله با قید روز و ساعت دریافت، ثبت و رونوشت آن را به عنوان رسید به متقاضی ارایه کند.



تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه تخصصی موظف است ظرف دو روز اداری نسبت به‌ارایه طرح‌های واصله با قید زمان وصول به کارگروه تخصصی اقدام نماید.

تبصره ۲- ارایه دو یا چند طرح همزمان توسط متقاضی با رعایت سقف درصد معافیت از حقوق دولتی و مبلغ ریالی آن، طبق قانون بلامانع است.

ماده ۳- طرح باید کاربردی، دارای نوآوری یا ناظر به حل مشکلات معدن مربوط بوده و امکان بومی‌سازی و تجاری‌سازی نتایج آن میسر باشد.

تبصره - مدت زمان اجرای طرح طبق قرارداد و حداکثر دو سال خواهد بود.

ماده ۴- کارگروه تخصصی برای انجام تکالیف و اختیارات تعیین شده در این آیین‌نامه با ترکیب زیر تشکیل می‌شود:

الف - معاون امور معادن و صنایع معدنی وزیر صنعت، معدن و تجارت (رییس).

ب - رییس سازمان حفاظت محیط‌زیست یا نماینده وی.

پ - معاون آموزش، پژوهش و فناوری وزیر صنعت، معدن و تجارت یا نماینده وی.

ت - رییس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور یا نماینده وی.

ث - رییس سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت یا نماینده وی.

ج - یک نفر از مدیران معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت به انتخاب وزیر صنعت، معدن و تجارت (دبیر).

چ - یک نفر صاحب‌نظر معدنی عضو انجمن‌های علمی مرتبط با معرفی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری.

تبصره ۱- تصمیمات کارگروه تخصصی با اکثریت آرا معتبر است.

تبصره ۲- محل استقرار دبیرخانه کارگروه تخصصی در وزارت صنعت، معدن و تجارت است.

ماده ۵ - مصوبات کارگروه پس از تأیید وزیر صنعت، معدن و تجارت توسط دبیر کارگروه جهت اجرا ابلاغ می‌گردد.

ماده ۶ - وظایف و اختیارات کارگروه تخصصی به شرح زیر است:

الف - اعلام ضوابط پذیرش و فرآیند بررسی طرح‌ها و چارچوب قرارداد ظرف یک ماه از تاریخ لازم‌الاجرا شدن این آیین‌نامه از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت صنعت، معدن و تجارت.

ب - بررسی طرح یا گزارش پیشرفت دوره‌های و یا اسناد و مدارک موضوع بند (الف) ظرف پانزده روز پس از وصول مطابق با مفاد این آیین‌نامه.

پ - تشکیل جلسه و بررسی و تصمیم‌گیری درخصوص طرح‌هایی که به هر دلیل و در هر کدام از مراحل اجرای طرح اختلافی ایجاد گردد و مانع ادامه یا انجام صحیح آن شود. تصمیم کارگروه تخصصی پس از ابلاغ توسط دبیر از سوی متقاضی لازم‌الاجرا است.



ماده ۷- متقاضی موظف است پس از تصویب طرح بلافاصله نسبت به انعقاد قرارداد با مراکز علمی اقدام کند و طی اجرای طرح گزارش‌های پیشرفت کار را طبق قرارداد به‌دبیرخانه ارایه نماید. گزارش‌های یادشده باید با امضای مجری طرح و مرکز علمی باشد.

تبصره- اسامی مجری و پژوهشگران طرح، وظایف، شرح خدمات، زمان‌بندی و مراحل اجرای آن، نحوه پرداخت و سایر موارد مربوط در قرارداد منعقد شده بین مرکز علمی و متقاضی ثبت می‌گردد.

ماده ۸- مراکز علمی طرف قرارداد با متقاضی باید دارای مجوز قانونی بوده و موضوع طرح با زمینه تخصصی فعالیت آنها مرتبط باشد.

تبصره- مراکز علمی می‌توانند از خدمات کارشناسان و مراکز خارجی نیز استفاده نمایند.

ماده ۹- متقاضی به میزان مبلغ قرارداد منعقد شده با مراکز علمی از پرداخت حداکثر دهم درصد حقوق دولتی معادن، تا سقف پنجاه میلیارد (۵۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰) ریال (در سال عقد قرارداد) معاف می‌باشد.

تبصره- چنانچه متقاضی نتواند در مهلت مقرر در تبصره ماده (۳) این آیین‌نامه نسبت به اجرای تعهدات طبق طرح مصوب اقدام نماید، باید پس از ابلاغ وزارت صنعت، معدن و تجارت، میزان حقوق دولتی پرداخت نشده را به حساب حقوق دولتی معادن واریز نماید.

معاون اول رئیس جمهور

اسحاق جهانگیری



شماره: ۹۴/۱۰۱
تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۴
محل: تهران



ریزشگی

بخشنامه

۱۰۱ | ۹۴ | ۱۳۲ | م

مخاطبین / ذینفعان	امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی
موضوع	دستورالعمل اجرایی بند س ماده ۱۳۲ قانون مالیات‌های مستقیم
<p>به پیوست تصویر دستورالعمل اجرایی بند (س) ماده ۱۳۲ قانون مالیات‌های مستقیم موضوع ماده ۳۱ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴، که از طرف وزرای محترم امور اقتصادی و دارایی، صنعت، معدن و تجارت، علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تصویب گردیده است جهت اطلاع و اجرا ابلاغ می‌گردد. ۹۴/۱۰۱-۱</p>	
<p><i>(Handwritten signature: سعید کاظم غنچه)</i></p>	
رئیس امور مالیاتی	فرماندهی عالی‌ترین رتبه مدیرکل امور مالیاتی
تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۴	تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۴
تاریخ اجرا: از تاریخ ۱۳۹۵/۱/۱ به بعد	مرجع نظر: دادستانی انتظامی مالیاتی
<p>نحوه ابلاغ: فیزیکی / امپوستی</p>	
<p>روا نوشت:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اعلام نظام محترم دولتی برای اطلاع. - مدارین محترم سازمان برای اطلاع. - شورای عالی مالیاتی برای اطلاع. - دبیرستان انتظامی مالیاتی برای اطلاع. - هیات عالی قضایی مالیاتی برای اطلاع. - دفتر ... - دفتر حقوقی برای طرح هر یک از اطلاعات بخشنامه. - مرکز عالی دامپزشکی مالیاتی و تشخیص صلاحیت حرفه ای برای اطلاع. - مرکز آگهی اطلاعات و ارتباطات برای اطلاع. - دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی به همراه بانک. <p>لطفاً هر گونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۹۹۰۲۹۰۱ یا دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.</p>	



بسمه تعالی

با صلوات بر محمد و آل محمد

**وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری -
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی**

وزرای امور اقتصادی و دارایی، صنعت، معدن و تجارت، علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بنا به پیشنهاد سازمان امور مالیاتی کشور و به استناد بند «س» ماده ۱۳۲ قانون مالیات‌های مستقیم موضوع ماده ۳۱ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴، دستورالعمل اجرایی بند یاد شده را به شرح زیر تصویب نمودند:

دستورالعمل اجرایی بند «س» ماده ۱۳۲ قانون مالیات‌های مستقیم موضوع ماده ۳۱ قانون موانع تولید

رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

ماده ۱- معادل هزینه‌های تحقیقاتی و پژوهشی اشخاص حقوقی خصوصی و تعاونی در واحدهای تولیدی و صنعتی دارای پروانه بهره‌برداری از وزارتخانه‌های ذیربط که درآمد (فروش) ناخالص ایزلاری حاصل از فعالیت تولیدی و معدنی آن‌ها در سال انجام هزینه از مبلغ پنج میلیارد (۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰) کمتر نباشد، با رعایت شرایط زیر حداکثر به میزان ده درصد (۱۰٪) مالیات ایزلاری سال انجام هزینه، بخشوده می‌شود:

- ۱) شخص حقوقی خصوصی و تعاونی در زمان انجام هزینه دارای پروانه بهره‌برداری از وزارتخانه ذیربط باشد.
- ۲) فرآورد تحقیقاتی و پژوهشی با دانشگاه‌ها یا مراکز پژوهشی و آموزش عالی دارای مجوز قطعی از وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی منعقد شده باشد.
- تبصره ۱- چنانچه مجوز قطعی دانشگاه‌ها یا مراکز پژوهشی و آموزش عالی پس از انعقاد قرارداد به هر دلیل ابطال گردد یا فعالیت آنها به هر دلیلی خاتمه یابد، هزینه‌های تحقیقاتی و پژوهشی انجام شده بابت قرارداد مذکور با رعایت سایر مفاد این دستورالعمل مشمول بخشودگی موضوع این دستورالعمل می‌باشد.
- ۳) قراردادهای تحقیقاتی، پژوهشی در چهارچوب نقشه جامع علمی کشور به تایید وزارت صنعت، معدن و تجارت رسیده باشد. **وزیران (معاونان) شراری، علوم، تحقیقات و آموزش عالی (مکتف) تربیت کرد.**
- تبصره ۲- تغییر نقشه جامع علمی کشور، مانع از برخورداری از بخشودگی مالیاتی یاد شده برای طرح‌های تحقیقاتی و پژوهشی که پیش از آن در چهارچوب نقشه جامع علمی کشور به تایید رسیده است، نخواهد بود.
- ۴) گزارش پیشرفت سالانه قرارداد تحقیقاتی و پژوهشی به تصویب شورای پژوهش دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی مربوطه (معیری طرف قرارداد) رسیده باشد.
- ۵) فهرست طرح یا طرح‌های تحقیقاتی موضوع این دستورالعمل که قبلاً به تایید مرجع مربوطه رسیده باشد به اداره امور مالیاتی مربوطه تسلیم گردد.
- ۶) هزینه‌های انجام شده طرح یا طرح‌های تحقیقاتی باید در چهارچوب مواد ۱۳۷ و ۱۴۸ قانون مالیات‌های مستقیم صورت گرفته باشد.



- ماده ۲- بخشودگی مالیاتی مزبور صرفاً در خصوص هزینه های حاصل از طرح های تحقیقاتی و پژوهشی با رعایت شرایط مندرج در بندهای فوق الذکر می باشد و قابل تسری به هزینه های حاصل از سایر فعالیت های اشخاص مذکور و همچنین طرح های تحقیقاتی و پژوهشی که قبل از لازم الاجرا شدن این قانون اجرای آن ها آغاز گردیده است ، نخواهد بود .
- ماده ۳- معادل مبلغ منظور شده هزینه های تحقیقاتی و پژوهشی به حساب مالیات اشخاص صدر الذکر ، به عنوان هزینه قابل قبول مالیاتی پذیرفته نخواهد شد .
- ماده ۴- وزارتخانه های علوم ، تحقیقاتی و فناوری و بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی ، دبیرخانه ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور و شورای پژوهشی دانشگاه ها ، مراکز پژوهشی و یا آموزش عالی موظف اند امکان دسترسی بر خط (آنلاین) به فهرست مجوزها و تاییدیه های صادره را برای سازمان امور مالیاتی کشور فراهم آورند .
- ماده ۵- درآمد حاصل از فروش شایعات کالای تولیدی و خدمات انجام شده به وسیله ماشین آلات تولیدی نیز جزء درآمد حاصل از فعالیت تولیدی محسوب می گردد .
- ماده ۶- بخشودگی موضوع این بند صرفاً در خصوص اشخاص حقیقی خصوصی و تعاونی می باشد و به سایر اشخاص و همچنین اشخاصی که بیش از ۵۰٪ سهام یا سهم الشرکه آن ها مجتمعاً یا منفرداً متعلق به دولت و یا نهادهای عمومی غیردولتی باشد ، تسری ندارد .
- ماده ۷- با توجه به بند «ت» ماده ۱۲۲ قانون مالیات های مستقیم ، عدم تسلیم اظهار نظر در مورد مقرر قانونی موجب محرومیت از بخشودگی این دستورالعمل خواهد شد .

محمد رضا نعمت زاده
وزیر صنعت، معدن و تجارت

سید حسن قاضی زاده نائینی
وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

محمد فرهادی
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

علی طیب نیا
وزیر امور اقتصادی و دارایی



ماده (۳۱) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴/۲/۱

ماده ۳۱- متن زیر جایگزین ماده (۱۳۲) قانون مالیات‌های مستقیم و تبصره‌های آن می‌شود و ماده (۱۳۸) قانون مذکور و تبصره‌های آن حذف می‌گردد:

ماده ۱۳۲- درآمد ابرازی ناشی از فعالیت‌های تولیدی و معدنی اشخاص حقوقی غیردولتی در واحدهای تولیدی یا معدنی که از تاریخ اجرای این ماده از طرف وزارتخانه‌های ذی‌ربط برای آنها پروانه بهره‌برداری صادر یا قرارداد استخراج و فروش منعقد می‌شود و همچنین درآمدهای خدماتی بیمارستان‌ها، هتلها و مراکز اقامتی گردشگری اشخاص یادشده که از تاریخ مذکور از طرف مراجع قانونی ذی‌ربط برای آنها پروانه بهره‌برداری یا مجوز صادر می‌شود، از تاریخ شروع بهره‌برداری یا استخراج یا فعالیت به مدت پنج‌سال و در مناطق کمتر توسعه‌یافته به مدت ده‌سال با نرخ صفر مشمول مالیات می‌باشد.

...

د- نرخ صفر مالیاتی و مشوقهای موضوع این ماده شامل درآمد واحدهای تولیدی و معدنی مستقر در شعاع یکصد و بیست کیلومتری مرکز استان تهران و پنجاه کیلومتری مرکز استان اصفهان و سی کیلومتری مراکز سایر استان‌ها و شهرهای دارای بیش از سیصد هزار نفر جمعیت براساس آخرین سرشماری نفوس و مسکن نمی‌شود. واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات با تأیید وزارتخانه‌های ذی‌ربط و معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور در هر حال از امتیاز این ماده برخوردار می‌باشند. همچنین مالیات واحدهای تولیدی و معدنی مستقر در کلیه مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های صنعتی به استثنای مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های مستقر در شعاع یکصد و بیست کیلومتری مرکز استان تهران با نرخ صفر محاسبه می‌شود و از مشوقهای مالیاتی موضوع این ماده برخوردار می‌باشند.

درخصوص مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های صنعتی یا واحدهای تولیدی که در محدوده دو یا چند استان یا شهر قرار می‌گیرند، ملاک تعیین محدوده به موجب آیین‌نامه‌ای است که حداکثر سه ماه پس از تصویب این قانون با پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و امور اقتصادی و دارایی و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و سازمان حفاظت محیط‌زیست تهیه و به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.



تصویب نامه هیات وزیران

آیین نامه اجرایی بند (د) ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون مالیات‌های مستقیم موضوع ماده (۳۱) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

شماره: ۵۲۳۱۹-ه/۸۹۴۷۸

مورخ: ۱۳۹۴/۷/۱۱

وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت امور اقتصادی و دارایی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور - سازمان حفاظت محیط زیست دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد تجاری - صنعتی و ویژه اقتصادی

هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۶/۸ به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و امور اقتصادی و دارایی و سازمان‌های مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و حفاظت محیط زیست و به استناد بند (د) ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون مالیات‌های مستقیم موضوع ماده (۳۱) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - آیین‌نامه اجرایی بند یاد شده را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین نامه اجرایی بند (د) ماده (۱۳۲) اصلاحی قانون مالیات‌های مستقیم موضوع ماده (۳۱) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

ماده ۱- در این آیین نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

الف - محدوده: شعاع (فاصله هوایی) یکصد و بیست کیلومتر برای تهران (به استثنای شهرک‌های صنعتی استان‌های قم و سمنان)، پنجاه کیلومتر برای اصفهان و سی کیلومتر برای سایر مراکز استان‌ها و شهرهای بالای سیصد هزار نفر جمعیت.

ب - شهرک صنعتی: شهرکی که به استناد قانون راجع به تأسیس شرکت شهرک‌های صنعتی ایران - مصوب ۱۳۶۲ - با اصلاحات بعدی، ایجاد شده یا میشود.

پ - منطقه ویژه اقتصادی: منطقه‌ای که به استناد قانون تشکیل و اداره مناطق ویژه اقتصادی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۸۴ - ایجاد شده یا می‌شود.

ماده ۲- ملاک تعیین محدوده جهت محاسبه مالیات با نرخ صفر و برخورداری از مشوقهای مالیاتی موضوع بند (د) ماده (۳۲) اصلاحی قانون مالیات‌های مستقیم، در مورد واحدهای تولیدی، شهرک‌های صنعتی و مناطق ویژه اقتصادی که در محدوده دو یا چند شهر یا استان قرار می‌گیرند، به صورت زیر است:



الف - چنانچه واحد تولیدی، شهرک صنعتی یا منطقه ویژه اقتصادی در محدوده شهر تهران قرار گیرد (فارغ از این که داخل یا خارج از محدوده شهر یا شهرهای دیگر قرار گرفته باشد) مشمول مقررات محدوده تهران می‌باشد.

ب - در سایر موارد، چنانچه واحد تولیدی، در محدوده دو یا چند شهر از استان‌های مختلف قرار داشته باشد، تابع مقررات مربوط به استان محل استقرار واحد تولیدی می‌باشد. همچنین در مواردی که واحد تولیدی در محدوده دو یا چند شهر از یک استان قرار گرفته باشد مشمول مقررات مرکز استان یا شهرهای بیش از سیصد هزار نفر جمعیت آن استان حسب مورد خواهد بود.

ماده ۳- در صورت وجود اختلاف بین اداره کل امور مالیاتی و واحد تولیدی در خصوص فاصله واحد مزبور با مراکز استانها و شهرهای بالای سیصد هزار نفر جمعیت، نظر وزارت راه و شهرسازی براساس استعلام سازمان امور مالیاتی کشور ملاک عمل خواهد بود.

ماده ۴- ملاک قرار گرفتن واحد تولیدی یا معدنی در محدوده، آخرین تقسیمات کشوری و تعیین محدوده‌های شهری در زمان صدور پروانه بهره برداری یا انعقاد قرارداد استخراج و فروش از سوی وزارتخانه‌های ذیربط است و تغییرات بعدی آن تأثیری بر اعمال یا عدم اعمال محاسبه مالیات با نرخ صفر و مشوقهای موضوع ماده (۱۳۲) قانون مالیات‌های مستقیم ندارد.

اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهور



باسمه تعالی

شیوه نامه اعطای معافیت حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض به شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان (مصوبه مورخ ۱۳۹۴/۸/۹)

مقدمه: با توجه به دستورالعمل اجرایی موضوع ماده (۲۲) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات مورخ ۱۳۹۲/۱۰/۲۱، در خصوص نحوه ارائه معافیت‌های گمرکی به شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، شیوه‌نامه زیر برای اعطای معافیت‌های گمرکی، سود بازرگانی و عوارض به شرکت‌های دانش‌بنیان در کارگروه «ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا» موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی قانون، تصویب می‌شود:

ماده ۱- تعاریف:

کارگروه: «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا»، موضوع ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»

قانون: «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»
شرکت دانش‌بنیان: شرکت‌ها و موسسات مورد تأیید «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا» و مشمول استفاده از مزایای «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»

مهندسی معکوس: به فرایندی گفته می‌شود که در آن می‌توان با اقداماتی بر روی محصول موجود، به دانش فنی اولیه تولید آن دست پیدا کرد. معمولاً مراحل مهندسی معکوس عبارت است از: آنالیز عملکرد و دمونتاژ، آنالیز مواد، اندازه‌گیری و آنالیز ابعادی، بررسی فرایند ساخت، برنامه‌ریزی فرآیند تولید، تهیه مستندات لازم، ساخت نمونه اولیه و در نهایت ساخت محصول مورد نظر.

فصل اول: معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض قابل اعطاء به شرکت‌های دانش‌بنیان

ماده ۲- شرکت‌های دانش‌بنیان از پرداخت هرگونه عوارض صادراتی برای صادرات کالاها و خدمات دانش‌بنیان خود معاف هستند.



ماده ۳- شرکت‌های دانش‌بنیان برای انجام فعالیت‌های دانش‌بنیان خود، می‌توانند از معافیت حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض به شرح زیر برخوردار شوند:

۱. واردات ماشین‌آلات، تجهیزات، مواد اولیه، کالاها و قطعات مورد نیاز، به عنوان نمونه و به صورت محدود (در حدی که نمونه تلقی شود) و صرفاً برای انجام مهندسی معکوس یک کالای دانش‌بنیان (آنالیز عملکرد، دمونتاژ، آنالیز مواد و...)

۲. واردات مواد اولیه، کالاها و قطعات مورد نیاز به صورت محدود و صرفاً برای انجام فعالیت‌های تحقیق و توسعه تا حد ساخت نمونه اولیه و پایلوت از کالاها و خدمات دانش‌بنیان

۳. واردات تجهیزات آزمایشگاهی، تجهیزات تست و کنترل کیفیت به شرط استفاده غیرتجاری و برای تجهیز بخش تحقیق و توسعه شرکت مشروط به عدم ساخت داخل.

تبصره ۱- تشخیص عدم ساخت داخل تجهیزات آزمایشگاهی و تجهیزات تست و کنترل کیفیت مورد نظر، برعهده «دبیرخانه دائمی نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران» در معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور می‌باشد.

ماده ۴- شرکت‌های دانش‌بنیان برای واردات ماشین‌آلات خط تولید (موردنیاز برای تولید کالا و خدمات دانش‌بنیان مورد تایید کارگروه)، مشروط به عدم ساخت داخل، می‌توانند از معافیت پرداخت حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض استفاده نمایند.

تبصره ۱- آن دسته از شرکت‌های دانش‌بنیان که دارای مجوزهای وزارت صنعت، معدن و تجارت هستند (از قبیل جواز تأسیس، پروانه بهره‌برداری، کارت شناسایی، گواهی فعالیت صنعتی، گواهی کشف و پروانه اکتشاف)، باید برای استفاده از معافیت‌ها و تخفیفات زیر، به «بخش سرمایه‌گذاری سامانه بهین‌یاب» (www.Behinyab.ir) مراجعه نمایند:

۱) معافیت‌های حقوق ورودی ماشین‌آلات خط تولید (موضوع بند (غ) ماده (۱۱۹) قانون امور گمرکی)
 ۲) تخفیفات موضوع ماده (۱۲۱) قانون امور گمرکی: «حقوق ورودی قطعات و لوازم و موادی که برای مصرف در ساخت یا مونتاژ یا بسته‌بندی اشیاء یا مواد یا دستگاه‌ها وارد می‌گردد، در مواردی که مشمول ردیفی از جدول تعرفه شود که مجموعاً مأخذ حقوق ورودی آن بیشتر از جمع مأخذ حقوق ورودی شیء یا ماده یا دستگاه آماده باشد به تشخیص و نظارت وزارت صنعت، معدن و تجارت به مأخذ حقوق ورودی شیء یا ماده یا دستگاه آماده مربوط وصول می‌شود.»

تبصره ۲- تشخیص عدم ساخت داخل برای ماشین‌آلات خط تولید مورد نظر، مشابه اجرای معافیت‌های موضوع بند (غ) ماده (۱۱۹) قانون امور گمرکی، برعهده وزارت صنعت، معدن و تجارت می‌باشد و نتیجه بررسی‌ها در این خصوص، حداکثر ظرف مدت ده روز کاری ارائه می‌شود.



تبصره ۳- معافیت‌های ماده (۴) مربوط به واردات ماشین آلات خط تولید، شامل **قطعات یدکی و ابزارآلات** نمی باشد.

تبصره ۴- معافیت‌های ماده (۴) برای واردات **ماشین آلات دست دوم (مستعمل)**، پس از اخذ مجوزهای لازم موضوع ماده (۴۲) آیین نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات قابل استفاده می باشد.

تبصره ۵- اگر شرکت دانش بنیان، متقاضی استفاده از معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض گمرکی برای واردات ماشین آلات خط تولید جهت تولید کالای دانش بنیان باشد، باید درباره کالای دانش بنیانی که ماشین آلات خط تولید مرتبط با آن وارد می شود، موارد زیر توسط کارگزار اجرای معافیت‌های گمرکی بررسی و تأیید شود:

الف- در حوزه فناوری‌های بالا و متوسط به بالا باشد.

ب- دارای پیچیدگی فنی بوده و تولید آن نیاز به تحقیق و توسعه هدفمند توسط یک تیم فنی خبره داشته باشد. همچنین برای حفظ توان رقابتی آن کالا در بازار، تحقیق و توسعه باید به صورت مداوم انجام شود.

ج- عمده ارزش افزوده آن کالاها/خدمات، ناشی از دانش فنی و نوآوری فناورانه باشد.

ماده ۵- کاربری «ماشین آلات، تجهیزات، مواد اولیه، کالاها و قطعات» وارداتی موضوع ماده (۳) و (۴)، باید در راستای تولید کالاها و خدمات دانش بنیان که توسط کارگروه تأیید شده، قرار داشته باشد.

ماده ۶- اگر درخواست استفاده از معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض گمرکی برای واردات ماشین آلات خط تولید، تجهیزات آزمایشگاهی، تست و کنترل کیفی برای تولید کالای دانش بنیانی باشد که هنوز نمونه اولیه آن در شرکت ساخته نشده، با رعایت شرایط زیر می تواند مورد پذیرش قرار گیرد:

الف- بدون واردات موردنظر، امکان تولید نمونه اولیه یا نمونه آزمایشگاهی آن محصول وجود نداشته باشد و آن شرکت تمام مراحل ساخت نمونه اولیه را تا جایی که به تجهیزات وارداتی نیاز پیدا نکرده، طی کرده باشد. (نظیر مطالعات و تحقیق و توسعه اولیه، تهیه نقشه های ساخت، طراحی ها، و...)

ب- محصول تولیدی، دارای ویژگیهای کالای دانش بنیان باشد و با حوزه کلی فعالیت‌های دانش بنیان شرکت مرتبط باشد.

ج- به منظور استفاده از سایر مزایای قانون (از جمله معافیت‌های مالیاتی)، لازم است معیار «کسب دانش فنی مبتنی بر تحقیق و توسعه» برای محصول تولیدی، در دوره بعدی ارزیابی احراز شود.

ماده ۷- کل کالاهای مشمول معافیت مورد نظر این شیوه نامه، باید با **زیرساخت ها و ظرفیت واقعی تولید و برنامه های آتی توسعه** شرکت دانش بنیان تناسب داشته باشد.



ماده ۸- معافیت موضوع این شیوه نامه، شامل **قانون مالیات بر ارزش افزوده** و هزینه‌های انجام خدمات و **تشریفات گمرکی** (موضوع بند ل ماده یک قانون امور گمرکی) نمی‌باشد.

ماده ۹- نمایندگی شرکت‌های خارجی و شرکت‌های وارد کننده کالاهای دانش‌بنیان که به امر تجارت می‌پردازند، از شمول این شیوه‌نامه خارج هستند.

ماده ۱۰- معافیت‌های مذکور در این شیوه نامه، نافی سایر مزایای مترتب بر شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری، موضوع ماده (۹) قانون نمی‌باشد.

فصل دوم: نحوه اعمال معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض گمرکی

ماده ۱۱- شرکت دانش‌بنیان می‌تواند پس از تهیه پروفرما یا ثبت سفارش، درخواست خود را به همراه مدارک اولیه و تکمیل فرم‌های مربوطه، به منظور آغاز فرایند ارزیابی و دریافت «تأییدیه اولیه»، به سامانه دانش‌بنیان ارسال کند.

تبصره - اسناد و مدارک مورد نیاز جهت واردات ماشین آلات و سایر اقلام وارداتی، باید به نام شرکت دانش‌بنیان تایید شده باشد.

ماده ۱۲- «تأییدیه اولیه» با توجه به مواد (۴)، (۵) و (۶) و سایر معیارهای این شیوه نامه، از سوی دبیرخانه کارگروه صادر شده و صرفاً بیانگر موافقت اولیه برای ارائه معافیت‌های موضوع این شیوه‌نامه به کالای مورد نظر است، تا شرکت‌های دانش‌بنیان بتوانند با برنامه‌ریزی دقیق تر اقدام به واردات نمایند. تأییدیه اولیه تنها به همان شرکت ارائه می‌شود و قابل ارائه به گمرک نیست.

ماده ۱۳- «تأییدیه نهایی» پس از تطبیق مندرجات تأییدیه اولیه (که بر مبنای پروفرما یا ثبت سفارش تهیه می‌شود) با «اظهارنامه تسلیمی به گمرک» و با رعایت سایر نکات این شیوه نامه، از سوی دبیرخانه کارگروه به گمرک ابلاغ می‌شود و بیانگر موافقت نهایی برای استفاده از معافیت‌ها است.

ماده ۱۴- در مواردی که شرکت دانش‌بنیان **پس از ورود کالا** به گمرک، درخواست استفاده از معافیت نماید، برای احراز عدم ساخت داخل (در صورت نیاز) و ارزیابی سایر شرایط مورد نظر این شیوه‌نامه، «اظهارنامه تسلیمی به گمرک» مبنای عمل قرار می‌گیرد و نیازی به ارسال اطلاعات پروفرما یا ثبت سفارش نیست.



تبصره ۵- با توجه به اینکه هزینه های تشریفات گمرکی (از جمله انبارداری) باید از سوی شرکتها پرداخت شود، توصیه می شود به منظور جلوگیری از پرداخت هزینه های مازاد، شرکتها درخواست خود را پیش از ورود کالا به گمرک، به سامانه دانش بنیان ارسال نمایند.

ماده ۱۵- مجوز معافیت از پرداخت حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض گمرکی، در صورتی که مدت استفاده از مزایای قانونی برای شرکت به اتمام نرسیده و منقضی نشده باشد (به عبارتی تا زمانی که آن شرکت بر اساس مصوبه کارگروه، مشمول استفاده از مزایای قانون می باشد)، بعد از تکمیل پرونده و بررسی نهایی ارسال می شود.

ماده ۱۶- پس از اعمال معافیتها و ترخیص کالا از گمرک، به منظور درج در پرونده شرکت و نظارت های بعدی، «پروانه سبز گمرکی» از سوی گمرک در اختیار دبیرخانه کارگروه قرار می گیرد.

ماده ۱۷- تبادل کلیه اطلاعات و تأییدیه ها با گمرک، از طریق «سامانه پنجره واحد تجارت فرامرزی» انجام می شود.

ماده ۱۸- برای اجرای معافیت های گمرکی، کارگروه می تواند تعدادی از اشخاص حقوقی واجد صلاحیت را به عنوان کارگزاران اجرای معافیت های گمرکی انتخاب نماید.

تبصره ۵- دبیرخانه کارگروه مجاز است از پارک های علم و فناوری منتخب که به تأیید کارگروه می رسند، به عنوان کارگزار اجرای معافیت های گمرکی، برای شرکت های مستقر در پارک استفاده کند.

ماده ۱۹- پیگیری حسن اجرای این معافیتها از جمله تأیید تناسب بین کاربری «تجهیزات، مواد اولیه، کالاهای و قطعات» وارد شده موضوع ماده (۳) و (۴) با کالاهای دانش بنیان شرکت که توسط کارگروه تأیید شده است؛ تناسب ماشین آلات خط تولید وارد شده با زیرساخت ها و ظرفیت تولید شرکت و نظارت بر نصب «ماشین آلات خط تولید» در محل شرکت (پس از دریافت پروانه سبز گمرکی)؛ بر عهده کارگزاران اجرای معافیت گمرکی است.

ماده ۲۰- شرکت دانش بنیان موظف است «ماشین آلات خط تولید» وارداتی را صرفاً در محل کارگاه یا کارخانه خود که به اطلاع دبیرخانه کارگروه رسیده است، نصب و تا ۱۰ سال از جابجایی، انتقال یا واگذاری آن به غیر، خودداری نماید؛ در غیر این صورت براساس ماده ۱۲۰ قانون امور گمرکی، مستلزم پرداخت وجوه متعلقه شامل حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض معاف شده خواهد بود.



ماده ۲۱- کارگزاران اجرای معافیت‌های گمرکی، مجاز به دریافت هزینه های بررسی و ارزیابی تقاضاهای شرکت‌ها می باشند.

فصل سوم: نظارت بر اجرای معافیت‌های گمرکی

ماده ۲۲- شرکت‌های دانش‌بنیانی که از معافیت‌های گمرکی موضوع این شیوه‌نامه برخوردار می‌شوند، چنانچه بر اساس گزارش دستگاه‌های ذیربط یا نظارت‌های دوره‌ای که به تایید نهایی دبیرخانه شورای عالی عتف رسیده باشد، با کتمان اطلاعات یا ارائه اطلاعات ناصحیح، از این حمایت‌ها برخوردار شده باشند، یا حمایت‌ها و تسهیلات اعطا شده را برای مقاصد دیگری مصرف نموده باشند، ضمن محرومیت از استفاده مجدد از حمایت‌های قانون، با ارجاع به مراجع قانونی ذیصلاح، علاوه بر پرداخت اصل حقوق گمرکی و سود بازرگانی و عوارض متعلق، مشمول جریمه نقدی برابر میزان معافیت اعطا شده خواهند بود که جریمه مذکور با توجه به بند ج ماده (۱۱) قانون بدون رعایت مرور زمان قابل مطالبه بوده و قابل بخشودگی نمی‌باشد.

ماده ۲۳- کلیه کارگزاران اجرای معافیت‌های گمرکی و یا هر کدام از کارگزاران ارزیابی شرکت‌ها، می‌توانند درباره نحوه استفاده شرکت‌ها از معافیت‌های گمرکی، گزارش‌های نظارتی خود را به دبیرخانه کارگروه ارایه نمایند. دبیرخانه کارگروه موظف به بررسی و جمع‌بندی گزارش‌ها و ارایه به کارگروه می‌باشد.

این شیوه نامه در ماده ۲۳ و ۹ تبصره در تاریخ ۱۳۹۴/۸/۹ به تصویب کارگروه رسید و جایگزین مصوبه مورخ ۱۳۹۳/۷/۸ کارگروه می‌شود.



پیوست ۱: ماده (۴) دستورالعمل اجرایی ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون؛ مصوب ۹۲/۱۰/۲۱

ماده ۴- اعطای معافیت عوارض، حقوق گمرکی، سود بازرگانی جهت واردات ماشین آلات، تجهیزات، مواد اولیه، کالاهای و قطعات مورد نیاز برای تولید کالاهای و خدمات دانش بنیان در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده فراوان و همچنین کالاهای و خدمات دانش بنیان صادراتی جهت معافیت عوارض صادراتی برای هر شرکت و در هر مورد از طریق دبیرخانه شورا به گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام خواهد شد.

تبصره ۱- کالاهای وارداتی موضوع بند (ض) ماده یک قانون امور گمرکی مشمول معافیت موضوع این ماده نمی باشد.

تبصره ۲- کالاهای وارداتی مشمول حکم این ماده، می بایست راساً توسط شرکت ها و موسسات دانش بنیان از خارج از کشور وارد شده باشد.

تبصره ۳- معافیت موضوع این ماده، شامل قانون مالیات بر ارزش افزوده نمی باشد.



پیوست ۲: ممنوعیت اعطای معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض برای کالاهای تجاری

بر اساس دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون مورخ ۹۲/۱۰/۲۱، کالاهایی که به صورت تجاری وارد می شوند، مشمول معافیت‌ها نمی باشند:

تبصره ۱ ماده ۴ دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون: کالاهای وارداتی موضوع بند (ض) ماده یک قانون امور گمرکی مشمول معافیت موضوع این ماده نمی باشند.

تعریف کالای تجاری در بند (ض) ماده یک قانون امور گمرکی، مصوب ۹۰/۹/۲ مجلس شورای اسلامی، به صورت زیر آورده شده است:

کالای تجاری: کالایی که به تشخیص گمرک ایران برای فروش صادر یا وارد می گردد اعم از این که به همان شکل یا پس از انجام عملیات اعم از تولیدی، تفکیک و بسته بندی، به فروش برسد.

بند (ض) ماده (۱) قانون امور گمرکی:

به طور کلی بر اساس قانون امور گمرک و قانون مقررات صادرات و واردت، امکان ارائه معافیت گمرکی برای کالاهای تجاری به هیچ شرکتی وجود ندارد و تبصره ۱ ماده ۴ دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون «حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و...» نیز بر همین اساس تدوین شده است. به عنوان مثال بر اساس مواد قانونی زیر، استفاده از معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض برای کالاهای تجاری، قاچاق محسوب می شود:

ماده ۱۱۳ قانون امور گمرکی:

موارد زیر قاچاق گمرکی محسوب می شود:

ذ: کالای مورد معافیتی که بدون رعایت مقررات ماده (۱۲۰) این قانون به دیگری منتقل شود.

ماده ۱۲۰ قانون امور گمرکی:

کالاهای موضوع بندهای (ب)، (ث)، (ذ)، (ر) و (ژ) ماده (۱۱۹) این قانون و کالاهایی که به موجب قوانین خاص یا تصویب نامه های هیأت وزیران **با معافیت** از حقوق ورودی ترخیص می شوند، اگر قبل از انقضاء **ده سال** از تاریخ ترخیص آن به شخص دیگری که حق استفاده از معافیت با همان شرایط را ندارد به هر عنوان اعم از قطعی یا وکالتی واگذار شود باید وجوه متعلقه را با کسر مبلغی که به تناسب فرسودگی و استهلاک در نظر گرفته می شود، پرداخت کند.

مواردی که طبق مقررات مربوط برای واگذاری نحوه دیگری مقرر شده باشد، مستثنی است.

تبصره: واگذاری کالای موضوع این ماده قبل از پنج سال از تاریخ ترخیص مستلزم اخذ مجوزهای ورود است.



همچنین در ماده ۱۰ آیین نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات، ویژگی های کالاهای غیرتجاری ذکر شده است:

ماده ۱۰ آیین نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات (مصوب ۷۲/۷/۴ مجلس شورای اسلامی):

۱- ملاک تجاری بودن کالا:

کالاهایی که به تشخیص گمرک ایران برای فروش، وارد یا صادر می گردند، اعم از اینکه به همان شکل یا پس از انجام عملیات (تولیدی، تفکیک و بسته بندی) به فروش برسند، تجاری تلقی خواهند شد.

تبصره - موارد زیر تجاری تلقی نمی گردد:

الف - نمونه های تجاری و تولیدی و نمونه برای بررسی و آزمایش در حدی که می تواند نمونه تلقی شود، به تشخیص گمرک ایران.

ب - ماشین آلات، تجهیزات، اجزا و قطعات مربوط مورد نیاز واحدهای تولیدی فاقد کارت بازرگانی که در مواقع لزوم در حد نیاز خود با تشخیص وزارت بازرگانی رأساً وارد می نمایند.

پ - عملیات ورود و صدور کالا توسط دستگاه های اجرایی دارای ردیف بودجه منطبق با وظایف و در جهت نیل به اهداف آن دستگاه با اطلاع وزارت بازرگانی که برای تأمین نیاز و نیل به اهداف عمومی آن دستگاه انجام می شود. در موارد خاص که وزارت بازرگانی تشخیص می دهد ورود کالا برای عملیات تجاری است ضمن توقف جریان، مراتب را به هیأت دولت گزارش می نماید.

ت - صدور کالا توسط صادرکنندگان مبتدی برای یک دوره حداکثر ۶ ماهه در آغاز کار با مجوز وزارت بازرگانی.

ث - وسایل و ملزومات مورد نیاز واحدهای تحقیقاتی، علمی، پزشکی، آموزشی، آزمایشگاهی، کاتالوگ، بروشور، کتابچه حاوی مشخصات فنی و تجاری کالا، نقشه های فنی و نمونه های فاقد بهای ذاتی، کالاهای مورد نیاز پیمانکاران و مشاوران با تشخیص وزارت بازرگانی.



پیوست ۳- چگونگی واردات کالای مستعمل (دست دوم)

بر اساس قوانین موجود، محدودیت های زیر برای واردات کالای مستعمل وجود دارد:

ماده ۴۲ آیین نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات - چگونگی ورود کالای

مستعمل:

۱- ورود خودروهای مستعمل از جمله راه سازی در چارچوب قانون مربوطه و آیین نامه اجرایی آن امکان پذیر می باشد.

۲- ورود تجهیزات، دستگاهها و ماشین آلات مستعمل برای خط تولید با رعایت مقررات مربوط منوط به تأیید وزارتخانه تولیدی ذیربط می باشد.

۳- در سایر موارد ورود کالاهای مستعمل با رعایت مقررات مربوط منوط به موافقت کمیسیون موضوع ماده یک این آیین نامه است.

تبصره - گمرک ایران موظف است کالاهای مستعمل موضوع این ماده، به استثنای ماشین آلات و تجهیزات خط تولید وارده از محل سرمایه گذاری خارجی در چارچوب قانون جلب و حمایت سرمایه های خارجی به تأیید سازمان سرمایه گذاری و کمک های اقتصادی و فنی ایران را بر مبنای قیمت کالای نو مشابه قیمت گذاری نماید.



پیوست ۴- ارزش کالای ورودی (وارداتی)

بر اساس ماده (۱۴) قانون امور گمرکی، ارزش گمرکی کالای بدون در نظر گرفتن هزینه‌هایی نظیر نصب، آموزش کارکنان و... محاسبه می‌شود:

ماده (۱۴) قانون امور گمرکی - ارزش گمرکی کالای ورودی در همه موارد عبارت است از ارزش بهای خرید کالا در مبدأ به اضافه هزینه بیمه و حمل و نقل (سیف) به اضافه سایر هزینه‌هایی که به آن کالا تا ورود به اولین دفتر گمرکی تعلق می‌گیرد که از روی سیاهه خرید یا سایر اسناد تسلیمی صاحب کالا تعیین می‌شود و براساس برابری نرخ ارز اعلام شده توسط بانک مرکزی در روز اظهار است.

تبصره ۲ - چنانچه ارزش گمرکی کالای ورودی از قیمت مندرج در اسناد ارائه شده متمایز باشد، شامل هزینه‌ها یا موارد زیر نمی‌شود:

الف- هزینه ساختن، نصب کردن، سوار کردن، نگهداری یا کمک فنی در مورد کالاهایی مانند دستگاه‌ها، ماشین آلات و تجهیزات صنعتی پس از ورود آنها

ب- هزینه حمل و نقل پس از ورود کالا

پ- هزینه سود متداول ناشی از تأمین مالی خرید کالای وارده توسط فروشنده یا شخص ثالث

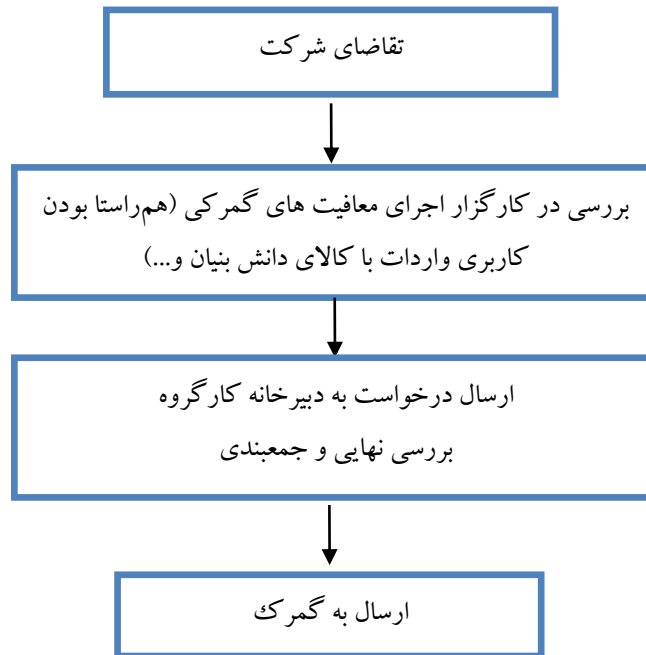
ت- هزینه اقدامات خریدار خارج از شرایط انجام معامله، مانند فعالیت‌های بازاریابی برای کالا

ث- حق تکثیر و تولید داخلی کالای وارده

ج- ارزش یا هزینه اطلاعات و دستورالعمل‌های ضبط شده در نرم افزار یا روی حاملین اطلاعات مانند دیسکت، لوح فشرده و مشابه آن برای استفاده در رایانه؛ در این موارد ارزش حامل خام محاسبه می‌شود.



پیوست ۵- فرایند ارائه معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض به شرکت‌های دانش بنیان





ماده (۳۸) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴/۲/۱

ماده ۳۸- به منظور حمایت از تولید داخلی و بهبود فضای کسب و کار و تسهیل در تشریفات گمرکی برای واحدهای تولیدی:

....

چ- حقوق ورودی قطعات وارده تلفن همراه، لوازم خانگی اعم از برقی و غیربرقی، وسایل برقی به استثنای خودرو و قطعات خودرو، و صنایع پیشرفته (High Tech) نسبت به حقوق ورودی واردات کالاهای کامل (CBU) براساس درصد ساخت و متصل کردن قطعات منفصله (مونتاژ) کالا در داخل تعیین می‌شود.

تبصره ۱- جدول مربوط به میزان تسهیلات براساس درصد ساخت و متصل کردن قطعات منفصله (مونتاژ) کالا در داخل توسط کارگروه مشترکی متشکل از نمایندگان بخش صنعت و بازرگانی، وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و امور اقتصادی و دارایی (گمرک ایران) تهیه و ابلاغ می‌شود.

تبصره ۲- به منظور استفاده از تسهیلات موضوع این بند رعایت مفاد ذیل ضروری است:

۱- تعیین درصد ساخت داخل و یا متصل کردن قطعات منفصله (مونتاژ) قطعات وارده توسط واحدهای تولیدی دارای پروانه بهره‌برداری معتبر از وزارت صنعت، معدن و تجارت و اعلام موضوع به گمرک جمهوری اسلامی ایران

۲- اعطای تسهیلات توسط گمرک ایران براساس مطابقت جدول مربوط به میزان تسهیلات با درصد ساخت و یا میزان اعلام شده توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت

۳- اجزاء و قطعات وارده توسط واحدهای تولیدی جهت استفاده در ساخت کالاهای داخلی که به تشخیص وزارت صنعت، معدن و تجارت فاقد ساخت داخل می‌باشد از بیست درصد (۲۰٪) حقوق ورودی متعلقه معاف می‌باشد.

۴- ورود محصولات کشاورزی و نهاده‌های دامی و تجهیزات و مواد غذایی مورد نیاز صنایع غذایی و تبدیلی، مواد خوراکی، آشامیدنی، آرایشی، بهداشتی، دارویی و تجهیزات پزشکی که با سلامت و بهداشت عمومی دام، گیاه و انسان مرتبط است با أخذ مجوز از دستگاه‌های ذی‌ربط (وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی حسب مورد و سازمان ملی استاندارد) انجام می‌گیرد. دستگاه‌های صادرکننده و یا استعمال‌شونده مکلفند ظرف مدت حداکثر هفت روز پس از تسلیم مستندات و ارسال نمونه، پاسخ استعمال را به گمرک جمهوری اسلامی ایران ارسال کنند.

فهرست کالاهای خاص که بررسی آنها نیازمند زمان بیشتری است حسب مورد به تصویب وزیر جهاد کشاورزی یا وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان ملی استاندارد می‌رسد و در ابتدای هر سال به گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام می‌شود.



.....

ح- بند(غ) ماده(۱۱۹) قانون امور گمرکی راجع به معافیت حقوق ورودی ماشین‌آلات خط تولید، به شرح زیر اصلاح می‌شود:

غ- واردات ماشین‌آلات خط تولید که به تشخیص وزارت صنعت، معدن و تجارت و گمرک جمهوری اسلامی ایران، مورد نیاز واحدهای تولیدی، صنعتی و معدنی مجاز می‌باشد.



شماره: ۴۰۶۷۴/۱۰۲/۴۷
 تاریخ: ۹۵/۳/۵
 هیئت:

بسمه تعالی



جناب آقای دکتر ستاری
 معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهور

با سلام و احترام

بازگشت به نامه شماره ۱۱/۷۶۰۳۰ مورخ ۹۴/۱۱/۱۸ در خصوص معرفی ۲۸ شرکت دانش بنیان جهت برخورداری از تسهیلات فعالان اقتصادی مجاز، به پیوست فهرست شرکت های تأیید شده با توجه به بررسی سوابق آنها به انضمام جدول تسهیلات مصوب جهت استحضار ایفاد می گردد. شایان ذکر است موضوع تأیید شرکت های مزبور طی نامه شماره ۴۷۸۰۶/۳۰۰۸۲ مورخ ۹۵/۲/۲۱ به کلیه گمرکات کشور ابلاغ گردیده است. خواهشمند است دستور فرمائید، به شرکت های تأیید شده مندرج در فهرست ارسالی اعلام گردد تا نسبت به ارائه مستندات مورد نیاز (شامل اصل و تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی مدیرعامل، تصویر آخرین روزنامه رسمی، تکمیل فرم تعهدنامه) به دبیرخانه کمیته مرکزی فعالان اقتصادی مجاز اقدام نمایند. /خ

مسعود کرباسیان



اسامی شرکتهای دانش بنیان تأییدشده در کمیته مرکزی فعالان مجاز اقتصادی AEO

ردیف	نام شرکت	شناسه ملی
۱	مهندسی و ساخت ژنراتور مپنا	۱۰۱۰۰۲۵۲۲۸۴
۲	گل دارو	۱۰۱۰۰۹۳۱۳۷۱
۳	زنجان برنز	۱۰۱۰۱۲۱۹۳۱۳
۴	تولیدی تحقیقاتی سیناژن	۱۰۱۰۱۴۷۸۹۹۲
۵	شرکت تحقیق، طراحی و تولید موتور ایران خودرو(ایپکو)	۱۰۱۰۱۸۰۰۶۶۳
۶	پویندگان راه سعادت	۱۰۱۰۱۸۷۷۲۸۱
۷	پیشواز طب زمان	۱۰۱۰۱۸۹۰۹۸۵
۸	گیاهان سبز زندگی	۱۰۱۰۱۹۰۸۴۳۹
۹	تحقیقاتی مهندسی توفیق دارو	۱۰۱۰۱۹۲۸۱۸۹
۱۰	تولید مواد دارویی درسا دارو	۱۰۱۰۱۹۸۱۴۳۹
۱۱	دارو درمان سلفچگان	۱۰۱۰۲۱۲۳۳۱۱
۱۲	فرآیند شیمی حکیم	۱۰۱۰۲۴۱۵۸۱۱
۱۳	توربین های گازی صنعتی خاورمیانه	۱۰۱۰۳۴۵۳۴۶۰
۱۴	تقطیران	۱۰۲۶۰۱۰۸۱۸۸
۱۵	باریج اسانس	۱۰۲۶۰۱۶۲۵۵۵
۱۶	آریوزن فارمد	۱۰۳۲۰۳۷۰۰۰۳
۱۷	بسپارسازه توس	۱۰۳۸۰۳۱۸۰۱۱
۱۸	فراپاکس	۱۰۵۳۰۳۰۶۸۴۲
۱۹	صنعتی خزر الکترونیک	۱۰۷۶۰۰۸۷۶۹۲
۲۰	صنایع شیمیایی فراپل جم	۱۰۸۲۰۰۲۴۰۰۰
۲۱	شرکت سرمایههای صنعتی اردکان	۱۰۸۴۰۰۲۴۶۰۸
۲۲	بتون صنعت بريس	۱۰۸۴۰۱۰۱۲۰۳
۲۳	لاوان تابلو	۱۰۸۶۰۵۶۷۸۱۴
۲۴	همانند سازبافت کیش	۱۰۸۶۱۵۵۸۲۶۵
۲۵	آق آلتین شیمی	۱۰۸۶۱۶۷۷۵۳۸
۲۶	نیان الکترونیک	۱۰۸۶۲۰۳۹۱۰۶



تسهیلات مصوب کمیته مرکزی فعالان اقتصادی مجاز

ردیف	عنوان
۱	استفاده از تسهیلات ماده ۵۷ آئین نامه اجرایی قانون امور گمرکی
۲	پذیرش ضمانت نامه بانکی حداکثر یکساله برای ترخیص قطعی ماده ۶ قانون امور گمرکی
۳	پذیرش ضمانت نامه بانکی برای ترخیص قطعی و سایر رویه های ماده ۶ آئین نامه اجرایی قانون امور گمرکی
۴	استفاده از تضمین بیمه ای برای صادرات
۵	ترخیص کالا خارج از مسیر فرمز
۶	استفاده کامل از تسهیلات بسته حمایت از تولید
۷	استفاده کامل از تسهیلات بسته حمایت از صادرات
۸	تخفیف در هزینه خدمات انجام امور گمرکی. ارائه این بند از تسهیلات پس از پیشنهاد گمرک و تایید وزیر محترم امور اقتصادی و بندالف ماده ۳ آئین نامه اجرایی قانون امور گمرکی حداکثر تا سقف ۵۰ درصد صورت خواهد پذیرفت.
۹	استفاده از حداقل تضمین در کلیه مواردی که در قانون امور گمرکی و آئین نامه اجرایی به تضمین اشاره شده است.
۱۰	رسیدگی به پرونده اختلافات گمرکی فعالان اقتصادی مجاز به صورت فوری و خارج از نوبت در کمیسیون های رسیدگی به اختلافات گمرکی.
۱۱	ارائه مجوز ایجاد انبار اختصاصی
۱۲	انجام فرآیند استرداد خارج از نوبت مطابق با تسهیلات پیش بینی شده در بسته حمایت از تولید با اخذ تعهد.
۱۳	نگهداری بخشی از کالا به عنوان وثیقه خارج از نوبت مطابق تسهیلات پیش بینی شده در بسته حمایت از تولید با اخذ تعهد.
۱۴	استفاده از تسهیلات ماده ۴۲ قانون امور گمرکی، اجازه رئیس کل گمرک و شخص بالاترین مقام وزارتخانه یا موسسه دولتی مرتبط با محاسبه وجوه متعلقه و صدور حکم.
۱۵	استفاده از تسهیلات موضوع استاندارد ۳۲-۳ کوانسیون تجدیدنظر شده کیوتو.
۱۶	استفاده از تسهیلات ماده ۶ قانون امور گمرکی کالای متعلق به وزارتخانه ها و موسسات دولتی با تعهد مسئولان مالی سازمان و اشخاص با اخذ ضمانتنامه بانکی با حداکثر سقف یکساله.
۱۷	رسیدگی خارج از نوبت اظهارنامه بانوجه به ضرائب تعیین شده با ضریب اهمیت زمانی دو (معادل شرکتهای تولیدی) در سامانه جامع امور گمرکی بصورت سراسری.
۱۸	پذیرش و تسهیل ورود موقت برای صادرکنندگان
۱۹	گرفتن اسناد و اوراق بهادار به جای ضمانتنامه



سازمان تامین اجتماعی

بیتل

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

اداره تعاونی قوام مل

شماره: ۵۰۰۰/۹۵/۷۳۰
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۲۱
پوسته: ندارد
درجه: عادی

جناب آقای امیر حسین کاظمی

مشاور محترم معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و مدیر کل حوزه ریاست

موضوع: قراردادهای شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان

سلام علیکم

با صلوات بر محمد و آل محمد (ص)

احتراماً؛ عطف به نامه شماره ۸۳۷۹۱ / ۱۱ مورخ ۹۵/۵/۲۷ درخصوص نحوه محاسبه حق بیمه قراردادهای شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان به استحضار می‌رساند؛
موضوع قراردادهای منعقد شده شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان در جلسات مشترک با نمایندگان محترم معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور بررسی و علاوه بر تشکیل کارگروه و تنظیم تفاهم نامه مشترک جهت امضاء مقامات هر دو طرف، نحوه محاسبه قراردادهای شرکتهای و مؤسسات مزبور که فهرست آنها در سامانه الکترونیکی آن معاونت می‌باشد، طی دستور اداری به شناسه ۷۳۴۲۸۸۶ تعیین و متعاقباً جهت اجرا به واحدهای اجرایی تابعه ابلاغ خواهد شد. مزید استحضار براساس دستوراداری مزبور چنانچه شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان حائز شرایط بخشنامه‌های ۱۴/۳ و ۱۴/۹ جدید درآمد باشند، حق بیمه اینگونه قراردادهای منحصراً براساس بازرس دفاتر قانونی انجام گرفته و از اعمال ضریب حق بیمه قرارداد معاف خواهند بود.

محمد حسن زدا
معاون فنی و حقوقی

تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۳۳۳۳۳

شماره: ۰۲۱-۸۸۳۳۳۳۳۳
www.tamin.ir

ش.ش: ۷۴۰۳۹۵۴



سازمان تامین اجتماعی

برتل

طرحت نانون کارگزاری

واحد عمومی، تمام درل

شماره

۵۰۰۰/۹۵/۷۵۶

تاریخ:

۱۳۹۵/۰۶/۲۸

موضوع:

نداره

درجست

عادی

مدیران کل محترم بیمه ای

موضوع: شرکتها و موسسات دانش بنیان

سلام علیکم

با صلوات بر محمد و آل محمد (ص)

احتراماً؛ با عنایت به نامه شماره ۱۱/۷۸۳۲۶ مورخ ۹۵/۷/۱۵ معاونت محترم علمی و فناوری رئیس جمهور در خصوص ضرورت تحقق سیاستهای کلی اقتصاد مقاومتی و حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان موضوع قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۰۸/۰۵ و بهرهمندی شرکتها و مؤسسات مزبور از تسهیلات ماده (۴۰) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقاء نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴/۰۲/۰۱ و با توجه به تشکیل کارگروه مشترک جهت بررسی زمینه های فعالیت قراردادهای مورد اجراء و مسائل و مشکلات مربوط به شرکتها و مؤسسات دانش بنیان در اجرای مواد (۳۸)، (۴۱) و (۴۷) قانون تأمین اجتماعی مقرر می دارد:

۱- چنانچه شرکتها و مؤسسات دانش بنیان، حائز شرایط موضوع بخشنامه شماره ۱۴/۳ جدید درآمد (موضوع قراردادهای فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)) و بخشنامه ۱۴/۹ جدید درآمد (موضوع قراردادهایی که در کارگاه های صنعتی، خدمات تولیدی یا فنی مهندسی ثابت اجرا می گردد) می باشند و با انعقاد قرارداد پیمانکاری نسبت به انجام عملیاتهای احصاء شده در بخشنامه های مذکور اقدام می نمایند، واحدهای اجرایی موظف خواهند بود با رعایت مفاد بخشنامه های فوق الذکر نسبت به محاسبه و مطالبه حق بیمه کارکنان شاغل در اجرای قراردادها اقدام نمایند.

۲- ادارات کل استانها مکلف می باشند تریبی اتخاذ نمایند تا آموزش های مجموعه مقررات تأمین اجتماعی به شرکتها و مؤسسات دانش بنیان به نحو مقتضی انجام پذیرد.

محمد حسن زند
معاون فنی و حقوقی

رونوشت:

- برادر ارجمند جناب آقای فریب مدیرکل محترم درآمد حق بیمه جهت آگاهی.

نمردان بربرستان

تلفن: تهران آزادی پلاک ۴۹۵ کد پستی: ۷۵۷۹۵۵۵۵ شماره: ۳۳۵۱۱۰۱۰ وبسایت: www.tamin.ir

ش: ۷۳۴۲۸۸۶



وزارت صنعت، معدن و تجارت
شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی
جمهوری اسلامی ایران

شماره: ۹۵۴۱۴۸۸۶۷
تاریخ: ۱۳۹۵/۸/۲۶
پیوست: ندارد

سیستم اتوماسیون

به نام خدا

به: مجریان محترم برگزاری نمایشگاهها (گیرندگان لیست پیوست)

با سلام:

احتراماً، حسب اجرای بند ۶ صورت جلسه شماره ۴۱۵ هیأت محترم مدیره این شرکت، بدینوسیله ضوابط تسهیلات اعطایی به شرکت های دانش بنیان حسب بند های ۴ گانه جهت اطلاع و اقدام لازم ابلاغ می گردد.

۱- هریک از شرکت های دانش بنیان ایرانی در زمینه تولید محصولات، با نایید واحد ذیربط در معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری تا سقف ۲۴ متر مربع، مشمول ۵۰٪ تخفیف در اجاره فضای غرفه در نمایشگاه های داخلی و خارجی می گردند.

۲- هریک از شرکت های دانش بنیان ایرانی در زمینه فروش خدمات، با نایید واحد ذیربط در معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری تا سقف ۱۲ متر مربع، مشمول ۵۰٪ تخفیف در اجاره فضای غرفه در نمایشگاه های داخلی و خارجی می گردند.

۳- مجریان نمایشگاه های داخلی موظف می گردند تا ۱۵٪ از فضاهای نمایشگاه (با جئتمانی در فضاهای مناسب) را، با رعایت بندهای ۱ و ۲ این دستورالعمل، به شرکت های دانش بنیان معرفی شده از سوی واحد ذیربط در معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری اختصاص داده و مدارک مربوط را جهت نایید و اعمال حساب به شرکت سهامی نمایشگاهها تحویل نمایند.

۴- ارائه تسهیلات فوق الذکر به شرکت های دانش بنیان در نمایشگاه های خارجی، منوط به سازماندهی و اجراء آن توسط شرکت سهامی نمایشگاه های بین المللی ج.ا.ایران می باشد.

آریا مجیدی
مدیر امور نمایشگاه های داخلی

نامه هی صادره بدون مهر برجسته اتوماسیون اداری فاقد اعتبار می باشد.

نشانی: تهران، بزرگراه شهید چمران، صندوق پستی: ۱۴۹۱-۱۹۲۹۵ تلفن: ۲۱۹۱۹ فاکس: ۳-۲۲۶۶۲۶۷۲ کد پستی: ۱۹۹۹۶۱۳۹۵۴

office@iranfair.com

www.iranfair.com



صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان برای اجرای قراردادهای پژوهشی و استفاده از بودجه پژوهشی دستگاههای اجرایی

با تصویب شورای عالی علوم تحقیقات و فناوری (عتف)، امکان قراردادهای پژوهشی از سوی شرکتها و موسسات دانش بنیان و استفاده از بودجه های پژوهشی دستگاههای اجرایی فراهم شد. ماده (۵۶) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) بصورت زیر تصویب شده است:

ماده ۵۶- کلیه دستگاههای اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری و دستگاههای موضوع ماده (۵۰) قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۱) مصوب ۱۳۸۴/۸/۱۵ مکلفند علاوه بر اعتبارات پژوهشی که ذیل دستگاه در قوانین بودجه سالانه منظور شده است، یک درصد (۱٪) از اعتبارات تخصیص یافته هزینه ای به استثنای فصول (۱) و (۶) و در مورد شرکتهای دولتی از هزینه های غیرعملیاتی را برای امور پژوهشی و توسعه فناوری هزینه کنند.

تبصره - دستگاههای مذکور ضمن رعایت چهارچوب نقشه جامع علمی کشور و اولویت های تحقیقاتی دستگاه ذی ربط که به تصویب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری می رسد مکلفند نحوه هزینه کرد این ماده را هر شش ماه یک بار به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و مرکز آمار ایران گزارش دهند. شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری موظف است گزارش عملکرد این ماده را به طور سالانه حداکثر تا پایان مرداد ماه به مجلس شورای اسلامی ارائه کند. همچنین مرکز آمار ایران مکلف است سالانه اطلاعات مربوط به هزینه کرد تحقیق و توسعه را منتشر نماید.

دستورالعمل اجرایی ماده (۵۶) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) پس از تصویب در شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و تایید و توشیح رییس جمهور محترم ابلاغ شده است، بر اساس تبصره ماده (۳) قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم تحقیقات و فناوری، مصوبات شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) پس از تایید رییس جمهور برای کلیه موسسات آموزشی، پژوهشی و تحقیقاتی و دستگاههای اجرایی لازم الاجرا است.

در بخش تعاریف این دستورالعمل «مراکز پژوهشی و فناوری» بصورت زیر تعریف شده است:

مراکز پژوهشی و فناوری: دانشگاهها، موسسات آموزش عالی دولتی یا غیردولتی، موسسات پژوهشی و یا فناوری دارای مجوز از یکی از مراجع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یا مجلس شورای اسلامی و همچنین «شرکتهای دارای



تاییدیه دانش بنیان از مرجع مقرر در آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات»

لذا شرکتهای دانش بنیان مانند دانشگاهها و موسسات پژوهشی و فناوری، به عنوان «مراکز پژوهشی و فناوری» صاحب صلاحیت لازم برای اجرای طرحهای پژوهشی و تحقیقاتی هستند.

در ماده (۶) دستورالعمل تصریح شده است:

ماده (۶) - به منظور تسهیل در امور پژوهش و فناوری و استفاده از ظرفیت ملی در امر پژوهش و تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت، دستگاه اعتبارات موضوع این قانون را از طریق عقد قرارداد با «مراکز پژوهشی و فناوری» هزینه می نماید.



تخفیف چهار (۴) واحد درصد تسهیلات صندوق توسعه ملی برای شرکت‌های دانش‌بنیان

بر اساس بند (۹) مصوبه هیات امنای صندوق توسعه ملی مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۳، شرکت‌های دانش‌بنیان مشمول چهار (۴) واحد درصد تخفیف تسهیلات ریالی همانند مناطق محروم گردیدند.

شایان ذکر است که نرخ سود تسهیلات ریالی (در شیوه سپرده‌گذاری منابع ریالی صندوق نزد بانک‌ها) برای اعطای تسهیلات بخش‌های آب و کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری یک نرخ خاص و برای بخش صنعت و معدن یک نرخ خاص دیگر است که مناطق محروم چهار (۴) واحد درصد تخفیف از نرخ‌های فوق دارند.

همچنین به استناد «پیوست شماره چهار» فعالیت‌های واجد اولویت پرداخت تسهیلات ریالی صندوق مصوب جلسه ۱۳۹۳/۴/۱۷ هیأت امنای صندوق توسعه ملی، «طرح‌ها و فعالیت‌های دانش‌بنیان در تمام فعالیت‌های اقتصادی» جزو فعالیت‌های مورد قبول و واجد اولویت تعیین شد.

شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از این تخفیف، به بانک‌های عامل همکار صندوق توسعه ملی مراجعه نمایند.

فرایند اخذ گواهی کاربری نهایی اقلام با کاربری دوگانه

در سال‌های گذشته که کشور ما تحت تحریم‌های ظالمانه کشورهای غربی قرار داشت، امکان واردات برخی از اقلام و کالاها که در حوزه هسته‌ای و یا کاربرد دوگانه به کشور وجود نداشت که براساس ضمیمه شماره ۴ برجام، کانال خرید ویژه‌ای برای تأمین آنها فراهم شده است و فهرست آنها تحت عنوان (Infcirc – Part ۲) ضمیمه شماره ۴ برجام است که متن کامل و ترجمه فارسی آن در پایین صفحه قابل مشاهده است.

در صورتی که فروشنده کالا در کشور خارجی اعلام نماید که کالای مورد معامله در فهرست کالاهای با کاربری دوگانه قرار دارد، خریدار داخلی باید به سازمان توسعه تجارت مراجعه نموده و برای دریافت گواهی کاربری نهایی (End User Certificate) تقاضا دهد و پس از بررسی در سازمان توسعه تجارت و معاونت‌های تخصص وزارت صنعت، معدن و تجارت و سایر وزارتخانه‌های ذیربط، گواهی کاربری نهایی برای آن کالا صادر شده و به کشور خارجی صادر کننده ارایه می‌شود تا در کارگروه خرید ذیل کمیسیون مشترک برجام مطرح و تصویب شود و مجوز صادرات کالا از کشور خارجی به ایران فراهم شود.

دفتر مقررات صادرات و واردات سازمان توسعه تجارت، فهرست دقیق کالاهای مشمول کانال برجام را تهیه نموده و آماده ارایه مشاوره به شرکت‌های دانش‌بنیان است. همچنین فرایند اخذ گواهی کاربری نهایی اقلام با کاربری دوگانه بر روی سامانه سازمان توسعه تجارت (www.tpo.ir) اطلاع رسانی شده و مستندات آن در پایین صفحه قابل مشاهده است.

در صورتی که شرکت‌های دانش‌بنیان ابهام یا سوالی در زمینه کالاهایی دارند که صادر کننده خارجی ارایه گواهی کاربری نهایی را درخواست نموده، به دفتر مقررات صادرات و واردات سازمان توسعه تجارت مراجعه نموده و مشاوره لازم را دریافت کنند و اقدامات خود را پیگیری نمایند.

تماس با سازمان سازمان توسعه تجارت :

www.tpo.ir

تلفن: ۲۱۹۱۹

نمابر: ۵-۲۲۶۶۴۰۴۴

تهران - خیابان ولیعصر - بزرگراه شهید چمران - محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی

تلفن دفتر مقررات صادرات و واردات سازمان توسعه تجارت:

۲۲۶۶۴۰۱۶ و ۲۲۶۶۴۰۱۷ و ۲۲۶۶۴۰۱۸



کاهش سهم آورده شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از تسهیلات «بسته حمایت از توسعه اشتغال پایدار»

بر اساس ماده (۱۰) «بسته حمایت از توسعه اشتغال پایدار» مصوبه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی، سهم آورده پروژه‌های شرکت‌های دانش‌بنیان دارای تایید از معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، (۵) واحد درصد کاهش یافت.

جدول شماره (۱): تخفیفات سهم آورده متقاضی

موارد اعمال تخفیف	کاهش سهم آورده متقاضی به نسبت مبلغ تسهیلات
اجرای پروژه در شهرک‌های صنعتی، کشاورزی، دامپروری و نواحی صنعتی	۵ واحد درصد
پروژه‌های واقع در مناطق روستایی	۳ واحد درصد
پروژه‌های واقع در مناطق مرزی	۵ واحد درصد
پروژه مشارکتی به ازای هر ۲۵ سرپرست خانوار به میزان ۱.۲۵ واحد درصد	حداکثر ۱۰ واحد درصد
پروژه دانش‌بنیان دارای تایید از معاونت علم و فناوری رییس جمهور	۵ واحد درصد

همچنین بر اساس این مصوبه، اعمال تخفیفات در سهم آورده متقاضی در شهرستانهای تهران و کرج، صرفاً به پروژه‌های دانش‌بنیان بر اساس چارچوب معاونت علمی و فناوری رییس جمهور تعلق می‌گیرد.
بر اساس ماده (۱۳) مصوبه «بسته حمایت از توسعه اشتغال پایدار»، یارانه تخصیصی سود تسهیلات برای پروژه‌های دانش‌بنیان، (۲) واحد درصد خواهد بود.



جدول شماره (۲): یارانه تخصیصی سود تسهیلات

یارانه تخصیصی برای سود تسهیلات	موارد
۲ واحد درصد	پروژه‌های واقع در شهرک‌های صنعتی، کشاورزی، دامپروری و نواحی صنعتی
۲ واحد درصد	پروژه‌های واقع در مناطق روستایی
۲ واحد درصد	پروژه‌های واقع در مناطق مرزی
به ازاء هر ۲۵ خانوار ۰.۵ واحد درصد؛ حداکثر تا ۴ واحد درصد	پروژه مشارکتی
۲ واحد درصد	پروژه دانش بنیان
یارانه سود تسهیلات قابل تخصیص به هر پروژه حداکثر معادل دوسوم (۲/۳) نرخ سود تسهیلات بانکی در سال عقد قرارداد با سرمایه‌گذار خواهد بود.	

همچنین بر اساس این مصوبه، یارانه سود تسهیلات در شهرستانهای تهران و کرج، صرفاً به طرح‌های دانش‌بنیان بر اساس چارچوب معاونت علمی و فناوری رییس جمهور تعلق می‌گیرد.

شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از این مزایا به بانکهای عامل استان‌ها و یا کارگروه استانی تخصیصی مدیریت و راهبری توسعه اشتغال پایدار مراجعه کنند.

متن کامل «بسته حمایت از توسعه اشتغال پایدار» مصوبه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در ذیل قابل مشاهده است:

- اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی

- اساسنامه نمونه صندوق های پژوهش و

فناوری غیردولتی

- آئین نامه اجرایی ماه (۴۴) قانون رفع موانع

تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور



شماره ۴۶۴۲۸ هـ
تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۳

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی
باصولات بر محمد و آل محمد

نهاد ریاست جمهوری
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۰/۶/۲۰ بنا به پیشنهاد شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد تبصره (۳) ماده (۵) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی را به شرح زیر تصویب نمود:

اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی

فصل اول - کلیات

- ماده ۱-** به منظور کمک به تحقق و توسعه اقتصاد دانش بنیان، تکمیل زنجیره ایده تا بازار و تجاری سازی نوآوری ها، دستاوردهای پژوهشی و اختراعات و کاربردی نمودن دانش از طریق ارایه کمک ها و خدمات مالی و پشتیبانی به شرکتها و مؤسسات دانش بنیان، صندوق نوآوری و شکوفایی که از این پس صندوق نامیده می شود تشکیل و طبق مفاد این اساسنامه فعالیت می نماید.
- ماده ۲-** صندوق با شخصیت حقوقی و دارای استقلال استخدامی و اداری و مالی و معاملاتی بر اساس تمهیدات و مصوبات هیئت امنا و زیر نظر رییس جمهور (رییس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری) به مدت نامحدود تشکیل می شود و با رعایت این اساسنامه اداره می شود.
- ماده ۳-** موضوع فعالیت صندوق به شرح زیر تعیین می شود:
- ۱- برآورد منابع مالی مورد نیاز و تأمین آن از طریق منابع دولتی، بودجه های سنواری، اخذ کمک، سود سرمایه گذاری و کارمزد تسهیلات، درآمد حاصل از سرمایه گذاری و سپرده گذاری و جوه مازاد صندوق و سایر منابع در راستای اهداف صندوق.
 - ۲- دریافت هرگونه تسهیلات و جلب مشارکت حسب مورد از بانکها و مؤسسات مالی و اعتباری.
 - ۳- بررسی وضعیت مالی و اقتصادی شرکتها و مؤسسه های دانش بنیان به منظور اعطای تسهیلات.



شماره سند: ۴۶۶۲۸/۳۲۹۱۳۲
تاریخ: ۱۳۹۰/۱۱/۳۰



تصویب نامه هیئت وزیران

- ۴- ارایه خدمات مالی و تسهیلاتی به شرکتها و مؤسسات و فعالیتهای دانش‌بنیان به صورت اعطای کمک بلاعوض و یارانه و تسهیلات کوتاه مدت و بلند مدت و ارایه خدمات ضمانت‌نامه‌ای به صورت مستقیم و غیرمستقیم.
- ۵- مشارکت و سرمایه‌گذاری ریسک‌پذیر در مراحل تجاری‌سازی طرح‌ها و فعالیتهای دانش‌بنیان به صورت مستقیم و غیرمستقیم و نیز کمک مالی بلاعوض در این مورد.
- ۶- شناسایی و انتخاب شبکه کارگزاری در ارائه خدمات مالی و تسهیلاتی و پشتیبانی صندوق.
- ۷- کمک مالی و حمایت از نهادهای پشتیبان تجاری‌سازی نوآوری و فناوری و فراهم کردن خدمات توانمندسازی شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان.
- ۸- مشارکت در تدوین سیاست‌ها و تعیین اولویت‌ها و مقررات مرتبط با اهداف صندوق در کشور و کمک به ساماندهی و هم‌افزایی حمایت‌های موجود در کشور.
- ۹- نظارت بر مراحل تخصیص منابع صندوق به شرکتها و مؤسسات و فعالیتهای دانش‌بنیان.
- ۱۰- همکاری با مؤسسات و نهادها و مجامع تخصصی داخلی و خارجی.
- ۱۱- مدیریت بهینه منابع در اختیار به منظور حفظ ارزش سرمایه صندوق.
- ۱۲- انجام هرگونه فعالیت در راستای اهداف صندوق.
- ۱۳- سایر حمایت‌ها و کمک‌های مالی براساس مصوبه هیئت امناء.

فصل دوم - سرمایه و منابع صندوق

ماده ۴ - سرمایه اولیه صندوق، مبلغ سی هزار میلیارد (۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰) ریال است که از طریق حساب ذخیره ارزی یا صندوق توسعه ملی یا سایر منابع در حداکثر سه سال، تأمین و پرداخت خواهد شد.

ماده ۵ - منابع مالی صندوق به شرح زیر می‌باشد:

- ۱- کمک‌های دولت مندرج در بودجه سالانه کل کشور.
- ۲- کمک و سرمایه‌گذاری اشخاص حقیقی و حقوقی و شرکتهای دولتی وابسته و تابع، نهادهای عمومی غیردولتی و شهرداریها و شرکتهای وابسته و تابع.
- ۳- سود و کارمزد تسهیلات.
- ۴- درآمد حاصل از سرمایه‌گذاری وجوه مازاد صندوق و سایر منابع در راستای اهداف صندوق.
- ۵- سود خالص صندوق که پس از تصویب هیئت امناء و طی مراحل قانونی به حساب سرمایه صندوق منظور می‌گردد.
- ۶- سایر کمک‌های مالی



شماره ۴۴۴۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۳



تصویب نامه هیئت وزیران

تبصره - بانکها و موسسات اعتباری و صندوقها نیز می توانند بخشی از منابع تسهیلات موضوع صندوق یادشده را تأمین نمایند.

ماده ۶- حمایت های مالی صندوق شامل انواع کمک بلاعوض، یارانه، ارایه تسهیلات، پرداخت تمام یا بخشی از سود تسهیلات و جرایم متعلقه، انواع خدمات ضمانت نامه و مشارکت و سرمایه گذاری در طرح های نوآوری و فناوری با استفاده از سپرده گذاری، جذب و هدایت منابع بانکها و موسسات اعتباری و صندوقها در راستای اهداف و وظایف و اختیارات صندوق خواهد بود که به صورت مستقیم و غیرمستقیم بر اساس مصوبات هیئت امنای ارایه نماید.

تبصره ۱- صندوق می تواند وظایف خود را مستقیماً یا از طریق کارگزاران انجام دهد.

تبصره ۲- صندوق با تصویب هیئت امنای و در چارچوب این اساسنامه می تواند در زیرمجموعه خود واحدها و شعب تخصصی ایجاد نماید.

فصل سوم - ارکان صندوق

ماده ۷- صندوق دارای ارکان ذیل می باشد :

۱- هیئت امنای

۲- هیئت عامل

۳- رئیس هیئت عامل (رئیس صندوق)

۴- بازرس

ماده ۸- اعضای هیئت امنای صندوق به شرح ذیل می باشد :

۱- رئیس جمهور (رئیس هیئت امنای).

۲- معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

۳- معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور.

۴- وزیر علوم، تحقیقات و فناوری.

۵- وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.

۶- وزیر امور اقتصادی و دارایی.

۷- رئیس کل بانک مرکزی.

۸- رئیس بنیاد ملی نخبگان.

۹- سه نفر با انتخاب رئیس جمهور.

تبصره - نایب رئیس و دبیر هیئت امنای با حکم رئیس هیئت امنای انتخاب می شود. دستور جلسه،

تاریخ و محل جلسات هیئت امنای توسط دبیر هیئت امنای تعیین می شود.



شماره ۴۶۴۲۸ هـ
تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۳



تصویب نامه هیئت وزیران

ماده ۹- وظایف و اختیارات هیئت امنای به شرح زیر تعیین می شود :

- الف - تعیین سیاست ها، خط مشی ها و اولویت ها.
- ب - بررسی گزارش عملکرد سالانه هیئت عامل و بازرسی و تصویب صورت های مالی.
- پ - تصویب برنامه های راهبردی و بودجه سالانه که از طریق هیئت عامل به هیئت امنای ارایه می گردد.
- ت - تصویب ساختار و تشکیلات، آیین نامه های مالی، استخدامی، اداری و معاملاتی صندوق به پیشنهاد هیئت عامل.
- ث - نصب، قبول استعفا و عزل اعضای هیئت عامل و بازرسی قانونی به پیشنهاد رئیس هیئت امنای و تعیین حقوق و مزایا و پاداش اعضای هیئت عامل و بازرسی.
- ج - تعیین حق الزحمه حسابرس، حقوق و مزایای رئیس هیئت عامل و تعیین حسابرس قانونی.
- چ - اتخاذ تصمیم در مورد مطالبات معوق صندوق.
- خ - پیشنهاد تغییر و اصلاح اساسنامه صندوق و اتخاذ تصمیم در خصوص انحلال صندوق و ارایه آن به هیئت وزیران.
- د - اتخاذ تصمیم در مورد افزایش یا کاهش سرمایه صندوق.
- ذ - صلح و سازش و ارجاع به داوری و استرداد دعوی.
- ر - سایر مواردی که در این اساسنامه آمده و نیز مواردی که در جهت اهداف صندوق قرار دارد.
- ز - هیئت امنای می تواند وظایف و اختیارات خود را به هیئت عامل یا رئیس آن تفویض نماید. در این صورت مسئولیت حسب مورد بعهدده هیئت عامل یا رئیس آن می باشد.
- تبصره - جلسات هیئت امنای صندوق حداقل سالی دوبار تشکیل می شود و با حضور حداقل دوسوم اعضا رسمیت یافته و مصوبات آن با حداکثر آرای حاضر در جلسه معتبر خواهد بود.
- ماده ۱۰ - هیئت عامل صندوق مرکب از پنج نفر است که به پیشنهاد رئیس هیئت امنای و تصویب هیئت امنای با حکم رئیس هیئت امنای منصوب می گردند.
- ماده ۱۱ - هیئت عامل دارای وظایف و اختیارات زیر می باشد :
- الف - اجرای مصوبات هیئت امنای.
- ب - تهیه و تنظیم سیاست های کلی و خط مشی عمومی صندوق و پیشنهاد به هیئت امنای.
- پ - تهیه و گزارش عملکرد سالانه و صورت های مالی صندوق و ارایه گزارش عملیات صندوق به هیئت امنای.
- ت - تنظیم بودجه سالانه صندوق و ارایه آن به هیئت امنای.
- ث - تصویب آیین نامه داخلی مورد نیاز براساس پیشنهاد رئیس هیئت عامل.



شماره سند ۴۶۶۴۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۳۰

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیئت وزیران

- ج - تهیه و تصویب دستورالعمل های اجرایی مربوط.
- چ - ارائه پیشنهادهای مربوط به تغییر و اصلاح اساسنامه و نیز کاهش یا افزایش سرمایه صندوق به هیئت امنا.
- ح - افتتاح حساب های ارزی و ریالی در بانک های داخلی و خارجی و استفاده از آنها به نام صندوق و انسداد حساب های یادشده حسب مورد با رعایت قوانین و مقررات مربوط.
- خ - تهیه آیین نامه ها و ضوابط مربوط براساس مفاد این اساسنامه و پیشنهاد به هیئت امنا.
- د - تهیه ساختار و تشکیلات صندوق و ارائه آن به هیئت امنا.
- ذ - اتخاذ تصمیم در مورد خرید، فروش و اجاره، قبول ضمانت یا ظهرنویسی تضمینات، توثیق یا رهن اموال غیرمنقول، سرمایه گذاری، مشارکت و پیمانکاری در چارچوب آیین نامه های مصوب هیئت امنا.
- ر - پیشنهاد صلح، سازش و ارجاع امر به داوری به هیئت امنا.
- ز - تعیین چارچوب قراردادهای عاملیت با بانک های عامل و تعیین مسئولیت ها و اختیارات عامل در چهارچوب این قرارداد.
- ژ - برقراری نظام حسابداری داخلی و استقرار نظام کنترل های مناسب.
- س - سایر وظایفی که طبق این اساسنامه یا اهداف صندوق برعهده هیئت عامل می باشد.
- ماده ۱۲ -** رئیس هیئت عامل که بالاترین مقام اجرایی صندوق است، از بین اعضای هیئت عامل یا خارج از آن با پیشنهاد رئیس هیئت امنا و تصویب هیئت امنا انتخاب و باحکم رئیس هیئت امنا منصوب می گردد.
- ماده ۱۳ -** وظایف و اختیارات رئیس هیئت عامل به شرح زیر است :
- الف - انجام امور اداری و استخدامی و مالی و معاملاتی و عملیات موضوع صندوق و اجرای تصمیمات هیئت عامل و مصوبات هیئت امنا.
- ب - نمایندگی صندوق در مقابل مراجع قضایی و اداری و نیز در مقابل سایر اشخاص با حق تعیین وکیل و نمایندگی و نیابت.
- پ - تهیه بودجه سالانه و تنظیم و گزارش عملکرد صندوق برای ارائه به هیئت عامل و هیئت امنا.
- ت - ارائه پیشنهاد اصلاح سرمایه صندوق و سایر پیشنهادهای مالی به هیئت عامل.
- ث - اقدام در مورد وصول مطالبات صندوق و گزارش مشکلات به هیئت عامل.
- ج - ایفای وظایف و اختیاراتی که هیئت امنا یا هیئت عامل به رئیس هیئت عامل تفویض می نماید.
- چ - سایر وظایف و اختیاراتی که طبق این اساسنامه یا اهداف صندوق برعهده رئیس هیئت عامل می باشد.



شماره ۴۶۴۲۸۴۲۹۱۳۲
تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۳



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

تبصره - اسناد و اوراق مالی و اسناد تعهدآور و قراردادهای صندوق باید به امضای رئیس هیئت عامل و یکی از اعضای هیئت عامل و مهر صندوق برسد و سایر مکاتبات با امضای رئیس هیئت عامل خواهد بود.

ماده ۱۴ - گزارش سالانه بازرس قانونی باید حداقل ده روز قبل از تشکیل جلسه هیئت امنای ارایه گردد.

تبصره ۱ - بازرس حق مداخله در امور اداری، استخدامی و مالی و معاملاتی صندوق را ندارد ولی می تواند نظرات خود را به صورت کتبی به رئیس هیئت عامل یا هیئت عامل اطلاع دهد.

تبصره ۲ - بازرس می تواند برای انجام وظایف خود هر موقع که مقتضی بداند به دفاتر و اسناد و دارایی صندوق رسیدگی نموده و در این مورد اطلاعات و مدارک لازم را بخواهد.

تبصره ۳ - بازرس می تواند به دعوت دبیر هیئت امنای در جلسات هیئت امنای بدون حق رأی شرکت نماید.

ماده ۱۵ - انحلال و تسویه صندوق با پیشنهاد رئیس هیئت امنای و تایید هیئت امنای و تصویب هیئت وزیران انجام می شود و اموال آن متعلق به دولت جمهوری اسلامی ایران خواهد بود.

ماده ۱۶ - هیئت عامل ظرف شش ماه پس از ابلاغ این اساسنامه، آیین نامه های مربوط (نظیر استخدامی، اداری، مالی و معاملاتی) را تهیه و برای تصویب به هیئت امنای تسلیم می نماید.

محمد رضا رحیمی

معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رئیس جمهور، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلیه وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

شماره: ۱۵۹۳۴۱/ت ۴۸۴۵۲ هـ

تاریخ: ۱۳۹۱/۸/۱۵

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

با صلوات بر محمد و آل محمد

اصلاح اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی

نهاد ریاست جمهوری - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۶/۲۹ بنا به پیشنهاد شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد تبصره (۳) ماده (۵) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب نمود:

اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی موضوع تصویب نامه شماره ۵۰۲۹۸/ت ۴۶۴۲۸ هـ مورخ ۱۳۹۱/۳/۱۶ به شرح زیر اصلاح می شود:

الف- در ماده (۲) عبارت «در چهارچوب قوانین و مقررات مربوط» بعد از عبارت «هیئت امناء» اضافه می گردد.

ب- عبارت «یا سایر منابع» از ماده (۴) حذف می شود.

ج- در انتهای بند (ث) ماده (۹) عبارت «با رعایت قوانین و مقررات مربوط» افزوده می گردد.

د- در انتهای بند (ج) ماده (۹) عبارت «با رعایت قانون استفاده از خدمات تخصصی و حرفه ای حسابداران ذی صلاح به عنوان حسابدار رسمی - مصوب ۱۳۷۲-» اضافه می شود.

ه- در بند (د) ماده (۹) بعد از عبارت «کاهش سرمایه صندوق» عبارت «مشروط بر اینکه موجب کاهش سرمایه از میزان مقرر در ماده (۴) نگردد» اضافه می شود.

و- در ماده (۱۰) واژه «پنج» به واژه «هفت» تغییر می یابد.

ز- ماده (۱۵) حذف می شود و شماره ماده (۱۶) به شماره (۱۵) تغییر می یابد.

این اصلاحیه به موجب نامه شماره ۹۱/۳۰/۴۸۳۷۲ مورخ ۱۳۹۱/۷/۲۶ شورای نگهبان به تأیید شورای یادشده رسیده است.

محمد رضا رحیمی

معاون اول رییس جمهور



شماره: ۲۲۸۰۶۰
ت: ۴۸۴۵۲
تاریخ: ۱۳۹۱/۱۱/۲۸



تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - نهاد ریاست جمهوری

معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۱ بنا به پیشنهاد شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد تبصره (۳) ماده (۵) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب نمود:

در بند (ج) ماده (۹) اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی موضوع تصویب نامه شماره ۴۶۴۲۸/۵۰۲۹۸/ت مورخ ۱۳۹۱/۳/۱۶ عبارت "با رعایت قوانین" بعد از عبارت "رییس هیئت عامل" اضافه می گردد.

محمدرضا رحیمی

معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رییس جمهور، معاونت حقوقی رییس جمهور، معاونت امور مجلس رییس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلیه وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



شماره: ۷۲۵۴۲/ت/۵۰۷۶۱ هـ

تاریخ: ۱۳۹۳/۶/۲۹

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
 معاونت علمی و فناوری رییس جمهور - نهاد ریاست جمهوری

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۳/۶/۲ به پیشنهاد شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد تبصره (۳) ماده (۵) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب کرد:

متن زیر به عنوان بند (۹) به ماده (۸) اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی موضوع تصویب نامه شماره ۵۰۲۹۸/ت/۴۶۴۲۸ هـ مورخ ۱۳۹۱/۳/۱۶ الحاق و شماره بند (۹) قبلی به بند (۱۰) اصلاح می شود:

۹- وزیر صنعت، معدن و تجارت.

این متن به موجب نامه شماره ۹۳/۱۰۲/۲۰۰۴ مورخ ۱۳۹۳/۶/۱۹ شورای نگهبان تأیید شده است.

اسحاق جهانگیری
 معاون اول رییس جمهور



۱۰۳۴۴/ت/۱۳۵۶هـ

شماره.....

تاریخ..... ۱۳۹۴/۲/۱



بسمه تعالی
 "با صلوات بر محمد و آل محمد"

نهاد ریاست جمهوری - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
 معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسات ۱۳۹۳/۹/۱۶ و ۱۳۹۳/۱۲/۶ به پیشنهاد شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد تبصره (۳) ماده (۵) قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب کرد: اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی موضوع تصویب نامه شماره ۵۰۲۹۸/ت/۴۶۴۲۸هـ مورخ ۱۳۹۱/۳/۱۶ و اصلاحات بعدی به شرح زیر اصلاح می شود:

۱- در بند (۳) ماده (۳) عبارت "بازار" و "قبل و عبارت" فنی، "بعد از واژه" وضعیت" و عبارت "و طرح های آنها" بعد از عبارت "دانش بنیان" اضافه و همچنین عبارت "مالی - اقتصادی" جایگزین عبارت "مالی و اقتصادی" می گردد.

۲- در انتهای بند (۱۱) ماده (۳) عبارت "به منظور حفظ ارزش سرمایه صندوق" حذف می گردد.

۳- در تبصره ماده (۱۳)، عبارت "قراردادها به غیر از قراردادهای کارکنان" جایگزین واژه "قراردادهای" و عبارت "و سایر مکاتبات با امضای رییس هیئت عامل خواهد بود" حذف می گردد.

این اصلاحیه به موجب نامه ۹۴/۱۰۲/۱۹۷ مورخ ۱۳۹۴/۱/۲۵ شورای نگهبان تأیید شده است.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، معاونت حقوقی رییس جمهور، معاونت امور مجلس رییس جمهور، معاونت اجرایی رییس 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 وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



۱۶۶۴۳۱

۱۳۹۵ / ۱۲ / ۲۸




جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور

«بسمه تعالی»

سازمان برنامه و بودجه کشور

در اجرای اصل یکصد و بیست و سوم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، به پیوست «قانون بودجه سال ۱۳۹۶ کل کشور» که در جلسه علنی روز سه‌شنبه مورخ بیست و چهارم اسفند ماه یکهزار و سیصد و نود و پنج مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۵ به تایید شورای نگهبان رسیده و طی نامه شماره ۲۲۰/۱۰۶۰۸۰ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۵ مجلس شورای اسلامی واصل گردیده، جهت اجرا ابلاغ می‌گردد.


حسین روحانی
رئیس‌جمهور

بند (و) تبصره (۱۲) قانون بودجه سال ۱۳۹۶:

شماره: ۲۲۰/۱۰۶۰۸۰

تاریخ: ۱۳۹۵/۱۲/۲۵

پیوست:

پایان

جمهوری اسلامی ایران
مجلس شورای اسلامی
رئیس

و- صندوق‌های «نوآوری و شکوفایی» و «کارآفرینی امید» در سال ۱۳۹۶ به مدت یکسال به قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی، مصوب ۱۳۷۳/۴/۱۹ اضافه می‌شوند. اساسنامه آنها حداکثر تا پایان سال ۱۳۹۶ به عنوان نهاد عمومی غیردولتی به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.



۳۰۹۰۹۰۱/ت ۵۴۰۰۰ هـ

شماره

تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱



بسمه تعالی
”با صلوات بر محمد و آل محمد“

وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان برنامه و بودجه کشور
معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱۱/۱۷ به پیشنهاد معاونت حقوقی رییس جمهور و به استناد ماده (۵۰) قانون الحاق مواردی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۱) - مصوب ۱۳۸۰ - تصویب کرد:
تا زمانی که برای صندوق نوآوری و شکوفایی در بودجه کل کشور اعتبار در نظر گرفته می‌شود، صندوق یادشده در حکم موسسه عمومی غیردولتی محسوب می‌شود.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور



امکان عاملیت صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های غیردولتی پژوهش و فناوری از وجوه اداره شده

۱۳۴۱۱۸ / ت/۵۳۹۹۱ هـ

شماره
تاریخ ۳۹۵ / ۱۰ / ۲۹



بسمه تعالی
«با صلوات بر محمد و آل محمد»

وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان برنامه و بودجه کشور
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱۰/۲۶ به پیشنهاد مشترک وزارت امور اقتصادی و دارایی و سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد بند (ل) ماده (۲۸) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) - مصوب ۱۳۹۳ - ، آیین‌نامه اجرایی بند یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین‌نامه اجرایی بند (ل) ماده (۲۸) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)

ماده ۱- در این آیین‌نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

الف- وجوه اداره شده: اعتباراتی که در پیوست قوانین بودجه سنواتی از محل منابع بودجه عمومی یا منابع داخلی دستگاه‌های اجرایی مربوط تحت برنامه کمک‌های فنی و اعتباری به منظور تحقق اهداف سرمایه‌گذاری و توسعه فعالیت بخش‌های خصوصی و تعاونی در قالب تسهیلات تلفیقی و یازانه سود تسهیلات از طریق قرارداد عاملیت با بانک و یا صندوق برای واگذارنده اعتبار پیش‌بینی گردیده است.

ب - واگذارنده اعتبار: کلیه دستگاه‌های اجرایی (ملی و استانی) که واگذاری وجوه اداره شده به بانک عامل یا صندوق‌های حمایتی و توسعه‌ای دولتی از طریق قرارداد عاملیت را به عهده دارند.

پ- بانک عامل: کلیه بانک‌های دولتی و غیردولتی که به حکم قانون و یا با مجوز بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران تأسیس شده و یا می‌شوند.

ت - صندوق: صندوق‌های حمایتی و توسعه‌ای دولتی تأسیس شده بر اساس قانون و همچنین صندوق‌های موضوع ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - و صندوق نوآوری و شکوفایی.

ث - متقاضی: کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی خصوصی یا تعاونی که با معرفی واگذارنده اعتبار به بانک عامل یا صندوق، متقاضی اجرای یک طرح اقتصادی می‌باشند.

ج- قرارداد عاملیت: قراردادی که میان واگذارنده اعتبار و بانک عامل یا صندوق بر اساس مفاد بند (ل) ماده (۲۸) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)



شماره... ۱۶۴۴۲۴
تاریخ... ۳۹۵/۱۲/۲۴

جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور
تصویب نامه هیأت وزیران

بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور

هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱۲/۱۸ به پیشنهاد شماره ۱۱/۸/۱۱۳۴ مورخ ۱۳۹۵/۳/۲۶ معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور و به استناد ماده (۱۴۷) قانون مالیات‌های مستقیم - مصوب ۱۳۶۶ - با اصلاحات بعدی آن، تصویب کرد:
سود و کارمزد پرداختی توسط اشخاص حقیقی و حقوقی به صندوق‌های نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی موضوع ماده (۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۷۹ - و ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - جزو هزینه‌های قابل قبول مالیاتی موضوع ماده (۱۴۷) قانون مالیات‌های مستقیم محسوب می‌شود.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس‌جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس‌جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رییس‌جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان اداری و استخدامی کشور، سازمان برنامه و بودجه کشور، معاونت حقوقی رییس‌جمهور، معاونت امور مجلس رییس‌جمهور، معاونت اجرایی رییس‌جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، وزارت دادگستری، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.



۷۵۵۹۳/ت ۵۲۲۳۲ هـ

شماره

تاریخ ۱۳۹۴/۱۶/۱۰



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۵/۱۱ به پیشنهاد مشترک سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴، اساسنامه نمونه صندوق های پژوهش و فناوری غیردولتی را به شرح زیر تصویب کرد:

اساسنامه نمونه صندوق های پژوهش و فناوری غیردولتی

فصل اول : کلیات

- ماده ۱-** صندوق پژوهش و فناوری که در این اساسنامه به اختصار صندوق نامیده می شود، دارای شخصیت حقوقی غیر دولتی و استقلال مالی است و با رعایت این اساسنامه فعالیت می کند.
- ماده ۲-** سرمایه اولیه صندوق ... ریال است. سهم دولت در لویح بودجه سنواتی و یا از اعتبارات مصوب مربوط دستگاه های اجرایی تعیین و پرداخت می شود که ... درصد به میزان ... ریال توسط دولت و بقیه توسط بخش غیردولتی تأمین شده است.
- ماده ۳-** مدت فعالیت صندوق نامحدود است.
- ماده ۴-** نشانی صندوق، استان ... شهر ... خیابان ...، پلاک ...، واحد ...، کدپستی ... است. تبصره - هیئت مدیره می تواند نسبت به تغییر نشانی محل صندوق اقدام نماید و با رعایت مقررات شعبه یا نمایندگی دایر یا منحل کند.
- ماده ۵-** موضوع فعالیت صندوق عبارت است از:
- ۱- ارائه خدمات مالی و تسهیلاتی به اشخاص حقیقی و حقوقی به صورت یارانه، تسهیلات کوتاه مدت و بلند مدت، پرداخت تمام یا بخشی از سود تسهیلات و جرایم متعلقه و ارائه خدمات ضمانت نامه ای برای اجرای طرح های پژوهشی، فناوری، نوآوری و تجاری سازی نتایج پژوهش ها.
 - ۲- جذب و یا هدایت منابع مالی دولتی، بانک ها و مؤسسات اعتباری مجاز و سایر صندوق ها در راستای اهداف و وظایف و اختیارات صندوق.
 - ۳- سرمایه گذاری خطرپذیر (VC) در طرح های پژوهشی و فناوری.
 - ۴- مشارکت و سرمایه گذاری در ایجاد، توسعه، راهبری و توانمندسازی شرکت های پژوهشی و فناوری و دانش بنیان.



۷۵۵۹۳/ت ۵۲۲۲۲ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۴/۶/۱۰


 جمهوری اسلامی ایران
 رئیس جمهور
 تصویب نامه هیأت وزیران

- ۵- تضمین پرداخت تعهدات و اقساط طرح‌های پژوهشی و فناوری در قرارداد به منظور تسریع و تسهیل در اجرای طرح‌ها و قراردادهای و توثیق و ترهین اموال و دارایی‌ها به منظور جلوگیری از وقفه در اجرای طرح‌ها.
- ۶- همکاری با مؤسسات و نهادهای داخلی و خارجی و عضویت در مجامع تخصصی مرتبط در راستای اهداف صندوق.
- ۷- اخذ و اعطای کارگزاری و عاملیت منابع مالی اشخاص حقیقی و حقوقی دولتی و غیردولتی در حوزه پژوهش و فناوری.
- ۸- ارائه خدمات ارزیابی و امکان‌سنجی طرح‌های کسب و کار و نظارت، ارزش‌گذاری پروژه‌ها و طرح‌های پژوهشی و فناوری.
- ۹- مشارکت در تدوین سیاست‌ها و اولویت‌ها و مقررات مرتبط با اهداف صندوق‌ها در کشور و کمک به ساماندهی و هم‌افزایی حمایت‌های موجود در کشور.

فصل دوم: ارکان صندوق

ماده ۶- ارکان صندوق به شرح زیر است:

- ۱- مجمع عمومی.
- ۲- هیئت مدیره.
- ۳- مدیر عامل.
- ۴- بازرس / حسابرس.
- ماده ۷- مجمع عمومی صندوق از اجتماع صاحبان سهام یا نمایندگان آنها تشکیل می‌شود.
- ماده ۸- وظایف و اختیارات مجمع عمومی عبارت است از:
 - ۱- تعیین سیاست‌ها، خط‌مشی‌ها و اولویت‌های حمایتی صندوق متناسب و هماهنگ با اهداف موضوع فعالیت صندوق.
 - ۲- رسیدگی و اتخاذ تصمیم نسبت به گزارش عملکرد سالانه هیئت مدیره، صورت‌های مالی، تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان با توجه به گزارش حسابرس مستقل و بازرس قانونی.
 - ۳- بررسی و تصویب بودجه سالانه کل پیشنهادی از طرف هیئت مدیره.
 - ۴- اتخاذ تصمیم نسبت به پیشنهاد افزایش یا کاهش سرمایه صندوق.
 - ۵- انتخاب و عزل اعضای هیئت مدیره.
 - ۶- انتخاب سالیانه بازرسان با رعایت قوانین و مقررات مربوط.
 - ۷- تعیین میزان حقوق و مزایا، حق حضور و پاداش هیئت مدیره و حق الزحمه بازرسان با رعایت مقررات مربوط، به پیشنهاد هیئت مدیره.
 - ۸- تصویب آیین‌نامه‌های مالی، معاملاتی، اداری، استخدامی و تشکیلاتی صندوق به پیشنهاد هیئت مدیره.
 - ۹- اتخاذ تصمیم نسبت به مطالبات لاوصول یا مشکوک الوصول صندوق.



۷۵۲۲۳۲/ت ۷۵۵۹۲

شماره
تاریخ ۱۳۹۴.۱۶.۱۱


 جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
 تصویب نامه هیأت وزیران

- ۱۰- بررسی و اتخاذ تصمیم نسبت به پیشنهادهای هیئت مدیره.
- ۱۱- تصویب انحلال و تصفیه صندوق با رعایت آیین نامه اجرایی ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور و قانون تجارت و اخذ مجوز از کارگروه موضوع ماده (۸) آیین نامه اجرایی مذکور.
- ۱۲- اتخاذ تصمیم در خصوص سایر وظایف و اختیاراتی که طبق این اساسنامه و یا قوانین و مقررات مربوط بر عهده مجامع عمومی می باشد.
- ماده ۹-** مجمع عمومی صندوق حداقل سالی یک بار تشکیل می شود.
- ماده ۱۰-** مجمع عمومی عادی در دعوت نخست با حضور صاحبان سهام یا نمایندگان آنها که مالک حداقل نصف به علاوه یک سهام باشند و در دعوت دوم که بین ده (۱۰) تا چهل (۴۰) روز پس از مرحله اول خواهد بود، با حضور هر تعداد از سهامداران رسمیت می یابد.
- ماده ۱۱-** تعداد آرای هر یک از اعضای مجمع عمومی به نسبت سهام است و مصوبات مجمع با اکثریت نصف به علاوه یک آرای موافق سهامداران حاضر در جلسه، معتبر خواهد بود.
- ماده ۱۲-** هیئت مدیره صندوق دارای سه/پنج عضو است که باید از بین اعضای مجمع عمومی و نمایندگان سهامداران توسط مجمع عمومی برای مدت دو سال انتخاب شوند.
- تبصره-** در صورتی که تا بیست درصد (۲۰٪) از سهام صندوق، متعلق به دولت باشد، یک نفر نماینده دولت عضو ثابت در ترکیب هیئت مدیره خواهد بود و متناسب با افزایش سهام دولت تعداد نمایندگان دولت در ترکیب هیئت مدیره افزایش خواهد یافت.
- ماده ۱۳-** وظایف و حدود اختیارات هیئت مدیره به شرح زیر است:
- ۱- اجرای اساسنامه صندوق و مصوبات مجمع عمومی.
 - ۲- تهیه برنامه ها و طرح های صندوق و پیشنهاد آن به مجمع عمومی.
 - ۳- تهیه و تنظیم آیین نامه های مالی، معاملاتی، اداری، استخدامی و تشکیلاتی صندوق و ارایه آن به مجمع عمومی برای تصویب.
 - ۴- تصویب آیین نامه های داخلی شرکت به جز آنچه از اختیارات مجمع عمومی عادی است و دستورالعمل های مربوط به فعالیت های صندوق.
 - ۵- رسیدگی و اظهار نظر نسبت به گزارش های مدیرعامل و بازرسان و تهیه گزارش حسابرسی و حساب سود و زیان و ترازنامه صندوق برای طرح در مجمع عمومی.
 - ۶- بررسی و اتخاذ تصمیم نسبت به انعقاد یا فسخ و اقاله قراردادهای، خرید و فروش اموال و دارایی های صندوق در حدود مصوبات و اختیارات تفویضی از سوی مجمع عمومی.
 - ۷- بررسی و اتخاذ تصمیم نسبت به طرح و استرداد دعاوی، پیشنهاد صلح و سازش و ارجاع به داوری در حدود اختیارات تفویضی و مطابق مقررات.
 - ۸- اتخاذ تصمیم و پیگیری لازم برای وصول مطالبات صندوق و پرداخت دیون آن.
 - ۹- بررسی و تصویب پیشنهادهای مدیرعامل.



۷۵۵۹۳/ت ۵۲۲۳۲ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۴/۷/۲۱


 جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
 تصویب نامه هیأت وزیران

- ۱۰- پیشنهاد بودجه سالانه صندوق به مجمع عمومی.
- ۱۱- تصویب وظایف، اختیارات، حقوق و مزایای مدیرعامل و پیشنهاد حق حضور و پاداش هیئت مدیره و حق الزحمه بازرسان به مجمع عمومی.
- ۱۲- تعیین ضوابط مربوط به عقد و لغو قرارداد با اشخاص حقیقی و حقوقی در چارچوب قوانین و مقررات جاری.
- ۱۳- نظارت بر حسن اجرای وظایف مندرج در اساسنامه و آیین نامه ها و مقررات و بودجه صندوق.
- ۱۴- سایر اختیارات و وظائفی که طبق این اساسنامه و از سوی مجمع عمومی برای پیشبرد اهداف صندوق به هیئت مدیره تفویض شود.
- تبصره- هیئت مدیره می تواند بخشی از وظایف و اختیارات خود را به مدیرعامل تفویض نماید. تفویض وظایف و اختیارات باید به صورت صریح و معین باشد.
- ماده ۱۴- مدیر عامل از بین اعضای هیئت مدیره یا خارج از هیئت مدیره که دارای حداقل سه سال سابقه خدمات مالی، پژوهشی و فناوری و صاحب صلاحیت های عمومی باشند، توسط هیئت مدیره برای مدت دو سال انتخاب می گردد و انتخاب مجدد وی بلامانع است. مدیرعامل بالاترین مقام اجرایی صندوق است و بر تمامی واحدهای تابعه صندوق مدیریت دارد و مسئول حسن جریان امور و حفظ حقوق و منافع و اموال صندوق می باشد.
- ماده ۱۵- وظایف و حدود اختیارات مدیرعامل به شرح زیر است:
 - ۱- مدیریت نیروی انسانی صندوق.
 - ۲- اجرای مصوبات و تصمیمات مجمع عمومی و هیئت مدیره و انجام تمام امور اجرایی، اداری، مالی و امور موضوع صندوق که از سوی هیئت مدیره تعیین و به وی تفویض می شود.
 - ۳- امضای مکاتبات اداری در حدود اختیارات.
 - ۴- نمایندگی صندوق در برابر اشخاص حقیقی و حقوقی و اقامه دعاوی برای دفاع از منافع صندوق با حق تعیین وکیل در توکیل.
 - ۵- تهیه بودجه سالانه، ترازنامه، حساب سود و زیان، گزارش های مالی و سایر گزارش ها برای ارائه به هیئت مدیره و مجمع عمومی.
- تبصره- در صورت عدم برگزاری مجمع عمومی و انقضای مدت مأموریت هیئت مدیره، به استناد ماده (۱۳۶) اصلاحی قانون تجارت حداکثر تا سه ماه تا انتخاب هیئت مدیره جدید، مدیران سابق کماکان مسئول امور صندوق و اداره آن خواهند بود و امضای آنان معتبر می باشد.
- ماده ۱۶- کلیه چک ها و اسناد و اوراق مالی با امضای ثابت مدیرعامل و یکی از اعضای هیئت مدیره به انتخاب آنها و پس از ممهور شدن به مهر صندوق معتبر خواهد بود.
- ماده ۱۷- صندوق دارای یک بازرس اصلی و یک بازرس علی البدل خواهد بود که توسط مجمع عمومی برای مدت یک سال انتخاب می شوند، بازرسان نمی توانند همزمان عضویت در هیئت مدیره یا مدیریت عامل صندوق را هم داشته باشند.



۵۲۳۳۲ ت ۵۵۹۳

شماره.....

تاریخ ۱۳۹۴ / ۶ / ۱۶



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیات وزیران

ماده ۱۸- وظایف و اختیارات بازرسان همان است که در قانون تجارت بیان شده است.

فصل سوم : سایر مقررات

ماده ۱۹- سال مالی صندوق از اول فروردین ماه هر سال شروع و در پایان اسفند ماه همان سال خاتمه می یابد به استثنای سال اول تأسیس که از تاریخ تشکیل تا پایان اسفندماه خواهد بود.

ماده ۲۰- سود خالص صندوق در هر سال مالی پس از طی مراحل قانونی براساس پیشنهاد هیئت مدیره و پس از تصویب مجمع عمومی، به حساب سرمایه صندوق یا حساب بستانکاری سرمایه گذاران منظور می شود و جهت طرح های پژوهشی و فناوری استفاده می گردد.

ماده ۲۱- صندوق در سایر مواردی که در این اساسنامه پیش بینی نشده، تابع قانون تجارت و اصلاحات آن و سایر قوانین و مقررات مرتبط است.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رئیس جمهور
تصویب

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، 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 وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



شماره ۷۳۳۸۸
تاریخ ۱۳۹۴ / ۱۶ / ۸

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیأت وزیران

بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت صنعت، معدن و تجارت
وزارت جهاد کشاورزی - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - معاونت علمی و فناوری رییس جمهور
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۵/۱۱ به پیشنهاد مشترک وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و به استناد ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - آیین نامه اجرایی ماده یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین نامه اجرایی ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

- ماده ۱- در این آیین نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:
- الف - قانون: قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ -
ب - صندوق: صندوق پژوهشی و فناوری غیر دولتی موضوع ماده (۴۴) قانون.
ج - دستگاه اجرائی: دستگاه موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری.
د - کارگروه: کارگروه موضوع ماده (۸) این آیین نامه.
- ماده ۲- به منظور ایجاد زمینه های مشارکت بخش های دولتی و غیردولتی و نظام بانکی در تأمین منابع مالی فعالیت های پژوهشی و فناوری، به ویژه پژوهش ها و فناوری های کاربردی - توسعه ای، دولت مجاز است در تأسیس صندوق ها مشارکت نماید.
- ماده ۳- صندوق ها مکلفند به صورت تخصصی از فعالیت های پژوهشی و فناوری که توسط بخش غیردولتی انجام می شود حمایت کنند و جزئیات فعالیت آنها در اساسنامه هر صندوق معین می شود.
- ماده ۴- صندوق ها دارای شخصیت حقوقی غیر دولتی و استقلال مالی هستند و با رعایت قوانین و مقررات مربوط و این آیین نامه تشکیل و فعالیت می کنند.
- تبصره ۱- سایر صندوق های فعال با موضوع فعالیت مشابه ماده (۴۴) قانون در صورتی که اساسنامه خود را مطابق اساسنامه نمونه موضوع ماده (۴۴) قانون اصلاح نمایند، مشمول مزایای قانونی مرتبط خواهند بود.
- تبصره ۲- صندوق جهت فعالیت خود می تواند در سایر مناطق کشور شعبه ایجاد نماید.



شماره ۷۳۳۱۸
تاریخ ۱۳۹۴/۱۶/۸

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیأت وزیران

ماده ۵- میزان سرمایه گذاری دولت در هر صندوق حداکثر معادل چهل و نه درصد (۴۹٪) سرمایه آن صندوق خواهد بود. سهم مشارکت دولت در سرمایه اولیه یا افزایش سرمایه صندوقها در قانون بودجه سالانه کل کشور ضمن ردیف خاصی پیش بینی یا از اعتبار دستگاههای اجرایی در قالب موافقت نامه متبادله تأمین می شود.

ماده ۶- منابع تأمین مالی صندوقها عبارت است از:

- ۱- کمک بلاعوض یا مشارکت دولت.
 - ۲- کمک و سرمایه گذاری بانکها و مؤسسات اعتباری و اخذ تسهیلات از آنها.
 - ۳- کمک و سرمایه گذاری اشخاص حقیقی و حقوقی، شرکت های دولتی و غیر دولتی، نهادهای عمومی غیر دولتی و شهرداری ها و شرکت های وابسته و تابع.
 - ۴- کمک و سرمایه گذاری مراکز علمی، پژوهشی، فناوری، دانشگاه ها، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و تشکل های صنفی و علمی و محققان منفرد.
 - ۵- سود حاصل از سرمایه گذاری و کارمزد تسهیلات اعطایی و سود سپرده بانکها و مؤسسات اعتباری.
 - ۶- استفاده از وجوه اداره شده دستگاههای اجرایی.
 - ۷- منابع صندوق نوآوری و شکوفایی در قالب اعطای تسهیلات و مشارکت.
 - ۸- منابع قابل جذب از طریق ابزارهای بازار سرمایه.
- ماده ۷-** سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور مجاز است امکان استفاده صندوقها از یارانه سود تسهیلات مالی را فراهم آورد.

ماده ۸- به منظور اعطا و لغو مجوز، هدایت و نظارت بر فعالیت های صندوقها کارگروهی به شرح زیر تشکیل می شود:

- ۱- وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (رئیس کارگروه).
- ۲- نماینده رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور.
- ۳- نماینده معاون علمی و فناوری رئیس جمهور.
- ۴- نماینده وزیر صنعت، معدن و تجارت.
- ۵- نماینده وزیر جهاد کشاورزی.
- ۶- نماینده وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
- ۷- نماینده وزیر امور اقتصادی و دارایی.
- ۸- نماینده وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات.
- ۹- نماینده رئیس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران.
- ۱۰- رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی کارفرمایی صندوقها و نهادهای خطرپذیر.




 جمهوری اسلامی ایران
 رئیس جمهور
 تصویب نامه هیأت وزیران

تاریخ: ۷۲۳۱۸
 شماره: ۵۲۳۳۱
 تاریخ: ۱۳۹۴ / ۱۶ / ۸

- تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه در صندوق نوآوری و شکوفایی مستقر است و رئیس هیئت عامل صندوق یادشده دبیر کارگروه می باشد.
- تبصره ۲- کارگروه مکلف است هرماه حداقل یک جلسه تشکیل و در خصوص درخواست های واصله ظرف یک ماه نسبت به موافقت یا عدم موافقت اعلام نظر نموده و به دستگاه های عضو رونوشت تصمیمات را ارسال نماید.
- تبصره ۳- علاوه بر نماینده دستگاه اجرایی (در صورت مشارکت دولت)، کارگروه عضو ناظری را برای شرکت در مجمع عمومی صندوق معرفی خواهد نمود.
- تبصره ۴- کارگروه می تواند ضوابطی را برای فعالیت صندوق ها تصویب و اعلام نماید. این ضوابط نباید مغایر با اساسنامه صندوق ها باشد.
- ماده ۹- کارگروه می تواند در مواردی که صندوق خارج از ضوابط اساسنامه یا ضوابط مصوب کارگروه فعالیت نماید و یا پس از عدم آغاز فعالیت در مهلت مقرر پس از اخطار کتبی در صورت عدم رفع اشکال اعلامی از سوی کارگروه ظرف شش ماه، مجوز اعطای شده را ابطال نماید.
- تبصره ۱- دستگاه اجرایی مشارکت کننده در صندوق در صورت لغو مجوز صندوق مذکور استیغای حقوق دولت را از طرق قانونی پیگیری می نماید.
- تبصره ۲- رعایت حداقل سرمایه اعلامی از سوی کارگروه الزامی است.

اسحاق جهانگیری
 معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، معاونت اجرایی رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوالتین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



شماره ۱۵۰۸۹۲ / ۵۲۲۳۱

تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱



بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت صنعت، معدن و تجارت
وزارت جهاد کشاورزی - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
معاونت علمی و فناوری رییس جمهور
سازمان برنامه و بودجه کشور - بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱۱/۲۷ به پیشنهاد شماره ۸۲۸۲۰/ مورخ ۱۳۹۵/۴/۲۳ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب کرد:

بندهای (۱۱) و (۱۲) به شرح زیر به ماده (۸) آیین نامه اجرایی ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور موضوع تصویب نامه شماره ۷۳۳۱۸/ت/۵۲۲۳۱ مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۸ الحاق می شود:

۱۱- دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

۱۲- رییس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان اداری و استخدامی کشور، معاونت حقوقی رییس جمهور، معاونت امور مجلس رییس جمهور، معاونت اجرایی رییس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلبه وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



۱۳۳۴۰۲ ات ۵۰۶۵۹ هـ

شماره

تاریخ ۱۳۹۴/۰۹/۰۲



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۸/۲۴ به پیشنهاد شماره ۸۴۵۱ مورخ ۱۳۹۳/۲/۲۰ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و به استناد ماده (۶) قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۱۳۸۰- و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه کشور - مصوب ۱۳۵۱- آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی

ماده ۴- ضمانت‌نامه‌های مقرر در آیین‌نامه به شرح زیر می‌باشد:

- الف- ضمانت‌نامه بانکی و یا ضمانت‌نامه‌های صادره از سوی مؤسسات اعتباری غیربانکی که دارای مجوز فعالیت از سوی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هستند.
- ب- اصل فیش واریز وجه نقد به حساب سپرده بانکی مجاز.
- پ- ضمانت‌نامه صادره توسط مؤسسات بیمه‌گر دارای مجوز لازم برای فعالیت و صدور ضمانت‌نامه از سوی بیمه مرکزی ایران.
- ت- سفته با امضای صاحبان امضای مجاز همراه با مهر برای اشخاص حقوقی معادل هشتاد درصد ارزش اسمی آن.
- ث- گواهی خالص مطالبات قطعی تأیید شده قراردادها از سوی دستگاه‌های اجرایی و ذی‌حسابان مربوط برای همان دستگاه اجرایی مطابق کاربرگ‌های پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است.
- ج- اوراق مشارکت بی‌نام تضمین شده بانک‌ها و دولت با قابلیت بازخرید قبل از سررسید (موضوع قانون نحوه انتشار اوراق مشارکت).

چ- وثیقه ملکی معادل هشتاد و پنج درصد ارزش کارشناسی رسمی آن.

ح- ضمانت‌نامه‌های صادره توسط صندوق‌های ضمانت دولتی که به موجب قانون تأسیس شده یا می‌شوند و طبق اساسنامه فعالیت می‌نمایند.

خ- ضمانت‌نامه‌های صادره توسط صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی موضوع ماده (۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه و ماده (۴۵) قانون برنامه چهارم توسعه و ماده (۴۴) قانون رفع موانع رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴- و در چارچوب اساسنامه‌های نمونه موضوع تصویب‌نامه‌های شماره ۶۲۷۲۴/ت/۲۴۷۲۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۲۸ و شماره ۷۵۵۹۳/ت/۵۲۲۳۲ هـ مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۱ و در چارچوب دستورالعملی که با پیشنهاد سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور به تأیید رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، رییس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور می‌رسد.



شماره: ۱۰۴۹۹۰۹	 ریاست جمهوری سازمان برنامه و بودجه کشور	معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان
تاریخ: ۱۳۹۵/۱۲/۰۲		
نوع: ندارد		

بسمه تعالی

بخشنامه به کلیه دستگاه‌های اجرایی، نیروهای مسلح، سازمانها، شرکتهای دولتی و نهادهای عمومی غیردولتی

با سلام و احترام؛

دستورالعمل اجرایی بند «خ» ماده «۴» آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی (مصوبه شماره ۱۲۳۴۰۲/ت/۵۰۶۵۹ هـ مورخ ۱۳۹۴/۰۹/۲۲ هیات وزیران) که به تایید سازمان برنامه و بودجه، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور رسیده است، به شرح زیر ابلاغ می‌شود.

دستورالعمل اجرایی بند «خ» ماده «۴» آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی

ماده ۱- تعاریف:

الف- ضمانت‌نامه: موضوع بند ب ماده ۲ آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی مصوب ۱۳۹۴؛

ب- کارفرما: موضوع بند ت ماده ۲ آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی مصوب ۱۳۹۴؛

ج- صندوق‌های پژوهش و فناوری: موضوع ماده ۱۰۰ قانون برنامه سوم توسعه و ماده ۴۵ قانون برنامه چهارم توسعه و ماده ۴۴ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴؛

د- کالاها و خدمات دانش‌بنیان: مجموعه کالاها و خدماتی که بر اساس تصویب‌نامه شماره ۱۱۶۹۵۹/ت/۵۲۲۵۳ هـ مورخ ۱۳۹۴/۴/۵ هیات محترم وزیران بوده و ویژگی‌های ۱- در طبقه فناوری‌های بالا و متوسط باشد، ۲- عمده ارزش افزوده آن ناشی از دانش فنی و نوآوری فناورانه باشد و ۳- تولید آن دارای پیچیدگی فنی بوده و نیازمند تحقیق و توسعه مداوم باشد، را داشته باشد.

ماده ۲ - ضمانت‌نامه‌هایی که بر اساس درخواست کارفرما، از مراجع ذیل صادره می‌گردد، مشمول مواد ۵، ۶، ۷ و ۸ آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی مصوب ۱۳۹۴ می‌باشد:

الف - ضمانت‌نامه‌های صادره توسط صندوق نوآوری و شکوفایی در چارچوب اساسنامه صندوق، موضوع مصوبه ۲۲۹۱۳۲/ت/۴۶۴۲۸ هـ مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۳ هیات وزیران و اصلاحات پس از آن.

ب - ضمانت‌نامه‌های صادره توسط صندوق‌های پژوهش و فناوری در چارچوب اساسنامه‌های نمونه موضوع تصویب‌نامه‌های شماره ۶۲۷۲۴/ت/۲۴۷۲۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۲۸ و شماره ۷۵۵۹۲/ت/۵۲۲۳۲ هـ مورخ ۱۳۹۴/۰۶/۱۱.

ش: ۱۳۹۶۱۸۰

دورنگار مرکزی: ۲۳۱۱۶۲۴۶

مرکز تلفن: ۴-۲۳۳۷۱

تهران- میدان بهارستان- نیلان دانشسرا



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

معاون رئیس جمهور
و
رئیس سازمان

شماره: ۱۰۴۹۹۰۹
تاریخ: ۱۳۹۵/۱۲/۰۲
نوع: ندارد

ماده ۳ - معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور موظف است، از طریق ضمانت صندوق نوآوری و شکوفایی، ضمن داشتن مسولیت تضامنی ضمانتنامه‌های صادره صندوق‌های مذکور در بند الف و ب ماده ۲ و نظارت بر عوامل ذیل، گزارش عملکرد این دستورالعمل را هر ساله به هیات محترم وزیران ارائه نماید.

الف - مبالغ ضمانتنامه‌های صادره توسط هر یک از صندوق‌های پژوهش و فناوری، در هر مورد نباید ۸۰ درصد سرمایه ثبتی همان صندوق تجاوز کند.

ب - مجموع مبالغ ضمانتنامه‌های فعال صادره توسط هر یک از صندوق‌های پژوهش و فناوری نباید از ۱۲ برابر سرمایه ثبتی همان صندوق تجاوز کند.

ج - صندوق‌های پژوهش و فناوری مکلف هستند صورتهای مالی سالیانه حسابرسی شده خود را جهت تأیید به معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور ارائه نمایند.

د - صندوق نوآوری و شکوفایی موظف است گزارش عملکرد صدور ضمانت نامه موضوع بند الف ماده ۲ این دستورالعمل را هر ساله به معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور ارائه نماید.

محمد باقر نوبخت



۹۶۰۴/ت ۵۲۳۳۳-هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۴ / ۱۷ / ۱۱


جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه حیات وزیران

بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - وزارت امور اقتصادی و دارایی
وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - معاونت علمی و فناوری رییس جمهور
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۶/۱۱ به پیشنهاد وزارتخانه های ارتباطات و فناوری اطلاعات، امور اقتصادی و دارایی و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، آیین نامه توسعه و گسترش کاربری فناوری اطلاعات و ارتباطات را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین نامه توسعه و گسترش کاربری فناوری اطلاعات و ارتباطات

.....

ماده ۱۳ - صندوق نوآوری و شکوفایی موظف است بر اساس اعلام معاونت علمی و فناوری رییس جمهور دو درصد از منابع صندوق را برای حمایت از پذیرش سرمایه گذاری خطرپذیر در محصولات و دستاوردهای دانش، نوآوری و فناوری حوزه فاوا در تمام مراحل تولید، عرضه و به کارگیری به نهادهای مالی خطرپذیر خصوصی فاوا مطابق با ضوابط مربوط تخصیص دهد.

تبصره - معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، کلیه بانک های دولتی و خصوصی و وزارتخانه های ارتباطات و فناوری اطلاعات و صنعت، معدن و تجارت می توانند از محل منابع مالی در نهادهای مالی خطرپذیر مشارکت کنند.

- احکام انتصاب هیأت عامل صندوق

نوآوری و شکوفایی

- حکم انتصاب رئیس کارگروه ارزیابی و

تشخیص صلاحیت شرکت ها و موسسات

دانش بنیان و نظارت بر اجرا



۱۴۰۳/۶/۳۰
۱۳۹۳ - ۹ / ۱۲ /

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جناب آقای دکتر سورنا ستاری
معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهور

در اجرای تبصره ماده (۸) اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی مصوب ۱۳۹۰/۶/۳۰ هیأت وزیران و با عنایت به سوابق و تجربیات ارزشمند جناب عالی، به موجب این حکم به عنوان « **نایب رئیس هیأت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی** » منصوب می شوید. لازم است با استفاده از وظایف و اختیارات ماده (۹) اساسنامه و با همکاری سایر اعضای محترم هیأت امنا و دستگاه های اجرایی ذیربط، نسبت به بهبود فرآیند تجاری سازی فناوری ها، ارتقای نظام مالی توسعه فناوری و نوآوری، پیشبرد اقتصاد دانش بنیان، رشد و توانمندسازی بخش خصوصی و حمایت از شرکت های دانش بنیان اقدام شایسته بعمل آورید. توفیق شما را در انجام وظایف محوله با رعایت اصول قانون مداری، اعتدال گرایی و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید از خداوند متعال مسألت می نمایم.


حسن روحانی

رونوشت:

- اعضای محترم هیأت دولت
- اعضای محترم هیأت امنا و هیأت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی



۱۵۲۲۲۰

۱۳۹۲/۹/۲۴



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

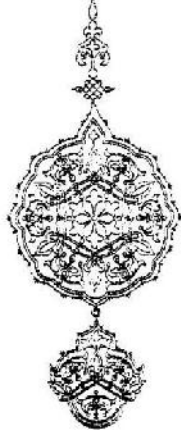
جناب آقای دکتر سورنا ستاری

در اجرای ماده (۱۰) اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی مصوب ۱۳۹۰/۶/۲۰ هیأت وزیران و بر اساس مصوبه مورخ ۱۳۹۲/۹/۱۳ هیأت امنای آن صندوق، با عنایت به سوابق و تجربیات ارزشمند جناب عالی، به موجب این حکم به عنوان **عضو هیأت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی** منصوب می‌شوید.

لازم است با همکاری معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سایر دستگاههای اجرایی ذیربط، نسبت به بهبود فرآیند تجاری سازی فناوریها، ارتقای نظام مالی توسعه فناوری و نوآوری، پیشبرد اقتصاد دانش بنیان، رشد و توانمندسازی بخش خصوصی و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان اقدام شایسته بعمل آید.

توفیق شما را در انجام وظایف محوله با رعایت اصول قانون‌مداری، اعتدال‌گرایی و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید از خداوند متعال مسألت می‌نمایم.

حسن روحانی
رییس جمهور و رییس هیأت امنای
صندوق نوآوری و شکوفایی




۱۵۲۲۸۰
۱۳۹۲/۹/۲۴

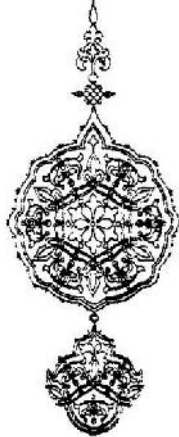


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جناب آقای دکتر بهزاد سلطانی

در اجرای مواد (۱۰) و (۱۲) اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی مصوب هیأت وزیران و براساس مصوبه مورخ ۱۳۹۲/۹/۱۳ هیأت امنای آن صندوق، با عنایت به سوابق و تجربیات ارزشمند جناب عالی، به موجب این حکم به عنوان عضو و رئیس هیأت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی منصوب می‌شوید. لازم است با همکاری معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سایر دستگاههای اجرایی ذیربط، نسبت به بهبود فرآیند تجاری سازی فناوریها، ارتقای نظام مالی توسعه فناوری و نوآوری، پیشبرد اقتصاد دانش بنیان، رشد و توانمندسازی بخش خصوصی و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان اقدام شایسته بعمل آید. توفیق شما را در انجام وظایف محوله با رعایت اصول قانون‌مداری، اعتدال‌گرایی و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید از خداوند متعال مسألت می‌نمایم.


حسن روحانی
رئیس جمهور و رئیس هیأت امنای
صندوق نوآوری و شکوفایی





۱۵۲۲۰

۱۳۹۲/۹/۲۲



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جناب آقای دکتر حمید رضا شاهرودی

جناب آقای دکتر مصطفی صفوی

جناب آقای دکتر کاظم جلالی

جناب آقای دکتر سورنا ستاری

در اجرای ماده (۱۰) اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی مصوب ۱۳۹۰/۱۶/۲۰ هیأت وزیران و بر اساس مصوبه مورخ ۱۳۹۲/۹/۱۳ هیأت امنای آن صندوق، با عنایت به سوابق و تجربیات ارزشمند جناب عالی، به موجب این حکم به عنوان «عضو هیأت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی» منصوب می‌شوید.

لازم است با همکاری معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سایر دستگاههای اجرایی ذیربط، نسبت به بهبود فرآیند تجاری سازی فناوریها، ارتقای نظام مالی توسعه فناوری و نوآوری، پیشبرد اقتصاد دانش بنیان، رشد و توانمندسازی بخش خصوصی و حمایت از شرکتهای دانش بنیان اقدام شایسته بعمل آید. توفیق شما را در انجام وظایف محوله با رعایت اصول قانونمداری، اعتدال گرایی و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید از خداوند متعال مسألت می‌نمایم.

حسن روحانی
رییس جمهور و رییس هیأت امنای
صندوق نوآوری و شکوفایی

رونوشت:

- جناب آقای دکتر جهانگیری
- معاون اول محترم رییس جمهور
- اعضای محترم هیأت دولت
- اعضای محترم هیأت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی
- اعضای محترم هیأت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی



۶۳۰۰۴
۱۳۹۲/۳/۱۹

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سرکار خانم سلطانهواه
معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهور

به استناد ماده (۲) آیین نامه تشکیل کمیسیون دائمی هیأت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی مصوب هیأت امنای صندوق مورخ ۹۲/۲/۲۴ و با عنایت به لزوم همگرایی و هم‌افزایی در برنامه‌های ارزیابی و حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان، بدینوسیله سرکارعالی به عنوان «نماینده رئیس هیأت امناء و رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی» منصوب می‌شوید.

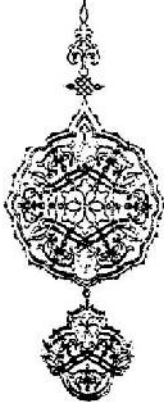
انجام اقدامات لازم برای نظارت بر فعالیت صندوق نوآوری و شکوفایی و پیگیری اجرای همه حمایت‌های قانونی از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تمهید فرآیندهای تأمین مالی در جهت توسعه اقتصاد دانش بنیان مورد انتظار اینجانب است.

توفیقات سرکارعالی را در انجام وظایف محوله از خداوند متعال مسألت می‌نمایم.

محموده احمدی نژاد

رئیس جمهور

و رئیس هیأت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی



مصوبات

کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت

شرکت ها و موسسات دانش بنیان و

نظارت بر اجرا



باسمه تعالی

آیین نامه ارزیابی و تشفیص شرکت ها و موسسات دانش بنیان

(مصوبه کارگروه مورخ ۹۵/۰۵/۲۳)

فصل ۱: مقدمه و تعاریف

مقدمه:

براساس ماده (۳) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات، مصوب هیئت محترم وزیران به شماره ۱۴۱۶۰۲/ت۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۹۱/۸/۲۱، آیین نامه حاضر برای ارزیابی و تشفیص شرکت ها و موسسات دانش بنیان به تصویب «کارگروه ارزیابی و تشفیص صلاحیت شرکت ها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا» رسید.

تعاریف

۱. **قانون:** قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات
۲. **شرکت:** شرکت یا مؤسسه خصوصی یا تعاونی که تمامی مراحل قانونی ثبت شرکت ها را در داخل کشور به اتمام رسانده باشد.
۳. **کارگروه:** کارگروه «ارزیابی و تشفیص صلاحیت شرکت ها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا» موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی «قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات»
۴. **شرکت دانش بنیان:** شرکت یا مؤسسه خصوصی یا تعاونی است که به منظور هم افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی (شامل گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری) و تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده فراوان به ویژه در تولید نرم افزارهای مربوط تشکیل می شود و بر اساس معیارهای مورد نظر این آیین نامه، به تأیید کارگروه می رسد.
- شرکت های دولتی، موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی (مطابق پیوست (۴)) و نیز شرکت ها و موسساتی که بیش از پنجاه (۵۰) درصد از مالکیت آنها متعلق به شرکت های دولتی و موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی باشد، مشمول حمایت های این قانون نیستند.
۵. **سامانه:** درگاه الکترونیکی متمرکزی است که اطلاعات شرکت های متقاضی، جهت بررسی در آن وارد می شود.
۶. **کارگزاران:** به آن دسته از نهادها، سازمانها و شرکت ها اطلاق می شود که به منظور ارزیابی و تشفیص شرکت ها و موسسات دانش بنیان توسط دبیرخانه کارگروه انتخاب می شوند.



۷. نمونه آزمایشگاهی: نمونه اولیه‌ای از محصول است که در محیط آزمایشگاهی کارکردهای اصلی محصول نهایی را داشته باشد و شرکت تلاش می‌کند با انجام آزمایش‌ها و طراحی‌های بیشتر، اشکالات آن را برطرف کند، اگرچه ممکن است هنوز محصول نهایی ساخته نشده باشد.
۸. فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان: فهرستی که بعنوان محصولات در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده بالا، به تصویب کارگروه می‌رسد.



فصل ۲: معیارهای ارزیابی و تشفیص «شرکت‌ها» و «کالاها و خدمات» دانش بنیان

کالاها و خدمات ارائه شده از سوی شرکت متقاضی باید همه معیارهای مندرج در ماده (۱) را داشته باشد. همچنین شرکت‌های متقاضی نیز باید معیارهای یکی از مواد (۳) یا (۴) یا (۵) را احراز نمایند.

ماده ۱- شرایط کالاها و خدمات دانش بنیان مورد تایید

سطح فناوری: کالاها و خدمات باید در حوزه فناوری‌های بالا یا متوسط به بالا باشد به این معنا که دانش فنی طراحی و ساخت نمونه‌ی آزمایشگاهی یا نمونه صنعتی محصول به دلیل پیچیدگی فنی:

۱- به سختی قابل کپی برداری بوده و کسب آن از موانع اصلی ورود شرکت‌های دیگر به بازار باشد.

۲- نیازمند تحقیق و توسعه قابل توجه توسط تیم فنی خبره برای کسب آن باشد.

۳- منجر به ایجاد بخش عمده ارزش افزوده^۱ محصول، شده باشد.

تبصره - خدمات زیر، بعنوان خدمات دارای معیار بند ۱-۱، پذیرفته می‌شود؛

الف- خدمات «دانش فنی، فناوری و طراحی» بر روی کالا یا خدمت حائز معیارهای بند ۱-۱

ب- خدمات جانبی «نصب، تعمیر و نگهداری تخصصی» مرتبط با کالا یا خدمت حائز معیارهای ماده ۱ و ساخته شده توسط شرکت متقاضی

ج- خدمات ارائه شده با استفاده از تجهیزات یا فرآیندهای حائز معیارهای ماده ۱ و ساخته شده توسط شرکت متقاضی

۱-۲- **مرحله تولید:** کالاهای ارائه شده، باید در حال تولید بوده یا حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی (با قابلیت بررسی فنی) ساخته شده باشند، همچنین خدمات، باید دارای اسناد فروش باشند.

۱-۳- **تسلط بر دانش فنی مبتنی بر تحقیق و توسعه:** شرکت باید «دانش فنی طراحی کالاها و خدمات یا یک زیر سیستم اصلی^۲ کالا و خدمات» یا «دانش فنی طراحی و اجرای فرآیند تولید کالا و خدمات» را مشروط به پیچیده بودن این فرآیند تولید، براساس تحقیق و توسعه و مطابق با پیوست (۱)، کسب کرده و داشته باشد.

تبصره- در صورتی که تسلط بر دانش فنی مبتنی بر تحقیق و توسعه بر روی کالاها و خدمات دانش بنیان توسط افراد اصلی شرکت، قبلاً در مجموعه دیگری (از جمله دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و سایر شرکت‌ها) انجام شده باشد، بند ۱-۳ مورد تایید خواهد بود.

^۱ ارزش افزوده، ارزشی است که در فرآیند تولید، به ارزش کالاها/خدمات واسطه‌ای (مواد اولیه و قطعات مصرفی و ...) افزوده می‌شود.

^۲ زیرسیستم اصلی، بخشی از محصول است که علاوه دارا بودن شرط سطح فناوری کالا و خدمت (بند ۱-۱ ماده ۱ این آیین نامه)، حداقل ۳۰٪ از قیمت فروش محصول، ناشی از آن بخش باشد.



ماده ۲- معیارهای شرکت های دانش بنیان

شرکت های موضوع این آیین نامه شامل سه دسته، شرکت های تولیدکننده کالاها و خدمات دانش بنیان، شرکتهای نوپا و شرکت های صنعتی دارای فعالیت دانش بنیان می باشند و براساس دارا بودن معیارهای مواد (۳)، (۴) و (۵)، مورد تایید قرار می گیرند.

ماده ۳- شرکت های تولیدکننده کالاها و خدمات دانش بنیان

شرکت های تولیدکننده کالاها و خدمات دانش بنیان باید حائز همه معیارهای زیر باشند:

۱-۳- حداقل (۵۰) درصد از درآمد یک سال مالی گذشته شرکت (که در اظهارنامه مالیاتی شرکت ذکر شده است)، ناشی از فروش کالاها و خدمات دانش بنیان دارای همه معیارهای ماده (۱)، باشد.

۲-۳- شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.

۳-۳- نسبت کارکنان تمام وقت در بخش های اصلی شرکت مطابق با پیوست (۲) با حداقل مدرک کارشناسی، به کل کارکنان تمام وقت فعال در بخش های اصلی شرکت، برای شرکت های دارای کمتر از (۵۰) نفر نیروی انسانی حداقل (۳۰) درصد و برای سایر شرکت ها حداقل (۲۰) درصد باشد.

ماده ۴- شرکت های نوپا

به منظور حمایت از شرکت های تازه تأسیس، «شرکت های نوپا» با دارا بودن معیارهای زیر، تایید می شوند:

۱-۴- «کالاها و خدمات دانش بنیان» مورد تایید را حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی و مشروط به دارا بودن همه معیارهای ماده (۱) ساخته و ارایه نماید.

۲-۴- حداکثر (۳) سال از زمان تأسیس شرکت گذشته باشد.

۳-۴- شرکت دارای حداقل (۲) نفر نیروی انسانی پاره وقت بوده که حداقل یک نفر از آنها، در حوزه کالا و خدمات دانش بنیان شرکت، متخصص باشد.

ماده ۵- شرکت های صنعتی دارای فعالیت دانش بنیان

با توجه به اهمیت توسعه فعالیت های دانش بنیان در شرکت های بزرگ صنعتی و رسوخ فناوری های برتر در صنایع و شرکت های بزرگ، شرکت های متقاضی با دارا بودن یکی از شرایط بندهای ۱-۵ یا ۲-۵، بصورت شرکت صنعتی دارای فعالیت دانش بنیان، تایید می شوند:

۱-۵- حداقل (۱۰) درصد از درآمد یک سال مالی گذشته شرکت (که در اظهارنامه مالیاتی شرکت ذکر شده است)، ناشی از فروش کالاها و خدمات دانش بنیان دارای همه معیارهای ماده (۱)، باشد.

تبصره ۵ - شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.

۲-۵- حداقل (۵۰) درصد از درآمد یک سال مالی گذشته شرکت (که در اظهارنامه مالیاتی شرکت ذکر شده است)، از محل فروش کالا (که لزوما در فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان نبوده و معیارهای ماده ۱ را ندارد) با استفاده از تجهیزات یا فرآیندهای حائز همه معیارهای ماده (۱)، باشد.

تبصره ۵ - شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.



فصل ۳: ضوابط اجرایی

ماده ۶- تاییدیه دانش بنیان و حمایت‌های مربوط

۶-۱- به منظور حمایت از شرکت‌های مستعد، دبیرخانه کارگروه می‌تواند بندهای ۳-۲ و ۳-۳ ماده ۳ و تبصره‌های بندهای ۵-۱ و ۵-۲ ماده ۵ را، با توجه به دارا بودن شرایط فناورانه شرکت‌های متقاضی، مورد اغماض قرار دهد.

۶-۲- شرکت‌های موضوع این آیین نامه (تولیدکننده کالاها و خدمات دانش بنیان، نوپا و صنعتی دارای فعالیت دانش بنیان) برای مدت (۲) سال مشمول حمایت‌های مورد نظر قانون می‌باشد. تمدید این زمان منوط به تداوم معیارهای مورد نظر آیین نامه ارزیابی و تشفیص شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان است.

تبصره- شرکت‌های نوپا در صورت تمدید، علاوه بر دارا بودن معیارهای آیین نامه ارزیابی و تشفیص شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان، باید دارای اظهارنامه مالیاتی باشند.

۶-۳- «شرکت‌های صنعتی دارای فعالیت دانش بنیان» مشمول معافیت‌های مالیاتی نمی‌باشند.

۶-۴- حمایت‌های مورد نظر قانون، صرفاً برای توسعه و تولید کالاها و خدمات دانش بنیان حائز همه معیارهای ماده (۱) خواهد بود.

۶-۵- شرکت‌های تأیید شده، جهت استفاده از هر یک از حمایت‌ها و تسهیلات مد نظر قانون، باید معیارهای خاص مورد نظر برای آن نوع حمایت‌ها و تسهیلات را نیز احراز نمایند.

۶-۶- حمایت‌هایی که به هر دسته از شرکت‌ها تعلق می‌گیرد، از سوی کارگروه یا سایر مراجع ذی صلاح تعیین می‌شود.

۶-۷- «واحد تحقیق و توسعه یا طراحی مهندسی» و شرکت‌های منشعب از شرکت‌ها، موسسات یا مراکز علمی و پژوهشی، چنانچه به صورت یک شرکت مستقل حقوقی ثبت شود، می‌تواند مستقلاً در سامانه ثبت نام نموده و فرآیند ارزیابی روی آن‌ها انجام شود.

ماده ۷- فرآیند اجرایی

۷-۱- دبیرخانه کارگروه می‌تواند براساس بند ۱-۱ ماده (۱)، فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان را اصلاح و به روزرسانی نماید.

۷-۲- دبیرخانه کارگروه می‌تواند شرکت‌های تأیید شده را بر مبنای معیارهای این آیین نامه و سایر مصوبات کارگروه، بصورت دوره‌ای یا تصادفی مورد ارزیابی قرار داده و اقدامات لازم برای خروج شرکت‌هایی که دارای این معیارها نباشند، از فهرست شرکت‌های مشمول مزایای قانون، به عمل آورد.

۳-۷- در صورت عدول شرکت از معیارهای مندرج در این آئین نامه در هر زمان، آن شرکت امکان استفاده از تسهیلات مورد نظر قانون را از دست خواهد داد و دبیرخانه کارگروه می تواند اقدامات لازم برای خروج شرکت هایی که دارای این معیارها نباشند، از فهرست شرکت های مشمول مزایای قانون، به عمل آورد.

۴-۷- پس از ورود اطلاعات توسط شرکت های متقاضی در سامانه، دبیرخانه کارگروه آنها را برای کارگزاران مربوطه ارسال می کند. نتایج بررسی کارگزاران، توسط دبیرخانه برای تصمیم گیری نهایی به کارگروه ارجاع داده می شود.

۵-۷- همه شرکت هایی که از تاریخ تاسیس آنها بیش از (۳) سال گذشته باشد، باید در مرحله ارائه تقاضا، دارای اظهارنامه مالیاتی باشند.

۶-۷- شرکت های متقاضی موظف به ارائه تعهدنامه دارا بودن نظام نامه مالی، مصوب در هیات مدیره یا مجمع عمومی شرکت یا موسسه، می باشند.

۷-۷- صورت های مالی شرکت های متقاضی، حسب مورد (بر مبنای مصوبه کارگروه) باید به تأیید حسابرسان رسمی (موسسات حسابرسی عضو جامعه حسابداران رسمی ایران) برسد.

۸-۷- پرونده شرکت هایی که برخی از معیارهای این آیین نامه را احراز نمی کنند در موارد خاص به پیشنهاد اعضای کارگروه یا دبیرخانه کارگروه، در کارگروه مورد بررسی قرار می گیرد.

۹-۷- پرونده شرکت هایی که در عمل به تعهدات خود دارای سابقه سوء هستند (در زمینه تسهیلات، حمایت ها، مالیات، بیمه و ...)، طبق دستورالعمل پیوست (۳) بررسی خواهد شد.

۱۰-۷- در صورت هرگونه تخلف شرکت در عمل به تعهدات خود و استفاده از حمایت های قانون برای مقاصد دیگر، ضمن محرومیت از استفاده مجدد از این حمایتها، مشمول مجازات های موضوع ماده (۱۱) قانون نیز می باشد.

این آئین نامه در (۷) ماده و (۵) تبصره در جلسه مورخ ۹۵/۰۵/۲۳ کارگروه به تصویب رسید و جایگزین آئین نامه ارزیابی و تشفیص شرکت ها و موسسات دانش بنیان در مصوبات کارگروه مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۲، مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۶، مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۱۷، مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۲۱ و «شیوه نامه معیارهای کالاها/ خدمات دانش بنیان برای بررسی کالاها/ خدمات در کارگزاران ارزیابی شرکت های دانش بنیان» مصوبه کارگروه مورخ ۱۳۹۳/۳/۳۱ می شود.



پیوست (۱): معیارهای تسلط بر دانش فنی مبتنی بر فعالیت‌های تحقیق و توسعه

شرکت باید «دانش فنی طراحی کالاها و خدمات یا یک زیر سیستم اصلی^۳ کالا و خدمات» یا «دانش فنی طراحی و اجرای فرآیند تولید کالا و خدمات» را مشروط به پیچیده بودن این فرآیند تولید، براساس تحقیق و توسعه کسب کرده و داشته باشد. دانش فنی مذکور، بایستی از یکی از روش‌های زیر یا ترکیبی از روش‌های زیر و مبتنی بر فعالیت‌های تحقیق و توسعه، توسط شرکت کسب شده باشد:

۱- عمدتاً به صورت داخلی توسعه داده باشد به این معنا که بخش عمده دانش فنی طراحی و ساخت (حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی)، از طریق توانمندی‌های فنی خود شرکت حاصل شده باشد.

۲- دانش فنی مربوط به طراحی و ساخت (حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی) از محصولی که قبلاً توسط افراد یا شرکت‌های دیگر تولید شده است را به صورت نسبتاً کاملی از طریق فرآیند مهندسی معکوس کسب کرده باشد.

۳- هر چند شرکت دانش فنی محصول یا فرآیند پیچیده تولید را از مجموعه‌های بیرونی (از طریق روش‌هایی نظیر خرید لیسانس، کلید در دست، خرید تجهیزات و...) کسب کرده است، اما در محصول یا فرآیند پیچیده تولید محصول، تغییرات اساسی ایجاد کرده باشد.

در فرآیند ارزیابی دانش فنی، دانش فنی شرکت بر روی تک تک محصولات شرکت، مورد ارزیابی قرار می‌گیرد؛ لذا ممکن است دانش فنی شرکت برای یک کالا یا خدمت تایید و برای کالا یا خدمت دیگرش تایید نشود.

^۳ زیرسیستم اصلی، بخشی از محصول است که علاوه دارا بودن شرط سطح فناوری کالا و خدمت (بند ۱-۱ ماده ۱ این آیین نامه)، حداقل ۳۰٪ از قیمت فروش محصول، ناشی از آن بخش باشد.



پیوست (۲): فهرست فعالیت های اصلی و فعالیت های پشتیبانی در شرکت های دانش بنیان

فعالیت های پشتیبانی	فعالیت های اصلی
۱. بخش منابع انسانی شامل جذب، آموزش و ارتقاء / مدیریت دانش از جمله مستندسازی دانش	۱. بخش مدیریت ارشد و برنامه ریزی راهبردی
۲. بخش اداری و عمومی (شامل حسابداری، IT و پشتیبانی شبکه داخلی شرکت، امور دفتری، روابط عمومی، تبلیغات عمومی، امور حقوقی)	۲. بخش تولید کالا/خدمت (شامل مدیریت یا انجام تولید)
۳. نگهداری، تعمیرات و نگهداری عمومی و امور خدماتی از جمله نظافت، آبدارخانه	۳. تعامل و مذاکره با تامین کنندگان (از جمله تدوین برنامه های خرید)
۴. بسته بندی یا توزیع و سازماندهی شبکه توزیع	۴. بخش بازاریابی و اخذ پروژه ها، انجام مذاکرات و برنامه ریزی مشتریان
۵. فعالیتهای مربوط به سلامت، ایمنی و محیط زیست	۵. طراحی، تحقیق و توسعه و آزمایش و کنترل کیفیت
۶. بخش انبار و کنترل موجودی / خدمات گمرکی و بازرگانی /	۶. بخش تامین مالی و مطالعات امکان سنجی
کارپردازی و خرید تجهیزات، مواد اولیه، ملزومات اداری	۷. بخش خدمات تخصصی پس از فروش و ارائه خدمات آموزشی به مشتریان
	۸. بخش مربوط به فناوری از جمله انتقال و تجاری سازی آن



پیوست (۳): دستورالعمل بررسی سوء سابقه شرکت ها

ماده ۱- شرکت هایی که سوء سابقه و تخلفات مکرر در عمل به تعهدات خود داشته اند (در زمینه تسهیلات، حمایت ها، مالیات، بیمه و ...)، از شمول بررسی در قالب «آیین نامه ارزیابی و تشریح شرکت های دانش بنیان» خارج می باشند.

ماده ۲- اعضای کارگروه مشخصات شرکتهایی را که در تعامل با آنها از انجام تکالیف قانونی و تعهدات خودداری کرده اند، در اختیار کارگروه قرار می دهند.

تبصره: صندوق نوآوری و شکوفایی از طریق اخذ اطلاعات از سایر نهادهای مالی، سابقه مالی شرکت های دارای سوء سابقه را استخراج و در اختیار کارگروه قرار می دهد.

ماده ۳- در صورت تشخیص کارگروه، دبیرخانه کارگروه می تواند از سایر مراجع ذیربط نیز استعلام های لازم را دریافت دارد. دبیرخانه کارگروه می تواند برای این منظور از کارگزار یا کارگزاران معتمد و صاحب صلاحیت استفاده نماید.

ماده ۴- در صورت اعتراض شرکت ها، دبیرخانه کارگروه بررسی و تصمیم گیری نهایی را انجام خواهد داد.

ماده ۵- تاییدیه شرکت های دانش بنیان که تخلفات مکرر در عمل به تعهدات خود داشته باشند (تسهیلات مالی و حمایت ها)، لغو می شود.



پیوست (۴): فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی

بر اساس قوانین موجود، فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی به شرح زیر می باشد:

- ۱ - شهرداریها و شرکت های تابعه آنان مادام که بیش از ۵۰ درصد سهام و سرمایه آنان متعلق به شهرداریها باشد.
- ۲ - بنیاد مستضعفان و جانبازان انقلاب اسلامی ۳ - هلال احمر ۴ - کمیته امداد امام ۵ - بنیاد شهید انقلاب اسلامی ۶ - بنیاد مسکن انقلاب اسلامی ۷ - کمیته ملی المپیک ایران ۸ - بنیاد ۱۵ خرداد ۹ - سازمان تبلیغات اسلامی ۱۰ - سازمان تأمین اجتماعی ۱۱ - فدراسیون های ورزشی آماتوری جمهوری اسلامی ایران ۱۲ - مؤسسه های جهاد نصر، جهاد استقلال و جهاد توسعه زیر نظر جهاد سازندگی ۱۳ - شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی ۱۴ - کتابخانه حضرت آیت الله مرعشی نجفی (قم) ۱۵ - جهاد دانشگاهی ۱۶ - بنیاد امور بیماریهای خاص ۱۷ - سازمان دانش آموزی ۱۸ - صندوق بیمه اجتماعی روستاییان و عشایر ۱۹ - صندوق تأمین خسارتهای بدنی ۲۰ - صندوق نوآوری و شکوفایی ۲۱ - صندوق کارآفرینی امید

قوانین مرتبط با تعیین نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی عبارتند از: قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی؛ قانون الحاق بندهای (۱۱) و (۱۲) به قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی؛ قانون الحاق دو بند به قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی مصوب ۱۳۷۳/۰۴/۱۹؛ قانون الحاق جهاد دانشگاهی به فهرست قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی؛ قانون الحاق بنیاد امور بیماریهای خاص به فهرست قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی مصوب ۱۳۷۳؛ قانون الحاق سازمان دانش آموزی جمهوری اسلامی ایران به فهرست قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی مصوب ۱۳۷۳؛ قانون الحاق صندوق بیمه اجتماعی روستاییان و عشایر به فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی؛ ماده واحده قانون بودجه سال ۹۰ و قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور.



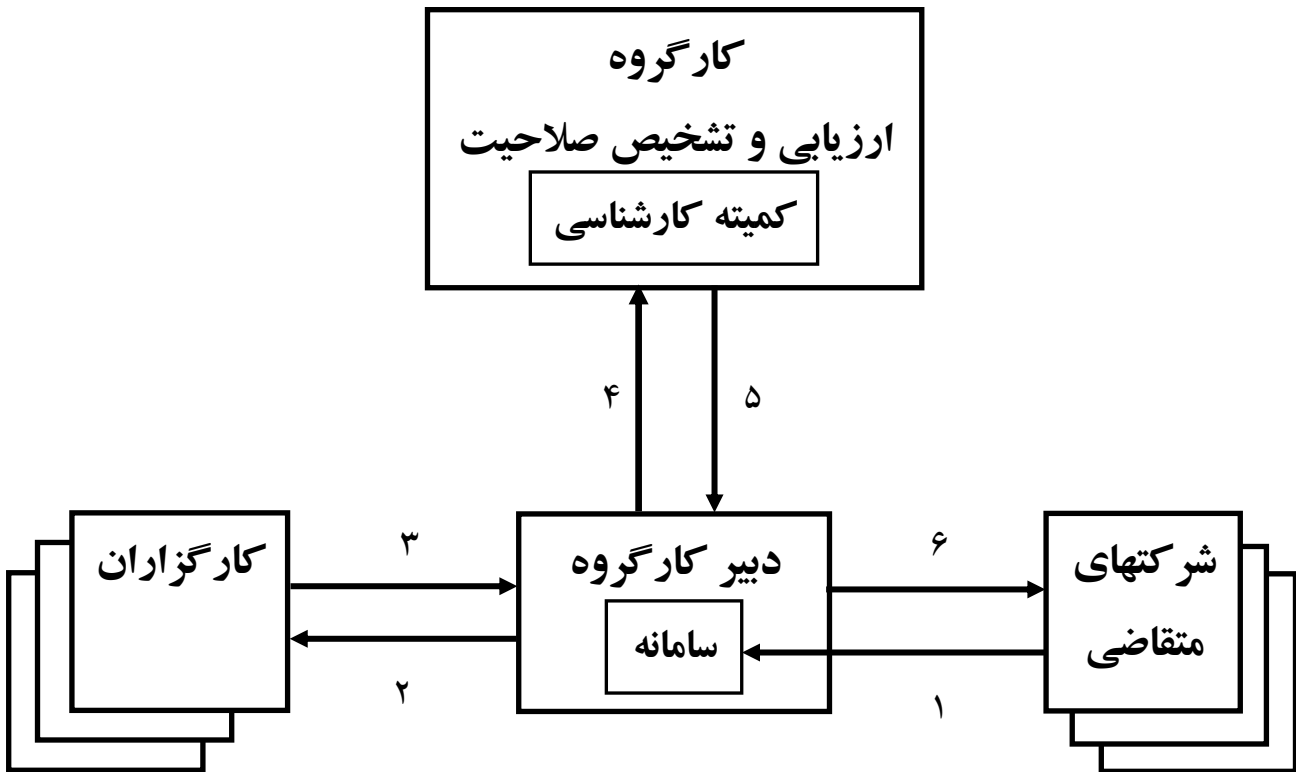
کارگروه ارزیابی و تشفیص صلاحیت شرکت ها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا

خلاصه آیین نامه ارزیابی و تشفیص شرکت ها و موسسات دانش بنیان
مصوب ۹۵/۵/۲۳

کالاها و خدمات ارائه شده از سوی شرکت متقاضی باید همه معیارهای مندرج در ماده ۱ را داشته باشد. همچنین شرکتهای متقاضی باید معیارهای یکی از مواد ۳ یا ۴ یا ۵ را احراز نمایند.

تذکرات مهم	ماده ۱- شرایط کالاها و خدمات دانش بنیان مورد تایید		
<ul style="list-style-type: none"> شرکتهای موضوع این آیین نامه برای مدت ۲ سال مشمول حمایتهای مورد نظر قانون میباشد. تمدید این زمان منوط به تداوم معیارهای مورد نظر آیین نامه ارزیابی و تشفیص شرکتها و موسسات دانش بنیان است. همه شرکتهایی که از تاریخ تاسیس آنها بیش از ۳ سال گذشته باشد، باید در مرحله ارائه تقاضا، دارای اظهارنامه مالیاتی باشند. شرکتهای صنعتی دارای فعالیت دانش بنیان، مشمول معافیت های مالیاتی نمی باشند. شرکتهای نوپا در صورت تمدید، علاوه بر دارا بودن معیارهای آیین نامه ارزیابی و تشفیص شرکتها و موسسات دانش بنیان، باید دارای اظهارنامه مالیاتی باشند. حمایتهای مورد نظر قانون، صرفاً برای توسعه و تولید کالاها و خدمات دانش بنیان حائز همه معیارهای ماده ۱ خواهد بود. شرکتهای تأیید شده، جهت استفاده از هر یک از حمایتها و تسهیلات مذکور نظر قانون، باید معیارهای خاص مورد نظر برای آن نوع حمایتها و تسهیلات را نیز احراز نمایند. حمایتهایی که به هر دمت از شرکتها تعلق میگردد، از سوی کارگروه یا سایر مراجع ذیصلاح تعیین میشود. اواحدهای تحقیق و توسعه و طراحی مهندسی، و شرکتهای منشعب از شرکتها، موسسات یا مراکز علمی و پژوهشی، چنانچه به صورت یک شرکت مستقل حقوقی ثبت شده، بتواند مستقلاً در سامانه ثبت نام نموده و فرآیند ارزیابی روی آنها انجام شود. شرکتهای متقاضی موظف به ارائه نهدنامه دارا بودن نظام نامه مالی، مصوب در هیات مدیره یا مجمع عمومی شرکت با موسسه، می باشند. صورتهای مالی شرکتهای متقاضی، حسب مورد، باید به تأیید حسابرسان رسمی -حسابداران رسمی ایران- برسد. پرونده شرکتهایی که برخی از معیارهای این آیین نامه را احراز نمیکند در موارد خاص به پیشنهاد اعضای کارگروه یا دبیرخانه کارگروه، در کارگروه مورد بررسی قرار میگردد. 	<p>سطح فناوری</p> <ul style="list-style-type: none"> دانش فنی طراحی و ساخت نمونه آزمایشگاهی یا صنعتی کالاها و خدمات به دلیل پیچیدگی فنی دارای این شرایط باشد: به سختی قابل کپی برداری بوده و کسب آن از موانع اصلی ورود شرکتهای دیگر به بازار باشد. نیازمند تحقیق و توسعه قابل توجه توسط تیم فنی خبره برای کسب آن باشد. منجر به ایجاد بخش عمده ارزش افزوده محصول شده باشد. <p>مرحله تولید</p> <ul style="list-style-type: none"> کالاها بایستی یا در مرحله حال تولید یا حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی ساخته شده باشند. خدمات، باید دارای اسناد فروش باشند. <p>دانش فنی تسلط بر</p> <ul style="list-style-type: none"> دانش فنی طراحی کالاها و خدمات با یک زیر سیستم اصلی کالا و خدمات به دانش فنی طراحی و اجرای فرآیند تولید پیچیده کالا و خدمات، از طریق یکی از روش های زیر کسب شده باشد: هر چند دانش فنی محصول با فرآیند پیچیده تولید از مجموعه های بیرونی کسب شده، اما شرکت توانسته در محصول یا فرآیند پیچیده تولید محصول، تغییرات اساسی ایجاد کند. <p>تکته ۱: خدمات زیر، بعنوان خدمات دارای معیار "سطح فناوری"، پذیرفته می شود:</p> <p>الف- خدمات دانش فنی، فناوری و طراحی، بر روی کالا یا خدمت حائز معیارهای "سطح فناوری"</p> <p>ب- خدمات جانبی نصب، تعمیر و نگهداری تخصصی، مرتبط با کالا یا خدمت حائز معیارهای ماده ۱ و ساخته شده توسط شرکت متقاضی</p> <p>ج- خدمات ارائه شده با استفاده از تجهیزات یا فرآیندهای حائز معیارهای ماده ۱ و ساخته شده توسط شرکت متقاضی</p> <p>تکته ۲: در صورتی که تسلط بر دانش فنی بر روی کالاها و خدمات دانش بنیان توسط افراد اصلی شرکت، قبلاً در مجموعه دیگری (از جمله دانشگاهها، مراکز پژوهشی و سایر شرکتهای انجام شده باشد، بند "تسلط بر دانش فنی"، مورد تأیید خواهد بود.</p>		
	<p>ماده ۳ شرکتهای تولیدکننده کالاها و خدمات دانش بنیان</p> <ul style="list-style-type: none"> حداقل ۵۰ درصد از درآمد یک سال مالی گذشته شرکت -که در اظهارنامه مالیاتی شرکت ذکر شده است- ناشی از فروش کالاها و خدمات دانش بنیان دارای همه معیارهای ماده ۱ باشد. شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد. نسبت کارکنان تمام وقت در بخش های اصلی -مطابق پیوست دو- با حداقل مدیرک کارشناسی، به کل کارکنان تمام وقت فعال در بخش های اصلی، برای شرکتهای دارای کمتر از ۵۰ نفر نیروی انسانی حداقل ۳۰ درصد و برای سایر شرکتهای حداقل ۲۰ درصد باشد. 	<p>سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت</p> <ul style="list-style-type: none"> سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت نیروی انسانی 	
		<p>ماده ۴ شرکتهای نوپا</p> <ul style="list-style-type: none"> کالاها و خدمات دانش بنیان، مورد تأیید را حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی و مشروط به دارا بودن همه معیارهای ماده ۱ ساخته و ارائه نمایند. شرکت دارای حداقل معادل ۲ نفر نیروی انسانی پاره وقت بوده که حداقل یک نفر از آنها، در حوزه کالا و خدمات دانش بنیان شرکت، متخصص باشد. حداکثر ۳ سال از زمان ثبت شرکت گذشته باشد. 	<p>سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت</p> <ul style="list-style-type: none"> سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت نیروی انسانی سابقه شرکت
		<p>ماده ۵ شرکتهای صنعتی دارای فعالیت دانش بنیان</p> <ul style="list-style-type: none"> حداقل ۱۰ درصد از درآمد یک سال مالی گذشته شرکت -که در اظهارنامه مالیاتی شرکت ذکر شده است- ناشی از فروش کالاها و خدمات دانش بنیان دارای همه معیارهای ماده ۱ باشد. شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد. حداقل ۵۰ درصد از درآمد یک سال مالی گذشته شرکت، از محل فروش کالاها - که لزوماً در فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان بوده و معیارهای ماده ۱ را ندارد - با استفاده از تجهیزات یا فرآیندهای حائز همه معیارهای ماده ۱، باشد. شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد. 	<p>نوع ۱</p> <ul style="list-style-type: none"> نوع ۱ نوع ۲

فرآیند تشخیص صلاحیت شرکت های دانش بنیان





باسمه تعالی

شیوه نامه انتخاب و فعالیت کارگزاران به منظور انجام فرآیند ارزیابی شرکتها و موسسات دانش بنیان

ماده (۱) تعاریف

قانون: قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹ مجلس شورای اسلامی.

سامانه: سامانه الکترونیکی متمرکز «ارزیابی شرکتها و موسسات دانش بنیان»

شرکت متقاضی: شرکت یا موسسه ای که ضمن ثبت نام و تکمیل اطلاعات و اسناد مورد نیاز در سامانه، متقاضی استفاده از تسهیلات مورد نظر قانون می باشد.

کارگروه: کارگروه «ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا» موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی «قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات».

کارگزار: آن دسته از نهادها، شرکتها و یا موسساتی که وظیفه ارزیابی تخصصی شرکت های متقاضی بهره مندی از تسهیلات قانون را برعهده دارند و بر اساس این شیوه نامه توسط دبیرخانه کارگروه انتخاب می شوند.

سرازیاب: کارشناس ارزیابی مستقر در کارگزار که مسئولیت اصلی ارزیابی شرکت های متقاضی و ارائه و دفاع از نتایج ارزیابی را برعهده دارد.

ماده (۲) شرایط کارگزاران

کارگزاران باید شرایط زیر را داشته باشند:

- ۱) سابقه ارزیابی شرکتها (فعالیت در زمینه فرایندهای ارزیابی شرکتها، رتبه بندی و ...) را داشته باشند.
- ۲) در فرآیند ارزیابی شرکت های متقاضی ارجاع شده ذینفع نباشند.
- ۳) دارای حسن سابقه، امانتداری و صلاحیت های لازم برای دسترسی به اطلاعات شرکت های متقاضی باشد.
- ۴) کارگزار باید توان کارشناسی و منابع انسانی لازم برای ارزیابی فنی، حسابداری و سازمانی شرکت های متقاضی ارجاع شده را داشته باشند و تیم های ارزیابی را مطابق ماده (۳) این شیوه نامه شکل دهد.



ماده ۳) شرایط و وظایف تیم ارزیابی

تیم های ارزیابی مورد استفاده متشکل از سه نقش سرارزیاب، کارشناس حسابداری و کارشناس فنی با شرایط زیر هستند:

۳-۱- یک نفر به عنوان سرارزیاب، مستقر در کارگزار، با شرایط زیر:

- ۱) دارا بودن تحصیلات حداقل کارشناسی و شرط سنی بین ۲۴ تا ۴۰ سال در هنگام پذیرش
- ۲) آشنایی کامل با آیین نامه تشخیص و سایر دستورالعمل های مصوب کارگروه و دبیرخانه کارگروه
- ۳) آشنایی با مفاهیم مربوط به مدیریت فناوری و ارزیابی فنی، حسابداری، سازمانی شرکت ها و دارابودن توانمندی های مربوطه
- ۴) دارای سابقه کار به یکی از دو شکل: (الف) حداقل دو سال سابقه کار در زمینه ارزیابی های مرتبط شرکتها یا (ب) حداقل یک سال سابقه کار در زمینه ارزیابی های مرتبط شرکتها و حداقل یک سال اشتغال در بخش های اصلی یا فنی شرکت هایی که مأموریت مرتبط با حوزه های تولید و فنی-مهندسی دارند.
- ۵) پذیرش در مصاحبه و آزمون های مربوطه که از سوی دبیرخانه کارگروه برگزار می شود.
- ۶) احراز شرایط اخلاقی و امانتداری

تبصره ۱- دبیرخانه می تواند بر مبنای شروطی نظیر مدرک تحصیلی و سابقه کار، شرایط سرارزیاب را تعدیل نماید.

۳-۲- یک نفر کارشناس حسابداری ثابت، در تعامل با کارگزار و با شرایط زیر:

- ۱) با تحصیلات حداقل کارشناسی مرتبط یا آشنایی با صورت های مالی، تحلیل اظهارنامه مالیاتی و حسابداری صنعتی
- ۲) دارای سابقه حداقل (۲) سال کار ارزیابی مالی و حسابداری شرکتها
- ۳-۳- یک یا چند نفر کارشناس فنی با شرایط زیر:
 - ۱) با تحصیلات حداقل کارشناسی مرتبط با محصولات شرکت متقاضی
 - ۲) دارای حداقل (۵) سال سابقه علمی یا اجرایی در حوزه محصولات شرکت متقاضی که حداقل دو سال آن، سابقه ای اجرایی باشد.

ماده ۴)- وظایف سرارزیاب

سرارزیاب به عنوان **مسئول اصلی ارزیابی**، وظایف زیر را برعهده دارد:

- ۱) فراگیری آموزشهای دبیرخانه کارگروه در رابطه با آخرین تغییرات آیین نامه، نحوه تکمیل فرم های مربوط به ارزیابی و موارد مشابه و تبیین آن به کارشناسان حسابداری و فنی



۲) حضور در بازدید از شرکت متقاضی و جلسات ارزیابی و اخذ اطلاعات و نظر خبرگی کارشناسان حسابداری و فنی و درج آن در پرونده ارزیابی شرکت متقاضی

۳) ارایه و پاسخگویی در زمینه پرونده ارزیابی شرکت متقاضی به دبیرخانه کارگروه و کمیته های آن

۴) رابط کارشناسی میان دبیرخانه کارگروه و شرکت متقاضی

تبصره ۱- کارگزار مجاز نیست در سرمایه و منافع شرکت های متقاضی، شریک و سهام باشد. همچنین هرگونه همکاری یا ارائه مشاوره به شرکت متقاضی ارجاع شده، باید پیش از ارزیابی به اطلاع دبیرخانه کارگروه برسد.

تبصره ۲- سرارزیاب، کارشناس حسابداری و کارشناس فنی، صرفاً پس از تأیید دبیرخانه می تواند آغاز به کار کنند.

تبصره ۳- پذیرفتن دو نقش از سه نقش فوق در تیم ارزیابی توسط یک فرد واحد در تیم ارزیابی بلامانع است.

ماده ۵) الزامات فرآیند ارزیابی:

کارگزاران باید الزامات ذیل را در فرآیند ارزیابی خود لحاظ نمایند:

- ۱) بازدید از شرکت های متقاضی، بررسی اسناد مالی و حسابداری و ارزیابی اولیه صلاحیت آنها
- ۲) استعلام از مراجع تخصصی مرتبط جهت ارزیابی شرکت های متقاضی در صورت لزوم
- ۳) حفظ محرمانگی و امانتداری اطلاعات شرکت های متقاضی
- ۴) حفظ نام کاربری اختصاص داده شده به کارگزاران و عدم واگذاری آن به غیر
- ۵) بکارگیری نیروهای انسانی امین، مرتبط و دارای سابقه اجرایی در ارزیابی و تعامل با شرکت ها
- ۶) عدم اعلام نتایج ارزیابی به شرکت های متقاضی
- ۷) اعلام سریع و محرمانه نتایج ارزیابی به دبیرخانه کارگروه
- ۸) سایر موارد مرتبط با امور بررسی شرکت های متقاضی که از سوی دبیرخانه کارگروه ابلاغ می شود.
- ۹) دبیرخانه جهت انعقاد قرارداد، تعهدنامه لازم را اخذ می کند. کارگزار موظف است مفاد این تعهدنامه را اجرا کند.

تبصره ۱: در صورتی که کارگزار امکان ارزیابی تخصصی شرکت های متقاضی ارجاعی را نداشته باشد، موظف است طی ۳ روز کاری، مراتب را به دبیرخانه کارگروه اعلام می کند.

ماده ۶) انتخاب کارگزار

اعضای کارگروه ارزیابی شرکت های دانش بنیان و یا پارکهای علم و فناوری و سایر دستگاه های متولی توسعه شرکت های دانش بنیان، می توانند رزومه متقاضیان همکاری در فرایند ارزیابی دانش بنیان را به دبیرخانه کارگروه پیشنهاد دهند. همچنین شرکت ها و موسسات متقاضی، راسا می توانند رزومه خود را به دبیرخانه کارگروه پیشنهاد



دهند. انتخاب، تمدید و لغو همکاری با کارگزاران، بر مبنای شرایط مواد (۲) و (۳) این شیوه نامه و با تصویب دبیرخانه انجام می شود و قرارداد همکاری بین دبیرخانه کارگروه و کارگزار منعقد خواهد شد.

ماده ۷) گردش کار ارزیابی شرکتهای متقاضی

شرکت های متقاضی که از سوی دبیرخانه کارگروه به کارگزاران معرفی می شوند، توسط کارگزاران از طریق بازدید و بررسی اسناد و مدارک مالی و حسابداری و...، بر اساس شاخص های مورد نظر «آیین نامه ارزیابی و تشخیص شرکت ها و موسسات دانش بنیان» مصوب کارگروه، بررسی شده و نتایج آن در اختیار دبیرخانه کارگروه قرار می گیرد.

ماده ۸) نحوه محاسبه هزینه های ارزیابی

هزینه ارزیابی شرکت های متقاضی، بر اساس معیارهای ذیل به صورت سالیانه از طرف دبیرخانه کارگروه تعیین و در اختیار کارگزار قرار می گیرد:

- ۱) اندازه شرکت متقاضی (بر اساس شاخص هایی نظیر تعداد کارکنان، حجم و تعداد اسناد مالی و ...)
- ۲) مکان شرکت متقاضی (داخل یا خارج شهر، میزان فاصله و مسافت بازدیدها و ...)
- ۳) عملکرد کلی کارگزار در فرایندهای ارزیابی (نظم، دقت، سرعت عمل و ...)
- ۴) پیچیدگی فرآیند ارزیابی شرکت متقاضی

ماده ۹) نظارت بر عملکرد کارگزاران

دبیرخانه کارگروه موظف است بر عملکرد کارگزاران بطور مداوم نظارت نموده و نتایج آن را در اختیار کارگروه قرار دهد. نظارت بر عملکرد بر مبنای معیارهای مواد (۲) و (۳) این شیوه نامه و سایر معیارهای مرتبط با عملکرد کارگزاران، انجام می شود. تداوم، تعداد و نوع شرکت های متقاضی قابل ارجاع، تمدید قرارداد و هزینه های پرداختی برای ارزیابی، متناسب با نتیجه این ارزیابی ها تنظیم خواهد شد.

تبصره ۱- در صورت همکاری مناسب و عمل به مفاد قرارداد و پاسخگویی سریع و منظم به درخواست های دبیرخانه کارگروه، تمدید مدت قرارداد بلامانع است. تمدید قرارداد با کارگزاران، منوط به کسب حداقل امتیاز لازم در فرآیند نظارت بر عملکرد ارزیابی است.

ماده ۱۰) حل اختلافات

اختلافات میان دبیرخانه کارگروه و کارگزار در خصوص نحوه همکاری و اجرای قرارداد، ابتدا از طریق گفتگو میان طرفین برطرف می شود و در نهایت امور حقوقی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، داور مرضی الطرفین برای رفع اختلاف خواهد بود.



ماده ۱۱) فسخ قرارداد

در صورتی که کارگزار برای یک یا چند بار مرتکب تخلف شود، دبیرخانه کارگروه پس از تایید کارگروه، می‌تواند قرارداد را یک طرفه فسخ نماید. در صورت فسخ یا پایان زمان قرارداد، کارگزار موظف است نتیجه بررسی نهایی خود را در خصوص شرکت‌هایی که فرایند تشخیص آنها را آغاز کرده، به دبیرخانه کارگروه ارائه دهد.

هرگونه تخلف کارگزاران به گونه‌ای که موجب متضرر شدن و از دست رفتن حقوق شرکتهای متقاضی شود (نظیر انتشار اطلاعات محرمانه شرکت‌ها و ...) منجر به فسخ قرارداد و مستلزم پرداخت جریمه خواهد بود و در مراجع قانونی و قضایی پیگیری خواهد شد.

این شیوه‌نامه در ۱۱ ماده و ۶ تبصره در جلسه مورخ ۱۸/۱۰/۱۳۹۵ به تصویب کارگروه رسید و «شیوه نامه انتخاب و فعالیت شرکت‌های ارزیاب به منظور انجام فرآیند ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان» مصوب جلسه کارگروه مورخ ۳/۹/۱۳۹۳ و «آیین نامه انتخاب و فعالیت کارگزاران به منظور انجام فرآیند تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان» مصوب جلسه کارگروه مورخ ۲۰/۱۲/۱۳۹۱ لغو می‌شود.



فهرست ارزیابان شرکت‌های دانش‌بنیان و تذکرات لازم

به اطلاع عموم شرکت‌های متقاضی استفاده از مزایای قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان می‌رساند، ارزیابان مجاز که از سوی دبیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا تایید شدند، به شرح زیر می‌باشند:

شماره تماس	نام ارزیاب مالی	نام سرارزیاب (ها)	استان	نام مدیر عامل/رییس	نام کارگزاری
۰۲۱-۴۴۴۸۷۷۸۰	سیدعلی سیدمرتضی حامد سمیر کرم	سید حمزه حسنی سید علیرضا طباطبایی	تهران	جناب آقای مهندس طباطبایی	شرکت راهبر سیستم دانش
۰۲۱-۸۸۷۵۴۶۴۸ ۰۲۱-۸۸۷۳۶۳۵۸	محمد گودرزی جاسم قطرانی	کامران وفایی مصطفی ملکی مهدی زارعیان جهرمی	تهران	جناب آقای مهندس فراهانی	شرکت توسعه بنای هوم
۰۸۳-۳۱۰۳۱	سمیه شاه حسینی	محسن آزادی زینب پورطهماسبی	کرمانشاه	جناب آقای مهندس آزادی	شرکت پیشبران خدمات فناوری یاسان
۰۲۱-۸۸۳۴۴۳۱۸	سمیه واثقی	محمود ولی پور	تهران	جناب آقای مهندس ولی پور	شرکت مدیریت دانش محور پروژه‌های اقتصادی اندیشه پویا (مدپا)
۰۲۱-۶۶۹۳۶۶۱۰	منصوره کاظمی بیدختی فاطمه علی بخشی مجتبی باقری مصطفی عاطفت حمید اسدی سید محمد حسین سجادی	سعید سلیمی مصطفی عرب یاسر شادان سید رسول حسینی نیا	تهران	جناب آقای مهندس سلیمی	شرکت ارزیابان فناوری ظهور امیرکبیر
۰۲۸-۳۳۶۵۱۵۰۱	محبوبه پورقلمبر ابوذر امیدی رضا براری مهدی صفاری اسماعیل فدایی کیهان فلاح	مجید حقیقی جواد آراستی علی طباطبایی	قزوین	جناب آقای مهندس حقیقی	شرکت مشاوران نیک پندار شریف



۰۲۱-۶۶۵۵۵۸۲۴	حمیدرضا کشاورز محمدیان مسعود حیدری سیروس قلی پور اصغر حیرانی رضا شعبانی	سامان یاری مهدی آریانی	تهران	جناب آقای مهندس سادات حیات شاهی	شرکت کارآفرینی و فناوری ایران (کفا)
۰۲۱-۶۶۵۳۶۲۴۱	حسین احمد آبادی	علی برادران گورانی پریسا امینی شریفی مریم مهرابی نیما رحیمیان	تهران	جناب آقای مهندس منتظری	شرکت مهندسی مواد آرای آویسا
۰۲۱-۸۸۳۵۹۴۸۲	مجتبی عبادتی	میثم شیخ‌لر فریبرز طاهری محمد رضا معصومی	تهران	جناب آقای مهندس متقیان	شرکت بوم رنگ هم آرا
۰۲۱-۸۸۵۳۶۲۵۶	فاطمه علی بخشی	علی اکبر احمدی موسی الرضا ابوچناری سجاد قناعتیان	تهران	جناب آقای مهندس شفیعی	شرکت آتیه پردازان ظهور شریف
۰۵۱-۱۶۰۶۹۰۰۳	علی رضا کامیارفر	علی اصغر صادق پور	خراسان رضوی	جناب آقای مهندس صادق پور	موسسه راهبردی بشری پژوه شرق
۰۳۵-۳۷۲۶۴۰۴۸ ۰۳۵-۳۶۲۲۰۷۰۵	وحیده زائرالحسینی	سید مسعود سروی	یزد	جناب آقای مهندس سروی	شرکت درایت ورزشان نوین کویر یزد
۰۲۱-۸۸۳۲۴۱۲۱	علیرضا باقری	عبداله غلام ابوالفضل	تهران	جناب آقای مهندس صفری	مؤسسه رده بندی ایمنی صنعت ایرانیان
۰۳۱-۳۳۸۷۱۹۳۵	مصطفی دانش مریم زمان وزیری	اعظم دانش احسان حیدری رامین فرزین راد	اصفهان	سرکار خانم مهندس دانش	شرکت سنجش و دانش آبریک
۳۳۰۵۴-۲۹۴۴۸۴	الهام میرنژاد	محمد علی مرادی	سیستان و بلوچستان	سرکار خانم نرگس فریور	راهبران سیستم افراز
۰۷۱-۳۵۳۶۰۱۷۰	وحید جعفریان	محمد مهدی رجا	فارس	سرکار خانم مهندس پورمند	شرکت فنی مهندسی اطلاع افزار آویژه
۰۶۱-۳۳۳۳۸۳۳۵	لیلا زراسوندی	مهران آقاخان‌زیلابی	خوزستان	جناب آقای مهندس زراسوندی	شرکت پویا پژوه اکسین
۰۲۵-۳۲۸۱۶۳۴۰	مجید فرمانی پگا	سید روح الله فاطمی	قم	جناب آقای مهندس باباخان	صندوق پژوهش و فناوری کریمه
۰۱۱-۳۳۳۹۷۷۰۲	آقای جانباز	الیاس عطایی نژاد	مازندران	جناب آقای مهندس نوبهار	مهندسین مشاور رسا



۰۸۱ - ۳۸۲۵۴۱۰۶	جواد اسدی	محمد رضا سلیمان شرفی	همدان	جناب آقای مهندس سلیمان شرفی	شرکت بهبود دانش سینا
۴۴۰۴۲۷۱۹- ۴۴۰۳۸۸۳۴	رویا قربانی	پیمان درخشان	تهران	جناب آقای مهندس درخشان	نوین پژوهان دانش راستین
۰۸۷ - ۳۳۷۸۷۵۹۹	سید احمد حسینی	صباح قادریان	کردستان	جناب آقای مهندس قادریان	راهبرد هم آفرینان رایین
۰۷۷ - ۳۳۳۴۴۳۳۲	مصیب بهیان نژاد	حسن مزارعی	بوشهر	جناب آقای مزارعی	داده پردازان بهینه امید خلیج فارس
۸۸۰۰۴۴۹۵۰۲۱-	تهمینه ناصری	محمد معصومی	تهران	جناب آقای مهندس حیدری	مهندسین مشاور و وسایط نقلیه (خودرو) ایران
۰۱۷-۳۲۲۵۲۲۰۹	نقیسه حزینی طاهره داورزنی ثانی	سیده حانیه حسینی	گلستان	جناب آقای مهندس حسینی	شرکت کیفیت سازان سبز
۰۸۶ - ۳۲۲۴۵۱۵۹	سمیرا باقری	محمد صادق جوکار	مرکزی	جناب آقای طاهری	شرکت پالایش ساخت
۰۷۶ - ۳۳۳۴۸۴۴۸	جناب آقای دمی زاده	عبدالحسین توانگری	هرمزگان	جناب آقای توانگری	سنجش دانش صنعت جنوب
۰۵۱ - ۳۱۹۳۳۰۱	الهام افتخاری	سید مهدی مظلوم زاده	خراسان رضوی	سرکار خانم خدیجه محجوب	ابتکار آفرینان آتی
۰۵۱ - ۳۶۶۲۹۸۰۲	سمیه تنهایی	رضا رضوانی	خراسان رضوی	جناب آقای عابدی	تجارت آرام طلوع شرق مشهد
۰۵۶ - ۳۲۸۹۳۴۹۴	رضا رستمی	محمد حسن حسین زاده	خراسان جنوبی	سرکار خانم زهرا حسین زاده	جوان اندیشه پایدار ایران زمین

تذکرات لازم:

۱. شرکت‌های متقاضی استفاده از مزایای قانون، لازم است پیش از اجازه دادن به شرکت‌ها جهت بازدید، مجاز بودن شرکت و شخص ارزیاب معرفی شده را در این صفحه مشاهده نمایند.
۲. شرکت‌ها و افراد مذکور از تاریخ ۱۵ شهریور ۹۵ به مدت یک سال مجاز به ارزیابی شرکت‌های متقاضی هستند.
۳. بر اساس ارزیابی دبیرخانه کارگروه، ممکن است برخی افراد و شرکت‌ها به جدول فوق اضافه یا کم شوند.
۴. با توجه به پویایی سبد کارگزاران ارزیابی دانش‌بنیان، دبیرخانه به طور مستمر فهرست فوق را روزآمد می‌کند.

سایر حمایت ها از شرکت های دانش بنیان

- ۱- حمایت از صادرات و تبادل فناوری شرکت های دانش بنیان
- ۲- تسهیلات نظام وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت های

دانش بنیان

- ۳- خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی
- ۴- کاهش آورده نقدی در واگذاری زمین شهرک های صنعتی
- ۵- امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) آگهی های صدا و سیما برای

شرکت های دانش بنیان



TESCO

Tech-Export Services Corridor

کریدور خدمات صادرات محصولات دانش‌بنیان

حمایت از صادرات شرکت‌های دانش‌بنیان

کریدور توسعه صادرات و تبادل فناوری با هدف توسعه بازار صادراتی محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان و گسترش همکاری‌های بین‌المللی آنها در سال ۱۳۹۳ توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری راه‌اندازی و مورد بهره‌برداری قرار گرفت. معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به منظور ایجاد و خلق ثروت برای جامعه از طریق صادرات محصولات با فناوری بالا، اقدام به حمایت از خدمات این کریدور نموده و این امکان را فراهم نموده است تا صادرات شرکت‌ها از طریق اینگونه خدمات تسریع یابد.

در واقع کریدور نظیر یک مجموعه برای حل مشکلات صادرات محصولات دانش‌بنیان ایجاد و طراحی شده است تا بتواند شرکت‌های دانش‌بنیان را در مسیر صادرات قرار دهد. خدمات توسعه صادرات از طریق شرکت‌های خدماتی متخصص هر حوزه (کارگزاران خدمات توسعه صادرات و تبادل فناوری) صورت می‌گیرد. همچنین در توافق بعمل آمده با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، بخش عمده هزینه‌های ارایه این خدمات نیز از طریق منابع معاونت حمایت خواهد شد. میزان حمایت‌ها و فهرستی از خدمات قابل ارایه توسط کریدور صادرات به شرح جدول زیر است:

ردیف	عنوان خدمات	ریز خدمات	میزان حمایت	سقف حمایت
۱	ارزیابی آمادگی صادرات	ارزیابی مقدماتی و تفصیلی میزان آمادگی شرکت برای ورود به بازار بین‌المللی	۱۰۰ درصد	رایگان
۲	مشاوره صادراتی	مشاوره بازرگانی و صادرات، عقد قراردادهای بین‌الملل، نقل و انتقالات ارزی، حمل و نقل بین‌المللی، طراحی صنعتی، رصد بازار، اخذ استانداردها و مجوزها	رایگان	۲۰ ساعت در سال برای هر شرکت
۳	آموزش‌های بازرگانی و صادرات	آموزش بازرگانی و صادرات، بازاریابی بین‌الملل، نقل و انتقالات مالی بین‌الملل، تدوین قراردادهای بین‌الملل، طراحی صنعتی، استانداردها و مجوزها، حضور موثر در نمایشگاه‌های بین‌المللی	۷۰ درصد	۲۰ میلیون ریال در سال (داخل کشور) ۵۰ میلیون ریال در سال (خارج کشور)
۴	تهیه اقلام تبلیغاتی	طراحی و چاپ کاتالوگ، بروشور و CD تبلیغاتی و وب سایت	۷۰ درصد	۱۰۰ میلیون ریال



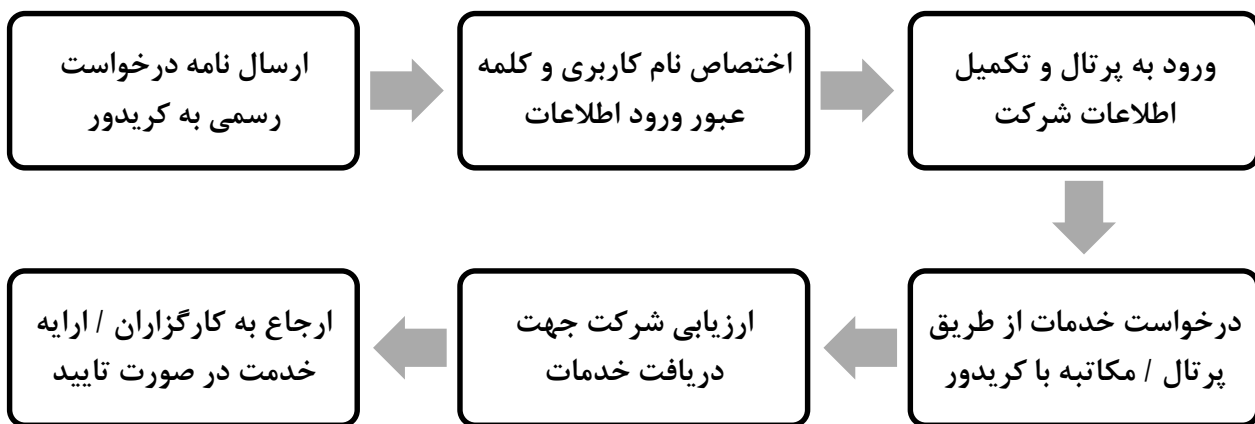
تبلغات در وبسایت‌های B2B		۳۰ میلیون ریال (داخلی) ۷۰ میلیون ریال (خارجی)		
مشاوره طراحی و ساخت، طراحی محصول، بسته بندی، قالبسازی و ساخت نمونه	۸۰ درصد تسهیلات	۱۰۰۰ میلیون ریال	طراحی صنعتی و بسته‌بندی صادراتی	۵
انواع گواهینامه‌های سیستمی و مدیریتی: GMP، ISO(s) و ...	۵۰ درصد	۱۰۰۰ میلیون ریال	اخذ گواهینامه‌ها و مجوزهای بین‌المللی	۶
انواع گواهینامه‌های محصول: GOST, CE, CoC و ...	۷۰ درصد			
پیشنهاد بازارهای هدف و روش‌های نفوذ، پیش‌نیازهای مجوز و استانداردهای محصول، آنالیز رقبا و بخش بندی بازار، الگوی خرید مصرف کنندگان، استراتژی بازاریابی، استراتژی قیمت‌گذاری، تحولات منطقه‌ای و جهانی، استراتژی توسعه برند)	۱۰۰ درصد تسهیلات	۱۰۰۰ میلیون ریال	تهیه گزارش‌های تحقیقات بازار و تدوین طرح کسب و کار صادراتی	۷
حضور در نمایشگاه‌های معتبر خارجی مورد تایید کریدور صادرات به صورت غرفه‌دار	۷۰ درصد	۵۰۰ میلیون ریال	حضور انفرادی در نمایشگاه‌های خارجی	۸
رصد فناوری در نمایشگاه و بازدید از پارک‌های فناوری	۸۰ درصد	۴۰ میلیون ریال برای هر نفر (حداکثر ۲ نفر)	اعزام و پذیرش هیات‌های تجاری	۹
حضور شرکت‌های منتخب هر حوزه در پايون‌های مرتبط در نمایشگاه‌های تخصصی	۷۰ درصد	بدون سقف	حضور در پايون ایران در نمایشگاه‌های خارجی	۱۰
ثبت علامت تجاری در کشورهای خارجی، بر اساس طبقه‌بندی‌های مختلف بر اساس معاهدات بین‌المللی	۷۰ درصد	۵۰۰ میلیون ریال برای هر کشور (حداکثر ۳ کشور)	ثبت علامت تجاری	۱۱
ارسال نمونه کالا برای حضور در نمایشگاه‌های دائمی در خارج از کشور	۵۰٪ تسهیلات	۱۰۰۰ میلیون ریال	ارسال موقتی نمونه محصول	۱۲
بهره‌گیری از شرکتهای مدیریت صادرات و بازرگانان ایرانی و خارجی جهت انجام بازاریابی و فروش محصولات در سطح بین‌الملل	۵ درصد	۲۵۰۰۰ دلار	صادرات از طریق واسطه‌های صادراتی	۱۳
بکارگیری نیروهای متخصص و با تجربه در حوزه تجارت بین‌الملل	۵۰ درصد	۳۰ میلیون ریال در ماه (برای یک سال)	جذب نیرو بازرگانی تخصصی	۱۴
مذاکرات قراردادهای و مشاوره‌های حقوقی	۱۰۰ درصد	۱۰۰ میلیون ریال	مشاوره قراردادهای تبادل فناوری	۱۵



۱۶	خدمات تخصصی تبادل فناوری	تطابق و جذب فناوری، تأمین مالی انتقال فناوری، ارزشگذاری فناوری، منبع یابی فناوری و رصد فناوری	۷۰ درصد	۳۰۰ میلیون ریال
----	--------------------------	---	---------	-----------------

نحوه دریافت خدمات از کریدور صادرات

ارایه خدمات و حمایت‌ها بر اساس آیین‌نامه حمایتی تصویب و ابلاغ شده از سوی معاونت علمی و فناوری بوده و داشتن "تاییدیه دانش‌بنیان" یکی از شرایط لازم برای حمایت از شرکت‌های متقاضی بوده و در ادامه ارزیابی‌های تکمیلی توسط کریدور پیش از ارایه خدمت صورت می‌گیرد. برای دریافت آیین‌نامه و دستورالعمل‌های اجرایی و نیز یافتن روال دریافت خدمات، به وبسایت کریدور مراجعه نمایید. فرآیند دریافت خدمات به شرح زیر است:



برای دریافت اطلاعات بیشتر به سایت کریدور توسعه صادرات و تبادل فناوری به آدرس www.tesc.ir مراجعه و یا از طریق شماره تلفن‌های ۶۳۱۰۳۱۱۳ الی ۶۳۱۰۳۱۱۸ تماس حاصل فرمایید.



بسمه تعالی

تسهیلات نظام وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت‌های دانش بنیان (دانش‌آموختگان برتر فناور)

بنیاد ملی نخبگان به منظور پشتیبانی از فعالیت‌های تخصصی دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی که به فعالیت‌های فناورانه در شرکت‌های دانش‌بنیان اشتغال دارند، تسهیلات نظام وظیفه تخصصی را در نظر گرفته است.

شرایط اعطای تسهیلات نظام وظیفه تخصصی به افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان (دانش‌آموختگان برتر فناور) به شرح زیر است:

۱- متقاضی باید دانش‌آموخته دوره کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری تخصصی از یکی از مراکز آموزشی عالی، پژوهش و فناوری داخل یا خارج از کشور باشد که صحت مدارک صادره آن به تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ یا شورای عالی انقلاب فرهنگی رسیده باشد.

۲- از زمان دانش‌آموختگی متقاضی بیش از سه سال (برای دانش‌آموختگان دانشگاه‌های داخل کشور) و بیش از شش سال (برای دانش‌آموختگان دانشگاه‌های خارج از کشور) نگذشته باشد.

یادآوری ۱: دانشجویان دوره دکتری تخصصی مراکز آموزشی عالی، پژوهش و فناوری داخل که از پیشنهاد رساله دکتری خود با موفقیت دفاع کرده‌اند، نیز در صورت موافقت استاد راهنما و تأیید دانشگاه محل تحصیل خود می‌توانند از این تسهیلات بهره‌مند شوند.

یادآوری ۲: متقاضی دانش‌آموخته دوره کارشناسی باید عضو مؤسسان شرکت دانش‌بنیان (عضو اولین دوره هیئت مدیره شرکت) یا مدیرعامل فعلی آن باشد و همچنان در شرکت فعالیت تمام وقت داشته باشد.

۳- شرط لازم: متقاضیان برای نام‌نویسی در سامانه باید شرایط زیر را داشته باشند:

الف. دانش‌آموخته باید در یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان مورد تأیید معاونت علمی و فناوری به مدت دست‌کم شش ماه (بر اساس فهرست بیمه شرکت) به طور تمام‌وقت به فعالیت مشغول بوده باشد. فهرست شرکت‌های مورد تأیید در صفحه اول سامانه www.daneshbonyan.ir قرار دارد.

ب. میانگین کل دوره کارشناسی متقاضیان باید بیش از ۱۴ و میانگین کل دوره تحصیلات تکمیلی آنان (کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی) بیش از ۱۵ باشد.

۴- شرط کافی: متقاضی باید حائز بیشترین امتیاز از فعالیت‌های نخبگانی (شامل فعالیت‌های فناورانه، پژوهشی و آموزشی) بر اساس معیارهای بنیاد در میان متقاضیان باشد.

۵- مهم‌ترین مصادیق فعالیت‌های نخبگانی به شرح زیر است:

الف. موفقیت‌های علمی در دانشگاه (آموزشی، پژوهشی، فناورانه و ...)

ب. کسب جایزه‌های تحصیلی بنیاد



- ج. برگزیده شدن در جشنواره‌های علمی، پژوهشی، فناورانه مورد تأیید بنیاد
- د. برگزیده شدن در جشنواره‌های معتبر ادبی و هنری یا فعالیت‌های قرآنی مورد تأیید بنیاد
- ه. اشتغال در شرکت‌های دانش‌بنیان (عضو هیئت مدیره، مدیرعامل و فعالیت تمام وقت در شرکت دانش‌بنیان)
- ۶- شرکت دانش‌بنیان باید دارای اظهارنامه مالیاتی باشد و کالاها و خدمات دانش‌بنیان خود را بر اساس اطلاعات اظهارنامه مالیاتی به فروش رسانده باشد.
- ۷- هر یک از شرکت‌های دانش‌بنیان می‌تواند یک نفر و به ازای هر پنج میلیارد ریال فروش سالانه (بر اساس اظهارنامه مالیاتی) یا به ازای هر ده نفر نیروی کارشناسی شاغل تمام وقت در شرکت (بر اساس فهرست بیمه)، یک نفر دیگر را معرفی کند. سهمیه مذکور تا سقف ده نفر برای هر شرکت در سال، برای مدت یکسال تعیین می‌شود و صرفاً برای همان سال قابل استفاده است.
- ۸- لازم است متقاضیان معرفی نامه شرکت متبوع خود را براساس الگوی مذکور در سامانه ثریا (soraya.bmn.ir) تهیه و بارگذاری کنند.
- ۹- هیچ نیازی به مراجعه حضوری فرد یا ارائه تقاضای مکتوب به بنیاد ملی نخبگان/ معاونت علمی و فناوری نیست و فرد متقاضی باید اطلاعات خود و شرکت متبوع خود را در سامانه soraya.bmn.ir ثبت و به صورت الکترونیکی مراحل آن را پیگیری کند. پیام‌های لازم درباره وضعیت تقاضا (نقص مدارک و تأیید و یا عدم تأیید) در همین سامانه قابل مشاهده است.
- ۱۰- باتوجه به اینکه امتیازهای دانش‌آموختگان به کمک نرم افزار تخصصی محاسبه می‌شود لازم است:
- ۱۰-۱. همه اطلاعات به طور کامل در سامانه (soraya.bmn.ir) بارگذاری شود. بدیهی است تا تکمیل نهایی اطلاعات، فرایند بررسی آغاز نمی‌شود.
- ۱۰-۲. زمان بررسی پرونده (از زمان تکمیل نهایی پرونده) در سامانه ۴۵ روز است و صرفاً پس از پایان این زمان، امکان پاسخگویی وجود خواهد داشت.
- یادآوری مهم: چنانچه در هر مرحله از بررسی مشخص شود متقاضی اطلاعاتی خلاف واقع را بارگذاری کرده است، متقاضی نه فقط از این درخواست بلکه از تمامی تسهیلات بنیاد محروم می‌شود و عدم صداقت وی به دستگاه‌های ذی ربط اعلام و به لحاظ حقوقی موضوع پیگیری می‌شود.**
- ۱۱- چنانچه با درخواست متقاضی موافقت نشود، متقاضی مجاز است با ارتقای فعالیت‌های نخبگانی خود صرفاً یک بار دیگر درخواست خود را در سامانه بارگذاری کند.
- ۱۲- از ابتدای مهرماه سال ۱۳۹۴، تمامی ارتباطات بنیاد با مخاطبان برای استفاده از تسهیلات نظام وظیفه، صرفاً از طریق شبکه (و به شکل غیرحضوری) انجام خواهد پذیرفت. از این رو چنانچه متقاضیان پرسش/درخواستی درباره این موضوع داشته باشند باید با مراجعه به بخش «پاسخگویی به درخواست‌های شما» در وبگاه بنیاد (به نشانی: www.bmn.ir)، درخواست خود را ارسال کنند تا مورد بررسی قرار گیرد.



آخفف ۵۰ درصدآ شركآهآ دانش بنیان از خدمات شبكآ آزمائشكاهآ فناورآهآ راهبردی

آكآ از اهءاف فعالآ شبكآ آزمائشكاهآ، آسهل در دسترسآ پژوهشگران و صنایع به خدمات آزمائشكاهآ اسآ. در همین راستا، شبكآ سامانهآ ارآه طرحهآ ویژهآ آخفف در خدمات آزمائشكاهآ به شركآهآ دانش بنیان را از طریق **پایگاه آآنآرآی آوء** راهانءازآ نموءه اسآ. شركآهآ دانش بنیان با ورود به آن سامانه می آوانء پس از آب نام از آخفف ۵۰ درصدآ تا سقف ۲۰ میلیون رآل در سال اسآفءه نمایند.

فرآآء اسآفءه از طرحهآ آخفف خدمات آزمائشكاهآ شبكآ

مراحل كلی اسآفءه از آك طرح آخفف در سامانه آآنآرآی شبكآ به شرح زیر می باشء.

۱- آب نام در سامانه شبكآ آزمائشكاهآ فناورآ راهبردی (www.Labsnet.ir)

۲- انآخاب طرح

۳- آآآء شرایط

۴- آب آءآار

شركآهآ دانش بنیان برای برخوردارآ از طرحهآ حماآآی شبكآ، باید در سامانه شبكآ آب نام كء و عضوء باشكاه مشآریان شبكآ آزمائشكاهآ كردد.

راهنامهآ آصوآرآ آب نام طرح ویژه شركآهآ دانش بنیان (سال ۹۴)

۱- ورود به ساآ شبكآ آزمائشكاهآ و انآخاب طرح آخفف از منوء اصلی

The screenshot shows the website interface for the Iran High-Tech Laboratory Network. At the top, there is a navigation menu with several items: 'صفءه اول', 'مآرقآ', 'آسنورالعملهآهآ شبكآ', 'آءآار', 'مقالات و كراشها', 'آزمائشكاهها', 'آءآآرات', 'نمایش آءرفآآآآ', 'آماس با ما', 'شبكآ آءنهامآ', and 'طرح آخفف'. The 'طرح آخفف' item is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation menu, the main content area features a large banner with the text: '۵۰٪ آخفف ویژه شركآهآ دانش بنیان', 'باشكاه مشآریان شبكآ آزمائشكاهآ', and 'آخفف ویژه شركآهآ دانش بنیان تا سقف ۲۰ میلیون رآل'. To the right of the banner, there are three smaller boxes: 'رآساآ آءهورآ معاونآ علمآ و فناورآ' with the national emblem, 'آسآرآء آءهآزات و مواد آزمائشكاهآ' with a 'MADE IN IRAN' logo, and 'نمایش آءرفآآآآ' with a location pin icon. At the bottom of the banner, there is a small text: 'آخفف ویژه شركآهآ دانش بنیان'.

(www.Labsnet.ir)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت، معدن و تجارت



سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۲/۱۷
شماره: ۱۴۰۳۷۱۹۷
پیوست:

بزرگوار
جناب آقای دکتر صاحبکار

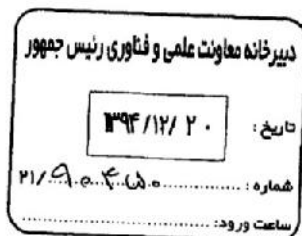
دبیر محترم کارگروه و سرپرست امور شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

موضوع: امکانات و تسهیلات فراهم شده جهت شرکتها و مؤسسات دانش بنیان

با سلام و احترام؛

- به استحضار می‌رساند در راستای تأکید مقام معظم رهبری در سیاستهای ابلاغی اقتصاد مقاومتی و همچنین توسعه اقتصاد دانش بنیان این سازمان امکانات و تسهیلات به شرح زیر برای شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان فراهم نموده است:
- کاهش درصد پرداخت بخش نقدی قرارداد واگذاری حق بهره برداری از اراضی شهرک‌های صنعتی و فناوری (بدون تغییر در مبلغ کل قرارداد) به شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان در مناطق توسعه یافته به حداقل ۱۰ درصد و کمتر توسعه یافته حداقل ۵ درصد و تعداد اقساط حداکثر ۱۴ قسط سه ماهه (مجموعاً ۴۲ ماه) می‌باشد و یا بخشودگی ۵ درصد از کل مبلغ قرارداد و پرداخت نقد و اقساط مطابق دستورالعمل مربوطه استفاده نمایند.
 - صنایع کوچک دانش بنیان، های تک و صادراتی در ارائه تسهیلات از محل منابع وجوه اداره شده در اختیار این معاونت از اولویت برخوردارند.
 - شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان در صورت ضمانت نامه توسط صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک در اولویت می‌باشند.

غلامرضا سلیمانی
معاون صنایع کوچک



تهران، بزرگراه کردستان، بالاتر از پل ملاصدرا، خیابان نیروی انتظامی، پلاک ۱۰

تلفن: ۹-۸۸۷۷۰۹۲۱-۸۸۷۷۰۸۰۰ نمابر: ۸۸۷۷۰۸۰۰

Internet: www.isipo.ir e-mail: info@isipo.ir



بسمه تعالی

امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) آگهی‌های صدا و سیما برای شرکت‌های دانش‌بنیان در سال ۱۳۹۶

بر اساس پیگیری‌های معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و با همکاری صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران، اضافه پخش تشویقی آگهی‌های صداوسیما برای تبلیغات صرفاً کالاها و خدمات دانش بنیان اجرایی می‌شود. بر اساس ضوابط ابلاغی سازمان صدا و سیما، شرکت‌های دانش‌بنیان برای تبلیغات در رسانه‌های زیر مشمول استفاده از اضافه پخش تشویقی (تخفیف) می‌شوند:

۱- رادیو و تلویزیون سراسری

۲- رادیو و تلویزیون شبکه‌های استانی

۳- شبکه‌های برون مرزی

۴- برنامه‌های مشارکتی

۵- روزنامه جام جم

بر اساس ماده ۸ ضوابط ابلاغی سال ۱۳۹۶، محصولات دانش بنیان با معرفی معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، از (۲۰۰) درصد اضافه پخش تشویقی برخوردار می‌شوند:

ماده ۸- تسهیلات بخش‌های تولیدی و خدماتی کشور در راستای اجرای هدفمند و

هوشمندانه سیاست‌های اصل ۴۴ و نیز اقتصاد مقاومتی:

۸-۱: به منظور حمایت حداکثری از تولیدکنندگان داخلی و نیز ارائه دهندگان خدمات و کمک به توسعه اقتصادی کشور اضافه پخش تشویقی علاوه بر سایر امتیازات به شرح زیر به محصولات اعطاء می‌شود.

جدول شماره ۵

درصد اضافه پخش	شرح
۲۰۰	محصولات دانش بنیان
۱۵۰	لبنیات مانند: شیر، پنیر، ماست و...
۱۲۰	محصولات کشاورزی و دامی تولید داخل
۱۰۰	صنایع دستی و فرش دستبافت



همچنین بر اساس ماده (۹) ضوابط ابلاغی سال ۱۳۹۶، صاحبان کالاها و خدمات دانش بنیان در حوزه کاهش مصرف انرژی با معرفی معاونت علمی و فناوری رییس جمهور از (۳۰) درصد اضافه پخش تشویقی (تخفیف) برخوردار هستند.

ماده ۹- تسهیلات حمایت از تولیدکنندگان و صاحبان خدمات برتر:

به جهت حمایت از آن دسته از صاحبان کالا و خدمات در راستای اصلاح الگوی مصرف، با هدف کاهش مصرف انرژی در جامعه اقدام می‌نمایند و نیز ترغیب تولیدکنندگان داخلی به شرح ذیل به گروه های دو و سه پس از ارائه مدارک مثبته مربوطه اضافه پخش اعطاء می‌شود.

جدول شماره ۶

شرح	درصد اضافه پخش
ارتقاء شاخص مصرف انرژی به سطح A و بالاتر	۳۰
صاحبان کالا و خدمات برتر از لحاظ صادرات	۳۰
صاحبان کالا و خدمات برتر از لحاظ تولید	۳۰
صاحبان کالا و خدمات از لحاظ ثبت اختراع	۳۰
صاحبان کالا و خدمات از لحاظ دانش بنیان	۳۰
فن‌آوری جدید از جمله انرژی خورشیدی موتور سیکلت‌ها و خودروهای برقی	۳۰
صاحبان کالا و خدماتی که کارآفرین برتر طی سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶ باشند	۳۰

شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان کشور با پر کردن فرم تقاضای استفاده از مزایای اضافه پخش و ارسال آن به امور شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، می‌توانند از این مزایا استفاده کنند. پس از بررسی پرونده شرکت متقاضی، از سوی امور شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری رییس جمهور نامه تاییدیه به اداره کل بازرگانی صدا و سیما جمهوری اسلامی ارسال می‌شود.

فرآیند ثبت نام شرکت و

سوالات متداول

بسمه تعالی

اسناد مورد نیاز ارزیابی

دسته بندی اسناد	نوع مدرک
اسناد حقوقی	<ul style="list-style-type: none"> • تصویر آگهی تاسیس شرکت در روزنامه رسمی • و سایر اسناد حقوقی بسته به درخواست کار گزار ارزیابی
اسناد مربوط به نیروی انسانی	<ul style="list-style-type: none"> • آخرین لیست بیمه (اختیاری) • قراردادهای مربوط به نیروی انسانی • خلاصه وضعیت دستمزد/حقوق و مزایای کل شرکت
اسناد مالی و حسابداری	<ul style="list-style-type: none"> • قراردادهای، فاکتورها و سایر اسناد مالی مربوط به فروش کالا/خدمات شرکت • اظهارنامه مالیاتی شرکت (برای شرکت های نوپا اختیاری است)
اسناد مربوط به کالا/خدمات	<ul style="list-style-type: none"> • تاییدیه ها، استانداردهای و رضایت نامه های کارفرما برای کالا/خدمات
سایر اسناد	<ul style="list-style-type: none"> • سایر اسنادی که بسته به نیاز کار گزار از شرکت تقاضا می شود یا شرکت جهت ارزیابی بهتر، ارائه می کند مانند ثبت اختراع یا مجوزها، یا قراردادهای همکاری که شرکت با شرکت های دیگر یا مراکز علمی دارد. • رزومه یا کاتالوگ شرکت و محصولات (اختیاری) و نمودار سازمانی (اختیاری)



فرآیند ثبت نام شرکت به شرح زیر می باشد:

۱- ورود به سامانه ثبت نام:

شرکت های متقاضی بایستی ابتدا از قسمت "ورود به سامانه ثبت نام" وارد سامانه ثبت نام شوند.



۲- ثبت نام اولیه شرکت:

شرکت هایی که برای اولین بار وارد سامانه ارزیابی و تشخیص شرکت ها و موسسات دانش بنیان می شوند لازم است با انتخاب گزینه "ثبت نام" و سپس تایید تعهدات و آگاهی های لازم بایستی نام شرکت، شناسه ملی و همچنین پست الکترونیک شرکت فرآیند ثبت نام را تکمیل نموده تا لینک فعالسازی سامانه به پست الکترونیک وارد شده ارسال گردد.

i نکته: بعد از تکمیل و ثبت فرم زیر لینک فعال سازی نام کاربری (شناسه ملی) به آدرس ایمیل شما ارسال خواهد شد، اگر بعد از 5 ساعت نام کاربری (شناسه ملی) خود را فعال نکنید کد کاربری شما از سیستم حذف می شود و شما باید مجدداً ثبت نام نمایید. لطفاً از آدرس ایمیل معتبر استفاده نمایید.

* نام شرکت/موسسه:

* شماره شناسه ملی:

* پست الکترونیک:

* رمز عبور: رمز عبور باید حداقل 3 حرفی باشد

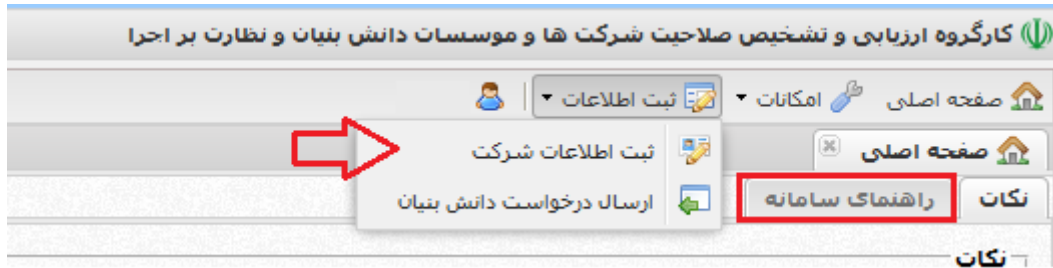
* تکرار رمز عبور:

شرکت متقاضی پس از تایید لینک فعال سازی می تواند از طریق شناسه ملی و رمز انتخابی وارد سامانه شده و به ترتیب زیر اطلاعات خود را وارد نماید.



۳- شروع ثبت اطلاعات شرکت :

متقاضی لازم است جهت ثبت اطلاعات شرکت ابتدا از نوار ابزار بالا فیلد " ثبت اطلاعات " و سپس " ثبت اطلاعات شرکت " را انتخاب نماید.



۴- تکمیل اطلاعات :

متقاضی لازم است در هفت بخش : مشخصات کلی- هیئت مدیره- سهامداران - مجوزها ، استانداردها - منابع انسانی موجود- کالا و خدمات- اطلاعات مالی که فیلدهای هر قسمت در سمت راست صفحه نمایش داده شده است، را تکمیل نماید.

لازم به ذکر است در تمامی قسمت‌های فرآیند تکمیل اطلاعات، شرکت، پس از ثبت اطلاعات بایستی به روی دکمه "ذخیره" که در انتهای صفحه قرار گرفته است کلیک نماید. در غیر اینصورت اطلاعات تکمیل شده ذخیره نخواهد شد.



۵- کالا و خدمات دانش بنیان :

شرکت‌های متقاضی با توجه به تعاریف ارائه شده در آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان در رابطه با کالا و خدماتی که مبتنی بر فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده فراوان بوده و به تصویب کارگروه در فهرست حوزه‌های کالاهای و خدمات دانش‌بنیان رسیده است و همچنین فعالیت تحقیق و



توسعه و یا خدمات طراحی مهندسی شرکت، مرتبط با «فهرست کالاهای دانش بنیان» مصوب کارگروه جهت درج کالا و یا خدمت دانش بنیان خود می توانند از فیلد "درج" در نوار ابزار نشان داده شده اقدام نمایند.



۶- ارسال درخواست بررسی دانش بنیان :

شرکت بعد از تکمیل اطلاعات خود و بارگذاری اسناد مربوط بایستی به قسمت ارسال درخواست دانش بنیان مراجعه نماید و به روی درخواست نهایی کلیک نماید. در صورت تایید ارسال درخواست، رسید پذیرش به شما ارائه خواهد شد.



پوست

بسمه تعالی



ریاست جمهوری
معاونت علمی و فناوری

کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات
دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا

فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان

(ویرایش چهارم)

اسفند ۱۳۹۵

یکی از معیارهایی که در فرایند ارزیابی و شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان مورد توجه قرار می‌گیرد، بررسی دانش‌بنیان بودن کالاها و خدمات ارائه‌شده توسط آن شرکت‌ها است. برای این منظور از سال ۱۳۹۱ که فرایند اجرای قانون با جدیت دنبال شد، فهرستی از مصادیق کالاها و خدمات دانش‌بنیان تهیه و مبنای عمل قرار گرفت.

برای تهیه این فهرست، منابع مختلفی مورد توجه و بررسی قرار گرفتند. یکی از این منابع، تجربیات و دسته‌بندی‌ها و فهرست‌های مشابه خارجی بود که در طول سال‌های مختلف و توسط صاحب‌نظران، کشورها یا سازمان‌های بین‌المللی تهیه و ارائه‌شده بود. از آن جمله می‌توان به دسته‌بندی‌های برخی مراکز انتقال فناوری در دنیا مانند ^۱ Yet، ^۱ APCIT و ^۲ RTTN، چارچوب پیشنهادی سازمان جهانی مالکیت فکری ^۳، و برخی دیگر از مطالعات بین‌المللی از جمله تحقیقات سازمان همکاری‌های اقتصادی و توسعه ^۴ و دسته‌بندی آمار سازمان ملل ^۵ اشاره نمود. فهرست کالاهای مشمول تحریم‌های اتحادیه اروپا و شورای امنیت سازمان ملل نیز از اسناد مهمی بود که در همین زمینه مورد توجه قرار گرفته است ^۶.

در ادامه این فرایند، فناوری‌ها، صنایع و کالاهای معرفی‌شده در اسناد ملی مرتبط نظیر موارد زیر نیز بررسی شد:

- اولویت‌های فناوری «نقشه جامع علمی کشور»

- فهرست صنایع نوین برای استقرار در شعاع تهران (جهت اجرای مصوبه هیئت‌وزیران مورخ ۸۸/۵/۱۸)

۱. Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology

۲. The Russian Technology Transfer Network (RTTN)

۳. WIPO

۴. Hatzichronoglou, T. (۱۹۹۷), "Revision of the High-Technology Sector and Product Classification", OECD Science, Technology and Industry Working Papers, OECD Publishing.

۵. UN (United Nations) (۲۰۱۱). UN Commodity Trade Statistics (Comtrade) database.

۶. همچنین در حوزه‌های «بخشی» مرتبط با هر یک از فناوری‌ها نیز برخی اسناد معتبر خارجی، حسب مورد، بررسی شده است. به عنوان مثال می‌توان به دسته‌بندی کالاهای فوتونیک توسط انجمن بین‌المللی فوتونیک اشاره نمود.

- «سیاست‌ها و اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور» تهیه‌شده توسط دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری - سال ۱۳۹۱

- «طرح آمایش صنعتی و معدنی»، بخش فناوری‌های پیشرفته، تهیه‌شده توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت

- دسته‌بندی سازمان گسترش و نوسازی صنایع در خصوص صنایع پیشرفته علاوه بر دسته‌بندی‌های فوق‌الذکر، برخی تجربیات داخلی مرتبط، به‌ویژه تجربیات مربوط به حمایت‌های قبلی از شرکت‌های دانش‌بنیان و طرح‌های برگزیده کشور در جشنواره‌های ملی نیز مورد بررسی قرار گرفت. اما به‌منظور تهیه فهرست مناسبی که علاوه بر لحاظ نمودن تحولات اخیر فناوری در سطح جهانی و سایر اسناد و تجربیات ملی، تناسب لازم با آخرین اقتضائات بومی و ملی را نیز داشته باشد، شبکه گسترده‌ای از صاحب‌نظران تشکیل و نظرات ایشان اخذ شد.

ترکیب صاحب‌نظران مورد مشاوره به‌گونه‌ای انتخاب شد که حتی‌المقدور در هر یک از حوزه‌های فناوری یا صنعتی، متخصصانی از (۱) دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی، (۲) صنایع و تشکلهای بخش خصوصی، و (۳) دستگاه‌های دولتی متولی و مرتبط با آن حوزه، حضور داشته باشند. در این مرحله، ویژگی‌ها و معیارهای زیر (که طی جلسات کارشناسی استخراج شد) برای گزینش کالاهای دانش‌بنیان مورد توجه قرار گرفت:

- نیاز به فعالیت‌های تحقیق و توسعه متمرکز و برنامه‌ریزی‌شده توسط گروه‌های متخصص
- اهمیت راهبردی و حیاتی برای کشور
- وابستگی به خارج در کنار دشواری‌های ناشی از تحریم و ارزیابی بالا
- نوآوری در سطح ملی و شکل نگرفتن بازار عرضه (و بعضاً تقاضا) در کشور در آن محصول
- دارای ارزش افزوده بالا

کسب نظرات از افراد در هر یک از حوزه‌ها، به‌صورت مکرر و طی فرایندهای رفت و برگشتی انجام پذیرفت و در هر مرحله نظرات هر یک از صاحب‌نظران، توسط سایر مشاوران آن حوزه بازنگری و تکمیل و نهایتاً به جمع‌بندی نهایی رسید. جمع‌بندی نهایی در دو مرحله به اطلاع کلیه دستگاه‌های حاکمیتی مرتبط با صنعت و بخش‌های تولیدی کشور و تعدادی از صاحب‌نظران حوزه‌های سیاست‌گذاری و فناوری نیز رسیده و نظرات ایشان نیز اخذ شد. به‌این ترتیب فهرست اولیه، متناسب با آخرین تحولات و راهبردهای صنعتی و فناوری کشور، مورد بازنگری جدی و عمیق قرار گرفت.

در مجموع و به‌منظور تهیه فهرست محصولات دانش‌بنیان، بیش از ۱۵۰ تن از صاحب‌نظران و متخصصان فعال در وزارتخانه‌ها و سازمان‌های دولتی، ستادهای فناوری‌های راهبردی، انجمن‌ها و اتحادیه‌های صنفی، پژوهشگاه‌ها و مراکز پژوهشی، دانشگاه‌ها و شرکت‌های برتر فعال در بخش خصوصی مورد مشورت قرار گرفته و نهایتاً کالاهای دانش‌بنیان مورد نیاز کشور ذیل ۱۱ حوزه اصلی، معرفی شدند. این حوزه‌ها بر اساس دو رویکرد زیر مشخص شده است:

۱- حوزه‌هایی که وجود کالاهای دانش‌بنیان و با فناوری برتر در آن‌ها وجه غالب را دارد و متوسط

فعالیت‌های تحقیق و توسعه در آن‌ها بیشتر از سایر حوزه‌های فناوری و صنعتی است. نظیر حوزه‌های فناوری زیستی، فناوری نانو، فوتونیک و اپتیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات، انرژی‌های تجدیدپذیر، دارو، الکترونیک، مواد پیشرفته، ساخت و تولید پیشرفته، و هوافضا.

۲- سایر حوزه‌ها و بخش‌هایی که وجود کالاهای دانش‌بنیان در آن‌ها غلبه ندارد اما رسوخ فناوری‌های برتر و ظهور محصولات دانش‌بنیان در آن‌ها مشاهده می‌شود. نظیر نفت و گاز، عمران و حمل‌ونقل، برق، معدن، کشاورزی، آب‌وهوا و

ویرایش دوم فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان

با توجه به اینکه ویرایش اول فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان در نیمه دوم سال ۱۳۹۱ تدوین شده بود، و با عنایت به ماهیت متغیر فناوری و تحولات زیاد در نیازها و اقتضات کشور، لازم بود که نسخه اول این فهرست مورد تجدیدنظر و تکمیل و اصلاح قرار بگیرد. در این مدت بازخوردهای متعددی نیز از سوی ذینفعان مختلف قانون از جمله شرکت‌ها و متقاضیان، اعضای هیئت‌علمی، دستگاه‌های مختلف کشور و... به دبیرخانه «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا» ارائه شده بود که ضرورت این بازنگری را بیش‌ازپیش نمایان می‌کرد.

از سوی دیگر رجوع به این فهرست از سوی نهادهای مختلف و برای ارائه جهت‌دهی‌ها و حمایت‌های گوناگون، به تدریج بر اهمیت آن افزوده و آن را به یک سند ملی تبدیل کرده و دبیرخانه کارگروه را برای اصلاح و تکامل آن، مصمم‌تر نمود. لذا تهیه ویرایش دوم این فهرست در دستور کار دبیرخانه کارگروه قرار گرفت. در این راستا تجربیات تدوین ویرایش اول و شبکه گسترده صاحب‌نظران مرتبط، بار دیگر به خدمت ویرایش دوم فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان درآمد.

همچنین تقاضاهایی که در طول بیش از یک سال و نیم از سوی تعداد بیش از ۲۵۰۰ شرکت متقاضی که در این مدت ارزیابی گردیده و نظرات آن‌ها برای اصلاح و تکمیل فهرست ارائه شده بود، به‌عنوان یکی دیگر از منابع ورودی‌های این فرایند موردتوجه قرار گرفت.

لازم به ذکر است با توجه به وجود اسناد بالادستی از جمله «شیوه‌نامه معیارهای کالا / خدمات دانش‌بنیان» در فرایند بررسی موارد پیشنهادی و تکمیل فهرست به ملاحظات اسناد مزبور توجه ویژه گردید تا بدین طریق جامعیت این سند تا حد ممکن تأمین گردد.

در این مرحله، فهرست کالاها و خدمات مربوط به ۷ گروه فناوری و صنعتی که بیشترین میزان تقاضا را در میان شرکت‌های متقاضی به خود اختصاص داده بودند، مورد بازنگری و تکمیل قرار گرفت. این دسته‌ها عبارت‌اند از:

- زیست‌فناوری
- تجهیزات پیشرفته ساخت و تولید آزمایشگاهی
- نفت و گاز و پتروشیمی
- فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای
- برق و الکترونیک و سخت‌افزارهای رایانه‌ای
- مواد پیشرفته
- داروهای پیشرفته و مهندسی پزشکی

فرآیند گام‌به‌گام ویرایش فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان را اجمالاً می‌توان به شرح زیر توصیف نمود:

- (۱) تعیین موضوع مورد بحث در هر دسته اصلی فناوری در فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان
- (۲) ایجاد کارگروه‌های مربوطه از متخصصان و صاحب‌نظران صنعتی و دانشگاهی مرتبط و برقراری تعامل لازم با اعضا.
- (۳) برگزاری جلسه اولیه معارفه اعضا گروه؛ تشریح موضوع و تبیین دستورالعمل‌های مربوط به کالاهای دانش‌بنیان در کارگروه‌های تخصصی به‌عنوان محور کار
- (۴) معرفی و ارتباط با سایر متخصصین و صاحب‌نظران مجرب در موضوعات فنی هر کارگروه توسط اعضا
- (۵) تعیین سردبیران فنی برای هر گروه تخصصی به‌منظور جهت‌دهی و جمع‌بندی مباحث
- (۶) تهیه مطالب و پیشنهادهای اولیه برای طرح در هر کارگروه تخصصی و نیز تهیه پیش‌نویس‌های مورد بحث در هر جلسه توسط سردبیران فنی و ارائه به اعضا
- (۷) برگزاری جلسات کارگروه‌های تخصصی
- (۸) پیگیری مشاوره‌های خارج از جلسه و انجام مطالعات و تحقیقات مرتبط به‌صورت فشرده
- (۹) تعیین دسته‌های اصلی و زیر دسته‌های مربوطه و مرتب‌سازی چیدمان کالاها و خدمات تأییدشده در کارگروه‌های تخصصی در فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان
- (۱۰) جمع‌بندی نهایی

در این مرحله و در طول انجام فرآیند ویرایش فهرست، حدود ۲۵ جلسه بحث و تبادل نظر تخصصی در کارگروه‌های مختلف برگزار شد و در آن از نظرات ۳۶ مشاور و متخصص فنی و صاحب‌نظر به‌صورت حضوری، و ۱۸ مشاور و متخصص فنی به‌صورت مجازی یا شفاهی بهره گرفته شد.

در مجموع و در طول انجام ویرایش دوم، بیش از ۱۰۰۰ نفر-ساعت کار کارشناسی برای اصلاح و ویرایش مفاد فهرست انجام شد که بیانگر حجم بالای تلاش‌های صورت گرفته در این زمینه است. تلاش‌های صورت گرفته در این مرحله، به‌طور کلی پیامدهای زیر را در راستای اصلاح و تکمیل فهرست

کالاها و خدمات دانش‌بنیان در پی داشت:

- ورود محصولات جدید به فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان
- حذف برخی محصولات قبلی
- اصلاح برخی عناوین محصولات
- بیان تفصیلی و دقیق‌تر زیر دسته‌های فناوری و محصولات
- تنظیم ارتباطات داخلی فهرست (با توجه به پیوستگی برخی حوزه‌های فناوری و صنعتی با یکدیگر)

ویرایش سوم فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان

با توجه به محدودیت‌هایی که برای بازبینی تمامی حوزه‌های فناوری در ویرایش دوم فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان کشور وجود داشت و نیز ضرورت ویرایش و به‌روزرسانی این سند ملی متناسب با رشد سریع کشور در عرصه‌های فناوری، تدوین و ویرایش آن در ۷ حوزه فناوری دیگر در دست اقدام قرار گرفت. تلاش در این بازنگری معطوف به حوزه‌های فناوری:

- صنایع غذایی
- فناوری‌های آب، خاک و هوا
- فناوری‌های دریایی
- فناوری‌های کشاورزی
- فناوری‌های دامپروری
- گیاهان دارویی و طب سنتی
- فناوری‌های نرم و هویت‌ساز و فرهنگی
- فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای

بود که در مجموع طی ۲۳۰۰ نفر-ساعت کار کارشناسی در ۵۷ جلسه تخصصی با حضور اساتید و خبرگان دانشگاه و صنعت و هنر، منجر به ویرایش دسته‌های اصلی صنایع غذایی، فناوری‌های آب خاک و هوا، فناوری‌های دریایی، فناوری‌های کشاورزی، گیاهان دارویی - تدوین و افزوده شدن فناوری‌های دامپروری به این دسته فناوری- و همچنین تدوین دسته اصلی فناوری‌های نرم و هویت‌ساز و فرهنگی گردید. در این میان دسته اصلی فناوری "اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای" نیز فراخور نیاز در گروه‌های کاری مجزا مورد بررسی و بازنگری قرار گرفت.

آن چیزی که در بازنگری‌های قبلی فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان کشور رخ نمود و حائز توجه و اهمیت ویژه‌ای واقع گردید، حجم گسترده نوآوری در شرکت‌های دانش‌بنیان کشور بود که لزوم توجه و برنامه‌ریزی برای حمایت از محصولات و خدمات یکایک این شرکت‌ها به‌عنوان هسته تحول صنعتی کشور را می‌طلبید، تا آنجایی که این مهم موجب شد امکانی جدید در سامانه تعاملی با شرکت‌های دانش‌بنیان (daneshbonyan.isti.ir) برای تسریع و تسهیل ارزیابی کالاها و خدمات پیشنهادی این شرکت‌ها ایجاد گردیده تا این امر علاوه بر تسهیل پاسخگویی به تقاضای شرکت‌های دانش‌بنیان موجب تسریع و تسهیل

بروز رسانی این سند به‌عنوان یکی از بسترهای بانک‌های داده و تصمیم‌یار مدیران فناوری و صنایع پیشرفته در کشور باشد.

در این ویرایش از فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان کشور بیش از ۲۰۰ دسته و کالا/خدمت دانش‌بنیان به این سند افزوده شد و ۱۰۰ مورد از کالاها و خدمات مورد ویرایش و اصلاح قرار گرفت.

همچنین نظر به اهمیت تعریف کالاها و خدمات دانش‌بنیان در شناسایی این کالاها و خدمات در صنایع کشور، هم‌زمان با فرآیند ویرایش سوم فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان کشور، تعاریف این کالاها و خدمات توسط تیم‌های فنی خبره دانشگاهی و صنعتی کشور مورد بازنگری جدی قرار گرفت و در فصل دوم آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان به شرح زیر به تصویب رسید:

شرایط کالاها و خدمات دانش‌بنیان مورد تأیید:

۱-۱- سطح فناوری: دانش فنی طراحی و تولید نمونه‌ی آزمایشگاهی یا صنعتی محصول به دلیل پیچیدگی فنی:

۱- به‌سختی قابل‌کپی‌برداری بوده و کسب آن از موانع اصلی ورود شرکت‌های دیگر به بازار باشد.

۲- نیازمند تحقیق و توسعه قابل‌توجه توسط تیم فنی خبره برای کسب آن باشد.

۳- منجر به ایجاد بخش عمده ارزش‌افزوده محصول، شده باشد.

تبصره- خدمات جانبی « نصب، تعمیر و نگهداری تخصصی » مرتبط با کالاها و خدماتی که توسط شرکت متقاضی ساخته شده و حائز معیارهای بند ۱-۱ باشند؛ همچنین خدمات «دانش فنی، فناوری و طراحی» بر روی کالاها و خدمات حائز معیارهای بند ۱-۱، به‌عنوان خدمات دارای معیار این بند، پذیرفته می‌شوند.

ویرایش چهارم فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان

دبیرخانه "کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا" در طول اجرای قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان همواره به دنبال بررسی نتایج این قانون و بالتبع اعمال بازخوردها در فرایند اجرا و در صورت نیاز پیشنهاد و پیگیری تغییرات و اصلاحات در فرایندها و سیاست های کارگروه می باشد.

یکی از موضوعاتی که پس از چند سال اجرای قانون و ارزیابی و حمایت از شرکتهای متقاضی اهمیت آن دوچندان گردیده، "فهرست کالا و خدمات دانش بنیان" بعنوان بستری برای تشکیل یکی از بزرگترین بانکهای اطلاعاتی از محصولات پیشرفته کشور می باشد. لذا دبیرخانه کارگروه لازم دانسته تا هر سال، این فهرست را بر اساس فضای واقعی فناوری و تولید به روزرسانی نموده و متناسب با نیاز شرکتهای متقاضی و نیز متولیان برنامه ریزی و سیاست گذاری حوزه های مختلف فناوری این سند ملی را با کمک متخصصان و خبرگان مربوط بازبینی نماید.

در ویرایش چهارم فهرست، تلاشها در این بازنگری از فهرست، معطوف به ۷ حوزه اصلی از فناوری و محصولات بوده که شامل موارد ذیل می باشد:

- فناوری زیستی
- مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی
- سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک
- ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته
- داروهای پیشرفته
- وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی
- صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی

این نکته قابل ذکر می باشد که در این ویرایش از فهرست، با توجه به تأمین زیرساخت‌ها و نهادهای فنی اختصاصی جهت نظارت جامع بر ارزیابی شرکتهای متقاضی و تجارب چندساله دبیرخانه در این خصوص از یک سو و دسته‌بندی همزمان با دو رویکرد «حوزه کاربرد» و «حوزه فناوری» در ویرایش‌های پیشین از سوی دیگر سعی گردید تا در حد امکان ساختار کلی دسته‌بندی فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان بر مبنای «حوزه فناوری» بازطراحی گردیده و این امر سبب شد که تعداد دسته‌های اصلی فهرست نسبت به ویرایش قبلی به ۹ مورد کاهش یابد.

همچنین در حوزه «ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته»، تلاش گردید تا ساختار نظام‌مندی متناسب با محصولات موجود ایجاد شده و لذا تغییرات اساسی این حوزه عبارت اند از:

- انتقال تجهیزات صنعت نفت و گاز
- انتقال بخش های مکانیکی حوزه هوافضا
- ایجاد تجهیزات و ماشین آلات دوار
- انتقال تجهیزات بخش انرژی‌های نو
- انتقال تجهیزات پیشرفته انرژی هسته ای

شایان ذکر است در بازنگری کنونی فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان، فناوری‌های مرتبط با "هوافضا" در سایر دسته‌های فناوری جانمایی شد که بخش عمده آن در دو دسته فناوری "سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک" و "ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته" قابل مشاهده است.

همچنین پس از بررسی جامع کل فهرست و برگزاری جلسات متعدد تخصصی با کارشناسان امر در حوزه های مختلف مواد پیشرفته و صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، محصولات مربوط به حوزه "مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی" در یک دسته تجمیع شدند که شامل مواد سرامیکی و فلزی، مواد پلیمری و محصولات شیمیایی و مواد مبتنی بر فناوری نانو است. لازم به ذکر است با توجه به اهمیت بالا و موقعیت استراتژیک صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی و صنایع تکمیلی، ایجاد بسته های دانش فنی مرتبط نیز در این حوزه دیده شدند.

در اینجا لازم است از کلیه صاحب‌نظران و همکارانی که با تلاش‌ها و دیدگاه‌های خود، ما را در تدوین و تکمیل این فهرست یاری داده‌اند سپاسگزاری نماییم. امید است با یاری خداوند متعال و استفاده از دیدگاه‌های ارزشمند دانشمندان و فناوران کشور، تلاش‌های صورت‌گرفته در فرایند ارزیابی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، منجر به ارتقاء توانمندی‌های داخلی و تحقق اهداف اقتصاد دانش‌بنیان در کشور شود.

اسفند ۱۳۹۵

دبیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و

مؤسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا

صفحه	حوزه‌های کالا و خدمات دانش‌بنیان	دسته فناوری	دسته اصلی
۱	غذایی	فناوری زیستی	۰۱
۱	کشاورزی، دامی و گیاهی		
۲	صنعتی و محیط‌زیست		
۳	زیست‌فناوری مولکولی		
۴	فناوری نانو	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۰۲
۸	مواد پیشرفته (سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها)		
۱۲	مواد پلیمری و شیمیایی		
۱۷	واحدها و سامانه‌های پایین دستی صنعت نفت و صنایع تکمیلی		
۱۸	سخت‌افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۰۳
۲۰	میکروالکترونیک		
۲۱	مدارهای الکترونیکی		
۲۱	تولید		
۲۲	انتقال		
۲۲	توزیع		
۲۳	ماشین‌های الکتریکی		
۲۴	الکترونیک قدرت		
۲۶	اندازه‌گیری و ابزار دقیق		
۲۹	سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی		
۳۰	تجهیزات ارتباطی و مخابراتی		
۳۴	لیزر و فوتونیک		
۳۷	حوزه فناوری اطلاعات		
۳۸	محتوای دیجیتال		
۳۸	امنیت فضای تبادل اطلاعات		
۴۱	ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۵
۴۵	تجهیزات پیشرفته نیروگاه‌های تجدیدپذیر		
۴۶	طراحی و ساخت نیروگاه‌های تجدیدناپذیر		
۴۶	ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته		
۴۸	تجهیزات پیشرفته هسته‌ای		
۴۹	هواگردها، تجهیزات و سازه‌های هوایی		
۴۹	سامانه‌های پیشرفته بهینه‌سازی انرژی		
۴۹	تجهیزات پیشرفته ساخت، ماشین‌کاری و عملیات حرارتی		
۴۹	طراحی و ساخت سامانه‌ها و تجهیزات پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی		
۴۹	تجهیزات پایش، نگهداری و تعمیرات		
۵۰	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات سرامیکی		
۵۰	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری		
۵۱	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات کامپوزیتی		
۵۲	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات فلزی		
۵۳	تجهیزات نانو فناوری		
۵۴	تجهیزات زیست‌فناوری		
۵۴	تجهیزات داروسازی		
۵۵	تجهیزات و سامانه‌های مطالعات علوم شناختی		
۵۵	تجهیزات شناختی بالینی		
۵۶	تجهیزات عمومی		
۵۶	تجهیزات آزمایشگاهی		
۵۶	شبیه‌سازهای هوشمند		
۵۶	خدمات تخصصی آزمایشگاهی مشروط به عضویت در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی		

صفحه	حوزه‌های کالا و خدمات دانش‌بنیان	دسته فناوری	دسته اصلی
۵۷	مواد اولیه دارویی	داروهای پیشرفته	۰۶
۵۷	رادیو داروها		
۵۷	اشکال دارویی (دارو رسانی)		
۵۷	داروهای عصبی شناختی		
۵۷	آرایشی و بهداشتی		
۵۸	داروهای با منشاء گیاهی		
۵۸	داروهای با منشاء طبیعی		
۵۸	مکمل‌های دارویی		
۵۸	دارو و فرآورده‌های بیولوژیک		
۵۸	داروها و فرآورده‌های طبیعی		
۵۹	تجهیزات و ملزومات پزشکی	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۷
۶۳	تجهیزات، مواد و ملزومات دندان پزشکی		
۶۳	تجهیزات و مواد آزمایشگاه طبی		
۶۴	تجهیزات بیمارستانی		
۶۴	تجهیزات پیشرفته آزمون کالیبراسیون تجهیزات پزشکی		
۶۵	معدن	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۸
۶۶	ساختمان و مسکن		
۶۶	راه سازی		
۶۷	ریلی		
۶۷	صنایع دریایی		
۶۹	کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی		
۷۱	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش		
۷۴	صنایع غذایی		
۷۶	صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی		
۷۹	خدمات تجاری‌سازی صرفاً مرتبط با کالاها/خدمات دانش‌بنیان	خدمات تجاری‌سازی	۰۹
۸۰	خدمات مدیریت فناوری صرفاً به سفارش کارفرمای غیردولتی		
۸۰	خدمات شتاب دهی کسب و کار، مشروط به عضویت در مرکز شتاب دهی نوآوری		

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۱	فناوری زیستی	۱	غذایی	۰۱	تولید پروتئین‌های تک‌یاخته پیشرفته به‌عنوان مکمل غذایی با استفاده از سویه جدانشده	..			زیر دسته چهارم		
				۰۲	تولید انواع مکمل‌های دامی و انسانی	۰۱	اسیدآمینها، مواد رنگی، جاذب سموم، ویتامین	۰۱	نگهدارنده‌های زیست فناورانه		
				۰۳	تولید کیت‌های پیشرفته تشخیص سریع در صنایع غذایی	۰۱	کیت تشخیص تقلبات غذایی	۰۰			
				۰۴	تولید محصولات حاصل از خمیرمایه	۰۱	عصاره مخمر، پری‌بیوتیک، خمیر ترش، مخمر غنی‌شده	۰۰			
				۰۵	پروبیوتیک	۰۰					
		۰۱	تولید محصولات و فرآورده‌های بیوتکنولوژی با استفاده از تکنیک‌های کشت سلول و بافت گیاهی	۰۱	تولید گیاهان زراعی، باغی، جنگلی و دارویی	۰۰					
		۰۲	کشاورزی، دامی و گیاهی	۲	تولید آفتکش‌های بیولوژیک (زیست مهارگر)	۰۱	تولید بذورهای مصنوعی	۰۲	تولید کالوس و اندام‌های انکپسوله‌شده (دانه‌گرده، بساک، تخمدان)	۰۱	
						۰۳	تولید متابولیت ثانویه گیاهی	۰۰			
						۰۱	آفتکش‌های باکتریایی	۰۰			
						۰۲	آفتکش‌های قارچی	۰۰			
						۰۳	آفتکش‌های ویروسی	۰۰			
						۰۴	آفتکش‌های بی‌مهره	۰۰			
						۰۵	آفتکش‌های نماتد	۰۰			
						۰۶	آفتکش‌های گیاه پایه	۰۰			
						۰۷	آفتکش‌های شبه‌شیمیایی	۰۰			
						۰۸	عصاره‌های آفتکش‌ها	۰۰			
		۰۳	تولید کودهای بیولوژیک (زیستی)	۳	تولید کودهای زیستی فسفات	۰۱	کودهای زیستی فسفات	۰۱	کودهای زیستی فسفات	۰۰	
						۰۲	کودهای زیستی نیتروژنه	۰۲	کودهای زیستی نیتروژنه	۰۰	
						۰۳	کودهای زیستی گوگردی	۰۳	کودهای زیستی گوگردی	۰۰	
						۰۴	کودهای زیستی پتاسه	۰۴	کودهای زیستی پتاسه	۰۰	
						۰۵	کودهای ریزوبیومی	۰۵	کودهای ریزوبیومی	۰۰	
						۰۶	کودهای محرک رشد	۰۶	کودهای محرک رشد	۰۰	
						۰۷	فعال‌کننده‌های زیستی (باپو اکتیویتور)	۰۷	فعال‌کننده‌های زیستی (باپو اکتیویتور)	۰۰	
						۰۸	کودهای میکوریزی	۰۸	کودهای میکوریزی	۰۰	
		۰۴	تولید ارقام هیبرید باغی و زراعی و پربازده و یا مقاوم به تنش‌های زیستی و غیر زیستی	..							
۰۵	تولید صنعتی بذور هیبرید و با‌گرده‌افشانی آزاد (Open Polination)	۰۱	پوشش‌دهی هوشمند، فراوری بذر، پرایمینگ بذر و ...	۰۰							

کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۰	تولید زیست‌حسگرها و کیت‌های مولکولی بیولوژیک تشخیصی اسیدهای نوکلئیک	۰۱	تولید زیست‌حسگرها و کیت‌های مولکولی بیولوژیک تشخیصی	۰۶	کشاورزی، دامی و گیاهی	۰۶	فناوری زیستی	۰۶
۰۰	تولید زیست‌حسگرها و کیت‌های مولکولی بیولوژیک تشخیصی سرولوژیک	۰۲						
۰۰	تولید زیست‌حسگرها و کیت‌های مولکولی بیولوژیک تشخیصی پروتئین	۰۳						
۰۰	متابولیت ثانویه	۰۴						
۰۰	زیست‌سازواره‌های مهندسی‌شده	۰۵						
۰۰	تولید پروتئین‌های نوترکیب	۰۱	تولید دام، طیور، آبزیان، گیاهان و ریزسازواره (میکروارگانیسم) تراریخت	۰۷				
۰۰	تولید محصولات اصلاح نژاد شده	۰۲						
		۰۰	سنتز و بیوسنتز هورمون‌های گیاهی	۰۸				
		۰۰	سنتز و بیوسنتز فرمون حشرات	۰۹				
		۰۰	تولید مواد زیستی پیشرفته	۰۱				
۰۰	بیو دیزل	۰۱	تولید انواع سوخت‌های زیستی پیشرفته	۰۲				
۰۰	بیو اتانول	۰۲						
۰۰	بیو گاز	۰۳						
۰۰	بیو هیدروژن	۰۴						
۰۰	بیو بوتانول، دی متیل اتر (DME)	۰۵						
۰۰	انواع آنزیم‌ها با کاربرد صنعتی	۰۱	تولید انواع کاتالیست‌های زیستی با کاربرد غیرپزشکی	۰۳				
۰۰	میکروارگانیسم جهت فروشویی زیستی هیپ (Bioheap)	۰۲						
۰۰	کاتالیست‌های مورد استفاده در شیرین‌سازی و سبک‌سازی نفت	۰۳						
۰۰	میکروارگانیسم‌های پیشرفته در استحصال نفت	۰۱	بهره‌گیری از فناوری‌های زیستی در استحصال و برداشت نفت	۰۴				
۰۰	بیوپلیمرها و فراورده‌های زیستی پیشرفته در استحصال نفت	۰۲						
۰۰	رنگدانه (پیگمان‌ها)	۰۱	تولید مواد شیمیایی صنعتی به روش زیستی	۰۵				
۰۰	آلکالوئیدها	۰۲						
۰۰	بیوسورفکتانت	۰۳						
۰۰	آگار‌گها و بهبود دهنده‌های پیشرفته	۰۴						
۰۰	میکروارگانیسم جهت تیمار زیستی	۰۵						
۰۰	گیاه‌پالایی	۰۶						
		۰۰	محصولات مبتنی بر فناوری‌های زیست فضا	۰۶				

کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	تولید محیط کشت‌های سلولی اختصاصی و مغذی‌های سلولی	۰۱	تولید محصولات بر پایه سلول	۰۱	زیست‌فناوری مولکولی	۴	فناوری زیستی	۵
	چیپست‌های آمیکس	۰۱	تولید محصولات بر پایه مطالعات سیستم بیولوژی	۰۲				
		۰۰	تولید نرم‌افزارها و تجهیزات مطالعات بیو انفورماتیک	۰۳				
		۰۰	تولید نرم‌افزارها و تجهیزات مطالعات متابولومیکس و مهندسی متابولیک	۰۴				
	کیت‌های مولتی پلکس جهت تشخیص‌های IVD و Forensic	۰۱	تولید کیت‌های مولتی پلکس جهت تشخیص‌های مولکولی	۰۵				

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم
۴	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۱	فناوری نانو	۰۱	مواد اولیه نانومتری	۰۳	مواد نانو ساختار	۰۱	نانو ذرات (در شکل های نانو پودر، نانو کلویید، نانو سوسپانسیون و خمیر)	۰۱	نانو ذرات اکسیدی
								۰۲	نانو ذرات سرامیکی	۰۲	نانو ذرات پلیمری
								۰۳	نانو ذرات فلزی	۰۳	نانو ذرات سرامیکی آرایش شده
								۰۴	نانو ذرات کامپوزیتی	۰۴	نانو ذرات کامپوزیتی
								۰۵	نقاط کوانتومی	۰۵	نانو ذرات کربنی خاص
								۰۱	نانو امولسیون ها	۰۱	نانو ذرات مخلوط کامپوزیتی
								۰۲	نانو امولسیون آب در روغن	۰۲	نانو ذرات هسته-پوسته
								۰۳	مواد نانو ساختار	۰۳	ایروژل ها
								۰۴	نانو میله ها و نانو صفحات	۰۴	مواد مزومتخلخل سیلیسی
								۰۱	نانو لوله ها	۰۱	زنولیت ها
								۰۲	نانو میله ها	۰۲	مواد نانو بلورین
								۰۳	نانو صفحات	۰۳	نانو لوله های کربنی تک دیواره یا چند دیواره
								۰۴	نانو الیاف	۰۴	نانو سیم ها
								۰۱	نانو لایه های تبدیلی	۰۱	نانو نوارها
								۰۲	نانو لایه ها (پوشش های با ضخامت نانومتری)	۰۲	گرافن
								۰۳	نانو لایه های ایجاد شده به روش رسوب از فاز بخار	۰۳	اکسید گرافن
								۰۴	نانو لایه های ایجاد شده به روش کند و پاش	۰۴	اکسید گرافن احیاء شده
								۰۱	پوشش های سخت و مقاوم به سایش با ضخامت نانومتری	۰۱	نانو کلی ها
								۰۲	پوشش های مقاوم به خوردگی با ضخامت نانومتری	۰۲	نانو الیاف پلیمری
								۰۳		۰۳	نانو الیاف سرامیکی

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم								
۲	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۱	فناوری نانو	۰۲	نانو پوشش‌ها	۰۳	پوشش‌های نانو کامپوزیتی (حاوی اجزای نانومتری)	۰۱	پوشش‌های نانو بلورین فلزی	۰۰	زیردسته پنجم								
								۰۲	پوشش‌های نانو بلورین سرامیکی	۰۰									
								۰۳	پوشش‌های نانو متخلخل	۰۰									
															۰۱	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌فلزی	۰۱		
																۰۲	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌فلزی با خواص مقاومت به خوردگی	۰۲	
																۰۱	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌پلیمری با خواص آنتی‌باکتریال	۰۱	
																۰۲	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌پلیمری با خواص آبریزی یا ضد آب و لک	۰۲	
																۰۳	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌پلیمری با خواص استحکامی	۰۳	
																۰۴	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌پلیمری با خواص ضد سایش و خوردگی	۰۴	
																۰۵	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌پلیمری ضد امواج یا رادارگریز	۰۵	
																۰۶	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌پلیمری آنتی‌استاتیک	۰۶	
																۰۷	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌پلیمری با خاصیت فتوکاتالستی	۰۷	
																۰۸	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌پلیمری با خاصیت جذب پرتو فرابنفش	۰۸	
																۰۹	نانو پوشش‌های خود تمیزشونده بر پایه فناوری نانو	۰۹	
																۱۰	نانو پوشش‌های عایق حرارت بر پایه فناوری نانو	۱۰	
																۱۱	نانو رنگ‌های دریایی با خاصیت ضد جلبک بر پایه فناوری نانو	۱۱	
																۱۲	نانو رنگ‌های ترافیکی با خواص مقاومت به سایش بالا	۱۲	
																۰۱	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌سرامیکی با خواص آنتی‌باکتریال	۰۱	
																۰۲	پوشش‌های نانو کامپوزیتی پایه‌سرامیکی با خواص مقاومت به سایش و خوردگی	۰۲	
																۰۱	سموم و آفتکش‌های پیشرفته مبتنی بر فناوری نانو	۰۰	
								۰۲	بسته‌بندی محصولات کشاورزی مبتنی بر فناوری نانو	۰۰									
								۰۳	نانو کودها	۰۰									
								۰۱	نانو فیلترها	۰۰									
								۰۲	اولترا فیلترها با قابلیت جدایش ذرات نانومتری	۰۰									
								۰۳	فیلترهای پیشرفته حاوی نانو ذرات	۰۰									

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم		
۶	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۱	فناوری نانو	۰۲	محصولات نهایی مبتنی بر فناوری نانو	۰۲	فیلترها و غشاها	۰۴	فیلترهای حاوی نانو الیاف	۰۱	ماسک‌های تنفسی		
								۰۲	فیلترهای خودرو	۰۲	فیلترهای نیروگاهی		
								۰۳	نانو جاذب‌ها	۰۱	نانو جاذب‌های پلیمری	۰۰	
										۰۲	نانو جاذب‌های ژئولیتی	۰۰	
										۰۳	نانو جاذب‌های بر پایه شبکه‌های آلی - فلزی	۰۰	
								۰۴	منسوجات	۰۱	منسوجات حاوی نانو ذرات با خاصیت آنتی‌باکتریال	۰۰	
										۰۲	منسوجات حاوی نانو ذرات با خاصیت آبرگریزی	۰۰	
								۰۵	نانو الکترونیک	۰۱	مدارات مجتمع مبتنی بر فناوری نانو	۰۱	CMOS
										۰۲	حافظه‌ها مبتنی بر فناوری نانو	۰۲	Beyond CMOS
										۰۳	نانو حسگرها و نانو عملگرها	۰۰	
										۰۴	سامانه‌های نانو الکترومکانیکی (NEMS)	۰۰	
										۰۵	نمایشگرها	۰۱	مانند OLED و QD-LED و ...
										۰۶	ادوات نانو الکترواپتیکی	۰۰	
										۰۷	ادوات ذخیره یا تبدیل انرژی	۰۰	
								۰۶	نانو کاتالیست‌ها	۰۱	پایه کاتالیست‌های مزومتخلخل	۰۰	
										۰۲	نانو کاتالیست‌های بر بستر مواد مزومتخلخل	۰۰	
										۰۳	نانو کاتالیست‌های حاوی نانو ذرات فلزی	۰۰	
								۰۷	نانو سیالات	۰۱	نانو سیال‌های با خاصیت افزایش انتقال حرارت	۰۰	
										۰۲	روغن‌های حاوی نانو ذرات با خاصیت روان کاری	۰۰	
								۰۸	نانو بتن‌ها	۰۱	بتن‌های فرآوری شده با ترکیبات نانو سیلیکایی	۰۰	
										۰۲	بتن‌های فوق سبک حاوی ابروزل	۰۰	

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم							
۰۲	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۰۱	نانو کامپوزیت‌های پایه فلزی	۰۹	محصولات نهایی مبتنی بر فناوری نانو	۰۳	فناوری نانو	۰۱	قطعات نانو کامپوزیتی پایه فلزی با خواص استحکامی	۰۱	زیردسته پنجم							
									قطعات نانو کامپوزیتی پایه فلزی مقاوم به خوردگی									
									قطعات نانو کامپوزیتی پایه فلزی مقاوم به سایش									
									قطعات فلزی حاوی رسوبات نانومتری									
			۰۲					نانو کامپوزیت‌های پایه پلیمری	۰۲	مستربج‌های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت آنتی باکتریال	۰۲	محصولات و قطعات نانو کامپوزیتی	۰۳	فناوری نانو	۰۱	مستربج‌های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت آنتی باکتریال	۰۲	زیردسته پنجم
										۰۲					مستربج‌های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت کندسوزی			
										۰۳					مستربج‌های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خواص استحکامی			
										۰۴					محصولات نانو کامپوزیتی پایه پلیمری مقاوم در برابر عبور گازها			
										۰۵					محصولات نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت آنتی استاتیک یا هدایت الکتریکی			
										۰۶					قطعات نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت جذب امواج			
			۰۳					نانو کامپوزیت‌های پایه سرامیکی با خواص ویژه	۰۳	۰۱	نانو کامپوزیت‌های پایه سرامیکی با خواص استحکامی	۰۳	فناوری نانو	۰۳	۰۱	نانو کامپوزیت‌های پایه سرامیکی با خواص استحکامی	۰۳	زیردسته پنجم
										۰۲	نانو کامپوزیت‌های پایه سرامیکی با خواص مقاوم به سایش							
			۱۰					نانو مواد با خواص ویژه	۱۰	۰۱	۰۰	نانو رنگدانه‌ها با خواص ضد خوردگی	۱۰	فناوری نانو	۰۳	۰۰	۰۰	زیردسته پنجم
											۰۲	خمیر حاوی نانو ذرات مورد استفاده در سلول‌های خورشیدی						
											۰۳	نانو مواد با خاصیت فتوکاتالیزتی						
											۰۴	نانو مواد با خاصیت ذخیره‌سازی انرژی						

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم
۲	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۲	مواد پیشرفته (سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها)	۰۱	مواد سرامیکی	۰۱	مواد اولیه سرامیکی معدنی	۰۱	تولید مواد پیشرفته پلاستیکی	۰۱	تولید پودر معدنی با قابلیت شکل‌پذیری پلاستیک مثل: رس، کائولن و ...
						۰۲	مواد اولیه سرامیکی سنتزی	۰۱	تولید بلورین‌های پیشرفته	۰۱	تولید پودر معدنی مانند: تالک، کربنات سدیم و ...
						۰۳	سرامیک‌های پیشرفته الکتریکی	۰۱	تولید فرو الکتریک‌ها، پاپرو الکتریک‌ها و پیزو الکتریک‌های پیشرفته	..	نظیر اکسیدها، نیتریدها، کاربیدها، بوریدها و سیلیسیدهای پیشرفته
						۰۴	سرامیک‌های پیشرفته مغناطیسی	۰۱	تولید آمورف‌های پیشرفته	۰۱	مواد اولیه پیشرفته تهیه‌شده به روش ذوبی
						۰۵	سرامیک‌های پیشرفته مکانیکی	۰۱	تولید آهن‌ریاها و جاذب‌های امواج الکترومغناطیس پیشرفته	۰۰	ترمیستور، وریستور و ...
						۰۶	سرامیک‌های پیشرفته زیستی	۰۱	تولید سرامیک‌های ساینده، مقاوم به ضربه و ابزارهای برش سرامیکی پیشرفته	..	
						۰۷	سرامیک‌های پیشرفته نوری	۰۱	تولید مواد سرامیکی زیست‌سازگار و زیست‌فعال	۰۰	
								۰۲	تولید سرامیک‌های شفاف، پشت‌پیدا و مولدهای پیشرفته لیزر	۰۰	
								۰۳	تولید سرامیک‌های حساس به نور (حسگر نوری)	۰۱	تولید شیشه‌های پیشرفته کم‌گسیل
								۰۴	تولید رنگ‌دانه‌های پیشرفته و سرامیک‌های فلورسنت	۰۲	تولید شیشه‌های پیشرفته خود تمیزشونده
۰۸	سرامیک‌های پیشرفته شیمیایی	۰۱	تولید ممبران و فیلترهای پیشرفته سرامیکی، زیرپایه کاتالیست‌ها	..	تولید شیشه‌های پیشرفته بسیار مقاوم نظیر شیشه شناورهای زیرسطحی						
		۰۲	تولید اتصالات، درزگیرها و آب‌بندهای پیشرفته سرامیکی	۰۰							
		۰۳	تولید سرامیک‌های پیشرفته مورد استفاده در پیل سوختی و باتری‌ها	..							
۰۹	سرامیک‌های پیشرفته حرارتی	۰۱	تولید سرامیک‌های فوق دما بالا، عایق‌های حرارتی، سرامیک‌های با هدایت حرارتی بالا	..							
		۱۰	سرامیک‌های پیشرفته هسته‌ای	۰۱	تولید سوخت‌های سرامیکی هسته‌ای و مواد جاذب نوترون	۰۰					
مواد فلزی	۰۲	۰۱	تولید فلزات بسیار خالص و فلزات گرانبها	..							
		۰۲	تولید فلزات کمیاب	۰۰							

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم
۲	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۲	مواد پیشرفته (سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها)	۰۲	مواد فلزی	۰۳	فلزات و آلیاژهای سبک	۰۱	آلیاژهای پیشرفته آلومینیوم	۰۱	تولید آلیاژهای ریخته‌گری
								۰۲	تیتانیوم و آلیاژهای پیشرفته آن	۰۲	تولید آلیاژهای کار شده (Wrought) غیر قابل عملیات حرارتی
								۰۳	منیزیم و آلیاژهای پیشرفته آن	۰۳	تولید آلیاژهای کار شده (Wrought) قابل عملیات حرارتی
								۰۱	تنگستن ، مولیبدن ، نئوم ، تانتالم ، زیرکونیوم ، هافنیم ، وانادیوم، نایوبیم	۰۱	تولید آلیاژهای پیشرفته تیتانیوم آلومیناید گاما
								۰۱	فولادهای پر استحکام کم آلیاژ (HSLA)	۰۱	تولید فولادهای کروم- مولیبدنی
								۰۲	فولادهای کم آلیاژ با کربن بسیار پایین	۰۰	
								۰۳	تولید فولادهای زنگ نزن استنیتی، فولادهای میکرو آلیاژی، فولادهای دوفازی	۰۰	
								۰۴	تولید فولادهای ماراچینگ (Maraging)، فولادهای IF، فولادهای مقاوم در برابر حرارت	۰۰	
								۰۱	تولید سوپر آلیاژهای پایه نیکل، کبالت، آهن	۰۰	
								۰۲	تولید سوپر آلیاژهای کارپذیر، سوپر آلیاژهای متالورژی پودر	۰۰	
								۰۳	تولید سوپر آلیاژهای پلی کریستال ریختگی، سوپر آلیاژهای تک کریستال انجماد جهت دار	۰۰	
								۰۱	از جمله آلیاژهای کروم، کبالت، نیوبیوم، نیکل	۰۰	
۰۹	مواد فلزی هوشمند	۰۱	آلیاژهای حافظه‌دار	۰۱	تولید آلیاژهای حافظه‌دار ترکیبی (Shape memory alloys)						
		۰۲	تولید مواد فرو الکتریک، ترمو الکتریک، غشاها و حسگرهای هوشمند، محرک‌ها	۰۲	تولید آلیاژهای حافظه‌دار مغناطیسی (Magnetic shape memory alloys)						
		۰۱	تولید سیلیکون خورشیدی	۰۰							
۱۰	مواد فلزی فوتو ولتاییک	۰۱		۰۰							
۱۱	تولید فلزات و آلیاژهای پیشرفته شیشه‌ای (بی شکل)	۰۰		۰۰							
۱۲	تولید ترکیبات پیشرفته بین فلزی (نانو ساختار / غیر نانویی)	۰۱	Fe-Ni، Ni-Ti و ...	۰۰							

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم	
۲۰	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۲۰	مواد پیشرفته (سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها)	۰۲	مواد فلزی	۱۳	زیست مواد پیشرفته فلزی (بیو مواد)	۰۱	تولید فولاد زنگ نزن، آلیاژهای پایه کبالت و پایه تیتانیوم، آمالگام دندان‌ی	۰۰		
								۰۲	تولید فلزات دیگر از قبیل طلا، کروم، نیکل، نقره، پلاتین، تانتالم، مولیبدن، تنگستن و آلیاژهای آنها	۰۰		
							۱۴	تولید مواد تابعی (FGM) فلزی پیشرفته	۰۰			
							۱۵	تولید ساختارهای پیشرفته فلزی متخلخل	۰۱	فوم‌های فلزی، غشاهای فلزی متخلخل	۰۰	
							۱۶	تولید مواد پیشرفته فلزی مقاوم در برابر خوردگی	۰۰			
							۱۷	پوشش‌های پیشرفته فلزی	۰۱	تولید پوشش‌های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش‌های ضد سایش	۰۰	
									۰۲	تولید پوشش‌های مقاوم در برابر مواد شیمیایی، پوشش‌های مانع حرارتی	۰۰	
							۱۸	تولید لایه‌نازک‌های پیشرفته فلزی (Metallic Thin Films)	۰۱	مانند تانتالوم، نیکل، مس، نقره، پلاتین، روی، و آلیاژهای نیکل-آلومینیوم، نقره-پالادیوم	۰۰	
							۱۹	غشاهای پیشرفته فلزی (Metallic Membranes)	۰۱	تولید غشاهای فلزی متخلخل و غیر متخلخل	۰۱	نظیر غشاهای متخلخل فولادی زنگ‌نزن برای تصفیه پساب‌ها
							۲۰	تولید حسگرهای پیشرفته فلزی	۰۰			
							۲۱	تولید مواد الکترونیکی و مغناطیسی پیشرفته	۰۰			
							۲۲	مواد پیشرفته چند کارکردی (Multifunctional Materials)	۰۱	تولید آلیاژهای حافظه‌دار شکلی (Shape Memory Alloys)	۰۰	
									۰۲	تولید سیستم‌های میکرو الکترومکانیکی (MEMS یا Microelectromechanical Systems)	۰۰	
									۰۳	تولید مواد تابعی (FGMs)	۰۰	
							۲۳	تولید مواد انرژی (در منابع قدرت و سامانه‌های نوین تولید، ذخیره و انتقال انرژی)	۰۱	مواد مورد استفاده در باتری‌های با کارایی برتر	۰۰	

زیردسته پنجم	کد زیردسته پنجم	زیردسته چهارم	کد زیردسته چهارم	زیردسته سوم	کد زیردسته سوم	زیردسته دوم	کد زیردسته دوم	زیردسته اول	کد زیردسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	..	تولید کامپوزیت‌های سرامیکی پیشرفته مقاوم در برابر شوک‌های حرارتی و مکانیکی	۰۱	کامپوزیت‌های زمینه سرامیکی (CMC)	۰۱	کامپوزیت‌های فلزی و سرامیکی	۰۳	مواد پیشرفته (سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها)	۲	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۲
	..	تولید کامپوزیت‌های سرامیکی پیشرفته مقاوم در برابر سایش و خوردگی	۰۲		۰۲						
			..	تولید کامپوزیت‌های زمینه فلزی (MMC)	۰۲						
			..	تولید کامپوزیت‌های جاذب صوت و انرژی	۰۳						

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم		
۲	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۴	مواد پلیمری و شیمیایی	۰۱	پلاستیک‌ها	۰۲	پلیمرهای هوشمند	۰۰	آلیاژهای پلیمری پیشرفته از قبیل PP/EPDM, PP/ABS	۰۱	زیردسته سوم		
								۰۱	پلیمرهای پیشرفته خود ترمیم‌شونده	۰۲	پلیمرهای حافظه‌دار		
								۰۳	غشاهای پلیمری	۰۱	لایه‌های نازک (Thin films)	۰۲	ژئو ممبرین‌ها
								۰۴	سنسورهای پلیمری	۰۳	غشاهای اسمزی و اسمز معکوس جهت آب‌شیرین‌کن، تصفیه	۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات
								۰۵	پلیمرهای پیشرفته الکتروکرومیک از قبیل کریستال‌های مایع و پلی‌انیلین	۰۱	محرك‌های پلیمری (Polymer Actuator)	۰۲	سنسورهای پلیمری سنسور فشار، دما، گاز
								۰۶	پلیمرهای پیشرفته فتوکرومیک از قبیل diarylethene و spiropyran, azobenzene	۰۳	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات	۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات
								۰۷	پلیمرهای پیشرفته اپتو الکترونیک یا دی الکترونیک	۰۱	محرك‌های پلیمری (Polymer Actuator)	۰۲	سنسورهای پلیمری سنسور فشار، دما، گاز
								۰۸	میکرو کپسول‌های پلیمری	۰۳	غشاهای اسمزی و اسمز معکوس جهت آب‌شیرین‌کن، تصفیه	۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات
								۰۹	پلیمرهای هوشمند رسانا و نیمه‌رسانا	۰۱	لایه‌های نازک (Thin films)	۰۲	ژئو ممبرین‌ها
								۱۰	مواد الکترونیکی آلی (OPES) در سلول‌های خورشیدی پلیمری	۰۳	غشاهای اسمزی و اسمز معکوس جهت آب‌شیرین‌کن، تصفیه	۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات
								۱۱	سلول‌های خورشیدی حساس‌شده به رنگ (DSCs)	۰۱	لایه‌های نازک (Thin films)	۰۲	ژئو ممبرین‌ها
								۰۳	پلیمرهای زیست تخریب‌پذیر	۰۳	غشاهای اسمزی و اسمز معکوس جهت آب‌شیرین‌کن، تصفیه	۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات
								۰۴	پلیمرهای زیست‌سازگار	۰۱	لایه‌های نازک (Thin films)	۰۲	ژئو ممبرین‌ها
								۰۵	فوق جاذب‌های پلیمری (Super Absorbent Polymers)	۰۳	غشاهای اسمزی و اسمز معکوس جهت آب‌شیرین‌کن، تصفیه	۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات
								۰۶	آمیزه (کامپاند) های پلاستیکی با خواص ویژه	۰۱	لایه‌های نازک (Thin films)	۰۲	ژئو ممبرین‌ها
								۰۷	سازه‌های متخلخل حجمی پلیمری	۰۳	غشاهای اسمزی و اسمز معکوس جهت آب‌شیرین‌کن، تصفیه	۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات
								۰۱	پلیمرهای فعال و هوشمند در صنایع بسته‌بندی (پلیمرهای چقرمه)	۰۱	لایه‌های نازک (Thin films)	۰۲	ژئو ممبرین‌ها
								۰۲	پلیمرهای مقاوم به خراش، سایش و خستگی با کاربرد در صنایع خودروسازی	۰۳	غشاهای اسمزی و اسمز معکوس جهت آب‌شیرین‌کن، تصفیه	۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات
								۰۱	داربست‌های پلیمری (scaffolds)	۰۱	لایه‌های نازک (Thin films)	۰۲	ژئو ممبرین‌ها
								۰۲	پلیمرهای میکرو سلولی	۰۳	غشاهای اسمزی و اسمز معکوس جهت آب‌شیرین‌کن، تصفیه	۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم						
۴	مواد پلیمری و شیمیایی	۴	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۳	کامپوزیت‌های پلیمری	۰۱	کامپوزیت‌های پلیمری دما بالا	۰۰									
						۰۲	کامپوزیت‌های پلیمری زیست‌سازگار	۰۰									
						۰۳	کامپوزیت‌های پلیمری زیستی	۰۰									
						۰۴	کامپوزیت‌های پلیمری جاذب صوت و انرژی	۰۰									
						۰۵	پوشش‌های کامپوزیتی رادار گریز	۰۰									
						۰۶	سازه‌های کامپوزیتی سبک و مستحکم	۰۱	تولید الیاف کربن، شیشه، Boron و یا کولار (Kevlar) در زمینه رزینی همانند epoxy و یا polyester	۰۰							
						۰۴	الیاف و نساجی	۰۱	انواع پارچه‌های برای کاربری‌های خاص	۰۱	پارچه‌های مورد استفاده در گلایدرها و انواع هواپیماهای سبک ورزشی	۰۰					
								۰۲		۰۲	پارچه‌های ضد حریق داخل هواپیماها	۰۰					
								۰۳		۰۳	پارچه‌های گرم و سرد	۰۰					
						۰۵	رنگ و رزین	۰۲	الیاف پلی‌اتیلن با وزن مولکولی سنگین (Ultra High Molecular Weight PolyEthylene)	۰۰							
								۰۱	رنگ‌های پیشرفته	۰۰							
								۰۲	چسب‌های پیشرفته	۰۰							
								۰۳	درزگیر و عایق پیشرفته	۰۰							
								۰۴	پوشش‌های پیشرفته از قبیل پوشش‌های خود تمیز شونده	۰۰							
						۰۵	بتونه‌های پیشرفته	۰۰									
						۰۲	لاستیک‌ها	۰۲	آمیزه (کامپاند) های لاستیکی با خواص ویژه	۰۱	آمیزه‌های لاستیکی گرماسخت با خواص ویژه	۰۱	پلیمرهای فعال گرماسخت	۰۱	پلیمرهای هوشمند گرماسخت	۰۱	پلیمرهای فعال گرماسخت
										۰۲		۰۲	پلیمرهای هوشمند گرماسخت	۰۲	پلیمرهای هوشمند گرماسخت		
										۰۳		۰۳	پلیمرهای گرماسخت ضد خراش و ضد سایش	۰۳	پلیمرهای گرماسخت ضد خراش و ضد سایش		
										۰۴		۰۴	پلیمرهای گرماسخت چقرمه و مقاوم به خستگی	۰۴	پلیمرهای گرماسخت چقرمه و مقاوم به خستگی		
										۰۱		۰۱	پلیمرهای فعال گرمانرم	۰۱	پلیمرهای فعال گرمانرم		
۰۲		۰۲	پلیمرهای هوشمند گرمانرم	۰۲	پلیمرهای هوشمند گرمانرم												
۰۳		۰۳	پلیمرهای گرمانرم ضد خراش و ضد سایش	۰۳	پلیمرهای گرمانرم ضد خراش و ضد سایش												
۰۴		۰۴	پلیمرهای گرمانرم چقرمه و مقاوم به خستگی	۰۴	پلیمرهای گرمانرم چقرمه و مقاوم به خستگی												
۰۱		۰۱	آمیزه‌های لاستیکی گرماسخت با خواص ویژه	۰۱	پلیمرهای فعال گرماسخت												
۰۲		۰۲	آمیزه‌های لاستیکی گرمانرم با خواص ویژه	۰۲	پلیمرهای هوشمند گرمانرم												
۰۱	انواع تایرها	۰۰		۰۰													
		۰۰		۰۰													

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۴	مواد پلیمری و شیمیایی	۴	مواد پلیمری و شیمیایی	۱۰	مواد شیمیایی پیشرفته برای کاربردهای خاص	۰۱	افزودنی‌های پیشرفته پتروشیمی	۰۱	آغازگرها، اختتام‌دهنده و انتقال‌دهنده از قبیل AIBN و BPO
						۰۲	افزودنی‌های سیال حفاری از قبیل امولسیفایر، دمولسیفایر و گل حفاری	۰۲	افزودنی‌های فلوتاسیون در فرآیندهای معدن
						۰۳	انواع افزودنی‌های پیشرفته سیمان حفاری	۰۳	بازدارنده‌های خوردگی
						۰۴	مواد پر انرژی و پیروتکنیک	۰۴	بازدارنده‌های رسوب
						۰۵	اسیدهای پیشرفته در مقیاس صنعتی از قبیل اسید فرمیک، اسید بنزوئیک، اسید هیدرفلوئوریک، فیوسیت اسید (ماده اولیه آنتی‌بیوتیک‌های گیاهی)، اسید فلئوریدریک، پراکسی اسید استیک، اسید کلرولانیک	۰۵	افزودنی‌های دیرسوز کننده
						۰۶	بازهای پیشرفته در مقیاس صنعتی از قبیل آلومینیوم هیدروکساید، پتاسیم هیدروکساید	۰۶	افزودنی‌های فرایندهای پلیمری از قبیل نرم کننده، پایدارکننده‌های حرارتی، سورفاکتانت (اصلاح‌کننده سطحی)، مقاوم به اشعه UV
						۰۷	حلال‌های قطبی از قبیل سیکلو هگزانون، دی‌اتیل‌تر، دی‌متیل‌پیرولیدین و دی‌متیل‌فرامید	۰۷	رنگدانه‌ها
						۰۸	حلال‌های غیر قطبی یا قطبی ضعیف از قبیل کربن‌تتراکلرید و تری‌کلرواتیلن	۰۸	
						۰۹	حلال‌های هیدروژنی از قبیل ایزو پروپانول	۰۹	
						۱۰		۱۰	
۰۶	کودهای شیمیایی پیشرفته	۰۶		۰۱	کودهای نیتراژ	۰۱	کودهای نیتراژ	۰۰	
				۰۲	کودهای فسفات	۰۲	کودهای فسفات	۰۰	
				۰۳	کودهای پتاسه	۰۳	کودهای پتاسه	۰۰	
				۰۴	کودهای سولفات	۰۴	کودهای سولفات	۰۰	
				۰۷	سموم شیمیایی پیشرفته	۰۷	سموم شیمیایی پیشرفته	۰۰	
				۰۸	محصولات پیشرفته آرایشی و بهداشتی	۰۸	محصولات پیشرفته آرایشی و بهداشتی	۰۰	شامپوهای با کاربرد ویژه نظیر شامپوهای چندمنظوره یا one pack
				۰۹	روغن‌های صنعتی پیشرفته	۰۹	روغن‌های صنعتی پیشرفته	۰۰	شوینده‌های با کاربرد ویژه نظیر شوینده‌های ضد عفونی‌کننده و آنتی‌باکتریال محیط بیمارستان
						۰۱	روان‌کننده‌های پیشرفته از قبیل روغن ترانسفورماتور	۰۰	روان‌کننده‌های پیشرفته از قبیل روغن ترانسفورماتور
						۰۲	روغن‌های با قابلیت تحمل دمای بیش از ۲۰۰ سانتی‌گراد	۰۰	روغن‌های با قابلیت تحمل دمای بیش از ۲۰۰ سانتی‌گراد

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۴	مواد پلیمری و شیمیایی	۱۲	باتری ها	۰۱	باتری‌های سیلید اسید و نیکل کادمیم با ولتاژ هر واحد ۲ ولت	۰۱	رفرمرهای پیشرفته گاز طبیعی در کاربرد خانگی بر اساس رفرمینگ اتور توترمال (ATR)	۰۰	رفرمرهای پیشرفته گاز طبیعی در کاربرد خانگی بر اساس رفرمینگ اتور توترمال (ATR)
				۰۲	باتری‌های سرب اسید پیشرفته در محدوده دمایی ۲۰- تا ۶۰ درجه با طول عمر ۳ سال و ظرفیت ۴۵ وات ساعت بر کیلوگرم	۰۲	رفرمرهای پیشرفته جایگاهی برای تولید هیدروژن برای استفاده در خودرو با تکیه بر رفرمینگ بخار (SR)	۰۰	رفرمرهای پیشرفته جایگاهی برای تولید هیدروژن برای استفاده در خودرو با تکیه بر رفرمینگ بخار (SR)
				۰۳	باتری‌های لیتیومی - یونی با ظرفیت ۱۵۰ وات ساعت بر کیلوگرم و چرخه عمر و طول عمر بالای ۵ سال	۰۳	رفرمرهای پیشرفته متانول و اتانول برای کاربردهای عام و خاص خودرو	۰۰	رفرمرهای پیشرفته متانول و اتانول برای کاربردهای عام و خاص خودرو
				۰۴	باتری‌های رزرو از قبیله حرارتی، آلومینیوم- اکسید نقره و روی- اکسید نقره	۰۴	پیل سوختی پلیمری جهت تولید پودر کاتالیست	۰۰	پیل سوختی پلیمری جهت تولید پودر کاتالیست
				۰۵	باتری‌های متال نیکل هیدرید	۰۵	پیل سوختی DAFC با اولویت ساخت الکترولیت و کاربری‌های خاص	۰۰	پیل سوختی DAFC با اولویت ساخت الکترولیت و کاربری‌های خاص
				۰۶	باتری‌های در جریان (Flow)	۰۶	پیل سوختی اکسید جامد (SOFC)	۰۰	پیل سوختی اکسید جامد (SOFC)
				۰۷	باتری‌های فرکتالی	۰۷	پیل سوختی PEMS	۰۰	پیل سوختی PEMS
				۰۸	باتری‌های زله‌ای	۰۸	تولید هیدروژن با استفاده از روش الکترولایزر	۰۰	تولید هیدروژن با استفاده از روش الکترولایزر
				۰۱	کاتالیست‌های مورد نیاز فرایندهای پالایشی	۰۱	هیدروژن مایع	۰۰	هیدروژن مایع
		۰۲	کاتالیست‌های واحدهای ایزوماکس (Hydro Cracking)	۰۲	باتری‌های سرب اسید و نیکل کادمیم با ولتاژ هر واحد ۲ ولت	۰۰	باتری‌های سرب اسید و نیکل کادمیم با ولتاژ هر واحد ۲ ولت		
		۰۳	کاتالیست‌های واحدهای تبدیلی (Isomerization and Reforming)	۰۳	باتری‌های سرب اسید پیشرفته در محدوده دمایی ۲۰- تا ۶۰ درجه با طول عمر ۳ سال و ظرفیت ۴۵ وات ساعت بر کیلوگرم	۰۰	باتری‌های سرب اسید پیشرفته در محدوده دمایی ۲۰- تا ۶۰ درجه با طول عمر ۳ سال و ظرفیت ۴۵ وات ساعت بر کیلوگرم		
		۰۴	کاتالیست‌های واحدهای بازبازی گوگرد (SRU)	۰۴	باتری‌های لیتیومی - یونی با ظرفیت ۱۵۰ وات ساعت بر کیلوگرم و چرخه عمر و طول عمر بالای ۵ سال	۰۰	باتری‌های لیتیومی - یونی با ظرفیت ۱۵۰ وات ساعت بر کیلوگرم و چرخه عمر و طول عمر بالای ۵ سال		
		۰۵	پایه کاتالیست زئولیت‌های پیشرفته	۰۵	باتری‌های رزرو از قبیله حرارتی، آلومینیوم- اکسید نقره و روی- اکسید نقره	۰۰	باتری‌های رزرو از قبیله حرارتی، آلومینیوم- اکسید نقره و روی- اکسید نقره		
۰۶	پایه کاتالیست آلومینا با خلوص بالا	۰۶	باتری‌های متال نیکل هیدرید	۰۰	باتری‌های متال نیکل هیدرید				
		۱۳	کاتالیست‌ها و جاذب‌های پیشرفته						

کد زیردسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم
۰۲	مواد پلیمری و شیمیایی	۰۴	مواد پلیمری و شیمیایی	۱۳	کاتالیست‌ها و جاذب‌های پیشرفته	۰۲	کاتالیست‌ها و جاذب‌های پیشرفته پتروشیمی	۰۱	کاتالیست‌های پلیمری از قبیل زیگلر-ناتای، متالوسن	۰۰	زیردسته پنجم
								۰۲	کاتالیست‌های غیر پلیمری با کاربرد سنتز متانول، کاتالیست سنتز آمونیاک مونولیتی	۰۰	زیردسته پنجم
								۰۳	کاتالیست‌های مشترک نفت، گاز و پتروشیمی از قبیل رفرمینگ با یخار	۰۰	زیردسته پنجم
								۰۴	جاذب‌های پیشرفته	۰۱	آلومینای فعال با خلوص بالا
								۰۲	خاک رس فعال	۰۲	خاک رس فعال
								۰۳	کربن فعال	۰۳	کربن فعال
								۰۴	رزین آنیونی و کاتیونی	۰۴	رزین آنیونی و کاتیونی
								۰۰	سیستم‌های بازیافت کاتالیست‌های صنعت پتروپالایشی	۰۰	زیردسته پنجم
								۰۳	سیستم‌های بازیافت کاتالیست‌های صنعت پتروپالایشی	۰۳	زیردسته سوم

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم
۲	مواد پیشرفته و محصولات پلیمری و شیمیایی	۴	واحدها و سامانه‌های پایین دستی صنعت نفت و صنایع تکمیلی	۰۱	سیستم‌ها و واحدهای پیشرفته پالایشی	۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت فرآورده‌های هیدروکربن (بنزین، دیزل، نفت سفید، نفت کوره)	۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت با استفاده از فرایند تبدیل کاتالیستی
						۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای تبدیلی و سبک‌سازی	۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت با استفاده از فرایند ایزومریزاسیون
						۰۳	بسته دانش فنی (License) سیستم‌های پیشرفته بهینه‌سازی فرآیندهای پالایشی	۰۳	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت با استفاده از فرایند آلکیلاسیون
						۰۴	سیستم‌های پیشرفته مورد استفاده در بازیابی گازهای ارسالی به فلر	۰۴	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت با استفاده از فرایند گوگردزدايي
				۰۲	سیستم‌ها و واحدهای پیشرفته پتروشیمیایی	۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید مواد شیمیایی	۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید اکریلینگ
						۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید مواد پلیمری	۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای بستر سیال (FCC/RFCC)
						۰۳	سیستم‌های پیشرفته بهینه‌سازی در تولید محصولات صنعت پتروشیمی	۰۳	بسته دانش فنی (License) واحدهای تک‌سازی تأخیری
						۰۰	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای پتروپالایشی	۰۴	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت با استفاده از فرایند کاتالیز
		۰۳	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی و مدل‌سازی پایین‌دستی نفت و صنایع شیمیایی	۰۱	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای پتروشیمیایی	۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید اکریلیک		
				۰۲	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای پتروشیمیایی	۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید اتیلن‌اکساید		
				۰۳	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای شکل‌دهی پلیمرها	۰۳	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید پروپیلن		
				۰۴	نرم‌افزارهای پیشرفته مدل‌سازی رفتارهای پلیمری	۰۴	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید اکریلونیتریل		
		۰۳	نرم‌افزارهای پیشرفته مدل‌سازی رفتارهای پلیمری	۰۱	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای پتروشیمیایی	۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید اکریلینگ		
				۰۲	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای پتروشیمیایی	۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای بستر سیال (FCC/RFCC)		
				۰۳	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای شکل‌دهی پلیمرها	۰۳	بسته دانش فنی (License) واحدهای تک‌سازی تأخیری		

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۲	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	۰۱	رایانه‌های شخصی و قابل حمل (Portable and Personal Computer)	۰۱	طراحی و ساخت بردهای پردازش و کنترل	۰۱	برد اصلی (مادربرد)، کارت گرافیک، PCI پیشرفته، بردهای پردازشی ابزار دقیق، انواع پروگرامرها و ...		
						۰۲	ابزارهای ذخیره‌سازی با سرعت و دسترسی بالا	۰۱	Hard disk, MO Drive magnet optic drive....		
						۰۳	ادوات ورودی و خروجی (I/O)	۰۱	اسکنر دوبعدی	۰۱	اسکنر دوبعدی
								۰۲	اسکنر سه‌بعدی	۰۲	اسکنر سه‌بعدی
								۰۳	نمایشگر سه‌بعدی	۰۳	نمایشگر سه‌بعدی
								۰۴	نمایشگر دوبعدی به شرط ساخت پنل	۰۴	نمایشگر دوبعدی به شرط ساخت پنل
								۰۵	نمایشگر هولوگرافیک	۰۵	نمایشگر هولوگرافیک
								۰۶	انواع چاپگرهای دوبعدی لیزری	۰۶	انواع چاپگرهای دوبعدی لیزری
								۰۷	انواع چاپگرهای جوهرافشان	۰۷	انواع چاپگرهای جوهرافشان
								۰۸	تخته هوشمند	۰۸	تخته هوشمند
				۰۹	چاپگرهای سه‌بعدی	۰۹	چاپگرهای سه‌بعدی				
				۱۰	قلم هوشمند فعال	۱۰	قلم هوشمند فعال				
				۰۴	طراحی و ساخت رایانه‌های قابل حمل	۰۱	طراحی و ساخت رایانه‌های قابل حمل	۰۱	لپ‌تاپ، UMPC		
				۰۲	ادوات قابل حمل هوشمند (Smart Devices)	۰۱	دستگاه‌های قابل حمل هوشمند با توانایی پردازش و اتصال پیشرفته	۰۱	گوشی‌های هوشمند، تبلت و ...		
						۰۲	ابزارهای پوشیدنی هوشمند	۰۱	ساعت هوشمند، عینک هوشمند، Head-Mounted Device و ...		
				۰۳	تجهیزات سخت‌افزاری شبکه	۰۱	طراحی و ساخت ادوات سخت‌افزاری برای اتصالات و انتقال داده‌ها در بستر شبکه	۰۱	انواع مودم Wifi , Mifi, Lifi ,ADSL, LTE ,WIMAX, ۳/۴/۵G		
								۰۲	پشتیبانی از تعداد پورتهای بالاتر از ۳۲ پورت و سرعت انتقال بالاتر از ۱Gbps و قابلیت ارائه سرویس و پشتیبانی از مباحث امنیتی		
						۰۲	طراحی و ساخت سوئیچ	۰۲	کارت شبکه اپتیکی		
						۰۳	Router	۰۰			

کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	طراحی و ساخت معماری‌ها و سامانه‌های پردازشی MIMO و SIMO و Cluster	۰۱	سامانه‌های پردازشی متمرکز و توزیع شده (Distributed and Central Processing Systems)	۰۴	سخت‌افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	۰۱	سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۰۴
	طراحی و ساخت زیرساخت‌های سخت‌افزاری رایانش ابری (Cloud Computing)	۰۲						
	طراحی و ساخت زیرساخت‌های سخت‌افزاری پردازش‌های توزیع شده	۰۳						
	طراحی و ساخت پردازنده‌های نهفته (Embedded)	۰۴						
	حسگرهای هوشمند با مصرف توان پایین (باقابلیت دریافت، پردازش و ارسال)	۰۱	شبکه حسگر بی‌سیم (WSN)	۰۵				
	طراحی و ساخت بستر نوین شبکه حسگر بی‌سیم	۰۲						
خودپرداز، خود دریافت، پایانه فروش، صندوق فروشگاهی	طراحی و ساخت سامانه‌های پرداخت	۰۱	سامانه‌ها و دستگاه‌های سخت‌افزاری خاص منظوره (Special-Purpose Hardware Systems and Devices)	۰۶				
	طراحی و ساخت دستگاه‌های جمع‌آوری اطلاعات با سرعت نمونه‌برداری بالا	۰۲						
سامانه پردازش ویدئو	طراحی و ساخت سامانه‌های پردازش سیگنال	۰۳						
سامانه پردازش تصویر								
سامانه پردازش صوت								
طراحی و ساخت سامانه‌های بهبود کیفیت صوت و ویدئو (Audio/Video Enhancer)								
IP Set-top box								
Hybrid Set-top box								
سامانه‌های فشرده‌سازی ویدئویی								
سامانه‌های تبدیل فرمت‌های ویدئویی								
	کنسول بازی‌های رایانه‌ای	۰۴						
تجهیزات ایمنی خودرو به کمک پردازش تصویر و ادغام حسگر (Sensor Fusion)	سامانه‌های هوشمند حمل‌ونقل Intelligent Transportation System (ITS)	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های کنترل هوشمند سخت‌افزاری یکپارچه	۰۷				
سیستم‌های ناوبری (Navigation)، امداد و کنترل از راه دور خودرو								
سامانه‌های ناوبری وسایل نقلیه خودران (Autonomous)								
ادوات کنترل هوشمند ترافیک شهری و جاده‌ای								
تجهیزات شبکه‌های موردی بین خودرویی (Vehicular Ad-hoc Network- VANET)								
تجهیزات کنترل سامانه حمل‌ونقل عمومی (اتوبوس، مترو، قطار و ..)								

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۵	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	۰۷	طراحی و ساخت سامانه‌های کنترل هوشمند سخت‌افزاری یکپارچه	۰۲	سامانه‌های هوشمند جمع‌آوری اطلاعات	۰۱	طراحی و ساخت کنترلهای هوشمند برق
				۰۸	طراحی، ساخت و پیاده‌سازی سیستم‌های هوشمند اتوماسیون	۰۰			
				۰۹	سامانه‌های مرتبط با اینترنت اشیا	۰۱	طراحی و ساخت پلتفرم جامع اینترنت اشیا	۰۰	
						۰۲	طراحی و ساخت پلتفرم سیستم‌های مدیریت ساختمان مبتنی بر اینترنت اشیا	۰۰	
						۰۳	طراحی سامانه‌های تحلیل و داده‌کاوی داده‌های بزرگ اینترنت اشیا	۰۰	
				۶	میکروالکترونیک	۰۱	قطعات اولیه خاص پسیو Passive	۰۱	مقاومت ثابت و متغیر دقیق، خازن اندوکتانس پایین، خازن، انواع ترانسفورمر، Low ESR و ...
						۰۲	قطعات اولیه خاص اکتیو Active	۰۱	دیوود، ترانزیستور و ...
						۰۳	Microwave Phase Shifter	۰۰	
						۰۴	قطعات الکترونیک قدرت	۰۱	تریستور، diac، triac و ...
						۰۵	Actuators	۰۱	Thermal / Electro-mechanical / Opto و یا به صورت ترکیبی
		۰۶	قطعات سالیتون (Soliton)			۰۰			
		۰۷	قطعات ابر رسانا			۰۰			
		۰۸	سوئیچ‌های پر سرعت ولتاژ بالا			۰۱	Spark-gaps و ...		
		۰۲	طراحی و ساخت مدارات مجتمع			۰۱	مدارهای مجتمع یکپارچه دیجیتال	۰۱	همانند تراشه‌های واسط
						۰۲	مدارهای مجتمع یکپارچه آنالوگ	۰۰	
				۰۳	مدارهای مجتمع ترکیبی	۰۱	دیجیتال و آنالوگ، SOI، DAC، ADC، SOC		
				۰۴	مدارهای مجتمع قابل برنامه‌ریزی	۰۱	میکروکنترلر، SDR، FPGA، ASIC		
				۰۵	طراحی و یا ساخت تراشه‌های پردازشی و کنترل‌کننده	۰۱	CPU، DSP، GPU		
				۰۶	طراحی و یا ساخت حافظه‌ها	۰۱	BIOS، RAM، ROM، Flash		
				۰۷	مدارات مجتمع نوری و میکروفونوئیدیک	۰۰			

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۴	میکروالکترونیک	۴	تجهیزات FAB	۰۱	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته خلأ و تست خلأ	۰۰			
						۰۲	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته رشد و لایه نشانی یک میکرون و پایین تر	۰۰			
						۰۳	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته اکسیداسیون	۰۰			
						۰۴	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته لیتوگرافی یک میکرون و پایین تر	۰۰			
						۰۵	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته آلیش	۰۱	Diffusion, Ion Implantation		
						۰۶	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته زدایش	۰۰			
						۰۷	طراحی و ساخت تجهیزات Printed Electronics	۰۰			
		۰۱	تجهیزات ساخت و تولید مدارهای الکترونیکی	۴	مدارهای الکترونیکی	۰۱	تجهیزات ساخت و تولید مدارهای الکترونیکی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات تولید مدار چاپی بالاتر از ۴ لایه	۰۰	
								۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات تولید مدار چاپی با دقت بالاتر از ۰.۱ میلی متر	۰۰	
								۰۳	طراحی و ساخت مدارات چاپی منعطف	۰۰	
								۰۴	طراحی و ساخت ماشین آلات قطعه گذاری و مونتاژ برد	۰۰	
								۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Inboard Testing	۰۰	
								۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات مدارهای فرکانس بالا	۰۰	
		۰۲	طراحی و ساخت مدار پیشرفته	۴	مدارهای الکترونیکی	۰۲	طراحی و ساخت مدار پیشرفته	۰۱	مدارات آنالوگ	۰۱	مدارهای فرکانس بالا
								۰۲	مدارات دیجیتال	۰۲	مدارهای Low Drift
								۰۳	مدارات هیبرید	۰۳	مدارهای پردازشی با فرکانس زیر ۵۰ هرتز
								۰۱	مدارات دیجیتال	۰۱	مدارهای با فرکانس بالاتر از یک گیگاهرتز
								۰۲	مدارات دیجیتال	۰۲	Low Jitter
								۰۳	مدارات دیجیتال	۰۳	High Stability
		۰۱	تجهیزات و ابزارهای تولید برق نیروگاهی	۴	تولید	۰۱	تجهیزات و ابزارهای تولید برق نیروگاهی	۰۱	Governer مشروط به طراحی و ساخت بخش های هیدرولیکی (عملگر) و سیستم کنترل دیجیتال	۰۰	
								۰۲	سیستم تحریک	۰۱	طراحی و ساخت پل تریستوری و سیستم کنترل دیجیتال
								۰۳	کلید ژنراتور (GCB)	۰۲	سیستم AVR
								۰۴	طراحی و ساخت باس داکت نیروگاهی	۰۱	کلید ژنراتور (GCB) در رده ولتاژی بالای ۱۰KV و جریان اتصال کوتاه بیش از ۴۰KA
								۰۱	طراحی و ساخت باس داکت نیروگاهی	۰۱	طراحی و ساخت باس داکت نیروگاهی در رده ولتاژی بالای ۱۰KV و جریان اتصال کوتاه بیش از ۴۰KA

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۵	انتقال	۰۱	پست انتقال	۰۱	اجزای پست‌های GIS و گازهای عایقی مورد استفاده در آنها	۰۰			
						۰۲	خازن با ولتاژ بالاتر از ۲۰KV و ظرفیت هر واحد بالای ۲۵۰KVAR	۰۰			
						۰۳	برق‌گیر کلاس ۳ و ۴ از استاندارد IEC۶۰۰۹۹ و ولتاژ کاری بالای ۱۳۲KV	۰۰			
						۰۴	کلیدهای قدرت مشروط به طراحی و ساخت مکانیسم و محفظه جرقه جهت کار در ولتاژ کاری بالای ۲۰KV و پوشش الزامات استاندارد	۰۰			
						۰۵	سکسیونر قابل قطع زیر بار هوشمند با انتقال داده و رله‌های حفاظتی	۰۰			
						۰۶	ترانس جریان در رده ولتاژی بالای ۱۳۲KV با پوشش دادن الزامات استاندارد IEC۶۰۰۴۴-۱ در بخش‌های اندازه‌گیری و حفاظت	۰۰			
						۰۷	ترانس ولتاژ (CVT) در رده ولتاژی بالای ۱۳۲KV با پوشش دادن الزامات استاندارد IEC۶۰۰۴۴-۲ در بخش‌های اندازه‌گیری و حفاظت	۰۰			
						۰۸	سیستم‌های سخت‌افزاری مخابراتی مورد استفاده در پست‌های انتقال	۰۰			
						۰۹	راکتور رده ولتاژی ۴۰۰KV و ۲۳۰KV و ظرفیت حداقل ۵۰MVAR	۰۰			
						۱۰	ترانسفورماتورهای قدرت رده ولتاژی ۴۰۰KV و ۲۳۰KV و ظرفیت حداقل ۱۰۰MVA	۰۰			
		۱۱	ترانس‌های کوره‌ای با ظرفیت ۵۰MVA	۰۰							
		۱۲	ترانس‌های آزمایشگاهی فشارقوی	۰۰							
		۰۱	کابل زمینی، هوایی و دریایی رده ولتاژی بالای ۲۳۰KV	۰۰							
		۰۲	کابل‌های انتقال	۰۱	سرکابل در رده ولتاژی بالای ۱۳۲KV و با قابلیت تحمل جریان بالا	۰۲	مفصل هوشمند بالای ۲۰KV				
		۰۱	تجهیزات جانبی انتقال	۰۰	مقره دارای استقامت الکتریکی حداقل ولتاژ ۲۳۰KV در حالت خشک و استقامت مکانیکی حداقل ۱۶۰KN برای مقره‌های کششی و کلاس C1۲/۵ برای مقره‌های پست (PI)	۰۰					
		۰۲	ساخت پوشش‌نگ ۱۳۲ کیلوولت و بالاتر	۰۰		۰۰					
		۰۱	ذخیره‌سازهای انرژی	۰۱	توزیع	۰۱	چرخ طیار	۰۱	خازن با ولتاژ بالاتر از ۱۱KV و ظرفیت هر واحد بالای ۲۵۰KVAR و Inductance پایین یا ESR پایین	۰۰	
		۰۲						ابر خازن	۰۰		
		۰۳						ابرسانا با بازدهی بالای ۵۰ درصد	۰۰		
		۰۴							۰۱	چرخ طیار تا سرعت ۳۰۰۰ دور بر دقیقه با بازده بالای ۷۰ درصد	
						۰۲	چرخ طیار با سرعت بالای ۲۰هزار و توان بالای ۱۰کیلووات				

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم						
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۶	توزیع	۰۲	تجهیزات شبکه‌های توزیع	۰۱	طراحی و ساخت شبکه‌های هوشمند انرژی (Smart grid)	۰۰							
						۰۲	Recloser & Sectionalizer در ردهی ولتاژی فشار متوسط	۰۰							
						۰۳	سیستم‌های اندازه‌گیری کیفیت توان با دقت بالاتر از ۰.۵ درصد	۰۰							
						۰۴	ترانس صنعتی هرمتیکی بالای ۱MVA	۰۰							
						۰۵	ترانس صنعتی با هسته آمورف	۰۰							
						۰۶	ترانس صنعتی ابر رسانا	۰۰							
		۰۷	سیستم‌های روشنایی	۰۱	لامپ‌های کم‌مصرف هوشمند با عمر کاری بالا و K Factor مطابق با استانداردهای مرجع شامل استانداردهای IEC و استانداردهای ملی ایران	۰۲	لامپ‌های با بازدهی بالا و با عمر کاری بالا	۰۳	سیستم‌های کنترل و اندازه‌گیری انرژی روشنایی	۰۴	لامپ‌های بخار فلزی (سدیم، جیوه، متال هالید و غیره)	۰۵	طراحی و ساخت سیستم روشنایی LED به‌صورت SMD مطابق با استانداردهای مرجع شامل استانداردهای IEC و استانداردهای ملی ایران		
		۷	ماشین‌های الکتریکی	۷	ماشین‌های الکتریکی	۰۱	ماشین‌های القایی	۰۱	موتورهای با توان بالاتر از ۵۰۰KW برای زیر ۱۰۰۰ ولت و دو مگاوات و بیشتر برای بالای ۱۰۰۰ ولت	۰۲	ماشین‌های پربازده	۰۱	ماشین پربازده با استاندارد IEC و توان بالاتر از ۴۰KW	۰۲	ماشین پربازده با استاندارد IEC
								۰۲	ماشین‌های سنکرون با توان بالای ۵۰۰ کیلووات	۰۰					
								۰۳	ماشین‌های تک فاز با راندمان بالاتر از ۶۵ درصد	۰۰					
	۰۴							ماشین‌های DC با راندمان بالاتر از ۹۰ درصد و توان بالاتر از ۵۰۰ کیلووات	۰۰						
	۰۵			ماشین‌های مخصوص		۰۱	طراحی و ساخت موتورهای استپر پیشرفته (STEPPER MOTORS) با پله‌های چرخش کمتر از ۱.۸ درجه یا حداقل گشتاور ۲۰ نیوتن متر و سرعت بالاتر از ۱۰۰۰ پله بر ثانیه	۰۲	طراحی و ساخت موتورهای سرو پیشرفته (SERVO MOTORS) با دقت بالای ۰.۱ درجه	۰۳	موتورهای رلوکتانسی سنکرون با بازده بالای ۷۰ درصد و توان بالاتر از یک‌سوم اسب بخار	۰۴	موتورهای رلوکتانسی سوئیچ‌کننده با بازده بالای ۷۵ درصد و توان بالاتر از یک‌سوم اسب بخار یا سرعت بالاتر از ۱۰۰۰۰ دور بر دقیقه	۰۵	موتورهای مغناطیسی BLDC حداقل توان یک‌سوم اسب بخار و حداقل بازده ۷۷ درصد در سرعت نامی

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم				
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۶	ماشین های الکتریکی	۵	ماشین های مخصوص	۶	موتورهای مغناطیسی PMSM با توان بالاتر از ۱۰ کیلووات و بازده بالاتر از ۸۵ درصد	۰۰	زیر دسته چهارم				
						۷	موتورهای هیستریز با سرعت بالای ۴۰۰۰۰ دور	۰۰					
						۸	ماشین های دیسکی (شارمخوری)	۰۰					
						۹	سیستم های تعلیق مغناطیسی	۰۰					
				۰۶	ماشین های خطی	۰۰							
				۰۷	ماشین های ابر رسانا	۰۰							
				۱	الکترونیک قدرت	۸	مبدل ها	۱	مبدل AC/AC	۱	مبدل AC/AC در رده ولتاژی بالای ۱۰۰۰ ولت با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۱	زیر دسته چهارم
		۲	مبدل AC/AC تک فاز در رده ولتاژ زیر ۱۰۰۰ ولت از توان ۱۵۰ KW به بالا با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد							۰۲			
		۳	مبدل AC/AC در رده فرکانسی بالای ۲۵۰ هرتز و توان بالای ۱۰ کیلووات با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد							۰۳			
		۴	مبدل AC/AC برای مبدل های نیروگاهی بادی و آبی DFIG بالای یک مگاوات با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد							۰۴			
		۵	ترانس های فرکانس زیر ۲۰ کیلوهرتز با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد							۰۵			
		۶	ترانس های صنعتی الکترونیک قدرت با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد							۰۶			
		۲	مبدل DC/DC							۱	مبدل DC/DC در رده ولتاژی فشار متوسط و حداقل ظرفیت ۱ KW و بهره بالای ۹۳ درصد	۰۱	
										۲	مبدل DC/DC برنامه پذیر	۰۲	
										۳	مبدل DC/AC در رده ولتاژی بالای ۱۰۰۰ ولت با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۳	
		۳	مبدل DC/AC							۱	مبدل DC/AC تک فاز در رده ولتاژ زیر ۱۰۰۰ ولت از توان ۱۵۰ KW به بالا با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۱	
								۲	مبدل DC/AC در رده فرکانسی بالای ۲۵۰ هرتز و توان بالای ۱۰ کیلووات با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۲			
								۳	مبدل AC/DC در رده ولتاژی بالای ۱۰۰۰ ولت با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۳			
								۴	مبدل AC/DC تک فاز در رده ولتاژ زیر ۱۰۰۰ ولت از توان ۱۵۰ KW به بالا با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۴			
		۴	مبدل AC/DC	۱	مبدل AC/DC در رده فرکانسی بالای ۲۵۰ هرتز و توان بالای ۱۰ کیلووات با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۱							
۲	مبدل AC/DC تک فاز در رده ولتاژ زیر ۱۰۰۰ ولت از توان ۱۵۰ KW به بالا با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد			۰۲									
۳	مبدل AC/DC در رده فرکانسی بالای ۲۵۰ هرتز و توان بالای ۱۰ کیلووات با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد			۰۳									
۴	باتری شارژر و یکسان سازی جریان بالای ۱۰۰۰ آمپر با $THD < 5$ و بازده بالای ۹۳ درصد			۰۴									

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۸	الکترونیک قدرت	۰۲	ادوات facts	۰۱	SVC در رده‌ی ولتاژی فشار متوسط ۳/۳ کیلوولت به بالا و ظرفیت بالای ۲ مگاوار	۰۰	زیر دسته سوم	
						۰۲	TCSC, STATCOM, SSSC, UPFC, IPFC, CSC, DVR, UPQC در رده ولتاژ فشار متوسط ۳/۳ کیلوولت به بالا و یا با ظرفیت بالای ۱۰۰ کیلو وار	۰۰		
						۰۳	PST در رده ولتاژ انتقال و با ظرفیت صنعتی	۰۰		
				۰۲	فیلتر	۰۱	فیلتر اکتیو در رده ولتاژ ۴۰۰ ولت به بالا و با ظرفیت ۳۰ کیلووات به بالای صنعتی	۰۰	زیر دسته دوم	
						۰۲	فیلتر هیبرید در رده ولتاژ ۴۰۰ ولت به بالا و با ظرفیت ۳۰ کیلووات به بالای صنعتی	۰۰		
				۰۴	UPS های صنعتی با ظرفیت بیشتر از ۹ KVA و THD<۵ و بهره بالای ۹۳ درصد	۰۰	زیر دسته اول			
				۰۵	منابع تغذیه	۰۱		منابع تغذیه برای تولید لیزر، مغناطیس و انواع اشعه‌های نامرئی	۰۰	
						۰۲		منابع تغذیه با توان بالا با ظرفیت بیش از ۹ کیلووات با راندمان بالا	۰۲	منبع تغذیه با چگالی توان ۱ KW/Kg
						۰۳		منبع تغذیه با راندمان بالای ۹۳ درصد	۰۳	
				۰۳	سوئیچینگ با فرکانس ۲۰۰ هرتز به بالا	۰۰				
				۰۴	ژنراتور و منابع تغذیه هوایی	۰۰				
				۰۶	درایوها	۰۱		درایوهایی با ولتاژ بالاتر از یک کیلوولت با توان ۱۰۰ KVA	۰۰	
						۰۲		درایوهای با فرکانس بالاتر از ۴۰۰ HZ	۰۰	
						۰۳		راه‌انداز نرم بالاتر از ۱KV	۰۰	
				۰۱	موتور پله‌ای مایکرواستپ با قابلیت راه‌اندازی حداقل گشتاور ۲۰ نیوتن متر و رزولوشن بالاتر از ۱۰۰۰ پله بر ثانیه	۰۱		زیر دسته دوم		
				۰۲	درایور رلوکتانسی سنکرون با بازده بالاتر از ۹۰ درصد، آلودگی هارمونیک مطابق استاندارد ابلاغ‌شده توسط تواتیر (۳-۲-۱۳۷۲۶۰-۳)، تأیید استانداردهای EMC و ایمنی (۱-۱۵۶۲-۱) (ISIRI)	۰۲				
				۰۳	درایور موتورهای رلوکتانسی سوئیچ کننده با بازده بالاتر از ۹۰ درصد، آلودگی هارمونیک مطابق استاندارد ابلاغ‌شده توسط تواتیر (۳-۲-۱۳۷۲۶۰-۳)، تأیید استانداردهای EMC و ایمنی (۱-۱۵۶۲-۱) (ISIRI)	۰۳				
				۰۴	درایور موتورهای مغناطیسی BLDC با بازده بالاتر از ۹۰ درصد، آلودگی هارمونیک مطابق استاندارد ابلاغ‌شده توسط تواتیر (۳-۲-۱۳۷۲۶۰-۳)، تأیید استانداردهای EMC و ایمنی (۱-۱۵۶۲-۱) (ISIRI)	۰۴				
				۰۵	موتورهای مغناطیسی PMSM با بازده بالاتر از ۹۰ درصد، آلودگی هارمونیک مطابق استاندارد ابلاغ‌شده توسط تواتیر (۳-۲-۱۳۷۲۶۰-۳)، تأیید استانداردهای EMC و ایمنی (۱-۱۵۶۲-۱) (ISIRI)	۰۵				

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم										
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۸	الکترونیک قدرت	۰۶	درایوها	۰۴	درایو موتورهای الکتریکی خاص	۰۶	موتورهای هیستریزیس										
								۰۷	موتورهای سرو با قابلیت راه اندازی حداقل گشتاور ۰,۴ نیوتن متر ، حداقل گشتاور شتاب دهنده ۱,۵ نیوتن متر و حداقل اینرسی ۰,۱۰۰ کیلوگرم سانتی متر مربع										
								۰۸	ماشین های دیسکی (شارمحوری)										
								۰۹	سیستم های تعلیق مغناطیسی										
								۰۰											
								۰۵	درایو فشار ضعیف ۳۰۰ کیلووات به بالا										
		۰۶	درایور آسانسور ۳۷ف با توان بالای ۱۰ کیلووات و THD زیر ۵ درصد																
		۰۱	اندازه گیری و ابزار دقیق	۰۱	طراحی و ساخت حسگر	۰۱	حسگر صوتی و فراصوتی	۰۱	حسگر نوری / الکترو اپتیکی	۰۱	MEMS, INS ، پیزو الکترونیک و نظایر آن								
										۰۲	حسگر الکترومکانیکی								
										۰۳	حسگر الکترومغناطیسی								
										۰۴	حسگر مغناطیسی								
										۰۵	حسگر نوری / الکترو اپتیکی								
										۰۶	حسگر نیمه هادی								
										۰۷	حسگر پرتویی								
										۰۸	حسگر الکتریکی								
										۰۹	حسگر الکتروشیمیایی								
										۱۰	حسگر بیو الکتریک و بیو مغناطیسی								
										۰۱	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای مکانیکی	۰۲	تجهیزات و حسگرهای اندازه گیری دقیق	۰۲	حسگر فشار	۰۱	حسگرهای اندازه گیری	۰۱	حسگر اندازه گیری فشار
																		۰۲	حسگر اندازه گیری اینرسی
																		۰۳	حسگر اندازه گیری دما
۰۴	حسگر اندازه گیری جابجایی																		
۰۵	حسگر اندازه گیری رطوبت																		
۰۶	حسگر اندازه گیری سرعت																		
۰۷	حسگر اندازه گیری شتاب																		
۰۸	حسگر اندازه گیری خمش و کرنش																		
۰۹	حسگر اندازه گیری خستگی																		

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	م	اندازه گیری و ابزار دقیق	۰۲	تجهیزات و حسگرهای اندازه گیری دقیق	۰۱	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای مکانیکی	۱۰	حسگر اندازه گیری جریان سیال
								۱۱	حسگر اندازه گیری جرم و چگالی
								۱۲	حسگر اندازه گیری گرانش
						۰۲	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای الکتریکی	۰۱	حسگر اندازه گیری ولتاژ (همانند نانو ولت متر)
								۰۲	حسگر اندازه گیری جریان (همانند نانو آمپر متر)
								۰۳	حسگر اندازه گیری فرکانس
						۰۴	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای مغناطیسی	۰۴	حسگر اندازه گیری بار الکتریکی
								۰۵	حسگر اندازه گیری امپدانس
								۰۶	حسگر اندازه گیری توان
						۰۳	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای مغناطیسی	۰۱	حسگر اندازه گیری شار مغناطیسی
								۰۲	حسگر اندازه گیری پسماند مغناطیسی
								۰۳	حسگر اندازه گیری شدت مغناطیسی
				۰۴	حسگرهای اندازه گیری پارامتر زمان	۰۱	تجهیزات اندازه گیری زمان در مقیاس نانو ثانیه		
						۰۱	حسگر اندازه گیری الکترومغناطیسی (اشعه ایکس)		
						۰۲	حسگر اندازه گیری پرتویی		
				۰۶	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای نوری	۰۱	حسگر اندازه گیری شدت نور		
						۰۲	حسگر اندازه گیری شدت روشنایی		
						۰۳	حسگر اندازه گیری طول موج (همانند طیف نما نوری، ریزموج و نظایر آن)		
						۰۴	حسگر اندازه گیری قطبش		
				۰۱	تجهیزات آزمون دقیق مولدها	۰۱	فانکشن ژنراتور، سیگنال ژنراتور و پترن ژنراتورهای پیشرفته		
۰۲	منابع لیزری								
۰۳	شتاب دهنده های خطی و غیر خطی								
۰۴	سیکلوترون، TWT، مگنوترون								
۰۵	نویز ژنراتور								
۰۲	سنجش، بازیابی و تست های غیر مخرب	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته سامانه های هوشمند و ایمنی همانند سنسورهای پیشرفته فیبر نوری، مغناطیسی و لیزری و ...						
		۰۲	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته متروژوی اپتیکی (روش های NTD و D ₂)						
		۰۳	تجهیزات X-ray مستقیم و بازتابی						
		۰۴	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته تست هولوگرافی						
		۰۵	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته لیدار						
۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته آنالیز و شبیه سازی	۰۰							

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	م	اندازه گیری و ابزار دقیق	۰۳	تجهیزات الکترونیکی آزمون دقیق	۰۴	ابزارهای الکترونیکی تحلیلی دقیق	۰۱	اسیلوسکوپ و اسپکتروم آنالایزر و نظایر آن
								۰۲	استروبو اسکوپ
								۰۳	آنالایزر نویز و اندازه گیر نویز
								۰۴	آنالایزر پارامترهای شبکه‌ها (همانند پارامتر HS)
								۰۵	آنالایزر برداری
								۰۶	آنالایزر پروتوکل
								۰۷	آنالایزر رمز
								۰۸	پایشگر و جاروبگر فرکانسی
								۰۹	Instantaneous Frequency Measurement (IFM)
								۱۰	Electromagnetic Compatibility (EMC)
								۱۱	Electromagnetic Interference (EMI)
								۱۲	تحلیلگر هارمونیک
								۱۳	اندازه گیر توان فرکانس رادیویی (پیوسته، پالسی، RMS)
								۱۴	تجهیزات یکپارچه آزمون سیستم‌های خاص منظوره (همانند موبایل، ناوبری، رادار و غیره)
								۱۵	تجهیزات سخت‌افزار در حلقه
								۱۶	طراحی و ساخت سامانه ارزیابی عملکرد چرخه‌ها (Loop Performance Assessment)
								۱۷	طراحی و ساخت سامانه ارزیابی چرخه عمر تجهیزات (Equipment Life cycle Assessment)
								۱۸	طراحی و ساخت ابزار پیشرفته ارزیابی میزان بهره‌وری انرژی و فرآیند (Process and Energy efficiency Assessment Tools)
								۱۹	طراحی و ساخت ابزار پیشرفته ارزیابی CM و تشخیص عیوب (Failure Diagnosis and Condition Monitoring Assessment Tools)
								۲۰	طراحی و ساخت ادوات طیف‌سنجی لیزری مواد

کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی				
..	طراحی و ساخت سیستم‌های کنترل توزیع شده و تجهیزات آن Distributed Control System (DCS)	۰۱	سامانه‌های اتوماسیون صنعتی فرآیندها	۰۱	سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی	۰۱	سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۰۴				
..	سیستم تولید انعطاف‌پذیر Flexible Manufacturing System (FMS)	۰۲										
..	طراحی و ساخت تجهیزات منطبق با سامانه کنترل سرپرستی و گردآوری داده Supervisory control and data acquisition system (SCADA)	۰۳										
..	طراحی و ساخت سامانه‌های کنترل کننده برنامه‌پذیر (PLC)	۰۴										
..	طراحی و ساخت تجهیزات منطبق با استانداردهای Profibus و Modbus (Process Field Bus Systems)	۰۱	سخت‌افزارهای اتوماسیون صنعتی	۰۲								
..	Remote Terminal Unit (RTU)	۰۲										
..	طراحی و تولید و پیاده‌سازی سامانه تعبیه شده بازخوان (Reader) برای RFID	۰۳										
		۰۰	ECU خودرو، قطار، کشتی و.....	۰۳					سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی	۰۲	سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۰۴
ربات‌های به کاررفته در خط تولید	ربات‌های ساخت و تولید	۰۱	رباتیک	۰۴								
نمونه‌سازی سریع (SLA)	ربات‌های طراح و نمونه‌ساز	۰۲										
	ربات‌های تست و اندازه‌گیری	۰۳										
	ربات‌های تعمیر و نگهداری	۰۴										
	ربات‌های امنیتی و ایمنی	۰۵										
ربات‌های پزشکی	ربات‌های کاربری و خدمات	۰۶	۰۴	۰۴								
ربات‌های توان‌بخشی												
ربات‌های پرستار												
ربات‌های خدماتی												
ربات‌های بارگیری												
ربات‌های پارکینگ												

کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۰۱	تجهيزات ارتباطی و مخابراتی	۰۱	تجهيزات ارتباطی و مخابراتی بی سیم	۰۱	Acoustic	۰۱	تلفن زیر آب
				۰۲	Radio Trunk	۰۱	Tetra و نظایر آن
				۰۳	سامانه دسترسی رادیویی نسل ۴ به بالا		
				۰۴	Digital Microwave radio	۰۱	P۲P, P۲MP
				۰۵	FSO	۰۱	MIMO, MISO, SIMO
				۰۶	Digital Walkie Talkie	۰۰	
				۰۷	شبکه‌ی Ad-hoc	۰۰	
				۰۸	دستگاه دیجیتال معمولی (Tier۲)	۰۰	
				۰۹	سامانه‌های طیف گسترده (DSSS, FH, FH/DS)	۰۰	
				۱۰	سامانه IFF	۰۰	
۰۲	تجهيزات ارتباطی و مخابراتی باسیم	۰۲	تجهيزات ارتباطی و مخابراتی باسیم	۰۱	Coaxial Modem و سامانه‌های انتقال مشروط به طراحی اجزای سیرکولاتور ، ایزولاتور، هایبرید و دایرکشنال کوپلر	۰۰	
				۰۲	Wave Guide مشروط به طراحی اجزای سیرکولاتور ، ایزولاتور، هایبرید و دایرکشنال کوپلر	۰۰	
				۰۳	طراحی و ساخت تجهيزات انتقال فیبر نوری	۰۱	SDH, DWDM, WDM
۰۳	سوئیچ ارتباطات	۰۳	سوئیچ ارتباطات	۰۱	سوئیچ ارتباط دیجیتال حداقل با ظرفیت ۱۰K	۰۰	
				۰۲	IP-BPX	۰۰	
				۰۳	Soft Switch با ظرفیت صد هزار به بالا	۰۰	
				۰۴	IMS	۰۰	
۰۴	تجهيزات امنیت ارتباطات	۰۴	تجهيزات امنیت ارتباطات	۰۱	رمز کننده	۰۱	سامانه رمز کننده اپتیکی
				۰۲	Unified threat management(UTM)	۰۱	سامانه رمز کننده الکترونیکی پیشرفته
				۰۲		۰۱	موتورهای جستجوی Embedded
				۰۳	سامانه‌های دیواره آتش	۰۰	Data loss prevention(DLP)

سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم					
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۱۱	تجهیزات ارتباطی و مخابراتی	۰۵	جنگال	۰۱	تجهیزات پشتیبانی الکترونیکی (ES)	۰۰						
						۰۲	تجهیزات حمله الکترونیکی (EA)	۰۱	شامل Jammer و..					
						۰۳	تجهیزات حفاظت الکترونیکی (EP)	۰۰						
				۰۶	آنتن		۰۱	آنتن Parabolic	۰۱	آنتن HP با قطر بالای ۴/۵ متر	۰۲	آنتن سهموی		
							۰۲	آنتن Helical با قطبش ترکیبی	۰۰					
							۰۳	آنتن HORN فضایی	۰۰					
							۰۴	آنتن Fractal	۰۰					
							۰۵	آنتن های آرایه ای	۰۱	Slot	۰۲	Phase Array	۰۳	آنتن های اکتیو
							۰۶	آنتن Sector نسل ۳ به بالا با قابلیت RET و BEAM Forming	۰۰					
							۰۷	آنتن فلت فرکانس بالا	۰۰					
							۰۷	تجهیزات رادیویی و مخابراتی	۰۷	۰۱	بی سیم HF	۰۱	Troposcatter	
										۰۲	بی سیم VHF	۰۰		
										۰۳	بی سیم UHF	۰۰		
				۰۴	بی سیم SHF	۰۰								
				۰۸	پخش صدا و سیما	۰۸	۰۱	فرستنده دیجیتال پر قدرت	۰۱	FM digital	۰۲	فرستنده DVBT ₂		
							۰۲	فرستنده آنالوگ پر قدرت	۰۱	AM/FM	۰۱	RDS		
							۰۳	تجهیزات جانبی فرستنده ها	۰۲	Combiner	۰۲			
									۰۳	Divider	۰۳			

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم			
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	=	تجهیزات ارتباطی و مخابراتی	۰۹	اوبونیک و قطعات مخابراتی و الکترونیکی فضایی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته هدایت و کنترل فضایی نظیر سامانه‌های پیشرفته کنترل و هدایت از راه دور	..	زیر دسته چهارم			
						۰۲	طراحی و ایجاد مرکز اطلاعات و تصویر پیشرفته	۰۰				
						۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته خلبان خودکار (Auto Pilot)	۰۰				
						۰۴	طراحی و ساخت لامپ‌های ماکروویو راداری	۰۰				
						۰۵	طراحی و تولید جستجوگرها، شناساگرها، تجهیزات ناوبری و هدایت، تجهیزات هوایی و دریایی، ردیاب	۰۱		اپتیکی، مغناطیسی و رادیویی		
						۰۶	سامانه‌های اوبونیک سامانه‌های هوایی و فضایی	۰۱		طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی زمینی جهت یابی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی هوایی جهت یابی
								۰۲		طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی هوایی جهت یابی	۰۲	
						۰۷	طراحی و ساخت ادوات و تجهیزات پیشرفته تله متری و مسافت یابی	۰۱		مسافت یاب لیزری	۰۱	
						۰۸	طراحی و ساخت ادوات و تجهیزات پیشرفته توجیه و نشانه روی	۰۰			۰۰	
						۰۹	جستجوگرها	۰۱		طراحی و ساخت سیکرها و فیوزهای رادیویی پیشرفته، جستجوگرهای پیشرفته لیزری، جستجوگرهای پیشرفته الکترواپتیکی، IR و IIR	۰۱	
				۱۰	اجزای دقیق الکترونیکی فضایی	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته سرعت سنج، شتاب سنج، ارتفاع سنج، زاویه سنج، قطب نماهای ژيروسکوپی	۰۱				
				۱۱	طراحی و ساخت عملگرهای پیشرفته الکترونیک فضایی	۰۰		۰۰				
				۱۲	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته ناوبری و موقعیت یابی	۰۰		۰۰				
				۱۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته دورسنجی، فرمان از دور و ثبت اطلاعات	۰۰		۰۰				
				۱۴	سامانه‌های ردیابی خورشید (Sun sensor)	۰۰		۰۰				
				۱۵	دستگاه ردیابی ستاره‌ها (Star sensor)	۰۰		۰۰				
				۰۱	رادار هواشناسی	۰۰		۰۰				
				۰۲	رادار سونار	۰۰		۰۰				
				۰۳	دایر (نظیر جاده‌ای و ...)	۰۰		۰۰				
				۰۴	Early warning system (EWS)	۰۰		۰۰				
۰۵	رادار فرودگاهی	۰۱	Primary and Secondary Radar	۰۱								
۰۶	Lidar	۰۰		۰۰								
۰۷	Ground Penetrating Radar (GPR)	۰۰		۰۰								
۰۸	طراحی و ساخت رادارهای پیشرفته هوایی، دریایی	۰۱	همانند رادار جستجو، رادار رهیاب، رادار روشن کننده، جنگ الکترونیک	۰۱								
۰۹	طراحی و ساخت قطعات و زیرمجموعه‌های رادارهای آرایه فازی، باند X و S، ارتفاع سنج و هواپایه	۰۰		۰۰								

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	=	تجهیزات ارتباطی و مخابراتی	۱۰	رادار	۱۰	SAR	۰۰	زیر دسته سوم	
						۱۱	Over The Horizon(OTH)	۰۰		
						۱۲	Software Define Radar (SDR)	۰۰		
						۱۳	Multi Static	۰۰		
				۱۱	ماهواره	۰۱	Transeponder	۰۰		
						۰۲	ایستگاه‌های زمینی با قطر بالا (از ۴.۵ متر به بالا) و از نوع XY	۰۰		
						۰۳	طراحی و ساخت قطعات و زیرمجموعه‌های پیشرفته الکترونیکی و مخابراتی ماهواره	۰۰		
				۱۲	تجهیزات هدایت و ناوبری	۰۱	فرستنده	۰۱	فرستنده گلوناس	۰۱
								۰۲	فرستنده گالیله	۰۲
								۰۳	فرستنده Beidou	۰۳
								۰۴	فرستنده GPS	۰۴
								۰۵	فرستنده LPS	۰۵
				۰۲	گیرنده	۰۲	گیرنده	۰۱	گیرنده گلوناس	۰۱
								۰۲	گیرنده گالیله	۰۲
۰۳	گیرنده Beidou	۰۳								
۰۴	گیرنده GPS	۰۴								
۰۵	گیرنده LPS	۰۵								

کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم					
۲۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۲۴	لیزر و فوتونیک	۰۱	تجهیزات مخابرات نوری	۰۱	طراحی و ساخت مدولاتورهای پیشرفته	۰۰	زیر دسته چهارم					
						۰۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته نوری	۰۰						
				۰۲	سامانه‌های تشخیصی و اندازه‌گیری	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته طیف‌سنجی	۰۰	X-ray طراحی و ساخت هولوگرام،	۰۱	سامانه‌های امنیتی	۰۰		
						۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مکترونیک نوری	۰۰						
						۰۴	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اپتیک فضایی	۰۰						
						۰۵	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته برهم‌کنش لیزر با مواد	۰۰						
						۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته تشخیص	۰۰						
				۰۳	سامانه‌های تصویربرداری نوری	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصویربرداری صنعتی	۰۰		۰۲	طراحی و ساخت میکروسکوپ‌های دقیق	۰۰		
						۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مادون قرمز (IR)	۰۰						
						۰۱	مواد پیشرفته لیزری (محیط لیزری) از قبیل بلور، سرامیک، کامپوزیت	۰۰						
						۰۲	مواد تلفیقی (MOEMS)	۰۰						
				۰۴	مواد نوری	۰۳	کریستال‌های فوتونیک	۰۱	تولید کریستال‌های مایع LCD و LED	۰۴	مواد مغناطیسی نوری	۰۰		
						۰۵	مواد نوری آلی و پلیمر	۰۰						
						۰۶	سیلیکون	۰۱	مواد نوری بر پایه سیلیکون	۰۱	مواد نوری بر پایه سیلیکون	۰۱	مواد نوری بر پایه سیلیکون	۰۰
								۰۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته سیلیکونی (سلول‌های خورشیدی)	۰۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته سیلیکونی (سلول‌های خورشیدی)	۰۲		
						۰۷	نانو فوتونیک و میکرو نانو اپتیک	۰۱	کریستال‌های فوتونیک، لیزرهای پایه سیلیکونی، تشدیدگر نوری برای آشکارسازهای حساس)	۰۱	کریستال‌های فوتونیک، لیزرهای پایه سیلیکونی، تشدیدگر نوری برای آشکارسازهای حساس)	۰۱	کریستال‌های فوتونیک، لیزرهای پایه سیلیکونی، تشدیدگر نوری برای آشکارسازهای حساس)	۰۰
						۰۸	بیومواد فوتونیک	۰۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته (MMI , Grating) pain	۰۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته (MMI , Grating) pain	۰۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته (MMI , Grating) pain	۰۰
						۰۵	سامانه‌ها و تجهیزات اپتیکی	۰۱	تولید ادوات پیشرفته اپتو الکترونیک، لنزها و عدسی‌های ویژه	۰۱	عینک‌های سه‌بعدی پیشرفته	۰۱	عینک‌های سه‌بعدی پیشرفته	۰۱
				۰۲	تولید ادوات پیشرفته میکرو اپتیک و اپتو مکانیک			۰۲	دوربین‌های حرارتی و فرماندهی	۰۲	دوربین‌های حرارتی و فرماندهی	۰۲		
				۰۳	تصویرسازها			۰۱	لامپ‌های طیفی	۰۱	لامپ‌های طیفی	۰۱		
								۰۲	تصویرسازهای کروی	۰۲	تصویرسازهای کروی	۰۲		

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه‌نشانی لیزری	۰۶	لایه‌نشانی	سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۴
۰۲	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه‌نشانی قطعات اپتیکی	۰۶	لایه‌نشانی		
۰۱	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته دندان پزشکی	۰۷	لیزرهای پزشکی		
۰۲	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته جراحی				
۰۳	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته زیبایی				
۰۴	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لیزر تراپی				
۰۵	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته تشخیصی				
۰۱	طراحی و ساخت دستگاه فوتودینامیک تراپی	۰۸	اپتیک پزشکی		
۰۲	طراحی و ساخت دستگاه توموگرافی هم‌دوس اپتیکی				
۰۳	طراحی و ساخت دستگاه آنالیز اپتیکی				
۰۴	طراحی و ساخت دستگاه اسپکتروسکوپی پزشکی				
۰۵	انواع دستگاه‌های توموگرافی نوری و لیزری				
۰۶	دستگاه کراتومتر				
۰۷	دستگاه تب‌سنج اپتیکی				
۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته اسپکتروسکوپی لیزری	۰۹	لیزرهای تحقیقاتی		
۰۲	طراحی و ساخت سیستم پیشرفته گداخت و شکافت لیزری				
۰۳	طراحی و ساخت میکروسکوپ لیزری				
۰۴	طراحی و ساخت لیزرهای پر توان و پر انرژی				
۰۵	طراحی و ساخت شتاب‌دهنده‌های لیزری				
۰۶	طراحی و ساخت سیستم‌های پیشرفته خنک‌کننده لیزری				
۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های لیزری تخریبی (TLW)	۱۰	لیزرهای دفاعی		
۰۲	طراحی و ساخت سیستم لیزری ناوبری لخت (INS)				
۰۳	طراحی و ساخت سیستم انتقال اپتیکی اطلاعات در فضای آزاد (FSO)				
۰۴	طراحی و ساخت شبیه‌سازی لیزری اهداف (LES)				
۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه‌نشانی لیزری	زیر دسته اول	زیر دسته دوم	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۲	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه‌نشانی قطعات اپتیکی				
۰۱	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته دندان پزشکی				
۰۲	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته جراحی				
۰۳	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته زیبایی				
۰۴	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لیزر تراپی				
۰۵	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته تشخیصی				
۰۱	طراحی و ساخت دستگاه فوتودینامیک تراپی				
۰۲	طراحی و ساخت دستگاه توموگرافی هم‌دوس اپتیکی				
۰۳	طراحی و ساخت دستگاه آنالیز اپتیکی				
۰۴	طراحی و ساخت دستگاه اسپکتروسکوپی پزشکی				
۰۵	انواع دستگاه‌های توموگرافی نوری و لیزری				
۰۶	دستگاه کراتومتر				
۰۷	دستگاه تب‌سنج اپتیکی				
۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته اسپکتروسکوپی لیزری				
۰۲	طراحی و ساخت سیستم پیشرفته گداخت و شکافت لیزری				
۰۳	طراحی و ساخت میکروسکوپ لیزری				
۰۴	طراحی و ساخت لیزرهای پر توان و پر انرژی				
۰۵	طراحی و ساخت شتاب‌دهنده‌های لیزری				
۰۶	طراحی و ساخت سیستم‌های پیشرفته خنک‌کننده لیزری				
۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های لیزری تخریبی (TLW)				
۰۲	طراحی و ساخت سیستم لیزری ناوبری لخت (INS)				
۰۳	طراحی و ساخت سیستم انتقال اپتیکی اطلاعات در فضای آزاد (FSO)				
۰۴	طراحی و ساخت شبیه‌سازی لیزری اهداف (LES)				
۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه‌نشانی لیزری	زیر دسته سوم	زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۲	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه‌نشانی قطعات اپتیکی				
۰۱	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته دندان پزشکی				
۰۲	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته جراحی				
۰۳	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته زیبایی				
۰۴	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لیزر تراپی				
۰۵	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته تشخیصی				
۰۱	طراحی و ساخت دستگاه فوتودینامیک تراپی				
۰۲	طراحی و ساخت دستگاه توموگرافی هم‌دوس اپتیکی				
۰۳	طراحی و ساخت دستگاه آنالیز اپتیکی				
۰۴	طراحی و ساخت دستگاه اسپکتروسکوپی پزشکی				
۰۵	انواع دستگاه‌های توموگرافی نوری و لیزری				
۰۶	دستگاه کراتومتر				
۰۷	دستگاه تب‌سنج اپتیکی				
۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته اسپکتروسکوپی لیزری				
۰۲	طراحی و ساخت سیستم پیشرفته گداخت و شکافت لیزری				
۰۳	طراحی و ساخت میکروسکوپ لیزری				
۰۴	طراحی و ساخت لیزرهای پر توان و پر انرژی				
۰۵	طراحی و ساخت شتاب‌دهنده‌های لیزری				
۰۶	طراحی و ساخت سیستم‌های پیشرفته خنک‌کننده لیزری				
۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های لیزری تخریبی (TLW)				
۰۲	طراحی و ساخت سیستم لیزری ناوبری لخت (INS)				
۰۳	طراحی و ساخت سیستم انتقال اپتیکی اطلاعات در فضای آزاد (FSO)				
۰۴	طراحی و ساخت شبیه‌سازی لیزری اهداف (LES)				

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۳۶	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۱۲	لیزر و فوتونیک	۱۱	منابع نور	۰۱	لیزر	۰۱	لیزر حالت جامد
								۰۲	لیزر حالت مایع
								۰۳	لیزر حالت گاز
								۰۴	لیزر نیمه هادی
				۰۲	لامپ ویژه	۰۲	لامپ ویژه	۰۱	X-Ray, UV
				۱۲	اشکارساز	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پلاسمونیک و پلاسمون سطحی	۰۰	
						۰۲	لامپ تصویربرداری	۰۰	
				۱۳	تجهیزات مشاهده و رصد	۰۱	دوربین دو چشمی	۰۰	
						۰۲	طراحی و ساخت تلسکوپ‌ها و رادیوسکوپ‌های پیشرفته	۰۰	
						۰۳	دوربین عکس برداری	۰۰	
						۰۴	Streak Camera	۰۰	
				۱۴	دوربین‌های پرسرعت	۰۰			
				۱۵	سامانه‌های مربوط به فناوری‌های نوین	۰۱	تولید متا مواد	۰۰	
						۰۲	طراحی و ساخت لیزرهای فوق کوتاه (Femto)	۰۰	
						۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های اپتیکی غیرخطی و اپتیکی کوانتومی	۰۱	اپتیک کوانتومی و پدیده چگالش (Bose-Einstein)
۰۲	اطلاعات کوانتومی (Quantum information)								
۰۳	پدیده و اثر اپتیک غیرخطی	۰۳							
۰۴	Quantum entanglement	۰۴							

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
نرم افزار به عنوان سرویس (SaaS)	رایانش ابری	۰۱	حوزه فناوری اطلاعات	۱	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای	۴
زیرساخت به عنوان سرویس (IaaS)						
سکو به عنوان سرویس (PaaS)						
ابزارها و خدمات ذخیره سازی و تحلیل کلان داده	پردازش کلان داده و داده کاوی	۰۲				
ابزارهای رصد، پایش و دیدگاه کاوی						
ابزارهای هوش تجاری و هوش فرهنگی (BI/CI)						
ابزارها و خدمات داده کاوی						
خط محصول نرم افزار (SPL)	زیرساخت های فنی توسعه نرم افزار	۰۳				
راهکارهای یکپارچه سازی و استقرار خودکار (CI/CD)						
میان افزارها (Middleware)						
ابزارهای و کنترل کیفیت نرم افزار						
ابزارهای ساخت آزمون و مدیریت برنامه ها (App)						
سامانه های مکان محور (LBS)	سامانه های مکان محور و اطلاعات جغرافیایی	۰۴				
سامانه های اطلاعات جغرافیایی (GIS)						
سامانه های ناوبری و موقعیت یابی						
زیرساخت خدمات مکان محور (نقشه، مکان یابی بر اساس BTS/WiFi)						
سامانه های سازمانی (Enterprise)	سامانه های کاربردی پیشرفته	۰۵				
برنامه ریزی منابع (ERP)						
کنترل پروژه سازمانی (EPM)						
پشتیبانی عملیات و بازرگانی (OSS/BSS)						
خدمات یکپارچه سازی سامانه ها و سرویس ها	خدمات تخصصی و مشاوره ای	۰۶				
خدمات زیرساخت های فنی توسعه نرم افزار						
خدمات آزمون، کنترل و تضمین کیفیت نرم افزار						
خدمات استقرار و بهینه سازی نرم افزارهای سیستمی						
خدمات تخصصی پایگاه داده (استقرار، بهینه سازی و امنیت)						

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم				
۳	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۱	اطلاعات	۰۷	کسب و کار الکترونیک	۰۱	سامانه‌های تجارت، یادگیری، سلامت، بانکداری و دولت الکترونیک				
						۰۲	راهکارهای نوین پرداخت (E-Money و E-Wallet)				
						۰۳	خدمات نوآورانه آنلاین (نوآوری در مدل کسب و کار و فناوری‌های مورد استفاده)				
		۲	اطلاعات	۰۸	سامانه‌های سخت‌افزاری - نرم‌افزاری	۰۱	سامانه‌های ارتباطی چندرسانه‌ای (IPTV و VoIP و نظایر آنها)				
						۰۲	نرم‌افزارهای جامع کنترل صنعتی				
						۰۳	سامانه‌های نهفته (Embedded)				
		۳	اطلاعات	۰۱	خط و زبان فارسی	۰۱	تبدیل تصویر به متن (OCR/OMR)				
						۰۲	تبدیل گفتار به متن و برعکس (TTS/ASR)				
						۰۳	ترجمه خودکار				
						۰۴	پردازش زبان طبیعی و تلخیص متن				
						۰۵	موتور جست‌وجو				
						۲	اطلاعات	۰۲	شبکه‌های اجتماعی	۰۱	شبکه‌های اجتماعی خاص منظوره
										۰۲	شبکه‌های اجتماعی همراه
										۰۱	بستر ارائه خدمت (SDP)
						۳	اطلاعات	۰۳	بستر ارائه و نشر محتوا	۰۲	شبکه توزیع محتوا (CDN)
										۰۳	فناوری‌های حوزه‌ی OTT و OVP
										۰۱	ابزارهای تولید ویدئو و چندرسانه‌ای
						۴	اطلاعات	۰۴	ویدئو و چندرسانه‌ای	۰۲	ابزارهای نشر برخط ویدئو (Video Streaming)
										۰۳	ابزارهای پردازش تصویر و کاربردهای واقعیت افزوده و واقعیت مجازی
										۰۱	ابزارهای نوین تشخیص هویت (نظیر Biometric و OTP)
						۱	اطلاعات	۰۱	احراز هویت و کنترل دسترسی	۰۲	سیستم‌های مدیریت و کنترل شناسه‌ها (Identity/Access Management Systems)
		۰۳	ابزار پیشرفته نظارت و کنترل کودکان								

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی				
ابزار اجرای حملات کانال جانبی	ابزارهای ارزیابی امنیت	۰۲	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۴				
ابزارهای جامع آزمون نفوذ										
ابزارهای ارزیابی پروتکل‌های امنیتی										
ابزارهای ارزیابی کد										
ابزارهای مقابله با هرننگاری (سمت سرور)	ابزارهای تشخیص و مقابله	۰۳	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۴				
ابزارهای مدیریت وقایع امنیتی (SIEM) و مراکز عملیات امنیت (SOC)										
ضد بدافزار و ابزار مرتبط (جعبه سنی، تله غسل و نظایر آنها)										
ابزارهای مقابله یا تخفیف حملات منع سرویس توزیع شده (DDoS)										
ابزارهای Forensics	جرم‌یابی و کشف تقلب	۰۴	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۴				
ابزارهای کشف تقلب (Fraud Detection)										
ماژول امنیت سخت‌افزاری (HSM)	رمزنگاری و پنهان‌سازی	۰۵					امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۴
شتاب‌دهنده‌های سخت‌افزاری رمزنگاری										
سیستم‌های مدیریت پایگاه داده رمز شده										
پنهان‌نگاری و پنهان‌کاوی										
پشته پروتکل (Protocol Stack) ارتباطی امن										
زیرساخت‌های حفاظت از نقاط انتهایی (Endpoint Protection Platform)	ابزارهای تامین امنیت کاربران	۰۶	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۴				
ابزارهای امحاء و بازیابی اطلاعات										
نسل جدید دیواره‌های آتش (NGF) و بازرسی عمیق بسته (DPI)	دیواره آتش	۰۷					امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۴
دیواره آتش پایگاه داده‌ها (DBF)										
دیواره آتش برنامه‌های کاربردی وب (WAF)										
دروازه امنیتی وب-سرویس‌ها										
ابزارهای تامین امنیت VOIP	امن سازی کاربردها	۰۸	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۴				
ابزارهای تامین امنیت سامانه‌های کنترل صنعتی										
ابزارهای امنیتی و حفاظتی در مجازی سازی										
ابزارها و خدمات تامین امنیت در اینترنت اشیا										

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
ابزارهای تشخیص بدافزار در دستگاه‌های همراه	امنیت دستگاه‌های همراه	۰۹	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای	۴
۰۱						
۰۲						
۰۳						
ابزارهای حافظ حریم خصوصی و اطلاعات حساس و یا رمزکننده انواع اطلاعات و پیام‌ها	امنیت پهنای باند بالا	۱۰	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای	۴
۰۴						
برنامه‌های کنترل کودکان توسط والدین (parental control)						
ابزارهای آزمون امنیتی و مقاوم‌سازی برنامه‌های کاربردی همراه						
محصولات امنیتی پهنای باند خیلی بالا (Big-IP Security Products)	خدمات امنیتی	۱۱	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای	۴
۰۱						
خدمات امنیتی نسل‌های جدید تلفن‌های همراه						
۰۲						
خدمات رسیدگی و مقابله با رخدادها و بدافزارها						
۰۳						
خدمات امنیتی مدیریت شده (MSSP)	خدمات امنیتی	۱۱	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای	۴
۰۴						
خدمات امنیتی محیط‌های محاسباتی نوین (VM, Cloud, Pervasive Computing, Grid)						
۰۵	آزمون نفوذ و ارزیابی امنیتی					

کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی											
۰۱	تجهیزات لرزه‌نگاری از قبیل فرستنده و گیرنده لرزه‌نگاری	۰۱	تجهیزات پیشرفته اکتشاف نفت	۰۱	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵											
۰۲	تجهیزات سرچاهی ویژه میادین اکتشافی	۰۲																
۰۳	ابزارهای دقیق از قبیل ژئوفون، کابل ضد انفجار مورد استفاده در اکتشاف نفت، بلاستر، LauL, LauX	۰۳																
۰۱	تجهیزات چاه‌پیمایی	۰۱	تجهیزات حفاری نفت	۰۲				ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵								
۰۲	تجهیزات چاه‌آزمایی	۰۲																
۰۳	رشته حفاری (Drill String)	۰۳																
۰۴	لوله‌های جداری و آستری	۰۴																
۰۵	واحد نمودارگیری گل حفاری	۰۵																
۰۶	سیال حفاری	۰۶																
۰۷	تجهیزات سیمان‌کاری (سیمان حفاری)	۰۷																
۰۸	تجهیزات تزریق اسید	۰۸																
۰۹	مته حفاری	۰۹																
۰۱	تجهیزات تست سیال حفاری (به غیر از تست‌های شیمیایی)	۰۱									تجهیزات حفاری نفت	۰۲	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵			
۰۲	Pump Truck	۰۲																
۰۳	Cement Head	۰۳																
۰۴	Top Plug	۰۴																
۰۵	BTM Plug	۰۵																
۰۶	Dart	۰۶																
۰۷	Acidizing pump	۰۷																
۰۸	Coflex Hoses	۰۸																
۰۹	Tri cone bit	۰۹																
۱۰	PDC bit	۱۰																
۱۱	Diamond bit	۱۱																
۱۲	Core bit	۱۲																
۰۱	LWD	۰۱	تجهیزات حفاری نفت	۰۲												ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵
۰۲	Wire Line Logging	۰۲																
۰۳	FBDST/ DST	۰۳																
۰۴	Drill Pipe/ HWDP/ NMDP/ NMCP	۰۴																
۰۵	Drill Collar/ NMDC	۰۵																
۰۶	Stabilizer such as VGS	۰۶																
۰۷	Vibration Damper/ shock absorber	۰۷																
۰۸	Advanced Fishing Tools	۰۸																
۰۹	drilling jar/ agitator	۰۹																
۱۰	Casing & liner & Tubing	۱۰																
۱۱	Accessories such as casing shoe, float collar etc	۱۱																
۱۲	Advanced liner hanger	۱۲																
۱۳	Mud logging unit	۱۳																
۱۴	تجهیزات تست سیال حفاری (به غیر از تست‌های شیمیایی)	۱۴																

کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	۰۰	Mast/ Derick	۰۱	تجهیزات دکل حفاری	۱۰			ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	۰	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵
	۰۰	Circulating System	۰۲								
	۰۰	Hoisting System	۰۳								
	۰۰	Power System	۰۴								
	۰۰	Monitoring System	۰۵								
	۰۰	Rotating System	۰۶								
	۰۰	Blow out Preventer System	۰۷								
	۰۰	Platform	۰۱	سکوهای دریایی	۱۱						
	۰۰	Jack-up	۰۲								
	۰۰	Semi-submersible	۰۳								
Mud Pulse Telemetry	۰۱	MWD	۰۱	تجهیزات حفاری جهت‌دار	۱۲	تجهیزات حفاری نفت	۰۲				
EM Telemetry	۰۲		۰۲								
	۰۰	Gyro	۰۲								
PDM/ Turbine/ RSS	۰۱	Down Hole Motor	۰۳								
	۰۰	Extended Reach Drilling Equipment (ERD)	۰۴	Well-head & X-Mass Tree Equipment	۱۳						
	۰۰	Sealing Equipment	۰۱								
	۰۰	Gate And Choke Valves	۰۲								
	۰۰	Well-Head Control System	۰۳	Completion Equipment	۱۴						
	۰۰	SSSV, SSV	۰۱								
	۰۰	Packer	۰۲								
	۰۰	Completion String	۰۳								
	۰۰	Advanced Down Hole Sand Control System	۰۴	تجهیزات پیشرفته مورد استفاده در بازیابی گازهای همراه، ارسالی به فلر	۱۵						
			۰۰								

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	۰۳	مخازن نفت	۰۱	نرم افزارهای بومی پیشرفته شبیه سازی میداین و مخازن نفت و گاز	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۲	نرم افزارهای شبیه سازی خواص سیال	۰۰	
						۰۳	نرم افزار های شبیه سازی خواص پاروفیزیکی	۰۰	
						۰۴	نرم افزار مدل سازی زمین شناسی	۰۰	
						۰۵	تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی سنگ و سیال مخزن	۰۱	چگالی سنج های پیشرفته هسته ای
				۰۲	تجهیزات پیشرفته آزمایش های ویژه مغزه برای نفت های سنگین (در دما و فشار مخزن)	۰۲			
				۰۴	تجهیزات و ابزارهای بهره برداری نفت	۰۱	تجهیزات پیشرفته فراآوری مصنوعی	۰۰	
						۰۲	سامانه های پیشرفته کنترل هوشمند (چاه های هوشمند)	۰۰	
						۰۳	ابزارهای پیشرفته ثبت اطلاعات تولید از چاه (PLT)	۰۰	
						۰۴	تجهیزات سرچاهی ویژه میداین دریایی	۰۰	
						۰۵	تجهیزات پیشرفته ازدیاد برداشت از قبیل پمپ و شیرآلات	۰۰	
				۰۵	تجهیزات میان دستی و پایین دستی نفت	۰۱	تجهیزات پیشرفته حرارتی و برودتی	۰۱	مخازن سقف متحرک و کروی
								۰۲	راکتورهای پیشرفته
								۰۳	تفکیک گرهای پیشرفته
								۰۴	کوره های فرایندی
								۰۵	مبدل های حرارتی و چگالنده ها
				۰۲	انتقال قدرت	۰۱	کوپلینگ ها و گیربکس ها از قبیل گیربکس پمپ سان داین Rigid/Flexible Floating Shaft Coupling		
				۰۳	مشعل های پیشرفته پتروپالایشی	۰۱	مشعل های گازسوز پتروپالایشی		
						۰۲	مشعل های مایع سوز پتروپالایشی		
						۰۳	مشعل های دوسوخته پتروپالایشی		
۰۴	مشعل های داکت برنر								
۰۵	مشعل های INLINE								

کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۱	ball control valve	۰۱	شیرهای صنعتی پیشرفته	۰۴		۰۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	۰۱	ماشین اصلی	۰۵
۰۲	butterfly control valve									
۰۳	globe control valve									
۰۰	شیرهای ایمنی پابلوت دار (Pilot Operated)	۰۲								
۰۰	شیر ایمنی فنی Relief Valve	۰۳								
۰۱	شیرهای موتور، هیدرولیکی، نیوماتیکی از قبیل MOV,ESV,LBV	On/Off محرکه	۰۴							
			تجهیزات پیشرفته ویژه پایش خوردگی و حفاظت کاتدیک	۰۵						
۰۰	دستگاه رسوب زدایی لوله های مبدل های حرارتی (هیدرومکانیک)	۰۱	تجهیزات پیشرفته رسوب زدایی	۰۶						
۰۰	آنالایزرهای گازی	۰۱	پکیج آنالایزرهای فرایندی آنالاین	۰۷						
۰۰	آنالایزرهای مایع	۰۲								
۰۰	آنالایزرهای محیط زیستی	۰۳								
۰۰			تجهیزات پیشرفته پایش، مانیتورینگ و حفاظت صنعتی پتروپالایشی	۰۸						

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
سامانه‌های پیشرفته خالص‌سازی، ذخیره‌سازی، انتقال و توزیع گازی هیدروژن	۰۱	نیروگاه هیدروژنی	۰۱	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۵
تجهیزات پیشرفته خورشیدی در سرمایش و گرمایش	۰۱	نیروگاه خورشیدی	۰۲		
طراحی و ساخت اجزای نوین و پیشرفته کلکتورها از قبیل سازه، سطوح انعکاسی، سامانه‌های کنترل و حرکتی، سامانه‌های ردیابی و بخش‌های جاذب انرژی	۰۲				
تولید سیال‌های پیشرفته عامل حرارتی نیروگاه های خورشیدی	۰۳				
رشد کریستال و تولید ویفر	۰۴				
طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته ذخیره انرژی خورشید	۰۵				
ساخت سیستم‌های پیشرفته کنترل توربین بادی (RCC)	۰۱	نیروگاه بادی	۰۳		
طراحی و ساخت زناتورها PM	۰۲				
طراحی و ساخت قطعات پیشرفته توربین بادی از قبیل آلورینگ، ژل کوت و ..	۰۳				
تجهیزات پیشرفته حوزه زمین‌گرایی	۰۱	نیروگاه زمین‌گرایی	۰۴		
تجهیزات پیشرفته حوزه برق‌آبی	۰۱	نیروگاه برق‌آبی	۰۵		
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سامانه‌های خنک کاری	۰۱	تجهیزات پیشرفته نیروگاه‌های تجدیدپذیر	۰۲		
طراحی و ساخت کوره‌های پیشرفته کنترل بهینه سیستم	۰۲				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پردازش و آماده‌سازی خوراک زیباله‌سوز	۰۳				
طراحی و ساخت لاینرهای پیشرفته	۰۴				
طراحی و ساخت موتورهای پیشرفته بیو گازسوز	۰۵				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تزریق بیو گاز به شبکه گاز سراسری	۰۶				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ایمن‌سازی سیستم	۰۷				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سامانه‌های گازی‌سازی با سوخت زائدات چوبی، سوخت زائدات گیاهی و کشاورزی و سوخت زائدات جامدات شهری	۰۸				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه گاز سنتز تولیدشده	۰۹				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پیرولیز زائدات جامدات شهری، لجن، زائدات چوبی و کشاورزی	۱۰				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته هضم خشک، هضم نیمه‌خشک، هضم سریع و هضم نرخ بالای مواد آلی	۱۱				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه و ذخیره بیو گاز خروجی	۱۲				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته افزایش بازده خروجی سامانه‌های هضم بی‌هوای	۱۳				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آبیگری محصولات خروجی	۱۴				
تولید RDF در ظرفیت‌های مختلف، ساخت کوره‌های تولید RDF، تغذیه سامانه‌های RDF و سامانه‌های حمل‌ونقل RDF	۱۵				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته خردکن مواد ورودی	۱۶				
تجهیزات پیشرفته تولید، تصفیه و ذخیره‌سازی سوخت‌های زیستی از زائدات	۱۷				
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته روغن‌گیری از مواد زائدات کشاورزی	۱۸				

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم		
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۴	طراحی و ساخت نیروگاه های تجدیدنا پذیر	۰۱	طراحی و ساخت نیروگاه تولید هم زمان برق و حرارت (CHP)	۰۱	طراحی و ساخت CHP با بازده تولید برق ناشی از حرارت ۱۵ درصد		
				۰۲	طراحی و ساخت نیروگاه تولید هم زمان برق، حرارت و سرما (CCHP)	۰۱	طراحی و ساخت CCHP با بازده تولید برق ناشی از حرارت و سرما ۱۵ درصد و استفاده از حرارت بالای ۳۰ درصد از سوخت مصرفی		
				۰۳	نیروگاه های سیکل ترکیبی با بازدهی بالاتر از ۶۰ درصد	۰۰			
				۰۴	نیروگاه زباله سوز	۰۰			
		۰۴	ماشین های دوار و تجهیزات وابسته	۰۱	توربین	۰۱	توربین گاز	۰۱	توربین گاز
						۰۲	توربین بخار	۰۲	توربین بخار
						۰۳	توربین آب	۰۳	توربین آب
						۰۴	توربین باد	۰۴	توربین باد
						۰۵	میکرو توربین	۰۵	میکرو توربین
				۰۲	کمپرسور	۰۱	کمپرسورهای جابجایی مثبت	۰۱	کمپرسورهای جابجایی مثبت
						۰۲	کمپرسورهای کمکی	۰۲	کمپرسورهای کمکی
						۰۳	کمپرسورهای پیستونی	۰۳	کمپرسورهای پیستونی
						۰۴	کمپرسورهای اسکرو	۰۴	کمپرسورهای اسکرو
						۰۵	کمپرسورهای محوری	۰۵	کمپرسورهای محوری
						۰۶	کمپرسورهای گریز از مرکز	۰۶	کمپرسورهای گریز از مرکز
						۰۷	کمپرسورهای رفت و برگشتی	۰۷	کمپرسورهای رفت و برگشتی
		۰۳	پمپ های پیشرفته	۰۸	کمپرسورهای دیافراگمی	۰۸	کمپرسورهای دیافراگمی		
				۰۹	کمپرسورهای دنده ای	۰۹	کمپرسورهای دنده ای		
				۰۱	پمپ های سانتریفیوژ پیشرفته	۰۱	پمپ های سانتریفیوژ پیشرفته		
				۰۲	پمپ های دنده ای پیشرفته	۰۲	پمپ های دنده ای پیشرفته		
۰۳	پمپ های پیستونی پیشرفته			۰۳	پمپ های پیستونی پیشرفته				
۰۴	فن ها	۰۴	پمپ های دیافراگمی پیشرفته	۰۴	پمپ های دیافراگمی پیشرفته				
		۰۵	پمپ های عمودی پیشرفته	۰۵	پمپ های عمودی پیشرفته				
		۰۱	فن پروانه ای پیشرفته	۰۱	فن پروانه ای پیشرفته				
		۰۲	فن محوری پیشرفته	۰۲	فن محوری پیشرفته				
				۰۳	فن گریز از مرکز پیشرفته	۰۳	فن گریز از مرکز پیشرفته		

کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	Vertical and horizontal balancing machines	۰۱	تجهيزات بالانسینگ	۰۵	ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته	۰۴	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۵
	drive shafts and crank shafts balancing machines	۰۲						
	Semi-automatic balancing machines	۰۳						
	automatic balancing machines	۰۴						
	Fully automatic drive shaft balancing	۰۵						
	Balancing machines for wheel sets	۰۶						
موتورهای توربوجت، توربوفن، رم جت، اسکرم جم	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته موتور هواگردها	۰۱	موتورهای هوایی	۰۶				
متعلقات موتورهای جت (توربین، کمپرسور، محفظه احتراق و ..)		۰۲						
توربوجت، توربوفن، توربوشفت و توربو تراپ	موتورهای هوایی توربینی	۰۲						
	موتورهای هوایی پیستونی	۰۳						
سیستم سوخت، سیستم روغن، استارت و ...	متعلقات و سیستم‌های موتور	۰۴	قطعات و تجهیزات توربین	۰۷				
	روتور توربین	۰۱						
	پره توربین	۰۲						
Front PT Bearing Casing	پوسته توربین	۰۳						
PT Inner Casing		۰۲						
Turbine Casing		۰۳						
	Bleed Valves	۰۴						
	سیستم سوخت‌رسان توربین	۰۵						
	سیستم کنترل توربین	۰۶						
	سیستم تخلیه گازهای خروجی توربین	۰۷						
	سیستم روغن کاری توربین	۰۸						
	یاتاقان توربین	۰۹						
	سیستم هوای ورودی توربین (Suction Air)	۱۰						

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۰۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۵	تجهیزات پیشرفته هسته‌ای	۰۲	غنی‌سازی	۰۱	تجهیزات پیشرفته فرآوری و تولید UF _۴ و UF _۶ .UO _۲	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۲	تجهیزات پیشرفته تولید اسفنج زیرکونیوم	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۳	تجهیزات پیشرفته تولید ورق، لوله و غلاف سوخت زیرکونیوم	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۴	تجهیزات پیشرفته تولید H _۲ S و تولید آب‌سنگین	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۵	تجهیزات پیشرفته تولید قرص اورانیوم و تولید مونتاژ میله و صفحه سوخت	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۶	تجهیزات پیشرفته تولید منیزیم خالص	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۷	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته ذخیره‌سازی گاز هیدروژن (فشرده‌سازی، هیبریدهای فلزی، نانو ساختارهای کربنی، شبکه‌های آلی فلزی)	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۸	عناصر شیمیایی رادیواکتیو و ایزوتوپ‌های رادیواکتیو (همچنین عناصر شیمیایی و ایزوتوپ‌های قابل شکافتن (Fissiles) یا حاصلخیز (Fertiles) و ترکیبات آن‌ها؛ مخلوط‌ها و فضولات دارای این محصولات	۰۰	زیر دسته سوم
		۰۲	تجهیزات پیشرفته هسته‌ای	۰۲	غنی‌سازی	۰۱	مجموعه موتور و استاتور ماشین سانتریفیوژ	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۲	مجموعه روتور ماشین سانتریفیوژ	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۳	مجموعه گازرسانی ماشین سانتریفیوژ	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۴	مجموعه پایه و بدنه ماشین سانتریفیوژ	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۵	تجهیزات پیشرفته خوراک‌دهی و غنی‌سازی در سانتریفیوژ	۰۰	زیر دسته سوم
		۰۳	تجهیزات پیشرفته هسته‌ای	۰۳	نیروگاهی (قدرت و غیر قدرت)	۰۱	تجهیزات پیشرفته مرتبط با رآکتور	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۲	تجهیزات پیشرفته مرتبط با گنبد ایمنی رآکتور	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۳	تجهیزات پیشرفته مرتبط با مدار اول، دوم و سوم رآکتور	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۴	تجهیزات پیشرفته مرتبط با اندازه‌گیری و کنترل	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۵	تجهیزات پیشرفته مرتبط با ایمنی رآکتور	۰۰	زیر دسته سوم
		۰۴	تجهیزات پیشرفته هسته‌ای	۰۴	تجهیزات پیشرفته پرتودهی	۰۱	تجهیزات پیشرفته مرتبط با چشمه پرتوزا و سلول پرتودهی در سامانه پرتودهی	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۲	تجهیزات پیشرفته مرتبط با ساخت حوضچه و سیستم انتقال مواد در سامانه پرتودهی	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۳	تجهیزات پیشرفته مرتبط با تولید ایزوتوپ غنی‌شده، رادیو ایزوتوپ و مواد اولیه رادیو دارو	۰۰	زیر دسته سوم
						۰۱	تجهیزات محصورسازی مغناطیسی، محصورسازی اینرسی	۰۰	زیر دسته سوم

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم			
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۶	هواگردها، تجهیزات و سازه های هوایی	۰۱	هواگردها	۰۱	بالون‌ها و هواناوهای قابل هدایت (Dirigibles) گلایدرها، گلایدرهای معلق (Hang) و هواپیماهای (Aircraft) بدون موتور (non-powered) پیشرفته	۰۰				
						۰۲	طراحی و ساخت پرنده‌های پیشرفته سرنشین دار نظیر هواپیما، هلی‌کوپتر و ...	۰۰				
						۰۳	طراحی و ساخت پرنده‌های پیشرفته بدون سرنشین نظیر هواپیما، هلی‌کوپتر و ...	۰۰				
				۰۲	سازه ها و تجهیزات مکانیکی هوافضا	۰۱	قطعات دقیق مکانیکی هوایی	۰۱	دستگاه‌ها و ادوات برای پرتاب وسایل نقلیه هوایی؛ دستگاه‌ها و ادوات برای فرود آمدن وسایل نقلیه هوایی روی عرشه ناو هواپیمابر و دستگاه‌ها و ادوات	۰۰		
								۰۲	تجهیزات پیشرفته فرودگاهی	۰۰		
								۰۴	جلوبرنده‌ها	۰۱	طراحی و ساخت پیش‌رانش جامد دویا، پیش‌رانش جامد مرکب، پیش‌رانش مایع، پیش‌رانش سوخت مایع، تراستر	
								۰۵	بدنه ماهواره بر	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته سازه بدنه، مخازن تحت فشار، لوله و اتصالات، بال و بالک	
								۰۶	آماده‌سازی و پرتاب (سامانه‌های پدافندی، دوربرد و ماهواره‌بر)	۰۱	طراحی و ساخت ادوات و تجهیزات پیشرفته سکوی پرتاب، پرتاب سرد، پایگاه پرتاب فضایی، جابجایی و حمل‌ونقل، تزریق سوخت	
		۰۷	طراحی و ساخت رادوم‌های پیشرفته (Radome)					۰۰				
		۰۸	طراحی و ساخت عملگرهای پیشرفته پنوماتیکی، هیدرولیکی فضایی					۰۰				
		۰۱	سامانه‌های پیشرفته بهینه‌سازی تولید انرژی					۰۱	سامانه‌های پیشرفته بهینه‌سازی تولید انرژی	۰۰		
						۰۲	سامانه‌های پیشرفته مدیریت مصرف انرژی	۰۰				
		۰۱	تجهیزات پیشرفته ساخت، ماشین‌کاری و عملیات حرارتی			۰۱	طراحی و ساخت CNC	۰۰				
				۰۲	کوره‌های با عملکرد ویژه	۰۰						
		۰۱	تجهیزات پایش، نگهداری و تعمیرات	۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌ها و تجهیزات پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تخمین عمر قطعات	۰۰				
						۰۲	تجهیزات بازرسی با استفاده از ذرات مغناطیسی	۰۰				
		۰۲	تجهیزات بازرسی‌های غیر مخرب (NDT)، امواج مافوق صوت، پرتونگاری	۰۲	تجهیزات بازرسی با استفاده از امواج صوتی	۰۰						
				۰۳	تجهیزات بازرسی با استفاده از امواج مافوق صوت	۰۰						
				۰۴	تجهیزات بازرسی با استفاده از پرتونگاری (ایکس، گاما، ذرات بتا)	۰۰						

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید پودر و نانو پودر	تجهیزات پیشرفته تولید مواد اولیه سرامیکی	۰۱	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات سرامیکی	=	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید فایبر و نانو فایبر						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید ویسکر و نانو ویسکر و تک بلور						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید مواد سرامیکی ذوبی						
تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش پاشش حرارتی	تجهیزات پیشرفته تولید پوشش دهی سرامیکها	۰۲	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات سرامیکی	=		
تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش پلاسما اسپری						
تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش الکتروفور تیک						
تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش رسوب گذاری فیزیکی از فاز بخار						
تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش رسوب گذاری شیمیایی از فاز بخار						
تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش ریخته گری نواری						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید و زینتر درجا (SHS)	تجهیزات پیشرفته تولید محصولات نهایی (سرامیک های شکل دار)	۰۳	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات سرامیکی	=		
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید به روش شکل دهی پودر و زینتر						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید به روش زینتر بدون فشار						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید به روش زینتر تحت فشار						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصال سرامیک به سرامیک، سرامیک به فلز (جوش شیشه)، سرامیک به پلیمر	تجهیزات اتصال دهی سرامیکها	۰۴	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری	۱۲		
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب گیری دمشی	تجهیزات پیشرفته شکل دهی و قالب گیری پلاستیکها	۰۱	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری	۱۲		
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب گیری با رزین مایع						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل دهی چرخشی						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل دهی حرارتی						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Twin Sheet Forming						
تولید و بهبود کارایی تجهیزات سنتز پلیمرها						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پوشش دهی پلی پورتان	تجهیزات پیشرفته پوشش دهی	۰۲	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری	۱۲		

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته حرارت‌دهی خارجی Processes Involving External Heating	تجهیزات پیشرفته اتصال پلاستیکی	۰۴	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری	۱۶	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته حرارت‌دهی اصطکاکی Processes Involving Frictional and Hysteresis Heating						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات چسبی Adhesives						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات آکریلیکی Acrylics						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات بی‌هوازی Anaerobics						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته (Super Glues) Cyanoacrylates						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات اپوکسی‌ها Epoxies						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات ذوب‌های داغ Hot Melts						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات فنولی Phenolics						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات Plastics						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات پلی‌امیدی Polyimides						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات پلی‌پورتانی Polyurethanes						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات چسبی حساس به فشار Pressure-sensitive Adhesives						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات پلی وینیل استات Polyvinyl Acetate (PVAs)						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات سیلیکونی Silicones						
تجهیزات شکل‌دهنده رابرها						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری گریز از مرکز Centrifugal Casting	تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری و شکل‌دهی کامپوزیتی	۰۱	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات کامپوزیتی	۱۶	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵
طراحی و ساخت قالب‌های پیچیده ساخت کامپوزیت‌ها						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ورقه‌ورقه شدن پیوسته Continuous Lamination						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیم‌پیچی رشته‌ای Filament Winding						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Hand Lay-Up						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری کیسه فشار Pressure Bag Molding						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Pulshaping						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری پالتروژن Pultrusion						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Reaction Injection Molding (RIM)						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Resin transfer molding (RTM)						

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۴	تجهیزات ساخت مواد و محصولات کامپوزیتی و تولید	۰۱	تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری و شکل‌دهی کامپوزیتی	۱۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Spray-up	۰۰	
						۱۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Structural Reaction Injection Molding (SRIM)	۰۰	
						۱۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Tape / Fiber Placement	۰۰	
						۱۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Vacuum Bag Molding	۰۰	
						۱۵	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تزریق تحت خلاء Vacuum Infusion	۰۰	
		۰۱	تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری	۰۰			
				۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری و ریخته‌گری نوین	۰۰			
				۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری دقیق، دورانی، نیمه‌جامد	۰۰			
				۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری آلیاژهای خاص، قطعات بزرگ و سنگین	۰۰			
		۰۲	تجهیزات پیشرفته رشد بلور	۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته رشد بلور	۰۰			
				۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید پودرهای فلزی	۰۰			
		۰۳	تجهیزات تولید از روش متالوژی پودر	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید قطعات صنعتی و سازه‌های از روش‌های متالوژی پودر همچون آلیاژسازی مکانیکی و روش‌های به‌کارگرفته‌شده بستر پلیمری	۰۰			
				۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نورد	۰۰			
		۰۲	تجهیزات پیشرفته آهن‌گری (فورج)	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آهن‌گری (فورج)	۰۰			
				۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اکستروژن و کشش سیم	۰۰			
				۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اکستروژن و کشش سیم	۰۰			
		۰۴	تجهیزات شکل‌دهی	۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل‌دهی ورق، لوله و مخازن	۰۱	Deep Drawing		
						۰۲	Electro-hydraulic Forming		
						۰۳	Electro-magnetic Forming		
						۰۴	Explosive Forming		
						۰۵	Fine Blanking		
						۰۶	Hydro-forming		
						۰۷	Magnetic Pulse Forming		

کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
Metal Spinning	۰۸	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل دهی ورق، لوله و مخازن	تجهیزات شکل دهی	۰۴	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات فلزی	۱۴	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵
Peen Forming	۰۹							
Brake Forming	۱۰							
Shearing	۱۱							
Stretch Forming	۱۲							
Superplastic Forming	۱۳							
Tube Bending	۱۴							
Stamping	۱۵							
Press Braking	۱۶							
اصطکاکی، انفجاری، لیزر	۰۱	اقسام جوشکاری های پیشرفته	تجهیزات پیشرفته اتصال دهی	۰۵				
	۰۰	اقسام لحیم کاری های پیشرفته						
	۰۰	نمونه سازی اولیه سریع Rapid Prototyping	تجهیزات پیشرفته نمونه سازی اولیه	۰۶				
	۰۰	رسوب دهی پاششی Spray Deposition						
	۰۰	رسوب دهی در خلأ						
	۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پوشش دهی	تجهیزات پیشرفته عملیات سطح	۰۷				
	۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بهینه سازی سطح						
	۰۰	AFM ,SPM,STM	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته میکروسکوپی روبشی	۰۱	تجهیزات نانو فناوری	۱۵		
	۰۰	GC, الکتروفورز	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آنالیز شیمیایی	۰۲				
	۰۰	DTA/DSC/TGA	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آنالیز حرارتی	۰۳				
	۰۰	BE ,VSM	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آنالیز خواص فیزیکی	۰۴				
	۰۰	CVD ,PACVD	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پوشش دهی نانو	۰۵				
			طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته حکاکی نانو (DIRIE)	۰۶				
			تجهیزات تصویربرداری پزشکی (Nano Imaging)	۰۷				
			طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید نانو پودر	۰۸				
			طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید نانو الیاف	۰۹				
			طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید قطعات نانو	۱۰				
			طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نانو کابیناسیون	۱۱				

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم		
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱۶	تجهیزات زیست فناوری	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اتاق‌های تمیز کلاس ۱۰۰ به بالا	۰۱	هواسازها، فیلترهای همپا و اولپا، دیواره‌ها		
				۰۲	طراحی و ساخت انکوباتورهای پیشرفته، ژرمناتورهای پیشرفته	۰۰			
				۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اتاق رشد گیاه	۰۰			
				۰۴	تولید دستگاه‌های مبتنی بر تکنولوژی ژنومیکس مانند Next Generation, Genetic Analyzer, Thermo cycler, Real Time	۰۰			
		۱۷	تجهیزات داروسازی	۰۱	تولید فیلترهای پیشرفته جهت تصفیه بیولوژیکی مایعات	۰۰			
				۰۲	تولید فیلترهای جهت تصفیه و استریلیزاسیون گازها	۰۰			
				۰۳	طراحی و ساخت بیوراکتورهای پیشرفته	۰۱	همانند Chemostats		
				۰۴	طراحی و ساخت سانتریفیوژهای پیوسته دور بالا	۰۰			
				۰۵	طراحی و ساخت فریز درایرهای پیشرفته	۰۰			
				۰۶	طراحی و ساخت فرمانتورهای پیشرفته	۰۰			
				۰۷	طراحی و ساخت اسپری درایرهای پیشرفته (به‌ویژه تولید نازل)	۰۰			
				۰۸	طراحی و ساخت میدل‌های پیشرفته حرارتی با حساسیت بالا	۰۰			
				۰۹	طراحی و ساخت ستون‌های پیشرفته تقطیر و پالایش	۰۰			
				۱۰	طراحی و ساخت اتومایزرها و سپرایرهای پیشرفته برای مایعات	۰۰			
				۱۱	طراحی و ساخت پمپ‌های پیشرفته پرستالیتیک	۰۰			
				۱۲	طراحی و ساخت میکسرهای پیشرفته یک‌جداره، دو‌جداره و سه‌جداره	۰۰			
				۱۳	طراحی و ساخت میکسرهای پیشرفته هموژنایزهای تک و یا دوپل	۰۰			
				۱۴	طراحی و ساخت راکتورهای پیشرفته	۰۱	راکتورهای گلس لاین دور بالا		
۱۵	گلس لاین دور بالا بلندرهای پیشرفته مواد خشک و مایع	۰۰							
۱۶	طراحی و ساخت انواع خشک‌کن‌های پیشرفته با بازدهی بالا	۰۰							
۱۷	طراحی و ساخت دستگاه‌های بسته‌بندی انواع اشکال دارویی	۰۱	دستگاه شمارشگر قرص و کپسول و بلسترینگ قرص و کپسول، فیلینگ‌های آمپول و فیلینگ‌های پودر و مایعات خوراکی، اسپری‌های دارویی، کرم و پماد پرکنی						
۱۸	طراحی و ساخت دستگاه‌های سنجش و کنترل انواع اشکال دارویی	۰۱	سختی سنج قرص، تست زمان باز شدن، تست انحلال قرص و کپسول؛ دستگاه تست خصوصیات کپسول، دستگاه تست خصوصیات شفاف، نرمی سنج تیوپ آلومینیومی پماد، انواع لیک سنج						

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱۸	تجهیزات و سامانه‌های مطالعات علوم شناختی	۰۱	تجهیزات نقشه‌برداری مغزی و عصبی	۰۱	NIR, fNIRS, TDS, EEG, fMRI, MRI, PET, MEG
				۰۲	سامانه‌های تحریک مغزی و نخاعی جهت کنترل و درمان بیماری‌های شناختی	۰۱	DBS, TMS, rTMS, tDCS, tACS, Ultrasound Stimulation, Optical Stimulator
				۰۳	تجهیزات آزمایش‌های مطالعات رفتاری انسانی	۰۱	Eye Tracking, Motion Tracking, Vigilance Measurement
				۰۴	تجهیزات ثبت الکترو فیزیولوژی انسانی و حیوانی	۰۱	تقویت‌کننده‌ها، تحریک‌کننده‌ها و پروب‌های امپدانس بالای مرتبط با الکتروفیزیولوژی، ابزار ثبت پتانسیل میدانی، ابزارهای ثبت سلولی
				۰۵	سامانه‌های ثبت و تحلیل سیگنال‌ها و تصاویر مغزی و عصبی	۰۱	نرم‌افزارها و سخت‌افزارهای ثبت داده با تعداد کانال بالا، آنالیز سیگنال‌های EEG, EMG و EP..
				۰۶	ابزارها و تست‌های اتوماتیک مطالعات رفتاری حیوانی	۰۱	انواع مارهای اتوماتیک کنترل‌شونده شناختی، نرم‌افزارهای تحلیل و تست رفتاری آزمایشگاهی
				۰۷	تجهیزات آزمایشگاه‌های سایکوفارماکولوژی انسانی و حیوانی	۰۱	ابزارهای ثبت مانیتورینگ سیگنال‌های زیستی و رفتارهای انسانی و حیوانی
				۰۸	تجهیزات جراحی مغز حیوان جهت مطالعات شناختی	۰۱	انواع استیروتاکسی‌های دستی و اتوماتیک کنترل‌شونده جهت جراحی مغزی
				۰۹	بانک‌های اطلاعات نرم‌تایو نقشه‌های مغزی	۰۱	اطلاعات نرم‌تایو fMRI, PET, EEG در افراد سالم و گروه‌های مختلف بیماران
				۱۰	نرم‌افزارهای پیشرفته مطالعات علوم شناختی	۰۱	ادوات کنترل حیوانات از طریق سیگنال‌های مغزی
				۱۱	سامانه‌های پیشرفته کنترل‌شونده با سیگنال‌های مغزی	۰۱	اندام‌های مصنوعی کنترل‌شونده با فرمان‌های مغزی و عصبی، سامانه‌های کنترل‌شونده با فرمان‌های مغزی (اتومبیل، موبایل، صندلی)
				۱۲	نرم‌افزارهای مدل‌سازی رفتار	۰۱	نرم‌افزارهای مدل‌سازی نورون‌ها، شبکه‌های نرونی، مدل‌های تحلیل رفتار
				۱۳	سامانه‌های پیشرفته واسط مغز و رایانه	۰۱	حسگرها، سامانه‌های پردازش، سامانه‌های فیدبک مغزی
				۱۴	تجهیزات و ابزارهای آموزش و پرورش شناختی	۰۰	
				۰۱	تجهیزات تصویربرداری مغزی بالینی	۰۱	EEG, PET, MEG, fMRI, MRI, fNIRS, EEG, TDS و کلبه متعلقات کلاه ثبت EEG, EOG و REM خواب، ثبت بی‌سیم EEG، ثبت مغزی حین خواب
				۰۲	سخت‌افزارهای اندازه‌گیری کنش‌ها و کارکردهای شناختی	۰۱	حافظه، توجه، زبان، درک حسی، درک فضایی زمانی، کنش حرکتی
				۰۳	نرم‌افزارهای توان‌بخشی شناختی	۰۱	نرم‌افزارهای مشابه Fepsy, CANTAB, VSX, CNS Agent
				۰۴	سخت‌افزارهای ویژه روش‌های توان‌بخشی شناختی	۰۱	دستگاه‌های مربوط به Auditory Therapy, Sensory Integration Therapy, Visual Therapy, SLP
		۰۵	تجهیزات و ادوات نوروفیدبک و بیوفیدبک	۰۱	نوروفیدبک دوکاناله، نوروفیدبک چندکاناله، نوروفیدبک بر اساس امواج مغزی، بیوفیدبک دمایی، هدایت پوستی و عضلانی		
۰۶	تحریک‌کننده‌های عصبی و عضلانی جهت کنترل و درمان بیماری‌های شناختی	۰۱	Transdermal Neuromodulation				

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم
	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۲۰	تجهیزات عمومی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته مبتنی بر فناوری مولکولی، فناوری array	۰۰	
				۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های کمی لومینسانس و رباتیک، فناوری‌های مبتنی بر هیبریدیژنیشن	۰۰	
				۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته ایتومتری و ایمونوفلورسانس	۰۰	
				۰۴	تولید لوله‌های خلأ پیشرفته، وسایل پیشرفته تشخیص سریع، ادوات پیشرفته رادیو ایمونواسی	۰۰	
				۰۵	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته آنالیز، اسپکتروفتومتر، رفرآکتومتر، فلوریمتر، دانسیتومتر، FTIR, ATR	۰۰	
				۰۶	تولید ستون‌های پیشرفته الکتروفورز، کروماتوگراف‌های پیشرفته، تیشو پروسسور اسمومترهای پیشرفته و چمبرهای پیشرفته	۰۰	
				۰۷	طراحی و ساخت سیتومترها و سمپلرهای پیشرفته	۰۰	
				۰۸	تجهیزات پیشرفته کالیبراسیون و اندازه‌گیری	۰۰	
				۰۹	طراحی و ساخت فریزرهای با قابلیت رسیدن به دمای ۸۰- درجه سانتی‌گراد و پایین‌تر	۰۰	
				۱۰	Cascade Impactors	۰۰	
				۱۱	سامانه‌های تهویه و تبرید پیشرفته	۰۰	
۰۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۲۱	تجهیزات آزمایشگاهی	۰۱	تجهیزات پیشرفته مشخصه‌یابی و شناسایی مواد	۰۱	مکانیکی
				۰۲		۰۲	فیزیکی
				۰۳		۰۳	شیمیایی
				۰۴		۰۴	ریزساختاری
				۰۵		۰۵	مغناطیسی
				۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته مشخصه‌یابی مواد همچون تختی‌سنج روبشی اتوماتیک	۰۰	
۲۲	شبیه‌سازهای هوشمند	۰۲	تجهیزات پیشرفته آماده‌سازی نمونه	۰۰			
		۰۱	تولید قطعات و زیرمجموعه‌های شبیه‌سازهای انواع تسلیحات	۰۰			
		۰۲	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته نیروگاه‌های هسته‌ای	۰۰			
		۰۳	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته آموزشی سامانه‌های موشکی	۰۰			
		۰۴	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته دریایی	۰۰			
		۰۵	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته پرواز و رانندگی	۰۰			
۰۶	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته واقعیت مجازی (VR)	۰۰					
۲۳	خدمات تخصصی آزمایشگاهی مشروط به عضویت در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی	۰۱	طراحی آزمون	۰۰			
		۰۲	تولید نمونه اولیه	۰۰			
		۰۳	آماده‌سازی نمونه آزمون	۰۰			
		۰۴	کالیبراسیون تجهیزات آزمایشگاهی	۰۰			
		۰۵	آنالیز نمونه	۰۰			
		۰۶	تعمیر و نگهداری	۰۰			
		۰۷	تولید نرم‌افزار	۰۰			

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۰۶	داروهای پیشرفته	۰۱	مواد اولیه دارویی	۰۱	سنتز مواد مؤثره خاص (API)	۰۱	سنتز مواد اولیه دارویی پیشرفته برای بیماری‌های خاص	۰۱	نظیر داروی درمان IMS، سرطان، هپاتیت، ایدز
				۰۲	سنتز مواد پیش‌ساز مورد مصرف در سنتز مواد اولیه مؤثره دارویی	۰۱	سنتز مواد پیش‌ساز با روش‌های ساخت نوین و مورد مصرف در صنایع داخلی	..	
				۰۳	سنتزهای جانبی خاص (اکسی‌پیان‌های موردنیاز در تولید فرآورده‌های دارویی)	۰۱	تولید و یا فرآوری اکسی‌پیان‌های مصرفی از قبیل لاکتوز دارویی، میکروکریستالین سلولوز، نشاسته اصلاح‌شده	..	
				۰۴	سنتز یا استخراج پرو ویتامین‌ها، ویتامین‌ها و اسیدهای آمینه	۰۰			
				۰۵	سنتز هورمون‌های خاص و مشتقات خاص هورمون‌ها	۰۱	سنتز یا استخراج هورمون‌ها، پروستاگلندین‌ها، ترومبوگسان‌ها، پلی‌پپتیدها و لیکوتترین‌ها	۰۰	
				۰۶	سنتز و تولید حامل‌های دارویی (روش‌های نوین دارورسانی)	۰۱	محصولات رهایش دارو	۰۰	
				۰۷	تولید، استخراج و خالص‌سازی انواع ماده مؤثره گیاهان دارویی اعم از بومی و غیربومی مبتنی بر استانداردهای ملی و بین‌المللی	..			
				۰۸	تولید انواع داروهای گیاهی پیشرفته که اثربخشی (Efficacy)، ایمنی (Security) و قدرت دارویی (Potency) بالایی دارند.	..			
				۰۹	ایجاد دانش فنی تولید صنعتی انواع افزودنی‌ها و نگه‌دارنده‌های گیاهی و طبیعی استاندارد (licensory)	..			
		۰۲	رادیو داروها	۰۱	سنتز محافظت‌کننده اشعه پرتو اتمی	۰۰			
				۰۲	سنتز رادیو داروهای تشخیصی و درمانی	۰۰			
		۰۳	اشکال دارویی (دارو رسانی)	۰۱	طراحی و ساخت انواع اشکال دارویی با فناوری‌های نوین	۰۱	فناوری‌های دارو رسانی آهسته رهش، دارو رسانی هدفمند	۰۱	استفاده از پلیمرها در دارو رسانی فرآورده‌هایی از قبیل پیچ‌های پوستی و سامانه‌های تزریقی آهسته رهش، ساخت انواع فرمولاسیون‌های لیپوزومال، میکروانکپسولیشن
				۰۲	طراحی و تولید داروهای موضعی با استفاده از فرایندهای خاص برای رسیدن به مواد مؤثره	۰۱	کرم و لوسیون بره موم (پروپولیس)	۰۰	
				۰۳	بهینه‌سازی فرمولاسیون‌های انواع اشکال دارویی	۰۱	بهبود خواص درمانی و اثربخشی آن‌ها و یا کاهش اثرات جانبی داروها	..	
		۰۴	داروهای عصبی شناختی	۰۱	سنتز حامل‌های دارو رسان بهبودیافته عصبی مغزی	۰۱	دارو رسانی هدفمند	۰۰	
				۰۲	سنتز داروهای پیشرفته درمان اختلالات شناختی	۰۱	سنتز داروهای ارتقای عملکرد شناختی، داروهای کاهنده عملکرد شناختی	..	
				۰۳	سنتز داروهای پیشرفته عصبی مبتنی بر نوروترانسمیترها	۰۱	سنتز داروهای سروتونینی، دوپامینی، گلوتاماتی، گاباماتی، نیتریک اکسیدی، کانابینوئیدی	..	
		۰۵	آرایشی و بهداشتی	۰۱	محصولات آرایشی و بهداشتی طبیعی	۰۱	فناوری‌های مبتنی بر حفظ سلامت محیط زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتتیک	۰۱	مانند شامپو، دهن‌شویه، ژل، کرم، سرم، ماسک

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۰۶	داروهای پیشرفته	۰۶	داروهای با منشأ گیاهی	۰۱	سنترز یا فرآوری مواد اولیه داروهای گیاهی با کاربرد خاص	۰۱	سنترز، نیمه‌سنترز، استخراج و خالص‌سازی مواد مؤثره از گیاهان دارویی مطابق با فارماکوپه BP, USP, EP, JP	۰۱	مانند تاکسول، تاکسوتر، آتروپین، کدئین، ارگوتامین، دی‌زیتالین و...		
				۰۲	طراحی و فرمولاسیون انواع اشکال داروهای گیاهی	۰۱	فناوری‌های مبتنی بر حفظ سلامت محیط‌زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتتیک	۰۱	مانند اسپری و شربت اکیناسه و...		
		۰۷	داروهای با منشأ طبیعی	۰۱	فرآوری داروهای طبیعی	۰۱	فناوری‌های مبتنی بر حفظ سلامت محیط‌زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتتیک	۰۱	کلسیم کربنات، مینزیم هیدروکساید، باریم سولفات		
		۰۸	مکمل‌های دارویی	۰۱	سنترز و تولید مواد اولیه مکمل‌های دارویی	۰۱	شامل تولید یا فرآوری انواع ویتامین‌ها، مواد معدنی و انواع روغن‌ها و عصاره‌های گیاهی	۰۱	انواع مکمل‌های دارویی خوراکی انسانی و دامی (پروبیوتیک‌ها، اسیدامینه‌ها، مواد رنگی از قبیل کاروتن‌ها و...)		
				۰۲	طراحی و فرمولاسیون‌های نوین انواع مکمل‌های دارویی	۰۱	انواع اشکال دارویی از قبیل قرص، کپسول، شربت و ... با استفاده از تکنیک‌های نوین در جهت بهبود کیفیت و پایداری مواد مؤثره	۰۱	مانند تولید قرص زعفران با استفاده میکرو انکپسولسیون ماده مؤثره؛ قرص بره موم (پروایکس)		
		۰۹	دارو و فرآورده‌های بیولوژیک	۰۱	داروهای پپتیدی و پروتئینی	۰۰		۰۰			
				۰۲	استروئید، پلی‌ساکارید، گلائیکوزید	۰۰		۰۰			
				۰۳	پادزهرها و آنتی‌سرم‌ها	۰۱	مثل انواع پادزهر حیوانات از قبیل مار و عقرب	۰۰			
				۰۴	انواع واکسن‌های انسانی و دامی	۰۰		۰۰			
				۰۵	مهندسی بافت و تولید مواد زیست‌سازگار	۰۱	پیوندی‌ها، کاشت‌نی‌های زیستی، حامل‌های دارویی	۰۰			
				۰۶	Medical Preparation	۰۱	درمان با سلول یا اجزای سلولی	۰۰			
				۰۷	کیت و فرآورده‌های تشخیص بیماری‌ها	۰۱	آنتی‌بادی‌های تشخیصی، آنزیم‌های تشخیصی	۰۱		۰۰	
						۰۲	بیومارکرها	۰۲		۰۰	
				۰۸	زیست‌حسگرهای دارویی	۰۰		۰۰			
				۰۹	فرآورده‌های خونی و جایگزین خون	۰۱	تولید، استخراج و خالص‌سازی فرآورده‌های خونی	۰۱		۰۱	فاکتورهای ضد انعقاد، آلبومین
		۱۰	آلرژن‌ها	۰۰		۰۰					
		۱۰	داروها و فرآورده‌های طبیعی	۰۱	محصولات فراوری‌شده از منشأ مواد اولیه طبیعی با رویکرد خلاقانه	۰۱	داروها، محصولات آرایشی بهداشتی، مکمل‌های دارویی و غذایی با رویکرد دارویی	۰۱	عصاره‌ها و اسانس‌های دارای ترکیبات فنلی، گلیکوزیدی، تری‌نوتیدی و آلکالوئیدی		
				۰۲	استحصال و خالص‌سازی مواد اولیه طبیعی و نیمه‌سنترز ترکیبات دارویی طبیعی با رویکرد نوآورانه یا بی‌سابقه در سطح ملی	۰۱	عصاره‌ها، اسانس‌ها و مواد مؤثره استخراج‌شده به‌صورت انتخابی از گیاهان دارویی و سایر مواد و منابع طبیعی	۰۱	داروها و مکمل‌ها جهت درمان یا پیشگیری از بیماری‌های اعلام‌شده توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شامل گوارشی، قلبی و عروقی، پوست و مو، تناسلی، زنان، سرطان، رماتیسم، ضد انگل، عفونی، اعصاب و روان، سیستم تنفسی، سیستم ایمنی، گوش و حلق و بینی، چشم، سیستم ایمنی، متابولیسم، کلیه و مجاری ادراری		

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	
۴	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۲	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات و ملزومات درمانی پیشرفته	۰۱	دستگاه الکتروشوک قلبی	۰۰	زیر دسته چهارم	
						۰۲	اکسیژناتور بزرگسال و اطفال	۰۰		
						۰۳	Heart Assist	۰۰		
						۰۴	پمپ خون جراحی قلب باز	۰۰		
						۰۵	ICD, پیس میکر اینترنال و اکسترنال	۰۰		
						۰۶	دستگاه فیکوویترکتومی	۰۰		
						۰۷	دستگاه تراکتومی	۰۰		
						۰۸	دستگاه‌های رادیوترابی و تجهیزات وابسته	۰۱		انواع دستگاه‌های براکی‌ترابی و تجهیزات وابسته
						۰۲		انواع دستگاه‌های رادیوترابی اولتراسونیک و تجهیزات وابسته		
						۰۳		انواع دستگاه‌های هایفو و تجهیزات وابسته		
						۰۹	دستگاه‌های شتاب‌دهنده‌ی خطی	۰۰		
						۱۰	انواع دستگاه‌های گاما نایف و تجهیزات وابسته	۰۰		
						۱۱	انواع دستگاه‌های سایبر نایف و تجهیزات وابسته	۰۰		
						۱۲	دستگاه بی‌هوشی	۰۰		
						۱۳	وپورایزهای بی‌هوشی پیشرفته	۰۰		
						۱۴	ونتیلاتور	۰۰		
						۱۵	ماشین همودیالیز	۰۰		
						۱۶	سمعک‌های پیشرفته	۰۰		
						۱۷	پروتز شنوایی قابل کاشت	۰۰		
						۱۸	انواع الکتروسرجری و رادیوسرجری	۰۰		
						۱۹	دستگاه الکتروفیزبولوژی و ابلیشن	۰۰		
						۲۰	تجهیزات پیشرفته درمان ناباروری	۰۱		همانند Micromanipulator
						۲۱	انواع سنگ‌شکن پیشرفته درون‌اندامی و برون‌اندامی	۰۱		سنگ‌شکن پنوماتیکی
۰۲	سنگ‌شکن لیزری									
۰۳	سنگ‌شکن شوک ویو									
۲۲	انواع دستگاه‌های درمانی و جراحی کرایو (Cryo)	۰۰								
۲۳	بیواپیمپلنت‌ها	۰۱	انواع فیبرهای کلاژن و الاستین و ترکیبات آنها							
		۰۲	اتوگرافت‌ها							
		۰۳	آلوگرافت‌ها و زئوگرافت‌های پوستی							
		۰۴	آلوگرافت‌ها و زئوگرافت‌های استخوانی							
		۰۵	آلوگرافت‌ها و زئوگرافت‌های قلبی و عروقی							
		۰۶	آلوگرافت‌ها و زئوگرافت‌های غضروفی							

کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۷	زیر دسته سوم	۲۳	زیر دسته دوم	۰۱	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۱	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۱
۰۸								
۰۹								
۱۰	زیر دسته سوم	۲۴	زیر دسته دوم	۰۱	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۱	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۱
۰۱								
۰۲								
۰۳								
۰۴	زیر دسته سوم	۲۵	زیر دسته دوم	۰۱	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۱	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۱
۰۰								
۰۱								
۰۲								
۰۳								
۰۴	زیر دسته سوم	۲۶	زیر دسته دوم	۰۱	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۱	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۱
۰۵								
۰۱								
۰۲								
۰۳								
۰۴								
۰۱	زیر دسته سوم	۲۷	زیر دسته دوم	۰۱	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۱	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۱
۰۲								
۰۳								
۰۱	زیر دسته سوم	۰۱	زیر دسته دوم	۰۲	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۲	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۲
۰۱								
۰۲								
۰۳								
۰۴								
۰۵								
۰۶								
۰۷								
۰۸								
۰۹								
۱۰								
۱۱								

کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	میکروسکوپ‌های جراحی	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات تشخیصی پیشرفته	۰۲	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۱	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۱
	اتورفرکتومتر	۰۳						
	آندوسکوپ و کلونوسکوپ	۰۴						
	آنژیوسکوپ	۰۵						
	رادیوگرافی دیجیتال	۰۶						
	تونومتر	۰۷						
	بن‌دانسیمتر	۰۸						
	اسپیرومتر	۰۹						
	دستگاه پلتیسموگرافی	۱۰						
	دستگاه CPAP	۱۱						
	دستگاه Bipap	۱۲						
	ادیومتر	۱۳						
	تمپانومتر	۱۴						
Deep Brain Stimulator	محرک‌های عصبی و عصب‌شناختی	۱۵						
fNIRS								
TMS								
tACS								
tDCS								
دستگاه نوروفیدبک، بیوفیدبک، BCI و تجهیزات وابسته	۰۶							
دستگاه ثبت پتانسیل عصبی - نورونی و الکتروفیزیولوژی	۰۷							
انواع ماموگرافی	دستگاه‌های تشخیصی مبتنی پرتوی ایکس (کلینیکی و پاراکلینیکی)	۱۶						
فلوروسکوپ، آنژیوگرافی، C-Arm								
انواع سی‌تی‌اسکن								
انواع دستگاه‌های رادیوگرافی دندان، پانورکس								
سیستم‌های آنزکتور ماده حاجب								

زیر دسته چهارم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی		
گاما کامرا	۰۱	دستگاه‌های تشخیصی مبتنی بر توی گاما (کلینیکی و پاراکلینیکی پزشکی هسته‌ای)	۱۷	طراحی و ساخت تجهیزات تشخیصی پیشرفته	۰۲	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۱	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۲		
دوربین Thermography	۰۲										
اسپکت	۰۳										
PET	۰۴										
گاما پروب	۰۵										
MRI	۰۱	دستگاه‌های تشخیصی مبتنی بر پرتوهای غیر یونساز (کلینیکی و پاراکلینیکی)	۱۸								
NMR	۰۲										
انواع دستگاه‌های سونوگرافی	۰۳										
انواع دستگاه‌های اکوکاردیوگرافی	۰۴										
انواع دستگاه‌های الاستوگرافی	۰۵										
مدیاینسکوپ	۰۰	۱۹									
لاپاراسکوپ	۰۰	۲۰									
دستگاه آرب اسکن	۰۰	۲۱									
دستگاه پاچی متر	۰۰	۲۲									
دستگاه پری متر	۰۰	۲۳									
دستگاه فوندوس فوتوگرافی	۰۰	۲۴									
دستگاه آنژیوگراف چشمی	۰۰	۲۵									
Micro Array	۰۱	تجهیزات مهندسی ژنتیک	۲۶								
NGS	۰۲										
Semi-Conductor DNA Sequencing	۰۳										
سیستم‌های هیستومورفومتری	۰۰	۲۷									
الکترومایوگرام	۰۱	تجهیزات و ابزارهای نوین درمانی (مداخلات) توان بخشی	۰۱							طراحی و ساخت تجهیزات باز توانی و توان بخشی پیشرفته	۰۳
Shock Wave Therapy	۰۲										
سامانه‌های مجازی کمک توان بخشی پیشرفته	۰۱	تجهیزات و ابزارهای نوین کمک توان بخشی	۰۲								
Standing wheelchair, ecliner wheelchair, Tilt	۰۲										

کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	انواع کاتتر پیشرفته	۰۱	مواد، وسایل و ملزومات مصرفی	۰۴	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۱	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۲
	بالون و کانولا	۰۲						
	انواع استنت	۰۳						
	نخ‌های تخصصی جراحی	۰۴						
	انواع چسب بخیه	۰۵						
	انواع سوزن جراحی	۰۶						
	پانسمان‌های بیولوژیکی	۰۷						
	لنزهای تماسی و داخل چشمی	۰۸						
	کیسه‌های کولستومی	۰۹						
	کیسه‌های یوروستومی	۱۰						
	انواع کیسه خون	۱۱						
	انواع فیلتر و صافی دیالیز	۱۲						
آنگل یونیت دندان پزشکی	متعلقات پیشرفته یونیت دندان پزشکی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات و مواد پیشرفته دندان پزشکی	۰۱	تجهیزات، مواد و ملزومات دندان پزشکی	۰۲		
ایر موتور یونیت دندان پزشکی		۰۲						
توربین یونیت دندان پزشکی		۰۳						
	ایمپلنت دندان	۰۲						
	انواع کامپوزیت‌ها و مواد دندان‌پیشرفته	۰۳						
	کستینگ ماشین القایی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات و مواد پیشرفته لابراتوری	۰۲				
	سیستم‌های پیشرفته Cad cam و اسکنرهای پیشرفته درمانی	۰۲						
	پودرهای پیشرفته پرسن و آلیاژها	۰۳						
	مواد پیشرفته پلیچینگ	۰۴						
		۰۰	میکروبیبت	۰۱	تجهیزات و مواد آزمایشگاه طبی	۰۳		
		۰۰	سیستم‌های نیمه اتوماتیک/ اتوماتیک میکروپزشناسی	۰۲				
		۰۰	اتوانالایزرهای هماتولوژی، بیوشیمی	۰۳				
		۰۰	ایمونواسی آنالایزر	۰۴				
		۰۰	الکترولیت آنالایزر	۰۵				

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	آنالایزر گازهای خونی	۰۶	تجهیزات و مواد آزمایشگاه طبی	۰۳	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۷
	سل کانتر اتوماتیک	۰۷				
	کواگومتر	۰۸				
	دستگاه فلیم فوتومتر	۰۹				
	استریپ‌های گلوکومتر	۱۰				
استانداردها - کالیبراتورها - مواد کنترل	مواد مرجع	۱۱				
استریلایزرهای پلاسما	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته استریل	۰۱	تجهیزات بیمارستانی	۰۴		
دستگاه‌های پیشرفته بی‌خطر ساز پلاسمایی و یا میکروویو	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مدیریت پسماند	۰۲				
	تجهیزات آزمون ویژه تجهیزات پزشکی	۰۱	تجهیزات پیشرفته آزمون کالیبراسیون تجهیزات پزشکی	۰۵		
شبیه‌ساز پر تودرمانی	تجهیزات کالیبراسیون ویژه تجهیزات پزشکی	۰۲				

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۱	معدن	۰۱	نیمه تفصیلی اکتشاف	۰۱	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات بررسی‌های ژئوفیزیکی و تهیه و عرضه نقشه‌های ژئوفیزیک	۰۰	زیر دسته سوم		
						۰۲	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز نمونه‌های به‌دست‌آمده از ترانسه‌ها و چاهک‌ها	۰۰			
					۰۲	تفصیلی اکتشاف	۰۱	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز مغزه‌ها و برش‌ها (Coring و Cutting) جهت تشخیص امتداد و گسترش ماده معدنی	..		
							۰۲	مطالعات و عملیات ژئوفیزیک	۰۱	ساخت ابزارهای ژئوفیزیک مغناطیسی	۰۱
									۰۲	ساخت ابزارهای ثقل سنجی	۰۲
							۰۳	حفاری - حفر گمانه	۰۱	ساخت دستگاه‌های حفاری	۰۱
				۰۲			ساخت قطعات خاص نظیر سر مته و راد با ویژگی سبکی و استحکام	۰۲		۰۲	
				۰۴			طراحی و ساخت ابزارهای عملیات چاه‌نگاری و رسم لاگ گمانه‌ها	۰۰		۰۰	
				۰۵	طراحی و ساخت ابزارهای مطالعات مینرالوگرافی و پتروگرافی	۰۰		۰۰			
				۰۶	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز و تعیین مشخصات دقیق ماده معدنی عناصر خاص (عیار مقدار باطله و ... Icp Mass			
				۰۲	طراحی معدن	۰۱	گشایش معادن زیرزمینی و روباز	۰۱	تجهیزات خاص نظیر بلاستر	۰۱	
						۰۲	طراحی سیستم	۰۱	طراحی سیستم نگهداری و پایداری (مطالعات مکانیک سنگ و درزه نگاری)	۰۱	
								۰۲	ماشین‌آلات ترابری (شاول‌ها- اکسکواتورها- دامپ تراک- اسکرپرها موتوری)	۰۲	
								۰۳	ماشین‌آلات استخراج	۰۳	
				۰۳	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز Icp Mass برای عناصر خاص	۰۰		۰۰			
				۰۴	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات برداشت نمونه تست تکنولوژی	۰۰		۰۰			
				۰۴	فراوری	۰۱	طراحی و ساخت ماشین‌آلات پیشرفته فلوتاسیون نظیر سلول‌ها، فیلتر پرس‌ها و تیکرها	۰۰		۰۰	
						۰۲	طراحی و ساخت ماشین‌آلات پیشرفته بسته‌بندی	۰۰		۰۰	

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۶	ساختمان و مسکن	۰۱	مصالح ساختمانی	۰۱	بتن‌ها، سیمان‌ها و آرماتورهای خاص	۰۰	زیر دسته سوم	
						۰۲	نماهای پیشرفته عایق صوت و حرارت	۰۰		
						۰۳	مواد پیشرفته افزودنی بتن	۰۰		
						۰۴	مواد پیشرفته افزودنی گچ	۰۰		
				۰۲	سازه	۰۱	سامانه‌های پیشرفته میراکننده انرژی زلزله	۰۰		
						۰۲	سازه‌ها و اتصالات سازه‌ای پیشرفته	۰۰		
				۰۳	تأسیسات و تجهیزات نوین	۰۱	شیرآلات پیشرفته الکترونیکی، نوری، ترموستات دار	۰۰		
						۰۲	سیستم گرمایشی - سرمایشی متمرکز و غیرمتمرکز	۰۱	چیلرهای پربازده	
				۰۴	تونل سازی	۰۱	ماشین آلات پیشرفته حفاری تونل	۰۲	اسپلیت‌های کم مصرف، کولرهای گازی کم مصرف	
							۰۲	تجهیزات پیشرفته تثبیت	۰۰	
							۰۳	تجهیزات پیشرفته ایمنی	۰۱	تجهیزات پیشرفته حذف آلاینده‌ها
							۰۱	امولسیون‌های قیری پیشرفته	۰۰	
		۰۱	روسازی	۰۱	ماشین آلات پیشرفته حمل قیر	۰۲	آسفالت‌های گوگردی پیشرفته			
					۰۳	قیرهای پلیمری پیشرفته	۰۰			
					۰۴	آسفالت‌های رنگی پیشرفته	۰۰			
					۰۵	آسفالت‌های رنگی پیشرفته	۰۰			
					۰۶	بتن فشرده غلتکی	۰۰			
					۰۷	رویه‌های بتنی جدید	۰۰			
					۰۱	ژئوتکستایل	۰۰			
		۰۲	زیرسازی	۰۱	ماشین آلات احداث	۰۲	فینیشرهای ویژه پخش لایه اساس و زیراساس			
					۰۲	علائم	۰۱	تابلوهای هوشمند		
		۰۳	ایمنی و بهره‌برداری	۰۱	مواد پیشرفته جوان‌کننده آسفالت و قیر	۰۲	مواد بازتاب‌دهنده نور			
					۰۲	مواد پیشرفته جایگزین نمک	۰۰			
					۰۳	درزگیرهای پیشرفته آسفالت قیری و بتنی	۰۰			
					۰۱	خودروهای تاکتیکی	۰۱	طراحی و ساخت بدنه و سیستم تعلیق		
					۰۲	ادوات و تجهیزات پیشرفته صنایع خودرو	۰۰			

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم				
۶	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۴	ریلی	۰۱	تجهیزات پیشرفته ریلی	۰۱	سامانه‌های پیشرفته ایمن سازی ریلی	۰۰					
				۰۲	قطارهای پرسرعت	۰۰							
		۰۵	صنایع دریایی	۰۱	سازه‌های ساحلی و فراساحلی	۰۱	سازه‌های ساحلی و فراساحلی	۰۱	جزایر مصنوعی یا قابلیت سکونت انسان یا بهره‌برداری خاص برای حداقل ۲۵سال	..			
								۰۱	موج‌شکن برای کاهش چشمگیر خسارت‌های وارده از امواج	۰۱	موج‌شکن برای کاهش چشمگیر خسارت‌های وارده از امواج		
								۰۲	فونداسیون	۰۲	فونداسیون		
								۰۳	انواع آرمور	۰۳	انواع آرمور		
								۰۴	موج‌شکن شناور روی آب و سامانه مهاربندی آن	۰۴	موج‌شکن شناور روی آب و سامانه مهاربندی آن		
								۰۵	سازه برای کاهش رسوب‌گذاری حوضچه	۰۵	سازه برای کاهش رسوب‌گذاری حوضچه		
								۰۰	پایگاه‌های شناور متحرک فراساحل بزرگ (floating mobile offshore base)	۰۰	پایگاه‌های شناور متحرک فراساحل بزرگ (floating mobile offshore base)		
								۰۱	طراحی کامل و ساخت شناورهای سطحی	۰۱	کشتی آتش‌خوار	۰۱	کشتی آتش‌خوار
										۰۲	شناور حمل گاز	۰۲	شناور حمل گاز
										۰۳	شناور حمل اسید	۰۳	شناور حمل اسید
		۰۲	شناورها	۰۲	طراحی و ساخت شناورهای تندرو با سرعت بالای ۵۵ گره دریایی	۰۰	طراحی و ساخت شناورهای تندرو با سرعت بالای ۵۵ گره دریایی						
						۰۳	طراحی و ساخت شناورهای زیرسطحی	۰۳	طراحی و ساخت شناورهای زیرسطحی				
						۰۴	طراحی و ساخت شناورهای اترسطحی	۰۱	SES				
								۰۲	هواناو				
		۰۲	قوای محرکه و سیستم رانش	۰۲	طراحی و ساخت متعلقات انواع موتورهای دریایی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های رانش و هوشمند سازی موتورهای دریایی						
						۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های کنترل‌کننده آلایندگی موتورهای دریایی						
						۰۴	طراحی و ساخت انواع سیستم‌های رانش شناورهای صنعتی، نظامی و تجاری با استفاده از انرژی‌های نو (بادی، خورشیدی و هسته‌ای)						
						۰۵	طراحی و ساخت سیستم‌های انتقال قدرت						
۰۱	طراحی و ساخت پروانه‌های موتورهای دریایی باقابلیت تولید در تیراژ تولید صنعتی												
۰۴	رباتیک و هوشمندسازی دریایی	۰۱	ربات‌های تحقیقاتی، اکتشاف و استخراج	۰۱	گلاپدرهای دریایی								
				۰۲	AUV								
				۰۳	ROV								

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۶	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۵	صنایع دریایی	۰۴	رباتیک و هوشمندسازی دریایی	۰۲	سامانه‌های هوشمند بارگیری و تخلیه شناورها	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های هوشمند دورسنجی، فرمان از راه دور و ثبت اطلاعات	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۴	طراحی و ساخت حساسه‌های پایش مشخصه‌های دریایی و ابزارآلات دقیق	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۵	طراحی و ساخت سامانه پیشرفته کنترل، هدایت و ناوبری	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۶	انواع شناورهای هوشمند بدون سرنشین	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۱	انواع ادوات بازرسی‌های فنی زیر آب	۰۱	تجهیزات تست‌های فنی جوش زیر آب
				۰۵	زیرساخت‌های پیشرفته	۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های انرژی‌های دریا محور	۰۱	طراحی و ساخت بنادر سبز
						۰۳	فناوری‌های پیشرفته مرتبط با ارتباطات و تأسیسات ارتباطی دریایی	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۱	پوشش‌های ضدآلودار و سونار دریایی	۰۰	زیر دسته چهارم
				۰۶	مواد پیشرفته ویژه دریایی	۰۲	طراحی و ساخت مواد دریایی با وزن پایین و استحکام بالا	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۳	پوشش‌های دریایی ضدزخه و موجودات دریایی	۰۱	پوشش‌های دریایی بهینه کننده مصرف انرژی
						۰۴	مصالح ویژه دریایی	۰۱	بتون‌های آرمه زیردریایی مقاوم شده با کامپوزیت‌ها
						۰۱	طراحی و ساخت شیشه و تجهیزات آکواریم‌ها در محیط طبیعی باقابلیت تحمل فشار حداقل ۵ متر آب	۰۰	زیر دسته چهارم
				۰۷	آزمایشگاه‌ها و پایگاه های دریایی	۰۲	طراحی و ساخت تونل کاویتاسیون و کانال بسته آب (CWC)	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های آشکارسازی جریان‌های آب	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۴	طراحی و ساخت سامانه‌های تحلیل انتقال رسوبات در آب	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۵	حوضچه موج ساز تک‌جهته نامنظم یا چندجهته	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۶	تجهیزات پیشرفته و فناوری‌های مرتبط با تست مدل و تجهیزات دریایی	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۷	تجهیزات پیشرفته و فناوری‌های مرتبط با تست‌های مخرب و غیر مخرب	۰۰	زیر دسته چهارم
						۰۱	آشکارساز فردی گاز سولفید هیدروژن (personal detector)	۰۰	زیر دسته چهارم
۰۸	ایمنی، محیط زیست و شرایط محیطی	۰۲	دستگاه اندازه‌گیری چهارکاره گازها (O _۲ , CH _۴ , CO _۲ , H _۲ S)	۰۰	زیر دسته چهارم				
		۰۳	ماسک H _۲ S (ماسک فرار Escape mask)	۰۰	زیر دسته چهارم				
		۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پایش اقلیم دریا	۰۰	زیر دسته چهارم				
۱۰	تجهیزات دریایی	۰۱	تجهیزات کاهنده نیروی پسا	۰۰	زیر دسته چهارم				
		۰۲	تجهیزات غواصی	۰۱	طراحی و ساخت لباس‌های غواصی باقابلیت غواصی در عمق بیش از ۶۰ متر				
		۰۳	سیستم‌های تعلیق اینفلتوری فشار بالا	۰۰	زیر دسته چهارم				
		۰۴	شبیه‌ساز (simulator) آموزش عملیات دریایی	۰۱	استخر شبیه‌ساز محیط واقعی دریا در بحران				

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۶	کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی	۰۲	ماشین آلات فنی و مهندسی کشاورزی	۰۳	طراحی و تولید سامانه‌های پیشرفته کنترل آفات و بیماری‌ها	۰۱	گیاهان دارویی با راندمان بالای ماده مؤثره نسبت به نمونه‌های رایج در مقیاس تولید صنعتی و نه آزمایشگاهی
						۰۱	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته قبل از کاشت کشاورزی حفاظتی	۰۲	تولید بذر متحمل شوری و خشکی
						۰۲	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته کاشت محصولات کشاورزی در راستای تحقق اهداف کشاورزی حفاظتی	۰۳	تولید بذر گیاهان با ماده مؤثره بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
						۰۳	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته داشت محصولات کشاورزی در راستای تحقق اهداف کشاورزی حفاظتی	۰۴	تولید بذر استاندارد با عملکرد بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
						۰۴	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته برداشت محصولات کشاورزی با قابلیت کاهش قابل توجه ضایعات و افت کیفی محصولات در حین عملیات	۰۵	تولید بذر استاندارد با کیفیت بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
						۰۵	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته پس از برداشت محصولات کشاورزی با قابلیت کاهش قابل توجه ضایعات و افت کیفی محصولات در حین عملیات	۰۰	
						۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته فراوری گیاهان دارویی با قابلیت کاهش قابل توجه ضایعات و افت کیفی و افزایش راندمان	۰۰	
						۰۷	طراحی و ساخت سازه‌ها و سامانه‌های محیط‌های کنترل شده محصولات کشاورزی با قابلیت افزایش بهره‌وری تولید و کاهش مصرف انرژی	۰۰	
						۰۸	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی	۰۰	
						۰۳	خاک و آب و کودهای کشاورزی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته آب و آبیاری
				۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های هوشمند پایش برخط مصارف آبیاری			۰۱	تولید فراورده‌های زیستی با استفاده از ریز سازواره‌های (Micro Organism) خاکزی مفید بهبوددهنده رشد گیاهان و حاصلخیزی خاک
				۰۱	لاین طیور و ماکیان			۰۱	لاین طیور و ماکیان
				۰۲	طراحی و تولید ملکه زنبور			۰۱	طراحی و تولید ملکه زنبور
				۰۴	تولید مواد و تجهیزات پیشرفته دام، طیور و آبزیان	۰۱	ژنتیک و اصلاح نژاد	۰۳	طراحی و ایجاد کلون آبزیان (Clone)
								۰۲	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات نگهداری گامت (اسپرم یا تخمک) برای نگهداری طولانی‌مدت (بانک‌های گامت)
						۰۲	تجهیزات و فناوری‌های کمک‌تولیدمثلی	۰۲	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات نگهداری سلول‌های بنیادی برای نگهداری طولانی‌مدت (بانک‌های سلول‌های بنیادی)
								۰۳	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات تولید برون تنی و نگهداری رویان
				۰۴	طراحی و ساخت کیت‌های تشخیص هورمون‌ها و متابولیت‌های دام و طیور و آبزیان	۰۴	طراحی و ساخت کیت‌های تشخیص هورمون‌ها و متابولیت‌های دام و طیور و آبزیان		

کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۱	آنتی اکسیدان های جدید دامی	۰۱	تولید افزودنی های خوراکی دام ، طیور و آبزیان	۰۳			کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی	۰۶	محصولات پیشرفته سایر حوزه ها	۰۸
۰۲	رنگ دانه های جدید دامی									
۰۳	فیلرهای جدید دامی									
۰۴	پلی ساکاریدهای جدید دامی									
۰۵	پروبیوتیک های جدید دامی									
۰۶	پری بیوتیک های جدید دامی									
۰۷	آنزیم های جدید دامی									
۰۸	جاذب های سموم جدید دامی									
۰۹	اشتها آورهای جدید دامی									
۰۰	تولید مکمل های غذایی جدید (مانند مواد معدنی، شلات کننده (chelator)، پودر چربی، اسیدهای آمینه، ویتامین ها)	۰۲		۰۴	تولید مواد و تجهیزات پیشرفته دام، طیور و آبزیان					
۰۰	تولید مواد محرک ایمنی (immuno stimulator)	۰۱								
۰۰	تولید ژل های ترمیم کننده سم دام محتوی اجزای محرک تشکیل بافت	۰۲								
۰۰	تولید مواد مبارزه با حشرات به خصوص لارو آن ها با تأثیر فراوان و طولانی مدت و سازگار با سلامت انسان، دام و محصولات دامی	۰۳								
۰۰	تولید مرغ و تخم مرغ SPF (SPECIFIC PATHOGEN FREE)	۰۴	بهداشت و بیماری های دام، طیور و آبزیان							
۰۰	تولید آبزیان SPF	۰۵								
۰۰	تولید آبزیان SPR	۰۶								
۰۰	طراحی و ساخت کیت های پیشرفته تشخیص بیماری های جدید اعلام شده از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۰۷								
۰۰	فلوسیتومتر	۰۱		۰۵	تجهیزات پیشرفته تولید و پرورش دام، طیور و آبزیان					
۰۰	لاینر شیردوشی بز	۰۲								
۰۰	طراحی و ساخت راکتور اکسیژن ساز با راندمان تولید ۱۰ مترمکعب بر ساعت اکسیژن برای پرورش آبزیان	۰۳								
۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پرورش فوق متراکم آبزیان در سیستم های مدار بسته	۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات و ماشین آلات پیشرفته مؤثر در افزایش قابل توجه عملکرد تولیدی							
۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پرورش آبزیان به روش پرورش در قفس (cage culture)									
۰۳	طراحی و تولید قفس های پرورش آبزیان (به روش پرورش در قفس) مناسب با شرایط بومی و منطقه ای، مقاومت در مقابل امواج و جریانات آبی، شوری آب، رشد جلبک ها، بارناکل ها									

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم				
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۷	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش	۰۱	سامانه مرتبط با جو	۰۱	سامانه‌های پیش‌بینی و شبیه‌سازی	۰۱	سامانه‌های پیش‌بینی و شبیه‌سازی پخش آلاینده‌های هوا	۰۰					
						۰۲	سیستم‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری کاهش آلودگی هوا	۰۱	طراحی و ساخت سیستم‌های پیشرفته جذب و انباشت کربن	۰۰					
						۰۳	سامانه‌های کاهش یا انتقال ریزگردها	۰۰							
						۰۴	سامانه‌های اندازه‌گیری پارامترهای جوی در جو بالا	۰۱	راديوگمانه‌ها (radio sounds)	۰۰					
						۰۵	سامانه‌های مرتبط با رطوبت و شبنم هوا	۰۱	سامانه‌های پیشرفته تولید آب از رطوبت	۰۰					
						۰۶	سامانه‌های مرتبط با بارش	۰۱	سامانه‌های پیشرفته تولید آب از شبنم	۰۰					
				۰۱	مدیریت منابع آب	۰۱	مدیریت منابع آب	۰۱	سامانه‌های مدیریت ابر	۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های بارورسازی ابرها با افزایش بارش به میزان حداقل ۱۰ درصد	۰۱	تجهیزات کاهش تبخیر آب در مخازن سدها با حفظ ویژگی‌های کیفی آب در بلندمدت	۰۱	ویژگی‌های کیفی آب در بلندمدت
								۰۲	سامانه‌های انتقال و توزیع آب	۰۱	سامانه‌های هوشمند نشت‌یابی	۰۱			
								۰۳	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌ی یکپارچه هوشمند پایش و ارزیابی پارامترهای کمی و کیفی منابع آب‌های سطحی مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات در سطح حوزه‌های آبریز	۰۰					
								۰۴	سامانه‌های پیشرفته پایش منابع آب سطحی (رودخانه‌ها، زهکش‌ها و ...)	۰۱	طراحی سامانه‌های تصمیم‌یار (DSS) منابع آب سطحی در سطح حوضه‌های کشور	۰۱			
								۰۵	فناوری‌های مهندسی رودخانه	۰۱	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های یکپارچه هوشمند پایش بر اساس مدل‌های ترکیبی هواشناسی و هیدرولوژیکی و هیدرولیکی و برنامه اقدام فوری (EAP) و سامانه‌های الکترونیکی اطلاع‌رسانی	۰۲	تولید نرم‌افزارهای تحلیل یک‌بعدی - دوبعدی هیدرولیکی جریان بر اساس مدل‌های بومی		
								۰۳	تولید نرم‌افزارهای تحلیل هیدرولیکی شکست سد(یک‌بعدی و دوبعدی) بر اساس مدل‌های بومی	۰۳					
								۰۱	سامانه‌های پایش منابع آب‌های زیرزمینی (چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات)	۰۱	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌ی یکپارچه هوشمند پایش و ارزیابی پارامترهای کمی و کیفی منابع آب‌های زیرزمینی مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات در سطح حوزه‌های آبریز	۰۲	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های تصمیم‌یار DSS منابع آب زیرزمینی در سطح دشت‌های (محدوده‌های مطالعاتی) کشور		
								۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات کشف شبکه‌های قنات متروک و تونل‌های زیرزمینی در عمق بیش از ۵۰ متر با ضریب دقت بیش از ۹۰ درصد	۰۰					

کد زیر دسته پنجم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
		۰۰	سامانه‌های یکپارچه هوشمند یا نیمه‌هوشمند مدیریت برداشت آب	۰۱	فناوری‌های بهره‌برداری و مصرف بهینه آب	۰۲
		۰۰	سامانه‌های هوشمند یا نیمه‌هوشمند مدیریت مصرف آب (صنعتی، کشاورزی، خانگی و...)	۰۲		
	طراحی و ساخت تجهیزات نمک‌زدایی حرارتی با میزان مصرف برق کمتر از ۳ KWh به ازای هر مترمکعب آب شیرین	۰۱	سامانه‌های شیرین‌سازی و نمک‌زدایی	۰۱	سامانه‌های مرتبط با آب شور دریا	۰۴
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی غشایی	۰۲				
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی با غشاهای کم‌فشار	۰۳				
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم‌های پیش‌تصفیه	۰۴				
	طراحی و ساخت تجهیزات هسته‌ای آب‌شیرین‌کن	۰۵				
	طراحی و ساخت تجهیزات تولید آب مغناطیسی با کاهش سطح هدایت الکتریکی (EC) آن از ۱۰۰۰۰ به ۸۰۰۰ و کمتر	۰۶				
	طراحی و ساخت سامانه پیشرفته جذب آب گیاهی دیوتیون	۰۱	فناوری‌های تقطیر غشایی	۰۷		
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی با غشاء MemStill	۰۲				
	سامانه‌های صنعتی استحصال آب شرب از پساب یا فاضلاب	۰۱	سامانه‌های نوین استحصال انرژی از پساب (شامل آب و برق)	۰۱	سامانه‌های تصفیه زیستی	۰۱
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم بیو راکتورهای غشایی بی‌هوای	۰۱				
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم سلول‌های سوختی میکروبی	۰۲				
	سامانه‌های هوادهی عمیق با هوادهی حداقل ۵ مترمکعب در ساعت و حباب‌های تولیدشده در اندازه‌ی حداکثر ۲ میلی‌متر	۰۱	تصفیه زیستی به‌وسیله لجن فعال	۰۳	سامانه‌های بازیابی آب و تصفیه فاضلاب	۰۵
	طراحی و ساخت پمپ‌های پیشرفته گرمایی	۰۱	تجهیزات مربوط به بازیافت گرمای تلف‌شده	۰۱		
	طراحی و ساخت مبدل‌های پیشرفته حرارتی	۰۲				
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تبدیل لجن به مواد نفتی (پیرولیز)	۰۱	تجهیزات و مواد پیشرفته بهره‌برداری از لجن جامد	۰۲		
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تبدیل لجن به مواد سوختی جامد	۰۲				
	تولید بیو پلاستیک از پساب	۰۳				
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پیش تصفیه لجن	۰۱	تجهیزات پیشرفته تصفیه لجن و دفع آن	۰۳		
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته هضم بی‌هوای دومرحله‌ای	۰۲				
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اوزوناسیون	۰۳				
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آگیری از لجن به روش الکترواسمز	۰۴				
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اکسیداسیون لجن در شرایط جریان فوق بحرانی	۰۵				

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم
۷	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۶	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش	۵	سامانه‌های بازیابی آب و تصفیه فاضلاب	۲	سامانه‌های تصفیه فیزیکی و شیمیایی	۴	تجهیزات پیشرفته بازیافت (خارج ساخت) مواد مغذی	۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه جریان جانبی
								۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بازیافت مستقیم فسفر از پساب	۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته فسفر از لجن پساب
								۱	تجهیزات و مواد تصفیه اولیه پیشرفته با انرژی کارآمد (راندمان بالا)	۴	طراحی و ساخت تجهیزات هضم ترکیبی
								۵	تجهیزات و مواد تصفیه اولیه پیشرفته با انرژی کارآمد (راندمان بالا)	۱	طراحی و ساخت سیستم پیشرفته فیلتراسیون شیمیایی پیشرفته
								۰۰		۰۱	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته بیابان‌زدایی
								۰۱	تولید انواع مالچ‌های سازگار با محیط‌زیست با ماندگاری حداقل ۵ سال	۰۱	تولید انواع ترکیبات زیستی و غیر زیستی خاک‌پوش‌ها جهت تثبیت و پایداری خاک
								۰۰		۰۲	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته کاهش آلودگی خاک
								۰۰		۰۳	طراحی، تولید و پیاده‌سازی تجهیزات پیشرفته مدیریت پسماند
								۰۰		۰۴	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته فرسایش‌زدایی
								۰۱	تانسیومتر	۰۱	تجهیزات و حسگرها و تجهیزات اندازه‌گیری پارامترهای فیزیکی و شیمیایی خاک
								۰۲	صفحات فشاری (pressure plate)	۰۱	تولید نرم‌افزارهای تحلیل اثرات ناشی از تغییر کاربری زمین بر نفوذپذیری و اثرات کیفی آبخوان‌ها و میزان رواناب تولیدی بر اساس مدل‌های بومی
								۰۳	تجهیزات اندازه‌گیری میزان شوری خاک (Salinity Bridge)	۰۲	تولید نرم‌افزار مدیریت ریسک در حوزه‌های آبی به‌منظور کاهش آسیب‌پذیری آبخوان‌های کشور بر اساس مدل‌های بومی
۰۹	تولید نرم‌افزارهای کاربردی مدل‌ها	۰۱	تولید نرم‌افزارهای کاربردی آب								
۰۲	تولید نرم‌افزارهای کاربردی خاک	۰۳	تولید نرم‌افزارهای کاربردی زمین و سرزمین								
۰۴	تولید نرم‌افزارهای تحلیل مدل‌های رفتاری دریاچه‌های کشور	۰۱	تولید نرم‌افزارهای تحلیل اثرات ناشی از تغییر کاربری زمین بر نفوذپذیری و اثرات کیفی آبخوان‌ها و میزان رواناب تولیدی بر اساس مدل‌های بومی								
۰۱	تولید نرم‌افزارهای برآورد فرسایش خاک کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۲	تولید نرم‌افزارهای کاربردی خاک								
۰۲	تولید نرم‌افزارهای برآورد رسوب کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۳	تولید نرم‌افزارهای کاربردی زمین و سرزمین								
۰۱	تولید نرم‌افزار آمایش سرزمین کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۱	تولید نرم‌افزارهای کاربردی زمین و سرزمین								

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۰۸	محصولات پشرفته سایر حوزه‌ها	۰۸	صنایع غذایی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات نوین نگهداری مواد غذایی باقابلیت حفظ کیفیت محصولات غذایی (فناوری‌های حرارتی غیرمستقیم)	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات استریلیزاسیون و پاستوریزاسیون	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۴۰۰ الی ۶۰۰ مگا پاسکال برای پاستوریزه کردن
						۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات میدان الکتریکی با پالس قوی باقابلیت اعمال حداقل دامنه ولتاژ ۴۰ کیلوولت به بالا	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن
						۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پالس‌های نوری باقابلیت حداقل یک پالس نوری با چگالی انرژی ۱ تا ۵۰ ژول بر متر	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پالس‌های نوری باقابلیت حداقل یک پالس نوری با چگالی انرژی ۱ تا ۵۰ ژول بر متر
						۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات منابع پرتودهی و تشعشع باقابلیت اعمال ۵ الی ۵۰ کیلوگری اشعه گاما	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات میدان الکتریکی با پالس قوی باقابلیت اعمال حداقل دامنه ولتاژ ۴۰ کیلوولت به بالا
						۰۳	طراحی و ساخت منابع پرتودهی و تشعشع باقابلیت اعمال ۵ الی ۵۰ کیلوگری اشعه گاما	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن
						۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات مبتنی بر امواج ماکروویو باقابلیت اعمال فرکانس بین ۹۱۵ تا ۲۴۵۰ مگاهرتز	۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن
						۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات استخراج مواد در شرایط فوق بحرانی ساخت سل باقابلیت تحمل فشار حداقل ۱۵۰۰ اتمسفر	۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن
						۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات خلأ بالا باقابلیت اعمال خلأ ۰،۰۰۱ تور و کمتر	۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن
						۰۷	طراحی و ساخت تجهیزات پلاسما شرایط خلأ ۰،۰۰۱ تور باقابلیت تولید امواج ماکروویو با فرکانس امواج ۲۴۵۰ مگاهرتز و قوی‌تر از آن	۰۷	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن
						۰۸	طراحی و ساخت تجهیزات فشار و خلأ بی‌دربی (DIC) با اعمال خلأ ۰،۰۰۱ تور یا کمتر و اعمال فشار حداقل ۱۰۰ مگا پاسکال	۰۸	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن
				۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات خالص‌سازی مواد غذایی با توانایی خالص‌سازی ۹۰ درصد به بالا	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن		
				۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات نوین فرآوری مواد غذایی باقابلیت حفظ کیفیت محصولات غذایی	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن		
				۰۳	ایجاد دانش فنی فرایند تولید صنعتی انواع مواد اولیه موردنیاز برای تولید در صنایع غذایی (Licensory)	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن		
۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته کنترل فیزیکی و شیمیایی و میکروبی مواد غذایی با توانایی تشخیص در حدود ppm و ppb	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک باقابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن						

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۸۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۸	صنایع غذایی	۴	افزودنی‌های غذایی و رژیمی مطابق با استاندارد CE	۱	فرمولاسیون و تولید افزودنی‌های جدید طبیعی و سنتزی	۰۱	آنتی‌اکسیدان‌های جدید
								۰۲	نگه‌دارنده‌های طبیعی جدید
								۰۳	امولسیفایرها و بهبود دهنده‌های جدید
								۰۴	رنگ‌های خوراکی جدید
								۰۵	صمغ‌های جدید استحصال شده از میکروپها
								۰۶	آنزیم‌های جدید
								۰۷	تثبیت‌کننده‌های جدید
								۰۸	شلات‌کننده‌های جدید (chelating agent)
								۰۹	اسانس‌ها و طعم‌دهنده‌های جدید
						۰۱	چربی‌های جایگزین و کم‌کالری		
		۰۲	شیرین‌کننده‌های کم‌کالری یا بدون کالری						
		۰۳	تولید فیبرهای استحصال و تخلیص شده از مواد طبیعی (فیبرهای خالص و رنگ‌دایی شده مانند فایبرکس و فیبر گندم)						
		۰۴	تولید اسیدهای آمینه، پپتیدها و هورمون‌ها						
		۰۵	فرآورده‌های رژیمی برای بیماری‌های خاص						
		۰۱	اینولین						
		۰۲	تولید صنعتی سوپه‌های باکتریایی فعال با راندمان بالا						
		۰۱	شیر خشک						
		۰۲	غذای کمکی نوزادان						
		۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات مربوط به تولید لفاف‌های (film) هوشمند						
		۰۲	فرمولاسیون و تولید لفاف‌های پلیمری هوشمند						
۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات ویژه بسته‌بندی به روش اسپتیک (Aseptic)								
۰۴	تولید لفاف‌های ۴ لایه به بالا مورد استفاده در بسته‌بندی اسپتیک (Aseptic)								
۰۵	تولید بسته‌بندی‌های هوشمند (به‌عنوان بسته‌بندی‌های صرفاً فعال)								
۰۱	نانو حسگرهای غیر شیمیایی								
۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات مربوط به کپسوله‌کردن مواد حساس به دما و pH با توانایی تولید اندازه کپسولی به مقیاس کمتر از ۱۰۰ نانومتر								
۰۳	فرمولاسیون و تولید مواد غذایی ریز پوشانی شده								

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم						
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۱	صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی	۰۱	فیلم‌سازی و رسانه‌های دیداری و شنیداری	۰۱	طراحی و تولید نرم‌افزارهای ویژه تولید محصولات دیداری و شنیداری	۰۱	نرم‌افزارهای هوشمند تولید فیلم‌نامه با استفاده از الگوریتم‌های روان‌شناختی و یا جامعه‌شناختی	۰۰	زیر دسته پنجم						
								۰۲	برنامه‌نویسی، تولید و ساخت نرم‌افزارهای ترکیب‌کننده محصولات دیداری و شنیداری	۰۰							
								۰۳	نرم‌افزارهای استودیوهای مجازی سینمایی	۰۰							
								۰۲	تجهیزات فیلم‌برداری و عکاسی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات ثبت و ضبط تصویر	۰۱	دوربین‌های فیلم‌برداری	۰۱			
												۰۲	دوربین‌های عکاسی	۰۲			
												۰۳	رکورد‌های تصویری	۰۳			
												۰۴	انواع افزونه‌های (Accessories) پیچیده دوربین‌های حرفه‌ای فیلم‌برداری و عکاسی	۰۴			
								۰۲	طراحی و ساخت انواع لنزها	۰۱	طراحی و ساخت انواع فیلترهای نور و رنگ مطابق استانداردهای بین‌المللی	۰۲	طراحی و ساخت انواع لنزها	۰۰			
												۰۳	طراحی و ساخت انواع فیلترهای نور و رنگ مطابق استانداردهای بین‌المللی	۰۰			
												۰۴	طراحی و ساخت مواد ننگاتیو و نوار ویدئو	۰۰			
												۰۱	رکورد صدا با نرخ نمونه‌برداری (Sample Rate) ۱۹۲ KHz، پاسخ فرکانسی (Frequency Response) بین ۲۰ Hz تا ۲۰ KHz، حداقل تعداد ۴ کانال و داشتن قابلیت‌های امنیتی و حفاظت اطلاعات	۰۱			
								۰۳	تجهیزات صدابرداری	۰۱	طراحی و ساخت میکسرهای حرفه‌ای	۰۱	میکسر صدا با پاسخ فرکانسی (Frequency Response) بین ۲۰ Hz تا ۲۰ KHz، کیفیت خروجی ۷۰٪ یا بالاتر، نویز پایین (ماکزیمم ۰،۰۵٪) و قابلیت‌های جانبی مانند امکان تغییر محدوده فرکانس سیگنال‌های ورودی	۰۱			
												۰۲	طراحی و ساخت آمپلی‌فایر	۰۱	آمپلی‌فایر باس صدا با توان بالای ۲۵۰۰ وات، پاسخ فرکانسی بین ۲۰ Hz تا ۲۰ KHz و نرخ سیگنال به نویز ۱۰۰ db - ۱ آمپلی‌فایر سایر دستگاه‌های آکوستیک (مانند آمپلی‌فایر کیبورد، گیتار و ...)	۰۱	
												۰۳	طراحی و ساخت انواع فیلترهای صدا مطابق استانداردهای بین‌المللی	۰۰			
												۰۴	طراحی و تولید سیستم‌های (VR) virtual Reality و (AR) Augmented Reality	۰۰			
								۰۵	تجهیزات نورپردازی حرفه‌ای	۰۱	طراحی و ساخت پانتوگراف‌های حرفه‌ای	۰۱	طراحی و ساخت نورسنج‌های حرفه‌ای	۰۰			
												۰۲	طراحی و ساخت پانتوگراف‌های حرفه‌ای	۰۰			
												۰۳	طراحی و ساخت پروژکتورهای بی‌سایه حرفه‌ای	۰۰			
												۰۴	طراحی و ساخت فیلترهای نورپردازی حرفه‌ای	۰۰			
								۰۶	تجهیزات طراحی صحنه	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات بازسازی حرفه‌ای شرایط جوی و طبیعی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات طوفان‌ساز حرفه‌ای	۰۱			
												۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات مه‌ساز حرفه‌ای	۰۲			
												۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات باران‌ساز حرفه‌ای	۰۳			

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	ف	صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی	۰۱	فیلم‌سازی و رسانه‌های دیداری و شنیداری	۰۷	تجهیزات جلوه‌های بصری	۰۱	طراحی و ساخت Motion Capture
								۰۲	طراحی یا ساخت object scanner
								۰۳	طراحی یا ساخت laser scanner
								۰۴	طراحی یا ساخت photo scanner
								۰۵	طراحی یا ساخت سیستم‌های حرفه‌ای سخت‌افزاری و نرم‌افزاری Rendering
								۰۱	طراحی و ساخت سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای تبدیل فیلم‌های دوبعدی به سه‌بعدی
								۰۱	انیمیشن سه‌بعدی با تکنیک‌ها و روش‌های پیچیده
								۰۲	انیمیشن دوبعدی با تکنیک‌ها و روش‌های پیچیده دارای ویژگی‌های عمق دهی
				۰۲	صنعت انیمیشن	۰۱	صنعت انیمیشن	۰۳	انیمیشن VFX با تکنیک‌ها و روش‌های پیچیده
								۰۴	انیمیشن VR با تکنیک‌ها و روش‌های پیچیده
								۰۱	نرم افزارهای اختصاصی پیشرفته توسعه انیمیشن
								۰۲	نرم‌افزارهای پیشرفته مدیریت تولید انیمیشن
								۰۳	محصولات پشتیبانی تولید و بهینه‌سازی محصولات انیمیشنی
								۰۲	محصولات پشتیبانی پیش تولید و بهینه‌سازی محصولات انیمیشنی
								۰۴	طراحی و ساخت سینمای واقعیت افزوده (VR)
								۰۱	بانک‌های اطلاعاتی پیشرفته آنلاین ارائه کاراکتر، المان و اصوات انیمیشن با قابلیت جستجوی پیشرفته
				۰۳	صنعت بازی‌های ویدئویی (Video Games)	۰۱	محصولات بازی‌های ویدئویی (Video Games)	۰۰	بازی‌های ویدئویی جدی (Serious Games)
								۰۱	بازی‌های ویدئویی واقعیت مجازی (VR)
								۰۲	بازی‌های ویدئویی بر اساس فناوری واقعیت افزوده (AR) اجتماعی
								۰۳	بازی‌های ویدئویی آنلاین پرجمعیت انبوه (MMO Games)
۰۴	بازی‌های نوآورانه و پیشرفته ویدئویی (Entertainment Games)								
۰۵	نرم‌افزارهای پیشرفته دیزاین بازی‌های ویدئویی (Tools Design)								
۰۱	نرم‌افزارهای پیشرفته توسعه فنی بازی (موتورها، پلاگین‌های پیشرفته و ...)								
۰۲	نرم‌افزارهای پیشرفته طراحی گرافیکی بازی‌های رایانه‌ای (Art Tools)								
۰۳	سیستم‌های ابری بازی‌های ویدئویی (Cloud - Streaming Gaming)								
۰۴	نرم‌افزارهای زیرساخت بازی ویدئویی								
۰۱	نرم‌افزارهای پیشرفته مدیریت تولید و تعامل تیمی (Collaboration Tools & Management) دارای استفاده ویژه در فرایند تولید بازی ویدئویی								
۰۲	نرم‌افزارهای پیشرفته خدمات افزوده تولید بازی (Analytics, User Acquisition, Advertisement, Providation Payment, BaaS و ...)								
۰۳	نرم‌افزارهای بومی‌سازی و کنترل کیفیت بازی ویدئویی (Localization & QA)								
۰۴	نرم‌افزارهای پیشرفته توزیع دیجیتال بازی (Digital Distribution) با ویژگی‌های خاص								

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	ف	صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی	۰۴	تکنولوژی‌ها، وسایل و تجهیزات پیشرفته ارتقاء توانمندی‌های مهارتی و علمی	۰۱	مکانیسم‌های مکانیکی	۰۱	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش با سیستم رهاسونده (Release)
								۰۲	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش با سیستم معلق زدن
								۰۳	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش پرتاب‌شونده دارای قابلیت پرتاب تا ارتفاع حداقل صد متر و امکان بازیابی
								۰۴	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش تغییر فرم دهنده Transformer یا با مکانیسم‌های عملکردی پیچیده بالای سه درجه آزادی
						۰۲	مکانیسم‌های تلفیقی الکترونیکی - مکانیکی (الکترومکانیکی)	۰۱	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش با عملکرد و مکانیسم حرکتی واقعی (ماشین‌های Off Road, On Road، ابزارهای با عملکرد پیشرفته نشانه‌روی، پرتابی ...)
								۰۲	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش رادیو کنترلی، دارای طراحی برد الکترونیک با قابلیت اطمینان بالا و زمان، عکس‌العمل کمتر از ۵۰۰ میلی‌ثانیه
								۰۳	طراحی و ساخت سیستم‌های پیشرفته شبیه‌ساز جهت آموزش و ارتقاء مهارت‌های دفاعی از جمله سیستم‌های لیزری
						۰۳	مواد و مکانیسم‌های تلفیقی شیمیایی-مکانیکی	۰۱	سوخت جامد مورد استفاده در موشک‌های پرتاب‌شونده یا سایر ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش مدل(مانند هواپیما و ...)
								۰۲	طراحی و تولید مواد موشک‌های پرتابی نورافشانی با قابلیت انفجارهای چندمرحله‌ای و نورافشانی چندرنگی
								۰۳	تولید مواد پیشرفته تغییر شکل‌دهنده از جمله مواد تغییر حجم پذیر و ...

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم
ف	خدمات تجاری سازی	ز	خدمات تجاری سازی صرفاً مرتبط با کالاها/خدمات دانش بنیان	۰۱	خدمات ارزیابی	۰۱	تهیه طرح کسب و کار (BP)، امکان سنجی فنی، بازار، اقتصادی
						۰۲	ارزیابی قابلیت تجاری سازی
						۰۳	ارزیابی فنی، مالی، بازار، اقتصادی، سیستمی و عملکرد (صرفاً به سفارش دستگاه‌های اجرایی متولی توسعه فناوری مانند معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، وزارتخانه‌ها، صندوق نوآوری و شکوفایی، پارک‌های علم فناوری و با تأیید و معرفی آن‌ها مرتبط با همه کالاها/خدمات مورد قبول است)
				۰۲	خدمات مالکیت فکری	۰۱	جستجو و تحلیل اختراع خارجی (پتنت)
						۰۲	نگارش و ثبت اختراع خارجی (پتنت)
						۰۳	ثبت طراحی صنعتی، علامت و نام تجاری در خارج از کشور
						۰۴	فروش مالکیت صنعتی
						۰۵	نقض و دعاوی حقوقی مالکیت صنعتی
				۰۳	خدمات توسعه بازار	۰۱	تحقیقات بازار، مشاوره و تدوین برنامه بازاریابی، مشاوره مدیریت برند
						۰۲	بازاریابی برای محصولاتی که به صورت BYB عرضه می‌شود (مشری آن‌ها مصرف‌کننده نهایی نیست)
						۰۳	ارزیابی آمادگی صادراتی (ERA)، مدیریت صادرات (EMC)، اجرای برنامه‌های تبلیغات، توزیع و پخش صرفاً در بازارهای خارجی
				۰۴	خدمات مشاوره	۰۱	مشاوره و خدمات حقوقی در خصوص قراردادها و دعاوی
						۰۲	مشاوره فنی و مهندسی، مشاوره طراحی مهندسی، مشاوره تولید و برون‌سپاری تولید
						۰۳	مشاوره شناسایی و اخذ مجوزهای ضروری و استقرار استانداردهای محصول
				۰۵	خدمات مالی و سرمایه‌گذاری	۰۱	سرمایه‌گذاری (۱- مشارکت حقوقی (سهامداری)، ۲- مشارکت در پروژه و طرح، ۳- خدمات توانمند ساز و توسعه‌دهنده (Developer) و مشارکت در راه‌اندازی شرکت‌های نوپا (VC) و اصلاح مدل سرمایه‌گذاری و ساختار سازمانی، جذب سرمایه‌گذاری، مدیریت هزینه و ...)
۰۲	ارائه تسهیلات با نرخ ترجیحی کمتر از نرخ مصوب بانک مرکزی (۱- تسهیلات بلندمدت (جعاله، مشارکت مدنی و ...) و ۲- تسهیلات کوتاه‌مدت (قرض‌الحسنه، فروش اقساطی، لیزینگ و...))						
۰۳	ارائه ضمانت‌نامه (۱- ضمانت‌نامه اعتباری (تضمین پوشش ریسک) ۲- ضمانت‌نامه عمومی (ضمانت‌نامه پیش‌پرداخت، حضور در مناقصه، حسن انجام تعهدات، مسئولیت و دانش فنی و...))						

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	تدوین استراتژی و ره نگاشت فناوری	۰۱	خدمات مدیریت فناوری صرفاً به سفارش کارفرمای غیردولتی	۰۲	خدمات تجاری سازی	۰۶
	پیش بینی و آینده نگاری فناوری	۰۲				
	مشاوره فروش فناوری و خدمات فن بازار	۰۳				
	طراحی فرآیندهای مدیریت فناوری و نوآوری و توسعه محصول جدید (NPD)	۰۴				
	ارزیابی سطح فناوری	۰۵				
	صحه گذاری فناوری	۰۶				
	ارزش گذاری و قیمت گذاری فناوری	۰۷				
	مستندسازی دانش فنی	۰۸				
	مشاوره انتقال فناوری، صرفاً مشروط به تسلط گیرنده فناوری به دانش فنی دریافت شده.	۰۹				
	ارائه همزمان خدمات شتاب دهی زیر در مدت زمان محدود: ۱- تأمین فضای کسب و کار، ۲- مربی گری و مشاوره، ۳- سرمایه گذاری، ۴- شبکه سازی، ۵- آموزش	۰۱	خدمات شتاب دهی کسب و کار، مشروط به عضویت در مرکز شتاب دهی نوآوری	۰۳		

ضمیمہ

فرم پیشنهاد کالاها و خدمات جدید برای اضافه شدن

به فهرست کالاها/خدمات دانش بنیان

مقدمه

تولید کالاهای دانش بنیان، یکی از معیارهایی است که در فرایند ارزیابی و شناسایی شرکت‌های دانش بنیان مورد توجه قرار می‌گیرد و لذا برای این منظور فهرستی از مصادیق کالاها و خدمات دانش بنیان تهیه و مبنای عمل قرار گرفته است. اما در طی فرایند ارزیابی و احراز صلاحیت شرکت‌ها ممکن است کالا و خدماتی وجود داشته که در «فهرست کالاها/خدمات دانش بنیان» ذکر نگردیده باشد. شرکت‌های متقاضی احراز صلاحیت می‌توانند در دسته‌هایی که محصولات آن‌ها در آنجا وجود ندارد، مسیری تحت عنوان " سایر محصولات پیشنهادی " را در " کارتابل ثبت نام خود " و در قسمت اطلاعات کالا و خدمات انتخاب و فرآیند خود را ادامه دهند تا پس از بررسی‌های دقیق در ارتباط با این فرم، فرآیند بررسی و ارزیابی آن‌ها تکمیل گردد.

به شرکت‌های متقاضی اکیداً توصیه می‌گردد تا به دقت «فهرست کالاها/خدمات دانش بنیان» را بررسی نموده و محصول مورد نظر خود را در همین فهرست پیدا نمایند و حتی الامکان از انتخاب مسیر " سایر محصولات پیشنهادی " خودداری گردد، چراکه این فرایند نیاز به ارزیابی و کارشناسی دقیق داشته و لذا زمان بر بوده و باعث طولانی شدن فرایند ارزیابی شرکت‌ها می‌شود.

توجه به نکات ذیل جهت تسهیل در امر بررسی و ارزیابی شرکت‌های متقاضی حائز اهمیت است :

۱. کالاها و خدمات دانش بنیان باید دارای ویژگی‌های مذکور در ماده ۱ "آیین نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و

مؤسسات دانش بنیان" بوده و مبنای پذیرش، داشتن تمامی شروط زیر است:

۱-۱. سطح فناوری: کالاها و خدمات باید در حوزه فناوری‌های بالا یا متوسط به بالا بوده به این معنا که

دانش فنی طراحی و تولید نمونه‌ی آزمایشگاهی یا صنعتی محصول به دلیل پیچیدگی فنی:

- به سختی قابل کپی برداری بوده و کسب آن از موانع اصلی ورود شرکت‌های دیگر به بازار باشد.

- نیازمند تحقیق و توسعه قابل توجه توسط تیم فنی خیره برای کسب آن باشد.

- منجر به ایجاد بخش عمده ارزش افزوده محصول، شده باشد.

تبصره- خدمات جانبی « نصب، تعمیر و نگهداری تخصصی» مرتبط با کالاها و خدماتی که توسط

شرکت متقاضی ساخته شده و حائز معیارهای بند ۱-۱ باشند؛ همچنین خدمات «دانش فنی، فناوری و

طراحی» بر روی کالاها و خدمات حائز معیارهای بند ۱-۱، بعنوان خدمات دارای معیار این بند،

پذیرفته می‌شوند.

۲. تکمیل این فرم "پیشنهاد کالاها و خدمات جدید برای اضافه شدن به فهرست کالاها/خدمات دانش‌بنیان" و بارگذاری آن در سامانه برای تکمیل ثبت‌نام متقاضی الزامی است و عدم تکمیل یا ناقص بودن فرم مزبور موجب عدم تأیید محصول پیشنهادی خواهد گردید.

۳. متذکر می‌گردد صرفاً تولید یکی از کالا و خدمات دانش‌بنیان دلیل بر تأیید کل شرکت نیست. مطابق با "آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان" شرکت متقاضی باید دانش فنی طراحی یا توسعه کالاها/خدمات دانش‌بنیان، یا دانش فنی طراحی یا تغییر اساسی فرایند تولید پیچیده آن‌ها را مبتنی بر فعالیت‌های تحقیق و توسعه، کسب کرده باشد و سایر معیارهای مندرج در آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان را احراز نماید.

۴. اطلاعات این فرم باید به‌صورت دقیق ارائه شود و در صورت عدم صحت یکی از موارد اظهارشده فرایند ارزیابی متوقف شده و شرکت تأیید نمی‌شود.

مشخصات عمومی	
عنوان کالا/خدمات جدید پیشنهادی :	
نام شرکت اظهارکننده و شناسه ملی شرکت:	
شماره تلفن ثابت تماس شرکت:	
آدرس رایانامه شرکت متقاضی:	
نام مشاور یا مسئول فنی شرکت متقاضی:	
شماره تلفن همراه مشاور یا مسئول فنی شرکت متقاضی:	
آدرس رایانامه مشاور فنی:	
محل خدمت، عنوان سمت یا شغل، تخصص مشاور فنی:	

عنوان کالاها یا محصولات دیگر موجود در دنیا با همین فناوری: (تکمیل این قسمت می‌تواند فناوری یا محصول شما را معرفی نماید)
۱.
۲.
۳.
۴.
۵.

سؤالات مربوط به محصول جدید که لازم است از سوی شرکت به دقت تکمیل گردد:

۱. برای تولید این محصول در فاز تحقیق و توسعه نیاز به چه مطالعات، آزمایشات و بررسی‌هایی وجود دارد؟
۲. این محصول از چه اجزاء و زیرسیستم‌های (قطعات) اصلی تشکیل شده است؟ لطفاً نحوه ارتباط این زیرسیستم‌ها را با یکدیگر تشریح فرمایید. (در صورت لزوم اسناد و مستنداتی مانند نقشه و ... پیوست شود)
۳. کدامیک از اجزاء و زیرسیستم‌های این محصول، دانش بر بوده و حائز پیچیدگی فنی قابل توجه است؟
۴. برای تولید اولین نمونه واقعی از این محصول در یک شرکت نیاز به چه میزان زمان وجود دارد؟
۵. برای تولید اولین نمونه واقعی از این محصول در یک شرکت نیاز به چه میزان سرمایه‌گذاری در بخش تحقیق و توسعه وجود دارد؟
۶. برای تولید اولین نمونه واقعی از این محصول در یک شرکت نیاز به چه تعداد منابع انسانی در سطوح مختلف علمی در بخش تحقیق و توسعه وجود دارد؟

۷. سرعت تحولات فنی و تکنولوژیک در این محصول چقدر است؟

۸. تولیدکنندگان مطرح جهانی این محصول چه شرکت‌هایی هستند؟ لطفاً کیفیت و ویژگی‌های فنی محصول

این تولیدکنندگان را با یکدیگر مقایسه نمایید؟

۹. نوآوری‌های تولیدکنندگان برتر جهانی این محصول را در چند سال اخیر تشریح فرمایید.

۱۰. کارایی یا اثربخشی محصول را با تمرکز بر کدام ویژگی‌های محصول می‌توان ارتقاء داد؟

شرکت با شماره ثبت و شناسه ملی به نمایندگی
آقای / خانم به شماره ملی با سمت مدیرعامل با امضاء این برگه متعهد
می‌شود اطلاعات مندرج در این صفحات صحیح و کامل و با دقت کافی است ضمناً از هرگونه پاسخی که معاونت علمی و
فناوری ریاست جمهوری یا کارگزاران و کارشناسان آن سازمان را به اشتباه بیندازد پرهیز نموده است و با اطلاع کامل از کلیه
عواقب قانونی این موضوع مسئولیت آن را به عهده خواهد داشت.

سمت	نام و نام خانوادگی	تاریخ	مهر / امضاء
مشاور فنی شرکت متقاضی (امضاء کارشناس فنی زیر همه صفحاتی که پاسخ سوالات بالا در آنها درج می‌گردد ضروری است)			
مدیرعامل (امضاء مدیرعامل برای تأیید و معرفی کارشناس یا مشاور فنی شرکت و پذیرفتن مسئولیت صحت و دقت اطهارات ایشان است)			



مرحله دوم: حمایت از شرکتها

حمایت های ذیل قانون
”حمایت از شرکتها و موسسات
دانش بنیان و تجاری سازی
نوآوری ها و اختراعات“



سایر تسهیلات و حمایت ها

