



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

آبان ۱۳۹۵

فهرست مطالب

۱ مقدمه
۱۷ قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات
۲۸ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات
 آیین‌نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه و ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و
۴۱ تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات
۴۶ ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیتهای دانش‌بنیان
۴۹ ابلاغیه شهرداری تهران مبنی بر امکان استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان در اماکن مسکونی
۷۵ دستورالعمل‌های اجرایی معافیت‌های مالیاتی و معافیت‌های گمرکی
۱۲۵ ابلاغ دستور اداری سازمان تامین اجتماعی درباره محاسبه حق بیمه قراردادهای شرکت‌های دانش‌بنیان
۱۲۸ اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی و اصلاحات آن
۱۳۸ اساسنامه نمونه صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی
۱۴۶ آئین‌نامه تضمین معاملات دولتی
۱۵۰ حکم‌های انتصاب اعضای هیأت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی
۱۵۶ آیین‌نامه تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان و پیوست‌های آن
۱۶۹ شیوه‌نامه انتخاب و فعالیت شرکت‌های ارزیاب
۱۷۵ فهرست ارزیابان شرکت‌های دانش‌بنیان
۱۷۹ حمایت از صادرات و تبادل فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان
 تسهیلات نظام وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان نکات تکمیلی برای بهبود فرآیند ارزیابی
۱۸۲ شرکت‌ها
۱۸۴ خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی
۱۸۵ کاهش آورده نقدی در واگذاری زمین شهرک‌های صنعتی
۱۸۶ امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) آگهی‌های صداوسیما برای شرکت‌های دانش‌بنیان
۱۸۹ اسناد مورد نیاز برای ارزیابی شرکت‌ها
۱۹۰ فرآیند ثبت نام شرکت
۱۹۳ 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.

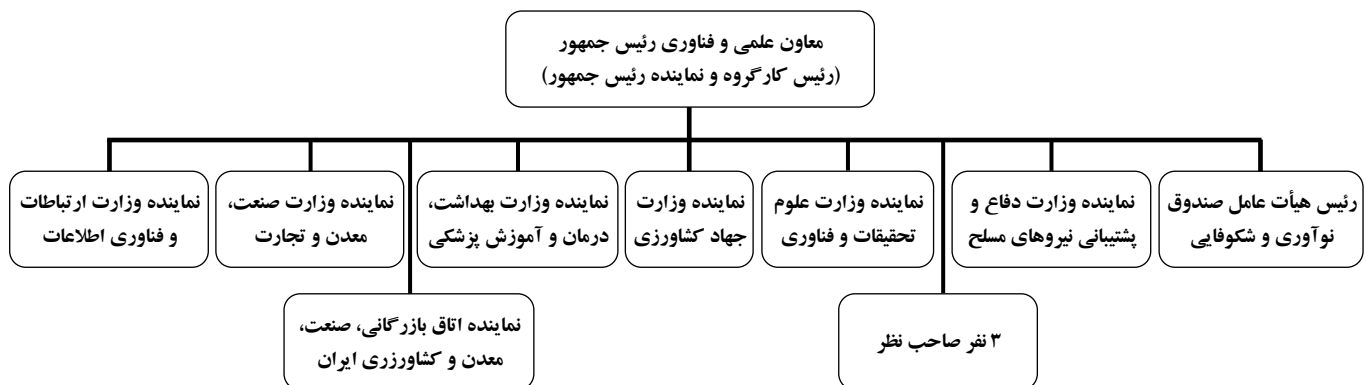
پس از تایید اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی در شورای نگهبان، اعضای حقیقی هیئت امنای صندوق منصوب و اولین جلسه هیئت امنای در مردادماه ۱۳۹۱ برگزار شد. پس از این جلسه اعضای هیئت عامل و رئیس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی نیز انتخاب شدند. به محض صدور احکام، صندوق فعالیت خود را آغاز کرد و هم اکنون بسیاری از آیین‌نامه‌های آن تهیه شده است.

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 تشخیص 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 و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و رئیس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی، اعضای این کارگروه هستند.

از آن زمان تاکنون حدود ۶۲ 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 تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های خصوصی تعیین شده‌اند و انشاءالله به زودی شاهد آثار و برکات این فعالیت‌ها خواهیم بود. 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

آبان ماه ۱۳۹۵



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 دانش بنیان 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 شرکت‌های دانش‌بنیان	اسفند ۹۴
۴۷.	تصویب ویرایش فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان	اسفند ۹۴
۴۸.	کاهش پرداخت نقدی و اگذاری اراضی شهرک‌های صنعتی به شرکت‌های دانش‌بنیان	اسفند ۹۴
۴۹.	تصویب استفاده شرکت‌های ارایه دهنده خدمات تجاری‌سازی از مزایای قانون	اسفند ۹۴
۵۰.	ابلاغ ضوابط استفاده شرکت‌های دانش‌بنیان از اضافه پخش تشویقی (تخفیف) در آگهی‌های بازرگانی صدا و سیما	فروردین ۹۵
۵۱.	راهنمای استفاده شرکت‌های دانش‌بنیان از مزایای فعالان مجاز اقتصادی AEO	تیر ۹۵
۵۲.	ابلاغ آئین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها با لحاظ نمودن سوابق ایجاد و فعالیت در شرکت‌های دانش‌بنیان	مرداد ۹۵
۵۳.	ابلاغ نامه استفاده شرکت‌های دانش‌بنیان از مزایای بخش نامه ۱۴/۹ سازمان تأمین اجتماعی	مهر ۹۵
۵۴.	ابلاغ بخش‌نامه و ارسال فهرست شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از معافیت‌های مالیاتی در سال مالی ۱۳۹۴ از سوی سازمان امور مالیاتی	آبان ۹۵
۵۵.	آغاز سامانه اجرای برنامه جامع توسعه کسب و کار شرکت‌های دانش‌بنیان (www.daneshbonyan.ir)	آبان 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 آبان ماه سال ۱۳۹۵ برای ارزیابی و شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان، تعداد ۲۷۴۴ شرکت دانش‌بنیان مورد تأیید قرار گرفته است. آمارهای موجود نشان می‌دهد در شرکت‌های دانش‌بنیان مورد تأیید، برای حدود ۴۲۰۰۰ 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 ۱۵۰۰۰ میلیارد تومان بوده است.

تعداد شرکت	وضعیت شرکت‌ها
۱۳۶۹۳	ایجاد نام کاربری اولیه
۶۱۴۹	تکمیل مستندات و ثبت نام نهایی
۲۸۰۳	شرکت‌های <u>تایید نشده</u>
۲۷۴۴	شرکت‌های <u>تایید شده</u>
۶۰۲	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 سالیانه
- تدوین و به‌روزرسانی فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان
- انجام فرایندهای ممیزی و ارزیابی شرکت‌های متقاضی توسط شبکه کارگزاران فعال در سطح کشور
- به‌کارگیری 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

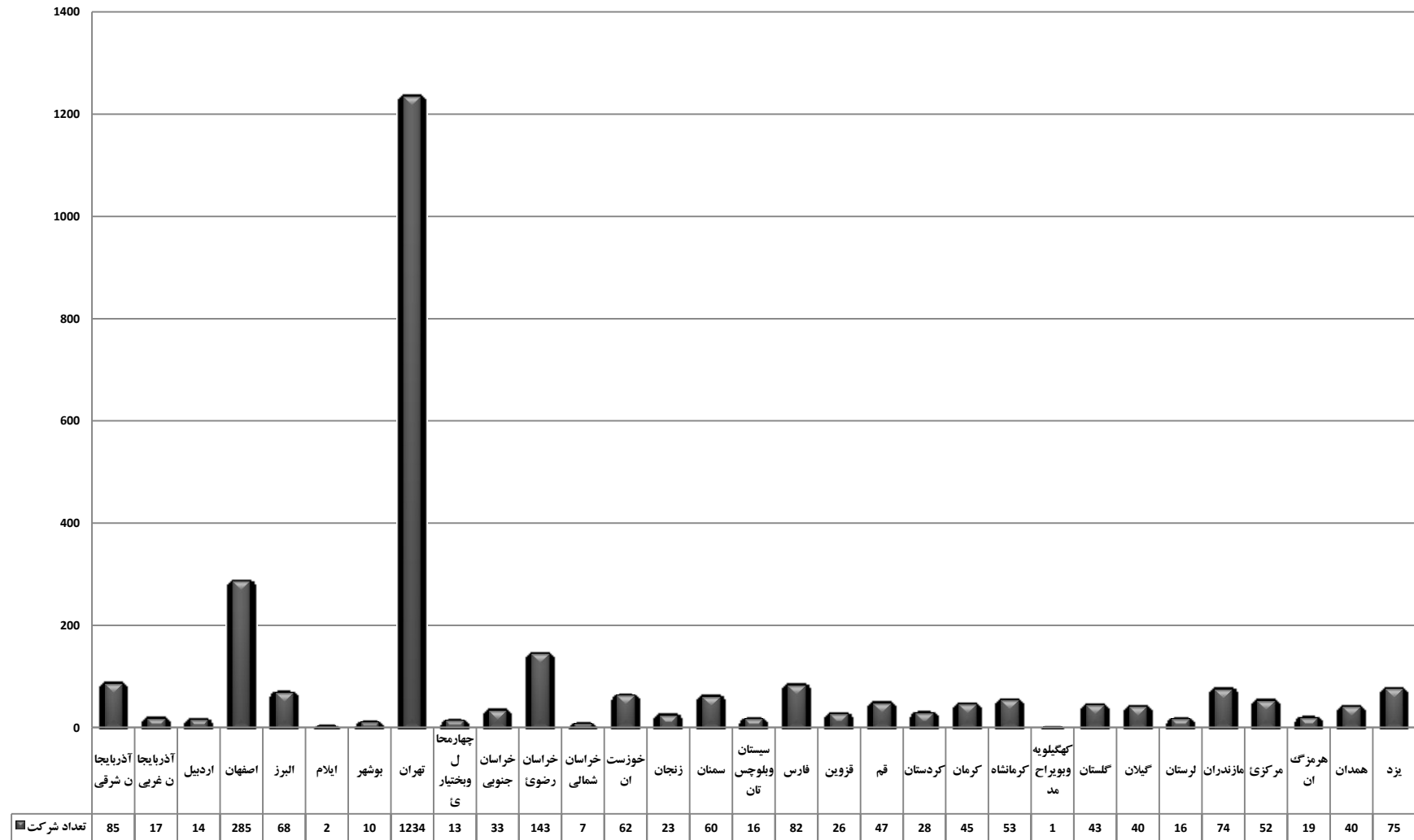
دیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت

شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا

آبان ماه ۱۳۹۵

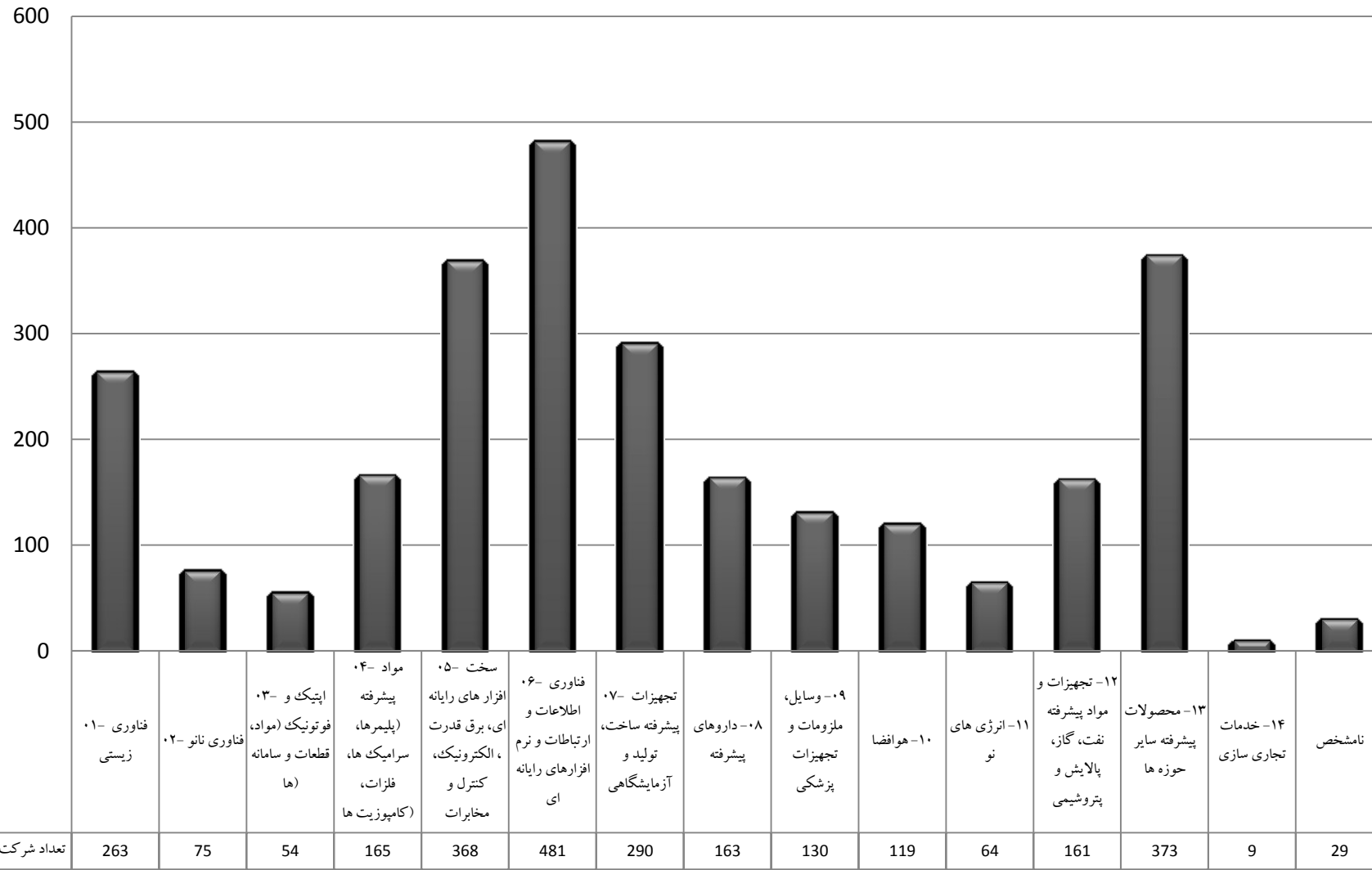


پراکندگی تعداد شرکتهای دانش‌بنیان در استان‌ها



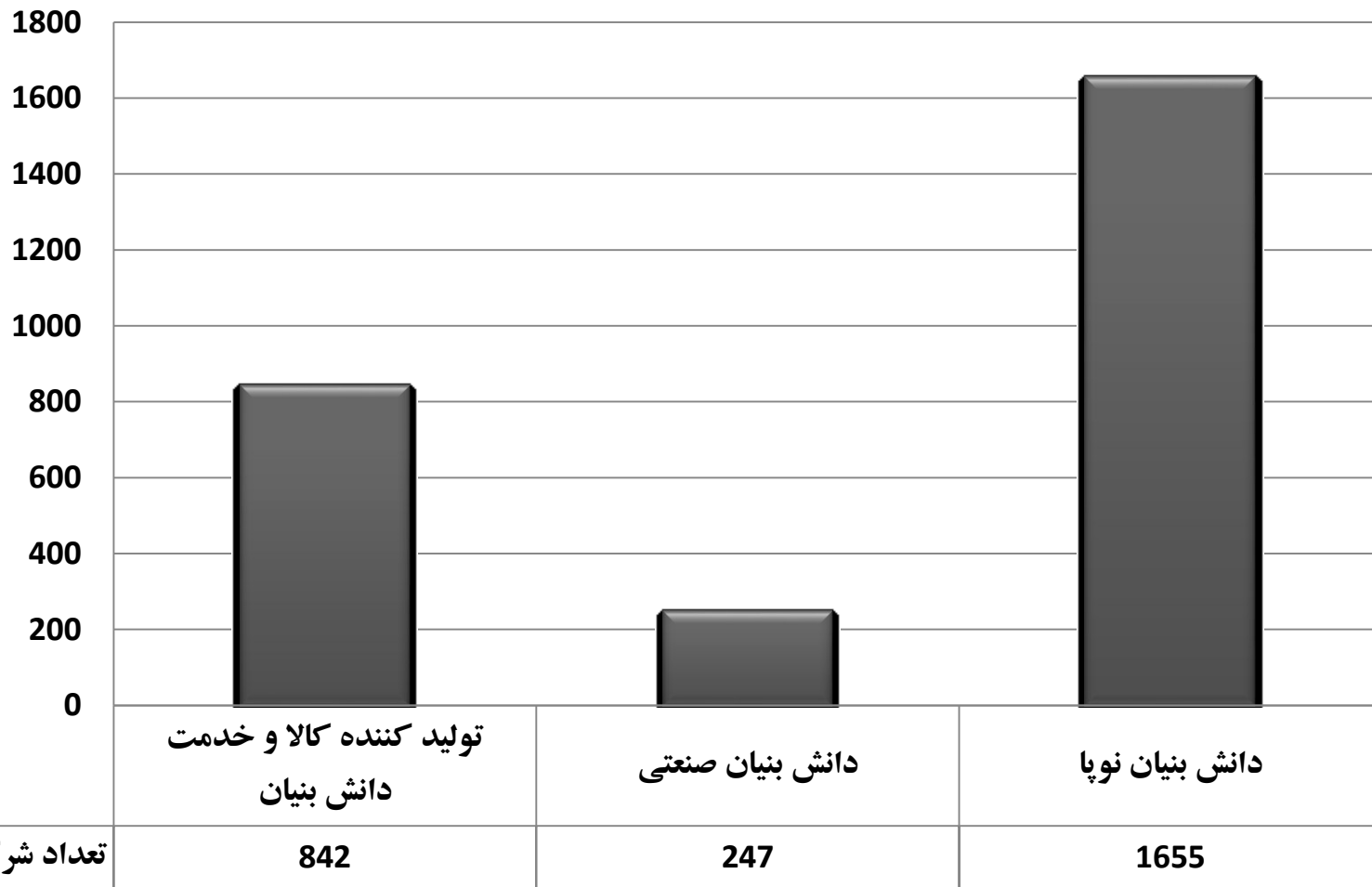


پراکندگی شرکتهای دانش بنیان در حوزه های فناوری



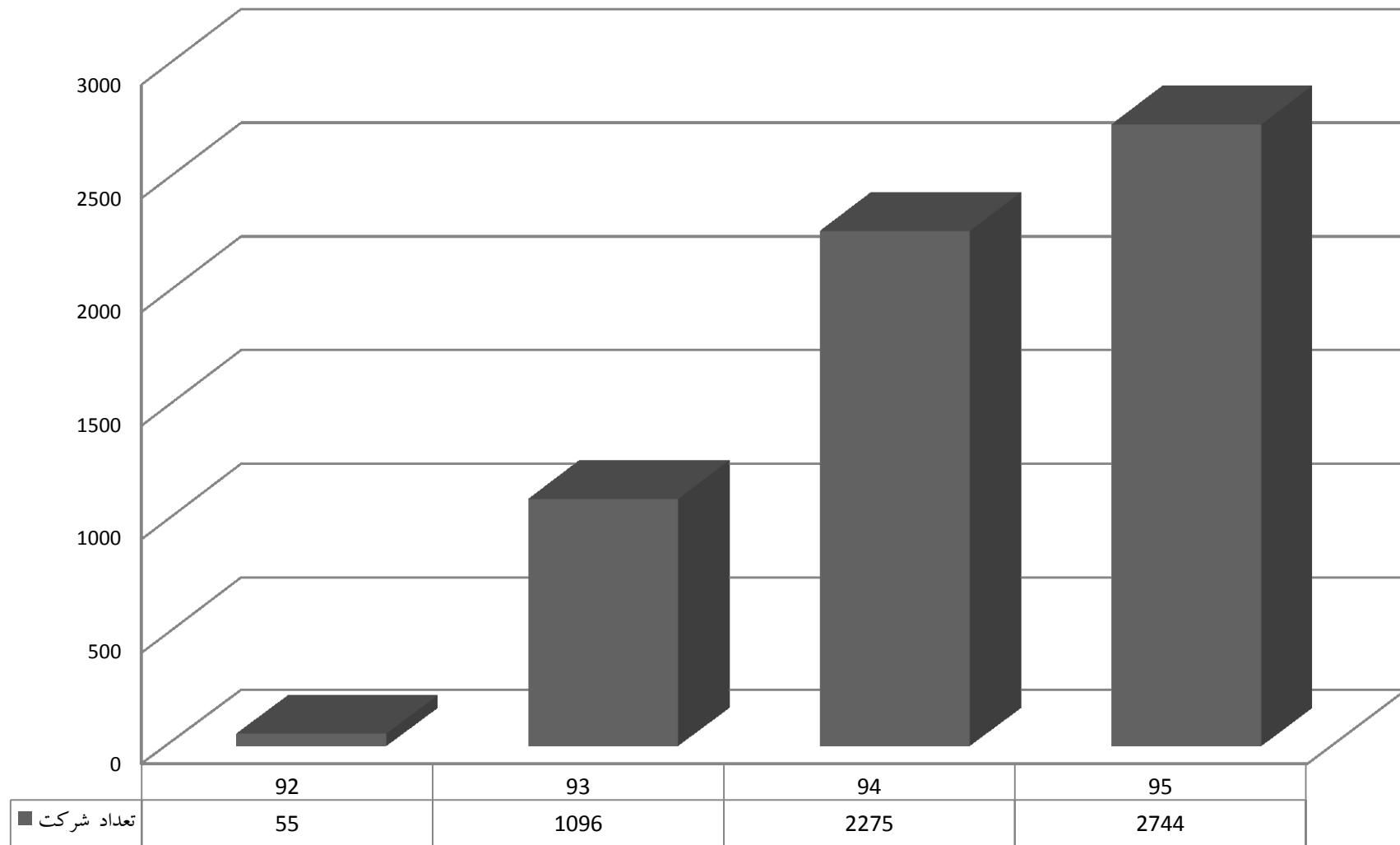


پراکندگی تعداد شرکت و درآمد بر اساس نوع تایید





پراکندی تعداد شرکت و درآمد شرکتهای دانش بنیان بر اساس سال تایید



- قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات

- مواد مرتبط در قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و قانون

احقاقی 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:

- دستر 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 تنقیح 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 یکصد 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



شماره: ۲۵۸/۵۷۹۵۳

تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۳۰

پوست:

بجسته



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 بخشی 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 یا 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 شرکتهای 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

پایست:

پیش



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: ۲۵۸/۵۷۹۵۳

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 می گردد.

ماده ۱۳- آئین نامه های 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 آبان ماه 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: _____

پیوسته

جمهوری اسلامی ایران
مجلس شورای اسلامی
رئیس

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



پست

شماره:
 ۴۹۱/۱۰۰
 پست: 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 فناوریهایی 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 اجرائی 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.



شماره ۱۴۱۶۰۲ / 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 (۱۳) 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 / تاریخ / ۱۳۹۱ / ۸ / ۲۱
تاریخ
۴۶۶۵۱۳ / ۱۶۰۲



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

تصویب نامه 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



تصویب‌نامه هیئت وزیران

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 مورد نیاز، 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 ۱۳۹۱/۸/۳۱



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 بنگاه های 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 ۱۴۱۶۰۴/ت ۴۶۶۵۱۳ هـ
تاریخ ۱۳۹۶/۸/۲۱



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

تبصره- در صورت عدم امکان به‌کارگیری مؤسسات تخصصی موجود، صندوق می‌تواند پس از طی مراحل قانونی نسبت به حمایت از ایجاد مؤسسات تخصصی با مشارکت سایر نهادهای ذی‌ربط اقدام نماید.

ماده ۱۷- در اجرای بند (هـ) ماده (۳) قانون و به منظور کاهش خطرپذیری محصولات و خدمات شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان، بیمه مرکزی ایران مکلف است پوشش بیمه‌ای 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 سرمایه‌گذاری ریسک‌پذیر، صندوق برای تأسیس و توسعه شرکتها و صندوقهای سرمایه‌گذاری ریسک‌پذیر تا سقف چهل و نه درصد سهام، مشارکت نماید و حداکثر پس از پنج سال سهام خود را واگذار نماید.

فصل ششم- معافیت‌های مالیاتی و گمرکی

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

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

ماده ۲۱- شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان از پرداخت هزینه‌های 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 آیین‌نامه تهیه و به سازمان امور مالیاتی کشور و گمرک ایران ابلاغ نماید.

فصل هفتم- اولویت‌دهی به شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و سایر حمایت‌ها

ماده ۲۳- پارکهای علم و فناوری، مراکز رشد، مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی موظفند نسبت به اولویت‌دهی در استقرار شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان اقدام نمایند.



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



جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

ماده ۲۴- صندوق حداقل سی درصد کمکها، تسهیلات و سرمایه گذاری های خود را به شرکتهای دانش بنیان 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 دانش بنیان در مناقصات قراردادهای پژوهشی، فناوری و تجاری سازی و عرضه کالاهای دانش بنیان ساخت داخل دستگاههای اجرایی حائز اولویت می باشند.

تبصره ۱- دستگاه اجرایی پس از دریافت تأییدیه صلاحیت شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان، امتیاز ارزیابی کیفی و فنی آنها را با ضریب ۱/۲ (۱۲۰ درصد) محاسبه می نماید. 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 دانش بنیان برای ارایه و فروش محصولات و خدمات دانش بنیان خود در مناقصات دولتی مشمول تخفیف پنجاه درصدی در مبلغ سپرده شرکت در مناقسه می گردند.

ماده ۲۶- دستگاههای اجرایی می توانند حداقل یک درصد مبلغ خرید کالا یا خدمات با مبدأ خارجی را در راستای تحقیق و توسعه، طراحی، تجاری سازی و ساخت داخل کالا یا خدمات مذکور از طریق شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان هزینه نمایند.

ماده ۲۷- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است با همکاری دستگاههای اجرایی ذی ربط 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 دانش بنیان نیز اعلام نماید.

ماده ۲۸- در اجرای ماده (۹) قانون و به منظور ایجاد و توسعه شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان و تقویت همکاری های بین المللی، اجازه داده می شود واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارکهای علم و فناوری در جهت انجام مأموریتهای محوله از مزایای قانونی مناطق آزاد در خصوص روابط کار، معافیت های مالیاتی و عوارض سرمایه گذاری خارجی و مبادلات مالی بین المللی برخوردار گردند.

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



شماره ات ۴۶۵۱۳/۱۴۱۶۰۴
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
رئیس جمهور
تصویب نامه 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 رییس جمهور
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 دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب نمود:
- آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت۴۶۵۱۳ 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 "فعالیتها" عبارت "تجاری سازی نتایج" و بعد از واژه "توسعه" عبارت "و طرحهای مربوط" اضافه می شود.
 - 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 تجاری سازی 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 می یابد.
 - ۷- در ماده (۱۱) بعد از واژه "ترجیحی" عبارت "تا سقف حداکثر هفت درصد پایین تر از نرخ مصوب شورای پول و اعتبار" اضافه می شود.



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 ۲۸۶۰۹/ت/۳۲۸۶۳ هـ مورخ ۱۳۸۴/۵/۱۰ به عنوان مقررات اجرایی ماده (۹) قانون تنفیذ می گردد.

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.



۴۱۴۳۵

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



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/۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱، عبارت "در اجرای ماده (۶) قانون و از محل اعتبارات مصوب مربوط" بعد از عبارت "دستگاههای اجرایی می توانند" اضافه می شود.

محمد رضا رحیمی
معاون اول رییس‌جمهور

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 ۱۳۹۴/۱۲/۰۹



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 ۴۶۵۱۳ 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 "رأساً یا" 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 برنامه ریزی 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.



۲۰۱۱۵ / ت ۵۲۴۰۴ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۵ / ۲ / ۲۱



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

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 رییس‌جمهور
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 رییس‌جمهور (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 صاحب‌نظر در حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان به پیشنهاد کارگروه و حکم رییس کارگروه.
ک - یک نفر صاحب‌نظر 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 مناطق 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 رییس‌جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس‌جمهور، دفتر رییس قوه 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، 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.



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)، (۳)، (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 ۶۳ ی ۳۲ 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
محمد رضا عارف

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 هیأت 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
صندوق 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 / ۹ / 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.



۱۳۰۹۹۷ / ت ۴۸۶۰۸ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۴ / ۹ / ۱۵


 جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور
تصویب‌نامه‌های 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 (۳۴) قانون برنامه پنجساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران و شهرک‌ها و نواحی صنعتی قانونی 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 ۱۳۹۶/۹/۱۵

جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور
تصویب‌نامه‌های وزیران

شماره ۳۹۱۲۷/۷۸۹۴۴ ات ۱۳۹۰/۴/۱۵ هـ مورخ با حضور نماینده معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور 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 باقی 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 ۱۹۳۵۵۹/۱۹۲۸ 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 رئیس‌جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس‌جمهور، دفتر رئیس‌گروه قضاییه، دفتر معاون اول رئیس‌جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان مدیریت و برنامه ریزی 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، 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: ۱۳۹۵/۰۶/۱۰
شماره: ۸۰/۶۶۰۳۳۸
پیوست:

آنی

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 متفاوت 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 شاکی خصوصی و یا آراء کمیسیون های ماده صد نباشند (مشابه دفاتر مهندسی) بلامانع 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.

شاهین شریانی 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.



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 ۳۰ امتیاز	
	تبصره: چنانچه ثبت اختراع در سطح بین‌المللی، به همراه چک مقاله‌ای باشد به یک مورد امتیاز کامل و به مورد دیگر نصف اعتبار تعلق می‌گیرد.	تا ۱۵		
	۹- ثبت مالکیت فکری (ثبت) 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 ۲		
	۱۰- تعیین توالی ژن ثبت شده در مراجع قانونی یا علمی داخلی یا خارج از کشور با تأیید مراجع ذیصلاح وزارتین			



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 قانونی داخل کشور با تأیید معاونت، پژوهش و فناوری وزارتین متنوع	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 با تأیید معاونت پژوهشی فناوری وزارتین متنوع	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 قانونی با علمی داخل یا خارج از کشور با 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 سبتر 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 آلاینده‌گی 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 درون‌بنگاهی و فرابنگاهی 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 به لحاظ 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.



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

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

خ - تجاری سازی: فعالیت های مرتبط با عرضه محصول یا خدمت جدید مبتنی بر ایده ها یا فناوری های جدید که شامل یکی یا ترکیبی از فرآیندهای مرتبط از جمله ثبت اختراع، ارزش گذاری فناوری، اعطای امتیاز، انتقال و انتشار و کسب سایر فناوری های مورد نیاز (مکمل) و پرداخت حق الامتیازهای مرتبط، جذب سرمایه و منابع (نمونه سازی، طراحی صنعتی فرآیند یا محصول جدید، انجام آزمون ها و دریافت تأییدیه های لازم، تولید آزمایشی، بازاریابی و رفع اشکال)، خدمات پشتیبانی تخصصی تجاری سازی (شامل فعالیت های مشاوره، مدیریت فناوری، طراحی محصول و فرآیند، خدمات استاندارد سازی، اندازه سنجی و خدمات آزمایشگاهی) می شود.

د - سرمایه گذاری خطر پذیر: شکل ویژه ای از واسطه گری مالی که توسط آن سرمایه مالی مورد نیاز شرکت های نوآور که دارای ظرفیت رشد بالایی بوده و در مراحل اولیه شکل گیری خود قرار دارند، تأمین می شود 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 به روزرسانی برنامه های توسعه تولید، تقاضا و صادرات محصولات دانش بنیان، تصویب دستورالعمل های مورد نیاز و نظارت بر اجرای آن، کارگروه توسعه تولید، تقاضا و صادرات محصولات دانش بنیان متشکل از معاون علمی و فناوری رئیس جمهور (رئیس کارگروه)، نمایندگان وزارتخانه های 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 برنامه ریزی کشور، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و اتاق تعاون ایران تشکیل می گردد.

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

تبصره ۲- نمایندگان سایر دستگاه های 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 - چشم انداز، افق زمانی و اهداف کمی و عینی

ماده ۳- چشم انداز 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	بنگاه‌های 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- اجه 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 (لیزینگ) 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 دانش‌بنیان

۳- برنامه توسعه استانداردسازی موردنیاز محصولات دانش‌بنیان

ماده ۱۲ - به منظور ساماندهی زیرساخت استاندارد مورد نیاز توسعه تولید، بازاریابی و فروش محصولات دانش‌بنیان در کشور به خصوص ارزیابی کیفی و فنی محصولات دانش‌بنیان 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 دانش‌بنیان داخلی را پیگیری نماید.

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

۴- برنامه توسعه زیرساخت‌های آزمایشگاهی و آزمون محصولات دانش‌بنیان

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 دانش‌بنیان 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 ۵ - 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 گمرکی

- 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 گمرکی، 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: ۲۰۳۸۴/۲۰۰۲/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، بفشننامه 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 علوم، تحقیقات و فناوری

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 بنیان و تجاری سازی نوآوری ها 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 نوآوری ها 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 نوآوری ها 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 نوآوری ها 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 برخورداری 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 عادی 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 واردکننده 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، ترازنامه 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 دورهای 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 یا 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

علی‌اکبر 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

پیوست:

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;">علس 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: ۹۳/۹۳
تاریخ: ۱۳۹۲/۱۱/۱۶



بخشنامه

۹۳	۹۳	قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات	م
----	----	--	---

مخاطبین / ذینفعان	ادارات کل امور مالیاتی شهر و استان تهران
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 تأیید شده‌اند
<p>در اجرای ماده ۳ دستورالعمل اجرایی ماده ۲۲ 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 ۲۰۰/۲۰۳۸۴ 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 تأیید 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 ۲۲ آیین‌نامه اجرایی مذکور به شرح زیر قابل‌اعمال است:</p> <p>۱- سنظر 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 قابل‌اعمال خواهد بود. بدیهی است نظر به اینکه معافیت مذکور در صورت تمدید، مجوز تا ۱۵ سال از تاریخ صدور آن، قابل‌اعمال 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 می‌باشد.</p> <p>۳- در اجرای تبصره ذیل ماده (۱) قانون یاد شده، معافیت مورد نظر شامل شرکتهای دولتی، موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی و نیز شرکتها و موسساتی که پیش از پنجاه درصد (۷۵٪) از مالکیت آنها متعلق به شرکتهای دولتی یا موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی 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 کتمان‌شده مشمول برخورداری از معافیت مالیاتی مورد نظر نخواهد بود.</p> <p>ضمناً 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 محول نمایند تا به صورت گروهی و متمرکز مورد رسیدگی و تشخیص قرار گیرند.</p>	
تاریخ اجرا:	مدت اجرا: مطابق بخشنامه
مرجع نظر: دانشسازخانه مالیاتی	
نحوه و ابلاغ: فیزیکی/ الکترونیکی	
بخشنامه‌ها و دستورالعمل‌های مشوب (شماره و تاریخ)	
لغفا هرگونه انجام و توسیع را از طریق شماره تلفن ۳۹۹-۳۵۲۳ با دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.	

علی عسکری



شماره: ۱۷۵۹۳۲۶
تاریخ: ۱۳۹۳/۸/۱۰
پرست:



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 شرکتها 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 صاحبکار خراسانی؛ سرپرست محترم امور شرکتها و موسسات دانش بنیان؛ جهت پیگیری

تهران: خیابان ملاصدرا، خیابان پنج بانی مالی، لوجه لادن، پلاک ۲۰ صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۱۵۶۵ تلفن: ۸۲۵۳۰۰، دورکار: ۸۲۵۳۲۲۲۲۲۲۲۲ www.isti.ir



شماره: ۹۴۴۲
تاریخ: ۹۴/۸/۲۴
محل: ...



بخشنامه

۸۴ / ۹۴ / قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات / م

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 ۵۵۵ ماده ۲۳ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان تأیید شده اند
<p>چرو بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۳/۹۳ مورخ ۹۳/۸/۲۴، به پیوست تصویر نامه شماره ۱۱/۷۲۲۴۴ مورخ ۱۳۹۴/۸/۱۷ معاون محترم علمی و فناوری رییس جمهور منضم به فهرست ۱۱۹۹ شرکت و موسسه دانش‌بنیان همراه با ذکر مصدق فعالیت‌های دانش‌بنیان که در سال ۱۳۹۳ از سوی کارگروه موضوع ماده ۳ آیین نامه اجرایی قانون مذکور تأیید شده اند، 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 آیین نامه اجرایی موضوع ماده ۱۳ قانون یاد شده و نیز دستورالعمل اجرایی ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی مذکور صرفاً از تاریخ صدور مجوز تا پایان مدت اعتبار مجوز صادره قابل اعمال خواهد بود. بدیهی است نظر به اینکه معافیت مذکور در صورت تمدید مجوز تا ۱۵ سال از تاریخ صدور مجوز قابل اعمال می‌باشد، مراتب در صورت اعلام کارگروه مذکور متعاقباً اعلام خواهد شد.</p> <p>لازم به یادآوری است، اعمال 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 اعمال 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 بخشنامه صدرالاشاره 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 بخشنامه
محل اجرا:	مطابق بخشنامه
موضوع:	موضوع: ابلاغ فهرست شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان
موضوع:	موضوع: ابلاغ فهرست شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان
موضوع:	موضوع: ابلاغ فهرست شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان
موضوع:	موضوع: ابلاغ فهرست شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

علی مشکوری



شماره: ۷۲۲۴۴
تاریخ: ۱۳۹۴/۱۱/۱۷
پست:



معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر طیب نیا
وزیر محترم امور اقتصادی و دارایی

با سلام و احترام؛

همانطور که مستحضرید معاونت علمی و فناوری رییس 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 ۲۰۰/۲۰۳۸۴/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 معافتهای مالیاتی موضوع ماده (۳) قانون، امکان برخورداری آنها از سایر معافتهای مالیاتی از جمله معافتهای 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 ۲۰۰/۹۱۱۳/ص مورخ ۱۳۹۲/۵/۲۰)

شایان ذکر است اطلاعات شرکتهای صرفا تا انتهای سال مالی ۱۳۹۳ و تاریخ انقضای استفاده از معافیت مالیاتی مندرج در جداول پیوست معتبر بوده و برای استفاده از معافتهای مالیاتی در سالهای آتی، اطلاعات مورد نیاز بصورت سالانه 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
رییس کارگروه و
معاون علمی و فناوری رییس جمهور

تهران: خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بسائی شمالی، کوچه لادن، پلاک ۲۰ صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۱۵۶۵، تلفن: ۸۲۵۲۰، دورنگار: ۸۲۵۲۳۲۳۲۳-۴، www.isti.ir



تاریخ: ۹۵/۱۲/۲۳
تاریخ: ۹۵/۱/۲۳

وزارت امور مالیاتی
سازمان امور مالیاتی

رئیس کل

بخشنامه

۴	۱۳	سایر	ص
---	----	------	---

مخاطبین / 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

به پیوست تصویبنامه شماره ۱۶۵۳۰۴/ت 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/ت ۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۷ که در روزنامه رسمی شماره ۲۰۶۸۹ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۲ منتشر گردیده است، به شرح ذیل ابلاغ می‌گردد:

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.

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.

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 مصدق‌داده که در زمینه مجوز صادره ذیربط در واحدهای مزبور به فعالیت اشتغال داشته باشند.

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 (۱۳۹۴/۱۲/۲۳) در روزنامه رسمی کشور لازم‌الاجرا است. ۱۳۳-۱۳۴/۱۲

سید کامل تقوی نژاد



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 برنامه‌ریزی کشور - معاونت علمی و فناوری رییس جمهور
صندوق 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 ۱۳۹۴/۰۶/۰۶

شماره ۱۶۵۲۱۱



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 رییس جمهور - 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 / ت ۵۲۶۲۲-هـ

شماره

تاریخ ... ۱۳۹۰ / ۱۲ / ۰۳



تصویب با رهیات وزیران

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 آن‌که 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/ت ۵۲۶۴۲ هـ

تاریخ ۱۳۹۶/۰۸/۲۶

**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 ملای 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 ۱۳۹۰/۱۲/۰۱

تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۰۱



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 اسناد 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، باخرید 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

شماره ۱۶۵۲۱۱

تاریخ ۱۳۹۵/۰۱/۱۶

**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 ده 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 ۱۴۰۰) 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 ۱۳۹۵/۱/۱۱ به بعد برای آنها پروانه بهره‌برداری یا مجوز

۱۶۵۲۱۱/ت 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 درازا می‌باشند. 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 با مجوز سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران انجام شده باشد به ازای هر

۱۶۵۲۱۱/ت ۵۲۶۴۲-هـ

شماره.....

تاریخ..... ۱۳۹۲/۰۲/۱۴



پنج درصد مشارکت سرمایه‌گذاری خارجی به‌میزان 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 گنجان 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 (ث) 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 / ت ۵۲۶۳۳ هـ
تاریخ ۱۳۹۶/۰۷/۰۶



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 یا 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 وزارتخانه ها، سازمان ها 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: ۹۴/۱۰
تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹
موضوع: ...



رئیس کل

بخشنامه

۱۰۱	۹۴	۱۳۲	م
-----	----	-----	---

مخاطبین / ذینفعان	امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارهت 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. د.د. ۶۰-۹۱</p> <p><i>محمد کامران تقوی نژاد</i> رئیس کل امور مالیاتی</p>	
رئیس امور مالیاتی	فرماندهی عالی رستنی مدیر کل امور مالیاتی
تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹	تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹
تاریخ اجرا: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹	تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹
<p>رونوشت:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مقام محترم رئیس کل برای اطلاع. - معاونین محترم سازمان برای اطلاع. - شورای عالی مالیاتی برای اطلاع. - دبیرستان اقتصادی مالیاتی برای اطلاع. - هیات عالی اقتصادی مالیاتی برای اطلاع. - دفتر ... - دفتر حقوقی برای درج در بانک اطلاعات بخشنامه ها. - مرکز مالی داده‌های مالیاتی و تخصص سلامت حرفه ای برای اطلاع. - مرکز فن آوری اطلاعات و ارتباطات برای اطلاع. - دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی به اشتراک سایت. <p>لغفا هر گونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۹۹۰۲۹۰۱ با 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 بنسب 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 ایزاری 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 ایزاری سال انجام هزینه، بخشوده می‌شود:

- ۱) شخص حقوقی خصوصی و تعاونی در زمان انجام هزینه دارای پروانه بهره‌برداری از وزارتخانه ذیربط باشد.
- ۲) قرارداد 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 امور اقتصادی و دارایی، وزارت علوم، تحقیقات و آموزش عالی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سازمان امور مالیاتی کشور و کمیسیون تخصصی رقابت‌پذیر تولید.*
- 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 (مجری 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 ۱۴۷ و ۱۴۸ قانون مالیات‌های مستقیم صورت گرفته باشد.



- ماده ۲- بخشودگی مالیاتی هزبور 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 راهبردی 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 ضایعات 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 حقوقی 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 موعد مقرر قانونی موجب محرومیت از بخشودگی این دستورالعمل خواهد شد.

محمد رضا نعمت زاده
وزیر صنعت، معدن و تجارت

سید حسن قاضی زاده هاشمی
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 زیرساختها 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 ۲۲/۷/۴ 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

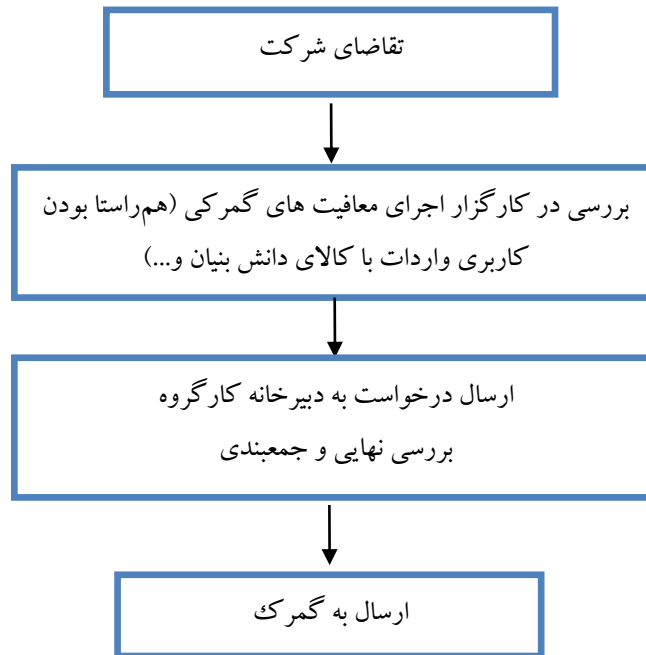
ت- هزینه اقدامات خریدار خارج از شرایط انجام معامله، مانند فعالیت‌های بازاریابی برای کالا

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 دانش‌بنیان





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 / ۲۷ / ۱۰۲ / ۲۷
 تاریخ: ۹۵ / ۲ / 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 مینا	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	۱۰۱۰۱۸۷۲۲۸۱
۷	پیشتاز 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	۱۰۱۰۲۲۱۵۸۱۱
۱۳	توربین های گازی صنعتی خاورمیانه	۱۰۱۰۳۴۵۳۴۶۰
۱۴	تقطیران	۱۰۲۶۰۱۰۸۱۸۸
۱۵	باریج اسانس	۱۰۲۶۰۱۶۲۵۵۵
۱۶	آریوژن فارمد	۱۰۳۲۰۳۷۰۰۰۳
۱۷	بسپارسازه توس	۱۰۳۸۰۳۱۸۰۱۱
۱۸	فراپاکس	۱۰۵۳۰۳۰۶۸۴۲
۱۹	صنعتی خزر الکترونیک	۱۰۷۶۰۰۸۷۶۹۲
۲۰	صنایع شیمیایی فراپل جم	۱۰۸۲۰۰۲۴۰۰۰
۲۱	شرکت سرمایه های 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 قرمز
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 تأیید 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 با توجه 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



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

بسته: وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر



سازمان تامین اجتماعی

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 در خصوص 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

آرامش و امنیت اقتصادی

تیران، خیابان آزادی، پلاک ۳۲۵، کرج، تلفن: ۰۲۶۱۶۵۵۱۵، تهران، پست: ۱۳۵۱، وبسایت: www.tamin.ir

ش.ش: ۷۴۰۳۹۵۴



سازمان تامین اجتماعی

بهرستان

اداره تامین کار و رفاه اجتماعی

اداره تعاونی، سهام و صلح

شماره: ۵۰۰۰/۹۵/۷۵۶
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۲۸
پوسته: ندارد
درجه: 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 ۱۱/۷۸۲۲۶ مورخ ۹۵/۱/۱۵ 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 بهره مندی 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 تامین 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 ترتیبی اتخاذ نمایند تا آموزش های مجموعه مقررات تامین اجتماعی به شرکتها و مؤسسات دانش بنیان به نحو مقتضی انجام پذیرد.

محمد حسن زند
معاون فنی و حقوقی

رونوشت:

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

شماره مدارک مربوط به تقدیر است

www.tamin.ir شماره تماس: ۰۲۱-۶۶۵۱۱۱۱۱ تهران: ۰۲۱-۶۶۵۵۵۵۵۵ کد پستی: ۱۹۵۱۳

ش: ۲۳۴۲۸۸۶

- 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



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 دانش بنیان به صورت اعطای کمک بلاعوض و یارانه و تسهیلات کوتاه مدت و بلند مدت و ارایه خدمات ضمانت نامه ای به صورت مستقیم و غیرمستقیم.
- ۵- مشارکت و سرمایه گذاری ریسک پذیر در مراحل تجاری سازی طرحها و فعالیتهای دانش بنیان 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 تجاری سازی نوآوری و فناوری و فراهم کردن خدمات توانمندسازی شرکتها و مؤسسات دانش بنیان.
- ۸- مشارکت در تدوین سیاستها و تعیین اولویتهای و مقررات مرتبط با اهداف صندوق در کشور و کمک به ساماندهی و هم افزایی حمایتهای موجود در کشور.
- ۹- نظارت بر مراحل تخصیص منابع صندوق به شرکتها و مؤسسات و فعالیتهای دانش بنیان.
- 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 می باشد :

- ۱- کمکهای دولت مندرج در بودجه سالانه کل کشور.
- ۲- کمک و سرمایه گذاری 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 سرمایه گذاری 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 می گردد.
- ۶- سایر کمکهای مالی



شماره ۴۴۴۲۸۵۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۳



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

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 امنا به شرح زیر تعیین می شود :**
- الف -** تعیین سیاست ها، خط مشی ها و اولویت ها.
- ب -** بررسی گزارش عملکرد سالانه هیئت عامل و بازرس و تصویب صورت های مالی.
- پ -** تصویب برنامه های راهبردی و بودجه سالانه که از طریق هیئت عامل به هیئت امنا 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 بازرس قانونی به پیشنهاد رییس هیئت امنا و تعیین حقوق و مزایا و پاداش اعضای هیئت عامل و بازرس.
- ج -** تعیین حق الزحمه حسابرس، حقوق و مزایای رییس 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 امنا می تواند وظایف و اختیارات خود را به هیئت عامل یا رییس آن تفویض نماید. در این صورت مسئولیت حسب مورد بعهده هیئت عامل یا رییس 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 رییس هیئت امنا و تصویب هیئت امنا با حکم رییس هیئت امنا منصوب می گردند.
- ماده ۱۱ -** هیئت عامل دارای وظایف و اختیارات زیر می باشد :
- الف -** اجرای مصوبات هیئت امنا.
- ب -** تهیه و تنظیم سیاست های کلی و خط مشی عمومی صندوق و پیشنهاد به هیئت امنا.
- پ -** تهیه و گزارش عملکرد سالانه و صورت های مالی صندوق و ارایه گزارش عملیات صندوق به هیئت امنا.
- ت -** تنظیم بودجه سالانه صندوق و ارایه آن به هیئت امنا.
- ث -** تصویب آیین نامه داخلی مورد نیاز براساس پیشنهاد رییس هیئت عامل.



شماره سند ۴۶۶۴۲۸/۱۳۹۰
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 حسابرسی 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 ۴۶۴۲۸۴۲۹۱۳۴
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 سند: ۴۸۴۵۲/ت ۲۲۸۰۶۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۱۱/۲۱

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
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.

محمد رضا 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



۱۰۳۲۴/ت/۵۱۲۵۶ هـ

شماره.....

تاریخ..... ۱۳۹۴/۲/۱



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

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/۴۶۴۲۸ هـ 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، سازمانها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



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 ۵۲۲۳۲ هـ

شماره.....
تاریخ..... ۱۳۹۴/۰۶/۰۱


 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 امکان سنجی 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.



۷۵۲۳۳۲/ت ۷۵۵۹۳

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 قراردادها، 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.



شماره ۵۲۲۳۲ ت ۲۵۵۹۳ هـ

تاریخ ۱۳۹۴ / ۱۶ / ۱۱



جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیأت 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

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رییس 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
شماره ثبت ۵۲۳۳۱ هـ

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 یاد شده 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 اجرایی: 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.



جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیأت وزیران

شماره ۷۲۳۱۸
تاریخ ۱۳۹۴/۱۶/۸

ماده ۵- میزان سرمایه‌گذاری 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 پیش‌بینی یا از اعتبار دستگاه‌های اجرایی در قالب موافقت‌نامه متبادله تأمین می‌شود.

ماده ۶- منابع تأمین مالی صندوق‌ها عبارت است از:

- ۱- کمک بلاعوض یا مشارکت دولت.
 - ۲- کمک و سرمایه‌گذاری بانک‌ها و مؤسسات اعتباری و اخذ تسهیلات از آنها.
 - ۳- کمک و سرمایه‌گذاری اشخاص حقیقی و حقوقی، شرکت‌های دولتی و غیر دولتی، نهادهای عمومی غیر دولتی و شهرداری‌ها و شرکت‌های وابسته و تابع.
 - ۴- کمک و سرمایه‌گذاری مراکز علمی، پژوهشی، فناوری، دانشگاه‌ها، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و تشکل‌های صنفی و علمی و محققان منفرد.
 - ۵- سود حاصل از سرمایه‌گذاری 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 برنامه‌ریزی 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 فعالیت‌های صندوق‌ها کارگروهی به شرح زیر تشکیل می‌شود:


- ۱- وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (رئیس کارگروه).
- ۲- نماینده رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور.
- ۳- نماینده معاون علمی و فناوری رییس 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 رییس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران.
- ۱۰- رییس هیئت مدیره انجمن صنفی کارفرمایی صندوق‌ها و نهادهای خطرپذیر.




 جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
 تصویب نامه هیات وزیران

شماره: ۷۳۳۱۸
 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 اعطا شده را ابطال نماید.
- تبصره ۱-** دستگاه اجرایی مشارکت کننده در صندوق در صورت لغو مجوز صندوق مذکور استیفای 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 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.



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 رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، رئیس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور می‌رسد.



۵۲۳۳۳/ت ۸۹۶۰۴ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۴ / ۷ / 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



۱۴۰۳۶۴
۹ - ۱۲ / ۱۳۹۳

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 می‌شوید.

لازم است با استفاده از وظایف و اختیارات ماده (۹) اساسنامه و با همکاری سایر اعضای محترم هیأت امناء و دستگاه‌های اجرایی ذیربط، نسبت به بهبود فرآیند تجاری‌سازی فناوری‌ها، ارتقای نظام مالی توسعه فناوری و نوآوری، پیشبرد اقتصاد دانش‌بنیان، رشد و توانمندسازی بخش خصوصی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان اقدام شایسته بعمل آورید.

توفیق شما را در انجام وظایف محوله با رعایت اصول قانون‌مداری، اعتدال‌گرایی و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید از خداوند متعال مسألت می‌نمایم.

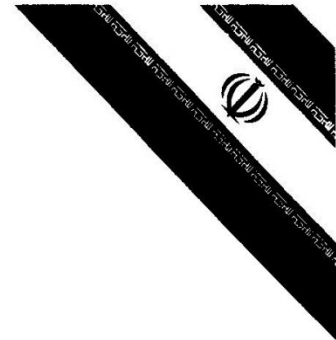

حسن زوحانی

رونوشت:

- اعضای محترم هیأت دولت
- اعضای محترم هیأت امناء و هیأت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی

۱۵۲۷۲۰

۱۳۹۲/۹/۲۴



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

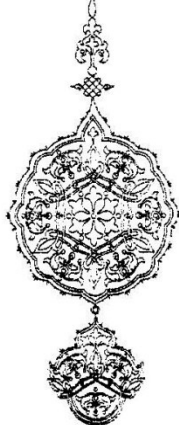
جناب آقای دکتر سورنا ستاری

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.


حسین روحانی
 رییس جمهور و رییس هیأت امنای
 صندوق نوآوری و شکوفایی



۱۵۲۲۸۰

۱۳۹۲ / ۹ / ۲۴

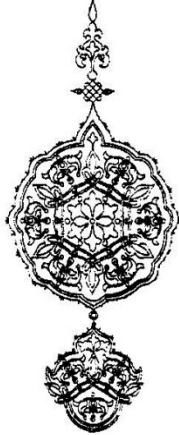


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

جناب آقای دکتر بهزاد سلطانی

در اجرای مواد (۱۰) و (۱۲) اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی مصوب ۱۳۹۰/۶/۲۰ 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 می شوید. لازم است با همکاری معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سایر دستگاه های 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 شرکت های 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 می نمایم.

حسن روحانی
رئیس جمهور و رئیس هیأت امنای
صندوق نوآوری و شکوفایی



۱۵۲۲۰
۱۳۹۲/۹/۲۴



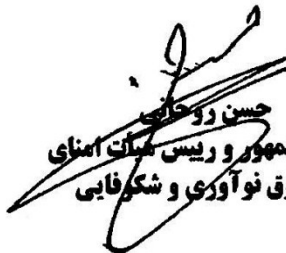
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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 ۱۳۹۰/۶/۲۰ 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.


حسین 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 سلطانه‌خواه

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.

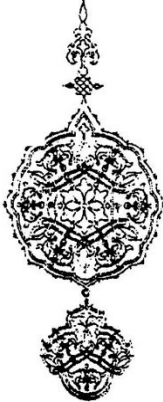
انجام اقدامات لازم برای نظارت بر فعالیت صندوق نوآوری و شکوفایی و پیگیری اجرای همه حمایت‌های قانونی از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تمهید فرآیندهای تأمین مالی در جهت توسعه اقتصاد دانش بنیان مورد انتظار اینجانب است.

توفیقات سرکارعالی را در انجام وظایف محوله از خداوند متعال مسألت می‌نمایم.

محمود 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 تشخیص «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 آیین‌نامه (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 آیین‌نامه 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.

۷-۳- 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.

۷-۴- 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.

۷-۵- همه شرکت هایی که از تاریخ تاسیس آنها بیش از (۳) سال گذشته باشد، باید در مرحله ارائه تقاضا، دارای اظهارنامه مالیاتی باشند.

۷-۶- 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.

۷-۸- 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.

۷-۹- 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.

۷-۱۰- 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 اصلی	فعالیت های پشتیبانی
۱. بخش مدیریت ارشد و برنامه ریزی راهبردی	۱. بخش منابع انسانی شامل جذب، آموزش و ارتقاء / مدیریت دانش از جمله مستندسازی دانش
۲. بخش تولید کالا/خدمت (شامل مدیریت یا انجام تولید)	۲. بخش اداری و عمومی (شامل حسابداری، IT و پشتیبانی شبکه داخلی شرکت، امور دفتری، روابط عمومی، تبلیغات عمومی، امور حقوقی)
۳. تعامل و مذاکره با تامین کنندگان (از جمله تدوین برنامه های خرید)	۳. نگهداری، تعمیرات و نگهداری عمومی و امور خدماتی از جمله نظافت، آبدارخانه
۴. بخش بازاریابی و اخذ پروژه ها، انجام مذاکرات و برنامه ریزی مشتریان	۴. بسته بندی یا توزیع و سازماندهی شبکه توزیع
۵. طراحی، تحقیق و توسعه و آزمایش و کنترل کیفیت	۵. فعالیتهای مربوط به سلامت، ایمنی و محیط زیست
۶. بخش تامین مالی و مطالعات امکان سنجی	۶. بخش انبار و کنترل موجودی / خدمات گمرکی و بازرگانی /
۷. بخش خدمات تخصصی پس از فروش و ارائه خدمات آموزشی به مشتریان	کارپردازی و خرید تجهیزات، مواد اولیه، ملزومات اداری
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

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 ۱۳۷۳.۴.۱۹؛ 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



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

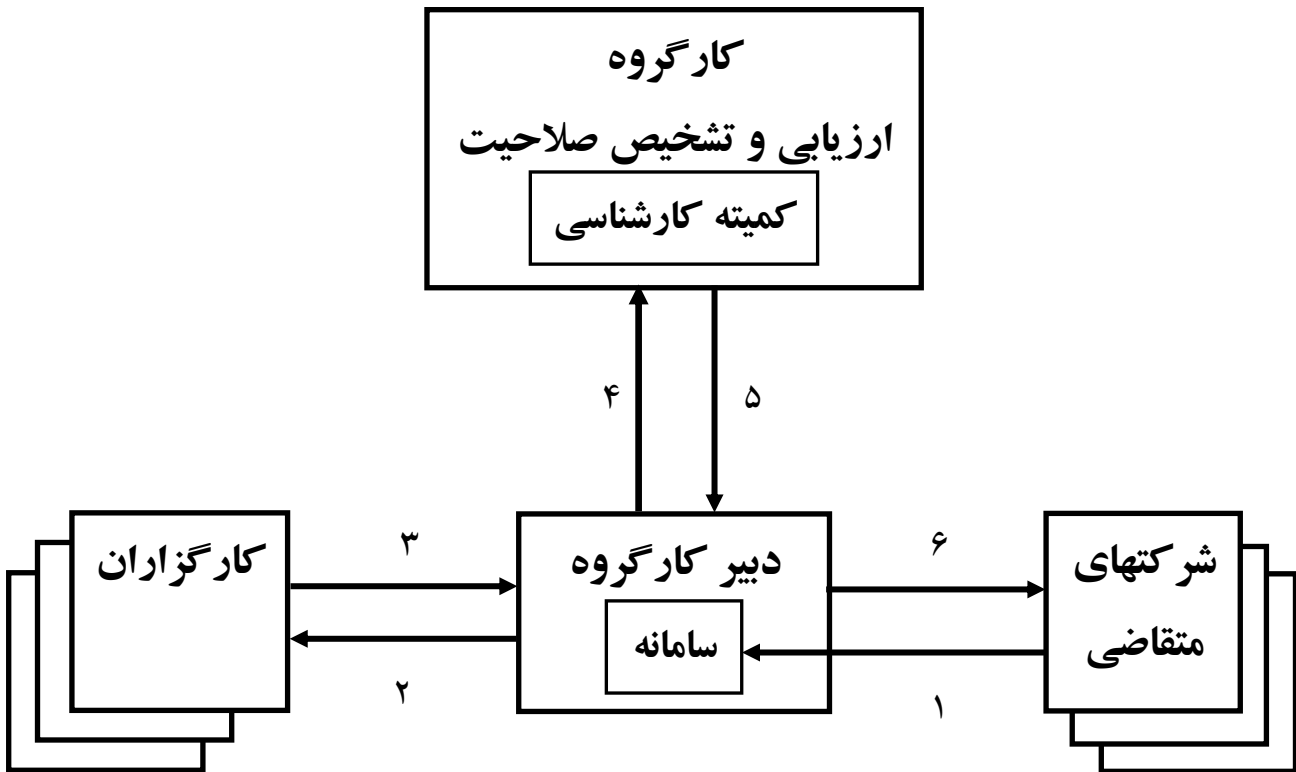
خلاصه آیین نامه ارزیابی و تشفیص شرکت ها و موسسات دانش بنیان
مصوب ۹۵/۵/۲۳

کالاها و خدمات ارایه 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، صرفا برای توسعه و تولید کالاها و خدمات دانش بنیان حائز همه معیارهای ماده ۱ خواهد بود. شرکتهای تایید 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. حمایتهایی که به هر دسته از شرکتها تعلق میگردد، از سوی کارگروه یا سایر مراجع ذیصلاح تعیین میشود. 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 مستقلا در سامانه ثبت نام نموده و فرآیند ارزیابی روی آنها انجام شود. شرکتهای متقاضی موظف به ارایه تعهدنامه دارا بودن نظام نامه مالی، مصوب در هیات مدیره یا مجمع عمومی شرکت یا موسسه، می باشند. صورتهای مالی شرکتهای متقاضی، حسب مورد، باید به تأیید حسابرسان رسمی - موسسات حسابرسی عضو جامعه 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>ماده ۱- شرایط کالاها و خدمات دانش بنیان مورد تایید</p> <table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">سطح فناوری</td> <td>دانش فنی طراحی و ساخت نمونهی آزمایشگاهی یا صنعتی کالاها و خدمات به دلیل پیچیدگی فنی دارای این شرایط باشد:</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 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 آن باشد. منجر به ایجاد بخش عمده ارزش افزوده محصول، شده باشد. </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">مرحله تولید</td> <td>کالاها یا خدماتی که در مرحله حال تولید یا حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی ساخته شده باشند. خدمات، باید دارای اسناد فروش باشند.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">تسلط بر دانش فنی</td> <td>«دانش فنی طراحی کالاها و خدمات یا یک زیر سیستم اصلی کالا و خدمات» یا «دانش فنی طراحی و اجرای فرآیند تولید پیچیده کالا و خدمات، از طریق یکی از روش های زیر کسب شده باشد:</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> عمدتا به صورت داخلی توسعه داده باشد. به صورت نسبتاً کاملی از طریق فرآیند مهندسی معکوس کسب شده باشد. هر چند دانش فنی محصول یا فرآیند پیچیده تولید از مجموعه های بیرونی کسب شده، اما شرکت توانسته در محصول یا فرآیند پیچیده تولید محصول، تغییرات اساسی ایجاد کند. </td> </tr> </table> <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 ارایه 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، قیلا در مجموعه دیگری (از جمله دانشگاهها، مراکز پژوهشی و سایر شرکتها) انجام شده باشد، بند «تسلط بر دانش فنی»، مورد تایید خواهد بود.</p>	سطح فناوری	دانش فنی طراحی و ساخت نمونهی آزمایشگاهی یا صنعتی کالاها و خدمات به دلیل پیچیدگی فنی دارای این شرایط باشد:	<ul style="list-style-type: none"> 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 آن باشد. منجر به ایجاد بخش عمده ارزش افزوده محصول، شده باشد. 	مرحله تولید	کالاها یا خدماتی که در مرحله حال تولید یا حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی ساخته شده باشند. خدمات، باید دارای اسناد فروش باشند.		تسلط بر دانش فنی	«دانش فنی طراحی کالاها و خدمات یا یک زیر سیستم اصلی کالا و خدمات» یا «دانش فنی طراحی و اجرای فرآیند تولید پیچیده کالا و خدمات، از طریق یکی از روش های زیر کسب شده باشد:	<ul style="list-style-type: none"> عمدتا به صورت داخلی توسعه داده باشد. به صورت نسبتاً کاملی از طریق فرآیند مهندسی معکوس کسب شده باشد. هر چند دانش فنی محصول یا فرآیند پیچیده تولید از مجموعه های بیرونی کسب شده، اما شرکت توانسته در محصول یا فرآیند پیچیده تولید محصول، تغییرات اساسی ایجاد کند. 																					
	سطح فناوری	دانش فنی طراحی و ساخت نمونهی آزمایشگاهی یا صنعتی کالاها و خدمات به دلیل پیچیدگی فنی دارای این شرایط باشد:	<ul style="list-style-type: none"> 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 آن باشد. منجر به ایجاد بخش عمده ارزش افزوده محصول، شده باشد. 																												
مرحله تولید	کالاها یا خدماتی که در مرحله حال تولید یا حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی ساخته شده باشند. خدمات، باید دارای اسناد فروش باشند.																														
تسلط بر دانش فنی	«دانش فنی طراحی کالاها و خدمات یا یک زیر سیستم اصلی کالا و خدمات» یا «دانش فنی طراحی و اجرای فرآیند تولید پیچیده کالا و خدمات، از طریق یکی از روش های زیر کسب شده باشد:	<ul style="list-style-type: none"> عمدتا به صورت داخلی توسعه داده باشد. به صورت نسبتاً کاملی از طریق فرآیند مهندسی معکوس کسب شده باشد. هر چند دانش فنی محصول یا فرآیند پیچیده تولید از مجموعه های بیرونی کسب شده، اما شرکت توانسته در محصول یا فرآیند پیچیده تولید محصول، تغییرات اساسی ایجاد کند. 																													
<p>ماده ۳ شرکتهای تولیدکننده کالاها و خدمات دانش بنیان</p> <p>ماده ۴ شرکتهای نوپا</p> <p>ماده ۵ شرکتهای صنعتی دارای فعالیت دانش بنیان</p>	<p>ماده ۳- شرایط شرکتهای مورد تایید</p> <table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت</td> <td>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.</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">نیروی انسانی</td> <td>شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> نیروی انسانی </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">نسبت 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.</td> <td>نسبت کارکنان تمام وقت در بخش های اصلی -مطابق پیوست دو- با حداقل مدرک 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.</td> <td></td> </tr> </table> <p>ماده ۴- شرایط شرکتهای نوپا</p> <table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت</td> <td>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.</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">نیروی انسانی</td> <td>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، منحصبا باشد.</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> نیروی انسانی </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">سابقه شرکت</td> <td>حداکثر ۳ سال از زمان ثبت شرکت گذشته باشد.</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> سابقه شرکت </td> </tr> </table> <p>ماده ۵- شرایط شرکتهای صنعتی دارای فعالیت دانش بنیان</p> <table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">نوع</td> <td>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.</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> نوع </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">نوع</td> <td>شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> نوع </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">نوع</td> <td>حداقل ۵۰ درصد از درآمد یک سال مالی گذشته شرکت، از محل فروش کالاها - 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.</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> نوع </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">نوع</td> <td>شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> نوع </td> </tr> </table>	سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت	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.	<ul style="list-style-type: none"> سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت 	نیروی انسانی	شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.	<ul style="list-style-type: none"> نیروی انسانی 	نسبت 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.	نسبت کارکنان تمام وقت در بخش های اصلی -مطابق پیوست دو- با حداقل مدرک 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.		سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت	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.	<ul style="list-style-type: none"> سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت 	نیروی انسانی	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، منحصبا باشد.	<ul style="list-style-type: none"> نیروی انسانی 	سابقه شرکت	حداکثر ۳ سال از زمان ثبت شرکت گذشته باشد.	<ul style="list-style-type: none"> سابقه شرکت 	نوع	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.	<ul style="list-style-type: none"> نوع 	نوع	شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.	<ul style="list-style-type: none"> نوع 	نوع	حداقل ۵۰ درصد از درآمد یک سال مالی گذشته شرکت، از محل فروش کالاها - 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.	<ul style="list-style-type: none"> نوع 	نوع	شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.	<ul style="list-style-type: none"> نوع
	سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت	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.	<ul style="list-style-type: none"> سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت 																												
	نیروی انسانی	شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.	<ul style="list-style-type: none"> نیروی انسانی 																												
نسبت 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.	نسبت کارکنان تمام وقت در بخش های اصلی -مطابق پیوست دو- با حداقل مدرک 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.																														
سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت	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.	<ul style="list-style-type: none"> سهم فعالیتهای دانش بنیان از درآمد شرکت 																													
نیروی انسانی	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، منحصبا باشد.	<ul style="list-style-type: none"> نیروی انسانی 																													
سابقه شرکت	حداکثر ۳ سال از زمان ثبت شرکت گذشته باشد.	<ul style="list-style-type: none"> سابقه شرکت 																													
نوع	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.	<ul style="list-style-type: none"> نوع 																													
نوع	شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.	<ul style="list-style-type: none"> نوع 																													
نوع	حداقل ۵۰ درصد از درآمد یک سال مالی گذشته شرکت، از محل فروش کالاها - 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.	<ul style="list-style-type: none"> نوع 																													
نوع	شرکت دارای حداقل معادل (۳) نفر نیروی انسانی تمام وقت باشد.	<ul style="list-style-type: none"> نوع 																													



فرآیند تشخیص صلاحیت شرکت های دانش بنیان





باسمه تعالی

شیوه نامه انتخاب و فعالیت شرکت های ارزیاب به منظور انجام فرآیند ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت ها و موسسات دانش بنیان

ماده (۱) تعاریف

قانون: قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹ مجلس شورای اسلامی.

سامانه: سامانه الکترونیکی متمرکز «ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت ها و موسسات دانش بنیان»

شرکت متقاضی: شرکت یا موسسه ای که ضمن ثبت نام و ورود اطلاعات و اسناد مورد نیاز در سامانه، متقاضی استفاده از تسهیلات مورد نظر قانون می باشد.

کارگروه: کارگروه «ارزیابی و تشخیص 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 نوآوریها و اختراعات».

کارگزار: به آن دسته از نهادها، سازمانها و دستگاهها اطلاق می شود که به منظور ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت ها و موسسات دانش بنیان توسط کارگروه انتخاب شده اند.

شرکت ارزیاب: شرکت یا موسسه ای که وظیفه ارزیابی تخصصی شرکت های متقاضی بهره مندی از تسهیلات قانون را برعهده دارند و بر اساس این شیوه نامه توسط کارگروه انتخاب می شوند.

سرازیاب: کارشناس ارزیابی مستقر در شرکت ارزیاب که مسئولیت اصلی ارزیابی شرکت های متقاضی و ارائه و دفاع از نتایج ارزیابی را برعهده دارد.

ماده (۲) شرایط و وظایف شرکت های ارزیاب

- سابقه ارزیابی شرکت ها (فعالیت در زمینه فرایندهای ارزیابی، رتبه بندی و...) را داشته باشند.
- در فرآیند ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت های متقاضی ارجاع شده ذینفع نباشد.
- دارای حسن سابقه، امانتداری و صلاحیت های لازم برای دسترسی به اطلاعات شرکت های متقاضی باشند.
- شرکت ارزیاب 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.



- انجام مراحل فرآیند ارزیابی موضوع ماده ۴ این شیوه نامه
- رعایت اصول فرآیند ارزیابی موضوع ماده ۵ این شیوه نامه

ماده ۳) شرایط و وظایف تیم ارزیابی

۳-۱- تیم های ارزیابی مورد استفاده متشکل از سه نقش سرارزیاب، کارشناس حسابداری و کارشناس فنی با شرایط زیر هستند:

- یک نفر به عنوان سرارزیاب، مستقر در شرکت ارزیاب به دبیرخانه کارگروه، با شرایط زیر:
 - دارا بودن تحصیلات در حد کارشناسی و شرط سنی زیر ۳۵ سال در هنگام پذیرش
 - آشنایی کامل با آیین نامه تشخیص صلاحیت و سایر دستورالعمل های مصوب کارگروه
 - آشنایی با مفاهیم مربوط به مدیریت فناوری و ارزیابی فنی، حسابداری و سازمانی شرکت ها
 - دارای سابقه کار به یکی از دو شکل: (الف) حداقل دو سال سابقه کار در زمینه ارزیابی های مرتبط شرکت ها، (ب) حداقل یک سال سابقه کار در زمینه ارزیابی های مرتبط شرکت ها و حداقل یک سال اشتغال در بخش های اصلی شرکت هایی که مأموریت مرتبط با حوزه های تولید و فنی-مهندسی دارند.

تبصره ۱: به منظور توسعه منابع انسانی در حوزه ارزیابی، شرکت های ارزیاب می توانند با هماهنگی دبیرخانه کارگروه نسبت به آموزش ضمن خدمت نیروهای شایسته خود اقدام کنند. این آموزش جایگزین یک سال سابقه ارزیابی در حالات (الف) و (ب) می شود. همچنین دارا بودن مدرک کارشناسی در حوزه فنی و تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در رشته های گروه صنایع و مدیریت (پس از سال اول) می تواند جایگزین یک سال سابقه کار در زمینه ارزیابی های مرتبط شرکت ها در حالت (الف) و یک سال اشتغال در بخش های اصلی شرکت هایی که مأموریت مرتبط با حوزه های تولید و فنی-مهندسی دارند در حالت (ب) گردد.

- یک نفر کارشناس حسابداری ثابت، در تعامل نزدیک با شرکت ارزیاب و با شرایط زیر:
 - با تحصیلات حداقل کارشناسی مرتبط و یا آشنایی با صورت های مالی، تحلیل اظهارنامه مالیاتی و اصول حسابداری
 - دارای سابقه حداقل (۲) سال کار ارزیابی مالی و حسابداری شرکت ها
- یک نفر کارشناس فنی (متناسب با حوزه تخصصی فناوری شرکت متقاضی) در جلسات کارشناسی و بازدیدها
 - با تحصیلات حداقل کارشناسی مرتبط با حوزه فعالیت شرکت های متقاضی ارجاع شده



▪ دارای حداقل (۵) سال سابقه فعالیت در حوزه فنی تخصصی مرتبط

۳-۲- سرارزیاب وظایف زیر را برعهده دارد:

- تکمیل فرم‌های ارزیابی و تکمیل پرونده شرکت متقاضی
 - تعامل با کارشناس حسابداری و فنی و تبیین آیین‌نامه و شاخص‌های ارزیابی برای آنها
 - حضور در بازدید از شرکت متقاضی و جلسات ارزیابی و اخذ اطلاعات و نظر خبرگی کارشناسان حسابداری و فنی و درج آن در فرم ارزیابی شرکت متقاضی
 - مسئولیت ارایه معیارهای ارزیابی شده شرکت متقاضی به دبیرخانه کارگروه
 - مسئولیت رابط کارشناسی میان معاونت و کارگزار و شرکت متقاضی
- تبصره ۲:** با توجه به آموزش‌ها و تعاملاتی که بین دبیرخانه کارگروه و افراد فوق‌الذکر برقرار می‌شود، و ضرورت انباشت دانش و تجربه ارزیابی شرکت‌های متقاضی، شرکت‌های ارزیاب باید از افراد ثابتی به عنوان سرارزیاب و کارشناس حسابداری استفاده کنند و رزومه این افراد باید در اختیار دبیرخانه کارگروه قرار بگیرد.
- تبصره ۳:** شرکت‌های ارزیاب مجاز نیستند در سرمایه و منافع شرکت‌های متقاضی ارجاع‌شده، شریک و سهام بوده، و یا از طرف آن شرکت، وکالت حضور در جلسات هیئت مدیره داشته باشند. شرکت‌های ارزیاب باید هرگونه تغییر در شرکاء و مدیران خود را ظرف مدت یک ماه کتبا به دبیرخانه کارگروه اعلام نمایند.
- تبصره ۴:** همه کارشناسان فوق پس از تأیید دبیرخانه می‌توانند در تیم‌های ارزیابی آغاز به کار کنند.
- تبصره ۵:** پذیرفتن دو نقش از سه نقش فوق در تیم ارزیابی توسط یک فرد واحد در تیم ارزیابی بلامانع است.

ماده ۴) فرآیند ارزیابی توسط شرکت‌های ارزیاب

- بازدید از شرکت‌های متقاضی، بررسی اسناد مالی و حسابداری و ارزیابی اولیه صلاحیت آنها
- برگزاری جلسه مشترک و اخذ و بررسی نظرات نماینده شرکت متقاضی در صورت لزوم
- استعلام از مراجع تخصصی مرتبط جهت ارزیابی شرکت‌های متقاضی در صورت لزوم
- اعلام سریع و محرمانه نتایج ارزیابی مبنی بر پیشنهاد تأیید یا رد صلاحیت شرکت‌های ارزیابی شده به دبیرخانه کارگروه
- تکمیل فرم‌های ارزیابی براساس بررسی‌ها، جلسات و بازدیدهای انجام شده و تهیه مستندات پشتیبان مورد نیاز



- ارتباط مستمر با شرکت متقاضی در طول دوره ارزیابی و درخواست اصلاح و تکمیل اطلاعات در صورت لزوم
 - تحویل فرم‌ها و مستندات ارزیابی براساس چارچوب مورد نظر دبیرخانه کارگروه
- تبصره ۶:** در صورتی که شرکت ارزیاب امکان ارزیابی تخصصی شرکت‌های متقاضی ارجاعی را نداشته باشد، موظف است طی ۵ روز کاری، مراتب را به دبیرخانه کارگروه اعلام می‌کند.

ماده ۵) اصول فرآیند ارزیابی:

شرکت ارزیاب باید اصول زیر را در فرآیند ارزیابی رعایت نماید:

- حفظ محرمانگی و امانتداری اطلاعات شرکت‌های متقاضی و انعقاد قرارداد عدم افشای اطلاعات با آنها
- بکارگیری نیروهای انسانی امین، مرتبط و دارای سابقه اجرایی در ارزیابی و تعامل با شرکت‌ها و مسلط به حوزه تخصصی مربوط به فعالیت شرکت‌ها
- مستندسازی فعالیت‌ها و ارائه گزارش‌های لازم بر مبنای تقاضای دبیرخانه کارگروه
- حضور در برنامه‌های هماهنگی و آموزشی دبیرخانه کارگروه
- دخالت ندادن منافع شخصی و نهادی در تشخیص صلاحیت شرکت‌ها
- سایر موارد مرتبط با امور بررسی شرکت‌های متقاضی

ماده ۶) انتخاب شرکت‌های ارزیاب

شرکت‌های ارزیاب متقاضی همکاری در فرآیند تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، ابتدا باید رزومه خود را در اختیار دبیرخانه کارگروه قرار دهند. انتخاب، تمدید و لغو همکاری با شرکت‌های ارزیاب، بر مبنای شرایط مواد (۲) و (۳) این شیوه‌نامه و سایر معیارهای مرتبط با عملکرد شرکت‌های ارزیاب و با تصویب کارگروه انجام می‌شود و قرارداد همکاری بین دبیرخانه کارگروه و شرکت‌های ارزیاب منعقد خواهد شد.

ماده ۷) گردش کار ارزیابی شرکت‌های متقاضی

۷-۱- شرکت‌های ارزیاب، حوزه‌های فناوری و صنعتی مورد نظر خود را که سابقه و دانش بیشتری برای ارزیابی در آن حوزه‌ها در اختیار دارند، به دبیرخانه کارگروه معرفی کرده و دبیرخانه کارگروه، ارجاع شرکت‌های متقاضی را متناسب با آن انجام خواهد داد.

۷-۲- شرکت‌های متقاضی که از سوی دبیرخانه کارگروه و کارگزاران به شرکت‌های ارزیاب معرفی می‌شوند، توسط شرکت‌های ارزیاب از طریق بازدید و بررسی اسناد و مدارک مالی و حسابداری و... بر اساس شاخص‌های مورد نظر «آیین‌نامه تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان» مصوب کارگروه، بررسی شده و نتایج آن در اختیار کارگزاران یا دبیرخانه کارگروه قرار می‌گیرد.



۷-۳- دبیرخانه کارگروه می تواند با تشکیل یک یا چند کمیته تشخیص صلاحیت به صورت مرکزی، نتایج شرکت های ارزیاب را بررسی نموده و مستقیماً در اختیار کارگروه قرار دهد.

تبصره ۷: شرکت های ارزیاب نباید اطلاعات مربوط به «نتایج ارزیابی» را در اختیار شرکت های متقاضی و ارزیابی شده قرار دهند. همچنین افراد بازدید کننده، نباید در کسب اطلاعات از شرکت ها، ذینفع باشند.

ماده ۸) نحوه محاسبه هزینه های ارزیابی

عوامل موثر برای محاسبه هزینه ارزیابی شرکت های متقاضی عبارت است از:

- اندازه شرکت متقاضی (بر اساس شاخص هایی نظیر تعداد کارکنان، حجم و تعداد اسناد مالی و...)
- مکان شرکت متقاضی (داخل یا خارج شهر، میزان فاصله و مسافت بازدیدها و...)
- عملکرد کلی شرکت ارزیاب در فرایندهای ارزیابی (نظم، دقت، سرعت عمل و...)

تبصره ۸: هزینه ارزیابی شرکت های متقاضی، بر اساس معیارهای فوق به صورت سالیانه از طرف کارگروه تعیین و در اختیار شرکت های ارزیاب قرار می گیرد.

تبصره ۹: در صورت تصویب کارگروه، تمام هزینه های ارزیابی یا بخشی از آن، از شرکت های متقاضی دریافت خواهد شد.

ماده ۹) نظارت بر عملکرد شرکت های ارزیاب

دبیرخانه کارگروه موظف است بر عملکرد شرکت های ارزیاب 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 شرکت های ارزیاب، انجام می شود. تداوم و 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 ۱۰: 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 شرکت های ارزیاب، منوط به کسب حداقل امتیاز ارزیابی است.

تبصره ۱۱: دبیرخانه کارگروه می تواند نظارت بر عملکرد شرکت های ارزیاب و رتبه بندی آنها را از طریق برون سپاری انجام دهد.

ماده ۱۰) حل اختلافات

اختلافات میان دبیرخانه کارگروه و شرکت ارزیاب 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 شرکت ارزیاب 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، شرکت ارزیاب موظف است نتیجه بررسی نهایی خود را در خصوص شرکت‌هایی که فرایند تشخیص صلاحیت آنها را آغاز کرده، به دبیرخانه کارگروه ارائه دهد.
- هرگونه تخلف شرکت‌های ارزیاب به گونه‌ای که موجب متضرر شدن و از دست رفتن حقوق شرکت‌های متقاضی باشد (نظیر انتشار اطلاعات محرمانه شرکت‌ها و...) منجر به فسخ قرارداد و مستلزم پرداخت جریمه خواهد بود.

این شیوه‌نامه در ۱۱ ماده و ۱۱ تبصره در تاریخ ۱۳۹۳/۰۹/۰۳ به تصویب کارگروه رسید.



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 سرازیب (ها)	استان	نام مدیر عامل اریس	نام کارگزاری
۰۳۴-۳۲۲۲۵۳۰۰	سارا حری	رضا زارع پور	کرمان	جناب آقای دکتر قوام	پارک علم و فناوری استان کرمان
۰۵۶-۳۲۴۳۴۸۴۸	مسعود میرزایی فرد	محمد ساجدی	خراسان جنوبی	جناب آقای دکتر دوستی	پارک علم و فناوری استان خراسان جنوبی
۰۵۱-۳۵۰۰۳۳۳۳	علیرضا کامیارفر	سید مهدی مظلوم زاده	خراسان رضوی	جناب آقای دکتر علم الهدی	پارک علم و فناوری استان خراسان رضوی
۰۸۱-۳۸۳۲۰۶۱۹	سعید ورشوویان علی شیروانی	مجتبی فرهانچی	همدان	جناب آقای دکتر کزازی	پارک علم و فناوری استان همدان
۰۲۳-۳۲۳۰۰۲۹۸	خلیل راحتی	فرشته ساعدی	سمنان	جناب آقای دکتر جلالی	پارک علم و فناوری استان سمنان
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	تهران	جناب آقای مهندس اتفاق	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 واتقی	محمود ولی پور	تهران	جناب آقای مهندس ولی پور	شرکت مدیریت دانش محور پروژه های اقتصادی اندیشه پویا (مدپا)
۰۲۱-۶۶۹۳۶۴۱۰	منصوره کاظمی بیدختی آزاده زرودی فاطمه علی بخشی مجتبی باقری مصطفی عاطفت	سعید سلیمی مصطفی عرب یاسر شادان	تهران	جناب آقای مهندس سلیمی	شرکت ارزیابان فناوری ظهور امیرکبیر



شماره تماس	نام ارزیاب مالی	نام سرازیباب (ها)	استان	نام مدیر عامل اریسی	نام کارگزاری
۰۲۸-۳۳۶۵۱۵۰۱	محبوبه پورقلمبر ابوذر امیدی رضا براری مهدی صفاری اسماعیل فدایی کیهان فلاح	مجید حقیقی جواد آراستی	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 سید علی سادات حیات شاهی سید حمیدرضا ایزدپناه محمدرضا کشاورزی مهدی آریانی	تهران	جناب آقای مهندس سادات حیات شاهی	شرکت کارآفرینی و فناوری ایران (کفا)
۰۲۱-۶۶۹۳۶۲۴۱	حسین احمد آبادی	علی برادران گورانی پریسا امینی شریفی مریم مهرابی	تهران	جناب آقای مهندس منتظری	شرکت مهندسی مواد آرای آویسا
۰۲۱-۸۸۳۵۹۴۸۲	مجتبی عبادتی	میثم شیخلر	تهران	جناب آقای مهندس متقیان	شرکت بوم رنگ هم آرا
۰۲۱-۸۸۵۳۶۲۵۶	فاطمه علی بخشی	علی اکبر احمدی موسی الرضا ابوچناری	تهران	جناب آقای مهندس قانعی	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 و رزان 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	اصفهان	سرکار خانم مهندس دانش	شرکت سنجش و دانش آیریک
۰۷۱-۳۲۳۱۹۱۱۹	روح الله نوذری	میلاد دوست فاطمه	فارس	جناب آقای مهندس ارجمند	شرکت توسعه سنجش فناوریان سلمان
۰۷۱-۳۵۳۶۰۱۷۰	وحید جعفریان	محمد مهدی رجا	فارس	سرکار خانم مهندس پورمند	شرکت فنی مهندسی اطلاع افزار آویژه
۰۶۱-۳۳۳۳۸۳۳۵	لیلا زراسوندی	مهران آقاخانی زیلابی	خوزستان	جناب آقای مهندس زراسوندی	شرکت پویا پژوه اکسین
۳۲۸۱۶۳۴۰ - ۰۲۵	محمد مهدی وفاجو	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



شماره تماس	نام ارزیاب مالی	نام سرازیب (ها)	استان	نام مدیر عامل اریس	نام کارگزاری
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
۳۳۳۶۰۷۷۲ - ۰۴۱	هانیه اصیل	عاطفه اصیل	آذربایجان شرقی	جناب آقای مهندس اصیل	موسسه پژوهش و فناوری رها
۰۷۷-۳۳۳۴۴۳۳۲	مصیب بهیان نژاد	حسن مزارعی	بوشهر	جناب آقای مهندس مزارعی	داده پردازان بهینه امید خلیج فارس
۲۶۴۰۷۸۴۷-۴۹	ناهید باورساد	شیدا محمدی	تهران	جناب آقای مهندس محمودی ساعتی	هفت صنعت پاشا
۰۲۱-۸۸۸۰۴۴۹۵	تهمینه ناصری	محمد معصومی	تهران	جناب آقای مهندس راشدی	مهندسین مشاور وسایط نقلیه (خودرو) ایران
۰۲۳-۳۲۳۰۳۱۷	محمد مودی	حکیمه لطفی	سمنان	جناب آقای مهندس آقایان	صندوق غیر دولتی پژوهش و فناوری پارک علم و فناوری استان سمنان
۰۱۷-۳۲۲۵۲۲۰۹	نقیسه حزینی	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

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



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



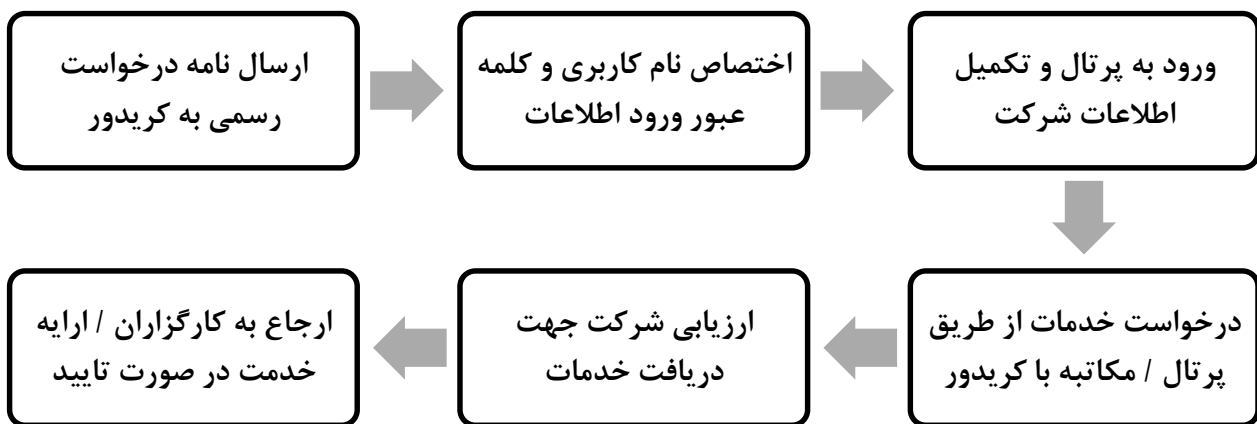
		تبليغات در وبسایت‌های B2B		
۳۰ ميليون ريال (داخلي) ۷۰ ميليون ريال (خارجي)				
۱۰۰۰ ميليون ريال	۸۰ درصد تسهيلات	مشاوره‌طراحی و ساخت، طراحی محصول، بسته‌بندی، قالبسازي و ساخت نمونه	طراحی صنعتی و بسته‌بندی صادراتی	۵
۱۰۰۰ ميليون ريال	۵۰ درصد	انواع گواهينامه‌های سيستمي و مديريتي: GMP، ISO(s) و ...	اخذ گواهينامه‌ها و مجوزهای بين‌المللي	۶
	۷۰ درصد	انواع گواهينامه‌های محصول: GOST, CE, CoC و ...		
۱۰۰۰ ميليون ريال	۱۰۰ درصد تسهيلات	پيشنهادهای بازارهای هدف و روش‌های نفوذ، پيش‌نیازهای مجوز و استانداردهای محصول، آناليز رقبا و بخش‌بندی بازار، الگوی خرید مصرف‌کنندگان، استراتژی بازاریابی، استراتژی قیمت‌گذاري، تحولات منطقه‌ای و جهاني، استراتژی توسعه برند	تهيه گزارش‌های تحقیقات بازار و تدوين طرح کسب و کار صادراتی	۷
۵۰۰ ميليون ريال	۷۰ درصد	حضور در نمايشگاه‌های معتبر خارجي مورد تاييد کريدور صادرات به صورت غرفه‌دار	حضور انفرادی در نمايشگاه‌های خارجي	۸
۴۰ ميليون ريال برای هر نفر (حداکثر ۲ نفر)	۸۰ درصد	رصد فناوري در نمايشگاه و بازدید از پارک‌های فناوري	اعزام و پذيرش هیات‌های تجاري	۹
بدون سقف	۷۰ درصد	حضور شرکت‌های منتخب هر حوزه در پايون‌های مرتبط در نمايشگاه‌های تخصصي	حضور در پايون ايران در نمايشگاه‌های خارجي	۱۰
۵۰۰ ميليون ريال برای هر کشور (حداکثر ۳ کشور)	۷۰ درصد	ثبت علامت تجاري در کشورهای خارجي، بر اساس طبقه‌بندی‌های مختلف بر اساس معاهدات بين‌المللي	ثبت علامت تجاري	۱۱
۱۰۰۰ ميليون ريال	۵۰٪ تسهيلات	ارسال نمونه کالا برای حضور در نمايشگاه‌های دائمي در خارج از کشور	ارسال موقتي نمونه محصول	۱۲
۲۵۰۰۰ دلار	۵ درصد	بهره‌گيري از شرکتهای مديريت صادرات و بازرگانان ايراني و خارجي جهت انجام بازاریابی و فروش محصولات در سطح بين‌الملل	صادرات از طريق واسطه‌های صادراتی	۱۳
۳۰ ميليون ريال در ماه (برای يك سال)	۵۰ درصد	بكارگيري نیروهای متخصص و با تجربه در حوزه تجارت بين‌الملل	جذب نیرو بازرگانی تخصصي	۱۴
۱۰۰ ميليون ريال	۱۰۰ درصد	مذاکرات قراردادهای و مشاوره‌های حقوقي	مشاوره قراردادهای تبادل فناوري	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 ارایه 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 ذی‌ربط 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 درصدی شركآهآ دانش بنیان از آدماآ شبكآ آزمائشكاهآ فناورآهآ راهبردی

آكی از اهءاف فعالآ شبكآ آزمائشكاهآ، آسهل در دسترسآ پژوهشگران و صنآع به آدماآ شبكاهآ اسآ. در همآن راستا، شبكآ سامانهآ ارآه طرحهآ وآزهآ آخفف در آدماآ شبكاهآ به شركآهآ دانش بنیان را از طریق **پاآكاه آآنآرنآ آوء** راهانءازآ نموءه اسآ. شركآهآ دانش بنیان با ورود به آن سامانه می آوانء پس از آبآ نام از آخفف ۵۰ درصدی آا سقف ۲۰ میلیون رآل در سال اسآفاهه نمآنء.

فراآنء اسآفاهه از طرحهآ آخفف آدماآ شبكاهآ شبكآ

مراحل كلی اسآفاهه از آك طرح آخفف در سامانه آآنآرنآ شبكآ به شرح زآر می باشء.

۱- آبآ نام در سامانه شبكآ آزمائشكاهآ فناورآ راهبردی (www.Labsnet.ir)

۲- انآخاب طرح

۳- آآآء شرایط

۴- آبآ اعآبار

شركآهآ دانش بنیان برای برخوردارآ از طرحهآ حماآآآ شبكآ، باید در سامانه شبكآ آبآ نام كنء و عضوء باشكاه مشآریان شبكآ آزمائشكاهآ كردد.

راهنمآ آصوآرآ آبآ نام طرح وآزه شركآهآ دانش بنیان (سال ۹۴)

۱- ورود به ساآ شبكآ آزمائشكاهآ و انآخاب طرح آخفف از منوء اصلى

The screenshot shows the website interface for Labsnet.ir. At the top, there is a navigation menu with the 'Discount' (تخفیف) item highlighted in a red box. Below the menu, a large banner displays a 50% discount for R&D companies. The banner includes the text '50% تخفیف ویژه شركآهآ دانش بنیان' and 'باشكاه مشآریان شبكآ آزمائشكاهآ'. There is also a 'Buyer' (خرآءء) badge and a 'Made in Iran' logo. The website header includes the logo of the Islamic Republic of Iran and the text 'سماونآ علمآ و فناورآ رآساآ آمهورآ' and 'شبكآ آزمائشكاهآ فناورآهآ راهبردی'.

(www.Labsnet.ir)



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران



تاریخ: ۱۳۹۴/۱۲/۱۷
شماره: ۱۴۶۳۷۱۹۷
پیوست:

کریم‌زاده
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 سرمایه گذاری صنایع کوچک در اولویت می‌باشند.

غلامرضا سلیمانی
معاون صنایع کوچک

دبیرخانه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۲/۲۰

شماره: ۲۱/۹.۰.۴.۵.۵

ساعت ورود:

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 صداوسیما برای شرکت‌های دانش‌بنیان

بر اساس پیگیری‌های معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و با همکاری صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران، اضافه پخش تشویقی آگهی‌های صداوسیما برای تبلیغات صرفاً کالاها و خدمات دانش‌بنیان 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 ۹۵، محصولات دانش‌بنیان با معرفی معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، از (۸۰) درصد اضافه پخش تشویقی برخوردار می‌شوند:

ماده ۸- تسهیلات بخشهای تولیدی و خدماتی کشور در راستای اجراء هدفمند و

هوشمندانه سیاست های اصل ۴۴ و نیز اقتصاد مقاومتی:

۸-۱: به منظور حمایت حداکثری از تولید کنندگان داخلی و نیز ارائه دهندگان خدمات و کمک به توسعه اقتصادی کشور اضافه پخش تشویقی علاوه بر سایر امتیازات به شرح زیر اعطاء می‌شود.

(جدول شماره ۴)

شرح	درصد اضافه پخش تشویقی	ملاک تشخیص
* لبنیات شامل شیر، پنیر، ماست	۷۵	تایید سلامت سازمان غذا و دارو
صنایع دستی و فرش دستبافت	۷۵	تایید سازمان میراث فرهنگی و گردشگری
محصولات دانش بنیان	۸۰	تایید معاونت فناوری ریاست جمهوری
محصولات کشاورزی و دامی تولید داخل (غیرفرآوری شده)	۷۵	تایید وزارت جهاد کشاورزی

همچنین بر اساس ماده (۱۰) ضوابط ابلاغی سال ۹۵، صاحبان کالاها و خدمات دانش‌بنیان در حوزه کاهش مصرف انرژی با معرفی معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور از (۳۰) درصد اضافه پخش تشویقی (تخفیف) برخوردار هستند.



ماده ۱۰- تسهیلات حمایت از تولید کنندگان و صاحبان خدمات برتر:

به جهت حمایت از آن دسته از صاحبان کالا و خدمات که در راستای اصلاح الگو مصرف، با هدف کاهش مصرف انرژی در جامعه اقدام می نمایند و نیز ترغیب تولیدکنندگان داخلی به شرح ذیل به گروه های دو و سه و چهار پس از ارائه مدارک مثبت مربوطه اضافه پخش اعطاء می شود. حداکثر سرجمع تسهیلات مشروحه زیر ۳۰ درصد می باشد.

شرح	درصد اضافه پخش	نوع مدرک یا تاییدیه
ارتقاء شاخص مصرف انرژی به سطح A و بالاتر	۱۰	سازمان استاندارد
صاحبان کالا و خدمات برتر از لحاظ صادرات	۲۰	وزارت صنعت معدن تجارت
صاحبان کالا و خدمات برتر از لحاظ تولید	۱۰	وزارت صنعت معدن تجارت
صاحبان کالا و خدمات از لحاظ ثبت اختراع	۱۰	ثبت شرکتها و مالکیت‌های صنعتی
صاحبان کالا و خدمات از لحاظ دانش بنیان	۳۰	معاونت فناوری ریاست جمهوری
فن آوری جدید از جمله انرژی خورشیدی موتورسیکلت‌ها و خودروهای برقی	۳۰	وزارت صنعت معدن تجارت
صاحبان کالا و خدماتی که کارآفرین برتر طی سال ۱۳۹۳ یا ۱۳۹۴ یا ۱۳۹۵ باشند	۱۰	وزارت رفاه کار و امور اجتماعی

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 رئیس جمهور، می توانند از این مزایا استفاده کنند. پس از بررسی پرونده شرکت متقاضی، از سوی امور شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور نامه تاییدیه به اداره کل بازرگانی صدا و سیما جمهوری اسلامی ارسال می شود.

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 قراردادهای مربوط به نیروی انسانی خلاصه وضعیت دستمزد/حقوق و مزایای کل شرکت
اسناد مالی و حسابداری	<ul style="list-style-type: none"> قراردادها، 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 صلاحیت 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

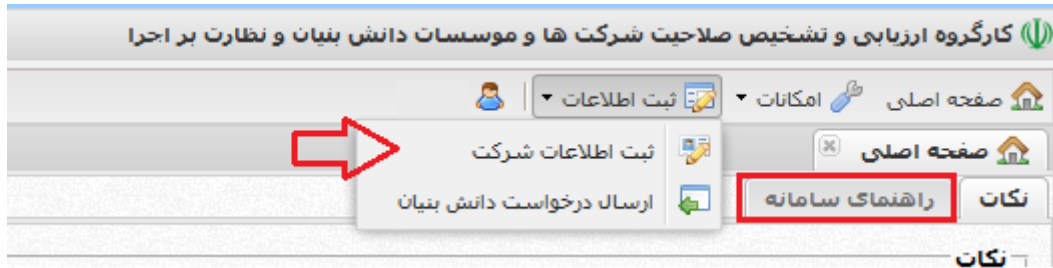
* تکرار رمز عبور:

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.

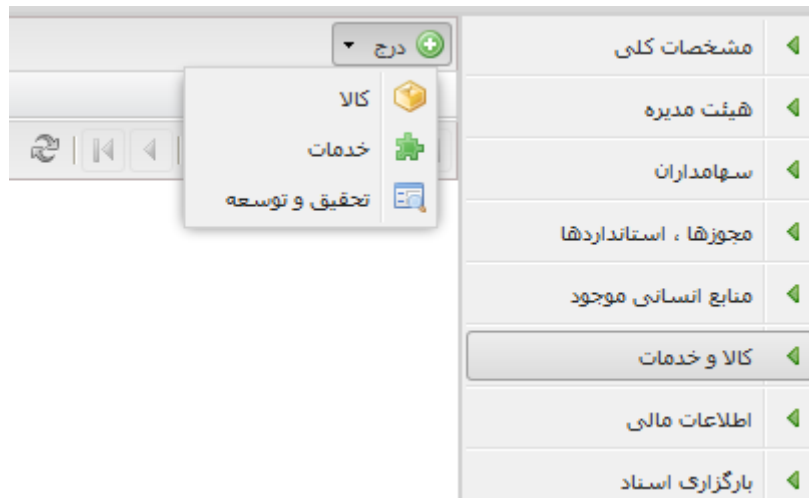
لازم به ذکر است در تمامی قسمت‌های فرآیند تکمیل اطلاعات، شرکت، پس از ثبت اطلاعات بایستی به روی دکمه "ذخیره" که در انتهای صفحه قرار گرفته است کلیک نماید. در غیر اینصورت اطلاعات تکمیل شده ذخیره نخواهد شد.

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 کالاها 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.



بسمه تعالی



ریاست جمهوری
سازمان علمی و فناوری

کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات

دانش بنیان و نظارت بر اجرا

فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان

(ویرایش سوم)

اسفند ۱۳۹۴

بسمه تعالی

مقدمه

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 تکنولوژی در دنیا مانند Yet2^۱، APCIT^۲ و RTTN^۲، 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 معرفی شده 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 ۱۸/۵/۸۸)

1. Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology
2. The Russian Technology Transfer Network (RTTN)
3. WIPO
4. Hatzichronoglou, T. (1997), "Revision of the High-Technology Sector and Product Classification", OECD Science, Technology and Industry Working Papers, OECD Publishing.
5. UN (United Nations) (2011). 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

قبل 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 اقتضانات 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 تجدید پذیر، 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 هیئت علمی، 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 در آمد. 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، به عنوان یکی دیگر از منابع ورودی های این فرایند مورد توجه قرار گرفت. لازم به ذکر است با توجه به وجود اسناد بالادستی از جمله «شیوه نامه معیارهای کالا / خدمات دانش بنیان» 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 شرکت های متقاضی به خود اختصاص داده بودند، مورد بازنگری و تکمیل قرار گرفت. این دسته ها عبارت اند از:

- زیست فناوری
 - تجهیزات پیشرفته ساخت و تولید آزمایشگاهی
 - نفت و گاز و پتروشیمی
 - فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای
 - برق و الکترونیک و سخت افزارهای رایانه ای
 - مواد پیشرفته
 - داروهای پیشرفته و مهندسی پزشکی
- فرآیند گام به گام ویرایش فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان را اجمالاً می توان به شرح زیر توصیف نمود:
- ۱) تعیین موضوع مورد بحث در هر دسته اصلی فناوری در فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان
 - ۲) ایجاد کارگروه های مربوطه از متخصصان و صاحب نظران صنعتی و دانشگاهی مرتبط و برقراری تعامل لازم با اعضا.
 - ۳) برگزاری جلسه اولیه معارفه اعضا گروه؛ تشریح موضوع و تبیین دستورالعمل های مربوط به کالاهای دانش بنیان در کارگروه های تخصصی به عنوان محور کار
 - ۴) معرفی و ارتباط با سایر متخصصین و صاحب نظران مجرب در موضوعات فنی هر کارگروه توسط اعضا
 - ۵) تعیین سردبیران فنی برای هر گروه تخصصی به منظور جهت دهی و جمع بندی مباحث
 - ۶) تهیه مطالب و پیشنهادهای اولیه برای طرح در هر کارگروه تخصصی و نیز تهیه پیش نویس های مورد بحث در هر جلسه توسط سردبیران فنی و ارائه به اعضا
 - ۷) برگزاری جلسات کارگروه های تخصصی
 - ۸) پیگیری مشاوره های خارج از جلسه و انجام مطالعات و تحقیقات مرتبط به صورت 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 فرایند 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 صاحب نظر به صورت حضوری، و ۱۸ مشاور و متخصص فنی به صورت 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 می‌باشد.

تلاش‌های صورت گرفته در این مرحله، به طور 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 دقیق تر 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 می‌طلبد، 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 موسسات دانش‌بنیان به شرح زیر به تصویب رسید:

۱- شرایط کالاها و خدمات دانش بنیان مورد تایید:

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:

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 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.

در اینجا لازم است از کلیه صاحب نظران 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 صورت گرفته در فرایند ارزیابی و حمایت از شرکت‌های

دانش بنیان، منجر به ارتقاء توانمندی‌های داخلی و تحقق اهداف اقتصاد دانش بنیان در کشور شود.

اسفند ۱۳۹۴

دبیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت

شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا

صفحه	حوزه‌های کالا و خدمات دانش‌بنیان	دسته اصلی
	فناوری زیستی	
۱	(غذایی، کشاورزی دامی و گیاهی، صنعتی محیط‌زیست، زیست‌فناوری مولکولی)	۱
۵	فناوری نانو (محصولات و مواد)	۲
۶	اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه‌ها)	۳
۹	مواد پیشرفته (پلیمرها، سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها)	۴
۱۴	سخت‌افزارهای رایانه‌ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	۵
۲۵	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای کامپیوتری	۶
۳۰	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۷
۴۷	داروهای پیشرفته	۸
۴۹	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۹
۵۴	هوافضا (پرنده‌ها، ماهواره‌ها، موشک‌ها)	۱۰
۵۷	انرژی‌های نو	۱۱
۶۰	تجهیزات و مواد پیشرفته نفت، گاز و پالایش و پتروشیمی	۱۲
۶۷	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (معدن)	۱۳
۶۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (فناوری‌های ساختمان و مسکن، راه‌سازی، ریلی و دریایی)	
۷۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی)	
۷۵	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش)	
۷۹	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (علوم شناختی)	
۸۰	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (محصولات شیمیایی پیشرفته)	
۸۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (صنایع و فناوری‌های غذایی)	
۸۴	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (فناوری‌های نرم و هویت‌ساز، فرهنگی و تجهیزات وابسته)	
۸۶	خدمات تجاری‌سازی	۱۴
۸۸	ضمیمه	

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	
۰۱	فناوری زیستی	۰۱	غذائی	۰۱	تولید پروتئین‌های تک‌یاخته پیشرفته به‌عنوان مکمل غذایی با استفاده از سویه جداسده	۰۰				
				۰۲	تولید انواع مکمل‌های دامی و خوراکی	۰۱	اسیدآمینوها، مواد رنگی	۰۱	نگه‌دارنده‌های زیست فناورانه	
				۰۳	تولید کیت‌های پیشرفته تشخیص سریع در صنایع غذایی	۰۱	کیت تشخیص تقلبات غذایی	۰۰		
				۰۴	تولید انواع خمیرمایه با استفاده از سویه‌های جداسده	۰۱	عصاره مخمر	۰۰		
				۰۵	تولید اسیدهای آلی با استفاده از صنایع تخمیری	۰۱	اسیدسیتریک، اسید استیک، اسیدلاکتیک، اسید پروپیونیک	۰۰		
	۰۲	کشاورزی، دامی و گیاهی	۰۱	تولید محصولات و فرآورده‌های بیوتکنولوژی با استفاده از تکنیک‌های کشت سلول و بافت گیاهی	۰۱	تولید نهال‌ها	۰۱			
					۰۲	تولید گیاهان زراعی و باغی	۰۲			
					۰۳	تولید بذرها	۰۳			
					۰۴	تولید ماده مؤثره‌ی دارویی	۰۴			
	۰۳		۰۲	تولید کودهای پیشرفته بیولوژیک با استفاده از سویه جداسده	۰۲	تولید کودهای زیستی فسفاته	۰۱			
					۰۳	تولید کودهای زیستی نیتراته	۰۲			
					۰۴	تولید کودهای زیستی گوگردی	۰۳			
	۰۴		۰۴	تولید ارقام بیولوژیک هیبرید و پربازده و یا مقاوم به تنش‌های زیستی و محیطی	۰۱	برای انواع بیماری‌ها، خشکی، شوری 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		
۰۱	فناوری زیستی	۰۲	کشاورزی، دامی و گیاهی	۰۵	ساخت کیت‌های پیشرفته بیولوژیک تشخیصی بیماری‌های گیاهی، دام، طیور و آبزیان	۰۰					
				۰۶	تولید حیوانات و گیاهان تراریخت	۰۰					
				۰۷	تولید زیست حسگرهای پیشرفته کشاورزی	۰۰					
				۰۸	تولید بیوکامپوست پیشرفته	۰۰					
				۰۹	تولید ماهیان و سایر موجودات آبی به روشهای پیشرفته بیوفناوری	۰۰					
				۱۰	کشاورزی مولکولی (مولکولار فارمینگ) Molecular Farming	۰۱	تولید پروتئین‌های نو ترکیب	۰۰			
				۱۱	نژادگیری مولکولی (مولکولار بریدینگ) Molecular Breeding	۰۱	تولید محصولات اصلاح نژاد شده	۰۰			
				۱۲	بیوسنتز هورمون‌های گیاهی	۰۰					
				۱۳	بیوسنتز فرمون حشرات	۰۰					
				۱۴	تولید کودهای زیستی به همراه فرمولاسیون با کارایی یا اثربخشی بالا	۰۱	مايه تلقیح عنصری که حاوی تعداد مکفی از یک یا چند ریز سازواره (میکروارگانسیم) زنده مفید خاکزی که به نحوی در تأمین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه مؤثر باشد	۰۰			
				۰۲	کودهای میکروبی که حاوی تعداد مکفی از یک یا چند ریز سازواره (میکروارگانسیم) زنده مفید خاکزی که به نحوی در تأمین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه مؤثر باشد	۰۰					
				۰۳	مايه تلقیح بهبود دهنده رشد گیاهان که حاوی تعداد مکفی از یک یا چند ریز سازواره (میکروارگانسیم) زنده مفید خاکزی که به نحوی در تأمین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه مؤثر باشد	۰۰					
		۰۳	صنعتی و محیط زیست	۰۱	تولید مواد زیستی یا بیومتریال‌ها	۰۱	پلیمرهای زیست تخریب پذیر پیشرفته	۰۰			
						۰۲	مواد بسته بندی هوشمند	۰۰			
۰۳					تغلیظ کننده‌ها	۰۱	آگاروز	۰۱			
						۰۲	زانتان	۰۲			
						۰۳	ژلان	۰۳			
						۰۴	آلژینات	۰۴			
۰۲	تولید بیوسنسورها	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
۰۱	فناوری زیستی	۰۴	صنعتی و محیط زیست	۰۴	تولید انواع سوخت‌های زیستی پیشرفته	۰۱	بیودیزل	۰۰	
						۰۲	بیو اتانول	۰۰	
						۰۳	بیوگاز	۰۰	
						۰۴	بیو هیدروژن	۰۰	
				۰۴	تولید انواع کاتالیست‌های پیشرفته زیستی با کاربرد غیر پزشکی	۰۱	تولید انواع آنزیم‌ها با کاربرد صنعتی	۰۰	
				۰۵	بهره‌گیری از فناوری‌های زیستی پیشرفته در استخراج فلزات سمی یا گران‌بها	۰۱	فروشویی زیستی دامپ (Dumpleaching)	۰۰	
						۰۲	فروشویی زیستی هیپ (Bioheap)	۰۰	
						۰۳	فروشویی زیستی تانک همزده	۰۰	
				۰۶	بهره‌گیری از فناوری‌های زیستی در استحصال و برداشت نفت	۰۱	استفاده از میکروارگانیسم‌های پیشرفته در استحصال نفت	۰۰	
						۰۲	استفاده از بیو پلیمرها و فراورده‌های زیستی پیشرفته در استحصال نفت	۰۰	
				۰۷	تولید مواد شیمیایی صنعتی پیشرفته به روش زیستی	۰۱	تولید رنگ‌دانه (پیگمان‌ها)	۰۰	
						۰۲	تولید حلال‌ها	۰۰	
						۰۳	تولید اسیدهای آلی	۰۰	
						۰۴	تولید آلکالوئیدها	۰۰	
						۰۵	تولید بیوسورفکتانت	۰۰	
						۰۶	تولید آغازگرها و بهبود دهنده‌های پیشرفته	۰۰	
				۰۸	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های زیست پایایی پیشرفته (Bioremediation)	۰۱	بیو فیلترها	۰۰	
						۰۲	گیاه‌پالایی	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		
۰۱	فناوری زیستی	۰۳	صنعتی و محیط زیست	۰۸	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های زیست پالایی پیشرفته (Bioremediation)	۰۳	کومپوست با کاربرد رفع آلودگی	۰۰			
						۰۴	طراحی و ساخت بیو راکتورها	۰۰			
						۰۵	طراحی و اجرای روش‌های القا زیستی	۰۰			
						۰۹	فناوری‌های زیست فضا	۰۱	تولید محصولات مبتنی بر فناوری بیوتکنولوژی مورد مصرف در هوافضا	۰۰	
						۰۱	تولید محصولات بر پایه سلول	۰۱	تولید محیط کشت‌های سلولی و داربست‌های سلولی و مغذی‌های سلولی	۰۰	
						۰۲	تولید محصولات بر پایه مطالعات سیستم بیولوژی	۰۱	تولید محصولات بر پایه مطالعات ژنومیکس	۰۱	تولید دستگاه‌های مبتنی بر تکنولوژی ژنومیکس مانند Next generation , Genetic Analyser , thermo cycler, Real Time
						۰۲	تولید محصولات بر پایه مطالعات پروتئومیکس و مهندسی پروتئین	۰۲	تولید محصولات بر پایه مطالعات پروتئومیکس و مهندسی پروتئین	۰۰	
						۰۳	تولید محصولات بر پایه مطالعات بیوانفورماتیک	۰۰			
						۰۴	تولید محصولات بر پایه مطالعات متابولومیکس	۰۰			
						۰۵	تولید محصولات بر پایه مطالعات متابولومیکس و مهندسی متابولیک	۰۰			
						۰۶	تولید حسگرهای اپتیکی و مکانیکی زیستی (Biosensors)	۰۱	تولید سنسورهایی که در تشخیص‌های مولکولی بکار می‌روند.	۰۰	
						۰۷	تولید کیت‌های مولتی پلکس جهت تشخیص‌های مولکولی	۰۱	کیت‌های مولتی پلکس جهت تشخیص‌های IVD و Forensic	۰۰	

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد زیر دسته اصلی
۰۰	تولید نانو مواد پیشرفته ضد خوردگی فولاد	۰۱	مواد	۰۱
۰۰	تولید نانو فیلم‌های پیشرفته عایق حرارت	۰۲		
۰۰	تولید نانو مواد پیشرفته حفاظت از آثار باستانی	۰۳		
۰۰	تولید نانو بتن‌های پیشرفته مقاوم در برابر محیط‌های خورنده	۰۴		
۰۰	تولید نانو بتن‌های پیشرفته سبک سازه‌ای و غیر سازه‌ای	۰۵		
۰۰	تولید نانو مواد پیشرفته مقاوم در برابر تشعشعات هسته‌ای	۰۶		
۰۰	تولید نانو مواد پیشرفته مقاوم در برابر اشعه UV ویژه نماها و پروفیل پنجره‌ها	۰۷		
۰۱	پوشش‌های سخت، مقاوم به خوردگی، مقاوم به سایش	۰۱	پوشش‌ها و روکش‌ها	۰۲
۰۰	تولید نانو پوشش‌های پیشرفته مقاوم در برابر حرارت و صوت	۰۲		
۰۰	تولید نانو پوشش‌های پیشرفته مقاوم در برابر سایش و ترک خوردگی	۰۳		
۰۱	تولید نانو پوشش‌های پیشرفته آنتی باکتریال	۰۴		
۰۱	تولید نانو پوشش‌های پیشرفته با کاربرد در نمای بیرونی و داخلی ساختمان‌ها	۰۵		
۰۱	تولید نانو پوشش‌های پیشرفته ضد آب و لک و تمیز شونده	۰۶		
۰۱	تولید نانو رنگ‌های پیشرفته	۰۷		
۰۱	تولید نانو عایق‌های پیشرفته	۰۸		
۰۰	تولید نانو داروها	۰۱	پزشکی	۰۳
۰۱	تولید محصولات پیشرفته نانو پزشکی	۰۲		
۰۱	تولید نانو سیال‌های پیشرفته	۰۱	محصولات پیشرفته نانویی	۰۴
۰۱	تولید نانو الیاف‌های پیشرفته	۰۲		
۰۱	تولید نانو غشاهای پیشرفته	۰۳		
۰۱	تولید نانو ذرات پیشرفته فلزی و اکسید فلزی	۰۴		
۰۰	تولید نانو حسگرها و نانو ترانزیستورهای پیشرفته	۰۵		
۰۱	تولید نانو جاذب‌های پیشرفته مبتنی بر ژئولیت	۰۶		
۰۰	تولید فولرین و نانو لوله‌های کربنی پیشرفته	۰۷		
۰۰	تولید نانو کاتالیست‌های پیشرفته	۰۸		

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 کامپیوتری نوری	کامپیوترهای نوری	۰۱	سامانه‌های محاسباتی، ذخیره‌سازی اطلاعات و مخابراتی	۰۱	اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه‌ها)	۰۴
طراحی و ساخت تجهیزات ذخیره‌سازی اطلاعات با ظرفیت بالا (هارد و DVD)	تجهیزات نوری ذخیره‌سازی اطلاعات	۰۲				
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته ذخیره‌سازی اپتیکی هولوگرافی	تجهیزات مخابرات نوری	۰۳				
طراحی و ساخت مدولاتورهای پیشرفته						
تولید فیبر نوری						
طراحی و ساخت قطعات پیشرفته نوری	سامانه‌های تصویربرداری نوری	۰۱				
طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته تشخیص						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصویربرداری صنعتی						
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته لیتوگرافی						
طراحی و ساخت میکروسکوپ‌های پیشرفته						
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مادون قرمز (IR) و ایکس (XRAY)	اسپکتروسکوپی و طیف‌سنجی	۰۲	سامانه‌های تشخیصی و اندازه‌گیری	۰۲		
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته طیف‌سنجی لیزری و پزشکی	سنجش، بازبینی و تست‌های غیر مخرب	۰۳				
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته سامانه‌های هوشمند و ایمنی						
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مترولوژی اپتیکی (روش‌های NTD و D ₂)						
طراحی و ساخت سنسورهای پیشرفته فیبر نوری						
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته تست هولوگرافی						
طراحی و ساخت سنسورهای پیشرفته نوری مغناطیسی	سنجش از راه دور	۰۴				
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته آنالیز و شبیه‌سازی	سامانه‌های امنیتی	۰۵				
طراحی و ساخت هولوگرام، X ray	سامانه‌های امنیتی	۰۶				
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مکترونیک نوری	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اپتیک فضائی	۰۷				
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اپتیک فضائی	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته برهم‌کنش لیزر با مواد	۰۸				
طراحی و ساخت ادوات پیشرفته تست هولوگرافی	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته تست هولوگرافی	۰۹				
طراحی و ساخت سلول‌های انرژی خورشیدی	سلول‌های انرژی خورشیدی	۰۱	سامانه‌های اپتیکی، نجومی و خورشیدی	۰۳		
طراحی و ساخت تلسکوپ‌ها و رادیوسکوپ‌های پیشرفته	طراحی و ساخت تلسکوپ‌ها و رادیوسکوپ‌های پیشرفته	۰۲				
بلور، سرامیک، کامپوزیت	مواد پیشرفته لیزری (محیط لیزری)	۰۱	مواد نوری	۰۴		
	مواد تلفیقی (MOEMS)	۰۲				
تولید کریستال‌های مایع LCD و LED	کریستال‌های فوتونیک	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
۰۴	اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه‌ها)	۰۴	مواد نوری	۰۴	مواد مغناطیسی نوری	۰۰	
				۰۵	مواد نوری آلی و پلیمر	۰۰	
				۰۶	سیلیکون	۰۱	مواد بر پایه سیلیکون
				۰۷	نانو فوتونیک و میکرو نانو اپتیک	۰۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته سیلیکونی (سلول‌های خورشیدی)
						۰۱	کریستال‌های فوتونیک، لیزرهای پایه سیلیکونی، تشدیدگر نوری برای دتکتورهای حساس)
						۰۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته (MMI, Grating) (pain)
						۰۱	بیوسنسورهای پیشرفته
		۰۸	بیو مواد فوتونیک	۰۲	طراحی و ساخت ابزارهای دقیق پزشکی		
		۰۵	تجهیزات اپتیک	۰۱	تولید ادوات پیشرفته اپتو الکترونیک، لنزها و عدسی‌های ویژه	۰۱	عینک‌های سه‌بعدی پیشرفته
				۰۲	تولید ادوات پیشرفته میکرو اپتیک و اپتو مکانیک	۰۲	دوربین‌های حرارتی و فرماندهی
				۰۳	تصویرسازها	۰۱	لامپ‌های طیفی
						۰۲	تصویرسازهای کروی
		۰۶	لایه نشانی	۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه نشانی لیزری	۰۰	
				۰۲	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه نشانی قطعات اپتیک	۰۰	
				۰۱	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته دندانپزشکی	۰۰	
		۰۷	لیزرهای پزشکی	۰۲	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته جراحی	۰۱	برش لیزری (چاقوی لیزری)، بخیه کاری لیزری، اورولوژی، چشم‌پزشکی، زنان، پوست، لاپاراسکوپی
				۰۳	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته زیبایی	۰۱	لیزر جوان‌سازی، رفع ضایعات سطحی پوست
				۰۴	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لیزر تراپی	۰۱	فیزیوتراپی، کاهش درد، بهبود سریع‌تر انواع زخم‌ها
				۰۵	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته تشخیصی	۰۰	
				۰۱	طراحی و ساخت دستگاه فوتودینامیک تراپی	۰۰	
		۰۸	اپتیک پزشکی	۰۲	طراحی و ساخت دستگاه تموگرافی همدوس اپتیک	۰۰	
				۰۳	طراحی و ساخت دستگاه آنالیز اپتیک	۰۰	
				۰۴	طراحی و ساخت دستگاه اسپکتروسکوپی پزشکی	۰۰	
				۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته برش و جوش لیزری	۰۱	فلزات، سرامیک‌ها و کامپوزیت‌ها
		۰۹	لیزرهای صنعتی	۰۲	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته سخت‌کاری لیزری	۰۰	
				۰۳	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته میکرو ماشین کاری لیزری	۰۱	سوراخ کاری ظریف
				۰۴	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه نشانی و پوشش دهی لیزری	۰۰	
۰۵	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته تصویربرداری سه‌بعدی			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		
۰۴	اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه‌ها)	۰۹	لیزرهای صنعتی	۰۶	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته هولوگرافی لیزری	۰۰			
			۱۰	لیزرهای تحقیقاتی	۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته اسپکتروسکوپی لیزری	۰۰		
					۰۲	طراحی و ساخت سیستم پیشرفته گداخت و شکافت لیزری	۰۰		
					۰۳	طراحی و ساخت میکروسکوپ لیزری	۰۰		
					۰۴	طراحی و ساخت لیزرهای پرتوان و پرنرزی	۰۱	لیزرهای فوق سریع، لیزرهای فیبری، لیزرهای SLAB و لیزرهای با دمش دیودی	
					۰۵	طراحی و ساخت شتاب‌دهنده‌های لیزری	۰۰		
		۰۶			طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته خنک کننده لیزری	۰۰			
		۱۱	لیزرهای دفاعی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های لیزری تخریبی (TLW)	۰۰			
				۰۲	طراحی و ساخت سیستم لیزری ناوبری لخت (INS)	۰۰			
				۰۳	طراحی و ساخت سیستم انتقال اپتیکی اطلاعات در فضای آزاد (FSO)	۰۰			
				۰۴	طراحی و ساخت فاصله‌یاب لیزری (RFL)	۰۰			
				۰۵	طراحی و ساخت رادار لیزری (LADAR)	۰۰			
				۰۶	طراحی و ساخت شبیه‌سازی لیزری اهداف (LES)	۰۰			
				۰۷	طراحی و ساخت آشکارساز لیزری گازهای شیمیایی (GDS)	۰۰			
				۱۲	سامانه‌های مربوط به فناوری‌های نوین	۰۱	تولید لیزر و پلاسما	۰۰	
						۰۲	تولید متا مواد	۰۰	
						۰۳	طراحی و ساخت لیزرهای فوق کوتاه (Femto)	۰۰	
						۰۴	طراحی و ساخت سامانه‌های پلاسمونیک و پلاسمون سطحی	۰۰	
						۰۵	طراحی و ساخت سامانه‌های اپتیکی غیرخطی و اپتیکی کوانتومی	۰۱	اپتیک کوانتومی و پدیده چگالش (Bose-Einstein)
		۰۲	اطلاعات کوانتومی (Quantum information)					۰۲	
		۰۳	پدیده و اثر اپتیک غیرخطی	۰۳					
		۰۴	Quantum entanglement	۰۴					

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
دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	۰۰	تولید پلیمرهای خودترمیم‌شونده (self-healing)		زیر دسته چهارم
						۰۱	لایه‌های نازک (Thin films)		زیر دسته سوم
						۰۲	ژئو ممبرین‌ها		زیر دسته سوم
						۰۳	غشاهای اسمزی و اسمز معکوس جهت آب‌شیرین‌کن، تصفیه		زیر دسته سوم
						۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات		زیر دسته سوم
						۰۳	تولید ابر جاذب‌های پلیمری (Super Absorbent Polymers)		زیر دسته سوم
						۰۴	تولید سازه‌های متخلخل حجمی پلیمری		زیر دسته سوم
						۰۱	داربست‌های پلیمری (scaffolds)		زیر دسته سوم
						۰۲	اسفنج‌افوم‌های پلیمری با خواص ویژه		زیر دسته سوم
						۰۱	محرك‌های پلیمری (Polymer Actuator)		زیر دسته سوم
						۰۲	سنسور فشار، دما، گاز		زیر دسته سوم
						۰۱	پلیمرهای زیست‌تخریب‌پذیر (Bio-degradable)		زیر دسته سوم
						۰۲	پلیمرهای زیست سازگار (Bio-compatible)		زیر دسته سوم
						۰۱	پلیمرهای رسانا و نیمه‌رسانا		زیر دسته سوم
						۰۲	پلیمرهای الکتروکرومیک		زیر دسته سوم
						۰۳	پلیمرهای فتوکرومیک		زیر دسته سوم
						۰۴	سلول‌های خورشیدی پلیمری		زیر دسته سوم
						۰۵	پلیمرهای دی‌الکترونیک یا اپتو الکترونیک		زیر دسته سوم
						۰۱	چسب‌ها و مواد چسبنده پیشرفته و خاص		زیر دسته سوم
						۰۲	مواد پیشرفته درزگیر و عایق		زیر دسته سوم
						۰۳	بتونه‌ها، رنگ‌ها و آتروزل‌های پیشرفته		زیر دسته سوم
						۰۱	پلیمرهای فعال و هوشمند در صنایع بسته‌بندی (پلیمرهای چقرمه)		زیر دسته سوم
						۰۲	پلیمرهای مقاوم به خراش، سایش و خستگی با کاربرد در صنایع خودروسازی		زیر دسته سوم
						۰۱	پلیمرهای فعال و هوشمند در صنایع بسته‌بندی (پلیمرهای چقرمه)		زیر دسته سوم
						۰۲	پلیمرهای مقاوم به خراش، سایش و خستگی با کاربرد در صنایع خودروسازی		زیر دسته سوم
						۰۷	تولید پلیمر با خواص الکتریکی/پتئیکی ویژه		مواد پلیمری
۰۸	تولید رنگ و رزین		مواد پلیمری						
۰۹	تولید آمیزه‌های پلاستیکی		مواد پلیمری						

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	مواد پیشرفته (پلیمرها، سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها)	۱	مواد پلیمری	۱۰	۰۱	۰۱	آمیزه‌های لاستیکی گرماسخت با خواص ویژه	۰۱	پلیمرهای فعال
								۰۲	پلیمرهای هوشمند
								۰۳	پلیمرهای ضد خراش و ضد سایش
								۰۴	پلیمرهای چقرمه و مقاوم به خستگی
								۰۱	پلیمرهای فعال
								۰۲	پلیمرهای هوشمند
								۰۳	پلیمرهای ضد خراش و ضد سایش
		۰۴			پلیمرهای چقرمه و مقاوم به خستگی				
		۰۰			تولید مواد پیشرفته پلیمری با مقاومت حرارتی بالا				
		۱۱			تولید مواد پلیمری پیشرفته پر استحکام				
		۱۲			تولید الیاف پلیمری (کولار) و الیاف پلی اتیلن با وزن مولکولی سنگین (Ultra High Molecular Weight PolyEthylen)				
		۰۰			نظیر الیاف پلیمری (کولار) و الیاف پلی اتیلن با وزن مولکولی سنگین (Ultra High Molecular Weight PolyEthylen)				
		۰۰			تولید پارچه‌های مورد استفاده در گلابدرها و انواع هواپیماهای سبک ورزشی				
		۰۱			تولید انواع پارچه‌های پیشرفته				
	۱۳	تولید الیاف‌های پلیمری پیشرفته							
	۱۴	تولید انواع پارچه‌های پیشرفته							
	۰۱	تولید پارچه‌های ضد حریق داخل هواپیماها							
	۰۲	نظیر پارچه‌های ضد حریق داخل هواپیماها							
	۰۱	مواد اولیه سرامیکی معدنی	۰۱	تولید پودر معدنی با قابلیت شکل‌پذیری پلاستیک مثل: رس، کائولن و ...					
	۰۲	مواد اولیه سرامیکی سنتزی	۰۲	تولید پودر معدنی مانند: تالک، کربنات سدیم و ...					
	۰۱	سرامیک‌های پیشرفته الکتریکی	۰۱	تولید بلورین‌های پیشرفته					
	۰۲	سرامیک‌های پیشرفته مغناطیسی	۰۲	تولید آمورف‌های پیشرفته					
	۰۳	سرامیک‌های پیشرفته مکانیکی	۰۱	تولید فرو الکتریک‌ها، پایروالکتریک‌ها و پیزوالکتریک‌های پیشرفته					
	۰۴	سرامیک‌های پیشرفته زیستی	۰۲	تولید عایق‌ها، نیمه‌هادی‌ها، رساناها و ابررساناهای پیشرفته					
	۰۵	سرامیک‌های پیشرفته نوری	۰۱	تولید آهنرباها و جاذب‌های امواج الکترومغناطیس پیشرفته					
	۰۶	سرامیک‌های پیشرفته گسلی	۰۱	تولید سرامیک‌های ساینده، مقاوم به ضربه و ابزارهای برش سرامیکی پیشرفته					
	۰۷	سرامیک‌های پیشرفته لیزر	۰۱	تولید مواد سرامیکی زیست سازگار و زیست فعال					
۰۱	سرامیک‌های پیشرفته لیزر	۰۱	تولید سرامیک‌های شفاف، پشت پیدا و مولدهای پیشرفته لیزر						
۰۲	سرامیک‌های پیشرفته گسلی	۰۱	تولید شیشه‌های پیشرفته کم گسلی						
۰۳	سرامیک‌های پیشرفته گسلی	۰۲	تولید شیشه‌های پیشرفته خودتمیزشونده						
۰۳	سرامیک‌های پیشرفته گسلی	۰۳	تولید شیشه‌های پیشرفته بسیار مقاوم نظیر شیشه شناورهای زیرسطحی						

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		
۰۴	مواد پیشرفته (پلیمرها، سرامیکها، فلزات، کامپوزیتها)	۰۲	مواد سرامیکی	۰۷	سرامیکهای پیشرفته نوری	۰۳	تولید سرامیکهای حساس به نور (حسگر نوری)	۰۰			
				۰۸	سرامیکهای پیشرفته شیمیایی	۰۱	تولید ممبران و فیلترهای پیشرفته سرامیکی، زیر پایه کاتالیزورها	۰۰			
				۰۹	سرامیکهای پیشرفته حرارتی	۰۳	تولید سرامیکهای پیشرفته مورد استفاده در پیل سوختی و باتریها	۰۰			
				۱۰	سرامیکهای پیشرفته هسته‌ای	۰۱	تولید سرامیکهای فوق بالا، عایق‌های حرارتی، سرامیکهای با هدایت حرارتی بالا	۰۰			
				۰۱	تولید فلزات بسیار خالص و فلزات گران‌بها	۰۰					
				۰۲	تولید فلزات کمیاب	۰۰					
				۰۳	فلزات و آلیاژهای سبک	۰۱	آلیاژهای پیشرفته آلومینیوم	۰۱	تولید آلیاژهای کار شده (Wrought) غیر قابل عملیات حرارتی	۰۲	تولید آلیاژهای ریخته‌گری
				۰۲	تیتانیوم و آلیاژهای پیشرفته آن	۰۲	تیتانیوم و آلیاژهای پیشرفته آن	۰۱	تولید آلیاژهای کار شده (Wrought) قابل عملیات حرارتی	۰۳	تولید آلیاژهای ریخته‌گری
				۰۳	تولید منیزیم و آلیاژهای پیشرفته آن	۰۳	تولید منیزیم و آلیاژهای پیشرفته آن	۰۰			
				۰۱	تولید تنگستن، مولیبدن، رنیوم، تانتالم، زیرکونیم، هافنیم، وانادیم، نایوبیم	۰۱	تولید تنگستن، مولیبدن، رنیوم، تانتالم، زیرکونیم، هافنیم، وانادیم، نایوبیم	۰۰			
		۰۶	مواد فلزی	۰۵	فولادهای پیشرفته	۰۴	فلزات و آلیاژهای دما بالا	۰۱	فولادهای پر استحکام کم آلیاژ (HSLA)	۰۱	تولید فولادهای کروم - مولیبدنی
						۰۲	تولید فولادهای کم آلیاژ با کربن بسیار پائین	۰۰			
						۰۳	تولید فولادهای زنگ نزن آستنیتی، فولادهای میکرو آلیاژی، فولادهای دوفازی	۰۰			
						۰۴	تولید فولادهای ماراچینگ (Maraging)، فولادهای IF، فولادهای مقاوم در برابر حرارت	۰۰			
				۰۶	انواع سوپر آلیاژها	۰۱	تولید سوپر آلیاژهای پایه نیکل، کبالت، آهن	۰۰			
						۰۲	تولید سوپر آلیاژهای کاربیدی، سوپر آلیاژهای متالورژی پودر	۰۰			
						۰۳	تولید سوپر آلیاژهای پلی کریستال ریخته‌گری، سوپر آلیاژهای تک کریستال انجماد جهت‌دار	۰۰			
						۰۱	از جمله آلیاژهای کروم، کبالت، نیوبیم، نیکل	۰۰			
		۰۷	تولید آلیاژهای پیشرفته فلزی	۰۰							
		۰۸	تولید مواد فلزی ابررسانا	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	مواد پیشرفته (پلیمرها، سرامیک ها، فلزات، کامپوزیت ها)	۴	مواد فلزی	۰۹	مواد فلزی هوشمند	۰۱	آلیاژهای حافظه دار	۰۱	تولید آلیاژهای حافظه دار ترکیبی (Shape memory alloys)					
						۰۲		تولید مواد فرو الکتریک، ترمو الکتریک، غشاهای حسگرهای هوشمند، محرک ها	۰۲	تولید آلیاژهای حافظه دار مغناطیسی (Magnetic shape memory alloys)				
					۰۲	تولید سیلیکون خورشیدی	۰۱	تولید فلزی فوتو ولتاییک	۱۰	تولید فلزات و آلیاژهای پیشرفته شیشه ای (بی شکل)	۱۱	۰۰	۰۰	
					۰۱	تولید ترکیبات پیشرفته بین فلزی (نانو ساختار/ غیر نانویی)	۱۲	زیست مواد پیشرفته فلزی (بیو مواد)	۱۳	تولید فلزات دیگر از قبیل طلا، کروم، نیکل، نقره، پلاتین، تانتالم، مولیبدن، تنگستن و آلیاژهای آنها	۰۲	۰۰	۰۰	
					۰۱	تولید فولاد زنگ نزن، آلیاژهای پایه کبالت و پایه تیتانیوم، آمالگام دندان	۰۱	تولید مواد تابعی (FGM) فلزی پیشرفته	۱۴	فوم های فلزی، غشاهای فلزی متخلخل	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۲	تولید فلزات دیگر از قبیل طلا، کروم، نیکل، نقره، پلاتین، تانتالم، مولیبدن، تنگستن و آلیاژهای آنها	۰۲	تولید ساختارهای پیشرفته فلزی متخلخل	۱۵	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۰	تولید فلزی متخلخل	۱۶	تولید مواد پوشش های مقاوم در برابر خوردگی	۱۷	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۰	تولید فلزی متخلخل	۱۶	تولید مواد پوشش های مقاوم در برابر خوردگی	۱۷	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۰	تولید فلزی متخلخل	۱۶	تولید مواد پوشش های مقاوم در برابر خوردگی	۱۷	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۰	تولید فلزی متخلخل	۱۶	تولید مواد پوشش های مقاوم در برابر خوردگی	۱۷	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۰	تولید فلزی متخلخل	۱۶	تولید مواد پوشش های مقاوم در برابر خوردگی	۱۷	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۰	تولید فلزی متخلخل	۱۶	تولید مواد پوشش های مقاوم در برابر خوردگی	۱۷	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۰	تولید فلزی متخلخل	۱۶	تولید مواد پوشش های مقاوم در برابر خوردگی	۱۷	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۰	تولید فلزی متخلخل	۱۶	تولید مواد پوشش های مقاوم در برابر خوردگی	۱۷	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۰	تولید فلزی متخلخل	۱۶	تولید مواد پوشش های مقاوم در برابر خوردگی	۱۷	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۰	تولید فلزی متخلخل	۱۶	تولید مواد پوشش های مقاوم در برابر خوردگی	۱۷	تولید پوشش های مقاوم در برابر خوردگی و اکسیداسیون، پوشش های ضد سایش	۰۱	۰۰	۰۰	
					۰۱	تولید غشاهای فلزی پیشرفته فلزی (Metallic Thin Films)	۱۸	تولید لایه نازک های پیشرفته فلزی	۱۹	غشاهای پیشرفته فلزی (Metallic Membranes)	۰۱	تولید غشاهای فلزی متخلخل و غیر متخلخل	۰۱	نظیر غشاهای متخلخل فولادی زنگ نزن برای تصفیه پسابها

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		
۰۴	مواد پیشرفته (پلیمرها، سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها)	۰۴	مواد فلزی	۰۰	تولید حسگرهای پیشرفته فلزی	۲۰					
				۰۰	تولید مواد الکتریکی و مغناطیسی پیشرفته	۲۱					
				۰۱	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							
		۰۱	تولید مواد انرژی (در منابع قدرت و سامانه‌های نوین تولید، ذخیره و انتقال انرژی)	۲۳							
		۰۴	کامپوزیت‌ها	۰۴		۰۱	کامپوزیت‌های زمینه پلیمری (PMC)	۰۱	سازه‌های کامپوزیتی سبک و مستحکم	۰۱	تولید الیاف کربن، شیشه، Boron و یا کولار (Kevlar) در زمینه رزینی همانند epoxy و یا polyster
						۰۲	کامپوزیت‌های زمینه سرامیکی (CMC)	۰۱	تولید کامپوزیت‌های سرامیکی پیشرفته مقاوم در برابر شوک‌های حرارتی و مکانیکی	۰۰	
						۰۲	تولید کامپوزیت‌های سرامیکی پیشرفته مقاوم در برابر سایش و خوردگی	۰۲		۰۰	
						۰۳	تولید کامپوزیت‌های زمینه فلزی (MMC)	۰۰			
						۰۴	تولید کامپوزیت‌های زیست سازگار	۰۰			
						۰۵	تولید کامپوزیت‌های زیست تخریب پذیر	۰۰			
						۰۶	تولید کامپوزیت‌های جاذب صوت و انرژی	۰۰			
		۰۷	تولید پوشش‌های کامپوزیتی رادار گریز	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	سخت افزارهای رایانه‌ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	ز	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	۰۱	رایانه‌های شخصی و قابل حمل (Portable and Personal Computer)	۰۱	طراحی و ساخت بردهای پردازش	۰۱	برد اصلی (مادربرد)، کارت گرافیک، PCI پیشرفته و ...		
						۰۲	طراحی و ساخت تراشه‌های پردازشی و کنترل کننده	۰۱	BIOS ، GPU.CPU		
						۰۳	حافظه‌های رایانه‌ای با سرعت و پردازش اطلاعات بالا	۰۰			
						۰۴	ادوات جانبی	۰۱	اسکنر سه بعدی	۰۱	اسکنر سه بعدی
								۰۲	نمایشگر سه بعدی	۰۲	نمایشگر سه بعدی
								۰۳	Head-Mounted Device	۰۳	Head-Mounted Device
								۰۴	انواع چاپگرهای دوبعدی لیزری	۰۴	انواع چاپگرهای دوبعدی لیزری
						۰۵	چاپگرهای سه بعدی	۰۵	چاپگرهای سه بعدی		
						۰۵	طراحی و ساخت رایانه‌های قابل حمل	۰۱	لپ‌تاپ، UMPC، Computer	۰۱	لپ‌تاپ، UMPC، Computer
						۰۲	ادوات قابل حمل هوشمند (Smart Devices)	۰۱	دستگاه‌های قابل حمل هوشمند با توانایی پردازش و اتصال پیشرفته	۰۱	گوشی‌های هوشمند، تبلت و ...
				۰۲	تکنولوژی‌های پوشیدنی (Wearable Computers)			۰۱	ساعت هوشمند، عینک هوشمند و ...		
				۰۳	تجهیزات سخت‌افزاری ارتباطی و پردازشی شبکه	۰۱	طراحی و ساخت ادوات سخت‌افزاری برای اتصالات و انتقال داده‌ها در بستر شبکه	۰۱	مودم‌های ADSL، 3G، WIMAX		
						۰۲	طراحی و ساخت سوئیچ و مسیریاب	۰۱	پشتیبانی از تعداد پورت‌های بالاتر از ۳۲ پورت و سرعت انتقال بالاتر از ۱ Gbps و قابلیت ارائه سرویس و پشتیبانی از مباحث امنیتی		
						۰۳	طراحی و ساخت ادوات سخت‌افزاری جهت کنترل و امنیت اطلاعات در شبکه	۰۰			
				۰۴	سامانه‌های پردازشی متمرکز و توزیع شده (Distributed and Central Processing Systems)	۰۱	طراحی و ساخت معماری‌ها و سامانه‌های پردازشی MIMD و SIMD و Cluster	۰۰			
						۰۲	طراحی و ساخت زیرساخت‌های رایانش ابری (Cloud Computing)	۰۰			
۰۳	طراحی و ساخت زیرساخت‌های سخت‌افزاری پردازش‌های توزیع شده	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	سخت افزارهای رایانه ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	۱	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای	۰۵	سامانه‌ها و دستگاه‌های سخت‌افزاری خاص منظوره (Special-Purpose Hardware) (Systems and Devices)	۰۱	طراحی و ساخت سخت‌افزارها و سامانه‌های پرداخت	۰۱	خودپرداز، خود دریافت، پایانه فروش
						۰۲	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته جمع‌آوری اطلاعات (Data Acquisition)	۰۱	سرعت نمونه‌برداری بالا
						۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های پردازش سیگنال	۰۱	پردازش ویدیو
								۰۲	پردازش تصویر
								۰۳	پردازش صوت
								۰۴	سامانه‌های بهبود کیفیت صوت و ویدیو (Audio/Video Enhancer)
								۰۵	Media Server
								۰۶	VoIP Server
								۰۷	VoD
								۰۸	IPTV Server
						۰۱	سامانه‌های حمل‌ونقل هوشمند Intelligent Transportation System (ITS)	۰۱	تجهیزات ایمنی خودرو به کمک پردازش تصویر و ادغام حسگر (Sensor Fusion)
								۰۲	سامانه‌های ناوبری (Navigation)، امداد و کنترل از راه دور خودرو
								۰۳	ادوات کنترل هوشمند ترافیک
								۰۴	تجهیزات شبکه‌های موردی بین خودرویی (Vehicular Ad-hoc Network- VANET)
						۰۲	سامانه‌های جمع‌آوری اطلاعات هوشمند	۰۱	طراحی و ساخت کنتورهای هوشمند آب، برق، گاز

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	سخت افزارهای رایانه‌ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	۰۱	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	۰۷	طراحی، ساخت و پیاده‌سازی سامانه‌های اتوماسیون (ساختمان (Smart Home) و...)	۰۱	سامانه‌های مدیریت ساختمان (BMS)	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های هوشمند روشنایی
						۰۲	RFID و سامانه‌های مرتبط با آن	۰۱	راه‌حل‌های اتوماسیون مبتنی بر RFID
						۰۲	طراحی و تولید و پیاده‌سازی سامانه تعبیه‌شده بازخوان (Reader) برای RFID	۰۲	طراحی و تولید و پیاده‌سازی سامانه تعبیه‌شده بازخوان (Reader) برای RFID
		۰۱	قطعات پایه الکترونیکی	۰۱	قطعات اولیه	۰۱	مقاومت، خازن، دیود، ترانزیستور و ...		
				۰۲	قطعات الکترونیک قدرت	۰۱	ماسفت، ترایستور، diac، triac و ...		
				۰۳	سنسورهای الکترونیکی	۰۰			
				۰۴	قطعات MEMS	۰۰			
		۰۲	طراحی و ساخت مدارات مجتمع	۰۱	مدارهای مجتمع یکپارچه دیجیتال	۰۰			
				۰۲	مدارهای مجتمع یکپارچه آنالوگ	۰۰			
				۰۳	مدارهای مجتمع ترکیبی	۰۰			
		۰۳	تجهیزات الکترونیکی (با امکان به‌کارگیری در فرآیند یک میکرون و پائین تر)	۰۱	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته خلأ و تست خلأ	۰۰			
				۰۲	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته لایه‌نشانی	۰۰			
				۰۳	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته اکسیداسیون	۰۰			
				۰۴	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته لیتوگرافی	۰۰			
				۰۵	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته آرایش	۰۰			
				۰۶	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته زدایش	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		
۵	سخت‌افزارهای رایانه‌ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	۰۴	مدارهای الکترونیکی	۰۱	تجهیزات ساخت و تولید	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات تولید مدار چاپی ۴ لایه به بالا	۰۰			
						۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات تولید مدار چاپی با دقت بیشتر از ۰,۲ میلی‌متر	۰۰			
		۰۴	تولید	۰۱	طراحی و ساخت نیروگاه‌های تجدید پذیر	۰۱	نیروگاه بادی	۰۰			
						۰۲	نیروگاه خورشیدی	۰۰			
						۰۳	نیروگاه زیست‌توده	۰۰			
						۰۴	نیروگاه هیدروژنی	۰۰			
						۰۵	نیروگاه‌های برق آبی	۰۰			
		۰۲	تولیدات پراکنده به غیر از تجدید پذیر	۰۱	طراحی و ساخت تولید همزمان برق و حرارت (CHP)	۰۱	طراحی و ساخت ژنراتور، موتور احتراق داخلی با بازده بالای ۵۰ درصد، طراحی و ساخت مبدل حرارتی دما بالا	۰۱			
						۰۲	طراحی و ساخت تولید همزمان برق، حرارت و سرما (CCHP)	۰۱	طراحی و ساخت ژنراتور، موتور احتراق داخلی با بازده بالای ۵۰ درصد، طراحی و ساخت مبدل حرارتی دما بالا		
						۰۳	CompactPower plant	۰۱			
						۰۴	طراحی و ساخت دیزل ژنراتور	۰۱	طراحی و ساخت ژنراتور با ولتاژ بالا، رگولاتور، شارژرهای دیزلی، کنترل‌کننده‌های الکترونیکی دیزل، گاورنرهای الکترونیکی، تجهیزات اندازه‌گیری		

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	سخت افزارهای رایانه‌ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	۴	تولید	۰۲	تجهیزات جانبی تولید	۰۱	Governer	۰۱	طراحی و ساخت بخش‌های هیدرولیکی (عملگر) و سیستم کنترل دیجیتال	
						۰۲	سیستم تحریک	۰۱	طراحی و ساخت پل تریستوری و سیستم کنترل دیجیتال	
						۰۳	کلید ژنراتور (GCB)	۰۱	طراحی و ساخت مکانیسم و محفظه جرعه	
						۰۴	طراحی و ساخت باس داکت نیروگاهی	۰۱	در رده ولتاژی بالای ۱۰ KV و جریان بیش از ۱۰ KA	
						۰۵	ترانسفورماتورهای نیروگاهی	۰۱	در رده ولتاژی بالای ۲۳۰ KV	
		۰۴	طراحی و ساخت نیروگاه‌های حرارتی	۰۱	نیروگاه زمین گرمایی	۰۰				
				۰۲	نیروگاه بخاری	۰۱	طراحی و ساخت توربین، محفظه احتراق، کندانسور، پره‌های ثابت و متحرک			
				۰۳	نیروگاه گازی	۰۱	طراحی و ساخت توربین، محفظه احتراق، ژنراتور، کمپرسور، پره‌های ثابت و متحرک			
				۰۴	نیروگاه‌های سیکل ترکیبی	۰۱	با بازدهی بالاتر از ۶۰ درصد			
				۰۱	اجزای پست‌های GIS و گازهای عایقی مورد استفاده در آنها	۰۰				
	۰۱	پست انتقال	۵	انتقال	۰۱	پست انتقال	۰۲	خازن	۰۱	طراحی و ساخت خازن با ولتاژ بالاتر از ۱۱ KV و ظرفیت هر واحد بالای ۲۵۰ KVAR
							۰۳	برق گیر	۰۱	کلاس ۳ و ۴ از استاندارد IEC60099 و ولتاژ کاری بالای ۱۳۲ KV
							۰۴	کلیدهای قدرت	۰۱	طراحی و ساخت مکانیسم و محفظه جرعه جهت کار در ولتاژ کاری بالای ۱۳۲ KV و جریان بیش از ۱۰۰۰A و پوشش الزامات استاندارد IEC 62271-100
							۰۵	ترانس جریان	۰۱	در رده ولتاژی بالای ۶۳ KV، پوشش دادن الزامات استاندارد IEC60044-1 در بخش‌های اندازه‌گیری و حفاظت

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	سخت افزارهای رایانه‌ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	۵	انتقال	۰۱	پست انتقال	۰۶	ترانس ولتاژ (CVT)	۰۱	در رده ولتاژی بالای KV ۶۳، پوشش دادن الزامات استاندارد IEC60044-2 در بخش‌های اندازه‌گیری و حفاظت
						۰۷	سامانه‌های مخابراتی مورد استفاده در پست‌های انتقال	۰۱	PLC, TPS, سامانه‌های مخابراتی در بستر فیبر نوری
						۰۸	راکتور	۰۱	رده ولتاژی KV ۴۰۰ و KV ۲۳۰ و ظرفیت حداقل MVAR ۱۰۰
						۰۹	ترانسفورماتورهای قدرت	۰۱	رده ولتاژی KV ۴۰۰ و KV ۲۳۰ و ظرفیت حداقل MVA ۱۰۰
				۰۲	کابل‌های انتقال	۰۱	کابل زمینی، هوایی و دریایی	۰۱	رده ولتاژی بالای KV ۲۳۰
						۰۲	سر کابل‌ها و مفصل‌های قدرت	۰۱	رده ولتاژی بالای KV ۲۳۰
				۰۳	تجهیزات جانبی انتقال	۰۱	مقره	۰۱	دارای استقامت الکتریکی حداقل ولتاژ KV ۸۵ در حالت خشک و استقامت مکانیکی حداقل KN ۱۴۰ برای مقره‌های کششی و کلاس C10 برای مقره‌های پست (PI)
		۰۱	ذخیره‌سازهای انرژی	۰۱	توزیع	۰۱	خازن‌ها	۰۱	طراحی و ساخت خازن با ولتاژ بالاتر از KV ۱۱ و ظرفیت هر واحد بالای KVAR ۲۵۰
						۰۲	باتری‌ها	۰۱	سیلد اسید و نیکل کادمیم ولتاژ هر واحد ۲ ولت حداقل ظرفیت
						۰۳	ابرسانا	۰۱	بازدهی بالای ۵۰ درصد
						۰۴	چرخ طیار	۰۱	بازدهی بالای ۵۰ درصد
						۰۱	شبکه‌های هوشمند انرژی (Smart grid)، کنتورهای پیشرفته و هوشمند	..	
						۰۲	تجهیزات شبکه‌های توزیع	۰۲	recloser & sectionalizer
		۰۳	سامانه‌های اندازه‌گیری کیفیت توان	۰۱	با دقت بالاتر از ۰.۵ درصد				

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	سخت افزارهای رایانه‌ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	۶	توزیع	۰۲	تجهیزات شبکه‌های توزیع	۰۴	سامانه‌های روشنایی	۰۱	لامپ‌های کم‌مصرف هوشمند با عمر کاری بالا		
								۰۲	لامپ‌های با بازدهی بالا و با عمر کاری بالا		
								۰۳	سامانه‌های کنترل و اندازه‌گیری انرژی روشنایی		
		۶	ماشین‌های الکتریکی	۰۱	ماشین‌های القایی	۰۱	ماشین‌های سنکرون	۰۱	موتورهای با توان بالاتر از ۵۰۰ KW و موتورهای با ولتاژ بالاتر از ۳ kv	۰۱	موتورهای با توان بالاتر از ۵۰۰ KW و موتورهای با ولتاژ بالاتر از ۳ kv
								۰۲	ماشین‌های القایی با ضریب توان بالاتر از ۰.۹ بدون خازن	۰۲	ماشین‌های القایی با ضریب توان بالاتر از ۰.۹ بدون خازن
								۰۱	با ضریب توان بالاتر از ۰.۹ بدون خازن	۰۱	با ضریب توان بالاتر از ۰.۹ بدون خازن
								۰۳	ماشین‌های تک‌فاز	۰۱	با راندمان بالاتر از ۷۰ درصد
								۰۴	ماشین‌های DC	۰۱	با راندمان بالاتر از ۹۰ درصد
								۰۵	ماشین‌های مغناطیس دائم پیشرفته	۰۰	
								۰۰		۰۰	

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	
۰۶	ماشین‌های الکتریکی	۰۶	ماشین‌های مخصوص	۰۱	ماشین‌های محرک مورد استفاده در سامانه‌های حمل و نقل ریلی	۰۱	ماشین‌های محرک مورد استفاده در سامانه‌های حمل و نقل ریلی	۰۰	زیر دسته چهارم	
				۰۲	طراحی و ساخت موتورهای استپر پیشرفته (STEPPER MOTORS)	۰۱	طراحی و ساخت موتورهای استپر پیشرفته (STEPPER MOTORS)	۰۱	موتورهای با پله‌های چرخش کمتر از ۱.۸ درجه	
				۰۳	طراحی و ساخت موتورهای سرو پیشرفته (SERVO MOTORS)	۰۰	طراحی و ساخت موتورهای سرو پیشرفته (SERVO MOTORS)	۰۰		
		۰۷	کوپل موتور ژنراتور	۰۱	قابل کاربرد در شبکه‌های صنعتی مجزا شده از شبکه سراسری	۰۰				
	۰۸	الکترونیک قدرت	۰۱	مبدل‌ها	۰۱	AC/AC	۰۱	AC/AC	۰۱	در رده‌ی ولتاژی فشار متوسط ، حداقل ظرفیت ۸۰ KW
					۰۲	DC/DC	۰۱	DC/DC	۰۱	در رده‌ی ولتاژی فشار متوسط ، حداقل ظرفیت ۸۰ KW
					۰۳	DC/AC	۰۱	DC/AC	۰۱	در رده‌ی ولتاژی فشار متوسط ، حداقل ظرفیت ۸۰ KW
					۰۴	AC/DC	۰۱	AC/DC	۰۱	در رده‌ی ولتاژی فشار متوسط ، حداقل ظرفیت ۸۰ KW
			۰۲	ادوات facts	۰۱	SVC	۰۱	SVC	۰۱	در رده‌ی ولتاژی فشار متوسط و ظرفیت بالای ۲ مگاوات
					۰۲	TCSC , STATCOM, SSSC, UPFC, IPFC, CSC, DVR, UPQC	۰۱	TCSC , STATCOM, SSSC, UPFC, IPFC, CSC, DVR, UPQC	۰۱	در رده ولتاژ انتقال و با ظرفیت صنعتی
			۰۳	فیلتر	۰۱	اکتیو	۰۱	اکتیو	۰۱	در رده ولتاژ انتقال و با ظرفیت صنعتی
					۰۲	هیبرید	۰۱	هیبرید	۰۱	در رده ولتاژ انتقال و با ظرفیت صنعتی
			۰۴	راه‌انداز نرم	۰۱	راه‌اندازهای فشار متوسط	۰۱	راه‌اندازهای فشار متوسط	۰۱	در رده ولتاژ انتقال و با ظرفیت صنعتی
					۰۲	پسیو	۰۱	پسیو	۰۱	در رده ولتاژ انتقال و با ظرفیت صنعتی
			۰۵	UPS های صنعتی	۰۱	با ظرفیت بیشتر از ۱۰ KVA	۰۰	با ظرفیت بیشتر از ۱۰ KVA	۰۰	با ظرفیت بیش از ۲۰ KVA
			۰۶	باتری شارژر و یکسان‌سازهای جریان	۰۱	با ظرفیت بیشتر از ۵۰۰ A	۰۰	با ظرفیت بیشتر از ۵۰۰ A	۰۰	
۰۷	منابع تغذیه صنعتی	۰۱	منابع تغذیه برای تولید لیزر، مغناطیس و انواع اشعه‌های نامرئی	۰۰	منابع تغذیه برای تولید لیزر، مغناطیس و انواع اشعه‌های نامرئی	۰۰				
		۰۲	نوارهای مغناطیسی پرنانری	۰۰	نوارهای مغناطیسی پرنانری	۰۰				
		۰۳	منابع صنعتی با ظرفیت بالا	۰۱	منابع صنعتی با ظرفیت بالا	۰۱	با ظرفیت بیش از ۲۰ KVA			

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	درایوهای فشار متوسط	۰۸	درایوها	۰۸	الکترونیک قدرت	سخت افزارهای رایانه‌ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	۵
۰۲	درایوهای با فرکانس بالاتر از ۲۵۰ HZ						
۰۱	حسگرهای پیشرفته موقعیت یاب (RLG, FOG, INS)	۰۱	طراحی و ساخت سنسور	اندازه گیری و انتقال (بزرگ دقیق)			
۰۲	سنسورهای صوتی و فراصوتی						
۰۳	سنسورهای اینترفرومتری (لیزری)						
۰۴	سنسورهای پیزو الکتریکی						
۰۵	سنسورهای الکترومغناطیسی						
۰۶	سنسورهای MEMS						
۰۰		۰۲	طراحی و ساخت ترانسمیترهای پیشرفته				
۰۰							
۰۰							
۰۱	طراحی و ساخت سیستم‌های کنترل توزیع شده و تجهیزات آن Distributed Control System (DCS)	۰۱	راه حل‌های تلفیقی یکپارچه سخت افزار - نرم افزار (Integrated Solutions)	کنترل فرایند (الکترونیکی)			
۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات منطبق با استانداردهای Profibus و Modbus(Process Field Bus Systems)						
۰۳	طراحی و ساخت کنترلرهای قابل برنامه ریزی و تجهیزات آن Programmable logic controller (PLC)						
۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات منطبق با سامانه کنترل سرپرستی و گردآوری داده (Supervisory control and data acquisition system)SCADA)						
۰۰	Remote Terminal Unit (RTU)						
۰۰	زیر دسته چهارم		زیر دسته دوم		زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی

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	سخت افزارهای رایانه‌ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	۱	کنترل فرایند (الکترونیکی)	۲	الگوریتم‌ها و نرم افزارهای کنترل فرایند	۰۱	طراحی و ساخت سامانه ارزیابی عملکرد چرخه‌ها Loop Performance Assessment	..	زیر دسته چهارم			
						۰۲	طراحی و ساخت سامانه ارزیابی چرخه عمر تجهیزات Equipment Life cycle Assessment	..				
						۰۳	طراحی و ساخت ابزار پیشرفته ارزیابی میزان بهره‌وری انرژی و فرآیند Process and Energy efficiency Assessment Tools	..				
						۰۴	طراحی و ساخت ابزار پیشرفته ارزیابی CM و تشخیص عیوب Failure Diagnosis and Condition Monitoring Assessment Tools	..				
		۲	تجهیزات ارتباطی و مخابراتی	۱	تجهیزات مخابراتی پیشرفته	۱	تجهیزات مخابراتی پیشرفته	۰۱	طراحی، ساخت و پیاده‌سازی ایستگاه‌های زمینی دریافت و پردازش اطلاعات ماهواره‌ای	..	زیر دسته چهارم	
								۰۲	طراحی و ساخت سونار، عمق‌یاب و تلفن‌های پیشرفته زیرآبی	..		
								۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته انتقال امواج برای رادیو، تلفن و تلویزیون	۰۱		رادیو در باند فرکانسی UHF و VHF (نظامی)، HF و VLF
								۰۴	طراحی و ساخت دوربین‌های تلویزیونی پیشرفته	..		
								۰۵	تجهیزات راداری	۰۱		طراحی و ساخت لامپ‌های ماکروویو راداری
۰۲	طراحی و ساخت دوربین‌های پیشرفته راداری									..		
۰۶	طراحی و تولید جستجوگرها، شناساگرها، تجهیزات ناوبری و هدایت، تجهیزات دریایی و ردیاب							۰۱	اپتیکی، مغناطیسی و رادویی	..		
۰۷	دستگاه‌های فرستنده Transmission apparatus، برای پخش رادیویی radio broadcasting، یا تلویزیون، چه با دستگاه گیرنده، دستگاه ضبط یا بازتولید صوت یکپارچه‌شده یا نشده باشند؛ دوربین‌های تلویزیونی، دوربین‌های دیجیتال و دوربین‌های ضبط ویدئویی.								
۰۸	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته اینترکام								
۰۹	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته کنترل و هدایت از راه دور								

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	سخت افزارهای رایانه‌ای، برق قدرت، الکترونیک، کنترل و مخابرات	۱	تجهیزات ارتباطی و مخابراتی	۰۲	تجهیزات پیشرفته ارتباطات بی‌سیم	۰۱	طراحی و ساخت GPS، پیجر، آنتن‌های فرستنده و گیرنده بی‌سیم	۰۰			
				۰۲	تجهیزات امنیتی	۰۱	انواع سوئیچ‌های پیشرفته	۰۱	انواع روترهای پیشرفته	۰۰	
						۰۲	مدیریت یکپارچه تهدیدات (UTM) (Unified Threat Manangement)	۰۰	طراحی و ساخت UTM		
						۰۴	سلسله مراتب دیجیتال همزمان (SDH) (Synchoronus Digital Hierarchy)	۰۰	طراحی و ساخت SDH		
						۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته مسیریاب	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته مسیریاب		
				۰۲	ادوات امنیت شبکه	۰۲	طراحی و ساخت ذخیره‌سازهای پیشرفته تحت شبکه	۰۲	طراحی و ساخت ذخیره‌سازهای پیشرفته تحت شبکه		
						۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته جلوگیری از نشت اطلاعات (DLP)	۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته جلوگیری از نشت اطلاعات (DLP)		
						۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات انتقال بی‌سیم	۰۱	LTE, WiMax, GSM		
				۰۴	تجهیزات انتقال داده	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات انتقال فیبر نوری	۰۱	DWDM		

کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۱	نرم افزار به عنوان سرویس (SaaS)	رایانش ابری	۰۱	حوزه فناوری اطلاعات	۰۱	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای	۰۶
۰۲	زیرساخت به عنوان سرویس (IaaS)						
۰۳	سکو به عنوان سرویس (PaaS)						
۰۱	ابزارها و خدمات ذخیره سازی و تحلیل کلان داده	پردازش کلان داده و داده کاوی	۰۲				
۰۲	ابزارهای رصد، پایش و دیدگاه کاوی						
۰۳	ابزارهای هوش تجاری و هوش فرهنگی (BI/CI)						
۰۴	ابزارها و خدمات داده کاوی						
۰۱	خط محصول نرم افزار (SPL)	زیرساخت های فنی توسعه ی نرم افزار	۰۳				
۰۲	راهکارهای یکپارچه سازی و استقرار خودکار (CI/CD)						
۰۳	میان افزارها (Middleware)						
۰۴	ابزارهای و کنترل کیفیت نرم افزار						
۰۵	ابزارهای ساخت آزمون و مدیریت برنامه ها (App)						
۰۱	سامانه های مکان محور (LBS)	سامانه های مکان محور و اطلاعات جغرافیایی	۰۴				
۰۲	سامانه های اطلاعات جغرافیایی (GIS)						
۰۳	سامانه های ناوبری و موقعیت یابی						
۰۴	زیرساخت خدمات مکان محور (نقشه، مکان یابی بر اساس BTS/WiFi)						
۰۱	سامانه های سازمانی (Enterprise)	سامانه های کاربردی پیشرفته	۰۵				
۰۲	برنامه ریزی منابع (ERP)						

کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۳	کنترل پروژه‌های سازمانی (EPM)	۰۵	سامانه‌های کاربردی پیشرفته	۰۶	حوزه فناوری اطلاعات	۰۱	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای		۰۶
۰۴	پشتیبانی عملیات و بازرگانی (OSS/BSS)								
۰۱	خدمات یکپارچه‌سازی سامانه‌ها و سرویس‌ها	۰۷	کسب و کار الکترونیک						
۰۲	خدمات زیرساخت‌های فنی توسعه‌ی نرم‌افزار								
۰۳	خدمات آزمون، کنترل و تضمین کیفیت نرم‌افزار								
۰۴	خدمات استقرار و بهینه‌سازی نرم‌افزارهای سیستمی								
۰۵	خدمات تخصصی پایگاه داده (استقرار، بهینه‌سازی و امنیت)								
۰۱	سامانه‌های تجارت، یادگیری، سلامت، بانکداری و دولت الکترونیک	۰۸	سامانه‌های سخت‌افزاری-نرم‌افزاری						
۰۲	راهکارهای نوین پرداخت (E-Wallet و E-Money)								
۰۳	خدمات نوآورانه‌ی آنلاین (نوآوری در مدل کسب و کار و فناوری‌های مورد استفاده)								
۰۱	سامانه‌های ارتباطی چندرسانه‌ای (IPTV و VoIP و نظایر آن‌ها)	۰۱	خط و زبان فارسی	۰۱	محتوای دیجیتال	۰۱			
۰۲	سامانه‌های کنترل صنعتی								
۰۳	سامانه‌های نهفته (Embedded)								
۰۱	تبدیل تصویر به متن (OCR/OMR)								
۰۲	تبدیل گفتار به متن و برعکس (TTS/ASR)								
۰۳	ترجمه‌ی خودکار								
۰۴	پردازش زبان طبیعی و تلخیص متن								
۰۵	موتور جست‌وجو								

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۱	ابزارهای ساخت بازی (موتور، میان افزار و نظایر آن)	۰۲	بازی های رایانه ای	۰۲	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای	۰۶
۰۲	تولید بازی های بومی (رایانه، همراه، برخط، اجتماعی، حرکتی، واقعیت افزوده و مجازی)					
۰۳	بازی های جدی، تحلیلی، شناختی و شبیه سازها					
۰۱	شبکه های اجتماعی خاص منظوره	۰۳	شبکه های اجتماعی			
۰۲	شبکه های اجتماعی همراه					
۰۱	بستر ارائه ی خدمت (SDP)	۰۴	بستر ارائه و نشر محتوا			
۰۲	شبکه ی توزیع محتوا (CDN)					
۰۳	فناوری های حوزه ی OTT و OVP					
۰۱	ابزارهای تولید ویدئو و چندرسانه ای	۰۵	ویدئو و چندرسانه ای			
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)	۰۱	احراز هویت و کنترل دسترسی	۰۱	امنیت فضای تبادل اطلاعات	
۰۲	سیستم های مدیریت و کنترل شناسه ها (Identity/Access Management Systems)					
۰۳	ابزار پیشرفته نظارت و کنترل کودکان					
۰۱	ابزار اجرای حملات کانال جانبی	۰۲	ابزارهای ارزیابی امنیت			
۰۲	ابزارهای جامع آزمون نفوذ					

کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۳	ابزارهای ارزیابی پروتکل‌های امنیتی	ابزارهای ارزیابی امنیت	۰۲	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۰۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای	۰۶
۰۴	ابزارهای ارزیابی کد						
۰۱	ابزارهای مقابله با هرننگاری (سمت سرور)	ابزارهای تشخیص و مقابله	۰۳				
۰۲	ابزارهای مدیریت وقایع امنیتی (SIEM) و مراکز عملیات امنیت (SOC)						
۰۳	ضدبدافزار و ابزار مرتبط (جعبه شنی، تله غسل و نظایر آنها)						
۰۴	ابزارهای مقابله یا تخفیف حملات منع سرویس توزیع شده (DDoS)						
۰۱	ابزارهای Forensics	جرم‌یابی و کشف تقلب	۰۴				
۰۲	ابزارهای کشف تقلب (Fraud Detection)						
۰۱	ماژول امنیت سخت افزاری (HSM)	رمزنگاری و پنهان‌سازی	۰۵				
۰۲	شتاب‌دهنده‌های سخت‌افزاری رمزنگاری						
۰۳	سیستم‌های مدیریت پایگاه داده رمز شده						
۰۴	پنهان‌نگاری و پنهان‌کاوی						
۰۵	پشته پروتکل (Protocol Stack) ارتباطی امن						
۰۱	زیرساخت‌های حفاظت از نقاط انتهایی (Endpoint Protection Platform)	ابزارهای تامین امنیت کاربران	۰۶				
۰۲	ابزارهای امحاء و بازیابی اطلاعات						
۰۱	نسل جدید دیواره‌های آتش (NGF) و بازرسی عمیق بسته (DPI)	دیواره آتش	۰۷				
۰۲	دیواره آتش پایگاه داده‌ها (DBF)						
۰۳	دیواره آتش برنامه‌های کاربردی وب (WAF)						

کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۴	دروازه امنیتی وب-سرویس‌ها	۰۷	دیواره آتش	۰۸	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۰۶	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای	۰۶
۰۱	ابزارهای تامین امنیت VOIP	۰۸	امن سازی کاربردها					
۰۲	ابزارهای تامین امنیت سامانه‌های کنترل صنعتی							
۰۳	ابزارهای امنیتی و حفاظتی در مجازی سازی							
۰۴	ابزارها و خدمات تامین امنیت در اینترنت اشياء							
۰۱	ابزارهای تشخیص بدافزار در دستگاه‌های همراه	۰۱	امنیت دستگاه‌های همراه	۰۲	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۰۶		
۰۲	ابزارهای حافظ حریم خصوصی و اطلاعات حساس و یا رمزکننده انواع اطلاعات و پیامها							
۰۳	برنامه‌های کنترل کودکان توسط والدین (parental control)							
۰۴	ابزارهای آزمون امنیتی و مقاوم سازی برنامه‌های کاربردی همراه							
۰۱	محصولات امنیتی پهنای باند خیلی بالا (Big-IP Security Products)	۰۲	امنیت پهنای باند بالا	۰۳	خدمات امنیتی	۰۶		
۰۱	خدمات امنیتی نسل‌های جدید تلفن‌های همراه	۰۳	خدمات امنیتی					
۰۲	خدمات رسیدگی و مقابله با رخدادها و بدافزارها							
۰۳	خدمات امنیتی مدیریت شده (MSSP)							
۰۴	خدمات امنیتی محیط‌های محاسباتی نوین (VM, Cloud, Pervasive Computing, Grid)							
۰۵	آزمون نفوذ و ارزیابی امنیتی							

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	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید پودر و نانو پودر	۰۱	تجهیزات پیشرفته تولید مواد اولیه سرامیکی سنتزی	۰۱	فناوری‌های ساخت و تولید مواد و محصولات سرامیکی	۰۱	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۰۲
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید فایبر و نانو فایبر	۰۲						
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید ویسکر و نانو ویسکر و تک‌بلور	۰۳						
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید مواد سرامیکی شفاف	۰۴						
۰۰	تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش پاشش و زینتر	۰۱	تجهیزات پیشرفته تولید محصولات میانی و یا تکمیل‌کننده (سرامیک‌های بی‌شکل)	۰۲				
۰۰	تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش غوطه‌وری و زینتر	۰۲						
۰۰	تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش پلاسما اسپری	۰۳						
۰۰	تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش سل ژل	۰۴						
۰۰	تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش الکتروفوریتیک	۰۵						
۰۰	تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش رسوب‌گذاری فیزیکی از فاز بخار	۰۶						
۰۰	تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش رسوب‌گذاری شیمیایی از فاز بخار	۰۷						

کد زیر دسته چهارم	کد زیر دسته سوم	کد زیر دسته دوم	کد زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
..	تجهیزات پیشرفته پوشش دهی به روش ریخته‌گری نواری	۰۸	تجهیزات پیشرفته تولید محصولات میانی و یا تکمیل‌کننده (سرامیک‌های بی‌شکل)	۰۲	فناوری‌های ساخت و تولید مواد و محصولات سرامیکی	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید جرم‌ها، ملات‌ها و سیمان‌های دبر‌گداز	۰۹				
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید و زینتر درجا (SHS)	۰۱	تجهیزات پیشرفته تولید محصولات نهایی (سرامیک‌های شکل‌دار)	۰۲		
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید از فاز مذاب	۰۲				
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید به روش شکل‌دهی پودر و زینتر	۰۳				
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید به روش زینتر بدون فشار	۰۴				
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید به روش زینتر تحت فشار	۰۵				
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصال سرامیک به سرامیک، سرامیک به فلز (جوش شیشه)، سرامیک به پلیمر	۰۱	تجهیزات اتصال دهی سرامیک‌ها	۰۴		

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 تجهیزات پیشرفته پوشش دهی پلی یورتان	۰۱	تجهیزات پیشرفته پوشش دهی	۰۱	فناوری های ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری	۰۱	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۰۱
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب گیری دمشی	۰۱	تجهیزات پیشرفته شکل دهی و قالب گیری پلاستیکها	۰۲				
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب گیری با رزین مایع	۰۲						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل دهی چرخشی	۰۳						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل دهی حرارتی	۰۴						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Twin Sheet Forming	۰۵						
..	تولید و بهبود کارایی تجهیزات سنتز پلیمرها	۰۶						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته حرارت دهی خارجی Processes Involving External Heating	۰۱	تجهیزات پیشرفته اتصال پلاستیکی	۰۲				
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته حرارت دهی اصطکاکی Processes Involving Frictional and Hysteresis Heating	۰۲						

کد 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
	..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات چسبی Adhesives	۰۳	تجهیزات پیشرفته اتصال پلاستیکی	۰۳	فناوری‌های ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری	۰۳	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۰۳
	..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات آکریلیکی Acrylics	۰۴						
	..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات بی‌هوازی Anaerobics	۰۵						
	..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته (Cyanoacrylates (Super Glues	۰۶						
	..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات اپوکسی ها Epoxies	۰۷						
	..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات ذوب‌های داغ Hot Melts	۰۸						
	..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات فنولی Phenolics	۰۹						
	..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات Plastisols	۱۰						

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 تجهیزات پیشرفته اتصالات پلی آمیدی Polyimides	۱۱	تجهیزات پیشرفته اتصال پلاستیکی	۰۳	فناوری‌های ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری	۰۲	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۰۴
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات پلی یورتانی Polyurethanes	۱۲						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات چسبی حساس به فشار Pressure-sensitive Adhesives	۱۳						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات پلی ونیل استات (Polyvinyl Acetate (PVAs	۱۴						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات سیلیکونی Silicones	۱۵						
۰۰	تجهیزات شکل دهنده رابرها	۱۶						

کد زیر دسته چهارم	کد زیر دسته سوم	کد زیر دسته دوم	کد زیر دسته اول	کد زیر دسته اصلی	کد دسته اصلی
زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری گریز از مرکز Centrifugal Casting	۰۱	فناوری‌های ساخت و تولید مواد و محصولات کامپوزیتی	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۰۶
۰۰	طراحی و ساخت قالب‌های پیچیده ساخت کامپوزیت‌ها	۰۲			
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ورقه ورقه شدن پیوسته Continuous Lamination	۰۳			
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیم‌پیچی رشته‌ای Filament Winding	۰۴			
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Hand Lay-Up	۰۵			
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری کیسه فشار Pressure Bag Molding	۰۶			
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Pulshaping	۰۷			
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری پالتروژن Pultrusion	۰۸			
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته (Reaction Injection Molding (RIM	۰۹			
		۰۱			

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 تجهیزات پیشرفته (Resin transfer molding (RTM	۱۰	تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری و شکل‌دهی کامپوزیتی	۱۰	فناوری‌های ساخت و تولید مواد و محصولات کامپوزیتی	۴	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۶
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Spray-up	۱۱						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته (Structural Reaction Injection Molding (SRIM	۱۲						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Tape / Fiber Placement	۱۳						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Vacuum Bag Molding	۱۴						
..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تزریق تحت خلاء Vacuum Infusion	۱۵						

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
	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۰۴	تجهیزات استخراج و تولید از معادن	۰۰					
		۰۵	فلزی	۰۱	تجهیزات ریخته‌گری	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری متداول	۰۰	
						۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری دقیق Precision Molding Processes	۰۰	
						۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری ماسه‌ای با پیوند شیمیایی Chemically Bonded Sand Molding Processes	۰۰	
						۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری و ریخته‌گری نوین	۰۰	
						۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری دقیق، دورانی، نیمه جامد	۰۰	
						۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری آلیاژهای خاص، قطعات بزرگ و سنگین	۰۰	
		۰۲		۰۲	تجهیزات تولید از روش متالوژی پودر	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید پودرهای فلزی	۰۰	
						۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید قطعات صنعتی و سازه‌ای از روش‌های متالوژی پودر همچون آلیاژسازی مکانیکی و روش‌های به‌کارگیرنده بستر پلیمری	۰۰	
						۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته مشخصه‌یابی پودرها و محصولات متالوژی پودر	۰۰	

کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نورد	۰۱				
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آهنگری (فورج)	۰۲				
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اکستروژن و کشش سیم	۰۳				
Deep Drawing	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل‌دهی ورق، لوله و مخازن	۰۱	فلزی	۰۵	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۰۷
Electro-hydraulic Forming		۰۲				
Electro-magnetic Forming		۰۳				
Explosive Forming		۰۴				
Fine Blanking		۰۵				
Hydro-forming		۰۶				
Magnetic Pulse Forming		۰۷				
Metal Spinning		۰۸				
Peen Forming		۰۹				
Brake Forming		۱۰				
Shearing		۱۱				
Stretch Forming		۱۲				
Superplastic Forming		۱۳				
Tube Bending		۱۴				
Stamping		۱۵				
Press Braking		۱۶				
		۰۳				
زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی

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			
۰۷	تجهيزات پيشرفته ساخت، توليد و آزمونگاهي	۰۵	فلزي	۰۴	تجهيزات پيشرفته اتصال دهی	۰۱	اقسام جوشکاری های پيشرفته	۰۱	اصطكاكي، انفجاري، ليزر			
						۰۲	اقسام لحيم کاری های پيشرفته	۰۰				
				۰۵	تجهيزات پيشرفته نمونه سازی اوليه	۰۱	نمونه سازی اوليه سريع Rapid Prototyping	۰۰				
						۰۲	رسوب دهی پاششی Spray Deposition	۰۰				
						۰۳	رسوب دهی در خلأ	۰۰				
				۰۶	تجهيزات پيشرفته عمليات سطح	۰۱	طراحی و ساخت تجهيزات پيشرفته پوشش دهی	۰۰				
						۰۲	طراحی و ساخت تجهيزات پيشرفته بهينه سازی سطح	۰۰				
						۰۳	طراحی و ساخت تجهيزات پيشرفته رشد بلور	۰۰				
				۰۰								
				۰۱	طراحی و ساخت CNC	۰۰						
		۰۱	تجهيزات پيشرفته مشخصه يابی و شناسایی مواد	۰۸	آزمونگاهي	۰۱	مکانیکی	۰۰				
						۰۲	فيزيکی	۰۰				
						۰۳	شيميایی	۰۰				
						۰۴	ريزساختاری	۰۰				
						۰۵	مغناطیسی	۰۰				
						۰۶	طراحی و ساخت تجهيزات پيشرفته مشخصه يابی مواد همچون تختی سنج روشی اتوماتیک	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	
۰۷	تجهيزات پيشرفته ساخت، توليد و آزمونگاهي	۰۸	آزمایشگاهی	۰۲	تجهيزات پيشرفته آماده‌سازي نمونه	۰۰				
		۰۹	تجهيزات پايش، نگهداري و تعميرات	۰۱	طراحی و ساخت تجهيزات پيشرفته تخمين عمر قطعات	..				
				۰۱	طراحی و ساخت تجهيزات پيشرفته بازرسي‌هاي غير مخرب (NDT) ، امواج مافوق صوت، پرتونگاري	۰۱	بازرسي با استفاده از ذرات مغناطيسي	..		
				۰۲		بازرسي با استفاده از امواج صوتي	..			
				۰۳		بازرسي با استفاده از امواج مافوق صوت	..			
				۰۴		بازرسي با استفاده از پرتونگاري (ايكس، گاما؛ ذرات بتا)	..			
		۰۱	تجهيزات نقشه‌برداري مغزي و عصبي	۰۱	fMRI ,MRI ,MEG,PET , TDS,EEG.fNIRS.NIR و كلييه متعلقات ثبت‌هاي همزمان	..				
		۰۲	تجهيزات تحريك مغزي و نخاعي	۰۱	DBS,TMS , rTMS,tDCS,tACS, Ultrasound Stimulation,Optical Stimulator	..				
		۰۳	تجهيزات آزمونگاهي مطالعات عصب‌شناختي	۰۳	تجهيزات آزمونگاهي مطالعات رفتاري انساني	۰۱	Eye Tracking,Motion Tracking , Vigilance Measurment	..		
		۰۴	تجهيزات ثبت الكترو فزيولوژي انساني و حيواني	۰۱	تجهيزات ثبت الكترو فزيولوژي انساني و حيواني	۰۱	تقويت‌كننده‌ها، تحريك‌كننده‌ها و پروب‌هاي امپدانس بالاي مرتبط با الكتروفيزيولوژي ، ابزار ثبت پتانسيل ميداني، ابزارهاي ثبت سلولي	..		
		۰۵	سامانه‌هاي ثبت و تحليل سيگنال‌ها و تصاوير مغزي و عصبي	۰۱	سامانه‌هاي ثبت و تحليل سيگنال‌ها و تصاوير مغزي و عصبي	۰۱	نرم‌افزارها و سخت‌افزارهاي ثبت داده با تعداد كانال بالا، آناليز سيگنال‌هاي EEG، EMG و EP... نرم‌افزارهاي تركيب داده‌هاي تصوير مغزي و سيگنال‌هاي مغزي	..		
		۰۶	ابزارها و تست‌هاي اتوماتيك مطالعات رفتاري حيواني	۰۱	ابزارها و تست‌هاي اتوماتيك مطالعات رفتاري حيواني	۰۱	انواع مازهاي اتوماتيك كنترل شونده شناختي، نرم‌افزارهاي تحليل و تست رفتاري آزمونگاهي	..		

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
۰۷	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۱۰	تجهیزات آزمایشگاهی مطالعات عصب شناختی	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 کنترل شونده جهت جراحی مغزی	..	
				۰۹	بانک‌های اطلاعات نرم‌تیبو نقشه‌های مغزی	۰۱	اطلاعات نرم‌تیبو fMRI، PET، EEG در افراد سالم و گروه‌های مختلف بیماران	..	
		۰۱	تجهیزات شناختی بالینی	۰۱	تجهیزات تصویربرداری مغزی بالینی	۰۱	TDS, EEG, fNIRS, NIR, fMRI, MRI, MEG, PET, EEG تقویت‌کننده EEG، تبت بی‌سیم EEG، ثبت مغزی حین خواب REM، ECOG و EOG	..	
		۰۲		سخت‌افزارهای ویژه روش‌های توان‌بخشی شناختی	۰۱	دستگاه‌های مربوط به Auditory Sensory Integration Therapy, Sensory Integration Therapy, Visual Therapy, SLP	..		
		۰۳		سخت‌افزارهای اندازه‌گیری کنش‌ها و کارکردهای شناختی	۰۱	حافظه، توجه، زبان، درک حسی، درک فضایی زمانی، کنش حرکتی	..		
		۰۴		نرم‌افزارهای توان‌بخشی شناختی	۰۱	نرم‌افزارهای مشابه Fepsy, CANTAB, VSX, CNS Agent	..		
		۰۵		سامانه‌های تحریک مغزی و نخاعی جهت کنترل و درمان بیماری‌های شناختی	۰۱	نرم‌افزارهای هدایت‌کننده تحریک با تصاویر مغزی DBS, TMS, tDCS, tACS,	..		
		۰۶		تجهیزات و ادوات نوروفیدبک و بیوفیدبک	۰۱	نوروفیدبک دوکاناله، نوروفیدبک چندکاناله، نوروفیدبک بر اساس امواج مغزی، بیوفیدبک دمایی، هدایت پوستی و عضلانی	..		

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
۰۷	تجهيزات پيشرفته ساخت، توليد و آزمونگاهي	۱۱	تجهيزات شناختي باليني	۰۷	تحريك كننده‌هاي عصبي و عضلاني جهت كنترل و درمان بيماري‌هاي شناختي	۰۱	Transdermal Neuromodulation	۰۰	
			تجهيزات زيست‌فناوري	۰۱	طراحي و ساخت ادوات پيشرفته اتاق‌هاي تميز کلاس ۱۰۰ به بالا	۰۱	هواسازها، فیلترها، دیواره‌ها	۰۰	
		۰۲		طراحي و ساخت انكوباتورهاي پيشرفته، ژرميناتورهاي پيشرفته	۰۰				
		۰۳		طراحي و ساخت ادوات پيشرفته اتاق رشد گياه	۰۰				
		۰۴		توليد مواد اوليه خاص و تجهيزات پيشرفته موردنياز زيست‌فناوري	۰۱	محيط کشت	۰۰		
		تجهيزات نانو فناوري		۰۱	طراحي و ساخت تجهيزات پيشرفته ميكروسكوبي روبشي	۰۱	AFM ,SPM,STM	۰۰	
				۰۲	طراحي و ساخت تجهيزات پيشرفته آناليز شيميايي	۰۱	GC, الكتروفورز	۰۰	
			۰۳	طراحي و ساخت تجهيزات پيشرفته آناليز حرارتي	۰۱	DTA/DSC	۰۰		
			۰۴	طراحي و ساخت تجهيزات پيشرفته آناليز خواص فيزيكي	۰۱	BE ,VSM	۰۰		
			۰۵	طراحي و ساخت تجهيزات پيشرفته پوشش دهی نانو	۰۱	CVD ,PACVD	۰۰		
		۰۶	طراحي و ساخت تجهيزات پيشرفته حكاكي نانو (DIRIE)	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	
۰۷	تجهيزات پيشرفته ساخت، توليد و آزمونگاهي	۱۳	تجهيزات نانو فناوري	۰۷	تجهيزات تصويربرداري پزشكي (Nano Imaging)	۰۰				
				۰۸	طراحي و ساخت تجهيزات پيشرفته توليد نانو بودر	۰۰				
				۰۹	طراحي و ساخت تجهيزات پيشرفته توليد نانو الياف	۰۰				
				۱۰	طراحي و ساخت تجهيزات پيشرفته توليد قطعات نانو	۰۰				
				۱۱	طراحي و ساخت تجهيزات پيشرفته نانو کوايتاسيون	۰۰				
		۱۴	تجهيزات داروسازي	۰۱	توليد فيلترهاي پيشرفته جهت تصفيه بيولوژيكي مايعات	۰۰				
				۰۲	توليد فيلترهاي جهت تصفيه و استريليزاسيون گازها	۰۰				
				۰۳	طراحي و ساخت بيو راکتورهاي پيشرفته	۰۰				
				۰۴	طراحي و ساخت سانترفيوژهاي پيشرفته	۰۱	سانترفيوژهاي پيوسته دور بالا	۰۰		
				۰۵	طراحي و ساخت فریز درایرهای پيشرفته	۰۰				
				۰۶	طراحي و ساخت فرمانتورهاي پيشرفته	۰۰				
				۰۷	طراحي و ساخت اسپري درایرهای پيشرفته (به‌ویژه توليد نازل)	۰۰				
				۰۸	طراحي و ساخت مبدل‌هاي پيشرفته حرارتي	۰۱	مبدل‌هاي حرارتي با حساسيت بالا	۰۰		
				۰۹	طراحي و ساخت ستون‌هاي پيشرفته تقطير و پالایش	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	
۰۷	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۱۴	تجهیزات داروسازی	۱۰	طراحی و ساخت اتومایزرها و سپرایرهای پیشرفته برای مایعات	..				
				۱۱	طراحی و ساخت پمپ‌های پیشرفته پرستالیتیک	۰۰				
				۱۲	طراحی و ساخت میکسرهای پیشرفته یک جداره، دوجداره و سه جداره	..				
				۱۳	طراحی و ساخت میکسرهای پیشرفته هموژنایزهای تک و یا دوبل	..				
				۱۴	طراحی و ساخت راکتورهای پیشرفته	۰۱	راکتورهای گلس لاین دور بالا	۰۰		
				۱۵	گلس لاین دور بالا بلندرهای پیشرفته مواد خشک و مایع	۰۰				
				۱۶	طراحی و ساخت انواع خشک‌کن‌های پیشرفته با بازدهی بالا	..				
				۱۷	طراحی و ساخت دستگاه‌های بسته‌بندی انواع اشکال دارویی	۰۱	دستگاه شمارشگر قرص و کپسول و بلسیت‌رینگ قرص و کپسول، فیلینگ‌های آمپول و فیلینگ‌های پودر و مایعات خوراکی، اسپری‌های دارویی، کرم و پماد پرکنی	۰۰		
		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 شیف، نرمی‌سنج تیوب آلومینیومی پماد، انواع لیک سنج	۰۰				
		۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته مبتنی بر فناوری مولکولی، فناوری array	..						
		۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های کمی لومینسانس و رباتیک، فناوری‌های مبتنی بر هیبریدپزشن	..						
		۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته فلوسایتومتری و ایمونوفلورسانس	..						
		۰۴	تولید لوله‌های خلأ پیشرفته، وسایل پیشرفته تشخیص سریع، ادوات پیشرفته رادیو ایمونواسی	..						
		۰۵	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته آنالایزر، اسپکتروفوتومتر، رفرکتومتر، دانسیتومتر	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		
۰۷	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی	۱۵	تجهیزات عمومی	۰۶	تولید ستون‌های پیشرفته الکتروفورز، کروماتوگراف‌های پیشرفته، تیشو پروسسور اسمومترهای پیشرفته و چمبرهای پیشرفته	۰۰					
				۰۷	طراحی و ساخت هودها، فورها، میکروسکوپ‌ها، سیتومترها و سمپلرهای پیشرفته	۰۰					
				۰۸	تجهیزات کالیبراسیون و اندازه‌گیری	۰۱	صفحه صافی گرانیتی	۰۰			
		۱۶	تجهیزات آزمایشگاهی برق، الکترونیک و کنترل	۰۱	تجهیزات آزمایش باس داکت نیروگاهی	۰۰					
		۱۷	طراحی و ساخت سامانه‌های هیدرولیکی و پنوماتیکی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی	۰۰					
		۱۸	طراحی و ساخت ربات‌های کاربردی	۰۱	طراحی و ساخت ربات‌های نظامی دقیق یا هوشمند یا مقاوم در برابر آسیب	۰۰					
				۰۲	طراحی و ساخت ربات‌های صنعتی و خط تولید دقیق یا هوشمند	۰۰					
				۰۳	طراحی و ساخت ربات‌های فضاورد	۰۰					
				۰۴	طراحی و ساخت ربات‌های پرنده دقیق یا هوشمند یا برد پروازی بالا	۰۰					
				۰۵	طراحی و ساخت ربات‌های امدادگر دقیق یا هوشمند یا مقاوم در برابر آسیب	۰۱	حمل مصدوم، آتش‌نشان و ...	۰۰			
				۰۶	طراحی و ساخت ربات‌های مسیریاب دقیق یا هوشمند	۰۰					
				۰۷	تولید قطعات و زیرمجموعه‌های شبیه‌سازهای انواع تسلیحات	۰۰					
		۱۹	شبیه‌سازهای هوشمند	۰۲	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته نیروگاه‌های هسته‌ای	۰۰					
				۰۳	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته آموزشی سامانه‌های موشکی	۰۰					
				۰۴	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته دریایی	۰۰					
				۰۵	تولید نرم‌افزارهای پیشرفته بومی شبیه‌سازی مخازن نفت و گاز	۰۰					
				۰۶	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته پرواز و رانندگی	۰۰					
				۰۷	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته واقعیت مجازی (VR) و هولوگرام	۰۰					

کد زیر دسته چهارم	کد زیر دسته سوم	کد زیر دسته دوم	کد زیر دسته اول	کد زیر دسته اصلی
		۰۰	طراحی آزمون	۰۷
		۰۰	تولید نمونه اولیه	
		۰۰	آماده‌سازی نمونه آزمون	
		۰۰	کالیبراسیون تجهیزات آزمایشگاهی	
		۰۰	آنالیز نمونه	
		۰۰	تعمیر و نگهداری	
		۰۰	تولید نرم‌افزار	
زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
			خدمات تخصصی آزمایشگاهی مشروط به عضویت در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی	۲۰
				تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی

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	
	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 MS، سرطان، هیپاتیت، ایدز	
				۰۲	سنتز مواد پیش ساز مورد مصرف در سنتز مواد اولیه مؤثره دارویی	۰۱	سنتز مواد پیش ساز با روش‌های ساخت نوین و مورد مصرف در صنایع داخلی	۰۰		
				۰۳	سنتزهای جانبی خاص (اکسی پیان‌های مورد نیاز در تولید فرآورده‌های دارویی)	۰۱	تولید و یا فرآوری اکسی پیان‌های مصرفی از قبیل لاکتوز دارویی، میکروکریستالین سلولوز، نشاسته اصلاح شده	۰۰		
				۰۴	سنتز یا استخراج پرو ویتامین‌ها، ویتامین‌ها و اسیدهای آمینه	۰۰		۰۰		
				۰۵	سنتز هورمون‌های خاص و مشتقات خاص هورمون‌ها	۰۱	سنتز یا استخراج هورمون‌ها، پروستاگلندین‌ها، ترومبوگسان‌ها، پلی پپتیدها 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	۰۰				
				۰۸	تولید انواع داروهای گیاهی پیشرفته که اثربخشی (Efficacy)، ایمنی (Security) و قدرت دارویی (Potency) بالایی دارند.	۰۰				
				۰۹	ایجاد دانش فنی تولید صنعتی انواع افزودنی‌ها و نگه‌دارنده‌های گیاهی و طبیعی استاندارد (licensory)	۰۰				
	۰۲	راديو 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	۰۱	کرم و لوسیون بره موم (پروپولیس)
			۰۲	طراحی و تولید داروهای موضعی	۰۱	با استفاده از فرایندهای خاص برای رسیدن به مواد مؤثره	۰۱			
			۰۳	بهبودسازی فرمولاسیون‌های انواع اشکال دارویی	۰۱	بهبود خواص درمانی و اثربخشی آن‌ها و یا کاهش اثرات جانبی داروها	۰۰			
	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 ارتقاء عملکرد شناختی، داروهای کاهشدهنده عملکرد شناختی	۰۰			
			۰۳	سنتز داروهای پیشرفته عصبی مبتنی بر نوروترانسمیترها	۰۱	سنتز داروهای سروتونینی، دوپامینی، گلوتاماتی، گاباماتی، نیتریک اکسیدی، گانابینوئیدی	۰۰			
	۰۵	آرایشی و بهداشتی	۰۱	محصولات آرایشی و بهداشتی طبیعی	۰۱	فناوری‌های مبتنی بر حفظ سلامت محیط‌زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتتیک	۰۱	مانند شامپو، دهان شویه، ژل، کرم، سرم، ماسک		
	۰۶	داروهای با منشأ گیاهی	۰۱	سنتز یا فرآوری مواد اولیه داروهای گیاهی با کاربرد خاص	۰۱	سنتز، نیمه سنتز، 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 کرنات، مینزیم هیدروکساید، باریم سولفات		

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	داروهای پیشرفته	۰۸	مکمل‌های دارویی	۰۱	سنتز 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 نو ترکیب	۰۱	انترفرون، جی سی اسی اف	۰۱	انترفرون، جی سی اسی اف	۰۰	
				۰۲	تولید پادزهرها و آنتی‌بادی‌های حیوانی	۰۱	انواع پادزهر حیوانات از قبیل مار و عقرب	۰۱	انواع پادزهر حیوانات از قبیل مار و عقرب	۰۰	
				۰۳	تولید انواع داروها و واکسن‌های انسانی و دامی تزریقی و مشتقات آن‌ها	۰۱	تولید داروهای ضد سرطان، آنتی‌بیوتیک‌ها، هورمون‌ها، واکسن‌ها، آنتی‌بادی‌های مونوکلونال درمانی، دارو و پروتئین نو ترکیب و ...	۰۱	تولید داروهای ضد سرطان، آنتی‌بیوتیک‌ها، هورمون‌ها، واکسن‌ها، آنتی‌بادی‌های مونوکلونال درمانی، دارو و پروتئین نو ترکیب و ...	۰۰	
				۰۴	پروتئین‌های تک‌یاخته	۰۰		۰۰			
				۰۵	مهندسی بافت و تولید مواد سازگار مرتبط با جریان خون	۰۱	گرفت‌ها، بیواپیمپلنت‌ها، ناقلین دارو در خون	۰۱	گرفت‌ها، بیواپیمپلنت‌ها، ناقلین دارو در خون	۰۰	
				۰۶	درمان با سلول‌های بنیادی	۰۰		۰۰			
				۰۷	درمان با روش‌های نوین ژن‌درمانی	۰۰		۰۰			
				۰۸	تولید کیت‌های تشخیص سریع بیماری‌ها	۰۱	آنتی‌بادی‌های مونوکلونال تشخیصی، آنزیم‌های تشخیصی و مولکولی	۰۱	آنتی‌بادی‌های مونوکلونال تشخیصی، آنزیم‌های تشخیصی و مولکولی	۰۰	
۰۹	تولید زیست‌حسگرهای دارویی	۰۰		۰۰							
۱۰	داروها و فرآورده‌های طبیعی	۱۰	فرآورده‌های خونی	۰۱	تولید، استخراج و خالص‌سازی فرآورده‌های خونی	۰۱	تولید، استخراج و خالص‌سازی فرآورده‌های خونی	۰۱	فاکتورهای ضد انعقاد، آلبومین		
		۰۱	محصولات فراوری‌شده از منشأ مواد اولیه طبیعی با رویکرد خلاقانه	۰۱	داروها، محصولات آرایشی بهداشتی، مکمل‌های دارویی و غذایی با رویکرد دارویی	۰۱	داروها، محصولات آرایشی بهداشتی، مکمل‌های دارویی و غذایی با رویکرد دارویی	۰۱	عصاره‌ها و اسانس‌های دارای ترکیبات فنلی، گلیکوزیدی، تریپنوتیدی و آلکالوئیدی		
۰۲	استحصال و خالص‌سازی مواد اولیه طبیعی و نیمه سنتز 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	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 دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	
فر	وسایل ، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱	تجهیزات پزشکی	۲	طراحی و ساخت تجهیزات درمانی پیشرفته	۰۱	دستگاه الکتروشوک قلبی و مغزی پیشرفته	۰۰	زیر دسته سوم	
						۰۲	پمپ خون جراحی قلب باز	۰۰		
						۰۳	اکسیژناتور پیشرفته پیس میکر اینترنال و اکسترنال	۰۰		
						۰۴	فیکساتروهای ارتوپدی	۰۰		
						۰۵	دستگاه فیکو	۰۰		
						۰۶	دستگاه ویتراکتومی	۰۰		
						۰۷	دستگاه‌های رادیوتراپی و دستگاه‌های وابسته	۰۰		
						۰۸	دستگاه بیهوشی	۰۰		
						۰۹	ونتیلاتور	۰۰		
						۱۰	نیولایزر	۰۰		
						۱۱	همودیالیز	۰۰		
						۱۲	سمعک‌های پیشرفته	۰۰		
						۱۳	الکتروکوتر	۰۰		
						۱۴	کیسه‌های وایپوستومی پیشرفته	۰۰		
						۱۵	وپورایزرهای پیشرفته	۰۰		
						۱۶	تجهیزات پیشرفته درمان ناباروری	۰۰		
						۱۷	تجهیزات تخصصی پیشرفته سنگ‌شکن	۰۰		
						۱۸	کاشتنی‌ها و بیو ایمپلنت‌ها	۰۱	انواع فیلرهای کلاژن و الاستین و ترکیبات آن‌ها	زیر دسته چهارم
								۰۲	انوگرافت‌ها	
								۰۳	آلوگرافت‌ها و زنوگرافت‌های پوست	
		۰۴	انواع غضروف طبیعی و مصنوعی							
		۰۵	انواع محصولات چشمی							
		۰۶	پرده جنینی و کاربرهای آن به‌عنوان جایگزین پوست							
		۰۷	درمان ضایعات چشمی							
		۰۸	پوست مصنوعی							
		۰۹	داربست‌های جایگزین پوست، غضروف							
		۱۹	دستگاه‌های درمانی مبتنی بر لیزر و فتونیک پزشکی	زیر دسته سوم						
		۲۰	ریات‌های جراح و کمک جراح							

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
ف	وسایل ، ملزومات و تجهیزات پزشکی	ش	تجهیزات پزشکی	ب	طراحی و ساخت تجهیزات تشخیصی پیشرفته	۰۱	دستگاه‌های تشخیصی مبتنی بر لیزر و فتونیک پزشکی	۰۰	
						۰۲	هولتر مانیتورینگ	۰۰	
						۰۳	نوروسکوپ	۰۰	
						۰۴	انواع میکروسکوپ‌های جراحی	۰۰	
						۰۵	دستگاه آنسفالوگراف	۰۰	
						۰۶	الکتروکاردیوگراف	۰۰	
						۰۷	اتورفرکتومتر	۰۰	
						۰۸	انواع آندوسکوپ‌ها	۰۰	
						۰۹	راديوگرافي دیجیتال و غير دیجیتال	۰۰	
						۱۰	تونومتر	۰۰	
						۱۱	انواع بن دانسیمتر	۰۰	
						۱۲	سونوگرافی	۰۰	
						۱۳	ماموگرافی	۰۰	
						۱۴	آنژیوگرافی	۰۰	
						۱۵	سی‌تی‌اسکن	۰۰	
						۱۶	گاما کمر	۰۰	
						۱۷	گاما نايف	۰۰	
						۱۸	اکو کاردیوگراف	۰۰	
						۱۹	سفالومتر	۰۰	
						۲۰	اسپیرومتر	۰۰	
						۲۱	ادیومتر	۰۰	
						۲۲	الکتروميوگراف	۰۰	
						۲۳	محرک‌های عصبی	۰۰	

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد دسته دوم	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	۱	تجهیزات پزشکی	۰۴	مواد، وسایل و ملزومات مصرفی	۱۰	کیسه‌های کولستومی	۰۰			
						۱۱	کیسه‌های یوروستومی	۰۰			
						۱۲	انواع پروتز به غیر از ارتوپدی	۰۰			
						۱۳	پروتز مفصل هیپ	۰۰			
								۱۴	پروتز زانو و شانه	۰۰	
								۰۱	ابزار و یونیت ارتودنسی	۰۰	
								۰۲	یونیت پرتابل	۰۰	
								۰۳	اتوکلاو	۰۰	
								۰۴	ساکشن	۰۰	
								۰۵	رادیوگرافی و سونوگرافی	۰۰	
								۰۶	موتورهای جراحی ایمپلنت	۰۰	
								۰۷	رادیوسرجری	۰۰	
								۰۸	الکتروسرجری	۰۰	
								۰۹	ایمپلنت	۰۰	
								۰۱	پودرهای پیشرفته پرسن و آلیاژها	۰۰	
								۰۲	مواد پیشرفته بلیچینگ	۰۰	
								۰۳	کوره پرسن	۰۰	
								۰۴	کوره گلیر	۰۰	
								۰۵	کستینگ ماشین القایی	۰۰	
								۰۶	ترموپلاست	۰۰	
								۰۷	سامانه‌های پیشرفته cad cam و اسکنرهای پیشرفته درمانی	۰۰	
								۰۱	وسایل و ملزومات	۰۱	مربوط به مدیریت نمونه - انتقال مایعات - محیط‌های کشت سلولی و میکروبی
								۰۲	تجهیزات	۰۱	سامانه‌های نیمه اتوماتیک / اتوماتیک میکروپزشکی / سامانه‌های بسته و خودکار (arry technology)
										۰۳	انواع میکروسکوپ
										۰۴	سل کانتر

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
ف	وسایل ، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۴	تجهیزات آزمایشگاهی	۰۱	مواد مصرفی	۰۳	کیت‌های تشخیصی	۰۱	کیت‌های مبتنی بر فناوری مولکولی
						۰۲	کیت‌های HLA مولکولی		
						۰۳	کیت‌های انعقادی		
						۰۴	کیت‌های پایش دارو		
						۰۴	معرف‌ها و آنتی‌سرم‌ها	۰۱	آنتی سرم‌های تشخیص تاپینگ، رنگ آمیزی، ایمونوهیستوشیمی
						۰۵	آنزیم‌ها	۰۱	برای تولید انواع کیت‌ها و معرف‌های تشخیصی
		۰۶	مواد مرجع	۰۱	استانداردها- کالیبراتورها- مواد کنترل				
		۴	تجهیزات بیمارستانی	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته تولید گازهای طبی	۰۱	اکسیژن سازهای پیشرفته مرکزی، کمپرسورهای پیشرفته تولید و انتقال گازهای طبی، تصفیه‌کننده‌های پیشرفته هوا		
						۰۲	تجهیزات عمومی	۰۱	تخت‌های تخصصی بیمارستانی
						۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته استریل و شستشو	۰۱	استریلایزرهای پیشرفته (بخار آب، گاز، نوری)
						۰۴	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مدیریت پسماند	۰۱	دستگاه‌های پیشرفته بی‌خطر ساز و دفع پسماند
						۰۵	پمپ‌های سرم ، سرنگ و تزریقی	۰۱	
						۰۶	دریل و ست‌های جایگذاری تخصصی اتاق جراحی	۰۱	میکرو دریل و میکرو اره جراحی استخوان
۰۵	تجهیزات تست، آزمون، کالیبراسیون	۰۱	تجهیزات آزمون ویژه تست تجهیزات پزشکی	۰۰					
				۰۲	تجهیزات کالیبراسیون ویژه تست تجهیزات پزشکی				

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				
۱۰	هوافضا	۰۱	بدون موتور	۰۱	بالون‌ها و هواناوهای قابل هدایت (Dirigibles) (گلابدرها، گلابدرهای معلق (Hang) و هواپیماهای (Aircraft) بدون موتور (non-powered) پیشرفته	۰۰			زیر دسته چهارم				
				۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته هوایی و فضایی	۰۱	نظیر هواپیما، هلی کوپتر و ...	۰۰					
		۰۲	پرنده‌های سرنشین دار	۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته هدایت و کنترل	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته کنترل از راه دور	۰۱	نظیر سامانه‌های پیشرفته کنترل از راه دور	۰۰			
				۰۳	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته موتور هواگردها	۰۱	موتورهای توربوجت، توربوفن، رم جت	۰۱	موتورهای توربوجت، توربوفن، رم جت	۰۰			
				۰۴	طراحی و ساخت زیر سیستم‌ها و قطعات پیشرفته	۰۲	متعلقات موتورهای جت (توربین، کمپرسور، محفظه احتراق، سیستم کنترل سوخت و ...)	۰۲	متعلقات موتورهای جت (توربین، کمپرسور، محفظه احتراق، سیستم کنترل سوخت و ...)	۰۰			
						۰۱	قطعات دقیق هوایی	۰۱	قطعات دقیق هوایی	۰۰			
				۰۱	طراحی و ساخت پرنده‌های پیشرفته بدون سرنشین	۰۱	نظیر هواپیما، هلیکوپتر و ...	۰۱	نظیر هواپیما، هلیکوپتر و ...	۰۰			
		۰۳	پرنده‌های بدون سرنشین	۰۲	طراحی و ایجاد مرکز اطلاعات و تصویر پیشرفته	۰۰		۰۰					
				۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته خلبان خودکار (Auto Pilot)	۰۰		۰۰					
				۰۴	طراحی و ساخت زیرسیستم‌های پیشرفته پرنده‌های بدون سرنشین	۰۱	از قبیل موتور و زیر سیستم‌های دیگر	۰۱	از قبیل موتور و زیر سیستم‌های دیگر	۰۰			
				۰۱	طراحی و ساخت رادارهای پیشرفته هوایی، دریایی و مخابراتی	۰۰		۰۰					
		۰۴	اویونیک، مخابرات و رادار	۰۲	طراحی و ساخت قطعات و زیرمجموعه‌های رادارهای آرایه فازی، باند X و S، ارتفاع‌سنج و هواپایه	۰۰		۰۰					
				۰۳	طراحی و ساخت قطعات و زیرمجموعه‌های جمر (اخلال‌گر)	۰۰		۰۰					
				۰۴	طراحی و ساخت لامپ‌های ماکروویو راداری	۰۰		۰۰					
				۰۵	طراحی و تولید جستجوگرها، شناساگرها، تجهیزات ناوبری و هدایت، تجهیزات هوایی و دریایی، ردیاب	۰۱	اپتیک، مغناطیسی و رادیویی	۰۱	اپتیک، مغناطیسی و رادیویی	۰۰			
				۰۶	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته کنترل و هدایت از راه دور	۰۰		۰۰					
				۰۷	سامانه‌های اویونیک (موقعیت‌یاب) سامانه‌های هوایی و فضایی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی زمینی جهت یابی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی زمینی جهت یابی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی زمینی جهت یابی	۰۰	
						۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی هوایی جهت یابی	۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی هوایی جهت یابی	۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی هوایی جهت یابی	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		
۱۰	هوافضا	۰۴	اویونیک، مخابرات و رادار	۰۸	طراحی و ساخت ادوات و تجهیزات پیشرفته تله متری و مسافت یابی	۰۱	لیزری	۰۰			
				۰۹	طراحی و ساخت منابع تغذیه پیشرفته ژنراتور	۰۰					
				۱۰	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	۰۱	نظیر دستگاههای زمینی برای آموزش پرواز؛ اجزاء و قطعات آنها	۰۰			
		۰۵	ماهواره	۰۱	طراحی و ساخت قطعات و زیرمجموعه‌های پیشرفته	۰۰					
				۰۲	طراحی و ساخت موتور ماهواره	۰۰					
		۰۶	فرودگاهی	۰۱	تجهیزات پیشرفته	۰۰					
				۰۱	پیش‌رانش هوا تنفسی	۰۱	طراحی و ساخت توربوفن، توربوجت، رم جت، اسکرم جم	۰۱	موتور ماهواره‌بر		
		۰۷	موشکی	۰۲	جلوپرنده‌ها	۰۱	طراحی و ساخت پیش‌رانش جامد دوپایه، پیش‌رانش جامد مرکب، پیش‌رانش مایع، پایش‌رانش سوخت مایع	۰۰		۰۰	
				۰۳	طراحی و ساخت پیش‌رانش کنترل وضعیت (تراستر)	۰۰					
				۰۴	سازه‌های فضائی	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته سازه بدنه، مخازن تحت فشار، لوله و اتصالات، بال و بالک	۰۱	بدنه ماهواره‌بر		
۰۵	آماده‌سازی و پرتاب (سامانه‌های پدافندی، موشک‌های بالستیک و ماهواره‌بر)			۰۱	طراحی و ساخت ادوات و تجهیزات پیشرفته توجیه و نشانه روی، سکوی پرتاب، پرتاب سرد، پایگاه پرتاب فضائی، جابجایی و حمل‌ونقل، تزریق سوخت	۰۰		۰۰			
				۰۲	مهندسی معکوس و نمونه‌سازی تجهیزات پیشرفته بدنه و موتور ماهواره‌بر	۰۰					
۰۶	تولید مواد پرانرژی و پیروتکنیک			۰۰							
۰۷	طراحی و ساخت رادوم‌های پیشرفته موشک (Radome)			۰۰							
۰۸	جستجوگرها			۰۱	طراحی و ساخت سیکرها و فیوزهای رادیویی پیشرفته، جستجوگرهای پیشرفته لیزری، جستجوگرهای پیشرفته الکترواپتیکی، IR و IIR	۰۰		۰۰			
۰۹	اجزاء دقیق			۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته سرعت‌سنج، شتاب‌سنج، ارتفاع‌سنج، زاویه‌سنج، قطب‌نماهای ژيروسکوپی	۰۰		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
	الکتریکی، پنوماتیکی، هیدرولیکی	۰۱	طراحی و ساخت عملگرهای پیشرفته	۱۰	موشکی	۰۷	هوافضا	۱۰
	رادار جستجو، رادار رهیاب، رادار روشن کننده، جنگ الکترونیک	۰۱	طراحی و ساخت رادارهای پیشرفته	۱۱				
		۰۰	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته ناوبری و موقعیت‌یابی	۱۲				
		۰۰	طراحی و ساخت سامانه‌های کنترل آتش سامانه‌های پدافندی	۱۳				
		۰۰	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته دورسنجی، فرمان از دور و ثبت اطلاعات	۱۴				
	توربوجت، توربوفن، توربوشفت و توربو تراپ	۰۱	موتورهای هوایی توربینی	۰۱	موتورهای هوایی و پیش‌رانش	۰۸		
		۰۰	موتورهای هوایی پیستونی	۰۲				
	سیستم سوخت، سیستم روغن، استارت و ...	۰۱	متعلقات و سیستم‌های موتور	۰۳				
	سنسورها، ECU، مانیتورینگ، عیب یاب‌ها	۰۱	سامانه‌های اندازه‌گیری و کنترل	۰۴				

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
۱۱	انرژی‌های نو	۱	هسته‌ای	۰۱	چرخه سوخت	۰۱	تجهیزات پیشرفته فرآوری و تولید UF6، UF4 و UO2
						۰۲	تجهیزات پیشرفته تولید اسفنج زیر کونیوم
						۰۳	تجهیزات پیشرفته تولید ورق، لوله و غلاف سوخت زیر کونیوم
						۰۴	تجهیزات پیشرفته تولید H2S و تولید آب‌سنگین
						۰۵	تجهیزات پیشرفته تولید قرص اورانیوم و تولید مونتاژ میله و صفحه سوخت
						۰۶	تجهیزات پیشرفته تولید منیزیم خالص
						۰۷	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته ذخیره‌سازی گاز هیدروژن (فشرده‌سازی، هیبریدهای فلزی، نانو ساختارهای کربنی، شبکه‌های آلی فلزی)
						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
۰۲	غنی‌سازی	۰۲	هسته‌ای	۰۲	غنی‌سازی	۰۱	مجموعه موتور و استاتور ماشین سانتریفیوژ
						۰۲	مجموعه روتور ماشین سانتریفیوژ
						۰۳	مجموعه گازرسانی ماشین سانتریفیوژ
						۰۴	مجموعه پایه و بدنه ماشین سانتریفیوژ
						۰۵	تجهیزات پیشرفته خوراک‌دهی و غنی‌سازی در سانتریفیوژ
۰۳	نیروگاهی (قدرت و غیر قدرت)	۰۳	هسته‌ای	۰۳	نیروگاهی (قدرت و غیر قدرت)	۰۱	تجهیزات پیشرفته مرتبط با رآکتور
						۰۲	تجهیزات پیشرفته مرتبط با گنبد ایمنی رآکتور
						۰۳	تجهیزات پیشرفته مرتبط با مدار اول، دوم و سوم رآکتور
						۰۴	تجهیزات پیشرفته مرتبط با اندازه‌گیری و کنترل
						۰۵	تجهیزات پیشرفته مرتبط با ایمنی رآکتور
۰۴	تجهیزات پیشرفته هسته‌ای	۰۴	هسته‌ای	۰۴	تجهیزات پیشرفته هسته‌ای	۰۱	تجهیزات پیشرفته مرتبط با چشمه پرتوزا و سلول پرتودهی در سامانه پرتودهی
						۰۲	تجهیزات پیشرفته مرتبط با ساخت حوضچه و سیستم انتقال مواد در سامانه پرتودهی
						۰۳	تجهیزات پیشرفته مرتبط با شتاب‌دهنده (سیکلوترون)
						۰۴	تجهیزات پیشرفته مرتبط با تولید ایزوتوپ غنی‌شده، رادیو ایزوتوپ و مواد اولیه رادیو دارو
						۰۵	تجهیزات پیشرفته مرتبط با گداخت (شامل محصورسازی مغناطیسی، محصورسازی اینرسی)

دسته اصلی	دسته اصلی	زیر دسته اول	زیر دسته اول	زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	زیر دسته سوم
دسته اصلی	انرژی های نو	تجدید پذیر	۰۱	پیل سوختی و هیدروژن	۰۱	طراحی و ساخت رفورمرهای پیشرفته گاز طبیعی در کاربرد خانگی بر اساس رفرمینگ اتورتو ترمال (ATR)
					۰۲	طراحی و ساخت رفورمرهای پیشرفته جایگاهی برای تولید هیدروژن برای استفاده در خودرو با تکیه بر رفرمینگ بخار (SR)
					۰۳	طراحی و ساخت رفورمرهای پیشرفته متانول و اتانول برای کاربردهای عام و خاص خودرو
					۰۴	تولید هیدروژن با استفاده از روش الکترو لایزر
					۰۵	طراحی و ساخت سامانه های پیشرفته خالص سازی گاز هیدروژن
					۰۶	طراحی و ساخت سامانه های پیشرفته ذخیره سازی گاز هیدروژن (فشرده سازی، هیبریدهای فلزی، نانو ساختارهای کربنی، شبکه های آلی فلزی)
					۰۷	طراحی و ساخت پیل سوختی پلیمری و اجزای آن با اولویت تولید پودر کاتالیست، لایه نفوذ گاز و غشا برای اجزا
					۰۸	طراحی و ساخت پیل سوختی اکسید جامد و اجزای آن با اولویت پیل سوختی با ساختار صفحه
					۰۹	طراحی و ساخت پیل سوختی DAFC یا اولویت ساخت الکترو لیت و کاربری های خاص، پیل سوختی اکسید جامد (SOFC) و پیل سوختی PEMS
					۱۰	طراحی و ساخت سامانه های پیشرفته انتقال و توزیع گاز هیدروژن و اجزای مرتبط با آن
					۱۱	فناوری های مایع سازی هیدروژن
دسته اصلی	انرژی های نو	تجدید پذیر	۰۲	خورشیدی	۰۱	فناوری های پیشرفته خورشیدی در سرمایه ای و گرمایش
					۰۲	طراحی و ساخت اجزاء نوین و پیشرفته کلکتورها (سازه، سطوح انعکاسی، سامانه های کنترل و حرکتی، سامانه های ردیابی و بخش های جاذب انرژی)
					۰۳	تولید سیال های پیشرفته عامل حرارتی نیروگاه های خورشیدی
					۰۴	رشد کریستال و تولید ویفر
					۰۵	طراحی و ساخت سامانه های پیشرفته ذخیره انرژی
دسته اصلی	انرژی های نو	تجدید پذیر	۰۳	آب	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات و قطعات پیشرفته مرتبط با توربین
					۰۲	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته رانر، شفت سیل، تجهیزات و قطعات مرتبط با ژنراتور، استاتور شیت، مواد عایقی و سیستم متحرک
					۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات و قطعات پیشرفته مرتبط با گاورنر، تجهیزات و قطعات پیشرفته مرتبط با سامانه های حفاظت، کنترل و اندازه گیری
					۰۴	طراحی و ساخت رله های پیشرفته حفاظتی نیروگاه و پست های بلا فصل
					۰۵	طراحی و ساخت سنکرو اسکوپ های پیشرفته
دسته اصلی	انرژی های نو	تجدید پذیر	۰۴	باد	۰۱	ساخت سیستم پیشرفته کنترل توربین بادی (RCC)
					۰۲	طراحی و ساخت ژنراتورهای PM
					۰۳	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته توربین بادی از قییل، آلورینگ، ژل کوت و ...
					۰۱	فناوری های پیشرفته حوزه زمین گرمایی

دسته اصلی	دسته اصلی	زیر دسته اول	زیر دسته اول	زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	زیر دسته سوم
دسته اصلی	انرژی‌های نو	۰۲	تجدید پذیر	۰۶	زیست توده	زیر دسته سوم
						طراحی و ساخت کوره‌های پیشرفته حرارتی
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سامانه‌های تبادل حرارتی
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سامانه‌های خنک کاری
						طراحی و ساخت کوره‌های پیشرفته کنترل بهینه سیستم
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پردازش و آماده‌سازی خوراک زباله‌سوز
						طراحی و ساخت لاینرهای پیشرفته
						طراحی و ساخت موتورهای پیشرفته بیو گازسوز
						طراحی و ساخت سیستم پیشرفته تصفیه بیو گاز
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تزریق بیو گاز به شبکه گاز سراسری
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ایمن‌سازی سیستم
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سامانه‌های گازی‌سازی با سوخت زائدات چوبی، سوخت زائدات گیاهی و کشاورزی و سوخت زائدات جامدات شهری
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه گاز سنتز تولیدشده
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید برق و حرارت همزمان
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پیرولیز زائدات جامدات شهری، لجن، زائدات چوبی و کشاورزی
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته هضم خشک، هضم نیمه‌خشک، هضم سریع و هضم نرخ بالای مواد آلی
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه و ذخیره بیو گاز خروجی
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته افزایش بازده خروجی سامانه‌های هضم بی‌هوازی
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آبیگری محصولات خروجی
						تولید RDF در ظرفیت‌های مختلف، ساخت کوره‌های تولید RDF، تغذیه سامانه‌های RDF و سامانه‌های حمل‌ونقل RDF
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته خردکن مواد ورودی
						تولید، تصفیه و ذخیره‌سازی سوخت‌های زیستی از زائدات
						طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته روغن‌گیری از مواد زائدات کشاورزی
						تولید بیو اتانول (نسل دوم و سوم)
						تولید بیودیزل از جلبک، از گازسازی، از فرآیند فیشر- ترویش
						تولید بیودیزل (ترانس استریفیک سیون)
						تولید بیو بوتانول، DME
						تولید بیو گاز (از طریق ریفرینگ)
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ذخیره‌سازی						
۰۰	مدیریت مصرف انرژی	۰۱	بهینه‌سازی انرژی	۰۳	۰۰	بهینه‌سازی فرآیند
۰۰	بهینه‌سازی فرآیند	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
۱۲	تجهيزات و مواد پيشرفته نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی	۰۱	اکتشاف نفت	۰۱	طراحی و ساخت تجهيزات پيشرفته اکتشاف	۰۱	تجهيزات انفجاری و ...	۰۰	
				۰۲	طراحی و ساخت ابزارهای دقیق	۰۱	تجهيزات سر چاهی ویژه میدین اکتشافی	۰۰	
				۰۱	چاه پیمایی	۰۱	LWD	۰۰	
		۰۲	WireLine Logging	۰۰					
		۰۳	DST	۰۰					
		۰۱	DrillPipe	۰۰					
		۰۲	DrillCollar	۰۰					
		۰۲	رشته حفاری (drillstring)	۰۳	Stabilizer های پيشرفته	۰۰			
		۰۴		VibrationDampner	۰۰				
		۰۵		FishingTools های پيشرفته	۰۰				
		۰۱		لوله‌های جداری و آستری	۰۱	تجهيزات ساخت لوله‌های جداری و آستری منطبق بر استاندارد API Bull 5C2 - Performance Properties of Casing, Tubing, and DrillPipe	۰۰		
		۰۲			Accessories	۰۰			
		۰۳	LinerHanger		۰۰				
		۰۴	سیال حفاری	۰۱	افزودنی‌های پيشرفته سیال حفاری	۰۰			
		۰۲		تجهيزات تست سیال حفاری (به‌غیر از تست‌های شیمیایی)	۰۰				
		۰۵	سیمان حفاری	۰۱	انواع افزودنی‌های سیمان حفاری (به غیر از نمک)	۰۰			
		۰۲		تجهيزات سیمان کاری	CementTruck	۰۱			
		۰۳			CementHead	۰۲			
		۰۴			Top Plug	۰۳			
		۰۵			BTM Plug	۰۴			
		۰۶			Dart	۰۵			
		۰۶	تجهيزات تزریق اسید	۰۱	پمپ‌های مخصوص تزریق اسید	۰۰			
		۰۲		مخلوط کننده‌های اسید	۰۰				
		۰۳		CoflexHoses	۰۰				
		۰۷	مته	۰۱	مته سه کاجه	۰۰			
		۰۲		PDC	۰۰				
		۰۳		مته الماسه	۰۰				
۰۴	دیگر انواع مته	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	
۱۲	تجهیزات و مواد پیشرفته نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی	۰۲	حفاری - نفت	۰۸	دکل حفاری	۰۱	CirculatingSystem	۰۰		
						۰۲	HoistingSystem	۰۰		
						۰۴	PowerSystem	۰۰		
						۰۴	MonitoringSystem	۰۰		
						۰۵	RotatingSystem	۰۰		
						۰۶	WellControl System	۰۰		
		۰۹	حفاری جهت دار	۰۹	MWD	۰۱	MWD	۰۱	PositivePulse	۰۱
						۰۲	طراحی و ساخت جابرو (جهت یابی در محیط های مغناطیسی)	۰۲	NegativePulse	۰۲
						۰۳	موتورهای درون چاهی	۰۳	SlimPulse	۰۳
						۰۳	موتورهای درون چاهی	۰۳	PDM	۰۱
						۰۴	extended reach drilling equipment	۰۰	TurbineMotor	۰۲
						۰۱	SealingEquipment	۰۰		۰۰
۱۰	Well-headEquipment	۱۰	Well-headEquipment	۰۱	SV۳	۰۱		۰۰		
				۰۲	Packer	۰۰		۰۰		
				۰۳	PolishMill	۰۰		۰۰		
				۰۰	طراحی و ساخت چگالی سنج های پیشرفته هسته ای با کاربری در صنعت حفاری	۰۰		۰۰		
				۰۱	تجهیزات پیشرفته آزمایش های ویژه مغزه برای نفت های سنگین و فشارهای بالا	۰۰		۰۰		
				۰۲	تجهیزات پیشرفته ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی و دی اکسید کربن	۰۰		۰۰		
۱۱	تجهیزات تکمیل و آماده سازی چاه	۱۱	تجهیزات تکمیل و آماده سازی چاه	۰۳	تجهیزات پیشرفته فراز آوری مصنوعی	۰۰		۰۰		
				۰۱	سامانه های پیشرفته کنترل هوشمند (چاه های هوشمند)	۰۰		۰۰		
				۰۲	ابزارهای پیشرفته ثبت اطلاعات تولید از چاه (PIT)	۰۰		۰۰		
				۰۳	تجهیزات پیشرفته بهره برداری	۰۱	درخت کریسمس و تفکیک گر	۰۰		
				۰۴	تجهیزات سر چاهی ویژه میدین دریایی	۰۱		۰۰		
				۰۵	طراحی، تولید و پیاده سازی کلیه فناوری های مربوط به ازدیاد برداشت	۰۱	پمپ درون چاهی	۰۰		
۱۲	تجهیزات و مواد نفت	۰۵	تجهیزات و مواد نفت	۰۱	ماشین های دوار پیشرفته	۰۱	تجهیزات سر چاهی ویژه برداشت با پمپ های درون چاهی	۰۰		
				۰۲	کمپرسورهای پیشرفته به ویژه با ظرفیت فوق بالا	۰۰	توربین، توربو کمپرسور، الکتروموتور، پمپ، ژنراتور	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
۱۲	تجهیزات و مواد پیشرفته نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی	۰۵	تجهیزات و مواد نفت	۰۳	انواع لوله و پروفیل و اتصالات پیشرفته	۰۰			
				۰۴	مخازن و برج‌های تقطیر و ظروف تحت فشار (Pressure Vessel) پیشرفته به‌ویژه فشار بالا و آلیاژی	۰۰			
				۰۵	ساخت تجهیزات پیشرفته حرارتی و برودتی	۰۱	مبدل‌های حرارتی، چگالنده‌ها	۰۰	
				۰۶	تیپ مشعل (Flare Tip) و بسته‌های بازیافت گازهای مشعل (Flare Gas Recovery)	۰۰			
				۰۷	شیرهای صنعتی پیشرفته	۰۰			
				۰۸	سامانه‌های تهویه و تبرید پیشرفته	۰۰			
				۰۹	تجهیزات پیشرفته ویژه پایش خوردگی و حفاظت کاتدیک	۰۰			
				۱۰	تجهیزات پیشرفته رسوب‌زدایی	۰۱	دستگاه رسوب‌زدایی لوله‌های مبدل‌های حرارتی (هیدرو مکانیک)	۰۰	
				۰۱	مواد پتروشیمیایی پیشرفته	۰۱	اکرولئین، آلفا الفین‌ها، پلی استال، EVA، اسید اکریلیک، اتیلن پروپیلن الاستومر، اتیلن اکساید، اکسید پروپیلن، اکریلونیتریل	۰۰	
				۰۲	دمولسیفایرهای جداکننده نفت و آب	۰۰			
۰۶	پایین دستی نفت	۰۶	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پالایش نفت و گاز	۰۲	طراحی و تولید سامانه‌های پیشرفته بازیافت کاتالیست‌های مصرفی صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	۰۰			
				۰۳	تولید جاذب‌های پیشرفته مصرفی صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	۰۰			
				۰۴	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پالایش نفت و گاز و بهینه‌سازی تولید	۰۰			
				۰۵	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته انتقال گاز، نفت و فرآورده‌ها	۰۰			
				۰۶	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بهبود عملکرد و ارتقاء راندمان واحدهای عملیاتی	۰۰			
				۰۷	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سولفور زدایی و شیرین سازی نفت و فرآورده‌های نفتی	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
۱۲	تجهیزات و مواد پیشرفته نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی	۰۶	پایین دستی نفت	۰۸	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته کراکینگ نفت خام و فرآورده‌های سنگین	۰۰			
				۰۹	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی از نفت خام	۰۰			
				۱۰	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بهبود کیفیت خواص فرآورده‌ها	۰۱	افزایش عدد اکتان و ویژگی‌های خاص فرآورده	..	
				۱۱	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته کاهش ارسال گاز به فلر و بازیافت گازهای ارسالی به فلر	..			
				۱۲	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پایش، مانیتورینگ و ارتقاء سامانه‌های حفاظت صنعتی	..			
		۰۷	طراحی و تولید سامانه‌های پیشرفته بازیافت کاتالیست‌های مصرفی صنعت نفت	..					
		۰۸	تولید جاذب‌های پیشرفته مصرفی صنعت نفت	..					
		۰۹	فرایندهای پالایشگاهی	۰۱	افزایش کیفیت بنزین از طریق اصلاح و بهبود فرآیند و یا استفاده از فرایندهای جدید	..			
		۱۰	کاتالیست‌های مورد نیاز پالایشگاه‌ها	۰۱	طراحی و ساخت پترو پالایشگاه‌ها	..			
		۱۱	تجهیزات مورد نیاز پالایشگاه‌ها	۰۱	تولید کاتالیست‌های مصرفی پترو پالایشگاه‌ها	..			
		۱۲	بالادست پتروشیمی	۰۱	ایجاد دانش فنی تولید مواد پتروشیمیایی (licensor)	۰۱	انواع پلیمرهای مهندسی و کارایی بالا (high performance)	..	

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	
۱۲	تجهیزات و مواد پیشرفته نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی	۱۲	بالادست پتروشیمی	۰۱	ایجاد دانش فنی تولید مواد پتروشیمیایی (licencor)	۰۴	۰۲	انواع پلیمرهای گرید پزشکی	۰۰	
							۰۳	پلیمرهای کریستال مایع	۰۰	
							۰۱	طراحی فرآیندهای اصلاح شده برای تولید محصولات در صنعت پتروشیمی	۰۱	در راستای بهبود خواص مواد
							۰۲		در راستای افزایش راندمان	
							۰۳		در راستای کاهش مصرف مواد	
							۰۴		در راستای کاهش مصرف یوتیلیتی	
				۰۵	در راستای کاهش قیمت تمام شده محصول و بهبود اقتصاد طرح					
				۰۶	در راستای کاهش آلاینده‌گی زیست محیطی					
				۰۲	کاتالیست‌های پیشرفته مورد نیاز صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	۰۱	۰۱	کاتالیست‌های اختصاصی نفت و گاز	۰۱	کاتالیست‌های FCC، RFCC و HT (گوگردزدایی) در واحدهای پالایشگاهی و پتروشیمیایی، زئولیت‌ها، پایه آلومینا
							۰۲	کاتالیست‌های مشترک نفت، گاز و پتروشیمی	۰۰	
						۰۳	کاتالیست‌های پلیمری پتروشیمی	۰۱	انواع کاتالیست‌های زیگلراناتای مورد نیاز صنعت پتروشیمی	۰۱
								۰۲	انواع کاتالیست‌های متالوسن مورد نیاز صنعت پتروشیمی	۰۲
۰۳	انواع کاتالیست‌های پراکسیدی مورد نیاز صنعت پتروشیمی	۰۳								
۰۴	کاتالیست‌های غیر پلیمری پتروشیمی	۰۱	کاتالیست‌های حاوی فلزات باارزش			۰۱				
		۰۲	کاتالیست‌های حاوی فلزات دارای ارزش کم	۰۲						
۰۵	انواع کاتالیست‌های مورد نیاز پالایشگاه‌ها	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		
۱۲	تجهیزات و مواد پیشرفته نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی	۱۲	بالادست پتروشیمی	۰۲	کاتالیست‌های پیشرفته مورد نیاز صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	۰۶	طراحی و ساخت سامانه‌های بازیافت کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت پتروشیمی	۰۰			
						۰۷	ساخت کاتالیست‌های با پایه مونولیتی	۰۱	عملیات واشکت و بارگذاری فلزات فعال بر روی مونولیت‌ها		
				۰۳	افزودنی‌های مورد نیاز صنعت پتروشیمی	۰۱	تولید جاذب‌های پیشرفته مورد نیاز صنعت نفت، گاز و پتروشیمی	۰۱	نظیر آلومینای فعال، سیلیکا ژل، خاک رس فعال، کربن فعال، رزین آنیونی و کاتیونی		
						۰۲	آغازگرهای مورد نیاز صنعت پتروشیمی	۰۰			
				۰۴	ساخت انواع تجهیزات مورد نیاز صنعت پتروشیمی	۰۱	ساخت انواع شیرهای فشارقوی (بالای ۱۰۰۰ بار) و دما بالا (بالای ۳۰۰ درجه سانتی‌گراد)	۰۰			
						۰۲	ساخت انواع پمپ‌های دور بالا	۰۰			
		۰۵	طراحی و ساخت نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی بالادستی نفت	۰۰		۰۰					
								۰۱	تولید آلیاژهای پلیمری پیشرفته	۰۰	
		۱۳	پایین دست پتروشیمی	۰۱	پلاستیک‌ها	۰۲	پلیمرهای هوشمند	۰۱	تولید پلیمرهای پیشرفته خودترمیم‌شونده	۰۱	
								۰۲	غشاهای پلیمری	۰۲	
								۰۳	سنسورهای پلیمری	۰۳	
								۰۴	تولید پلیمرهای پیشرفته الکتروکرومیک	۰۴	
۰۵	تولید پلیمرهای پیشرفته فتوکرومیک							۰۵			
۰۶	تولید الاستومرهای پیشرفته دی‌الکتریک و پلیمرهای پیشرفته اپتو الکترونیک							۰۶			

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	
۱۲	تجهيزات و مواد پيشرفته نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی	۱۳	پایین دست پتروشیمی	۰۱	پلاستیک‌ها	۰۲	پلیمرهای هوشمند	۰۷	میکرو کپسول‌های پلیمری	
						۰۳	تولید پلیمرهای رسانا و نیمه‌رسانا	۰۰		
				۰۲	لاستیک‌ها	۰۱	تولید انواع تایرها (وسایل نقلیه جاده‌ای و غیر جاده‌ای - هواپیما)	۰۰		
						۰۲	تولید لاستیک‌های پیشرفته چند کارکردی	۰۰		
				۰۳	رنگ و رزین	۰۱	تولید چسب‌ها و مواد چسبنده دما بالا	۰۰		
						۰۲	مواد پیشرفته درزگیر و عایق	۰۰		
						۰۳	تولید بتونه‌ها، رنگ‌ها و آئروژل‌ها	۰۰		
				۰۴	الیاف و نساجی	۰۱	تولید انواع پارچه‌های برای کاربری‌های خاص	۰۱	پارچه‌های مورد استفاده در گلابدرها و انواع هواپیماهای سبک ورزشی	
								۰۲	پارچه‌های ضد حریق داخل هواپیماها	
								۰۳	پارچه‌های گرم و سرد	
			۰۲			تولید الیاف کربن	۰۰			
			۰۳			تولید الیاف کولار	۰۰			
			۰۵	کامپوزیت‌های زمینه پلیمری	۰۱	کامپوزیت‌های دما بالا	۰۱	کامپوزیت‌های مورد استفاده در گلابدرها و انواع هواپیماهای سبک ورزشی		
							۰۲	کامپوزیت‌های زیست سازگار	۰۰	
							۰۳	کامپوزیت‌های زیست تخریب پذیر	۰۰	
							۰۴	کامپوزیت‌های جاذب صوت و انرژی	۰۰	
							۰۵	پوشش‌های کامپوزیتی رادار گریز	۰۰	
			۰۶	حلال‌ها و افزودنی‌ها	۰۱	حلال‌های جداسازی و تصفیه و شیرین سازی	۰۱	حلال‌های جداسازی و تصفیه و شیرین سازی		
							۰۲	افزودنی‌های شیمیایی فلوتاسیون در فرآیندهای معدن	۰۰	
							۰۳	بازدارنده‌های خوردگی و رسوب	۰۰	
							۰۴	روان کننده‌ها	۰۰	
۰۵	افزودنی‌های دیرسوز کننده	۰۰								

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد 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		
۱۴	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۱	معادن	۰۱	نیمه تفصیلی اکتشاف	۰۱	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات بررسی‌های ژئوفیزیکی و تهیه و عرضه نقشه‌های ژئوفیزیک	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۰۲	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز نمونه‌های به‌دست‌آمده از ترانسه‌ها و چاهک‌ها	۰۰			
				۰۲	تفصیلی اکتشاف	۰۱	مطالعات و عملیات ژئوفیزیک	۰۱	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز مغزه‌ها و برش‌ها (Cutting و Coring) جهت تشخیص امتداد و گسترش ماده معدنی	۰۰	
								۰۲	ساخت ابزارهای ژئوفیزیک مغناطیسی	۰۱	
				۰۳	تفصیلی اکتشاف	۰۳	حفاری - حفر گمانه	۰۱	ساخت ابزارهای ثقل سنجی	۰۲	
								۰۲	ساخت دستگاه‌های حفاری	۰۱	
				۰۴	تفصیلی اکتشاف	۰۴	عملیات چاه‌نگاری و رسم لاگ گمانه‌ها	۰۱	ساخت قطعات خاص نظیر سر مته و راد با ویژگی سبکی و استحکام	۰۲	
								۰۲	طراحی و ساخت ابزارهای مربوط	۰۱	
				۰۵	تفصیلی اکتشاف	۰۵	مطالعات مینرالوگرافی و پتروگرافی	۰۱	طراحی و ساخت ابزارهای مربوط	۰۱	
								۰۲	طراحی و ساخت ابزارهای مربوط	۰۱	
				۰۶	تفصیلی اکتشاف	۰۶	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز و تعیین مشخصات دقیق ماده معدنی (عیار مقدار باطله و ... Icp Mass	۰۱	برای عناصر خاص	۰۱	
								۰۱	تجهیزات خاص نظیر بلاستر	۰۱	
				۰۲	طراحی معادن	۰۲	طراحی سیستم	۰۱	طراحی سیستم نگهداری و پایداری (مطالعات مکانیک سنگ و درزه نگاری)	۰۱	
								۰۲	ماشین‌الات ترابری (شاول‌ها-اکسکواتورها- دامپ تراک- اسکرپرها موتوری)	۰۲	
				۰۳	طراحی معادن	۰۳	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز Icp Mass	۰۳	ماشین‌الات استخراج	۰۳	
								۰۱	برای عناصر خاص	۰۱	
				۰۴	فرآوری	۰۴	فرآوری	۰۳	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات برداشت نمونه تست تکنولوژی	۰۰	
								۰۱	طراحی و ساخت ماشین‌الات پیشرفته فلوتاسیون	۰۱	
				۰۲	فرآوری	۰۲	فرآوری	۰۱	نظیر سلول‌ها، فیلتر پرس‌ها و تیکنرها	۰۱	
								۰۲	طراحی و ساخت ماشین‌الات پیشرفته بسته‌بندی	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	
۱۴	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۲	فناوری‌های ساختمان و مسکن	۰۱	مصالح ساختمانی	۰۱	بتن‌ها، سیمان‌ها و آرماتورهای خاص	۰۰		
						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 میرا کننده انرژی زلزله	۰۰		
						۰۲	سازه‌ها و اتصالات سازه‌ای پیشرفته	۰۰		
				۰۳	تأسیسات و تجهیزات نوین	۰۱	شیرالات پیشرفته الکترونیکی، نوری، ترموستات دار	۰۰		
						۰۲	سیستم گرمایشی - سرمایشی متمرکز و غیرمتمرکز	۰۱	چیلرهای پربازده	
				۰۴	تونل سازی	۰۱	ماشین‌آلات پیشرفته حفاری	۰۰		
							۰۲	تجهیزات پیشرفته تثبیت	۰۰	
							۰۳	تجهیزات پیشرفته ایمنی	۰۱	تجهیزات پیشرفته حذف آلاینده‌ها
				۰۱	روسازی	۰۱	امولسیون‌های قیری پیشرفته	۰۰		
							۰۲	ماشین‌آلات پیشرفته حمل قیر	۰۰	
							۰۳	قیرهای پلیمری پیشرفته	۰۰	
۰۴	آسفالت‌های گوگردی پیشرفته	۰۰								
۰۵	آسفالت‌های رنگی پیشرفته	۰۰								
۰۶	بتن فشرده غلتکی	۰۰								
۰۷	رویه‌های بتنی جدید	۰۰								
۰۱	ژئوتکستایل	۰۰								
۰۲	ماشین‌آلات احداث	۰۱	فینیش‌های ویژه پخش لایه اساس و زیراساس							
۰۳	علائم	۰۱	تابلوهای هوشمند							
۰۴	روش‌های نوین نگهداری	۰۱	مواد پیشرفته جوان‌کننده آسفالت و قیر	۰۰						
			۰۲	مواد پیشرفته جایگزین نمک	۰۰					
			۰۳	درزگیرهای پیشرفته آسفالت قیری و بتنی	۰۰					
۰۵	خودروهای پیشرفته	۰۱	خودروهای تاکتیکی	۰۱	طراحی و ساخت بدنه و سیستم تعلیق					
			۰۲	ادوات و تجهیزات پیشرفته صنایع خودرو	۰۰					
۰۴	فناوری‌های ریلی	۰۱	تجهیزات پیشرفته ریلی	۰۰						
			۰۲	قطارهای پرسرعت	۰۰					
۰۱	فناوری‌های صنایع دریایی	۰۱	سازه‌های ساحلی و فراساحلی	۰۱	جزایر مصنوعی با قابلیت سکونت انسان یا بهره‌برداری خاص برای حداقل ۲۵ سال	۰۰				
					۰۲	طراحی و ساخت موج‌شکن‌ها، دایک‌ها، آب‌شکن‌ها و سازه‌های حفاظت از ساحل برای اولین بار در دنیا	۰۱	موج‌شکن برای کاهش چشمگیر خسارت‌های وارده از امواج		
					۰۳	فونداسیون	۰۲			
					۰۴	انواع آرمور	۰۳			
					۰۵	موج‌شکن شناور روی آب و سامانه مهاربندی آن	۰۴			
					۰۶	سازه برای کاهش رسوب‌گذاری حوضچه	۰۵			
					۰۳	پایگاه‌های شناور متحرک فراساحل بزرگ (floating mobile offshore base)	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
	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۵	فناوری‌های صنایع دریایی	شناورها	۰۲	۰۱	طراحی کامل و ساخت شناورهای سطحی	۰۱	کشتی آتش خوار
۰۲						طراحی و ساخت شناورهای تندرو با سرعت بالای ۵۵ گره دریایی	۰۲	شناور حمل گاز	
۰۳						طراحی و ساخت شناورهای زیرسطحی	۰۳	شناور حمل اسید	
۰۴						طراحی و ساخت شناورهای اثرسطحی	۰۱	SES	
۰۱						طراحی و ساخت موتورهای دریایی	۰۲	هواناو	
۰۲						طراحی و ساخت متعلقات انواع موتورهای دریایی	۰۳	WIG	
۰۳						طراحی و ساخت سامانه‌های کنترل‌کننده الاینده موتورهای دریایی	۰۴	Sea plane	
۰۴						طراحی و ساخت انواع سیستم‌های رانش شناورهای صنعتی، نظامی و تجاری با استفاده از انرژی‌های نو (بادی، خورشیدی و هسته‌ای)	۰۱	طراحی و ساخت پروانه‌های موتورهای دریایی با قابلیت تولید در تیراژ تولید صنعتی	
۰۵						طراحی و ساخت سیستم‌های انتقال قدرت	۰۱	گلایدرهای دریایی	
۰۱						ربات‌های تحقیقاتی، اکتشاف و استخراج	۰۲	AUV	
۰۲				سامانه‌های هوشمند بارگیری و تخلیه شناورها	۰۳	ROV			
۰۳				طراحی و ساخت سامانه‌های هوشمند دورسنجی، فرمان از راه دور و ثبت اطلاعات	۰۱	تجهیزات تست‌های فنی جوش زیر آب			
۰۴				طراحی و ساخت حساسه‌های پایش مشخصه‌های دریایی و ابزارآلات دقیق	۰۲	طراحی و ساخت بنادر سبز			
۰۵				طراحی و ساخت سامانه پیشرفته کنترل، هدایت و ناوبری	۰۳	فناوری‌های پیشرفته مرتبط با ارتباطات و تأسیسات ارتباطی			
۰۶				انواع شناورهای هوشمند بدون سرنشین	۰۱	پوشش‌های ضدآرادر و سونار دریایی			
۰۱				انواع ادوات بازرسی‌های فنی زیر آب	۰۲	طراحی و ساخت مواد با وزن پایین و استحکام بالا			
۰۲				طراحی و ساخت سامانه‌های انرژی‌های دریا محور	۰۳	پوشش‌های دریایی ضدخزه و موجودات دریایی			
۰۳				فناوری‌های پیشرفته مرتبط با ارتباطات و تأسیسات ارتباطی	۰۱	پوشش‌های دریایی			
۰۴				پوشش‌های ضدآرادر و سونار دریایی	۰۲	بتون‌های آرمه			
۰۵				زیرساخت‌های پیشرفته	۰۳	زیردریایی مقاوم			
۰۶				مواد پیشرفته ویژه دریایی	۰۴	شده با کامپوزیت‌ها			

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		
۱۴	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۵	فناوری‌های صنایع دریایی	۰۷	آزمایشگاه‌ها و پایگاه‌های دریایی	۰۱	طراحی و ساخت شیشه و تجهیزات آکواریوم‌ها در محیط طبیعی با قابلیت تحمل فشار حداقل ۵ متر آب	۰۰			
						۰۲	طراحی و ساخت تونل کاویتاسیون و کانال بسته آب (CWC)	۰۰			
						۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های آشکارسازی جریان‌های آب	۰۰			
						۰۴	طراحی و ساخت سامانه‌های تحلیل انتقال رسوبات در آب	۰۰			
						۰۵	حوضچه موج ساز تک‌جهته نامنظم یا چندجهته	۰۰			
						۰۶	تجهیزات پیشرفته و فناوری‌های مرتبط با تست مدل و تجهیزات دریایی	۰۰			
						۰۷	تجهیزات پیشرفته و فناوری‌های مرتبط با تست‌های مخرب و غیر مخرب	۰۰			
		۰۸	ایمنی، محیط‌زیست و شرایط محیطی	۰۹	پایش دریایی	۱۰	تجهیزات دریایی	۰۱	آشکارساز فردی گاز سولفید هیدروژن (personal detector)	۰۰	
								۰۲	دستگاه اندازه‌گیری چهارکاره گازها (O2, CH4, CO2, H2S)	۰۰	
								۰۳	ماسک H2S (ماسک فرار Escape mask)	۰۰	
		۰۹	پایش دریایی	۱۰	تجهیزات دریایی	۱۰	تجهیزات دریایی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پایش اقلیم دریا	۰۰	
								۰۱	تجهیزات کاهنده نیروی پسا	۰۰	
								۰۲	تجهیزات غواصی	۰۱	طراحی و ساخت لباس‌های غواصی با قابلیت غواصی در عمق بیش از ۶۰ متر
								۰۳	سیستم‌های تعلیق اینفلتوری فشار بالا	۰۰	
						۰۴	شبیه‌ساز (simulator) آموزش عملیات دریایی	۰۱	استخر شبیه‌ساز محیط واقعی دریا در بحران		

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
۱۴	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۴	کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی	۰۱	کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی	۰۱	گیاهان دارویی	۰۱	گیاهان دارویی با راندمان بالای ماده مؤثره نسبت به نمونه‌های رایج در مقیاس تولید صنعتی و نه آزمایشگاهی
								۰۱	تولید بذر متحمل شوری و خشکی
								۰۲	تولید بذر مادری
								۰۳	تولید بذر گیاهان با ماده مؤثره بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
								۰۴	تولید بذر استاندارد با عملکرد بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
								۰۵	تولید بذر استاندارد با کیفیت بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
								۰۰	طراحی و تولید سامانه‌های پیشرفته کنترل آفات و بیماری‌ها
								۰۱	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته قبل از کاشت کشاورزی حفاظتی
								۰۲	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته کاشت محصولات کشاورزی در راستای تحقق اهداف کشاورزی حفاظتی
								۰۳	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته داشت محصولات کشاورزی در راستای تحقق اهداف کشاورزی حفاظتی
								۰۴	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته برداشت محصولات کشاورزی با قابلیت کاهش قابل توجه ضایعات و افت کیفی محصولات در حین عملیات
								۰۵	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته پس از برداشت محصولات کشاورزی با قابلیت کاهش قابل توجه ضایعات و افت کیفی محصولات در حین عملیات
								۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته فراوری گیاهان دارویی با قابلیت کاهش قابل توجه ضایعات و افت کیفی و افزایش راندمان
								۰۷	طراحی و ساخت سازه‌ها و سامانه‌های محیط‌های کنترل شده محصولات کشاورزی با قابلیت افزایش بهره‌وری تولید و کاهش مصرف انرژی
۰۸	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی								

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
۱۴	محصولات پایشرفته سایر حوزه‌ها	۶	کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی	۰۳	خاک و آب و کودهای کشاورزی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته آب و آبیاری	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های اتوماسیون هوشمند برنامه‌ریزی یکپارچه آبیاری (تحت فشار، کم فشار، سطحی) از خروجی منبع تا مصرف با لحاظ کردن پارامترهای مؤثر دارای حداقل شرایط اقلیمی، کیفیت آب، الگوی کشت در مزارع
						۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های هوشمند پایش برخط مصارف آبیاری	۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های هوشمند پایش برخط مصارف آبیاری
						۰۱	تولید فراورده‌های زیستی با استفاده از ریز سازواره‌های (Micro Organism) خاکری مفید بهبوددهنده رشد گیاهان و حاصلخیزی خاک	۰۱	تولید فراورده‌های زیستی با استفاده از ریز سازواره‌های (Micro Organism) خاکری مفید بهبوددهنده رشد گیاهان و حاصلخیزی خاک
						۰۲	تولید مواد نگهدارنده رطوبت و سازگار با محیط زیست با قابلیت جذب حداقل ۱۰۰ برابر وزن ماده جاذب	۰۲	تولید مواد نگهدارنده رطوبت و سازگار با محیط زیست با قابلیت جذب حداقل ۱۰۰ برابر وزن ماده جاذب
				۰۱	ژنتیک و اصلاح نژاد	۰۱	لاین طیور و ماکیان	۰۱	لاین طیور و ماکیان
						۰۲	طراحی و تولید ملکه زنبور	۰۲	طراحی و تولید ملکه زنبور
						۰۳	طراحی و ایجاد کلون آبزیان (Clone)	۰۳	طراحی و ایجاد کلون آبزیان (Clone)
				۰۲	تجهیزات و فناوری‌های کمک تولیدمثلی	۰۱	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات نگهداری گامت (اسپرم یا تخمک) برای نگهداری طولانی مدت (بانک‌های گامت)	۰۱	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات نگهداری گامت (اسپرم یا تخمک) برای نگهداری طولانی مدت (بانک‌های گامت)
						۰۲	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات نگهداری سلول‌های بنیادی برای نگهداری طولانی مدت (بانک‌های سلول‌های بنیادی)	۰۲	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات نگهداری سلول‌های بنیادی برای نگهداری طولانی مدت (بانک‌های سلول‌های بنیادی)
						۰۳	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات تولید برون تنی و نگهداری رویان	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	آنتی‌اکسیدان‌های جدید دامی	۰۱	تولید افزودنی‌های خوراکی دام ، طیور و آبزیان	۰۳	تولید مواد و تجهیزات پیشرفته دام، طیور و آبزیان	۰۴	کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی	۰۶	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۱۴
۰۲	رنگ‌دانه‌های جدید دامی									
۰۳	فیلرهای جدید دامی									
۰۴	پلی‌ساکاریدهای جدید دامی									
۰۵	پروبیوتیک‌های جدید دامی									
۰۶	پری‌بیوتیک‌های جدید دامی									
۰۷	آنزیم‌های جدید دامی									
۰۸	جاذب‌های سموم جدید دامی									
۰۹	اشتها‌آورهای جدید دامی									
۰۰	تولید مکمل‌های غذایی جدید (مانند مواد معدنی، شلات‌کننده (chelator)، پودر چربی، اسیدهای آمینه، ویتامین‌ها)	۰۲								

کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	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
۰۰	تولید مواد محرک ایمنی (immuno stimulator)	۰۱	بهداشت و بیماری‌های دام، طیور و آبزیان	۰۴	بهداشت و بیماری‌های دام، طیور و آبزیان	۰۴	کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی	۴۰	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۱۴	
۰۰	تولید ژل‌های ترمیم‌کننده سم دام محتوی اجزای محرک تشکیل بافت	۰۲									
۰۰	تولید مواد مبارزه با حشرات به‌خصوص لارو آن‌ها با تأثیر فراوان و طولانی‌مدت و سازگار با سلامت انسان، دام و محصولات دامی	۰۳									
۰۰	تولید مرغ و تخم‌مرغ SPF (SPECIFIC PATHOGEN FREE)	۰۴									
۰۰	تولید آبزیان SPF	۰۵									
۰۰	تولید آبزیان SPR	۰۶									
۰۰	طراحی و ساخت کیت‌های پیشرفته تشخیص بیماری‌های جدید اعلام‌شده از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۰۷									
۰۰	فلوسیتومتر	۰۱	تولید مواد و تجهیزات پیشرفته دام، طیور و آبزیان	۰۵	تولید مواد و تجهیزات پیشرفته دام، طیور و آبزیان	۰۴	کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی	۴۰	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۱۴	
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 سیستم‌های مداربسته	۰۴									
۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پرورش آبزیان به روش پرورش در قفس (cage culture)										
۰۳	طراحی و تولید قفس‌های پرورش آبزیان (به روش پرورش در قفس) مناسب با شرایط بومی و منطقه‌ای، مقاومت در مقابل امواج و جریانات آبی، شوری آب، رشد جلبک‌ها، بارناکل‌ها										

کد 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	سامانه‌های پیش‌بینی و شبیه‌سازی پخش آلاینده‌های هوا	۰۱	سامانه‌های پیش‌بینی و شبیه‌سازی	۰۱	سامانه مرتبط با جو	۰۱	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش	۰۲	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۱۴
۰۰	سامانه‌های پیش‌بینی شرایط جوی	۰۲	سامانه‌های پیش‌بینی و شبیه‌سازی	۰۲						
۰۰	طراحی و ساخت سیستم‌های پیشرفته جذب و انباشت کربن	۰۱	سیستم‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری کاهش آلودگی هوا	۰۳						
		۰۰	سامانه‌های کاهش یا انتقال ریزگردها	۰۴						
۰۰	راديوگمانه‌ها (radio sounds)	۰۱	سامانه‌های اندازه‌گیری پارامترهای جوی در جو بالا	۰۵						
۰۰	سامانه‌های پیشرفته تولید آب از رطوبت	۰۱	سامانه‌های مرتبط با رطوبت و شبنم هوا	۰۶						
۰۰	سامانه‌های پیشرفته تولید آب از شبنم	۰۲	سامانه‌های مرتبط با بارش							
۰۰	سامانه‌های پیشرفته جذب، کنترل و ایمنی بارش	۰۱	سامانه‌های مدیریت ابر							
۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های بارورسازی ابرها با افزایش بارش به میزان حداقل ۱۰ درصد	۰۲	تجهیزات و مواد کنترل تبخیر آب‌های سطحی							
۰۱	تجهیزات کاهش تبخیر آب در مخازن سدها با حفظ ویژگی‌های کیفی آب در بلندمدت	۰۱	سامانه‌های انتقال و توزیع آب							
۰۱	سامانه‌های هوشمند نشت‌یابی	۰۲	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							
۰۱	طراحی سامانه‌های تصمیم‌یار (DSS) منابع آب سطحی در سطح حوضه‌های کشور	۰۴	سامانه‌های پیشرفته پایش منابع آب سطحی (رودخانه‌ها، زهکش‌ها و ...)	۰۱						
۰۱	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های یکپارچه هشدار سیل بر اساس مدل‌های ترکیبی هواشناسی و هیدرولوژیکی و هیدرولیکی و برنامه اقدام فوری (EAP) و سامانه‌های الکترونیکی اطلاع‌رسانی	۰۵	فناوری‌های مهندسی رودخانه	۰۲						
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									

کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
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	۰۱	سامانه‌های پایش منابع آب‌های زیرزمینی (چاه‌ها، چشمه‌ها و قنوات)	۰۲	مدیریت منابع آب	۰۲	مدیریت منابع آب	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش	۰۲	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۴
۰۲	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های تصمیم‌یار DSS منابع آب زیرزمینی در سطح دشت‌های (محدوده‌های مطالعاتی) کشور										
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات کشف شبکه‌های قنات متروک و تونل‌های زیرزمینی در عمق بیش از ۵۰ متر با ضریب دقت بیش از ۹۰ درصد	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	۰۱	سامانه‌های یکپارچه هوشمند یا نیمه‌هوشمند مدیریت برداشت آب	۰۳	فناوری‌های بهره‌برداری و مصرف بهینه آب				
		۰۰	سامانه‌های هوشمند یا نیمه‌هوشمند مدیریت مصرف آب (صنعتی، کشاورزی، خانگی و...)	۰۲	مدیریت مصرف آب (صنعتی، کشاورزی، خانگی و...)						
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات نمک‌زدایی حرارتی با میزان مصرف برق کمتر از ۳ kwh به ازای هر مترمکعب آب شیرین	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات نمک‌زدایی حرارتی با میزان مصرف برق کمتر از ۳ kwh به ازای هر مترمکعب آب شیرین		سامانه‌های شیرین‌سازی و نمک‌زدایی	۰۴	سامانه‌های مرتبط با آب‌شور دریا				
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی غشایی	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی غشایی								
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی با غشاهای کم‌فشار	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی با غشاهای کم‌فشار								
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم‌های پیش تصفیه	۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم‌های پیش تصفیه								
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات هسته‌ای آب‌شیرین‌کن	۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات هسته‌ای آب‌شیرین‌کن								
۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات تولید آب مغناطیسی با کاهش سطح هدایت الکتریکی (EC) آن از ۱۰۰۰۰ به ۸۰۰۰ و کمتر	۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات تولید آب مغناطیسی با کاهش سطح هدایت الکتریکی (EC) آن از ۱۰۰۰۰ به ۸۰۰۰ و کمتر								
۰۱	طراحی و ساخت سامانه پیشرفته جذب آب گیاهی دیوتیون	۰۷	فناوری‌های تقطیر غشایی								
۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی با غشاء MemStill										
۰۰	سامانه‌های صنعتی استحصال آب شرب از پساب یا فاضلاب	۰۱	سامانه‌های صنعتی استحصال آب شرب از پساب یا فاضلاب								
۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم بیو راکتورهای غشایی بی‌هوای	۰۲	سامانه‌های نوین استحصال انرژی از پساب (شامل آب و برق)		سامانه‌های بازایی آب و تصفیه فاضلاب	۰۵					
۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم سلول‌های سوختی میکروبی										
۰۱	سامانه‌های هوادهی عمیق با هوادهی حداقل ۵ مترمکعب در ساعت و حباب‌های تولیدشده در اندازه‌ی حداکثر ۲ میلی‌متر	۰۳	تصفیه زیستی به‌وسیله لجن فعال								

کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۱	طراحی و ساخت پمپ‌های پیشرفته گرمایی	۰۱	تجهیزات مربوط به بازیافت گرمای تلف‌شده	۰۲	سامانه‌های تصفیه فیزیکی و شیمیایی	۰۵	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش	۰۶	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۶
۰۲	طراحی و ساخت مبدل‌های پیشرفته حرارتی									
۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تبدیل لجن به مواد نفتی (پیرولیز)	۰۲	تجهیزات و مواد پیشرفته بهره‌برداری از لجن							
۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تبدیل لجن به مواد سوختی جامد									
۰۳	تولید بیو پلاستیک از پساب									
۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پیش تصفیه لجن	۰۳	تجهیزات پیشرفته تصفیه لجن و دفع آن							
۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته هضم بی‌هوازی دو مرحله‌ای									
۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اوزوناسیون									
۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آگیری از لجن به روش الکترواسمز									
۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اکسیداسیون لجن در شرایط جریان فوق بحرانی									
۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه جریان جانبی	۰۴	تجهیزات پیشرفته بازیافت (خارج ساخت) مواد مغذی							
۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بازیافت فسفر از لجن پساب									
۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بازیافت مستقیم فسفر از پساب									
۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات هضم ترکیبی									
۰۱	طراحی و ساخت سیستم پیشرفته فیلتراسیون شیمیایی پیشرفته	۰۳	تجهیزات و مواد تصفیه اولیه پیشرفته با انرژی کارآمد (راندمان بالا)	۰۱	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته بیابان‌زدایی	۰۶	سامانه‌های مرتبط با بیابان‌زدایی	۰۷	فیزیک و حفاظت خاک	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	۰۱	تولید انواع ترکیبات زیستی و غیر زیستی خاک‌پوش‌ها جهت تثبیت و پایداری خاک	۰۲	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته کاهش آلودگی خاک	۰۲
		طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته مدیریت پسماند	۰۳	طراحی، تولید و پیاده‌سازی تجهیزات پیشرفته مدیریت پسماند	۰۳	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته فرسایش‌زدایی	۰۴
		طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته فرسایش‌زدایی	۰۴	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته فرسایش‌زدایی	۰۴		..

کد 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
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
..	تانسیومتر	۰۱	حسگرها و تجهیزات اندازه‌گیری پارامترهای فیزیکی و شیمیایی خاک	۰۱	تجهیزات و حسگرهای پیشرفته اندازه‌گیری پارامترهای خاک	۰۸	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش	۰۶	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۱۴
..	صفحات فشاری (pressure plate)	۰۲								
..	تجهیزات اندازه‌گیری میزان شوری خاک (Salinity Bridge)	۰۳								
..	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 کاربردی آب	تولید نرم‌افزارهای کاربردی مدل‌ها	۰۹					
..	تولید نرم‌افزار مدیریت ریسک در حوزه‌های آبی به‌منظور کاهش آسیب‌پذیری آبخوان‌های کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۲								
..	تولید نرم‌افزارهای تحلیل مدل‌های رفتاری دریاچه‌های کشور	۰۳								
..	تولید نرم‌افزار تحلیل و پیش‌بینی ارتباط آب‌های سطحی و زیرزمینی بر اساس مدل‌های بومی	۰۴								
..	تولید نرم‌افزارهای برآورد فرسایش خاک کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۱	تولید نرم‌افزارهای کاربردی خاک	۰۲						
..	تولید نرم‌افزارهای برآورد رسوب کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۲								
..	تولید نرم‌افزار آمایش سرزمین کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۱	تولید نرم‌افزارهای کاربردی زمین و سرزمین	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
۱۶	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۸	علوم شناختی	۰۱	سامانه‌های یادگیری و رباتیک شناختی	۰۱	نرم‌افزارهای پیشرفته	۰۱	ادوات کنترل حیوانات از طریق سیگنال‌های مغزی
						۰۲	سامانه‌های پیشرفته کنترل شونده با سیگنال‌های مغزی	۰۱	اندام‌های مصنوعی کنترل‌شونده با فرمان‌های مغزی و عصبی، سامانه‌های کنترل‌شونده با فرمان‌های مغزی (اتومیبل، موبایل، صندلی)
						۰۳	نرم‌افزارهای مدل‌سازی رفتار	۰۱	نرم‌افزارهای مدل‌سازی نورون‌ها، شبکه‌های نرونی، مدل‌های تحلیل رفتار
						۰۴	سامانه‌های پیشرفته واسط مغز و رایانه	۰۱	حسگرها، سامانه‌های پردازش، سامانه‌های فیدبک مغزی
						۰۵	ربات‌های پیشرفته شناختی	۰۱	ربات‌های هوشمند، ماشین‌های هوشمند، ربات‌های یادگیر، ربات‌های مورد استفاده در درمان و تشخیص اختلالات شناختی
		۰۲	تجهیزات آموزش و پرورش شناختی	۰۱	بسته‌های پیشرفته آموزشی شناختی	۰۱	ابزارهای آموزش و پرورش شناختی		
						۰۲	بازی‌های پیشرفته نرم‌افزاری شناختی	۰۱	بازی‌های ارتقاء توجه، بازی‌های ارتقاء شناخت اجتماعی، بازی‌های ارتقاء توانمندی‌های تصمیم‌گیری، قضاوت، حافظه و دیگر قابلیت‌های شناختی
						۰۳	اسباب‌بازی‌های پیشرفته شناختی	۰۱	اسباب‌بازی‌های هوشمند تشخیص اختلالات شناختی و توان‌بخشی

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
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
به ویژه با ظرفیت بالا	باتری های لیتیومی / یونی	۰۱	باتری ها	۰۱	محصولات شیمیایی پیشرفته	۰۹	محصولات پیشرفته سایر حوزه ها	۱۴
حرارتی، آلومینیوم / اکسید نقره و روس / اکسید نقره	باتری های رزرو	۰۲						
	تولید باتری های سرب / اسید با ظرفیت بالا	۰۳						
	تولید باتری های در جریان (Flow)	۰۴						
	تولید باتری های فرکتالی، نانو باتری، ژله ای	۰۵						
	تولید اسید هیدر فلئوریک	۰۱	اسیدها	۰۲				
	تولید فیوسیت اسید (ماده اولیه انتی بیوتیک های گیاهی)	۰۲						
	تولید کامپاندهای فلئور (اسید فلئوریدریک)	۰۳						
	تولید پراکسی اسید استیک	۰۴						
	تولید اسید کلواتیک	۰۵						
	تولید اسید فسفریک و اسید سولفوریک	۰۶						

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
۱۳	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۱۰	صنایع و فناوری‌های 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 استریلیزاسیون و پاستوریزاسیون	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 حدافل یک پالس نوری با چگالی انرژی ۱ تا ۵۰ ژول بر متر	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پالس‌های نوری باقابلیت اعمال فشار ۴۰۰ الی ۶۰۰ مگا پاسکال برای پاستوریزه کردن
						۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات میدان الکتریکی با پالس قوی باقابلیت اعمال حدافل دامنه ولتاژ ۴۰ کیلوولت به بالا	..	طراحی و ساخت تجهیزات باقابلیت اعمال حدافل
						۰۳	طراحی و ساخت منابع پرتودهی و تشعشع باقابلیت اعمال ۵ الی ۵۰ کیلوگری اشعه گاما	..	طراحی و ساخت تجهیزات باقابلیت اعمال ۵ الی ۵۰ کیلوگری اشعه
						۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات مبتنی بر امواج ماکروویو باقابلیت اعمال فرکانس بین ۹۱۵ تا ۲۴۵۰ مگاهرتز	..	طراحی و ساخت تجهیزات مبتنی بر امواج ماکروویو باقابلیت اعمال فرکانس بین
						۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات استخراج مواد در شرایط فوق بحرانی ساخت سل باقابلیت تحمل فشار حدافل ۱۵۰۰ اتمسفر	..	طراحی و ساخت تجهیزات استخراج مواد در شرایط فوق بحرانی ساخت سل باقابلیت
						۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات خلأ بالا باقابلیت اعمال خلأ ۰.۰۰۱ تور و کمتر	..	طراحی و ساخت تجهیزات خلأ بالا باقابلیت اعمال خلأ ۰.۰۰۱ تور و کمتر
						۰۷	طراحی و ساخت تجهیزات پلاسما شرایط خلأ ۰.۰۰۱ تور باقابلیت تولید امواج ماکروویو با فرکانس امواج ۲۴۵۰ مگاهرتز و قوی‌تر از آن	..	طراحی و ساخت تجهیزات پلاسما شرایط خلأ ۰.۰۰۱ تور باقابلیت تولید امواج
						۰۸	طراحی و ساخت تجهیزات فشار و خلأ بی‌دری (DIC) با اعمال خلأ ۰.۰۰۱ تور یا کمتر و اعمال فشار حدافل ۱۰۰ مگا پاسکال	..	طراحی و ساخت تجهیزات فشار و خلأ بی‌دری (DIC) با اعمال خلأ ۰.۰۰۱ تور یا
		۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات خالص‌سازی مواد غذایی با توانایی خالص‌سازی ۹۰ درصد به بالا	..	طراحی و ساخت تجهیزات خالص‌سازی مواد غذایی با توانایی خالص‌سازی ۹۰ درصد				
		۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات نوین فرآوری مواد غذایی باقابلیت حفظ کیفیت محصولات غذایی	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات نوین فرآوری مواد غذایی باقابلیت حفظ کیفیت محصولات غذایی	۰۱	تولید روغن فر ترمو اویلی (Termo Oil) باقابلیت تحمل حرارت بین ۴۰۰ الی ۶۰۰ درجه سلسیوس		
		۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات نوین کنترل و بسته‌بندی مواد غذایی باقابلیت حفظ کیفیت محصولات غذایی	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات نوین کنترل و بسته‌بندی مواد غذایی باقابلیت حفظ کیفیت محصولات غذایی	..	ایجاد دانش فنی فرایند تولید صنعتی انواع مواد اولیه موردنیاز برای تولید در صنایع غذایی (Licensory)		
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 پیشرفته کنترل فیزیکی و شیمیایی و میکروبی مواد غذایی با توانایی تشخیص در حدود ppm و ppb	..	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته کنترل فیزیکی و شیمیایی و میکروبی مواد غذایی با توانایی تشخیص در حدود ppm و ppb				

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
۱۳	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۱۰	صنایع و فناوری‌های غذایی	۰۴	افزودنی‌های غذایی و رژیمی مطابق با استاندارد CE	۰۱	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 سویه‌های باکتریایی فعال با راندمان بالا						
		۰۱	شیر خشک						
		۰۲	غذای کمکی نوزادان						
		۰۳	فرمولاسیون و تولید مکمل‌ها و مواد قابل استفاده در فرآورده‌های رژیمی	۰۲	فرمولاسیون و تولید مکمل‌ها و مواد قابل استفاده در فرآورده‌های رژیمی				
		۰۳	فرمولاسیون و تولید فرآورده‌های افزودنی فراسودمند یا عملگر	۰۳	فرمولاسیون و تولید فرآورده‌های افزودنی فراسودمند یا عملگر				
۰۴	غذای کودک	۰۴	غذای کودک						

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		
۱۳	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۱۰	صنایع و فناوری‌های غذایی	۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات و مواد نوین بسته‌بندی مطابق با آخرین استاندارد CE	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات مربوط به تولید لفاف‌های (film) هوشمند	۰۰			
						۰۲	فرمولاسیون و تولید لفاف‌های پلیمری هوشمند	۰۰			
						۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات ویژه‌ی بسته‌بندی به روش اسپتیک (Aseptic)	۰۰			
						۰۴	تولید لفاف‌های ۴ لایه به بالا مورد استفاده در بسته‌بندی اسپتیک (Aseptic)	۰۰			
						۰۵	تولید بسته‌بندی‌های هوشمند (به‌غیر از بسته‌بندی‌های صرفاً فعال)	۰۰			
				۰۶	ریزماده‌ها در صنایع غذایی و تجهیزات مرتبط با آن	۰۱	نانو حسگرهای غیر شیمیایی	۰۰			
						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	۰۰			
						۰۳	فرمولاسیون و تولید مواد غذایی ریز پوشانی شده	۰۱	میکروکپسول‌ها	۰۱	
								۰۲	نانوکپسول‌ها	۰۲	

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
..	نرم افزارهای هوشمند تولید فیلم نامه با استفاده از الگوریتم های روان شناختی و یا جامعه شناختی	۰۱	زیر دسته سوم	۰۱	زیر دسته دوم	۰۱	زیر دسته اول	۰۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه ها	۱۴
..	برنامه نویسی، تولید و ساخت نرم افزارهای ترکیب کننده محصولات دیداری و شنیداری	۰۲								
۰۰	نرم افزارهای استودیوهای مجازی سینمایی	۰۳								
۰۱	دوربین های فیلم برداری	۰۱	تجهیزات فیلم برداری و عکاسی	۰۲	فیلم سازی و رسانه های دیداری و شنیداری	۰۱	فناوری های نرم و هویت ساز، فرهنگی و تجهیزات وابسته	۰۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه ها	۱۴
۰۲	دوربین های عکاسی									
۰۳	رکوردرهای تصویری									
۰۴	انواع افزونه های (Accessories) پیچیده دوربین های حرفه ای فیلم برداری و عکاسی									
۰۰	طراحی و ساخت انواع لنزها	۰۲	تجهیزات صدا برداری	۰۳	فیلم سازی و رسانه های دیداری و شنیداری	۰۱	فناوری های نرم و هویت ساز، فرهنگی و تجهیزات وابسته	۰۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه ها	۱۴
..	طراحی و ساخت انواع فیلترهای نور و رنگ مطابق استانداردهای بین المللی	۰۳								
۰۰	طراحی و ساخت مواد نگاتیو و نوار ویدئو	۰۴								
۰۱	طراحی و ساخت رکوردرهای حرفه ای	۰۱								
۰۱	میکسر صدا یا پاسخ فرکانسی (Frequency Response) بین ۲۰ KHz تا ۲۰ KHz، کیفیت خروجی ۷۰٪ یا بالاتر، نویز پایین (ماکزیمم ۰،۰۵٪) و قابلیت های جانبی مانند امکان تغییر محدوده فرکانس سیگنال های ورودی	۰۲	تجهیزات صدا برداری	۰۳	فیلم سازی و رسانه های دیداری و شنیداری	۰۱	فناوری های نرم و هویت ساز، فرهنگی و تجهیزات وابسته	۰۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه ها	۱۴
۰۱	طراحی و ساخت میکسرهای حرفه ای	۰۲								
۰۱	طراحی و ساخت آمپلی فایر	۰۳								
..	طراحی و ساخت انواع فیلترهای صدا مطابق استانداردهای بین المللی	۰۴								
۰۰	طراحی و تولید سیستم های virtual Reality (VR) و Augmented Reality (AR)	۰۱	طراحی و تولید استودیوهای مجازی	۰۴	فیلم سازی و رسانه های دیداری و شنیداری	۰۱	فناوری های نرم و هویت ساز، فرهنگی و تجهیزات وابسته	۰۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه ها	۱۴

کد 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	
زیر دسته پنجم	زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی			
۰۰	طراحی و ساخت نورسنج‌های حرفه‌ای	۰۱	تجهیزات نورپردازی حرفه‌ای	۰۵	فیلم‌سازی و رسانه‌های دیداری و شنیداری	۱	فناوری‌های نرم و هویت‌ساز، فرهنگی و تجهیزات وابسته	۱۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۱۴	
۰۰	طراحی و ساخت پانتوگراف‌های حرفه‌ای	۰۲									
۰۰	طراحی و ساخت پروژکتورهای بی‌سایه حرفه‌ای	۰۳									
۰۰	طراحی و ساخت فیلترهای نورپردازی حرفه‌ای	۰۴									
طراحی و ساخت تجهیزات طوفان‌ساز حرفه‌ای	طراحی و ساخت تجهیزات بازسازی حرفه‌ای شرایط جوی و طبیعی	۰۱	تجهیزات طراحی صحنه	۰۶							
طراحی و ساخت تجهیزات مه‌ساز حرفه‌ای											۰۲
طراحی و ساخت تجهیزات باران‌ساز حرفه‌ای											۰۳
۰۰	طراحی و ساخت Motion Capture	۰۱	تجهیزات جلوه‌های بصری	۰۷							
۰۰	طراحی یا ساخت object scanner	۰۲									
۰۰	طراحی یا ساخت laser scanner	۰۳									
۰۰	طراحی یا ساخت photo scanner	۰۴									
۰۰	طراحی یا ساخت سیستم‌های حرفه‌ای سخت‌افزاری و نرم‌افزاری Rendering	۰۵									
۰۰	طراحی و ساخت سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای تبدیل فیلم‌های دوبعدی به سه‌بعدی	۰۱	تجهیزات لابراتوار دیجیتال (DI)	۰۸							

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
۱۴	خدمات تجاری سازی	۱	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 داخلی و 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 B2B عرضه می‌شود (مشتری آن‌ها مصرف کننده 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 قراردادهای و دعاوی
						۰۲	مشاوره فنی و مهندسی، مشاوره طراحی مهندسی، مشاوره تولید و برون سپاری تولید
						۰۳	مشاوره شناسایی و اخذ مجوزهای ضروری و استقرار استانداردهای محصول
				۰۵	خدمات مالی و سرمایه گذاری	۰۱	سرمایه گذاری (۱- مشارکت حقوقی (سهامداری)، ۲- مشارکت در پروژه و طرح، ۳- خدمات توانمند ساز و توسعه دهنده (Developer) و مشارکت در راه اندازی شرکت‌های نوپا (VC) و اصلاح مدل سرمایه گذاری و ساختار سازمانی، جذب سرمایه گذاری، 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 کوتاه مدت (قرض الحسنه، فروش اقساطی، لیزینگ و ...)						
۰۳	ارائه ضمانت نامه (۱- ضمانت نامه اعتباری (تضمین پوشش ریسک) ۲- ضمانت نامه عمومی (ضمانت نامه پیش پرداخت، 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
زیر دسته سوم	تدوین استراتژی و ره نگاشت فناوری	۰۱	خدمات مدیریت فناوری صرفاً به سفارش کارفرمای غیر دولتی	۰۲	خدمات تجاری سازی	۱۴
	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				
۰۱	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	۰۴		



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 خبره 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 دانش بنیان" و بارگذاری آن در سامانه برای تکمیل ثبت نام 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 دانش بنیان دلیل بر تأیید کل شرکت نیست. مطابق با "آیین نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان" شرکت متقاضی باید دانش فنی طراحی یا توسعه کالاها/خدمات دانش بنیان، 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 آیین نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان را احراز نماید.

۴. اطلاعات این فرم باید به صورت دقیق ارائه شود و در صورت عدم صحت یکی از موارد اظهار شده 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 می تواند 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 بررسی هایی وجود دارد؟
۲. این محصول از چه اجزاء و زیرسیستم های (قطعات) اصلی تشکیل شده است؟ لطفاً نحوه ارتباط این زیرسیستم ها را با یکدیگر تشریح فرمایید. (در صورت لزوم اسناد و مستنداتی مانند نقشه و ... پیوست شود)
۳. کدام یک از اجزاء و زیرسیستم های 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 سرمایه گذاری 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
نماینده‌گی 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 اظهارات ایشان است)			



مرحله دوم: حمایت از شرکت‌ها

حمایت‌های ذیل قانون
”حمایت از شرکت‌ها و موسسات
دانش بنیان و تجاری سازی
نوآوری‌ها و اختراعات“

سایر تسهیلات
و حمایت‌ها



برنامه جامع توسعه کسب و کار دانش بنیان

