



ریاست جمهوری
معاونت علمی و فناوری
مرکز شرکت ها و موسسات دانش بنیان

مستندات

قانونی و آئین نامه های

ارزیابی و تشخیص صلاحیت و حمایت ها
از شرکت ها و موسسات دانش بنیان



فهرست مطالب

۱ مقدمه

عناوین برنامه‌های حمایتی

۱۴ ۱۱۰ برنامه حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان و نحوه استفاده از آن‌ها

آیین‌نامه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان

۲۹ آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌های دانش‌بنیان و پیوست‌های آن

۴۱ شیوه‌نامه انتخاب و فعالیت شرکت‌های ارزیاب

۴۶ فهرست ارزیابان شرکت‌های دانش‌بنیان

قوانین

۵۱ قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات

۶۱ مواد ۴۲ و ۴۴ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

۶۲ ماده ۵۳ قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران

۶۳ ماده ۵۱ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور (وظایف معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری)

۶۴ آیین‌نامه اجرایی و اصلاحات قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات

۷۷ صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان برای ارجاع قراردادهای پژوهشی

..... آیین‌نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه و ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و

۸۰ تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات و اصلاحات آن

استقرار

۸۵ ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیت‌های دانش‌بنیان

۸۹ ابلاغیه شهرداری تهران مبنی بر امکان استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان در اماکن مسکونی

مشارکت اعضای هیات علمی در شرکت‌های دانش‌بنیان

۹۰ ماده ۲۲ و ۴۳ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت

۹۱ ماده ۱ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور

۹۶ آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری دولتی و غیردولتی

سایر قوانین و مقررات مرتبط با شرکت‌های دانش‌بنیان

- ۹۹ آیین‌نامه اجرایی ماده ۴ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر (تامین بخشی از هزینه‌های تحقیقاتی واحدهای تولیدی)
- ۱۰۲ آیین‌نامه اجرایی ماده ۴۳ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر (برنامه توسعه محصولات دانش‌بنیان)

گمرک، مالیات و بیمه

- ۱۱۷ دستورالعمل اجرایی معافیت‌های مالیاتی و بخشنامه‌های مربوطه
- ۱۵۶ شیوه‌نامه اعطای معافیت‌های گمرکی، سود بازرگانی و عوارض
- ۱۷۳ ابلاغ بخشنامه ۱۴/۱۲ سازمان تامین اجتماعی درباره معافیت شرکت‌های دانش‌بنیان از پرداخت حق بیمه قراردادها

صندوق نوآوری و شکوفایی

- ۱۷۷ اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی و اصلاحات آن
- ۱۹۲ اساسنامه نمونه صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی
- ۲۰۱ آئین‌نامه تضمین معاملات دولتی

تسهیلات نظام‌وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور

- ۲۱۰ پروژه جایگزین خدمت در دستگاه‌های دفاعی و دولتی
- ۲۱۶ امریه در شرکت‌های دانش‌بنیان

سایر برنامه‌های حمایتی

- ۲۲۱ حمایت از صادرات و تبادل فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان
- ۲۲۵ خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی
- ۲۲۶ کاهش آورده نقدی در واگذاری زمین شهرک‌های صنعتی
- ۲۲۷ تخفیف ۴ واحد درصد تسهیلات صندوق توسعه ملی برای شرکت‌های دانش‌بنیان
- ۲۳۰ امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) آگهی‌های صداوسیما برای شرکت‌های دانش‌بنیان

پیوست

- ۲۳۵ نمونه‌هایی از ارزیابی و سطح بندی کالاها و خدمات دانش‌بنیان
- ۲۴۷ فهرست کالا و خدمات 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 به‌عنوان 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 هیئت‌وزیران 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 حداد عادل، رئیس وقت مجلس در موافقت با فوریت این لایحه، فوریت آن مورد تصویب نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی قرار نگرفت و این لایحه به‌صورت 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 اردیبهشت‌ماه سال ۸۹، لایحه برای طرح در صحن علنی مجلس از سوی کمیسیون به هیئت‌رئیس مجلس ارسال شد.

تصویب لایحه در صحن علنی مجلس نیز شش ماه طول کشید و در نهایت در آبان‌ماه سال ۸۹ به تصویب نهایی رسید. به این ترتیب به‌طور 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 شهریورماه 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 هیئت‌امنا صندوق منصوب و اولین جلسه هیئت‌امنا در مردادماه ۱۳۹۱ برگزار شد. پس از این جلسه اعضای هیئت عامل و رئیس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی نیز انتخاب شدند.

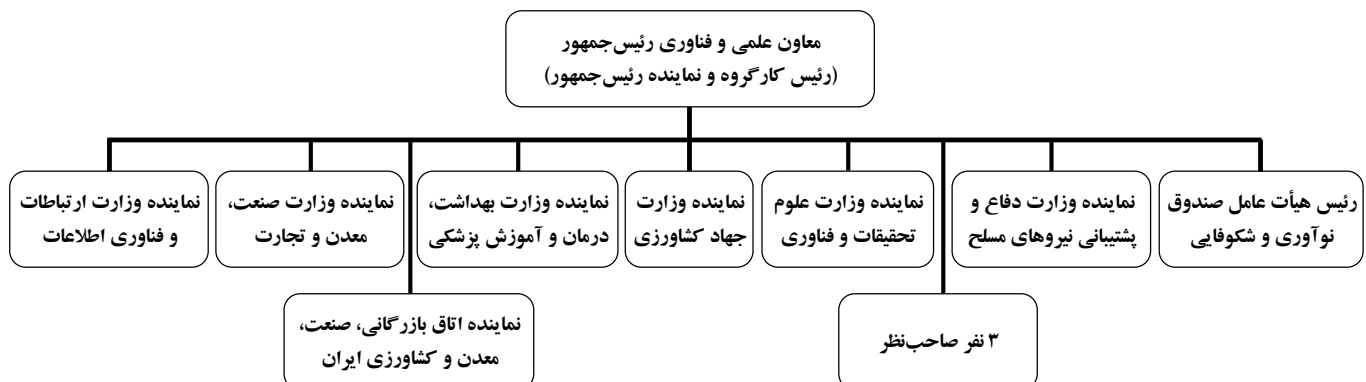
نقطه عطف اجرای قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، دیدار مسئولان تعدادی از شرکت‌های برتر کشور با مقام معظم رهبری در مردادماه ۱۳۹۱ بود که بار دیگر بسیاری از نگاه‌ها را به این موضوع معطوف کرد.

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

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

کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت

شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا





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

از آن زمان تاکنون حدود ۷۵ 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 ۳۱ شرکت حرفه‌ای تخصصی ارزیاب به‌عنوان کارگزار ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان تعیین شده‌اند. در این مجموعه سعی شده است مستندات مرتبط با اجرایی شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات، به صورت یکپارچه جمع‌آوری و به صاحب‌نظران و کارشناسان کشور ارائه شود.

**دیپارتمان کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت
شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا
تابستان ۱۳۹۷**



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 به صورت عادی	بهمن ۱۳۸۷
۵	پایان بررسی‌ها در کمیسیون‌های مجلس و تقدیم به هیئت‌رئیس 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 هیئت‌امنای صندوق و برگزاری اولین جلسه هیئت‌امنای 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 به‌عنوان «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 همفکری درباره آیین‌نامه‌های تشخیص شرکت‌ها و نحوه اجرای قانون	بهمن ۹۱
۱۶	رونمایی از سامانه تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و آغاز ثبت نام شرکت‌های متقاضی	اسفند ۹۱
۱۷	آغاز انتخاب دستگاه‌ها به‌عنوان 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 هیئت‌امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با حضور رئیس‌جمهور و تصویب آیین‌نامه‌های مالی معاملاتی و اداری استخدامی صندوق	اردیبهشت ۹۲
۲۰	انتصاب معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور به‌عنوان «رئیس کمیسیون دائمی هیئت‌امنای صندوق نوآوری و شکوفایی» از سوی رئیس‌جمهور و رئیس هیات امنای صندوق	خرداد ۹۲
۲۱	تشکیل کمیسیون دائمی هیئت‌امنای صندوق نوآوری و شکوفایی و 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 به‌عنوان 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
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



ردیف	فعالیت	تاریخ
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 شرکت های دانش بنیان	اسفند ۹۳
۳۵	تصویب ویرایش سوم آیین نامه ارزیابی شرکت های دانش بنیان	اسفند ۹۳
۳۶	تصویب فهرست جدید کالاها و خدمات دانش بنیان	اسفند ۹۳
۳۷	برخورداری شهرک های فناوری از مزایای پارک های فناوری با تصویب ماده ۴۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور	اردیبهشت ۹۴
۳۸	دائمی شدن امکان تشکیل صندوق های پژوهش و فناوری غیردولتی با تصویب ماده ۴۴ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور	اردیبهشت ۹۴
۳۹	اجرای برنامه انجام خدمت نظام وظیفه تخصصی برای افراد کلیدی فعال در شرکت های دانش بنیان	اردیبهشت ۹۴
۴۰	اجرای برنامه حمایت از صادرات کالاها و خدمات دانش بنیان	اردیبهشت ۹۴
۴۱	اجرای برنامه ارایه تخفیف به شرکت های دانش بنیان برای استفاده از خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی	شهریور ۹۴
۴۲	تصویب اساسنامه نمونه صندوق های پژوهش و فناوری غیردولتی و آیین نامه اجرایی ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر 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 پارک های علم و فناوری از هر گونه عوارض	مهر ۹۴
۴۴	ابلاغ مصوبه استقرار صنایع پیشرفته و شرکت های دانش بنیان در شعاع محدوده شهر تهران (۱۲۰ کیلومتر) و سایر شهرهای دارای ممنوعیت استقرار	آذر ۹۴
۴۵	ابلاغ مصوبه هیات وزیران مبنی بر معافیت حقوق کارکنان شاغل در واحدهای پژوهشی فناوری و مهندسی مستقر در پارک های علم و فناوری	اسفند ۹۴
۴۶	تصویب ویرایش چهارم آیین نامه ارزیابی شرکت های دانش بنیان	اسفند ۹۴
۴۷	تصویب ویرایش جدید فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان	اسفند ۹۴
۴۸	کاهش پرداخت نقدی واگذاری اراضی شهرک های صنعتی به شرکت های دانش بنیان	اسفند ۹۴
۴۹	تصویب استفاده شرکت های ارایه دهنده خدمات تجاری سازی از مزایای قانون	اسفند ۹۴
۵۰	امکان استفاده شرکت های دانش بنیان از بودجه های پژوهشی با مصوبه شورای عالی عتف	اسفند ۹۴



ردیف	فعالیت	تاریخ
۵۱	ابلاغ ضوابط استفاده شرکت‌های دانش‌بنیان از اضافه پخش تشویقی (تخفیف) در آگهی‌های بازرگانی صداوسیما	فروردین ۹۵
۵۲	امکان استفاده شرکت‌های دانش‌بنیان از مزایای فعالان مجاز اقتصادی AEO	تیر ۹۵
۵۳	امکان استقرار و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان در کاربری مسکونی در شهر تهران	تیر ۹۵
۵۴	ابلاغ آئین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها با لحاظ نمودن سوابق ایجاد و فعالیت در شرکت‌های دانش‌بنیان	مرداد ۹۵
۵۵	ابلاغ‌نامه استفاده شرکت‌های دانش‌بنیان از مزایای بخشنامه ۱۴/۹ سازمان تأمین اجتماعی	مهر ۹۵
۵۶	آغاز سامانه اجرای برنامه توسعه کسب و کار شرکت‌های دانش‌بنیان (www.Bizservices.ir)	آبان ۹۵
۵۷	ابلاغ بخشنامه و ارسال فهرست شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از معافیت‌های مالیاتی در سال مالی ۱۳۹۴ از سوی سازمان امور مالیاتی	آذر ۹۵
۵۸	تصویب امکان عاملیت صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های غیردولتی پژوهش و فناوری از وجوه اداره شده	دی ۹۵
۵۹	ابلاغ دستورالعمل آئین‌نامه تضمین معاملات دولتی و فراهم شدن امکان پذیرش ضمانت‌نامه صندوق‌های غیردولتی پژوهش و فناوری از سوی دستگاه‌های اجرایی دولتی	اسفند ۹۵
۶۰	تصویب ماهیت صندوق نوآوری و شکوفایی به عنوان «نهاده عمومی غیردولتی» در مجلس شورای اسلامی و هیأت وزیران	اسفند ۹۵
۶۱	تصویب احتساب سود و کارمزد پرداختی توسط اشخاص حقیقی و حقوقی به صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های غیردولتی پژوهش و فناوری به عنوان هزینه‌های قابل قبول مالیاتی	اسفند ۹۵
۶۲	تصویب تاییدیه شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان به عنوان گواهی‌نامه صلاحیت برای ارجاع کارهای پژوهشی	تیر ۹۶
۶۳	ابلاغ بخشنامه و ارسال فهرست شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از معافیت مالیاتی در سال مالی ۹۵ از سوی سازمان امور مالیاتی	مهر ۹۶
۶۴	تصویب قراردادهای بهره‌برداری از زمین در پارک‌های علم و فناوری هم‌ردیف اسناد رسمی در زمینه تسهیلات اعتباری و حقوقی	آبان ۹۶
۶۵	ابلاغ بخشنامه فهرست واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات دارای پروانه بهره‌برداری	دی ۹۶
۶۶	اجرای برنامه نظام وظیفه تخصصی (امریه در شرکت دانش‌بنیان) برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان	تیر ۹۷
۶۷	اجرای بسته حمایتی ویژه برای شرکت‌های دانش‌بنیان به منظور صدور بیمه‌های بازرگانی (آتش سوزی، مهندسی، درمان تکمیلی و مسئولیت) با همکاری بیمه ایران	تیر ۹۷
۶۸	ابلاغ بخشنامه ۱۴/۱۲ سازمان تأمین اجتماعی درباره معافیت شرکت‌های دانش‌بنیان از پرداخت حق بیمه قراردادها	مرداد ۹۷



باسمه تعالی

گزارش مختصر اجرای قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

در راستای اجرای «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی 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 برای ارزیابی و شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان تا پایان سال ۱۳۹۶، تعداد ۳۳۳۸ شرکت به‌عنوان دانش‌بنیان مورد تأیید قرار گرفته است. آمارهای موجود نشان می‌دهد در شرکت‌های دانش‌بنیان، برای حدود ۱۲۷۰۰۰ نفر اشتغال ایجاد شده و میزان فروش این شرکت‌ها (اعم از شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا و تولیدی نوع ۱ و ۲) در سال مالی گذشته، بیش از ۳۳۰۰۰ میلیارد تومان بوده است.

تعداد شرکت	وضعیت شرکت‌ها
۱۹۸۵۷	ایجاد نام کاربری اولیه
۱۱۸۸۲	تکمیل مستندات و ثبت نام نهایی
۷۷۳۱	شرکت‌های <u>تأیید نشده</u>
۳۳۳۸	شرکت‌های <u>تأیید شده</u>
۸۱۳	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 به‌روزرسانی آن به‌صورت 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 شیوه‌نامه نظارت و انجام نظارت‌های مستمر و تصادفی بر عملکرد کارگزاران

- ایجاد فعالیت سردبیری فنی باهدف 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
- مشاوره رایگان و تخصصی در امور مالیاتی به شرکت‌های دانش‌بنیان
- برگزاری دوره‌های آموزشی کاربردی در امور مالیاتی برای شرکت‌های دانش‌بنیان با ارائه تخفیف
- تدوین و ارائه نمونه نظام‌نامه مالی و اخذ تعهدنامه از شرکت‌ها در خصوص دارا بودن نظام‌نامه 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

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 به‌عنوان 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 به‌منظور استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان در محدوده تهران و شهرهای دارای محدودیت استقرار، فعالیت‌های زیر صورت پذیرفته است:
- تدوین و تصویب رده‌بندی زیست‌محیطی و ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیت‌های دانش‌بنیان در هیأت وزیران
 - هماهنگی با وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان حفاظت محیط‌زیست جهت ارائه مجوز استقرار به شرکت‌های دانش‌بنیان

۵- حمایت از صادرات شرکت‌های دانش‌بنیان

- راه‌اندازی کریدور خدمات صادرات محصولات دانش‌بنیان جهت ارائه خدمات تسهیل‌کننده 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 نظام‌وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور در قالب دو طرح پروژه جایگزین خدمت و امریه در شرکت
- تخفیف ۴۰ درصدی شرکت‌های دانش‌بنیان برای بهره‌گیری از خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی
- برگزاری دوره‌های آموزشی کاربردی برای شرکت‌های دانش‌بنیان
- 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 صداوسیما

**دیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت
شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا
تابستان ۱۳۹۷**



آمار شرکت‌های دانش‌بنیان به تفکیک حوزه فناوری



تعداد شرکت‌ها براساس نوع تایید

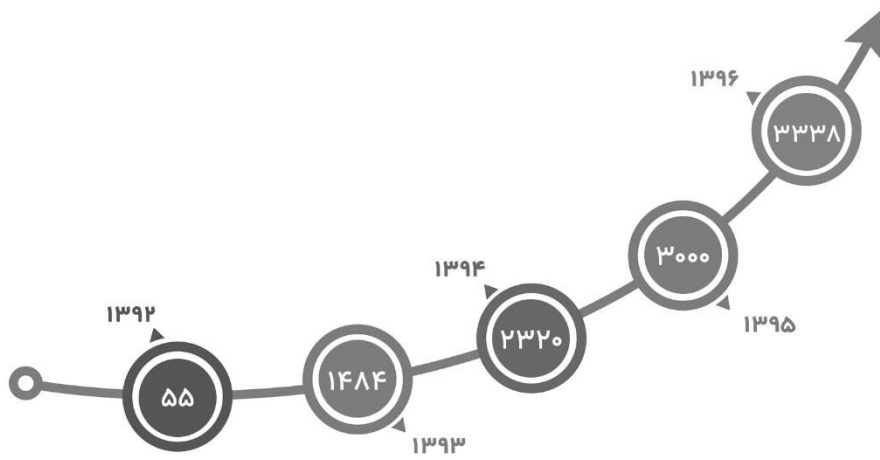


اشتغال زایی شرکت‌های دانش‌بنیان

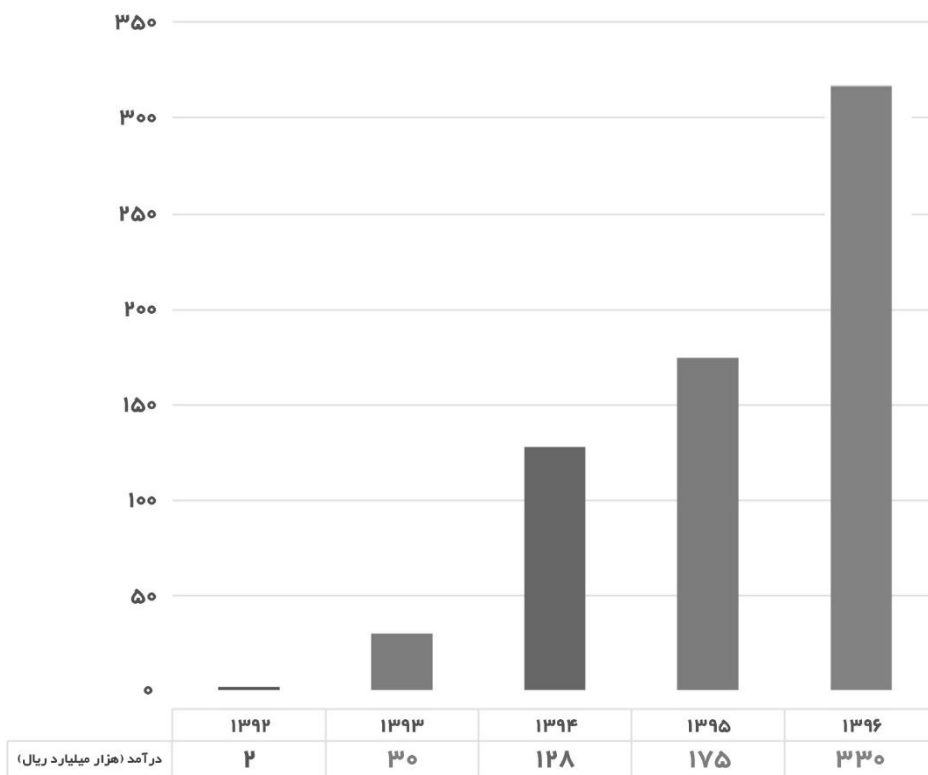




تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان در سال‌های مختلف



درآمد شرکت‌های دانش‌بنیان





۱۱۰ برنامه حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان و نحوه استفاده از آن‌ها

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
حمایت‌های مالیاتی		
۱	معافیت‌های مالیاتی ماده (۳) قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان	شرکت‌های دانش‌بنیان در خصوص درآمد ناشی از فروش کالاها و خدمات دانش‌بنیان خود، مشمول معافیت مالیاتی هستند.
۲	معافیت مالیاتی ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان در خصوص واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری	شرکت‌های دانش‌بنیان در خصوص درآمد ناشی از فروش کالاها و خدمات دانش‌بنیان خود، مشمول معافیت مالیاتی هستند.
۳	معافیت مالیات بر حقوق کارکنان فعال در واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری	حقوق کارکنان شاغل در واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک علم و فناوری، از تاریخ صدور مجوز توسط رئیس پارک با تعامل اداره کل مالیاتی ذی‌ربط مشمول این معافیت است. (بخشنامه مورخ ۹۴/۱۲/۱۶)
۴	مشاوره مالیاتی و حسابداری	مشاوره رایگان در زمینه امور مالی و حسابداری: • معرفی انواع نظام‌های مالیاتی، نرخ‌ها و آیین‌نامه‌های مرتبط • مشاوره تهیه صورت‌های مالی • مشاوره تنظیم اظهارنامه مالیاتی • مشاوره حل اختلاف با ممیزان مالیاتی
۵	مشاوره حضور در هیات‌های حل اختلاف و تجدیدنظر مالیاتی	تنظیم لایحه دفاعیه و بررسی اسناد شرکت حضور در جلسات هیات‌های حل اختلاف به‌عنوان نماینده شرکت
استقرار شرکت‌ها		
۶	دریافت جواز تاسیس و پروانه بهره‌برداری در محدوده شهرهای بزرگ دارای محدودیت استقرار	شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در مکان‌های مجاز (از حیث رده‌بندی زیست‌محیطی) در شهرهای دارای محدودیت استقرار، با معرفی دبیرخانه کارگروه به وزارت مربوطه (صنعت، معدن تجارت یا جهاد کشاورزی) جواز تاسیس و پروانه بهره‌برداری دریافت می‌کنند.



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان
<p>مراجعه به بخش استقرار در کاربری مسکونی شهر تهران در سامانه Daneshbonyan.ir و ارسال تقاضا از طریق کارپوشه. پس از ارزیابی از سوی دبیرخانه کارگروه، شرکت به شهرداری منطقه معرفی می‌شود.</p>	<p>طبق تفاهم‌نامه معاونت علمی و فناوری و شهرداری تهران، شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند دفاتر خود را در اماکن مسکونی واقع در پهنه‌های کار و فعالیت و مختلط (پهنه‌های S,M) مستقر نمایند.</p>	<p>امکان استقرار دفاتر شرکت‌های دانش‌بنیان در کاربری‌های مسکونی تهران با حمایت شهرداری</p>
حمایت‌های گمرکی		
<p>شرکت‌ها به بخش معافیت گمرکی سامانه daneshbonyan.ir مراجعه و تقاضای خود را به customs@daneshbonyan.ir ارسال نمایند. پس از بررسی توسط دبیرخانه و تطابق با پروانه گمرکی، تاییدیه به گمرک ارسال می‌شود.</p>	<p>شرکت‌های دانش‌بنیان برای واردات مرتبط با فعالیت‌های دانش‌بنیان شامل موارد زیر، می‌توانند از این معافیت استفاده نمایند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ماشین‌آلات خط تولید در راستای تولید کالاهای دانش‌بنیان • تجهیزات آزمایشگاهی، تست و کنترل کیفیت • کالاهای و قطعات برای ساخت محصولات دانش‌بنیان تا حد نمونه اولیه • کالا باهدف مهندسی معکوس 	<p>معافیت از حقوق گمرکی، عوارض و سود بازرگانی</p>
<p>شرکت تقاضای مکتوب خود را به دبیرخانه کارگروه ارائه می‌کند. پس از بررسی، تاییدیه به گمرک ارسال می‌شود.</p>	<p>شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند از اجازه ورود موقت برای مواد اولیه و کالاهای مورد مصرف در تولید، تکمیل، آماده‌سازی و بسته‌بندی کالاهای دانش‌بنیان صادراتی استفاده نمایند.</p>	<p>ورود موقت</p>
<p>شرکت تقاضای مکتوب خود را به دبیرخانه کارگروه و گمرک ارائه نموده و پس از انجام استعلامات لازم، در زمره فعالان مجاز اقتصادی قرار می‌گیرد.</p>	<p>شرکت‌های بزرگ دانش‌بنیان که دارای تعاملات گمرکی قابل توجه باشند، به‌عنوان فعال مجاز اقتصادی به گمرک معرفی می‌شوند تا پس از انجام استعلامات لازم، از مزیت‌های مربوطه استفاده کنند. شرکت‌های دانش‌بنیان با معرفی معاونت و تایید گمرک، به‌عنوان فعال مجاز اقتصادی تایید می‌شوند.</p>	<p>فعالان مجاز اقتصادی (AEO)</p>
<p>مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست مشاوره به‌صورت رایگان</p>	<p>خدمات رایگان مشاوره صادرات، واردات و ترخیص کالا از قبیل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نحوه دریافت معافیت عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی شرکت‌های دانش‌بنیان • نحوه اخذ کارت بازرگانی و مجوزهای لازم برای واردات و صادرات • فرایند انجام واردات و چگونگی تکمیل اظهارنامه یا پروانه گمرکی کالاهای وارداتی • استفاده از پنجره واحد تجارت فرامرزی 	<p>مشاوره امور گمرکی</p>
<p>ارسال تقاضا به customs@daneshbonyan.ir</p>	<p>تشریفات گمرکی نظیر هدایت کالا در مسیر سبز گمرکی، تعیین ماهیت کالا، ترخیص کالا با کارت بازرگانی موقت و ترخیص پته گمرکی برای شرکت‌های دانش‌بنیان تسهیل شده است.</p>	<p>تسهیل در انجام تشریفات گمرکی</p>
<p>ثبت نام در سامانه Wms.ir</p>	<p>بر اساس تفاهم معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و گمرک جمهوری اسلامی ایران، شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند از پرداخت مالیات ۴ درصد علی‌الحساب بر واردات معاف خواهند بود.</p>	<p>معافیت مالیات ۴ درصد علی‌الحساب بر واردات</p>



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی		
تسهیلات	ثبت اختراع	شرکت‌های متقاضی برای کسب اطلاعات بیشتر و استفاده از این خدمات به سامانه صندوق نوآوری و شکوفایی (nsfund.ir) مراجعه نمایند.
	نمونه‌سازی	
	تجاری‌سازی	
	تامین سرمایه در گردش	
	تجهیز کارگاه	
	آماده‌سازی خط تولید	
	طراحی صنعتی	
	اجرای پروژه‌های دانش‌بنیان	
	هزینه سرمایه ثابت	
	کسب فناوری صنعتی	
	ماشین‌آلات و تجهیزات	
توسعه بازار	تامین دفتر اداری	
	تسهیلات به صندوق‌های غیردولتی پژوهش و فناوری	
	خرید سهام شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان	
	استصناع	
	لیزینگ	
	خرید دین	
	شرکت در مناقصه	
ضمانت‌نامه (تسهیل دریافت ضمانت‌نامه از بانک‌ها)	پیش‌پرداخت	
	حسن انجام کار	
	پوشش کسر وثیقه	
	تسهیلات ودیعه ضمانت‌نامه	
	ریسک دانش فنی	
	پرداخت بخشی از هزینه‌های صدور	
	ضمانت‌نامه اعتباری	
	تسهیل صدور ضمانت‌نامه	
	سرمایه‌گذاری	مشارکت در طرح‌های تجاری‌سازی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان
		مشارکت در تاسیس و توسعه شرکت‌ها و صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر
کمک	پارانه سود تسهیلات بانکی	
	کمک ۲۰٪ هزینه R&D کنسرسیونرها	
	کمک ۵۰٪ هزینه R&D کنسرسیونرها	



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
<p>شرکت‌های متقاضی برای کسب اطلاعات بیشتر و استفاده از این خدمات به سامانه صندوق نوآوری و شکوفایی (Nsfund.ir) مراجعه نمایند.</p>	حمایت از پروژه‌های فناوری محور مهم استانی	سایر	۴۶
	حمایت از صادرات کالا و خدمات دانش‌بنیان و انتقال فناوری		۴۷
	حمایت از انتقال فناوری		۴۸
	تسهیلات به شرکت‌های شتاب‌دهنده		۴۹
	حمایت از صادرات کالا و خدمات دانش‌بنیان		۵۰
	حمایت از انتقال فناوری		۵۱
بیمه تامین اجتماعی			
<p>مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست و بارگذاری مستندات در آن</p>	<p>بر اساس ماده ۱۳ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور، سازمان تامین اجتماعی می‌تواند نسبت به بخشودگی جرایم خارج از اختیار کارفرمایان اقدام نماید. معاونت علمی و فناوری در صورت لزوم می‌تواند اقدام به معرفی شرکت‌های دانش‌بنیان به شعبه مربوطه نماید.</p>	<p>بخشودگی جرایم تأمین اجتماعی کارفرمایان خوش حساب</p>	۵۲
<p>ثبت درخواست در سامانه Bizservices.ir و بارگذاری مستندات و دریافت معرفی‌نامه برای ارائه به شعبه مربوطه تامین اجتماعی</p>	<p>بر اساس تفاهم معاونت علمی و فناوری و سازمان تامین اجتماعی و بخشنامه ۱۴/۱۲ این سازمان، شرکت‌های دانش‌بنیان برای قراردادهای مرتبط با فعالیت دانش‌بنیان خود، از معافیت اعمال ضریب حق بیمه قراردادها برخوردار بوده و تنها بازرسی از دفاتر قانونی آن‌ها صورت می‌گیرد.</p>	<p>عدم نیاز به اعمال ضریب پرداخت حق بیمه قراردادها</p>	۵۳
<p>مراجعه به صندوق بازنشستگی آینده‌ساز بر اساس تفاهم‌نامه شماره ۱۱/۴۵۲۹ در ۱۹ شهریور ۱۳۹۶</p>	<p>تمامی کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند برای پرداخت کسورات بیمه بازنشستگی از خدمات صندوق آینده‌ساز استفاده نمایند. بر اساس تفاهم معاونت علمی و فناوری با این صندوق، تسهیلات ویژه‌ای برای بیمه بازنشستگی و انتقال سوابق بیمه‌ای کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم شده است.</p>	<p>تسهیل عضویت کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان در صندوق بازنشستگی آینده‌ساز</p>	۵۴
<p>دریافت معرفی‌نامه از معاونت علمی و فناوری از طریق سامانه Bizservices.ir و مراجعه به نمایندگی‌های بیمه ایران در سراسر کشور</p>	<p>بر اساس تفاهم معاونت علمی و فناوری با شرکت بیمه ایران، بسته حمایت‌های بیمه‌ای با نرخ‌ها و تخفیفات ویژه شامل موارد زیر برای شرکت‌های دانش‌بنیان و آزمایشگاه‌های عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی در نظر گرفته شده است:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- بیمه‌های آتش‌سوزی ۲- بیمه‌های مسئولیت (مسئولیت کالا، مسئولیت کارفرما و ...) ۳- بیمه‌های اشخاص (درمان تکمیلی) ۴- بیمه‌های مهندسی (تجهیزات الکترونیکی، شکست ماشین‌آلات و ...) 	<p>ارائه بسته ویژه حمایتی در حوزه بیمه‌های بازرگانی</p>	۵۵
<p>مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست مشاوره به صورت رایگان</p>	<p>تنظیم لایحه دفاعیه و اسناد شرکت حضور در جلسات هیات‌های حل اختلاف به‌عنوان نماینده شرکت</p>	<p>مشاوره حضور در هیات‌های تشخیص مطالبات و تجدیدنظر تامین اجتماعی</p>	۵۶



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
حمایت از ساخت داخل کالای دانش‌بنیان		
۵۷	نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران	سازندگان تجهیزات آزمایشگاهی حاضر در «نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران»، بر اساس عمق و میزان ساخت داخل و رتبه‌بندی شده و به محصولات آن‌ها یارانه خرید اعطا می‌شود.
۵۸	ممنوعیت خرید کالاهای خارجی دارای تولید داخلی	بر اساس مصوبه هیئت وزیران، دستگاه‌های دولتی مجاز نیستند کالاهایی را که سازندگان داخلی تولید کرده‌اند از خارج کشور خریداری کنند. فهرست این کالاها در سامانه Daneshbonyan.ir در دسترس قرار دارد.
۵۹	تسهیل معاملات شرکت‌های حوزه نفت، گاز و پتروشیمی	بر اساس شیوه‌نامه حمایت از تولید داخلی و شفاف‌سازی معاملات ابلاغی توسط وزیر نفت، الزام به دعوت از شرکت‌های داخلی صاحب صلاحیت، همسنگ‌سازی قیمت‌ها، یکسان‌سازی متن و شرایط قراردادها، شفافیت در برگزاری مناقصات و محاسبه ارز در مقایسه قیمت‌ها و نیز در پرداخت‌ها مورد تاکید قرار گرفته است.
۶۰	اصلاح تعرفه‌های گمرکی	در راستای حمایت از تولیدات با کیفیت دانش‌بنیان، معاونت علمی و فناوری در تعامل با مراجع ذی‌صلاح از جمله کمیسیون ماده ۱ آیین‌نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات، از اصلاح تعرفه‌های گمرکی مرتبط پشتیبانی می‌کند.
تسهیلات سربازی کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان		
۶۱	پروژه جایگزین خدمت در دستگاه‌های دفاعی و دولتی	افراد کلیدی فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد و شرکت‌های معرفی شده از سوی شتاب‌دهنده‌های کسب‌وکار، صندوق‌های پژوهش و فناوری و صندوق‌های سرمایه‌گذاری جسورانه، پس از انجام پروژه تحقیقاتی به سفارش یکی از بخش‌های دولتی یا دفاعی، کارت پایان خدمت دریافت می‌کنند.
۶۲	شرکت‌های همکار دفاعی (عضو مرکز سمت؛ وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح)	افراد کلیدی فعال در شرکت‌های همکار دفاعی (عضو مرکز سمت)، می‌توانند بر روی پروژه مرتبط در شرکت خود فعالیت و کارت پایان خدمت دریافت کنند.
۶۳	امریه در شرکت‌های دانش‌بنیان	نخبگان فناور در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای لازم می‌توانند به‌عنوان انجام خدمت نظام‌وظیفه، به‌عنوان مامور (امریه) در طول مدت خدمت، در یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان فعالیت نمایند.



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها		
۶۴	امتیاز ارتقای مرتبه اعضای هیأت علمی	تقاضای عضو هیات علمی فعال در تأسیس شرکت دانش‌بنیان در دبیرخانه کارگروه بررسی شده و تأییدیه لازم به مؤسسه آموزش عالی و پژوهشی ذی‌ربط ارسال می‌شود.
۶۵	مشارکت در تأسیس و اداره شرکت‌های دانش‌بنیان توسط دانشگاه‌ها و مستثنا شدن از قانون منع مداخله	بر اساس ماده ۴۳ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۹۳/۱۲/۴، موسسات آموزش عالی و پژوهشی مجازند با ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان که حداکثر ۴۹٪ سهام آن متعلق به دانشگاه‌ها و دیگر واحدهای دولتی و مابقی به هیات علمی و دانشجویان و سهامداران بخش خصوصی است، تحقیقات خود را تجاری‌سازی نمایند و مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نیستند.
۶۶	مجوز فعالیت اعضای هیات علمی در شرکت‌های دانش‌بنیان و مستثنا شدن از قانون منع مداخله	بر اساس ماده ۲۲ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۴/۱۲/۹۳، اعضای هیات علمی با اطلاع مدیریت دانشگاه برای داشتن سهام یا سهم‌الشرکه و عضویت در هیئت‌مدیره شرکت‌های دانش‌بنیان، مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نیستند.
واگذاری اراضی شهرک‌های صنعتی		
۶۷	کاهش پرداخت نقدی برای واگذاری اراضی شهرک‌های صنعتی به شرکت‌های دانش‌بنیان	شرکت‌های دانش‌بنیان از کاهش درصد پرداخت بخش نقدی قرارداد واگذاری حق بهره‌برداری از اراضی شهرک‌های صنعتی و فناوری (بدون تغییر در مبلغ کل) برخوردار هستند.
ترویج فعالیت‌های دانش‌بنیان		
۶۸	امتیاز اضافه پخش تشویقی (تحفیف) در آگهی‌های صداوسیما	مراجعه به سامانه Daneshbonyan.ir و ارسال درخواست به دبیرخانه کارگروه و معرفی شرکت از سوی دبیرخانه کارگروه به اداره کل بازرگانی صداوسیما.



عنوان		شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۶۹	حمایت از ترویج فعالیت شرکت‌ها در رسانه‌ها	معاونت علمی و فناوری طی تعامل با صداوسیما و سایر رسانه‌ها، تمهیدات لازم را برای ترویج فعالیت‌های موفق و ممتاز شرکت‌ها در رسانه‌های مختلف انجام می‌دهد.	شرکت‌ها درخواست خود را به دبیرخانه کارگروه ارسال نموده و از سوی مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری به رسانه ذی‌ربط معرفی می‌شوند.
توسعه بازار محصولات دانش‌بنیان			
۷۰	معرفی عمومی محصولات دانش‌بنیان	ایجاد کارپوشه ویژه برای هر یک از شرکت‌های دانش‌بنیان در سامانه فن بازار و معرفی محصولات آن‌ها به متقاضیان و سرمایه‌گذاران با امکان تکمیل و به‌روزرسانی کارپوشه	شرکت به سامانه Techmart.ir مراجعه نماید.
۷۱	نشست‌های بهره‌برداری از توان داخلی	برگزاری نشست‌های بهره‌برداری از توان داخلی برای دستگاه‌ها و صنایع بزرگ دولتی و عمومی و معرفی محصولات با کیفیت دانش‌بنیان	اطلاع‌رسانی در سامانه‌های معاونت علمی و فناوری و مراجعه به کارگزاران مربوطه
۷۲	رفع نیازهای فناورانه صنایع بزرگ	شناسایی نیازهای فناورانه صنایع بزرگ و استراتژیک و اعلام فراخوان به شرکت‌های دانش‌بنیان و شناسایی بهترین راهکارهای ارائه شده از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان	
۷۳	بازاریابی تخصصی محصولات دانش‌بنیان	بازاریابی تخصصی برای سبد منتخب از محصولات دانش‌بنیان بر اساس حوزه کاربرد یا جغرافیا	
۷۴	بازاریابی عمومی محصولات دانش‌بنیان	معرفی محصولات BYC و دارای مشتری عام با همکاری فروشگاه‌های معتبر اینترنتی همچون دیجی کالا و بامیلو و... با شرایط ویژه	
استفاده از بودجه پژوهشی دستگاه‌های اجرایی			
۷۵	استفاده از بودجه پژوهشی دستگاه‌های اجرایی	بر اساس مصوبه هیات وزیران در تیرماه ۱۳۹۶، شرکت‌های دانش‌بنیان همانند دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی صلاحیت انجام پروژه پژوهشی را دارند.	شرکت به دستگاه اجرایی کارفرمای پروژه‌های پژوهشی مراجعه نماید و در صورت لزوم، از سوی دبیرخانه کارگروه به دستگاه اجرایی ذی‌ربط معرفی می‌شود.
حمایت از ورود شرکت‌ها به بورس			
۷۶	حمایت از ورود شرکت‌ها به بورس	معاونت علمی و فناوری بخشی از هزینه‌های ابتدایی پذیرش شرکت‌های دانش‌بنیان که وارد بازار شرکت‌های کوچک و متوسط فرابورس شوند را پرداخت می‌نماید.	ارسال درخواست به معاونت علمی و فناوری پس از پذیرش در «بازار شرکت‌های کوچک و متوسط فرابورس».
بسته حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه سلامت			
۷۷	بسته حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه سلامت	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بسته حمایتی - سیاستی افزایش ارتباط دانشگاه با صنعت را در ابتدای سال ۹۵ به زیرمجموعه‌های خود ابلاغ نموده است.	شرکت برای استفاده از بسته حمایتی، به بخش ذی‌ربط در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مراجعه نماید.



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
گواهی کاربری نهایی برای کانال خرید برجام		
۷۸	<p>با توجه به چالش‌های ناشی از تحریم‌ها برای واردات برخی کالاها در حوزه هسته‌ای و یا کاربرد دوگانه، بر اساس فهرست ۲-Infirc-ضمیمه ۴ برجام، کانال خرید ویژه‌ای برای تأمین این اقلام فراهم شده است.</p>	<p>خریدار داخلی به سازمان توسعه تجارت (Tpo.ir) برای دریافت گواهی کاربری نهایی (End User Certificate) مراجعه نماید. در صورت لزوم از سوی دبیرخانه کارگروه معرفی می‌شود.</p>
تامین مالی و تسهیلات		
۷۹	<p>بر اساس تفاهم‌های صورت گرفته بین معاونت علمی و فناوری با صندوق توسعه ملی و مصوبات هیات امنای این صندوق، شرکت‌های دانش‌بنیان مشمول چهار (۴) واحد درصد تخفیف تسهیلات ریالی (همانند مناطق محروم) هستند.</p>	<p>مراجعه شرکت‌های دانش‌بنیان به بانک‌های عامل همکار صندوق توسعه ملی و دریافت معرفی‌نامه از معاونت علمی و فناوری.</p>
۸۰	<p>بر اساس «بسته حمایت از توسعه اشتغال پایدار» مصوبه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در شهریور ۱۳۹۵، شرکت‌های دانش‌بنیان از مزایای کاهش (۵) واحد درصد سهم آورده و استفاده از (۲) واحد درصد یارانه سود تسهیلات برای طرح‌های دانش‌بنیان برخوردار شدند.</p>	<p>یارانه سود تسهیلات و کاهش سهم آورده برای طرح‌های دانش‌بنیان</p>
تامین نیروی انسانی کارآمد		
۸۱	<p>شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند برای استفاده از خدمات تجاری‌سازی و توسعه کسب‌وکار با شرایط و تخفیفات ویژه که از سوی بخش خصوصی ارائه می‌شود به سامانه نقشاب مراجعه نمایند. ارائه دهندگان خدمات نیز در صورتی که شرایط ویژه‌ای برای شرکت‌های دانش‌بنیان در نظر بگیرند، می‌توانند در این سامانه خدمات خود را معرفی نمایند.</p>	<p>معرفی شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات کسب‌وکار</p>
۸۲	<p>افراد استعداد برتر تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان در صورت انجام کارآموزی در شرکت‌های دانش‌بنیان، حمایت مالی بلاعوض دریافت می‌کنند.</p>	<p>کارآموزی استعدادهای برتر در شرکت‌های دانش‌بنیان</p>
۸۳	<p>بنیاد ملی نخبگان تسهیلاتی را برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در به‌کارگیری دانش‌آموختگان برتر تحصیلات تکمیلی که تحت حمایت این بنیاد هستند ارائه می‌کند.</p>	<p>دانش‌آموختگان برتر تحصیلات تکمیلی به سامانه بنیاد ملی نخبگان bmn.ir مراجعه نمایند.</p>
۸۳	<p>تسهیلات اشتغال دانش‌آموختگان برتر (طرح شهید تهرانی مقدم)</p>	<p>دانش‌آموختگان برتر تحصیلات تکمیلی به سامانه بنیاد ملی نخبگان bmn.ir مراجعه نمایند.</p>



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
برنامه حمایت از صادرات و تبادل فناوری		
۸۴	منتورینگ جهت پیشبرد برنامه صادراتی طبق سرفصل‌های آیین‌نامه	۱۰۰٪ هزینه تا سقف ۲۰ ساعت در سال و حداکثر ۴۰ میلیون ریال
۸۵	چاپ کاتالوگ و بروشور، طراحی و ایجاد سایت و درج تبلیغ در رسانه‌های بین‌المللی	۵۰٪ هزینه‌ها تا سقف ۵۰ میلیون ریال
۸۶	حمایت از ابزارهای تبلیغاتی و اطلاع‌رسانی	درج تبلیغات محصولات در یک وب‌سایت B۲B یا B۲C داخلی و یک سایت خارجی داخلی ۳۰٪ تا سقف ۱۰ میلیون ریال خارجی ۵۰٪ تا سقف ۵۰ میلیون ریال
۸۷	تهیه گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی و یا طرح کسب‌وکار صادراتی	خرید گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی و یا انجام تحقیقات بازار بین‌المللی توسط یک شرکت خارجی و شرکت‌های داخلی که دفتر منطقه‌ای یا شریک خارجی دارند.
۸۸	اخذ گواهینامه‌ها و مجوزهای بین‌المللی و ثبت دارو	اخذ گواهینامه‌های انطباق محصول و ثبت دارو (نظیر گواهی محصول اروپا CE، گواهی محصول روسیه GOST و سایر)
۸۹	هزینه‌های تمدید	۵۰٪ هزینه‌ها تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال
۹۰	حضور مستقل شرکت‌ها در نمایشگاه‌های خارجی تخصصی	هزینه‌های اجاره، ساخت غرفه و حمل‌ونقل کالای نمایشگاهی
۹۱	پاویون ملی محصولات دانش‌بنیان ایران در نمایشگاه‌های خارجی	هزینه‌های اجاره غرفه، غرفه‌سازی و حمل‌ونقل (شامل هزینه‌های زمین نمایشگاه، برق، تبلیغات اجباری، مالیات و سایر هزینه‌های الزامی ثبت‌نام)
۹۲	حمایت از اعزام و پذیرش هیات‌های تجاری	هیأت‌های اعزامی ۸۰٪ هزینه بلیت و ۵۰٪ هزینه هتل یا ۵۰٪ هزینه پکیج تا سقف ۴۰ میلیون ریال برای یک نفر از هر شرکت
۹۳	پذیرش هیأت در حاشیه رویدادهای داخلی	۱۰۰٪ هزینه اقامت یا بلیت تا سقف ۲۵ میلیون ریال برای هر نفر

مراجعه به سامانه Bizservices.ir یا Tesc.ir و ارائه درخواست



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت		عنوان	
	۵٪ ارزش صادرات تا سقف تا سقف ۲۵ هزار دلار در سال اول	پس از صادرات موفق و ارسال مستندات مثبت صادرات از طریق واسطه‌های مورد تأیید معاونت	حمایت از واسطه‌های صادراتی در صورت صادرات محصول دانش‌بنیان	۹۴
	۵۰٪ هزینه‌ها تا سقف ۳۰ میلیون ریال	بخشی از حق‌الزحمه دریافت خدمت از اعضای کانون مشاوران اعتباری و بانکی برای یک‌بار در سال	تسهیل در فرایند تأمین مالی	۹۵
	۷۰٪ هزینه‌ها حداکثر دو مناقصه در سال تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال	بخشی از هزینه خرید، تکمیل و ارسال اسناد مناقصه	حمایت از حضور در مناقصات	۹۶
	۵۰٪ هزینه‌ها حداکثر دو مناقصه در سال تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال	بخشی از کارمزد صدور ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه توسط بانک‌های داخلی یا بین‌المللی		۹۷
مراجعه به سامانه Bizservices.ir یا Tesc.ir و ارائه درخواست	یک‌بار برای هر کشور (تمدید برای کشور ثانی و ثالث به شرط موفقیت کشور اول و رضایت کارگزار از شرکت دانش‌بنیان)	ارائه تسهیلات با نرخ ۱۰ درصد تا سقف ۲۰۰ میلیون تومان به واسطه صادراتی (۲ سال تنفس و بازپرداخت ۹ ماهه)	ایجاد نمایندگی دائمی	۹۸
	مشاوره مقدماتی: ۱۰۰٪ هزینه مشاوره تا سقف ۲۰ ساعت یا ۳۰ میلیون ریال مشاوره جامع: ۵۰٪ هزینه مشاوره تا سقف ۴۰ ساعت یا ۱۰۰ میلیون ریال	مشاوره حقوقی مذاکرات قراردادهای	مشاوره قراردادهای تبادل فناوری	۹۹
	مقدماتی: ۷۰٪ تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال جامع: ۵۰٪ تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال	خدمات تبادل فناوری شامل: - تطابق و جذب فناوری - تأمین مالی انتقال فناوری - ارزش‌گذاری فناوری - منبع‌یابی فناوری - رصد فناوری	خدمات تخصصی تبادل فناوری	۱۰۰



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان
برنامه جامع توسعه کسب و کار شرکت‌های دانش‌بنیان		
شرکت به سامانه labsnet.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ثبت نمایند.	شرکت‌ها می‌توانند از تخفیف ۴۰ درصدی در دریافت خدمات از شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی تا سقف ۲۰ میلیون ریال در سال استفاده نمایند.	۱۰۱ استفاده از خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی
شرکت به سامانه Bizservices.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ثبت نمایند.	<p>خدمات مشاوره کسب و کار در سرفصل‌های:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارجاع کار و معاملات دولتی (مناقصات) - استراتژی و توسعه کسب و کار، بازاریابی و فروش - تامین مالی و سرمایه پذیری، حقوقی، گمرک و واردات - مالیاتی - مدیریت و ساختار سازمانی - منابع انسانی و آسیب‌شناسی - بیمه تامین اجتماعی، تحقیقات بازار - استقرار در مراکز رشد و پارک‌ها - مشاوره استقرار در فضاهای صنعتی و نیمه‌صنعتی استان تهران - مشاوره ورود به بورس و فرابورس - مشاوره قیمت‌گذاری محصول - طراحی صنعتی و بسته‌بندی محصولات <p>حداکثر ۲ جلسه مشاوره در هر ماه برای هر حوزه به صورت رایگان</p>	۱۰۲ ارائه مشاوره‌های کاربردی
	<p>مشاوره توسعه فنی محصول در حال حاضر در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات و در سرفصل‌های:</p> <p>نرم افزارهای سازمانی، نرم افزارهای خدمات، نرم افزارهای بانکی، کسب و کارهای آنلاین، پلتفرم‌های توزیع محتوا، سامانه‌های هوشمند، خط و زبان فارسی، رایانش ابری، سکوها‌های نرم‌افزاری، امنیت، بازی‌های رایانه‌ای و شبیه‌سازها</p> <p>حداکثر ۲ جلسه مشاوره در هر ماه به صورت رایگان</p>	۱۰۳ ارائه مشاوره‌های توسعه فنی محصول
	<p>نشست‌های پرسش و پاسخ به صورت رایگان برگزار خواهد شد.</p> <p>در زمینه قوانین و مسائل پایه‌ای کسب و کار نظیر بیمه تامین اجتماعی، قانون کار، مالیات، گمرک، نقل و انتقال ارزی و... با حضور مسئولین سازمان‌های مربوطه یا مشاوران معتبر برگزار می‌گردد.</p>	۱۰۴ نشست‌های پرسش و پاسخ



روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت		عنوان	
<p>شرکت به سامانه Bizservices.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ثبت نمایند.</p>	<p>ثبت پتنت و طرح صنعتی ۹۰٪ هزینه‌ها و علامت تجاری ۵۰٪ هزینه‌ها</p>	<p>معاونت علمی و فناوری (کانون پتنت) ضمن ارائه مشاوره درباره ثبت پتنت، علامت تجاری و طرح صنعتی، و بهره‌گیری از وکلا و کارگزاران معتبر، بخشی از هزینه‌های ثبت آن را نیز پرداخت می‌کند.</p>	<p>حمایت از ثبت پتنت، علامت تجاری و طرح صنعتی</p>	<p>۱۰۵</p>
	<p>۷۰٪ هزینه‌ها تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال</p>	<p>بخشی از هزینه تهیه گزارش تحقیقات بازار (داخل) برای محصولات دانش‌بنیان، به صورت کمک بلاعوض پرداخت می‌شود.</p>	<p>تحقیقات بازار</p>	<p>۱۰۶</p>
	<p>۷۰٪ هزینه‌ها تا سقف ۱۵۰ میلیون ریال</p>	<p>بخشی از هزینه طراحی صنعتی و بسته‌بندی محصولات برای محصولات دانش‌بنیان، به صورت کمک بلاعوض پرداخت می‌شود.</p>	<p>طراحی صنعتی و بسته‌بندی محصولات</p>	<p>۱۰۷</p>
	<p>۷۰٪ هزینه‌ها تا سقف ۱۵۰ میلیون ریال</p>	<p>صدور بیمه بازرگانی توسط شرکت بیمه ایران</p>	<p>حمایت‌های بیمه‌ای</p>	<p>۱۰۸</p>
<p>شرکت‌ها برای ثبت درخواست به Bizservices.ir و برای اطلاعات بیشتر به Icannano.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>۱۰ الی ۳۰ درصد تخفیف برای شرکت‌های دانش‌بنیان بر اساس نوع شرکت و حجم خدمات دریافتی</p>	<p>ICAN در دو زمینه شامل ارائه خدمات ساخت و تولید با استفاده از تجهیزات مستقر در این مرکز، و نیز همکاری فناورانه در قالب پایان‌نامه و فرصت صنعتی با قابلیت ارائه موضوع از جانب شرکت یا ICAN، آماده همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان است.</p>	<p>ارائه خدمات ویژه مرکز صنعتی سازی نانو فناوری کاربردی (ICAN)</p>	<p>۱۰۹</p>
<p>ثبت نام سازنده و خریدار ماشین آلات در سامانه Hitechmachine.ir</p>	<p>تسهیلات تا سقف ۷۰ درصد قیمت ماشین آلات با بازپرداخت ۲۴ ماهه و با نرخ ۱۶ تا ۱۸ درصد سالیانه</p>	<p>معاونت علمی و فناوری باهدف حمایت از تولید ماشین آلات پیشرفته‌ای که به‌طور مستقیم در تولید محصولات نقش داشته و بیش از ۷۰ درصد آن در داخل کشور ساخته شود، تسهیلات (در قالب فروش اقساطی، اجاره به شرط تملیک، و جعاله ساخت ماشین آلات یا استصناع) ارائه می‌دهد.</p>	<p>حمایت از توسعه بازار تجهیزات و ماشین آلات صنعتی پیشرفته ساخت داخل</p>	<p>۱۱۰</p>

مصوبات

کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت

شرکت ها و موسسات دانش بنیان و

نظارت بر اجرا



باسمه تعالی

آیین نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

(مصوبه کارگروه مورخ ۱۳۹۶/۱۰/۰۲)

فصل ۱: مقدمه و تعاریف

مقدمه:

بر اساس ماده (۳) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات، مصوب هیئت محترم وزیران به شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۹۱/۸/۲۱، آیین نامه حاضر برای ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان به تصویب «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا» رسید.

تعاریف:

۱. **قانون:** قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات
 ۲. **شرکت:** شرکت یا مؤسسه خصوصی یا تعاونی که تمامی مراحل قانونی ثبت شرکت‌ها را در داخل کشور به اتمام رسانده باشد.
 ۳. **کارگروه:** کارگروه «ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا» موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»
 ۴. **شرکت دانش‌بنیان:** شرکت یا مؤسسه خصوصی یا تعاونی است که به منظور هم‌افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش‌محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی (شامل گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری) و تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالاها و خدمات) در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده فراوان و بر اساس معیارهای موردنظر این آیین نامه، به تأیید کارگروه می‌رسد.
- شرکت‌های دولتی، موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی مطابق پیوست (۳) و نیز شرکت‌ها و موسساتی که بیش از پنجاه (۵۰) درصد از مالکیت آن‌ها متعلق به شرکت‌های دولتی و موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی باشد، مشمول حمایت‌های این قانون نیستند.



۵. **سامانه:** درگاه الکترونیکی متمرکزی است که اطلاعات شرکت‌های متقاضی، جهت بررسی در آن وارد می‌شود.
۶. **کارگزاران:** به آن دسته از نهادها، سازمان‌ها و شرکت‌ها اطلاق می‌شود که به منظور ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان توسط دبیرخانه کارگروه، انتخاب می‌شوند.
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 دانش‌بنیان سطح ۱:** فهرستی که به عنوان محصولات در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده بالا و پیچیدگی فنی بالا، به تصویب کارگروه می‌رسد.
۹. **فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۲:** فهرستی که به عنوان محصولات در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده بالا، و با پیچیدگی فنی کمتر نسبت به «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱»، به تصویب کارگروه می‌رسد. محصولات موجود در این فهرست، مشمول استفاده از معافیت مالیاتی نخواهند بود.
۱۰. **درآمد عملیاتی:** درآمد ناشی از فروش کالاها یا خدمات شرکت‌ها که در ردیف‌های «فروش خالص»، «درآمد ناخالص پیمانکاری/ارایه خدمات» و «سایر درآمدهای عملیاتی» در صورت سود و زیان اظهارنامه مالیاتی شرکت‌ها، درج می‌شود.



فصل ۲: معیارهای ارزیابی «شرکت‌ها» و «کالاها و خدمات» دانش‌بنیان

کالاها و خدمات ارایه 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) تا (۶) را احراز نمایند.

ماده ۱- معیارهای کالاها و خدمات دانش‌بنیان مورد تایید

۱-۱- **سطح فناوری:** کالاها و خدمات باید در حوزه فناوری‌های بالا یا متوسط به بالا باشند به این معنا که دانش

فنی طراحی و ساخت نمونه‌ی آزمایشگاهی یا دانش فنی فرآیند تولید محصول به دلیل پیچیدگی فنی:

۱- به‌سختی قابل کپی‌برداری 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 خواص یا کارکردهای پیچیده‌ای در محصول، شده باشد.

تبصره ۱- با توجه به میزان پیچیدگی دانش فنی، کالا یا خدمت حائز معیارهای بند ۱-۱، مندرج در فهرست کالاها

و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱ یا سطح ۲، در نظر گرفته می‌شوند.

تبصره ۲- خدمات زیر، به‌عنوان خدمات دارای معیار بند ۱-۱، پذیرفته می‌شود:

الف- خدمات فنی در زمینه «دانش فنی 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

ساخته‌شده توسط شرکت متقاضی»

ج- خدمات ارایه شده با استفاده از «تجهیزات یا فرآیندهای در سطح «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح

۱»، حائز معیارهای ماده ۱ و ساخته‌شده توسط شرکت متقاضی»

۱-۲- **مرحله تولید:** کالاهای ارایه شده، باید در حال تولید بوده یا حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی (باقابلیت

بررسی فنی) ساخته‌شده باشند، همچنین خدمات، باید دارای اسناد فروش باشند.

۱-۳- **طراحی مبتنی بر تحقیق و توسعه:** شرکت باید طراحی اساسی و قابل توجهی مبتنی بر فعالیت‌های تحقیق

و توسعه مطابق با پیوست (۱)، حداقل در یکی از موارد زیر انجام داده باشد:



- الف- طراحی زیرسیستم اصلی^۱ کالا و خدمت
 ب- طراحی یکپارچه‌سازی کالا و خدمت
 ج- طراحی فرآیند (یا تجهیزات) تولید کالا و خدمت، مشروط به پیچیده بودن این فرآیند (یا تجهیزات) تولید

ماده ۲- معیارهای شرکت‌های دانش‌بنیان

شرکت‌های دانش‌بنیان موضوع این آئین‌نامه شامل چهار دسته زیر بوده و بر اساس دارا بودن معیارهای مواد (۳) تا (۶)، مورد تایید قرار می‌گیرند؛

- الف- نوپا نوع ۱
 ب- نوپا نوع ۲
 ج- تولیدی نوع ۱
 د- تولیدی نوع ۲ (صنعتی)^۲

ماده ۳- شرکت‌های دانش‌بنیان «نوپا نوع ۱»

شرکت‌های نوپا که دارای اظهارنامه مالیاتی سال مالی گذشته خود نیستند یا دارای درآمد عملیاتی در اظهارنامه مالیاتی سال مالی گذشته خود نیستند، در صورتی که «کالاها یا خدمات یا فرآیند تولید یا تجهیزات تولید» مندرج در «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱» را حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی و مشروط به دارا بودن همه معیارهای ماده (۱)، ساخته و ارایه نمایند، به صورت شرکت «نوپا نوع ۱» تایید می‌شوند.

ماده ۴- شرکت‌های دانش‌بنیان «نوپا نوع ۲»

شرکت‌های نوپا که دارای اظهارنامه مالیاتی سال مالی گذشته خود نیستند یا دارای درآمد عملیاتی در اظهارنامه مالیاتی سال مالی گذشته خود نیستند، در صورتی که «کالاها یا خدمات یا فرآیند تولید یا تجهیزات تولید» مندرج در «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۲» را حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی و مشروط به دارا بودن همه معیارهای ماده (۱)، ساخته و ارایه نمایند، به صورت شرکت «نوپا نوع ۲» تایید می‌شوند.

^۱ زیرسیستم اصلی، بخش‌هایی از محصول است که علاوه دارا بودن شرط سطح فناوری (بند ۱-۱ ماده ۱)، حداقل (۳۰) درصد از قیمت فروش محصول، ناشی از آن بخش‌ها باشد.

^۲ شرکت‌های دانش‌بنیان تولیدی نوع ۲، در ویرایش قبلی این آئین‌نامه، تحت عنوان صنعتی دارای فعالیت دانش‌بنیان، تایید می‌شدند.



ماده ۵- شرکت‌های دانش‌بنیان «تولیدی نوع ۱»

حداقل (۵۰) درصد از درآمد عملیاتی یک سال مالی گذشته شرکت (که در اظهارنامه مالیاتی شرکت اظهار شده است)، ناشی از فروش کالاها یا خدمات دانش‌بنیان مندرج در «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱» و حائز همه معیارهای ماده (۱)، باشد.

ماده ۶- شرکت‌های دانش‌بنیان «تولیدی نوع ۲» (صنعتی)

با توجه به اهمیت رسوخ فناوری‌های برتر در شرکت‌های صنعتی، شرکت‌های متقاضی که در اظهارنامه سال مالی گذشته خود دارای درآمد عملیاتی هستند، در صورت فعالیت در حوزه‌های فناوری برتر، با دارا بودن یکی از شرایط بندهای ۱-۶ یا ۲-۶، به صورت شرکت «تولیدی نوع ۲» تایید می‌شوند:

۶-۱- شرکت، «کالاها یا خدمات یا فرآیند تولید یا تجهیزات تولید» مندرج در فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱ یا سطح ۲ را حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی و مشروط به دارا بودن همه معیارهای ماده (۱)، ساخته و ارایه نماید.

۶-۲- شرکت مجری حداقل یک پروژه «مهندسی، پیمانکاری و ساخت» (EPC) باشد، مشروط به اینکه حداقل (۱۰) درصد از قیمت قراردادهای پروژه ناشی از بخش‌های حائز همه معیارهای ماده (۱) باشد.

ماده ۷- شرکت‌های دانش‌بنیان «تولیدی نوع ۲» (صنعتی) و «نوپا نوع ۲»، مشمول استفاده از معافیت مالیاتی نمی‌باشند.

ماده ۸- ضوابط اجرایی

۸-۱- شرکت‌های ارایه دهنده خدمات تجاری‌سازی، در صورتی که حداقل (۵۰) درصد از درآمد عملیاتی یک سال مالی گذشته خود (مندرج در اظهارنامه مالیاتی) را از محل ارایه خدمات حائز معیارهای ماده (۱) و مندرج در «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۲» کسب کرده باشند، به صورت «تولیدی نوع ۲» تایید می‌شوند.

۸-۲- شرکت‌های ارایه دهنده خدمات شتاب‌دهی کسب‌وکار مطابق با فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان، بدون نیاز به اسناد فروش می‌توانند به صورت شرکت «نوپا نوع ۲» یا «تولیدی نوع ۲» تایید شوند.

۸-۳- تاییدیه دانش‌بنیان شرکت‌ها برای استفاده از مزایای قانون، به مدت (۲) سال بوده و تمدید این زمان، منوط به ارزیابی و تایید مجدد شرکت، است.



تبصره ۵- تاییدیه دانش‌بنیان شرکت‌هایی که قبلاً تأیید شده‌اند، تا زمان مشخص شدن نتیجه ارزیابی مجدد تمدید شده و همچنان می‌توانند از مزایای قانون استفاده کنند.

۸-۴- دبیرخانه کارگروه می‌تواند شرکت‌های تأیید شده را بر مبنای معیارهای این آیین‌نامه و سایر مصوبات کارگروه، به صورت دوره‌ای در کمتر از زمان (۲) سال، مورد ارزیابی قرار داده و بعد از مشخص شدن نتیجه ارزیابی، اقدامات لازم برای عدم تایید یا تغییر نوع تایید شرکت‌ها را به عمل آورد.

۸-۵- در صورت عدول شرکت از معیارهای مندرج در این آیین‌نامه در هر زمان، آن شرکت امکان استفاده از تسهیلات مورد نظر قانون را از دست خواهد داد و دبیرخانه کارگروه می‌تواند اقدامات لازم را برای عدم تایید یا تغییر نوع تایید شرکت‌هایی که دارای معیارهای این آیین‌نامه نباشند، به عمل آورد.

۸-۶- پرونده شرکت‌هایی که در عمل به تعهدات خود دارای سابقه سوء هستند (در زمینه تسهیلات، حمایت‌ها، مالیات، بیمه و ...)، طبق دستورالعمل پیوست (۲) بررسی خواهد شد.

۸-۷- حمایت‌های مورد نظر قانون، صرفاً برای توسعه و تولید کالاها و خدمات دانش‌بنیان حائز همه معیارهای ماده (۱) خواهد بود.

۸-۸- شرکت‌های تأیید شده، جهت استفاده از هر یک از حمایت‌ها و تسهیلات مدنظر قانون، باید معیارهای خاص مورد نظر برای آن نوع حمایت‌ها و تسهیلات را نیز احراز نمایند.

۸-۹- حمایت‌هایی که به هر دسته از شرکت‌ها تعلق می‌گیرد، از سوی کارگروه یا سایر مراجع ذی صلاح تعیین می‌شود.

۸-۱۰- در صورت هرگونه تخلف شرکت در استفاده از حمایت‌های قانون برای مقاصد دیگر، ضمن محرومیت از استفاده مجدد از این حمایت‌ها، مشمول مجازات موضوع ماده (۱۱) قانون نیز می‌باشد.

۸-۱۱- پس از ورود اطلاعات توسط شرکت‌های متقاضی در سامانه، دبیرخانه کارگروه آن‌ها را برای کارگزاران مربوطه ارسال می‌کند. نتایج بررسی کارگزاران، توسط دبیرخانه کارگروه برای تصمیم‌گیری نهایی به کارگروه ارجاع می‌شود.

۸-۱۲- شرکت‌های متقاضی موظف به ارائه تعهدنامه دارا بودن نظام‌نامه مالی، مصوب در هیات مدیره یا مجمع عمومی شرکت یا موسسه، می‌باشند.

۸-۱۳- صورت‌های مالی شرکت‌های متقاضی، حسب مورد (بر مبنای مصوبه دبیرخانه کارگروه) باید به تأیید حسابرسان رسمی (موسسات حسابرسی عضو جامعه حسابداران رسمی ایران) برسد.



۸-۱۴- پرونده شرکت‌هایی که برخی از معیارهای این آیین‌نامه را احراز نمی‌کنند در موارد خاص به پیشنهاد اعضای کارگروه یا دبیرخانه کارگروه، در کارگروه موردبررسی قرار می‌گیرد.

۸-۱۵- دبیرخانه کارگروه می‌تواند بر اساس بند ۱-۱ ماده (۱)، «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱» و «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۲» را اصلاح و به‌روزرسانی نماید.

۸-۱۶- شرکت‌های متقاضی که نسبت به نتیجه ارزیابی کارگزار، اعتراض دارند، لازم است درخواست خود را به همراه دلایل و مستندات لازم را به‌منظور بررسی، به دبیرخانه کارگروه ارسال نمایند.

این آیین‌نامه در (۸) ماده و (۳) تبصره در جلسه مورخ ۹۶/۱۰/۰۲ کارگروه به تصویب رسید و جایگزین آیین‌نامه ارزیابی و تشفیص شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان در مصوبات کارگروه مورخ ۹۵/۰۵/۲۳، مورخ ۹۴/۱۲/۲۲، مورخ ۹۳/۱۱/۱۶، مورخ ۹۲/۱۲/۱۷، مورخ ۹۱/۱۲/۲۱ و «شیوه‌نامه معیارهای کالاها/خدمات دانش‌بنیان برای بررسی کالاها/خدمات در کارگزاران ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان» مصوبه کارگروه مورخ ۹۳/۳/۳۱ و سایر مصوبات مغایر با این آیین‌نامه در کارگروه، می‌شود.



پیوست (۱): معیارهای طراحی مبتنی بر فعالیت‌های تحقیق و توسعه

به منظور احراز شرط بند ۱-۳ ماده (۱) (طراحی مبتنی بر تحقیق و توسعه)، شرکت باید طراحی اساسی و قابل توجهی^۲، حداقل در یکی از موارد زیر انجام داده باشد:

الف- زیرسیستم اصلی^۴ کالا و خدمت

ب- یکپارچه‌سازی کالا و خدمت (فعالیت‌های صرفاً مونتاژ، مشمول این بند نیست)

ج- فرآیند (یا تجهیزات) تولید کالا و خدمت، مشروط به پیچیده بودن این فرآیند (یا تجهیزات) تولید

بندهای «الف»، «ب» و «ج»، باید بر اساس یک یا ترکیبی از روش‌های زیر، انجام شده باشد:

۱- طراحی داخلی: طراحی صورت گرفته، مبتنی بر ایده و فعالیت‌های تحقیق و توسعه شرکت، انجام شده باشد.

۲- مهندسی معکوس: طراحی صورت گرفته، مبتنی بر فعالیت‌های تحقیق و توسعه بر روی مهندسی معکوس محصولی که قبلاً توسط افراد یا شرکت‌های دیگر تولید شده است، انجام شده باشد.

۳- انتقال فناوری به همراه ایجاد تغییرات اساسی: شرکت ابتدا دانش فنی را از طریق انتقال فناوری از مجموعه‌های بیرون از شرکت (از طریق خرید لیسانس، کلید در دست، خرید تجهیزات، دریافت آموزش از شرکت‌های دارنده دانش فنی و...) وارد کرده است، و در ادامه با انجام تحقیق و توسعه و طراحی، موفق به ایجاد تغییرات اساسی در محصول یا فرآیند (تجهیزات) پیچیده تولید، شده است.

در تمامی موارد ۱ تا ۳، لازم است شرکت به دانش فنی و منطق طراحی (know-why)، دست یافته و مسلط باشد. تبصره ۱- در صورتی که طراحی مبتنی بر تحقیق و توسعه، توسط افراد اصلی شرکت قبلاً در مجموعه دیگری (از جمله دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و سایر شرکت‌ها) یا توسط تیم مشاوران فنی فعلی شرکت، انجام شده باشد و شرکت نیز بر دانش فنی و منطق طراحی (know-why) مسلط باشد، بند ۱-۳ مورد تایید خواهد بود.

تبصره ۲- به منظور حمایت از همکاری‌های فناورانه، در صورتی که شرکت دانش فنی محصول را از طریق انتقال فناوری از مجموعه‌های داخل کشور وارد کرده ولی تغییرات اساسی در محصول یا فرآیند (تجهیزات) تولید آن

^۲ در مورد کالاها یا خدماتی که دارای شرط سطح فناوری در بند ۱-۱ ماده (۱) هستند، طراحی انجام شده باید دارای پیچیدگی فنی باشد. همچنین در مورد تجهیزات بزرگ، ترکیبی از موارد الف، ب و ج نیز مورد قبول است.

^۴ زیرسیستم اصلی، بخش‌هایی از محصول است که علاوه دارا بودن شرط سطح فناوری (بند ۱-۱ ماده ۱)، حداقل (۳۰) درصد از قیمت فروش محصول، ناشی از آن بخش‌ها باشد.



نداده است، در صورت تسلط شرکت بر دانش فنی و منطق طراحی (know-why) و دارا بودن سایر شرایط آئین-نامه، محصول می‌تواند به صورت کالا و خدمات مندرج در «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۲»، مورد تایید قرار گیرد.

پیوست (۲): دستورالعمل بررسی سوءسابقه شرکت‌ها

ماده ۱- شرکت‌هایی که سوءسابقه و تخلفات مکرر در عمل به تعهدات خود داشته‌اند (در زمینه تسهیلات، حمایت‌ها، مالیات، بیمه و ...)، از شمول بررسی در قالب این آئین‌نامه خارج می‌باشند و اعضای کارگروه، مشخصات شرکت‌هایی را که در تعامل با آن‌ها از انجام تکالیف قانونی و تعهدات خودداری کرده‌اند، در اختیار کارگروه قرار می‌دهند.

تبصره: صندوق نوآوری و شکوفایی از طریق اخذ اطلاعات از سایر نهادهای مالی، سابقه مالی شرکت‌های دارای سوءسابقه را استخراج و در اختیار کارگروه قرار می‌دهد.

ماده ۲- در صورت تشخیص کارگروه، دبیرخانه کارگروه می‌تواند از سایر مراجع ذی‌ربط نیز استعلام‌های لازم را دریافت دارد. دبیرخانه کارگروه می‌تواند برای این منظور از کارگزار یا کارگزاران معتمد و صاحب صلاحیت استفاده نماید.

ماده ۳- در صورت اعتراض شرکت‌ها، دبیرخانه کارگروه بررسی و تصمیم‌گیری نهایی را انجام خواهد داد.

ماده ۴- تاییدیه شرکت‌های دانش‌بنیان که تخلفات مکرر در عمل به تعهدات خود داشته باشند (تسهیلات مالی و حمایت‌ها)، لغو می‌شود.



پیوست (۳): شیوه ارزیابی مالکیت شرکت‌ها و موسسات متقاضی

ماده ۱- شرکت‌های دولتی، و نیز موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی در فهرست این پیوست، همچنین شرکت‌ها و موسساتی که بیش از (۵۰) درصد از مالکیت آن‌ها متعلق به شرکت‌های دولتی، و نیز موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی در فهرست این پیوست باشند، مشمول حمایت‌های این قانون نیستند.

تبصره ۵- با عنایت به رویکرد کلی قانون مبنی بر حمایت از شرکت‌های خصوصی و تعاونی و با توجه به مفاد ماده (۳) قانون اصلاح موادی از قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی (مصوب سال ۱۳۹۳)؛ شرکت‌ها و موسساتی که حداقل (۴۰) درصد مالکیت مستقیم و غیرمستقیم سهام و کرسی مدیریتی (سهام در هیات مدیره) آن‌ها متعلق است به اشخاص حقوقی که مدیر آن‌ها به صورت مستقیم یا غیرمستقیم از سوی مجموعه‌های حاکمیتی و دولتی تعیین شود، در صورت احراز همه معیارهای آئین‌نامه، معافیت مالیاتی تعلق نخواهد گرفت و به صورت شرکت‌های «تولیدی نوع ۲» (صنعتی) یا «نوپا نوع ۲» تایید می‌شوند.

بر اساس قوانین موجود، فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی به شرح زیر می‌باشد:

۱- شهرداری‌ها و شرکت‌های 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- فدراسیون‌های ورزشی آماتوری جمهوری اسلامی ایران ۱۲- مؤسسه‌های جهاد نصر، جهاد استقلال و جهاد توسعه زیر نظر جهاد سازندگی ۱۳- شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی ۱۴- کتابخانه حضرت آیت‌الله مرعشی نجفی (قم) ۱۵- هیات امنای صرفه جویی ارزی در معالجه بیماران ۱۶- جهاد دانشگاهی ۱۷- بنیاد امور بیماری‌های خاص ۱۸- سازمان دانش‌آموزی ۱۹- صندوق بیمه اجتماعی روستاییان و عشایر ۲۰- صندوق تأمین خسارت‌های بدنی ۲۱- صندوق نوآوری و شکوفایی ۲۲- صندوق کارآفرینی امید.

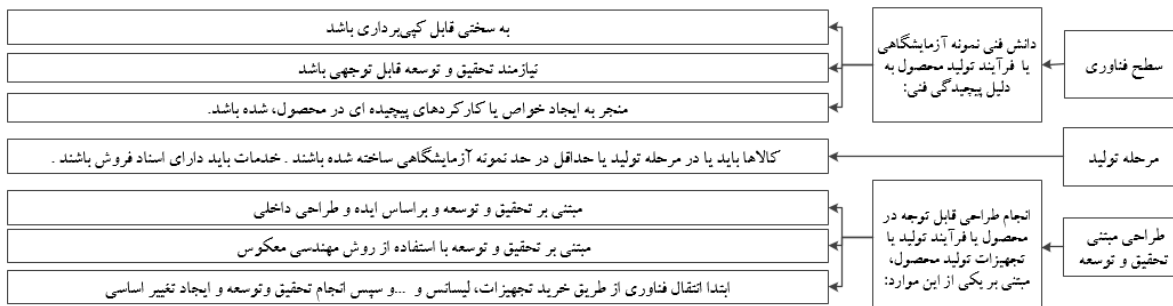
قوانین مرتبط با تعیین نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی عبارت‌اند از:

قانون عمومی غیردولتی؛ قانون الحاق بندهای (۱۱) و (۱۲) به قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی؛ قانون الحاق دو بند به قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی مصوب ۷۳/۰۴/۱۹؛ قانون الحاق جهاد دانشگاهی به فهرست قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی؛ قانون الحاق بنیاد امور بیماری‌های خاص به فهرست قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی مصوب ۱۳۷۳؛ قانون هیات امنای ارزی در معالجه بیماران مصوب ۱۳۸۷؛ قانون الحاق سازمان دانش‌آموزی 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، قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور و قانون بودجه سال ۱۳۹۶ کل کشور



خلاصه آیین نامه ارزیابی شرکت ها و موسسات دانش بنیان مصوب ۹۶/۱۰/۰۲

ماده ۱- کالاها و خدمات شرکت باید شروط سطح فناوری، مرحله تولید و طراحی مبتنی بر تحقیق و توسعه - شروط محصولات دانش بنیان - را داشته باشد



نکات تکمیلی مربوط به کالاها و خدمات دانش بنیان

فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱: فهرستی که بعنوان محصولات در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده بالا و پیچیدگی فنی بالا، به تصویب کارگروه میرسد. فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۲: فهرستی با ویژگیهای فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱، ولی با پیچیدگی فنی کمتر. این فهرست، مشمول معافیت مالیاتی نیست. نکته ۱: با توجه به میزان دارا بودن شرط سطح فناوری، محصولات با سطح فناوری بالا و پیچیدگی دانش فنی بالاتر در "فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱" و محصولات با سطح فناوری بالا ولی پیچیدگی کمتر در "فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۲" طبقه بندی می شوند. نکته ۲: خدمات زیر، بعنوان خدمات دارای معیار "سطح فناوری" پذیرفته می شوند:

الف- خدمات دانش فنی و طراحی بر روی کالا یا خدمت حائز معیار "سطح فناوری"

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 ارایه شده با استفاده از "تجهیزات یا فرآیندهای در سطح فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱، حائز معیارهای ماده ۱ و ساخته شده توسط شرکت"

ماده ۲- شرکتها باید حداقل یکی از شرایط شرکتهای دانش بنیان تولیدی نوع ۱، تولیدی نوع ۲، نوپا نوع ۱ یا نوپا نوع ۲، را احراز نمایند.



منظور از درآمد عملیاتی، درآمد ناشی از فروش کالاها یا خدمات شرکتها که در ریزشهای فروش خالص، «درآمد ناخالص پیمانکاری/ارایه خدمات» و «سایر درآمدهای عملیاتی» در صورت سود و زیان اظهارنامه مالیاتی شرکتها، درج می شود.

خلاصه مواد تکمیلی مربوط به شرکتهای دانش بنیان

- شرکت های دانش بنیان "تولیدی نوع ۲" (صنعتی) و "نوپا نوع ۲" مشمول استفاده از معافیت مالیاتی نمی باشند.

- شرکتهای ارایه دهنده خدمات تجاری سازی، در صورتی که حداقل (۵۰) درصد از درآمد عملیاتی یک سال مالی گذشته خود (مندرج در اظهارنامه مالیاتی) را از محل ارایه خدمات حائز معیارهای ماده (۱) و مندرج در "فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۲" کسب کرده باشند، بصورت "تولیدی نوع ۲" تایید می شوند.

- شرکتهای ارایه دهنده خدمات تشابهی کسب و کار مطابق با فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان، بدون نیاز به اسناد فروش می توانند بصورت شرکت "نوپا نوع ۲" یا "تولیدی نوع ۲" تایید شوند.

- تاییدیه دانش بنیان شرکتها، به مدت ۲ سال بوده و تمدید این زمان، منوط به تایید مجدد شرکت، است.

- حمایتهای قانون، صرفاً برای توسعه و تولید محصولات حائز معیارهای ماده ۱- محصولات دانش بنیان- بوده و شرکتهای تایید شده باید معیارهای آن حمایتها را نیز احراز نمایند.

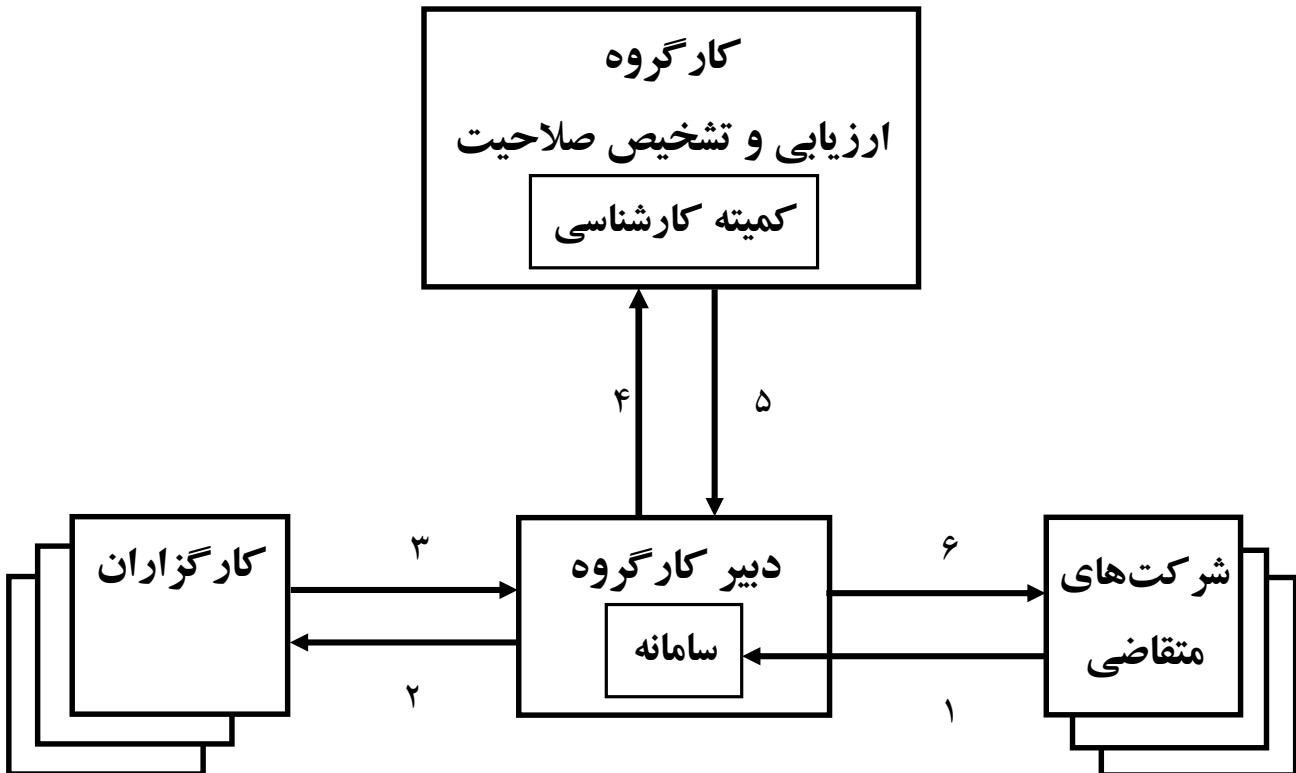
قدک: شرکتهای دولتی، موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی مطابق پیوست ۳ آیین نامه و نیز شرکتهای و موسساتی که بیش از پنجاه ۵۰ درصد از مالکیت آنها متعلق به شرکتهای دولتی و موسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی باشد، مشمول حمایتهای این قانون نیستند. همچنین شرکتهای و موسساتی که حداقل (۴۰) درصد مالکیت مستقیم و غیر مستقیم سهام و کرسی مدیریتی (سهام در هیات مدیره) آنها متعلق است به اشخاص حقوقی که مدیر آنها بصورت مستقیم یا غیرمستقیم از سوی مجموعه های حاکمیتی و دولتی تعیین شود، در صورت احراز همه معیارهای آیین نامه، معافیت مالیاتی تعلق نخواهد گرفت و بصورت شرکتهای "تولیدی نوع ۲" (صنعتی) یا "نوپا نوع ۲" تایید می شوند.

خواهشمند است برای مشاهده نکات دیگر، آیین نامه ارزیابی شرکتها و موسسات دانش بنیان، مطالعه شود.

کارگروه ارزیابی و تشفیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا



فرآیند تشخیص صلاحیت شرکت های دانش بنیان





بسمه تعالی

شیوه نامه انتخاب و فعالیت کارگزاران به منظور انجام فرآیند ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان

ماده (۱) تعاریف

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

سامانه: سامانه الکترونیکی متمرکز «ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان»

شرکت متقاضی: شرکت یا موسسه‌ای که ضمن ثبت نام و تکمیل اطلاعات و اسناد مورد نیاز در سامانه، متقاضی استفاده از تسهیلات مورد نظر قانون می‌باشند.

کارگروه: کارگروه «ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا» موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات».

کارگزار: آن دسته از نهادها، شرکت‌ها و یا موسساتی که وظیفه ارزیابی تخصصی شرکت‌های متقاضی بهره‌مندی از تسهیلات قانون را بر عهده دارند و بر اساس این شیوه نامه توسط دبیرخانه کارگروه انتخاب می‌شوند.

سرازیاب: کارشناس ارزیابی مستقر در کارگزار که مسئولیت اصلی ارزیابی شرکت‌های متقاضی و ارائه و دفاع از نتایج ارزیابی را بر عهده دارد.

ماده (۲) شرایط کارگزاران

کارگزاران باید شرایط زیر را داشته باشند:

- ۱) سابقه ارزیابی شرکت‌ها (فعالیت در زمینه فرایندهای ارزیابی شرکت‌ها، رتبه بندی و ...) را داشته باشند.
- ۲) در فرآیند ارزیابی شرکت‌های متقاضی ارجاع شده ذینفع نباشند.
- ۳) دارای حسن سابقه، امانت داری و صلاحیت‌های لازم برای دسترسی به اطلاعات شرکت‌های متقاضی باشد.
- ۴) کارگزار باید توان کارشناسی و منابع انسانی لازم برای ارزیابی فنی، حسابداری و سازمانی شرکت‌های متقاضی ارجاع شده را داشته باشند و تیم‌های ارزیابی را مطابق ماده (۳) این شیوه نامه شکل دهد.



ماده ۳) شرایط و وظایف تیم ارزیابی

تیم‌های ارزیابی مورد استفاده متشکل از سه نقش سرارزیاب، کارشناس حسابداری و کارشناس فنی با شرایط زیر هستند:

۱-۳- یک نفر به عنوان سرارزیاب، مستقر در کارگزار، با شرایط زیر:

- ۱) دارا بودن تحصیلات حداقل کارشناسی و شرط سنی بین ۲۴ تا ۴۰ سال در هنگام پذیرش
- ۲) آشنایی کامل با آیین‌نامه تشخیص و سایر دستورالعمل‌های مصوب کارگروه و دبیرخانه کارگروه
- ۳) آشنایی با مفاهیم مربوط به مدیریت فناوری و ارزیابی فنی، حسابداری، سازمانی شرکت‌ها و دارا بودن توانمندی‌های مربوطه
- ۴) دارای سابقه کار به یکی از دو شکل: (الف) حداقل دو سال سابقه کار در زمینه ارزیابی‌های مرتبط شرکت‌ها یا (ب) حداقل یک سال سابقه کار در زمینه ارزیابی‌های مرتبط شرکت‌ها و حداقل یک سال اشتغال در بخش‌های اصلی یا فنی شرکت‌هایی که مأموریت مرتبط با حوزه‌های تولید و فنی-مهندسی دارند.

۵) پذیرش در مصاحبه و آزمون‌های مربوطه که از سوی دبیرخانه کارگروه برگزار می‌شود.

۶) احراز شرایط اخلاقی و امانت‌داری

تبصره ۱- دبیرخانه می‌تواند بر مبنای شروطی نظیر مدرک تحصیلی و سابقه کار، شرایط سرارزیاب را تعدیل نماید.

۲-۳- یک نفر کارشناس حسابداری ثابت، در تعامل با کارگزار و با شرایط زیر:

- ۱) با تحصیلات حداقل کارشناسی مرتبط یا آشنایی با صورت‌های مالی، تحلیل اظهارنامه مالیاتی و حسابداری صنعتی
- ۲) دارای سابقه حداقل (۲) سال کار ارزیابی مالی و حسابداری شرکت‌ها
- ۳-۳- یک یا چند نفر کارشناس فنی با شرایط زیر:
 - ۱) با تحصیلات حداقل کارشناسی مرتبط با محصولات شرکت متقاضی
 - ۲) دارای حداقل (۵) سال سابقه علمی یا اجرایی در حوزه محصولات شرکت متقاضی که حداقل دو سال آن، سابقه‌ی اجرایی باشد.

ماده ۴)- وظایف سرارزیاب

سرارزیاب به عنوان **مسئول اصلی ارزیابی**، وظایف زیر را بر عهده دارد:

- ۱) فراگیری آموزش‌های دبیرخانه کارگروه در رابطه با آخرین تغییرات آیین‌نامه، نحوه تکمیل فرم‌های مربوط به ارزیابی و موارد مشابه و تبیین آن به کارشناسان حسابداری و فنی



۲) حضور در بازدید از شرکت متقاضی و جلسات ارزیابی و اخذ اطلاعات و نظر خبرگی کارشناسان حسابداری و فنی و درج آن در پرونده ارزیابی شرکت متقاضی

۳) ارایه و پاسخگویی در زمینه پرونده ارزیابی شرکت متقاضی به دبیرخانه کارگروه و کمیته‌های آن

۴) رابط کارشناسی میان دبیرخانه کارگروه و شرکت متقاضی

تبصره ۱- کارگزار مجاز نیست در سرمایه و منافع شرکت‌های متقاضی، شریک و سهام باشد. همچنین هرگونه همکاری یا ارائه مشاوره به شرکت متقاضی ارجاع شده، باید پیش از ارزیابی به اطلاع دبیرخانه کارگروه برسد.

تبصره ۲- سرازیب، کارشناس حسابداری و کارشناس فنی، صرفاً پس از تأیید دبیرخانه می‌تواند آغاز به کار کنند.

تبصره ۳- پذیرفتن دو نقش از سه نقش فوق در تیم ارزیابی توسط یک فرد واحد در تیم ارزیابی بلامانع است.

ماده ۵) الزامات فرآیند ارزیابی:

کارگزاران باید الزامات ذیل را در فرآیند ارزیابی خود لحاظ نمایند:

۱) بازدید از شرکت‌های متقاضی، بررسی اسناد مالی و حسابداری و ارزیابی اولیه صلاحیت آن‌ها

۲) استعلام از مراجع تخصصی مرتبط جهت ارزیابی شرکت‌های متقاضی در صورت لزوم

۳) حفظ محرمانگی و امانت‌داری اطلاعات شرکت‌های متقاضی

۴) حفظ نام کاربری اختصاص داده شده به کارگزاران و عدم واگذاری آن به غیر

۵) به کارگیری نیروهای انسانی امین، مرتبط و دارای سابقه اجرایی در ارزیابی و تعامل با شرکت‌ها

۶) عدم اعلام نتایج ارزیابی به شرکت‌های متقاضی

۷) اعلام سریع و محرمانه نتایج ارزیابی به دبیرخانه کارگروه

۸) سایر موارد مرتبط با امور بررسی شرکت‌های متقاضی که از سوی دبیرخانه کارگروه ابلاغ می‌شود.

۹) دبیرخانه جهت انعقاد قرارداد، تعهدنامه لازم را اخذ می‌کند. کارگزار موظف است مفاد این تعهدنامه

را اجرا کند.

تبصره ۱: در صورتی که کارگزار امکان ارزیابی تخصصی شرکت‌های متقاضی ارجاعی را نداشته باشد، موظف است طی ۳ روز کاری، مراتب را به دبیرخانه کارگروه اعلام می‌کند.

ماده ۶) انتخاب کارگزار

اعضای کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان و یا پارک‌های علم و فناوری و سایر دستگاه‌های متولی توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان، می‌توانند رزومه متقاضیان همکاری در فرایند ارزیابی دانش‌بنیان را به دبیرخانه کارگروه پیشنهاد دهند. همچنین شرکت‌ها و موسسات متقاضی، راساً می‌توانند رزومه خود را به دبیرخانه کارگروه پیشنهاد



دهند. انتخاب، تمدید و لغو همکاری با کارگزاران، بر مبنای شرایط مواد (۲) و (۳) این شیوه‌نامه و با تصویب دبیرخانه انجام می‌شود و قرارداد همکاری بین دبیرخانه کارگروه و کارگزار منعقد خواهد شد.

ماده ۷) گردش کار ارزیابی شرکت‌های متقاضی

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

ماده ۸) نحوه محاسبه هزینه‌های ارزیابی

هزینه ارزیابی شرکت‌های متقاضی، بر اساس معیارهای ذیل به صورت سالیانه از طرف دبیرخانه کارگروه تعیین و در اختیار کارگزار قرار می‌گیرد:

- ۱) اندازه شرکت متقاضی (بر اساس شاخص‌هایی نظیر تعداد کارکنان، حجم و تعداد اسناد مالی و ...)
- ۲) مکان شرکت متقاضی (داخل یا خارج شهر، میزان فاصله و مسافت بازدیدها و ...)
- ۳) عملکرد کلی کارگزار در فرایندهای ارزیابی (نظم، دقت، سرعت عمل و ...)
- ۴) پیچیدگی فرآیند ارزیابی شرکت متقاضی

ماده ۹) نظارت بر عملکرد کارگزاران

دبیرخانه کارگروه موظف است بر عملکرد کارگزاران به طور مداوم نظارت نموده و نتایج آن را در اختیار کارگروه قرار دهد. نظارت بر عملکرد بر مبنای معیارهای مواد (۲) و (۳) این شیوه‌نامه و سایر معیارهای مرتبط با عملکرد کارگزاران، انجام می‌شود. تداوم، تعداد و نوع شرکت‌های متقاضی قابل ارجاع، تمدید قرارداد و هزینه‌های پرداختی برای ارزیابی، متناسب با نتیجه این ارزیابی‌ها تنظیم خواهد شد.

تبصره ۱- در صورت همکاری مناسب و عمل به مفاد قرارداد و پاسخگویی سریع و منظم به درخواست‌های دبیرخانه کارگروه، تمدید مدت قرارداد بلامانع است. تمدید قرارداد با کارگزاران، منوط به کسب حداقل امتیاز لازم در فرآیند نظارت بر عملکرد ارزیابی است.

ماده ۱۰) حل اختلافات

اختلافات میان دبیرخانه کارگروه و کارگزار در خصوص نحوه همکاری و اجرای قرارداد، ابتدا از طریق گفتگو میان طرفین برطرف می‌شود و در نهایت امور حقوقی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، داور مرضی‌الطرفین برای رفع اختلاف خواهد بود.



ماده ۱۱) فسخ قرارداد

در صورتی که کارگزار برای یک یا چند بار مرتکب تخلف شود، دبیرخانه کارگروه پس از تایید کارگروه، می‌تواند قرارداد را یک طرفه فسخ نماید. در صورت فسخ یا پایان زمان قرارداد، کارگزار موظف است نتیجه بررسی نهایی خود را در خصوص شرکت‌هایی که فرایند تشخیص آن‌ها را آغاز کرده، به دبیرخانه کارگروه ارائه دهد. هرگونه تخلف کارگزاران به گونه‌ای که موجب متضرر شدن و از دست رفتن حقوق شرکت‌های متقاضی شود (نظیر انتشار اطلاعات محرمانه شرکت‌ها و ...) منجر به فسخ قرارداد و مستلزم پرداخت جریمه خواهد بود و در مراجع قانونی و قضایی پیگیری خواهد شد.

این شیوه‌نامه در ۱۱ ماده و ۶ تبصره در جلسه مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸ به تصویب کارگروه رسید و «شیوه‌نامه انتخاب و فعالیت شرکت‌های ارزیاب به منظور انجام فرآیند ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان» مصوب جلسه کارگروه مورخ ۱۳۹۳/۹/۳ و «آیین‌نامه انتخاب و فعالیت کارگزاران به منظور انجام فرآیند تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان» مصوب جلسه کارگروه مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۲۰ لغو می‌شود.



فهرست ارزیابان شرکت‌های دانش‌بنیان و تذکرات لازم

به اطلاع عموم شرکت‌های متقاضی استفاده از مزایای قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان می‌رساند، ارزیابان مجاز که از سوی دبیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا تا مرداد ۹۷ تایید شدند، به شرح زیر می‌باشند. برای مشاهده فهرست به‌روز شرکت‌های ارزیاب به سامانه Daneshbonyan.ir مراجعه نمایید.

شماره تماس	نام ارزیاب مالی	نام سرارزیاب (ها)	استان	نام مدیرعامل/ریس	نام کارگزاری
۰۲۱-۶۶۵۶۰۷۲۷	سیدعلی سیدمرتضی حامد سمیر کرم	سید حمزه حسنی سید علیرضا طباطبایی محمد صادق صادقی مهدی حسن زاده	تهران	جناب آقای مهندس طباطبایی	شرکت راهبر سیستم دانش
۰۲۱-۸۸۳۱۹۷۷۲	خسرو کامرانی تهمینه ناصری	کامران وفایی بهداد گرانمهر علیرضا ستارزاده	تهران	جناب آقای مهندس وفایی	توسعه فناوری دیباگران خاورمیانه
۰۸۳-۳۱۰۳۱	سمیه شاه حسینی ظاهره مارالی	محسن آزادی کامران رستمی زینب پورطهماسبی	کرمانشاه	جناب آقای مهندس آزادی	شرکت پیشبران خدمات فناوری یاسان
۰۲۱-۸۸۳۴۴۳۱۸	سمیه واغتی	محمود ولی پور	تهران	جناب آقای مهندس ولی پور	شرکت مدیریت دانش محور پروژه‌های اقتصادی اندیشه پویا (مدپا)
۰۲۱-۸۶۰۱۳۸۶۲ ۰۲۱-۸۶۰۱۳۸۵۹		سعید سلیمی مصطفی عرب یاسر شادان حامد شیخ ویسی سید علیرضا میرابوطالبی	تهران	جناب آقای مهندس سلیمی	شرکت ارزیابان فناوری ظهور امیرکبیر
۰۲۸-۳۳۶۵۱۵۰۱	محبوبه پورقلمبر ابوذر امیدی رضا براری مهدی صفاری کیهان فلاح	مجید حقیقی سعید میرموسائی	قزوین	جناب آقای مهندس حقیقی	شرکت مشاوران نیک پندار شریف
۰۲۱-۶۶۵۵۵۸۲۴	سیروس قلی پور کریم برزگری مولان سید مسعود سروی	سامان یاری محمد کلاهی	تهران	جناب آقای مهندس سادات حیات شاهی	شرکت کارآفرینی و فناوری ایران (کفا)



۰۲۱-۶۶۱۲۰۳۷۸ ۰۲۱-۶۶۵۹۶۴۹۵	حسین احمد آبادی ندا وکیلی سعید بخشی	علی برادران گورانی پریسا امینی شریفی نیما رحیمیان	تهران	جناب آقای مهندس منتظری	شرکت نوین فن سنجش آویسا
۰۲۱-۸۸۳۹۸۵۴۳ ۰۲۱-۸۸۳۹۸۵۶۳	سید وحید عمرانی	میثم شیخ‌نظر مجتبی شریفی شیفته محمد رضا معصومی	تهران	جناب آقای مهندس متقیان	شرکت بوم رنگ هم آرا
۰۲۱-۸۸۵۳۶۲۵۶		علی اکبر احمدی موسی‌الرضا ابوچناری سجاد قناعتیان	تهران	جناب آقای مهندس شفیعی	شرکت آتیه پردازان ظهور شریف
۰۳۵-۳۷۲۶۴۰۴۸ ۰۳۵-۳۶۲۲۰۷۰۶	وحیده زائرالحسینی سید مسعود سروی	امین جلیلی امیر محمد خانی	یزد	جناب آقای مهندس سروی	شرکت درایت ورزشان نوین کویر یزد
۰۳۱-۳۳۹۳۱۳۹۵	مصطفی دانش مریم زمان وزیری مژده تولایی	اعظم دانش احسان حیدری محمد شریفی داود شریفی دولت آبادی	اصفهان	سرکار خانم مهندس دانش	شرکت سنجش و دانش آیریک
۰۷۱-۳۵۳۶۰۱۷۰	وحید جعفریان لیلا زراسوندی	محمد مهدی رجا حامد دهقان پور علی دقت	فارس	سرکار خانم مهندس پورمند	شرکت فنی مهندسی اطلاع افزار آویژه
۰۲۵-۳۲۸۱۶۳۴۰	مجید فرمانی پگا مهدی برخوردار	مهدی رضایی عسکری غلامزاده	قم	جناب آقای مهندس باباخان	صندوق پژوهش و فناوری کریمه
۰۲۱-۴۴۰۴۷۲۸۱ ۰۲۱-۴۴۰۱۱۵۸۱	رویا قربانی قاسم قلندری	پیمان درخشان حجت صالحی	تهران	جناب آقای مهندس درخشان	نوین پژوهان دانش راستین
۰۷۷-۳۳۳۴۴۳۳۲	فاطمه زارعی مصیب بهبهان‌نژاد	حسن مزارعی	بوشهر	جناب آقای مزارعی	داده پردازان بهینه امید خلیج فارس
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
۰۷۶-۳۳۳۴۸۴۴۸	سعید دمی زاده	عبدالحسین توانگری	هرمزگان	جناب آقای توانگری	سنجش دانش صنعت جنوب
۰۲۱-۲۲۳۶۲۵۱۱		مجید عسکری ایمان محمدی	تهران	جناب آقای عسکری	توسعه نانو فناوری آوید
۰۵۱-۳۶۶۲۹۸۰۲	سمیه تنهایی	رضا رضوانی رضا عابدی	خراسان رضوی	جناب آقای عابدی	تجارت آرام طلوع شرق مشهد
۰۴۱-۳۳۳۶۴۰۶۰	میرعلی اکبر حسینی نیا	سید احسان مدنی مهدی خسروی	آذربایجان شرقی	جناب آقای مدنی	آرتا فناوران سهند آزاد مهر
۰۲۳-۳۲۳۰۰۲۹۳	خلیل راحتی	حمید علیمحمدی	سمنان	جناب آقای حمید علیمحمدی	ایده پردازان پیشرو مارلیک



۰۲۱-۶۶۵۱۲۰۸۹ ۰۲۱-۶۶۵۱۸۶۲۲	مجید پور ابراهیمی	ابوذر سهرابی محمد حسن زاده	تهران	جناب آقای ابوذر سهرابی	راصد توسعه فن آوری‌های پیشرفته
۰۳۱-۳۳۹۳۱۲۰۸ ۰۳۱-۳۳۹۳۱۲۰۹	ریحانه بشیری پور	امین‌اله مقتدری اصفهانی	اصفهان	جناب آقای مقتدری	ایده سازان حاتم
۰۲۱-۷۷۱۹۷۸۹۹	اسماعیل میرزایی	پیمان تاکی رامین فرزین راد	تهران	جناب آقای پیمان تاکی	توسعه کسب و کار سرآمد الماس
۰۲۱-۶۶۹۵۶۹۱۱	مریم حسینی تبار فاطمه غلامی سیانی	محسن صدری ولی اله پناهی زاده	تهران	جناب آقای امیر رفاهی اسکویی	مهندسان پایش وضعیت امیر کبیر
۰۵۱-۳۸۷۰۵۹۹۳	مجید ارژنگی رضا رستمی	الیاس دوامی	خراسان رضوی	جناب آقای میثم وحیدی	کاویان صنعت بارثاوا
۰۲۱-۷۷۷۹۰۶۶۳	سعید بخشی	سید روح الله فاطمی مریم مهرابی	تهران	سرکار خانم مریم مهرابی	ارزیابان معتمد فناوری فارس
۰۱۳-۳۳۲۶۱۰۴۶ ۰۱۳-۳۳۲۶۱۰۴۷	اکبر یومی	معراج میرانیا	گیلان	جناب آقای روهام قلیچی	توسعه تجارت مدیران تعالی منطقه آزاد انزلی

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 صفحه مربوطه در سایت Daneshbonyan.ir مشاهده نمایند.
۲. بر اساس ارزیابی دبیرخانه کارگروه، ممکن است برخی افراد و شرکت‌ها به جدول فوق اضافه یا کم شوند.
۳. با توجه به پویایی سبد کارگزاران ارزیابی دانش‌بنیان، دبیرخانه به‌طور مستمر فهرست فوق را روزآمد می‌کند.

- قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و

تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات

- مواد مرتبط در قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر

- و قانون الحاقی 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 هیأت دولت - دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت - اداره کل پیگیری طرح ها و لوایح - معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی - معاونت تدوین و تقنین قوانین و مقررات - روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران (جهت درج در روزنامه) ابلاغ می شود. ۹.۶



شماره: ۲۵۸/۵۲۹۵۳

تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۲۰

پوست:

بیت



جناب آقای دکتر محمود احمدی نژاد

رئیس محترم جمهوری اسلامی ایران

عطف به نامه شماره ۲۰۷۶۸/۱۸۱۳۳۶ مورخ ۱۳۸۷/۱۰/۸ در اجراء اصل یکصد و بیست و سوم (۱۲۳) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری‌سازی نوآوریها و اختراعات که با عنوان لایحه حمایت از شرکتهای دانش‌بنیان و تجاری‌سازی 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 می‌گردد.

علی لاریجانی

دفترخانه مرکزی ریاست جمهوری
۱۹۵۶۰۲
تاریخ: ۱۳۸۹ ۹/۱



بجای

شماره: ۲۵۸/۵۲۹۵۳

تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۳۰

پوست:

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

پست:

پست



سرمایه‌گذاری اشخاص حقیقی و حقوقی و شرکتهای دولتی وابسته و تابع، نهادهای عمومی غیردولتی و شهرداریها و شرکتهای وابسته و تابع می‌باشد.

بانکها نیز می‌توانند 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 غیردولتی 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 می‌گردد.

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 می‌رسد.

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 به‌طور مستدل به آگاهی درخواست کننده برسانند. درخواست کننده می‌تواند نزد دبیرخانه اعتراض



شماره: ۲۵۸/۵۷۹۵۲

تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۲۰

پست:

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 جریمه 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 جریمه نقدی برابر میزان معافیت اعطاء شده محکوم می شوند.
- د- در صورت برخورداری از پوشش بیمه ای، به پرداخت جریمه 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 یک هزار 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 نوآوریها 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

پست:

پی

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



پیشنه

شماره: ۴۹۱/۱۰۰۷۷

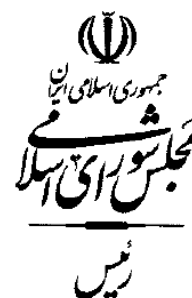
تاریخ: ۱۳۹۴/۲/۲۰

پیوست:

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.

للمن
علی لاریجانی



پست

شماره:
 ۴۹۱/۱۰۰
 ۱۳۹۴/۲/۲۰

قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

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

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

به منظور ایجاد زمینه‌های مشارکت و سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی و حمایت کمی و کیفی از فعالیتهای پژوهشی و فناوری، بالاخص پژوهش‌ها و فناوری‌های کاربردی توسعه‌ای، دولت مجاز است در تأسیس صندوق‌های غیردولتی پژوهشی و فناوری موضوع ماده(۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۷۹/۱/۱۷ مشارکت کند و موظف به تقویت صندوق‌های دولتی موجود می‌باشد و باید ترتیبی اتخاذ کند که این صندوق‌ها مجاز به استفاده از وجوه اداره شده دستگاههای 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.



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

بند (ت) ماده ۵۳-

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

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

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



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

ماده ۵۱-

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

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

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

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

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



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 (۱۴) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات- مصوب ۱۳۸۹- آیین نامه اجرایی قانون یادشده را به شرح زیر تصویب نمود:

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

فصل اول - تعاریف

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

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

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

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

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



شماره / ت ۴۶۵۱۳ هـ
تاریخ
۱۳۹۱ / ۸ / ۲۱



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

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 موردنیاز، برعهده عامل صندوق خواهد بود.

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



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



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

تصویب‌نامه هیئت وزیران

هزینه‌های تهیه مکان و خرید و نصب ماشین‌آلات و تجهیزات موردنیاز شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان، فراهم نماید.

ماده ۱۱- جهت تامین سرمایه در گردش شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان، صندوق مجاز است با مشارکت حداکثر سی درصدی با بانکها و سایر مؤسسات و صندوق‌های 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 دانش‌بنیان، صندوق مجاز است نسبت به اعطای تسهیلات برای فروش اقساطی، لیزینگ و سایر موارد با نرخ ترجیحی به شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان از طریق عامل صندوق اقدام نماید.

ماده ۱۳- صندوق موظف است جهت خرید سهام شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان، تسهیلات خرید با نرخ ترجیحی به افراد یا بنگاههای فعال اقتصادی و صنعتی موجود ارائه نماید. تسهیلات یادشده به اشخاص حقیقی و حقوقی که سهام مذکور را ترجیحاً از صندوق‌های سرمایه‌گذاری ریسک‌پذیر یا از طریق بازار فرابورس خریداری نمایند، اعطا می‌شود.

فصل چهارم - ضمانت‌نامه و بیمه

ماده ۱۴- به منظور پوشش کسر وثیقه تسهیلات دریافتی شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان از بانکها و مؤسسات مالی و اعتباری، صندوق نسبت به ارائه خدمات ضمانت‌نامه اعتباری (تا سقف هفتاد درصد وثایق) اقدام می‌نماید.

ماده ۱۵- صندوق به منظور پوشش ریسک قراردادهای تسهیل شرایط حضور در مناقصه برای شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان، صندوق نسبت به پرداخت بخشی از هزینه صدور ضمانت‌نامه و تسهیل روند دریافت آن با عقد قراردادهای همکاری و کارگزاری با بانکها و مؤسسات ذیربط اقدام می‌نماید. این خدمات شامل ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه، پیش‌پرداخت، حسن انجام کار و سایر موارد مرتبط می‌باشد.

ماده ۱۶- به منظور پوشش ریسک به‌کارگیری فناوریهای داخلی عرضه شده توسط شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان، صندوق نسبت به ارائه خدمات ضمانت‌نامه‌ای به منظور پوشش ریسک دانش فنی از طریق مؤسسات تخصصی ذیربط اقدام می‌نماید. نوع حمایت این ماده شامل پرداخت بخشی از هزینه صدور ضمانت‌نامه و تسهیل روند دریافت آن با عقد قراردادهای همکاری و کارگزاری با ارائه‌دهندگان ضمانت‌نامه می‌گردد.



شماره ۱۴۱۶۰۴ / ت ۴۶۶۵۱۳ هـ
تاریخ ۱۳۹۶ / ۸ / ۲۰



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-ه
تاریخ ۱۳۹۱/۸/۲۱



جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور

تصویب‌نامه هیئت وزیران

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

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

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

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

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

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

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

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



شماره ۱۴۱۶۰۴ ات ۴۶۶۵۱۳ هـ
تاریخ ۱۳۹۱/۸/۲۱

جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور
تصویب‌نامه هیئت وزیران

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

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

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

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

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

محمد رضا رحیمی
معاون اول رئیس جمهور

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



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

جمهوری اسلامی ایران
رئیس‌جمهور
تصویب‌نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

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

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۹/۲۹ بنا به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۳) قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب نمود:
آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ به شرح زیر اصلاح می‌شود:

- ۱- در ماده (۲) عبارت "شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان" به عبارت "شرکتها و مؤسساتی" تغییر می‌یابد.
- ۲- در ماده (۵) قبل از عبارت "شرکتهای داخلی" عبارت "پژوهشگاهها و" و بعد از واژه "فعالیت‌های" عبارت "تجاری‌سازی نتایج" و بعد از واژه "توسعه" عبارت "و طرحهای مربوط" اضافه می‌شود.
- ۳- متن زیر به عنوان ماده (۶) مکرر اضافه می‌شود:
ماده ۶ مکرر - صندوق مجاز است در اجرای ماده (۵) قانون، تا پنجاه درصد هزینه‌های طرحهای تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه "مهم" و "ویژه" شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان 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" می‌شود.
- ۵- در ماده (۹) عبارت "از طریق عامل صندوق" حذف و عبارت "بر عهده عامل" به واژه "بر عهده" اصلاح می‌شود.
- ۶- در ماده (۱۰) عبارت "مرتبط و" به عبارت "مرتبط از طریق" و عبارت "پنج درصد" به عبارت "هفت درصد" تغییر می‌یابد.
- ۷- در ماده (۱۱) بعد از واژه "ترجیحی" عبارت "تا سقف حداکثر هفت درصد پایین‌تر از نرخ مصوب شورای پول و اعتبار" اضافه می‌شود.




 جمهوری اسلامی ایران
 رئیس جمهور
 تصویب نامه هیأت وزیران

شماره ات ۴۶۵۱۳ هـ
 تاریخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۷

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

محمدرضا رحیمی
 معاون اول رئیس جمهور

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



۴۱۴۳۵

شماره .../ت. 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
تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۰۹



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 رییس جمهور
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران - صندوق نوآوری و شکوفایی

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۳/۱۱/۲۶ 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.



۳۹۰۲۱ / ت ۵۳۷۲۸ هـ

شماره
تاریخ ۴ - ۱۳۹۶ / ۴ / ۱



بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان برنامه و بودجه کشور
معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۶/۳/۲۸ به پیشنهاد شماره ۱۱/۸۶۸۴۹ مورخ ۱۳۹۵/۸/۱۶ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و به استناد بند (هـ) ماده (۲۹) قانون برگزاری مناقصات - مصوب ۱۳۸۳ - تصویب کرد:

متن زیر جایگزین بند (۱) تصویب‌نامه شماره ۲۳۷۳۹۵/ت۴۲۹۸۶ هـ مورخ ۱۳۹۰/۱۲/۲ می‌شود:
۱- تبصره‌های زیر به جزء (۶) بند (الف) ماده (۲) تصویب‌نامه شماره ۱۹۳۵۴۲/ت۴۲۹۸۶ مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱ اضافه می‌شود:

تبصره ۱- موافقت قطعی انجام فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها، موسسات تحقیقاتی، مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری و سایر مراکز تحقیقاتی قانونی در زمینه مربوط که حسب مورد توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی صادر و تأییدیه شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان که از سوی کارگروه موضوع ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۴۶۵۱۳/ت۱۴۱۶۰۲ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ صادر می‌شود به منزله گواهی‌نامه صلاحیت برای راجع کارهای پژوهشی تلقی می‌گردند.

تبصره ۲- شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان صرفاً مجاز به انجام پژوهش‌های کاربردی و توسعه‌ای برای تولید دانش فنی یا توسعه کالاها و خدمات دانش‌بنیان در زمینه تخصصی تأیید شده از سوی کارگروه فوق هستند و سقف مبلغ قراردادهای پژوهشی سالیانه آنها حداکثر تا میزان دو برابر درآمد ناشی از کالاها و خدمات دانش‌بنیان مندرج در اظهارنامه مالیاتی سال گذشته آنها معتبر خواهد بود. دستگاه‌های مشمول موظفند فعالیت‌های پژوهشی این تبصره را در سامانه سمات ثبت کنند. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گزارش‌های مربوط را بررسی و در صورت لزوم لغو صلاحیت انجام فعالیت‌های پژوهشی و یا توصیه‌های لازم را به کارگروه و دستگاه مربوط اعلام می‌کند تا اقدام مقتضی انجام گیرد. کلیه دستگاه‌ها ملزم به رعایت تصمیمات اعلامی هستند.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رییس جمهور

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



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

بر اساس مصوبه هیات وزیران در تاریخ ۰۴/۰۴/۱۳۹۶، موافقت قطعی انجام فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها، موسسات تحقیقاتی، مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری و سایر مراکز تحقیقاتی قانونی در زمینه مربوط که حسب مورد توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی صادر و تأییدیه شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان که از سوی کارگروه موضوع ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳ مورخ ۲۱/۸/۱۳۹۱ صادر می‌شود به منزله گواهی‌نامه صلاحیت برای ارجاع کارهای پژوهشی تلقی می‌گردند.

پیش‌ازاین نیز با تصویب شورای عالی علوم تحقیقات و فناوری (عتف)، امکان قراردادهای پژوهشی از سوی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و استفاده از بودجه‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی فراهم شده بود.

ماده (۵۶) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) به صورت زیر تصویب شده است:

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

تبصره - دستگاه‌های مذکور ضمن رعایت چهارچوب نقشه جامع علمی کشور و اولویت‌های تحقیقاتی دستگاه ذی‌ربط که به تصویب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری می‌رسد مکلف‌اند نحوه هزینه کرد این ماده را هر شش ماه یک‌بار به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و مرکز آمار ایران گزارش دهند. شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری موظف است گزارش عملکرد این ماده را به‌طور سالانه حداکثر تا پایان مردادماه به مجلس شورای اسلامی ارائه کند. همچنین مرکز آمار ایران مکلف است سالانه اطلاعات مربوط به هزینه کرد تحقیق و توسعه را منتشر نماید.

دستورالعمل اجرایی ماده (۵۶) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) پس از تصویب در شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و تأیید و توشیح رییس جمهور محترم ابلاغ شده است، بر



اساس تبصره ماده (۳) قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم تحقیقات و فناوری، مصوبات شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) پس از تایید رییس جمهور برای کلیه موسسات آموزشی، پژوهشی و تحقیقاتی و دستگاه‌های اجرایی لازم‌الاجرا است.

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

مراکز پژوهشی و فناوری: دانشگاه‌ها، موسسات آموزش عالی دولتی یا غیردولتی، موسسات پژوهشی و یا فناوری دارای مجوز از یکی از مراجع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یا مجلس شورای اسلامی و همچنین «شرکت‌های دارای تاییدیه دانش‌بنیان از مرجع مقرر در آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»

لذا شرکت‌های دانش‌بنیان مانند دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری، به عنوان «مراکز پژوهشی و فناوری» صلاحیت لازم برای اجرای طرح‌های پژوهشی و تحقیقاتی را دارند.

در ماده (۶) دستورالعمل تصریح شده است:

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



ت ۲۸۶۰۹ / ۳۲۸۶۳ هـ
تاریخ
۱۳۸۴ / ۵ / ۱۰



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

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

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

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

فصل اول - تعاریف

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

په - مدیریت پارک : رییس پارک.

فصل دوم - معافیت های مالیاتی و عوارض

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



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

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

فصل سوم - سرمایه گذار خارجی

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

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

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

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

۳ - ماده (۲) حذف می شود.

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

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

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

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

فصل چهارم - روابط کار

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

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

پارک" جایگزین عبارت "سازمانهای مناطق" می شود.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

شماره
 ۲۸۶۰۹/ت ۶۳۲۰۲ هـ
 ۱۳۸۴/۵/۱۰

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

فصل پنجم - مبادلات مالی بین المللی

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



۲۸۶۰۹ / ت ۳۲۸۶۳ هـ

شماره
تاریخ
۱۳۸۴ / ۵ / ۱



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.



۸۶۲۲۲ ت ۵۴۳۵۹ هـ

شماره

تاریخ: ۱۳۹۶/۱۱/۰۶



بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت راه شهرسازی - وزارت جهادکشاورزی
وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران - معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۶/۷/۳۰ به پیشنهاد شماره ۱۱/۱۱۹۷ مورخ ۱۳۹۶/۳/۲ معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب کرد:

تبصره (۲) الحاقی ماده (۶) آیین‌نامه تسهیلات اعطایی بانکی موضوع تصویب‌نامه شماره ۸۸۶۲۰ مورخ ۱۳۶۲/۱۲/۲۸ و اصلاحات بعدی آن به شرح زیر اصلاح می‌شود:

تبصره ۲- کلیه بانک‌ها موظفند قراردادهای مربوط به تخصیص زمین توسط سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران و شرکت‌های تابعه و همچنین قراردادهای مربوط به تخصیص زمین برای اجرای طرح‌های صنایع روستایی و پروژه‌های دامداری و آبریان و زراعت که حسب مورد موافقت اصولی آنها توسط وزارت جهادکشاورزی صادر شده است و نیز قراردادهای مربوط به حق بهره‌برداری از زمین و خدمات زیربنایی در شهرک‌های علمی و تحقیقاتی، پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و مراکز نوآوری را هم ردیف اسناد رسمی پذیرفته و تسهیلات اعتباری و حقوقی مربوط به اسناد رسمی را در خصوص قراردادهای مزبور اعمال نمایند.

وزارتخانه‌های راه و شهرسازی و جهادکشاورزی، سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران و سایر دستگاه‌های اجرایی به استثنای سازمان اوقاف و امور خیریه موظفند در اجرای قرارداد تسهیلات اعطایی بنا به درخواست بانک و یا مؤسسه مالی، اعتباری ذی‌نفع، آنها و یا اشخاص معرفی شده از طرف آنها را به عنوان جانشین مجری طرح موضوع قرارداد واگذاری زمین، شناخته و بپذیرند و کلیه حقوق و تعهدات ناشی از آن را به بانک یا مؤسسه مالی، اعتباری ذی‌نفع و یا اشخاص معرفی شده منتقل نمایند. همچنین دستگاه‌های مذکور موظفند در صورت تغییر یا تعویض قرارداد بنا به تقاضای بانک برای تفویض اختیار به بانک در اسرع وقت به دفتر اسناد رسمی معرفی شده مراجعه نمایند.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس‌جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس‌جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رییس‌جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان اداری و استخدامی کشور، سازمان برنامه و بودجه کشور، معاونت حقوقی رییس‌جمهور، معاونت امور مجلس رییس‌جمهور، معاونت اجرایی رییس‌جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، وزارت دادگستری، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.

۱۳۹۷/۱۲/۰۸ ات ۴۸۶۰۸ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۷/۱۲/۰۸

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.



شماره ۱۲۰۹۹۷ / ت ۴۸۶۰۸ هـ

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 رییس‌جمهور و حسب تیز سایر دستگاه‌ها انجام می‌شود.

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

ماده ۸- استفاده از اراضی زراعی و 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 رییس‌جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس‌جمهور، دفتر رییس‌گروه قضاییه، دفتر معاون اول رییس‌جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت حقوقی رییس‌جمهور، معاونت امور مجلس رییس‌جمهور، معاونت اجرایی رییس‌جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنظیم و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.



معاونت شهرسازی و معماری

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۱۰
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 شاکتی 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.

شان محمدی زاده
معاون شهرسازی و معماری



شیوه مشارکت اعضای هیأت علمی و دانشگاهها در شرکت های دانش بنیان

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

۲۲۵۵۶-اعضای هیأت علمی آموزشی و پژوهشی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی شاغل در سمت های آموزشی و پژوهشی بااطلاع مدیریت دانشگاه برای داشتن سهام یا سهم الشرکه 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.

۴۳۵۵۶-دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی (دولتی و غیردولتی) مجازند با ایجاد و مشارکت در شرکت های 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 تجاری سازی نمایند. ایجاد شرکت و درصدهای سهام و دیگر شرایط مربوط به تصویب هیأت امنای مؤسسه مربوط خواهد رسید. این شرکت ها مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری مصوب ۱۳۳۷ نیستند.



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

ماده ۱- تبصره ۷-

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

۱- اعضای هیأت علمی می‌توانند با موافقت هیأت امنای همان دانشگاه نسبت به تشکیل مؤسسات و شرکت‌های صد درصد (۱۰۰٪) خصوصی دانش‌بنیان اقدام و یا در این مؤسسات و شرکت‌ها مشارکت کنند. این مؤسسات و شرکت‌ها برای انعقاد قرارداد پژوهشی مستقیم و یا غیرمستقیم با دستگاه‌های اجرائی، مشمول قانون منع مداخله کارکنان دولت در معاملات دولتی و اصلاحات بعدی آن نیستند.

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



شماره ۲۸۰۳۱/ ۱۵۵۵۳۷
تاریخ ۱۳۹۴/۱۱/۲۴
پوست

جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاون حقوقی رئیس جمهور

باسمه تعالی
اللهم صل علی محمد و آل محمد

جناب آقای دکتر ستاری
معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهور

باسلام و احترام؛

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

الهام امین زاده



باسمه تعالی

توضیحاتی درباره

مشارکت اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی

در تأسیس و اداره شرکت‌های دانش‌بنیان

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 هیأت 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 هیأت علمی امکان مشارکت در اداره یا تأسیس شرکت‌ها را دارند؟

جواب: تأسیس شرکت توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی بلامانع است و در مواردی که اعضای هیأت علمی اقدام به مشارکت در تأسیس یا مدیریت شرکتی کنند که هنوز به‌عنوان شرکت دانش‌بنیان به تأیید «کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان» 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 مورد نظر 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 به‌طور 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 موسسات آموزش عالی و پژوهشی شاغل در سمت‌های آموزشی و پژوهشی بااطلاع مدیریت دانشگاه برای داشتن سهام یا سهم‌الشرکه و عضویت در



هیأت مدیره شرکت‌های 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 به‌عنوان شرکت دانش بنیان به تایید « کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا» نرسیده، اقدام خلاف قانونی صورت نگرفته است. مگر آنکه این شرکت‌ها 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 شهرداری‌ها یا دستگاه‌های وابسته به آن‌ها و یا هر سازمان یا موسسه‌ای که اکثریت سهام یا اکثریت منافع یا مدیریت یا اداره کردن یا نظارت آن متعلق به دولت و یا شهرداری‌ها و یا دستگاه‌های 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 به‌طور مستمر (به استثناء حقوق بازنشستگی و وظیفه و مستمری قانونی) دریافت می‌دارند.
- مدیران و کارکنان بنگاه‌های خیریه‌ای که از دولت یا از شهرداری‌ها کمک مستمر دریافت می‌دارند.

سوال ۳) به‌جز شرکت‌های دانش بنیان، چه شرکت‌هایی 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، شرکت‌ها و موسساتی که تعداد صاحبان سهام آن یک‌صد و پنجاه نفر و یا بیشتر باشد مشروط بر این که هیچ‌یک 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 می‌توانند کالا و خدمات خود را به بخش دولتی به فروش برسانند.

همچنین شرکت‌های 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 دانشگاه‌ها امکان مشارکت در تأسیس و اداره شرکت‌های دانش بنیان را دارند؟ و آیا این شرکت‌ها 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.



باسمه تعالی

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

متقاضیان استفاده از این امتیازها می‌توانند از دبیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان مستقر در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری 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	حداقل 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 دانشگاهی مراحل تجاری‌سازی آن با تأیید مراجع مربوطه به انجام رسیده باشد.	۱ تا ۱۵	از بندهای ۷ تا ۳۰ امتیاز	
	تبصره: چنانچه ثبت اختراع در سطح بین‌المللی، به همراه چاپ مقاله‌ای باشد به یک مورد امتیاز کامل و به مورد دیگر نصف امتیاز تعلق می‌گیرد.			
	۹ - ثبت مالکیت فکری (پتنت) دستاوردهای پژوهشی و فناوری به نام مؤسسه محل خدمت متقاضی، به شرط اینکه به فروش رسیده و یا به‌صورت تحت لیسانس از آن استفاده شده باشد.	تا ۱۵		
	۱۰ - تعیین توالی ژن ثبت شده در مراجع قانونی یا علمی داخلی یا خارج از کشور با تأیید مراجع ذی‌صلاح وزارتین	۰/۵ تا ۲		



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 متبوع	۵ تا ۰/۵	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 یا تأیید مراجع مربوطه به انجام رسیده باشد، در مراجع بین‌المللی با تأیید معاونت پژوهشی فناوری وزارتین متبوع	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 توالی ژن ثبت شده در مراجع قانونی یا علمی داخل یا خارج از کشور با تأیید مراجع ذیصلاح وزارتین	۵ تا ۰/۲		

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 یا نیم‌سال	حداکثر امتیاز در هر موضوع آموزشی	حداقل امتیاز لازم در هر دوره ارتقا
۴	همکاری مؤثر در تأسیس دانشگاه، مراکز تحقیقاتی، مؤسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری شهرک‌ها و پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان	تا ۴	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	تا ۵



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 محیط‌زیستی 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 سه ماه از تاریخ ابلاغ این قانون به پیشنهاد وزارتخانه‌های امور اقتصادی و دارایی، صنعت، معدن و تجارت و جهاد کشاورزی به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

تصویب‌نامه 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 زیست‌محیطی: هزینه‌های طرح‌های پژوهشی و مطالعاتی مصوب واحدهای تحقیق و توسعه نزد دستگاه‌های اجرایی مربوط که سبب کاهش یا رفع آلایندگی و یا منجر به ثبت اختراع یا حق امتیاز شده باشد.

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

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

ماده ۲- دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط مجازند تا پنجاه درصد (۵۰٪) هزینه‌های تحقیقاتی یا ارتقای وضعیت زیست‌محیطی واحدهای تولیدی را در حدود منابع پیش‌بینی‌شده 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 زیست‌محیطی مشمول را با توجه به منابع اعتباری مصوب، بر اساس ماهیت، میزان اثر درون‌بنگامی و فرا‌بنگامی طرح، رسوخ فناوری در بخش، ارتقای بهره‌وری کل عوامل تولید، پیچیدگی و تنوع عوامل مؤثر بر طرح و میزان هزینه‌بری آن‌ها، اولویت‌بندی نموده و کمک‌های مذکور را بر اساس سرفصل‌های مقرر در ماده (۴) این آیین‌نامه به واحد یا واحدهای تولیدی (طرح‌های مشترک) ذی‌ربط اختصاص می‌دهند. میزان کمک‌ها به نسبت اعتبار تخصیص‌یافته به دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۲) این آیین‌نامه خواهد بود.

ماده ۴- هزینه‌های زیر به‌عنوان هزینه‌های تحقیقاتی مرتبط قابل قبول می‌باشد:

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

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 ادعای منجر شده است.

تبصره ۱- کمک‌های موضوع این آیین‌نامه در سقف بودجه‌های سالیانه تنها شامل آن دسته از هزینه‌های تحقیقاتی یا ارتقای وضعیت زیست‌محیطی 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 یک‌بار 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 مکلف‌اند 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 به‌عنوان هزینه قطعی شده برای دستگاه اجرایی ذی‌ربط محسوب می‌شود.

ماده ۷- واحدهای تولیدی مشمول این آیین‌نامه مکلف‌اند 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 بر اساس 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: هوافضا، ریز فناوری (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 مکلف‌اند 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.



تصویب‌نامه هیات وزیران

آیین‌نامه 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

آیین‌نامه 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 ویژگی‌های سه‌گانه مذکور در بند (ج) این ماده که در محصول مورد نظر عینیت یافته است.

ح - شرکت دانش‌بنیان: شرکت‌ها و مؤسسات دارای تأیید صلاحیت از 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 موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳-هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱.

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

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

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

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

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

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

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

ماده ۳- چشم‌انداز برنامه به شرح زیر است:



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

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

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

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

ماده ۵- بر اساس چشم‌انداز ترسیم شده 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 بر اساس داده‌های موجود	هدف‌گذاری در انتهای برنامه
۱	درصد محصولات با فناوری متوسط به بالا از کل محصولات ساخته شده (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 - به کارگیری 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						
اهداف کمی	درصد محصولات با فناوری متوسط به بالا از کل محصولات ساخته شده (صنعتی)	درصد ارزش افزوده محصولات با فناوری متوسط به بالا از تولید ناخالص داخلی	درصد صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات غیرنفتی	رتبه صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات در منطقه	نسبت هزینه کرد تحقیق و توسعه به تولید ناخالص داخلی	درصد هزینه کرد بنگاه‌های تجاری در بخش تحقیق و توسعه به کل هزینه کرد تحقیق و توسعه کشور
اهداف عینی مرتبط	۱- به کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان ۲- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان ۳- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش‌بنیان ۴- نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش‌بنیان	۱- شفاف‌سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش‌بنیان ۲- به کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان ۳- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان ۴- به کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان	۱- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان ۲- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش‌بنیان ۳- نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش‌بنیان ۴- به کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان	۱- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش‌بنیان ۲- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش‌بنیان ۳- به کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان ۴- به کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان	۱- شفاف‌سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش‌بنیان ۲- به کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان ۳- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش‌بنیان ۴- به کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان	۱- شفاف‌سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش‌بنیان ۲- به کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان ۳- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش‌بنیان ۴- به کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان

فصل سوم - حوزه‌ها و موضوعات کلان اولویت‌دار

ماده ۸- موضوعات کلان ملی در تدوین حوزه‌های فناورانه و بخشی اولویت‌دار توسعه محصولات دانش‌بنیان عبارت‌اند 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، زیست‌محیطی، 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 زیست‌محیطی و پسماند.

۷- حمل‌ونقل، کنترل ترافیک (آمدو 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 موظف‌اند دستورالعمل‌ها، برنامه‌های اقدام و مشوق‌های موضوع این برنامه را با رعایت اولویت‌های این ماده تدوین و یا اجرا 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 به‌کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش‌بنیان

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

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

الف - مشوق‌های خرید به متقاضیان محصولات دانش‌بنیان داخلی عرضه‌شده 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 موظف‌اند میزان تقاضای خود را در افق کوتاه‌مدت و بلندمدت به تفکیک محصولات دانش‌بنیان موردنیاز 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، به‌ویژه واسپاری (لیزینگ) خرید محصولات دانش‌بنیان را ظرف شش ماه پس از ابلاغ این برنامه فراهم آورده و به‌صورت 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- به‌منظور 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 رئیس‌جمهور، وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در چارچوب قوانین و مقررات مربوط می‌توانند از محل منابع داخلی خود با هماهنگی کارگروه، جهت اجرای مفاد این ماده هزینه نمایند.

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

۳- برنامه توسعه استانداردسازی موردنیاز محصولات دانش بنیان

ماده ۱۲۵ - به منظور ساماندهی زیرساخت استاندارد موردنیاز توسعه تولید، بازاریابی و فروش محصولات دانش بنیان در کشور به خصوص ارزیابی کیفی و فنی محصولات دانش بنیان داخلی:

الف - سازمان ملی استاندارد ایران موظف است نسبت به کسب اعتبار بین‌المللی گواهینامه‌های نهادهای ارزیابی انطباق از طریق بازنگری و اصلاح ساختار مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران بر اساس 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 ریز فناوری (فناوری نانو) جهت برقراری قابلیت ردیابی و کسب اعتبار بین‌المللی در نتایج اندازه‌گیری‌ها باهدف کسب تأییدیه‌های بین‌المللی و توسعه صادرات محصولات دانش بنیان داخلی را پیگیری نماید.

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

۴- برنامه توسعه زیرساخت‌های آزمایشگاهی و آزمون محصولات دانش بنیان

ماده ۱۳ - به منظور به اشتراک گذاری 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 تأییدشده در کشور:

الف - معاونت مجاز است با همکاری دستگاه‌های مسئول نسبت به حمایت از شکل‌گیری و توسعه شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی و شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران، حمایت از مراکز عضو آن و ارتقای توانمندی‌های آزمون و صدور گواهی کشور به منظور تأمین آزمون‌های موردنیاز بررسی و ارزیابی فنی و کیفی محصولات دانش بنیان توسط نهاد تأیید صلاحیت ایران، به‌ویژه 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 تأییدشده 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 به‌منظور 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 به‌موجب قانون مسئولیت نظارت بر آزمایشگاه‌های مختلف را بر عهده 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- به‌منظور 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 می‌دهد:

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 ۱۵۱- 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 ۱۶۱- 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 مورد نظر خود را در افق کوتاه‌مدت و بلندمدت برای انتشار عمومی به صورت سالانه به کارگروه ارائه نمایند.

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

ماده ۱۷۱- 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 ارائه 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 ارایه گزارش مشارکت خواهند نمود.

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

۹- برنامه ساماندهی نظام مالی فناوری و نوآوری محصولات دانش بنیان

۱۸۵۵- به منظور تأمین مالی مناسب برای توسعه تولید، بازار و صادرات محصولات دانش بنیان، 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 دانش بنیان

ت - تسهیل نحوه ورود شرکت‌های دانش بنیان 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 دانش بنیان

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

۱۹۵۵- به منظور ارتقای وضعیت تأمین مالی تولیدکنندگان محصولات دانش بنیان داخلی، صندوق نوآوری و شکوفایی مجاز است:

الف - خدمات مالی تخصصی توسعه صادرات محصولات دانش بنیان 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 ارایه نماید.

ب - خدمات مالی تخصصی ارتقای تولید محصولات دانش بنیان مشتمل بر ضمانت‌نامه پوشش ریسک به کارگیری محصولات دانش بنیان، کمک هزینه تحقیق و توسعه، کمک هزینه و ضمانت‌نامه شرکت در مناقصات، پوشش کسر وثایق تولیدکنندگان محصولات دانش بنیان، ضمانت‌نامه خرید محصولات دانش بنیان 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 خطرپذیر 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 هیئت‌وزیران 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 هیئت‌وزیران ارائه نماید.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رئیس‌جمهور

دستور العمل های اجرایی معافیت های مالیاتی و

معافیت های کمرکی

- دستور العمل اجرایی ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات
- آیین نامه اجرایی ماده ۹ قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات
- شیوه نامه اعطای معافیت حقوق کمرکی، سودبازرگانی و عوارض
- ابلاغ بخشنامه ۱۴/۱۲ سازمان تامین اجتماعی درباره معافیت شرکت های دانش بنیان از پرداخت حق بیمه قراردادها



شماره: ۲۰۳۸۴/۲۰۰/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 شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها 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 شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی، برای اجرا ابلاغ می‌گردد:</p> <p>نظر به اینکه به موجب ماده ۲ دستورالعمل اجرایی پیوست، صرفاً درآمد مشمول مالیات شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان ناشی از قراردادهای فعالیت‌های تحقیق و توسعه، تجاری‌سازی و تولید محصولات و خدمات دانش‌بنیان در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده فراوان به‌ویژه در تولید نرم‌افزارهای مربوط، توسط همان شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان به مدت ۱۵ سال پس از تاریخ صدور مجوز برای هر شرکت یا مؤسسه دانش‌بنیان از مالیات موضوع ماده ۱۰۵ قانون مالیات‌های مستقیم با رعایت سایر مقررات آیین نامه اجرایی مربوط معاف هستند، لذا درآمد مشمول مالیات اشخاص حقیقی که در حوزه فعالیت‌های دانش‌بنیان موضوع دستورالعمل مزبور به فعالیت می‌پردازند و نیز درآمد حقوق کارکنان شاغل در شرکت‌ها یا مؤسسه دانش‌بنیان، مشمول برخورداری از معافیت مالیاتی موردنظر نخواهند بود.</p> <p>در ضمن در اجرای تبصره (۱) ماده ۹ دستورالعمل مزبور، مقتضی است ادارات امور مالیاتی در مواردی که در رسیدگی‌های خود به موارد کتمان اطلاعات یا ارائه اطلاعات ناصحیح از سوی شرکت‌ها و مؤسسات مذکور در برخورداری از معافیت مالیاتی موردنظر برخورد نمایند ضمن اقدام طبق مقررات قانونی مربوط، موارد را ظرف یک هفته به دادستانی انتظامی مالیاتی اعلام تا از طریق دادستانی انتظامی مالیاتی مراتب حداکثر ظرف یک ماه به دبیرخانه شورا یا صندوق گزارش گردد. لازم به ذکر است، بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۱۱۳ مورخ ۹۲/۵/۲۰ این سازمان موضوع آیین نامه اجرایی ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات، مستقل از این دستورالعمل می‌باشد و به قوت خود باقی است.</p> <p>علی عسکری رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور</p>			
تاریخ اجرا: مطابق دستورالعمل	مدت اجرا: 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

۲۲/۱۷۳۳۹۵

۱۳۹۲/۱۰/۲۱

جمهوری اسلامی ایران
وزارت امور اقتصادی و دارایی
نقدار**دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت های و مؤسسات دانش نوآوری ها 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، کالاها 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.



۲۴/۱۷۴۲۹۵

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

علی علیزاده

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

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۵/۲۰

پیوست: دارد

بخشنامه

۰۲۱	۹۲	سایر	م
-----	----	------	---

مخاطبین / ذینفعان	امور مالیاتی شهر و استان تهران اداره کل امور مالیاتی استان..
موضوع	آیین‌نامه اجرایی ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان
<p>به پیوست تصویب‌نامه شماره ۲۰۲۹۵۶/ت/۴۶۵۱۳هـ مورخ ۹۱/۱۰/۱۷ هیأت محترم وزیران در خصوص اصلاح آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳هـ مورخ ۹۱/۸/۲۱ هیأت محترم وزیران و الحاق یک تبصره به ماده ۲۸ آن، ابلاغ می‌گردد:</p> <p>به موجب بند ۱۱ تصویب‌نامه صدرالذکر، آیین‌نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی جمهوری اسلامی ایران موضوع تصویب‌نامه شماره ۲۸۶۰۹/ت/۳۲۸۶۳هـ مورخ ۸۴/۵/۱۰ هیأت محترم وزیران (تصویر پیوست) به‌عنوان مقررات اجرایی ماده ۹ قانون مذکور تنفیذ گردید. که به‌این ترتیب، معافیت ماده ۹ قانون یادشده به شرح زیر قابل اعمال است:</p> <p>۱- در اجرای ماده ۲۸ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی 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 می‌شوند 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 می‌یابد از تاریخ صدور مجوز توسط مدیریت (رئیس) پارک از معافیت مالیاتی موضوع ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد تجاری صنعتی مصوب ۱۳۷۲ و اصلاحیه‌های بعدی آن با رعایت سایر مقررات آیین‌نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه پنج‌ساله چهارم توسعه برخوردار خواهند بود.</p> <p>۲- با توجه به لازم‌الاجرا شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی 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 پنج‌ساله چهارم توسعه، واحدهای پژوهش و فناوری و مهندسی (اعم از دولتی و خصوصی) در پارک‌های علم و فناوری که مجوز خود را از تاریخ لازم‌الاجرا شدن قانون برنامه پنج‌ساله چهارم توسعه تا تاریخ لازم‌الاجرا شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی 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 دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات (۸۹/۱۰/۲) دریافت نموده‌اند، نافذ می‌باشد. 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 غیردولتی 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 دوره‌ای 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 اعطاشده خواهند بود که مالیات و جریمه مذکور بدون رعایت مرور زمان مالیاتی موضوع مواد ۱۵۶ و ۱۵۷ قانون مالیات‌های مستقیم قابل مطالبه خواهد بود.

علی‌عسکری

رییس کل سازمان امور مالیاتی کشور

تاریخ اجرا: مطابق دستورالعمل	مدت اجرا: 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 به‌قرار 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 تأیید 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 هرگونه 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 هرگونه معافیت مالیاتی می باشد، لذا کلیه اشخاصی که طبق مقررات قانون مالیات های مستقیم ملزم به تسلیم اظهارنامه مالیاتی می باشند، چنانچه نسبت به تسلیم اظهارنامه مالیاتی سنوات ۱۳۹۰ لغایت ۱۳۹۴ (سال های اجرای قانون برنامه پنجم) در موعد مقرر قانونی اقدام ننمایند، مشمول برخورداری از معافیت های 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;">علی عسکری رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور</p>			
تاریخ اجرا: از ابتدای عملکرد سال ۱۳۹۰ لغایت ۱۳۹۴	مدت اجرا: عملکرد سال های ۱۳۹۰ لغایت ۱۳۹۴	مرجع ناظر: دادستانی انتظامی مالیاتی	نحوه ابلاغ: فیزیکی / سیستمی
لطفاً هرگونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۳۹۶۷۰۸۵ با دفتر تشخیص و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.			



شماره ۲۰۰/۲۰۳۸۴
تاریخ ۲۰۰۲/۱۱/۱۶
نوع ۹۳/۱۱/۱۶



رئیس کل

بفشنامه

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

مخاطبین / ذینفعان	اسم مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی
موضوع	ابلاغ فهرست شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان به همراه مصدق فعالیت‌های دانش‌بنیان که در سال ۱۳۹۲ از سوی کارگروه موضوع ماده ۳ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان 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 بفشنامه 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 حدیث گروهی و متمرکز مورد رسیدگی و تشخیص قرار گیرند.</p>	
تاریخ اجرا:	مدت اجرا: مطابق بفشنامه
مرجع نظر: دانشساز امور مالیاتی	نوع و ابلاغ: فوری، رسیدنی
بفشنامه‌ها و دستورالعمل‌های مشبوع (شماره و تاریخ)	
لغفا هرگونه انجام و توسیع را از طریق شماره تلفن ۳۹۹-۳۵۲۳ با دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نماید.	

علی عسگری



شماره: ۱۷۵۹۲۴۶
تاریخ: ۱۳۹۳/۸/۱۰
پست:



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور

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 می‌شود. 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 می‌رساند که اطلاعات مورد تأیید شرکتها و موسسات جهت استفاده از معافیتهای 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 می‌باشد. امید است اولین گام برای ارائه معافیت های مالیاتی مورد نظر قانون به شرکتهای دانش بنیان، به خوبی انجام شده و موجب افزایش انگیزه برای توسعه فعالیتها و سرمایه گذاری بیشتر شرکت ها در حوزه دانش بنیان شود. پیشاپیش از همکاری جنابعالی و همکاران محترمان در این زمینه، سپاسگزارم.

سورنا ستاری

رئیس کارگروه و

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور

رونوشت:

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

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

تهران: خیابان ملاصدرا، خیابان پنج‌سایه مالی، لوچه لادن، پلاک ۲۰ صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۱۵۶۵ تلفن: ۸۲۵۳۰۰ دورکار: ۸۲۵۲۲۲۲۲۲۴ 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 رییس‌جمهور منضم به فهرست ۱۱۹۹ شرکت و موسسه دانش‌بنیان همراه با ذکر معصایق 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



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور

شماره: ۷۲۲۴۴
تاریخ: ۱۳۹۴/۱۱/۱۷
پست:

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر طیب نیا
وزیر محترم امور اقتصادی و دارایی

با سلام و احترام؛

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

در همین راستا و بر اساس ماده (۳) «قانون حمایت از شرکتهای و موسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات» و ماده (۲۰) آیین‌نامه اجرایی قانون و دستورالعمل اجرایی ماده (۲۲) آیین‌نامه اجرایی قانون موضوع بخش‌نامه سازمان امور مالیاتی شماره ۲۰۰/۲۰۳۸۴/ص مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۶، درآمدهای مشمول مالیات شرکتهای و موسسات دانش‌بنیان ناشی از قراردادهای و فعالیت‌های تحقیق و توسعه، تجاری سازی و تولید محصولات و خدمات دانش‌بنیان 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 دانش‌بنیان تایید شده تا پایان سال ۱۳۹۳ در «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتهای و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرای موضوع ماده (۳) آیین‌نامه 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- پرونده‌های 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 پرونده‌ها با دقت و سرعت بیشتری بررسی شود.
- ۲- نمایندگان کارگروه موضوع ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی قانون در جلسات هیئتهای حل اختلاف مالیاتی شرکتهای دانش‌بنیان، حضور یابند.
- ۳- همزمان با استفاده شرکتهای و موسسات دانش‌بنیان 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 بخش‌نامه سازمان امور مالیاتی شماره ۲۰۰/۹۱۱۳/ص مورخ ۱۳۹۲/۵/۲۰)

شایان ذکر است اطلاعات شرکتهای صرفاً تا انتهای سال مالی ۱۳۹۳ و تاریخ انقضای استفاده از معافیت مالیاتی مندرج در جداول پیوست معتبر بوده و برای استفاده از 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 دانش‌بنیان تشکر میشود.

سورنا ستاری
رییس کارگروه و
معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور

تهران: خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بسائی شمالی، کوچه لادن، پلاک ۲۰ صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۱۵۶۵ تلفن: ۸۲۵۲۰۰ دورنگار: ۴-۸۲۳۲۳۲۳۲ www.isti.ir



شماره: ۲۰۰/۹۵۱/۹۴
 تاریخ: ۹۵/۹/۱۴
 پست:



وزارت امور اقتصادی و دارایی
 سازمان امور مالیاتی کشور
 رئیس‌کل

بخشنامه

س	قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات	۹۵	۶
---	--	----	---

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



شماره: ۹۵۹۴/۴
 تاریخ: ۱۴/۹/۹۵
 پست:



وزارت امور اقتصادی و دارایی
 سازمان امور مالیاتی کشور
 رئیس کل

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

همچنین شایسته است، ادارات امور مالیاتی شهر و استان تهران در احاله رسیدگی پرونده مالیاتی شرکت ها و موسسات دانش بنیان به گروه رسیدگی ذیربط، محل اقامتگاه قانونی شرکت ها و موسسات مورد اشاره را مدنظر قرار دهند. ۱-۳۶-۷/۷

سید کامل تقوی نژاد

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



جمهوری اسلامی ایران

ریاست جمهوری
بسمه تعالی

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور

شماره: ۱۱/۸۴۸۹۵
تاریخ: ۱۳۹۵/۶/۲۳
پرست:

جناب آقای دکتر طیب نیا
وزیر محترم امور اقتصادی و دارایی

با سلام و احترام؛

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

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



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

سورنا ستاری

رییس کارگروه و

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهور



شماره ۲۳۰/۹۵/۱۰۴	تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱	مهرت ندارد	ISO 9001-2000	 وزارت امور اقتصادی و دارایی سازمان امور مالیاتی کشور
سال "اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل" معاونت مالیاتهای مستقیم بخشنامه				
س	قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات	۹۵		
امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی		مخاطبین / ذینفعان		
اصلاحیه بند ۳ بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۵/۶۰ مورخ ۱۳۹۵/۹/۱۴		موضوع		
<p>پیرو بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۵/۶۰ مورخ ۱۳۹۵/۹/۱۴ موضوع ابلاغ فهرست اطلاعات شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان که در سال ۱۳۹۴ از سوی کارگروه ماده ۳ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان تایید شده اند؛ بند ۳ بخشنامه مذکور به شرح زیر اصلاح می‌گردد:</p> <p>بند ۳- عدم تسلیم اظهارنامه، ترازنامه و حساب سود و زیان در دوره معافیت، موجب عدم استفاده از معافیت مقرر در سال مربوط خواهد شد.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  ناظر حتمی معاونین مالیاتهای مستقیم </div>				
تاریخ اجرا شماره ۲۰۰/۹۵/۶۰ مورخ ۱۳۹۵/۹/۱۴	مدت اجرا : مطلق بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۵/۶۰ مورخ ۱۳۹۵/۹/۱۴	مرجع ناظر: ادارتهای انتظامی مالیاتی	نحوه ی ابلاغ : سببی	
لطفا هرگونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۳۹۹۰۳۵۳۳ دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نمایید.				



شماره ۲۰۱۹۶۱۰۷
تاریخ ۲۹/۷/۹۲
پست



وزارت امور اقتصادی و دارایی
سازمان امور مالیاتی کشور
رئیس کل

بخشنامه

س	قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات	۹۶	۱۰۷
---	--	----	-----

معاونین ادیبان	امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی
موضوع	ارسال فهرست اطلاعات شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان که در سال ۱۳۹۵ از سوی کارگروه موضوع ماده ۳ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان تأیید شده‌اند.
<p>پیرو بخشنامه‌های منتهی به شماره ۲۰۰/۹۵/۶۰ مورخ ۱۳۹۵/۹/۱۴، به پیوست تصویر نامه شماره ۱۱/۵۱۶۴ مورخ ۱۳۹۶/۷/۵ معاون محترم علمی و فناوری رئیس‌جمهور منضم به فهرست اطلاعات ۲۴۰۱ شرکت و موسسه دانش‌بنیان مورد تأیید کارگروه «ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجراء موضوع ماده ۳ آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان برای سال ۱۳۹۵، جهت اطلاع و بهره‌برداری ارسال می‌گردد.</p> <p>لازم به ذکر است، مصادیق فعالیتهای دانش‌بنیان مربوط به شرکت‌ها و موسسات موصوف، در سامانه اشخاص حقوقی بخش استعلام‌ها قابل مشاهده و دسترسی می‌باشد. ۱-۵۷-۷/۱۵</p>	
<p>سید کامل تقوی نژاد</p>	

شماره ۹۵/۳۰۰
تاریخ ۹۵/۱/۲۲

رئیس کل

بخشنامه

س	سایر	۹۲	۴
---	------	----	---

موضوع	مقامین / ذینفعان	امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی
اصلاح مقررات اجرایی ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات		
<p>به پیوست تصویبنامه شماره ۱۶۵۳۰۴/ت/۵۲۲۲۴ 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:</p> <p>ماده ۲- واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری و شهرک‌های فناوری نسبت به فعالیت‌های مذکور از تاریخ صدور مجوز توسط مدیریت پارک و نیز کارکنان شاغل در واحدهای یاد شده از معافیت موضوع ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد تجاری- صنعتی جمهوری اسلامی ایران- مصوب ۱۳۷۲- و اصلاحات بعدی آن برخوردار خواهند بود.</p> <p>تشخیص فعالیت مرتبط با مأموریت واحدهای یاد شده و کارکنان شاغل در واحدهای مزبور برای اجرای ماده (۹) قانون با مدیریت پارک علم و فناوری می‌باشد.</p> <p>با عنایت به موارد فوق و در اجرای قسمت اخیر اصلاحیه فوق‌الذکر متذکر می‌گردد، تشخیص فعالیت مرتبط با مأموریت واحدهای یاد شده و کارکنان شاغل در واحدهای مزبور توسط مدیریت پارک صرفاً درخصوص کارکنانی مصداق دارد که در زمینه مجوز صادره ذیربط در واحدهای مزبور به فعالیت اشتغال داشته باشند.</p> <p>ضمناً، نظر به اینکه به موجب تبصره ذیل ماده ۳۰ آیین نامه داخلی هیات دولت مقرر گردیده است: مصوبات هیات وزیران و کمیسیون‌های موضوع اصل ۱۳۸ قانون اساسی که علاوه بر دستگاه‌های اجرایی و کارکنان آن برای سایر مردم حق و تکلیف ایجاد می‌نمایند (به استثنای مواردی که در خود مصوبه زمان یا کیفیت خاصی برای اجرای آن پیش‌بینی شده باشد)، ۱۵ روز پس از انتشار در روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران لازم‌الاجرا است، از اینرو تصویبنامه صدرالاشارة ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار (۱۳۹۴/۱۲/۲۲) در روزنامه رسمی کشور لازم‌الاجرا است. ۱۳۳-۱۲/۲۵</p>		
<p>سید کامل تقوی نژاد</p> 		



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 ۱۳۹۴/۰۶/۰۱

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 رییس‌جمهور - سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

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

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

فصل اول - کلیات

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

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

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

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

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

شماره ۱۶۵۲۱۱، تاریخ ۱۳۹۲/۰۵/۰۵

شماره

تاریخ ۱۳۹۲/۰۵/۰۵



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، زاترسراها 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)).

۱۶۵۲۱۱ ات ۵۲۶۴۲ هـ

شماره.....

تاریخ..... ۱۶/۱۱/۱۳۹۶

**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 می‌باشند.

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

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

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

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

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

شماره ۱۶۵۲۱۱ از ۵۲۶۴۲ هـ

شماره.....

تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۰۱



تبصره ۶- واحدهای تولیدی و معدنی که در زمان بهره‌برداری دلرای 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 رایحه 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 مستغفی 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.

۱۶۵۲۱۱/۵۲۶۴۲۲هـ.ش

شماره.....

تاریخ... ۱۶... ۱۳۹۵



جمهوری اسلامی ایران

رئیس‌جمهور

تصویب کمیته‌های وزیران

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

ماده ۴- درآمدهای خدماتی بیمارستان‌ها، هتل‌ها و مراکز اقامتی گردشگری اشخاص حقوقی غیردولتی که از ابتدای سال ۱۳۹۵ از طرف مراجع قانونی ذی‌ربط برای آن‌ها پروانه بهره‌برداری یا مجوز صادر می‌شود، از تاریخ شروع فعالیت به مدت پنج سال و در مناطق کمتر توسعه یافته به مدت 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 ۱۳۹۵/۱/۱ به بعد برای آنها پروانه بهره‌برداری یا مجوز

۱۶۵۲۱۱/ت ۵۲۶۴۲ هـ

شماره.....

تاریخ ۱۶ / ۱۱ / ۱۳۹۴



تصویب کمیته‌های 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، با 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 با 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 دارا 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..... ۱۴۰۲/۰۲/۱۶



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

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

فصل پنجم: سایر مقررات

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

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

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

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

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

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



شماره ۱۶۵۲۱۱ / 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.



شماره: ۲۳۰/۹۶/۱۳۲
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۱/۰۹
پست: ندارد



پیشنامه

م	ماده ۱۳۲	۹۶
---	----------	----

مخاطبین / ذینفعان	امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارات کل امور مالیاتی		
موضوع	ارسال فهرست اطلاعات واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات موضوع بند (د) ماده (۱۳۲) قانون مالیات های مستقیم اصلاحی به موجب ماده (۳۱) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۶/۰۲/۰۱.		
<p>به پیوست تصویر نامه شماره ۱۱/۵۷۰۰ مورخ ۱۳۹۶/۰۸/۰۱ رئیس محترم امور شرکت ها و موسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور منضم به فهرست اطلاعات واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات به همراه محصولات نرم افزاری تولیدی جهت اطلاع و بهره برداری ارسال می گردد. مقتضی است در خصوص اعمال امتیاز مالیاتی مقرر در بند (د) ماده (۱۳۲) قانون مالیات های مستقیم اصلاحی به موجب ماده (۳۱) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۶/۰۲/۰۱ با در نظر گرفتن فهرست مذکور و موارد ذیل اقدام قانونی لازم صورت پذیرد:</p> <p>۱- واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات به واحدهای تولیدکننده و ارایه دهنده خدمات نرم افزار اطلاق می شود که دارای پروانه بهره برداری از مرجع قانونی ذی ربط باشند.</p> <p>۲- منظور از پروانه بهره برداری مجوزی است که با رعایت مقررات و دستورالعمل های مربوط توسط مراجع قانونی ذی ربط و به عنوان پروانه بهره برداری صادر می شود. سایر مجوزهای صادره تحت عنوان دیگر در حکم پروانه بهره برداری تلقی نمی شوند. پروانه های بهره برداری دارای مدت معین و همچنین پروانه های بهره برداری موقت در مدت اعتبار آن به عنوان پروانه بهره برداری پذیرفته می شوند.</p> <p>۳- تاریخ صدور پروانه بهره برداری واحدهای تولیدی، تاریخ شروع بهره برداری تلقی می گردد، مگر آن که تاریخ بهره برداری به طور جداگانه در آنها قید گردیده باشد.</p> <p>۴- امتیاز فوق الذکر صرفاً به اشخاص حقوقی غیر دولتی که از تاریخ ۱۳۹۵/۰۱/۰۱ به بعد از طرف وزارتخانه ذی ربط برای آنها پروانه بهره برداری صادر می گردد و ملزم به اخذ تأییدیه های لازم از وزارتخانه های ذی ربط و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و رعایت تکالیف مقرر در اصلاحیه اخیر (۱۳۹۴/۰۴/۳۱) قانون مالیات های مستقیم بوده اند، قابل تسری می باشد.</p> <p>۵- در خصوص واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات که پروانه بهره برداری آنها قبل از ۱۳۹۵/۰۱/۰۱ از سوی وزارتخانه های ذی ربط صادر شده است، معافیت مالیاتی موضوع ماده (۱۳۲) اصلاحی مصوب ۱۳۸۰/۱۱/۲۷ قانون مالیات های مستقیم، با رعایت سایر مقررات قابل اعمال می باشد.</p>			
تاریخ اجرا: ۱۳۹۵/۰۱/۰۱	مدت اجرا: نامحدود	مرجع ناظر: دادستانی نظامی مالیاتی	نحوه ی اطلاع: فیزیکی / مستقیم

www.intamedia.ir

تهران، خیابان دآوند، سازمان امور مالیاتی کشور - صندوق پستی: ۱۶۵۱-۱۱۵۱۵



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 به‌عنوان تبصره‌های (۸)، (۹)، (۱۰) و (۱۱) به ماده (۱۴) قانون اضافه می‌شود:

....

تبصره ۱۰- بهره‌برداران معدنی که جهت پژوهش‌های کاربردی به‌منظور 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.



تصویب‌نامه هیات وزیران

باسمه تعالی

شماره: ۶۱۲۴۴/۵-۵۲۲۰۸-۵

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 پیش‌نویس 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 به‌عنوان رسید به متقاضی ارایه کند.



تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه تخصصی موظف است ظرف دو روز اداری نسبت به ارایه 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 در خصوص طرح‌هایی که به هر دلیل 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 به دبیرخانه 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 مراکز 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 ده درصد حقوق دولتی معادن، تا سقف پنجاه میلیارد (۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰) ریال (در سال عقد قرارداد) معاف می‌باشد.

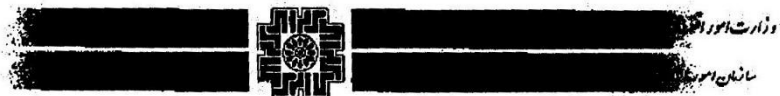
تبصره- چنانچه متقاضی نتواند در مهلت مقرر در تبصره ماده (۳) این آیین‌نامه نسبت به اجرای تعهدات طبق طرح مصوب اقدام نماید، باید پس از ابلاغ وزارت صنعت، معدن و تجارت، میزان حقوق دولتی پرداخت‌نشده را به حساب حقوق دولتی معادن واریز نماید.

معاون اول رئیس‌جمهور

اسحاق جهانگیری



شماره: ۹۴/۱۰۱
تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹
موضوع: ...



رئیس کل

بخشنامه

۱۰۱	۹۴	۱۳۲	م
-----	----	-----	---

مخاطبین / ذینفعان	امور مالیاتی شهر و استان تهران ادارت 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>	
	
رئیس امور مالیاتی	فرماندهی مناطق روستایی
تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹	تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹
مدرک کل دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی	محمد تقی پاکدل
مرجع ناظر: دادستانی انتظامی مالیاتی	انجمن ی اطلاع: فیزیکی آسپه‌شاهی
<p>تاریخ اجرا: از تاریخ ۱۳۹۵/۱/۱ به بعد</p>	
<p>رونوشت:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تمام مقام محترم رؤس کل برای اطلاع. - معاونین محترم سازمان برای اطلاع. - شورای عالی مالیاتی برای اطلاع. - دادستانی انتظامی مالیاتی برای اطلاع. - هیات عالی انتظامی مالیاتی برای اطلاع. - دفتر ... - دفتر حقوقی برای درج هر بنده اطلاعات بخشنامه ها. - مرکز مالی داده‌محول مالیاتی و تخصص سلامت حرفه ای برای اطلاع. - مرکز فن آوری اطلاعات و ارتباطات برای اطلاع. - دفتر فنی و حسابرسی مالیاتی به اشتراک با ... <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، نام (اعلامان) شورای علوم، تحقیقات و بهداشت و درمان (تعمیر) به ثبت گرد.*
- 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 هزینور 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 پنج سال و در مناطق کمتر توسعه‌یافته به مدت ده سال 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 بر اساس 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 به‌استثنای 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.

در خصوص مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های صنعتی یا واحدهای تولیدی که در محدوده دو یا چند استان یا شهر قرار می‌گیرند، ملاک تعیین محدوده به‌موجب 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.



تصویب‌نامه هیات وزیران

آیین‌نامه 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 محیط‌زیست 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 محیط‌زیست 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 یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین‌نامه 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 آیین‌نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:
- الف - محدوده: شعاع (فاصله هوایی) یک‌صد و بیست کیلومتر برای تهران (به‌استثنای 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، ایجادشده یا می‌شود.
 - پ - منطقه ویژه اقتصادی: منطقه‌ای که به استناد قانون تشکیل و اداره مناطق ویژه اقتصادی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۸۴- ایجادشده 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، به‌صورت 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 بر اساس 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 بهره‌برداری 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 رئیس‌جمهور



بِسْمِ اللَّهِ

**شیوه نامه اعطای معافیت حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض
به شرکت ها و موسسات دانش بنیان
(مصوبه مورخ ۱۳۹۴/۸/۹)**

مقدمه: با توجه به دستورالعمل اجرایی موضوع ماده (۲۲) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات مورخ ۱۳۹۲/۱۰/۲۱، در خصوص نحوه ارائه معافیت های گمرکی به شرکت ها و موسسات دانش بنیان، شیوه نامه زیر برای اعطای معافیت های گمرکی، سود بازرگانی و عوارض به شرکت های دانش بنیان در کارگروه «ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت ها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا» موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی قانون، تصویب می شود:

ماده ۱- تعاریف:

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 نوآوری ها و اختراعات»

قانون: «قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات»

شرکت دانش بنیان: شرکت ها و موسسات مورد تأیید «کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت ها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا» و مشمول استفاده از مزایای «قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات»

مهندسی معکوس: به فرایندی گفته می شود که در آن می توان 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، اندازه گیری و آنالیز ابعادی، بررسی فرایند ساخت، برنامه ریزی فرآیند تولید، تهیه مستندات لازم، ساخت نمونه اولیه و در نهایت ساخت محصول مورد نظر.

فصل اول: معافیت های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض قابل اعطاء به شرکت های دانش بنیان

ماده ۲- شرکت های دانش بنیان از پرداخت هرگونه عوارض صادراتی برای صادرات کالاها و خدمات دانش بنیان 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 موردنیاز، به‌عنوان نمونه و به‌صورت 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 موردنیاز به‌صورت 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 به‌شرط 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 موردنظر، بر عهده «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 موردنظر، مشابه اجرای معافیت‌های موضوع بند (غ) ماده (۱۱۹) قانون امور گمرکی، بر عهده 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 ماشین‌آلات خط تولید، شامل **قطعات یدکی و ابزارآلات** نمی‌باشد.

تبصره ۴- معافیت‌های ماده (۴) برای واردات **ماشین‌آلات دست‌دوم (مستعمل)**، پس از اخذ مجوزهای لازم موضوع ماده (۴۲) آیین‌نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات قابل استفاده می‌باشد.

تبصره ۵- اگر شرکت دانش‌بنیان، متقاضی استفاده از معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض گمرکی برای واردات ماشین‌آلات خط تولید جهت تولید کالای دانش‌بنیان باشد، باید درباره کالای دانش‌بنیانی که ماشین‌آلات خط تولید مرتبط با آن وارد می‌شود، 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 «ماشین‌آلات، تجهیزات، مواد اولیه، کالاها و قطعات» وارداتی موضوع ماده (۳) و (۴)، باید در راستای تولید کالاها و خدمات دانش‌بنیان که توسط کارگروه تأییدشده، قرار داشته باشد.

ماده ۶- اگر درخواست استفاده از معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض گمرکی برای واردات ماشین‌آلات خط تولید، تجهیزات آزمایشگاهی، تست و کنترل کیفی برای تولید کالای دانش‌بنیانی باشد که هنوز نمونه اولیه آن در شرکت ساخته نشده، با رعایت شرایط زیر می‌تواند 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 نقشه‌های ساخت، طراحی‌ها، و...)

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

ج- به‌منظور 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 موردنظر این شیوه‌نامه، باید با **زیرساخت‌ها و ظرفیت واقعی تولید و برنامه‌های آتی توسعه** شرکت دانش‌بنیان تناسب داشته باشد.



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

ماده ۹- نمایندگی شرکت های خارجی و شرکت های واردکننده کالاهای دانش بنیان که به امر تجارت می پردازند، از شمول این شیوه نامه خارج هستند.

ماده ۱۰- معافیت های مذکور در این شیوه نامه، نافی سایر مزایای مترتب بر شرکت های مستقر در پارک های علم و فناوری، موضوع ماده (۹) قانون نمی باشد.

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

ماده ۱۱- شرکت دانش بنیان می تواند پس از تهیه پروفرما یا ثبت سفارش، درخواست خود را به همراه مدارک اولیه و تکمیل فرم های مربوطه، به منظور آغاز فرایند ارزیابی و دریافت «تأییدیه اولیه»، به سامانه دانش بنیان ارسال کند.

تبصره ۵- اسناد و مدارک مورد نیاز جهت واردات ماشین آلات و سایر اقلام وارداتی، باید به نام شرکت دانش بنیان تأیید 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 معافیت های موضوع این شیوه نامه به کالای مورد نظر است، تا شرکت های دانش بنیان بتوانند با برنامه ریزی دقیق تر اقدام به واردات نمایند. تأییدیه اولیه تنها به همان شرکت ارائه می شود و قابل ارائه به گمرک نیست.

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

ماده ۱۴- در مواردی که شرکت دانش بنیان **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 شیوه نامه، «اظهارنامه تسلیمی به گمرک» مبنای عمل قرار می گیرد و نیازی به ارسال اطلاعات پروفرما یا ثبت سفارش نیست.



تبصره ۵- با توجه به اینکه هزینه‌های تشریفات گمرکی (از جمله انبارداری) باید از سوی شرکت‌ها پرداخت شود، توصیه می‌شود به منظور جلوگیری از پرداخت هزینه‌های 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 می‌باشد)، بعد از تکمیل پرونده و بررسی نهایی ارسال می‌شود.

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

ماده ۱۷- تبادل کلیه اطلاعات و تأییدیه‌ها با گمرک، از طریق «**سامانه پنجره واحد تجارت فرامرزی**» انجام می‌شود.

ماده ۱۸- برای اجرای معافیت‌های گمرکی، کارگروه می‌تواند تعدادی از اشخاص حقوقی واجد صلاحیت را به عنوان **کارگزاران اجرای معافیت‌های گمرکی** انتخاب نماید.

تبصره ۵- دبیرخانه کارگروه مجاز است از پارک‌های علم و فناوری منتخب که به تأیید کارگروه می‌رسند، به عنوان کارگزار اجرای معافیت‌های گمرکی، برای شرکت‌های 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 ماشین‌آلات خط تولید وارد شده با **زیروساخت‌ها و ظرفیت تولید شرکت و نظارت بر نصب** «ماشین‌آلات 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 «ماشین‌آلات 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 بر اساس 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 هزینه‌های بررسی و ارزیابی تقاضاهای شرکت‌ها می‌باشند.

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 اعطاشده 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 اعطاشده 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 شیوه‌نامه در ۲۳ ماده 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، کالاها و قطعات مورد نیاز برای تولید کالاها و خدمات دانش بنیان در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده فراوان و همچنین کالاها 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 آیین‌نامه اجرایی قانون مورخ ۹۲/۱۰/۲۱، کالاهایی که به صورت تجاری وارد می‌شوند، مشمول معافیت‌ها نمی‌باشند:

تبصره ۱ ماده ۴ دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آیین‌نامه اجرایی قانون: کالاهای وارداتی موضوع بند (ض) ماده یک قانون امور گمرکی مشمول معافیت موضوع این ماده نمی‌باشند.

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 می‌گردد اعم از این که به همان شکل یا پس از انجام عملیات اعم از تولیدی، تفکیک و بسته‌بندی، به فروش برسد.

بند (ض) ماده (۱) قانون امور گمرکی:

به‌طور 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 آیین‌نامه اجرایی قانون «حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و...» نیز بر همین اساس تدوین شده است. به‌عنوان مثال بر اساس مواد قانونی زیر، استفاده از معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض برای کالاهای تجاری، قاچاق محسوب می‌شود:

ماده ۱۱۳ قانون امور گمرکی:

موارد زیر قاچاق گمرکی محسوب می‌شود:

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 تصویب‌نامه‌های هیأت وزیران با معافیت از حقوق ورودی ترخیص می‌شوند، 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 کالتی واگذار شود باید وجوه متعلقه را با کسر مبلغی که به تناسب فرسودگی و استهلاک در نظر گرفته می‌شود، 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 غیر تجاری 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، محدودیت‌های زیر برای واردات کالای مستعمل وجود دارد:

ماده ۴۲ آیین‌نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات - چگونگی ورود کالای مستعمل:

۱- ورود خودروهای مستعمل از جمله راه‌سازی در چارچوب قانون مربوطه و آیین‌نامه اجرایی آن امکان‌پذیر می‌باشد.

۲- ورود تجهیزات، دستگاه‌ها و ماشین‌آلات مستعمل برای خط تولید با رعایت مقررات مربوط منوط به تأیید وزارتخانه تولیدی ذی‌ربط می‌باشد.

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

تبصره - گمرک ایران موظف است کالاهای مستعمل موضوع این ماده، به استثنای ماشین‌آلات و تجهیزات خط تولید وارده از محل سرمایه‌گذاری خارجی در چارچوب قانون جلب و حمایت سرمایه‌های خارجی به تأیید سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران را بر مبنای قیمت کالای نو مشابه قیمت‌گذاری 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 بر اساس 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، ماشین‌آلات 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

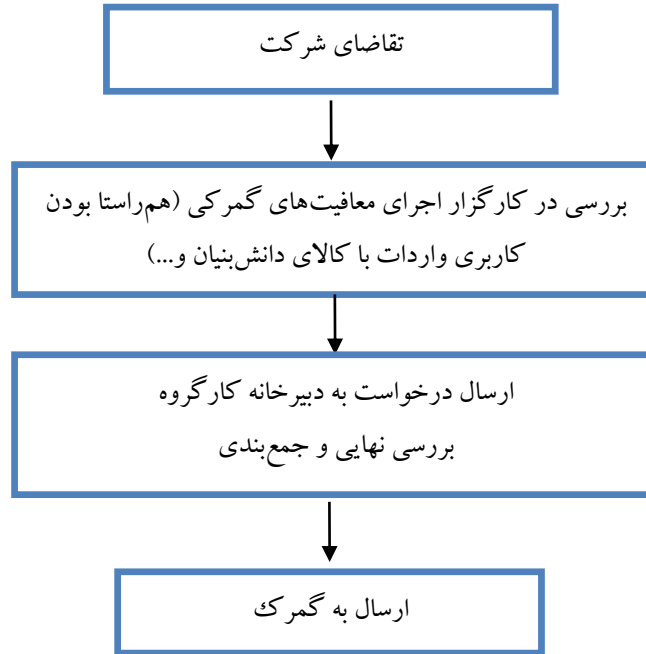
ت- هزینه اقدامات خریدار خارج از شرایط انجام معامله، مانند فعالیت‌های بازاریابی برای کالا

ث- حق تکثیر و تولید داخلی کالای وارده

ج- ارزش یا هزینه اطلاعات و دستورالعمل‌های ضبط شده در نرم‌افزار 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 کسب‌وکار و تسهیل در تشریفات گمرکی برای واحدهای تولیدی:

....

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

تبصره ۱- جدول مربوط به میزان تسهیلات بر اساس 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 بر اساس مطابقت جدول مربوط به میزان تسهیلات با درصد ساخت و یا میزان اعلام‌شده 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 موردنیاز 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 اخذ 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 استعلام‌شونده مکلفند ظرف مدت حداکثر هفت روز پس از تسلیم مستندات و ارسال نمونه، پاسخ استعلام 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، موردنیاز 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 سلفچکان	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 سرمایههای صنعتی اردکان	۱۰۸۴۰۰۲۴۶۰۸
۲۲	بتون صنعت بريس	۱۰۸۴۰۱۰۱۲۰۳
۲۳	لاوان تابلو	۱۰۸۶۰۵۶۷۸۱۴
۲۴	همانند سازبافت کیش	۱۰۸۶۱۵۵۸۲۶۵
۲۵	آق آلتین شیمی	۱۰۸۶۱۶۷۷۵۳۸
۲۶	نیان الکترونیک	۱۰۸۶۲۰۳۹۱۰۶



تسهیلات مصوب کمیته مرکزی فعالان اقتصادی مجاز

ردیف	عنوان
۱	استفاده از تسهیلات ماده ۵۷ آئین نامه اجرایی قانون امور گمرکی
۲	پذیرش ضمانت نامه بانکی حداکثر یکساله برای ترخیص قطعی ماده ۶ قانون امور گمرکی
۳	پذیرش ضمانت نامه بانکی برای ترخیص قطعی و سایر رویه های ماده ۶ آئین نامه اجرایی قانون امور گمرکی
۴	استفاده از تضمین بیمه ای برای صادرات
۵	ترخیص کالا خارج از مسیر 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 کنوانسیون 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: ۱۰۰۰/۹۷/۵۸۹۳

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۰

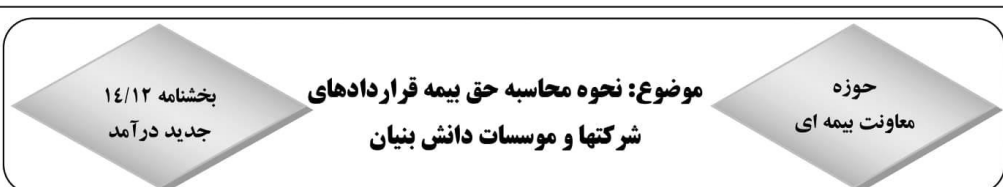
پیوست: وارو



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



سازمان تامین اجتماعی



اداره کل تامین اجتماعی استان:

با سلام و صلوات بر محمد (ص) و آل محمد (ص)

در اجرای قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۸۹/۸/۵، بهبود فضای کسب و کار و بهره‌مندی شرکتها و مؤسسات مزبور از تسهیلات قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور و با عنایت به تداوم جلسات کارگروه مشترک فیمابین نمایندگان معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور و این سازمان در خصوص ضرورت تحقق سیاست‌های کلان اقتصاد مقاومتی، بررسی مسائل و ابهامات مربوط به قراردادهای منعقد شده شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان با واگذارندگان کار در اجرای ماده ۳۸ قانون تامین اجتماعی و نحوه مطالبه حق بیمه قراردادهای مزبور، توجه واحدهای اجرایی تابعه را به نکات ذیل معطوف می‌دارد:

۱- شرکتها و مؤسسات دانش بنیان که از حمایت‌ها و تسهیلات قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی اختراعات برخوردار می‌باشند و در اجرای قانون یاد شده با انعقاد قراردادهای پیمانکاری در زمینه‌های دانش بنیان انجام فعالیت نموده و موضوع قراردادهای منعقد شده شرکتها و مؤسسات مزبور مورد تأیید معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قرار گرفته باشد با معرفی و تأیید موضوع توسط معاونت یاد شده، حق بیمه قراردادهای منعقد اینگونه شرکت‌ها و مؤسسات براساس لیست و بازرسی خواهد بود و شعب تابعه می‌بایست در صورت نداشتن بدهی قطعی، ضمن صدور مفاصا حساب قرارداد منعقد وفق ماده ۳۸ قانون تامین اجتماعی و تبصره‌های ذیل آن نسبت به بررسی لیستهای ارسالی طبق ماده ۳۹ قانون تامین اجتماعی و انجام بازرسی طبق ماده ۴۷ قانون (اعم از کارگاهی و دفاتر) اقدام نمایند.

تبصره: قراردادهای معرفی شده منحصراً در خصوص موضوعات دانش بنیان مورد تأیید و با معرفی معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور بوده و سایر قراردادهای منعقد شرکتها و مؤسسات مزبور طبق مقررات جاری سازمان و با رعایت ماده ۴۱ قانون تامین اجتماعی محاسبه و مطالبه خواهد شد.

۲- در صورتیکه علی‌رغم صدور مفاصا حساب قراردادهای منعقد، شرکت یا مؤسسه کتمان اطلاعات و حقایق نموده و از ارائه دفاتر و یا در خصوص بررسی صحت و سقم لیست‌های ارسالی به هر دلیل خودداری نماید و یا دفاتر آن نانوینس باشد، در اینصورت حق بیمه قرارداد منعقد وفق مصوبه مورخ ۷۰/۱/۲۴ شورای عالی تامین اجتماعی و بخشنامه ۱۴ جدید محاسبه و مطالبه خواهد شد.



شماره: ۱۰۰۰/۹۷/۵۸۹۳
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۰
پوست: دارو



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



سازمان تأمین اجتماعی

۳- با توجه به تصمیمات متخذه و با عنایت به تخصصی بودن موضوع قراردادهای منعقد شده مقرر گردیده، دریافت لیست و حق بیمه و همچنین قراردادهای مزبور در صورت درخواست کارفرما بصورت متمرکز صورت پذیرد، لذا با توجه به تفاهات انجام گرفته با معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، قراردادهای شرکت دانش بنیان در استان تهران در شعب ۱۳ و ۲۷ تهران و در سایر استانها در یک شعبه خاص متمرکز می‌گردد که در صورت درخواست شرکت ها و مؤسسات مزبور مبنی بر ارسال لیست و پرداخت حق بیمه کارکنان شاغل و همچنین قراردادهای منعقد شده بصورت متمرکز، تمرکز و لیست و پرداخت حق بیمه اینگونه مؤسسات در شعب مزبور بلا مانع خواهد بود.

۴- در جهت تسهیل در امور کارفرمایان شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان، معاونت امور بیمه ای ادارات کل استان مربوطه و شعب تابعه آن می بایست با هماهنگی معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور نسبت به برگزاری کلاس های آموزشی ارائه بسته های آموزشی و ... اقدام نمایند.

۵- با توجه به تداوم جلسات کارگروه مشترک فیما بین این سازمان و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، گزارش عملکرد هر یک از بندهای مزبور در جلسات ماهیانه در کارگروه مزبور بررسی خواهد شد.

۶- در جهت الکترونیکی نمودن ارسال اطلاعات قراردادهای منعقد شده شرکتها و مؤسسات دانش بنیان، معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و این سازمان مقرر نمودند زیرساخت های مربوط به ارسال اطلاعات مزبور و همچنین معرفی نامه هر قرارداد را در حداقل زمان ممکن طراحی، بطوریکه برخط بودن ارسال اینگونه اطلاعات ظرف سه ماه از تاریخ صدور بخشنامه عملیاتی گردد.

دین...التون
دکتر سید تقی نوربخش

بدین حال
دکتر سید تقی نوربخش

- اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی

- اساسنامه نمونه صندوق های پژوهش و فناوری

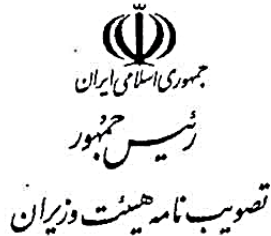
غیردولتی

- آئین نامه اجرایی ماه (۴۴) قانون رفع موانع

تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور



شماره ات ۴۶۴۲۸ هـ
تاریخ ۱۳۹۱/۳/۱۶



بسمه تعالی
باصلووات بر محمد و آل محمد

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

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۰/۱۶/۲۰ 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 امناء 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 سنواتی، 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 ۵۰۴۹۸
شماره ۴۶۴۲۸ هـ
تاریخ ۱۳۹۱ / ۳ / ۱۶



تصویب نامه هیئت وزیران

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

فصل دوم - سرمایه و منابع صندوق

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

ماده ۵- منابع مالی صندوق به شرح زیر می‌باشد :

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



۵۰۴۹۸

شماره ات ۴۶۴۲۸ هـ...

تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۶



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

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

ماده ۶- حمایت‌های مالی صندوق شامل انواع کمک بلاعوض، پاران، ارایه تسهیلات، پرداخت تمام یا بخشی از سود تسهیلات و جرایم متعلقه، انواع خدمات ضمانت‌نامه و مشارکت و سرمایه‌گذاری در طرح‌های 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 امنا ارایه نماید.

تبصره ۱- صندوق می‌تواند وظایف خود را مستقیماً یا از طریق کارگزاران انجام دهد.
تبصره ۲- صندوق با تصویب هیئت امنا و در چارچوب این اساسنامه می‌تواند در زیرمجموعه خود واحدها و شعب تخصصی ایجاد نماید.

فصل سوم - ارکان صندوق

ماده ۷- صندوق دارای ارکان ذیل می‌باشد:

۱- هیئت امنا

۲- هیئت عامل

۳- رئیس هیئت عامل (رئیس صندوق)

۴- بازرس

ماده ۸- اعضای هیئت امنای صندوق به شرح ذیل می‌باشد:

۱- رئیس جمهور (رئیس هیئت امنا).

۲- معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

۳- معاون برنامه‌ریزی 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 امنا با حکم رئیس هیئت امنا انتخاب می‌شود. دستور جلسه، تاریخ و محل جلسات هیئت امنا توسط دبیر هیئت امنا تعیین می‌شود.



شماره ۴۴۲۸ هـ
تاریخ ۱۳۹۱/۰۶/۰۶



جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور

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 بارعایت اصل (۱۳۹) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
- 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.



شماره ات ۴۶۴۲۸ هـ
تاریخ ۱۶/۳/۱۳۹۱

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیئت وزیران

- ث - تصویب آیین نامه داخلی مورد نیاز براساس پیشنهاد رییس هیئت عامل.
- ج - تهیه و تصویب دستورالعمل های اجرایی مربوط.
- چ - ارایه پیشنهاد های 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 یاد شده 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 داورى 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 - رییس هیئت عامل که بالاترین مقام اجرایی صندوق است، از بین اعضای هیئت عامل یا خارج از آن با پیشنهاد رییس هیئت امنا و تصویب هیئت امنا انتخاب و با حکم رییس هیئت امنا منصوب می گردد.
- ماده ۱۳ - وظایف و اختیارات رییس 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 ارایه به هیئت عامل و هیئت امنا.
- ت - ارایه پیشنهاد اصلاح سرمایه صندوق و سایر پیشنهاد های 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 رییس هیئت عامل تفویض می نماید.
- چ - سایر وظایف و اختیاراتی که طبق این اساسنامه یا اهداف صندوق برعهده رییس هیئت عامل می باشد.



۵۰۴۹۸

شماره ات ۴۶۴۲۸ هـ

تاریخ ۱۳۹۱/۳/۱۶



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.

این اساسنامه به موجب نامه شماره ۹۱/۳۰/۴۶۷۵۲ مورخ ۱۳۹۱/۲/۲۷ شورای نگهبان به تایید شورای یادشده رسیده است.

محمد رضا رحیمی

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 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

باسمه 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 امنان» اضافه می گردد.

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

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

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

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

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

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

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

محمد رضا رحیمی

معاون اول رییس جمهور



شماره ۲۲۸۰۶۰
ت/۴۸۴۵۲ هـ
تاریخ ۱۳۹۱/۱۱/۲۱

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه شایسته 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/۵ 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

باسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

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

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

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

۹- وزیر صنعت، معدن و تجارت.

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

اسحاق جهانگیری

معاون اول رییس جمهور



۱۰۳۴۴/ت/۵۱۲۵۶هـ

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/۴۶۴۲۸هـ مورخ ۱۳۹۱/۳/۱۶ و اصلاحات بعدی به شرح زیر اصلاح می شود:

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

۲- در انتهای بند (۱۱) ماده (۳) عبارت "به منظور حفظ ارزش سرمایه صندوق" حذف می گردد.

۳- در تبصره ماده (۱۳)، عبارت "قراردادها به غیر از قراردادهای کارکنان" جایگزین واژه "قراردادهای" و عبارت "و سایر مکاتبات با امضای رییس هیئت عامل خواهد بود" حذف می گردد.

این اصلاحیه به موجب نامه ۹۴/۱۰۲/۱۹۷ مورخ ۹۴/۱/۲۵ شورای نگهبان تأیید شده است.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رییس جمهور

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



۱۶۶۴۳۱

۱۳۹۵ / ۱۲ / ۲۸



جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور

«بسمه تعالی»

سازمان برنامه و بودجه کشور

در اجرای اصل یکصد و بیست و سوم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، به پیوست «قانون بودجه سال ۱۳۹۶ کل کشور» که در جلسه علنی روز سه‌شنبه مورخ بیست و چهارم اسفند ماه یکهزار و سیصد و نود و پنج مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۵ به تایید شورای نگهبان رسیده و طی نامه شماره ۲۲۰/۱۰۶۰۸۰ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۵ مجلس شورای اسلامی واصل گردیده، جهت اجرا ابلاغ می‌گردد.


حسین روحانی
رئیس جمهور

بند (و) تبصره (۱۲) قانون بودجه سال ۱۳۹۶:

شماره: ۲۲۰/۱۰۶۰۸۰

تاریخ: ۱۳۹۵/۱۲/۲۵

پوست:

پایه

جمهوری اسلامی ایران
مجلس شورای اسلامی
رئیس

و- صندوق‌های «نوآوری و شکوفایی» و «کارآفرینی امید» در سال ۱۳۹۶ به مدت یک‌سال به قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی، مصوب ۱۳۷۳/۴/۱۹ اضافه می‌شوند. اساسنامه آنها حداکثر تا پایان سال ۱۳۹۶ به عنوان نهاد عمومی غیردولتی به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.



۳۰۹۰۳/۱۵۰۹۰۰/ت ۵۴۰۰۰ هـ

شماره

تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

بسمه تعالی

”با صلوات بر محمد و آل محمد“

وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان برنامه و بودجه کشور

معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱۱/۱۷ به پیشنهاد معاونت حقوقی رییس جمهور و به استناد ماده (۵۰) قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۱) - مصوب ۱۳۸۰ - تصویب کرد:

تا زمانی که برای صندوق نوآوری و شکوفایی در بودجه کل کشور اعتبار در نظر گرفته می شود، صندوق یادشده در حکم موسسه عمومی غیردولتی محسوب می شود.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رییس جمهور



شماره ۱۶۳۶۲۳ / ۵۵۵۱۵۹ هـ
تاریخ ۱۳۹۶/۱۲/۱۹



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 جلسه ۱۳۹۶/۱۲/۱۳ به پیشنهاد هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی و به استناد بند (و) تبصره (۱۲) قانون بودجه سال ۱۳۹۶ کل کشور تصویب کرد:
در ماده (۲) اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی موضوع تصویب نامه شماره ۵۰۲۹۸/ت/۴۶۴۲۸ هـ مورخ ۱۳۹۱/۳/۱۶ و اصلاحات بعدی آن، عبارت "نهاد عمومی غیردولتی" پس از عبارت "با شخصیت حقوقی" اضافه می شود.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور

رونوشت با توجه به اصل (۱۳۸) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران برای اطلاع ریاست محترم مجلس شورای اسلامی ارسال می شود.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور



امکان عاملیت صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های غیردولتی پژوهش و فناوری از وجوه اداره شده

۱۳۴۱۱۸ / ت/۵۲۹۹۱ هـ

شماره
تاریخ ۲۹ / ۱۰ / ۱۳۹۵



بسمه تعالی
”با صلوات بر محمد و آل محمد“

وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان برنامه و بودجه کشور
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱۰/۲۶ به پیشنهاد مشترک وزارت امور اقتصادی و دارایی و سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد بند (ل) ماده (۲۸) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) - مصوب ۱۳۹۳-، آیین‌نامه اجرایی بند یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین‌نامه اجرایی بند (ل) ماده (۲۸) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)

- ماده ۱-** در این آیین‌نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:
- الف- وجوه اداره شده:** اعتباراتی که در پیوست قوانین بودجه سنواتی از محل منابع بودجه عمومی یا منابع داخلی دستگاه‌های اجرایی مربوط تحت برنامه کمک‌های فنی و اعتباری به منظور تحقق اهداف سرمایه‌گذاری و توسعه فعالیت بخش‌های خصوصی و تعاونی در قالب تسهیلات تلفیقی و یارانه سود تسهیلات از طریق قرارداد عاملیت با بانک و یا صندوق برای واگذارنده اعتبار پیش‌بینی گردیده است.
- ب - واگذارنده اعتبار:** کلیه دستگاه‌های اجرایی (ملی و استانی) که واگذاری وجوه اداره شده به بانک عامل یا صندوق‌های حمایتی و توسعه‌ای دولتی از طریق قرارداد عاملیت را به عهده دارند.
- پ- بانک عامل:** کلیه بانک‌های دولتی و غیردولتی که به حکم قانون و یا با مجوز بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران تأسیس شده و یا می‌شوند.

ت - صندوق: صندوق‌های حمایتی و توسعه‌ای دولتی تأسیس شده بر اساس قانون و همچنین صندوق‌های موضوع ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴- و صندوق نوآوری و شکوفایی.

- ث- متقاضی:** کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی خصوصی یا تعاونی که با معرفی واگذارنده اعتبار به بانک عامل یا صندوق، متقاضی اجرای یک طرح اقتصادی می‌باشند.
- ج- قرارداد عاملیت:** قراردادی که میان واگذارنده اعتبار و بانک عامل یا صندوق بر اساس مفاد بند (ل) ماده (۲۸) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)



شماره: ۱۶۴۴۲۴ / ت. ۵۳۲۵۵-ه
تاریخ: ۳۹۵/۱۲/۲۴

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیأت وزیران

بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱۲/۱۸ به پیشنهاد شماره ۱۱/۸۱۱۳۴ مورخ ۱۳۹۵/۳/۲۶ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و به استناد ماده (۱۴۷) قانون مالیات‌های مستقیم - مصوب ۱۳۶۶ - با اصلاحات بعدی آن، تصویب کرد:
سود و کارمزد پرداختی توسط اشخاص حقیقی و حقوقی به صندوق‌های نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی موضوع ماده (۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۷۹ - و ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - جزو هزینه‌های قابل قبول مالیاتی موضوع ماده (۱۴۷) قانون مالیات‌های مستقیم محسوب می‌شود.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان اداری و استخدامی کشور، سازمان برنامه و بودجه 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، وزارت دادگستری، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.



۷۵۵۹۳/ت ۵۲۲۳۲ هـ

شماره

تاریخ ۱۳۹۴/۱۶/۱۰



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۵/۱۱ به پیشنهاد مشترک سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴، اساسنامه نمونه صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی را به شرح زیر تصویب کرد:

اساسنامه نمونه صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی

فصل اول : کلیات

- ماده ۱-** صندوق پژوهش و فناوری که در این اساسنامه به اختصار صندوق نامیده می‌شود، دارای شخصیت حقوقی غیر دولتی و استقلال مالی است و با رعایت این اساسنامه فعالیت می‌کند.
- ماده ۲-** سرمایه اولیه صندوق ... ریال است. سهم دولت در لویح بودجه سنواتی و یا از اعتبارات مصوب مربوط دستگاه‌های اجرایی تعیین و پرداخت می‌شود 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 می‌تواند 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 ضمانت‌نامه‌ای برای اجرای طرح‌های پژوهشی، فناوری، نوآوری و تجاری‌سازی نتایج پژوهش‌ها.
 - ۲- جذب و یا هدایت منابع مالی دولتی، بانک‌ها و مؤسسات اعتباری مجاز و سایر صندوق‌ها در راستای اهداف و وظایف و اختیارات صندوق.
 - ۳- سرمایه‌گذاری خطرپذیر (VC) در طرح‌های پژوهشی و فناوری.
 - ۴- مشارکت و سرمایه‌گذاری در ایجاد، توسعه، راهبری و توانمندسازی شرکت‌های 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.



۷۵۲۲۳۲/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 رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور و قانون تجارت و اخذ مجوز از کارگروه موضوع ماده (۸) آیین‌نامه 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 می‌باشد.
- ماده ۹-** مجمع عمومی صندوق حداقل سالی یک بار تشکیل می‌شود.
- 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 می‌یابد.
- 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 برنامه‌ها و طرح‌های صندوق و پیشنهاد آن به مجمع عمومی.
 - ۳- تهیه و تنظیم آیین‌نامه‌های مالی، معاملاتی، اداری، استخدامی و تشکیلاتی صندوق و ارایه آن به مجمع عمومی برای تصویب.
 - ۴- تصویب آیین‌نامه‌های داخلی شرکت به جز آنچه از اختیارات مجمع عمومی عادی است و دستورالعمل‌های مربوط به فعالیت‌های صندوق.
 - ۵- رسیدگی و اظهارنظر نسبت به گزارش‌های مدیرعامل و بازرسان و تهیه گزارش حسابرسی و حساب سود و زیان و ترازنامه صندوق برای طرح در مجمع عمومی.
 - ۶- بررسی و اتخاذ تصمیم نسبت به انعقاد یا فسخ و اقاله قراردادهای خرید و فروش اموال و دارایی‌های 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 آیین‌نامه‌ها 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 می‌تواند 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 می‌گردد 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 می‌باشد.
- 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 می‌شود.
 - 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، گزارش‌های مالی و سایر گزارش‌ها 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 می‌باشد.
 - ماده ۱۶- کلیه چک‌ها 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 بازررس اصلی و یک بازررس علی‌البدل خواهد بود که توسط مجمع عمومی برای مدت یک سال انتخاب می‌شوند، بازرسان نمی‌توانند همزمان عضویت در هیئت مدیره یا مدیریت عامل صندوق را هم داشته باشند.



۵۲۳۳۲ ت ۸۵۵۹۳ هـ

شماره.....

تاریخ ۱۳۹۴ / ۶ / 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 می‌یابد 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 می‌شود و جهت طرح های پژوهشی و فناوری استفاده می‌گردد.

ماده ۲۱- صندوق در سایر مواردی که در این اساسنامه پیش‌بینی 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 رئیس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، معاونت اجرایی رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.



شماره ۷۳۳۸۸
تاریخ ۱۳۹۴ / ۱۶ / ۸

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیأت وزیران

بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت صنعت، معدن و تجارت
وزارت جهاد کشاورزی - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - معاونت علمی و فناوری رییس جمهور
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۵/۱۱ به پیشنهاد مشترک وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و به استناد ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - آیین نامه اجرایی ماده 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.



۱۵۰۸۹۲ / ۵۲۲۳۱ هـ

شماره

تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۷



بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت صنعت، معدن و تجارت
وزارت جهاد کشاورزی - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
معاونت علمی و فناوری رییس جمهور
سازمان برنامه و بودجه کشور - بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱۱/۲۷ به پیشنهاد شماره ۸۲۸۲۰/ مورخ ۱۳۹۵/۴/۲۳ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب کرد:

بندهای (۱۱) و (۱۲) به شرح زیر به ماده (۸) آیین نامه اجرایی ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور موضوع تصویب نامه شماره ۷۳۳۱۸/۵۲۲۳۱ هـ مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۸ الحاق می شود:

۱۱- دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

۱۲- رییس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان اداری و استخدامی کشور، معاونت حقوقی رییس جمهور، معاونت امور مجلس رییس جمهور، معاونت اجرایی رییس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، 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.



۱۲۳۴۰۲ / ات ۵۰۶۵۹ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۴/۰۹/۰۲۴


 جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
 تصویب نامه هیات وزیران

بسمه تعالی
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت امور اقتصادی و دارایی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۸/۲۴ به پیشنهاد شماره ۸۴۵۱ مورخ ۱۳۹۳/۲/۲۰ سازمان مدیریت و برنامه ریزی 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 - آیین نامه تضمین معاملات دولتی را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین نامه تضمین معاملات دولتی

- ماده ۴ - ضمانت نامه های مقرر در آیین نامه به شرح زیر می باشد:**
- الف -** ضمانت نامه بانکی و یا ضمانت نامه های 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 -** ضمانت نامه صادره توسط مؤسسات بیمه گر دارای مجوز لازم برای فعالیت و صدور ضمانت نامه 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 دستگاه های اجرایی و ذی حسابان مربوط برای همان دستگاه اجرایی مطابق کاربرگ های پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است.
- ج -** اوراق مشارکت بی نام تضمین شده بانک ها و دولت با قابلیت بازخرید قبل از سررسید (موضوع قانون نحوه انتشار اوراق مشارکت).

- بج - وثیقه ملکی معادل هشتاد و پنج درصد ارزش کارشناسی رسمی آن.
- ج - ضمانت نامه های صادره توسط صندوق های ضمانت دولتی که به موجب قانون تأسیس شده یا می شوند و طبق اساسنامه فعالیت می نمایند.
- خ - ضمانت نامه های صادره توسط صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق های پژوهش و فناوری غیردولتی موضوع ماده (۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه و ماده (۴۵) قانون برنامه چهارم توسعه و ماده (۴۴) قانون رفع موانع رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - و در چارچوب اساسنامه های نمونه موضوع تصویب نامه های 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 برنامه ریزی کشور به تأیید رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، رییس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و معاون علمی و فناوری رییس جمهور می رسد.



شماره نامه:	۱۰۴۹۹۰۹	 ریاست جمهوری سازمان برنامه و بودجه کشور	معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان
تاریخ نامه:	۱۳۹۵/۱۲/۰۲		
پیرست:	ندارد		

بسمه تعالی

بخشنامه به کلیه دستگاه‌های اجرایی، نیروهای مسلح، سازمانها، شرکتهای دولتی و نهادهای عمومی غیردولتی

با سلام و احترام؛

دستورالعمل اجرایی بند «خ» ماده «۴» آئین نامه تضمین معاملات دولتی (مصوبه شماره ۱۳۳۴۰۲/ت/۵۰۶۵۹ هـ مورخ ۱۳۹۴/۰۹/۲۲ هیات وزیران) که به تایید سازمان برنامه و بودجه، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور رسیده است، به شرح زیر ابلاغ می شود.

دستورالعمل اجرایی بند «خ» ماده «۴» آئین نامه تضمین معاملات دولتی

ماده ۱- تعاریف:

الف- ضمانت نامه: موضوع بند ب ماده ۲ آئین نامه تضمین معاملات دولتی مصوب ۱۳۹۴؛

ب - کارفرما: موضوع بند ث ماده ۲ آئین نامه تضمین معاملات دولتی مصوب ۱۳۹۴؛

ج- صندوق های پژوهش و فناوری: موضوع ماده ۱۰۰ قانون برنامه سوم توسعه و ماده ۴۵ قانون برنامه چهارم توسعه و ماده ۴۴ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴؛

د- کالاها و خدمات دانش بنیان: مجموعه کالاها و خدماتی که بر اساس تصویب نامه شماره ۱۱۶۹۵۹/ت/۵۲۲۵۳ هـ مورخ ۱۳۹۴/۴/۵ هیات محترم وزیران بوده و ویژگی های ۱- در طبقه فناوری های بالا و متوسط باشد، ۲- عمده ارزش افزوده آن ناشی از دانش فنی و نوآوری فناورانه باشد و ۳- تولید آن دارای پیچیدگی فنی بوده و نیازمند تحقیق و توسعه مداوم باشد، را داشته باشد.

ماده ۲ - ضمانت نامه هایی که بر اساس درخواست کارفرما، از مراجع ذیل صادره می گردد، مشمول مواد ۵، ۶، ۷ و ۸ آئین نامه تضمین معاملات دولتی مصوب ۱۳۹۴ می باشد:

الف - ضمانت نامه های صادره توسط صندوق نوآوری و شکوفایی در چارچوب اساسنامه صندوق، موضوع مصوبه ۴۶۴۲۸/ت/۲۲۹۱۳۲ هـ مورخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۳ هیات وزیران و اصلاحات پس از آن.

ب - ضمانت نامه های صادره توسط صندوق های پژوهش و فناوری در چارچوب اساسنامه های نمونه موضوع تصویب نامه های شماره ۶۲۷۲۴/ت/۲۴۷۲۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۲۸ و شماره ۷۵۵۹۳/ت/۵۲۲۳۲ هـ مورخ ۱۳۹۴/۰۶/۱۱.



معاون رئیس جمهور

و

رئیس سازمان



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۱۰۴۹۹۰۹
تاریخ نامه: ۱۳۹۵/۱۲/۰۲
پرست: ندارد

ماده ۳ - معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور موظف است، از طریق ضمانت صندوق نوآوری و شکوفایی، ضمن داشتن مسولیت تضامنی ضمانتنامه‌های صادره صندوق‌های مذکور در بند الف و ب ماده ۲ و نظارت بر عوامل ذیل، گزارش عملکرد این دستورالعمل را هر ساله به هیات محترم وزیران ارائه نماید.

الف - مبالغ ضمانتنامه‌های صادره توسط هر یک از صندوق‌های پژوهش و فناوری، در هر مورد نباید ۸۰ درصد سرمایه ثبتی همان صندوق تجاوز کند.

ب - مجموع مبالغ ضمانتنامه‌های فعال صادره توسط هر یک از صندوق‌های پژوهش و فناوری نباید از ۱۲ برابر سرمایه ثبتی همان صندوق تجاوز کند.

ج- صندوق‌های پژوهش و فناوری مکلف هستند صورتهای مالی سالیانه حسابرسی شده خود را جهت تأیید به معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور ارائه نمایند.

د - صندوق نوآوری و شکوفایی موظف است گزارش عملکرد صدور ضمانت نامه موضوع بند الف ماده ۲ این دستورالعمل را هر ساله به معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور ارائه نماید.

محمد باقر نوبخت



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.

تسهیلات نظام وظیفه تخصصی برای افراد

فعال در شرکت های دانش بنیان و فناوری

۱- پروژه جایگزین خدمت در دستگاه های دفاعی و دولتی

۲- امریه در شرکت های دانش بنیان



با توجه به اهمیت و نقش نیروی انسانی خلاق برای شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری، تسهیلات سربازی اعضای فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان به دو صورت در حال پیگیری است:

۱- پروژه جایگزین خدمت در دستگاه‌های دفاعی و دولتی

نخبگان فناوری در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای مصوب می‌توانند به‌عنوان انجام خدمت نظام وظیفه، از طریق معرفی به مرکز نخبگان نیروهای مسلح پروژه‌ای را برای یکی از صنایع دفاعی و کشوری انجام دهند.

۲- امریه در شرکت‌های دانش‌بنیان

نخبگان فناوری در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای لازم می‌توانند به‌عنوان انجام خدمت نظام وظیفه، به‌عنوان مامور (امریه) در طول مدت خدمت، در یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان فعالیت نمایند.

شرکت	پروژه جایگزین خدمت در دستگاه‌های دفاعی و دولتی	امریه در شرکت دانش‌بنیان
شرايط شرکت	• دارای اظهارنامه مالیاتی باشد.	• دارای اظهارنامه مالیاتی باشد.
	• فروش شرکت بر مبنای اظهارنامه مالیاتی بیش از ۱ میلیارد ریال باشد.	• فروش شرکت بر مبنای اظهارنامه مالیاتی بیش از ۱ میلیارد ریال باشد.
فرايند اجرا	• فرد مشخصات خود را در سامانه ثبت‌نام نخبگان (Sina.bmn.ir) تکمیل نماید.	• فرد مشخصات خود را در سامانه ثبت‌نام نخبگان (Sina.bmn.ir) تکمیل نماید.
	• معرفی فرد به مرکز نخبگان نیروهای مسلح، در صورت کسب امتیاز توسط شرکت و فرد.	• معرفی فرد به ستاد کل نیروهای مسلح، در صورت کسب امتیاز توسط شرکت و فرد.
	• گذراندن دوره آموزشی ویژه نخبگان	• تخصیص فرد به شرکت پس از گذراندن دوره آموزشی (مراکز نزاجا)
	• انجام پروژه مشخص برای یکی از صنایع دفاعی و کشوری	• فعالیت تمام‌وقت فرد در شرکت در موضوع مشخص و ارائه گزارشی از شرح فعالیت و حضور فرد به معاونت
ضوابط اجرایی	• حداقل زمان لازم برای انجام پروژه جایگزین خدمت ۱۴ ماه می‌باشد.	• پرداخت هزینه مربوط به گذراندن دوره آموزشی توسط شرکت
	• در طول انجام پروژه تحقیقاتی، فرد متقاضی برحسب صلاح‌دید سازمان دفاعی با دولتی، می‌تواند به‌صورت پاره‌وقت در محل آن سازمان حضور یابد و ارتباط کاری خود را با شرکت دانش‌بنیان حفظ نماید.	• پرداخت حقوق و مزایا و بیمه خدمات درمانی و تکمیلی کارکنان وظیفه مامور تابع مقررات ستاد کل نیروهای مسلح و بر عهده شرکت
		• زمان دوره خدمت نظام وظیفه به‌صورت امریه به همراهِ دوره آموزشی ۲۴ ماه است.
		• محل خدمت و موضوع فعالیت فرد در شرکت به تایید معاونت رسیده باشد.



تسهيلات نظام‌وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های مستقر در مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های فناور

معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و بنیاد ملی نخبگان به منظور پشتیبانی از فعالیت‌های تخصصی دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی که به فعالیت‌های فناورانه اشتغال دارند، تسهیلات نظام‌وظیفه تخصصی را برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان، مستقر در مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری و فناور در نظر گرفته است.

نکات مهم:

- فرد متقاضی پس از احراز امتیازهای لازم، به ستاد کل نیروهای مسلح معرفی می‌شود و بعد از اجرای پروژه پژوهشی موردنیاز یکی از سازمان‌های دفاعی یا دولتی کشور، کارت پایان خدمت خود را دریافت می‌نماید.
- در طول انجام پروژه تحقیقاتی، فرد متقاضی برحسب صلاح‌دید سازمان دفاعی یا دولتی، می‌تواند به صورت پاره‌وقت در محل آن سازمان حضور یابد و ارتباط کاری خود را با شرکت دانش‌بنیان حفظ نماید.
- افرادی که در شرکت‌های همکار دفاعی (عضو مرکز سمتا، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح) فعالیت دارند، می‌توانند بر روی پروژه مرتبط در داخل خود شرکت فعالیت نمایند و کارت پایان خدمت دریافت کنند که لازم است برای هماهنگی به مرکز سمتا مراجعه نمایند.

شیوه‌نامه بهره‌مندی دانش‌آموختگان فناور از تسهیلات خدمت نظام‌وظیفه تخصصی (مصوب بهمن ۱۳۹۶)

مقدمه

در راستای افزایش اثربخشی خدمت سربازی و به استناد تبصره‌های مواد ۳ و ۴ آیین‌نامه «شناسایی و پشتیبانی از دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی»، مصوب هیئت‌امنای بنیاد ملی نخبگان در تاریخ ۱۳/۳/۱۳۹۴، و به منظور اجرایی‌بند «الف-۳» از ماده ۴ آیین‌نامه و باهدف پشتیبانی از فعالیت‌های نوآورانه دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی و نیز حمایت از نهادهای فناورانه، دانش‌آموختگان برتر فناور، طبق شرایط این شیوه‌نامه، در چارچوب قوانین و مقررات کشور، می‌توانند از تسهیلات خدمت نظام‌وظیفه تخصصی بهره‌مند شوند.



ماده ۱: تعاریف

برای رعایت اختصار تعاریف زیر در این شیوه‌نامه رعایت می‌شود:

- الف. **بنیاد:** منظور بنیاد ملی نخبگان است.
- ب. **معاونت:** برنامه‌ریزی: منظور معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بنیاد است.
- ج. **مرکز:** منظور مرکز شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است.
- د. **نهادهای توسعه فناوری و نوآوری:** منظور ستادهای توسعه فناوری‌های راهبردی، شتاب‌دهنده‌های کسب و کار دارای مجوز از مرکز شتاب دهی نوآوری، صندوق‌های سرمایه‌گذاری جسورانه دارای مجوز از سازمان بورس و اوراق بهادار، صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی، شرکت‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر به تأیید انجمن صنفی کارفرمایی صندوق‌ها و نهادهای سرمایه‌گذاری خطرپذیر است.
- ه. **شرکت:** منظور شرکت‌های فعال در حوزه فناوری از جمله شرکت‌ها و مؤسسه‌های دانش‌بنیان مشمول مزایای قانون «حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری و اختراعات» مصوب مجلس شورای اسلامی در تاریخ ۱۳۸۹/۸/۵ و شرکت‌های مستقر در مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری، شرکت‌های خلاق و شرکت‌های معرفی شده از سوی نهادهای توسعه فناوری و نوآوری که از سوی مرکز تأیید می‌شود، است.
- و. **دانش آموخته برتر:** منظور هر یک از دانش‌آموختگان مؤسسه‌های علمی، موضوع بند الف-۳ از ماده ۴ آیین‌نامه «شناسایی و پشتیبانی از دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی» است.

ماده ۲: شرایط مشمولان

چنانچه دانش‌آموخته دانشگاهی در هریک از مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری تخصصی در یکی از شرکت‌ها به فعالیت مشغول باشد، با شرایط زیر مجاز است از تسهیلات خدمت نظام وظیفه تخصصی بهره‌مند شود.

تبصره ۱: دانش‌آموختگان دوره‌های «دکتری حرفه‌ای» و نیز دوره‌های «تخصص بالینی، تخصص پزشکی و فوق تخصص» مورد تأیید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ به ترتیب معادل با دانش‌آموختگان دوره «کارشناسی ارشد» و دوره «دکتری تخصصی» محسوب می‌شوند.

الف. شرایط شرکت

شرکت بنا به بررسی و تأیید مرکز، باید دارای شرایط زیر باشد:

الف-۱. دارای اظهارنامه مالیاتی باشد.



ب. شرایط دانش‌آموخته برتر فناور

ب-۱. دانش‌آموختگان برتر دوره کارشناسی

- ب-۱-۱. بیش از سه سال از تاریخ دانش‌آموختگی وی نگذشته باشد. چنانچه متقاضی دانش‌آموخته مؤسسه‌ای خارج از کشور باشد این مهلت به شش سال ارتقا می‌یابد.
- ب-۱-۳. در حال حاضر به صورت تمام‌وقت در شرکت مورد نظر، به فعالیت مشغول باشد و برای دست‌کم سه ماه اخیر، سابقه بیمه پرداختی در شرکت داشته باشد.
- ب-۱-۴. دارای امتیاز مذکور در جدول ۱ باشد.

ب-۲. دانش‌آموختگان برتر دوره کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی

- ب-۲-۱. بیش از سه سال از تاریخ دانش‌آموختگی وی نگذشته باشد. چنانچه متقاضی دانش‌آموخته مؤسسه‌ای خارج از کشور باشد این مهلت به شش سال ارتقا می‌یابد.
- ب-۲-۲. در حال حاضر به صورت تمام‌وقت در شرکت مورد نظر، به فعالیت مشغول باشد و برای دست‌کم سه ماه اخیر، سابقه بیمه پرداختی در شرکت داشته باشد.
- ب-۲-۳. دارای امتیاز مذکور در جدول ۱ باشد.

تبصره ۲: چنانچه فرد در حین گذراندن دوره خدمت نظام وظیفه باشد، سابقه بیمه پرداختی تا قبل از تاریخ شروع خدمت وی در نظر گرفته می‌شود.

جدول ۱: حدنصاب امتیازهای مورد نیاز

مقطع دانش‌آموختگی	فعالیت‌های فناورانه	مجموع امتیاز مورد نیاز
کارشناسی	دست‌کم ۶۰ امتیاز	دست‌کم ۱۰۰
کارشناسی ارشد	دست‌کم ۶۰ امتیاز	دست‌کم ۱۱۰
دکتری تخصصی	دست‌کم ۶۰ امتیاز	دست‌کم ۱۲۰

تبصره ۳: ملاک محاسبه امتیازهای جدول ۱، فعالیت‌های نخبگانی مذکور در جدول ۲ است. حداقل امتیازات حاصل از فعالیت‌های علمی صفر منظور می‌شود.

تبصره ۴: دانشجویان دوره دکتری تخصصی که از پیشنهاد رساله دکتری خود با موفقیت دفاع کرده باشند، نیز مشمول مزایای این شیوه‌نامه می‌شوند و باید امتیاز جدول ۱ را مشابه دانش‌آموختگان دوره دکتری کسب کنند.

تبصره ۵: در دوره خدمت نظام وظیفه تخصصی، فرد باید در ایران حضور داشته باشد و هرگونه خروج از کشور تنها با مجوز بنیاد نخبگان نیروهای مسلح امکان‌پذیر است.



تبصره ۶: مشمولان، هم‌زمان با انجام خدمت نظام‌وظیفه تخصصی مجاز نیستند (مگر در دوره گذراندن رساله دکتری) به تحصیل اشتغال داشته باشند. در صورت ادامه تحصیل فرد مشمول در حین خدمت نظام‌وظیفه تخصصی در دوره تحصیلی دیگر، بهره‌مندی از این تسهیلات در پایان دوره بعد، منوط به احراز شرایط این شیوه‌نامه برای مقطع جدید خواهد بود.

تبصره ۷: چنانچه متقاضی، حداکثر ده درصد کمتر از مجموع امتیاز جدول ۱ را کسب کرده باشد، پرونده او در فرایند وارد می‌شود و تصمیم‌گیری نهایی درباره اعطای تسهیلات به وی، به نظر کارگروه موضوع ماده ۵ بستگی دارد.

ماده ۳: سهمیه شرکت‌ها

هر یک از شرکت‌های مشمول بند «الف» ماده ۲، می‌تواند در بدو امر یک تن و به ازای هر سه میلیارد ریال فروش سالیانه (بر اساس اظهارنامه مالیاتی) یا به ازای هر پنج نفر کارشناس شاغل تمام‌وقت در شرکت (بر اساس فهرست بیمه)، یک تن دیگر را با شرایط مذکور در بند «ب» ماده ۲ معرفی کند.

تبصره ۵: سهمیه مذکور برای مدت یک سال (و بر اساس سال مالی شرکت) تعیین می‌شود و صرفاً برای همان سال قابل استفاده است.

ماده ۴: تسهیلات

مشمولان این جایزه با معرفی بنیاد، دوره خدمت نظام‌وظیفه خود را، مشتمل بر «دوره آموزش نظامی» و «اجرای طرحی پژوهشی، فناوریانه، فرهنگی یا مشابه آن»، طی و کارت پایان خدمت دریافت می‌کنند.

تبصره ۱: موضوع و مکان اجرای طرح‌های این بند بر اساس تشخیص ستاد کل نیروهای مسلح تعیین می‌شود. بنیاد می‌تواند شرکت‌ها و مؤسسات مجاز بر اساس تفاهم‌نامه فی‌مابین را به ستاد کل نیروهای مسلح پیشنهاد دهد.

تبصره ۲: زمان دوره خدمت نظام‌وظیفه تخصصی حداقل برابر با نیمی از دوره رسمی نظام‌وظیفه سایر مشمولان هم‌تراز پس از کسر خدمت‌های قانونی دیگر است که بر اساس مدت‌زمان اجرای طرح تعیین می‌شود.

تبصره ۳: مشمولان این شیوه‌نامه مجازند قبل از دریافت کارت پایان خدمت و پس از طی دوره آموزش نظامی، در دستگاه‌های غیرنظامی به استخدام درآیند.

تبصره ۴: پرداخت حقوق دوره نظام‌وظیفه تخصصی، حداقل مطابق مقررات ستاد کل نیروهای مسلح صورت می‌پذیرد.



ماده ۵: فرایند اجرا

فرایند اجرای این جایزه به شرح زیر است:

الف. شرکت بر اساس سهمیه تخصیص یافته از سوی مرکز و مطابق مفاد این شیوه‌نامه، افراد متقاضی را به مرکز معرفی می‌کند.

ب. فرد متقاضی، اطلاعات خود را در سامانه اطلاعاتی بنیاد (sina.bmn.ir) بارگذاری می‌کند.

ج. پس از تأیید اطلاعات شرکت متقاضی از سوی مرکز، افرادی که ۹۰ درصد حدنصاب مجموع امتیاز را کسب کرده‌اند به‌عنوان برگزیده اولیه انتخاب می‌شوند.

د. پس از راستی آزمایی اطلاعات برگزیدگان اولیه به کمک بنیادهای نخبگان استان محل تحصیل / سکونت متقاضی و محاسبه امتیاز متقاضیان، چنانچه متقاضی شرایط ماده ۲ را احراز کرده باشد، به‌عنوان برگزیده نهایی انتخاب می‌شود. در غیر این صورت و در موارد خاص «کارگروه نظام وظیفه فناور» متشکل از معاون برنامه‌ریزی و نظارت یا یکی از مدیران حوزه معاونت برنامه‌ریزی (رئیس کارگروه)، نماینده مرکز، دست کم دو نفر از صاحب‌نظران فعالیت‌های نخبگانی و نماینده اداره کل حراست بنیاد، بعد از ارزیابی و محاسبه امتیاز متقاضیان، برگزیدگان نهایی را تعیین می‌کند. اعضای حقیقی این کارگروه با تأیید رئیس بنیاد برگزیده و با حکم معاون برنامه‌ریزی منصوب می‌شوند.

ه. پس از تکمیل کاربرگ «اطلاعات فردی دانش‌آموخته برتر» از سوی برگزیدگان و تأیید معاونت برنامه‌ریزی، بنیاد مشمولان را به ستاد کل نیروهای مسلح معرفی می‌کند.

تبصره ۱: چنانچه در هر مرحله از بررسی مشخص شود متقاضی اطلاعاتی را خلاف واقع اظهار کرده است، از تمامی تسهیلات بنیاد محروم می‌شود و عدم صداقت وی به دستگاه‌های ذی‌ربط اعلام و موضوع به لحاظ حقوقی پیگیری می‌شود.

تبصره ۲: چنانچه با درخواست متقاضی موافقت نشود، متقاضی مجاز است با ارتقای فعالیت‌های نخبگانی خود یک‌بار دیگر (در محدود دوره مجاز پس از دانش‌آموختگی)، درخواست خود را در سامانه بارگذاری کند و بارگذاری درخواست‌های دیگر تنها پس از شش ماه از زمان آخرین درخواست وی امکان‌پذیر است.

تبصره ۳: دریافت درخواست‌ها و بررسی فعالیت‌های فناورانه در مرکز انجام می‌شود و بررسی پرونده علمی متقاضیان، تشکیل جلسه‌های کارگروه، تنظیم صورت‌جلسه و تدوین گزارش دوره‌ای از اجرای شیوه‌نامه را معاونت برنامه‌ریزی بر عهده دارد.



ماده ۶: تفسیر مفاد و نظارت

شرح مواد مسکوت، تفسیر مفاد، طراحی نظام اجرایی شیوه‌نامه و نظارت بر اجرای صحیح مفاد آیین‌نامه و شیوه‌نامه، بر عهده معاونت برنامه‌ریزی است و لازم است در هر سال، گزارشی از اجرای شیوه‌نامه را تهیه و ارائه کند.

تبصره ۵: معاون برنامه‌ریزی مجاز است در طول زمان اجرای شیوه‌نامه، مصادیق دیگر فعالیت نخبگانی و تغییر امتیاز مصادیق موجود را شناسایی و با تأیید رئیس بنیاد در جدول ۲ اعمال کند.

ماده ۷: تصویب و اجرا

این شیوه‌نامه مشتمل بر یک مقدمه، هفت ماده و شانزده تبصره در تاریخ ۹۶/۱۱/۰۷ به تصویب رئیس بنیاد ملی نخبگان رسید و اجرای آن از تاریخ ۹۶/۱۲/۰۱ لازم است.

نکات تکمیلی اجرایی:

برای اجرای هرچه بهتر شیوه‌نامه مذکور، تغییرات زیر اعمال گردیده است:

- ۱- با توجه به اینکه افراد فعال در استارت‌آپ‌های مستقر در شتاب‌دهنده، عموماً دارای بیمه نیستند، صرفاً شتاب‌دهنده‌های کسب و کار مجازند بر مبنای سهمیه خود، افرادی را که سابقه بیمه ندارند و در حال حاضر در شتاب‌دهنده مستقر هستند، برای بهره‌مندی از تسهیلات نظام‌وظیفه تخصصی معرفی نمایند.
- ۲- با توجه به اینکه مدیرعامل شرکت بر مبنای قانون، ملزم به بیمه نمودن خود نیستند، شرط دارا بودن حداقل سه ماه بیمه برای مدیرعامل شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور حذف گردد.
- ۳- با توجه به اینکه صندوق‌های سرمایه‌گذاری جسورانه و شتاب‌دهنده‌های کسب و کار، در اظهارنامه مالیاتی خود عموماً به‌طور مستقیم فروشی درج نمی‌نمایند، به‌جای محاسبه فروش مندرج در اظهارنامه، از میزان سرمایه‌گذاری در شرکت‌ها برای سهمیه و امتیازبندی این نهادها استفاده می‌گردد.
- ۴- در صورتی که بیمه افراد فعال در صندوق‌های سرمایه‌گذاری جسورانه توسط صندوق پرداخت گردد، مبنای محاسبه بیمه پرداختی از طریق صندوق خواهد بود و در صورتی که این بیمه از طریق مدیر صندوق پرداخت شده باشد، مبنای محاسبه بیمه پرداختی از طریق مدیر صندوق خواهد بود.
- ۵- شرکت‌هایی که از تاریخ معین، معیارهای مربوط به آیین‌نامه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان را احراز نمی‌نمایند، به مدت شش ماه فرصت بهره‌مندی از تسهیلات نظام‌وظیفه تخصصی نخبگان فناور را خواهند داشت.
- ۶- شرکت‌های متقاضی نیازی به دارا بودن فروش در اظهارنامه مالیاتی خود نیستند و فروش شرکت‌ها بر مبنای اظهارنامه در امتیازبندی و ارائه سهمیه موثر خواهد بود.
- ۷- افراد متقاضی استفاده از تسهیلات نخبگان فناور نیازی به دارا بودن شرط حداقل معدل نخواهند بود.



جذب سربازان وظیفه (امریه) در شرکتهای دانش بنیان

نکات مهم:

- فرد باید فارغ التحصیل مقاطع کارشناسی و بالاتر باشد.
- ارسال درخواست حداقل ۳ ماه پیش از اعزام فرد باید صورت پذیرد (در صورت امکان بهتر است فرد پیش از ارسال درخواست اعزام، تقاضای خود را ارسال نموده و فرآیند احراز شرایط و کسب امتیاز لازم را طی نماید تا در صورت تایید فرد و شرکت، فرد از طریق معاونت به ستاد کل نیروهای مسلح به عنوان نیروی امریه معرفی گردد).
- فرد برای استفاده از طرح سرباز امریه نباید دارای برگ اعزام به خدمت با مهر غیبت (۹۰ روز اضافه خدمت) باشد.

شرایط و ضوابط اجرا

به منظور افزایش توان سرمایه انسانی شرکتها، افراد و شرکتهای دانش بنیان می توانند در صورت احراز شرایط زیر از تسهیلات امریه نظام وظیفه استفاده نمایند.

شرایط شرکت

- شرکت باید دارای شرایط زیر باشد:
- ۱- دارای اظهارنامه مالیاتی باشد.
- ۲- فروش شرکت بر مبنای اظهارنامه مالیاتی بیش از یک میلیارد ریال باشد.

شرایط دانش آموخته برتر فناور

- ۱- دارای مدرک کارشناسی و بالاتر باشد.
- ۲- فرد با توجه به امتیازبندی شیوه نامه بهره مندی دانش آموختگان برتر فناور از تسهیلات خدمت نظام وظیفه تخصصی حداقل ۶۰ امتیاز کسب نموده باشد.
- ۳- فرد برای استفاده از طرح سرباز امریه نباید دارای برگ اعزام به خدمت با مهر غیبت (۹۰ روز اضافه خدمت) باشد.

فرایند اجرا

فرایند اجرای این تسهیلات به شرح زیر است:



- ۱- فرد مشخصات خود را در سامانه سینا (Sina.bmn.ir) تکمیل نماید.
- ۲- افراد برگزیده لازم است مدارک تکمیلی و برگ سبز خود را در موعد مقرر به معاونت علمی و فناوری ارسال نمایند.
- ۳- شرکت برای تضمین پرداخت‌های خود به کارکنان و وظیفه مامور، بر اساس میزان حقوق فرد در طول خدمت، چک با مبلغ معین (بر مبنای مصوبات ستاد کل نیروهای مسلح) را به‌عنوان تضمین به همراه تعهدنامه به کارگیری کارکنان و وظیفه مامور در شرکت‌های دانش‌بنیان به کارگزار معاونت علمی و فناوری رییس جمهور تحویل دهد.
- ۴- فرد پس از گذراندن دوره آموزشی، از طریق معاونت علمی و فناوری رییس جمهور به شرکت تخصیص خواهد یافت.
- ۵- شرکت موظف است هر سه ماه گزارشی از شرح فعالیت و حضور فرد (به همراه میزان مرخصی استحقاقی و استعلاجی) به همراه مستندات پرداختی به فرد در شرکت را به معاونت علمی و فناوری ارسال نماید.

ضوابط اجرایی

- ۱- پرداخت هزینه مربوط به گذراندن دوره آموزشی توسط شرکت و در ابتدای فرآیند جذب امریه خواهد بود.
- ۲- پرداخت حقوق و مزایا و بیمه خدمات درمانی و تکمیلی کارکنان و وظیفه مامور تابع مقررات ستاد کل نیروهای مسلح خواهد بود و بر عهده شرکت گیرنده امریه می‌باشد.
- ۳- زمان دوره خدمت نظام وظیفه به صورت امریه به همراه دوره آموزشی ۲۴ ماه است و فرد در تمام طول خدمت در شرکت، تابع مقررات شرکت خواهد بود.
- ۴- محل خدمت و موضوع فعالیت فرد در شرکت لازم است به تایید معاونت علمی و فناوری رسیده باشد و هرگونه تغییر در این رابطه باید به‌طور رسمی به معاونت علمی و فناوری اطلاع‌رسانی شود.
- ۵- مرخصی استعلاجی و استحقاقی کارکنان و وظیفه مامور تابع مقررات و بخشنامه‌های ابلاغی از سوی ستاد کل می‌باشد.

سایر حمایت ها از شرکت های دانش بنیان

- ۱- حمایت از صادرات و تبادل فناوری شرکت های دانش بنیان
- ۲- خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی
- ۳- کاهش آورده نقدی در واگذاری زمین شرکت های صنعتی
- ۴- تخفیف چهار (۴) واحد درصد تسهیلات صندوق توسعه ملی
- ۵- فرایند اخذ گواهی کاربری نهایی ارقام با کاربری دوگانه
- ۶- کاهش سهم آورده شرکت های دانش بنیان برای استفاده از تسهیلات «بسته حمایت از توسعه اشتغال پایدار»
- ۷- امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) آگهی های صدا و سیما



Tech-Export Services Corridor کریدور خدمات صادرات محصولات دانش‌بنیان

حمایت از صادرات شرکت‌های دانش‌بنیان

کریدور توسعه صادرات و تبادل فناوری باهدف 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 به‌منظور 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.

درواقع 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 به‌عمل آمده با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، بخش عمده هزینه‌های آرایه این خدمات نیز از طریق منابع معاونت حمایت خواهد شد. میزان حمایت‌ها و فهرستی از خدمات قابل آرایه توسط کریدور صادرات به شرح جدول زیر است:



ردیف	حمایت‌ها	خدمات مشمول حمایت	میزان حمایت	سقف حمایت
۱	منتورینگ و مشاوره صادرات	منتورینگ جهت پیشبرد برنامه صادراتی طبق سرفصل‌های آیین‌نامه	۱۰۰٪ رایگان	۲۰ ساعت در سال بلاعوض حداکثر ۴۰ میلیون ریال
۲	حمایت از ابزارهای تبلیغاتی و اطلاع‌رسانی	چاپ کاتالوگ و بروشور، طراحی و ایجاد سایت و درج تبلیغ در رسانه‌های بین‌المللی	۵۰٪	۵۰ میلیون ریال
		درج تبلیغات محصولات در یک وب‌سایت B۲B یا B۲C داخلی و یک سایت خارجی	داخلی ۳۰٪ خارجی ۵۰٪	داخلی ۱۰ و خارجی ۵۰ میلیون ریال
۳	تهیه گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی و یا طرح کسب‌وکار صادراتی	خرید گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی و یا انجام تحقیقات بازار بین‌المللی توسط یک شرکت خارجی و شرکت‌های داخلی که دفتر منطقه‌ای یا شریک خارجی دارند.	۵۰٪ بلاعوض	۳۰۰ میلیون ریال
۴	اخذ گواهی‌نامه‌ها و مجوزهای بین‌المللی و ثبت دارو	اخذ گواهی‌نامه‌های انطباق محصول و ثبت دارو (نظیر گواهی محصول اروپا CE، گواهی محصول روسیه GOST و سایر)	۵۰٪	۴۰۰ میلیون ریال
		هزینه‌های تمدید	۵۰٪	۲- ۱۰۰ میلیون ریال
۵	حضور مستقل شرکت‌ها در نمایشگاه‌های خارجی تخصصی	هزینه‌های اجاره، ساخت غرفه و حمل‌ونقل کالای نمایشگاهی	۵۰٪	سالانه ۲۰۰ میلیون ریال
۶	پاویون ملی محصولات دانش‌بنیان ایران در نمایشگاه‌های خارجی	هزینه‌های اجاره غرفه، غرفه سازی و حمل‌ونقل (شامل هزینه‌های زمین نمایشگاه، برق، تبلیغات اجباری، مالیات و سایر هزینه‌های الزامی ثبت‌نام پاویون)	۷۰٪	
۷	حمایت از اعزام و پذیرش هیات‌های تجاری	هیأت‌های اعزامی	۸۰٪ هزینه بلیت و ۵۰٪ هزینه هتل یا ۵۰٪ هزینه پکیج	۴۰ میلیون ریال برای یک نفر از هر شرکت
		پذیرش هیأت در حاشیه رویدادهای داخلی	۱۰۰٪ هزینه اقامت یا بلیت	۲- ۲۵ میلیون ریال برای هر نفر
۸	حمایت از واسطه‌های صادراتی در صورت صادرات محصول دانش‌بنیان	پس از صادرات موفق و ارسال مستندات مثبت صادرات از طریق واسطه‌های مورد تأیید معاونت	۵٪ ارزش صادرات	تا سقف ۲۵ هزار دلار در سال اول

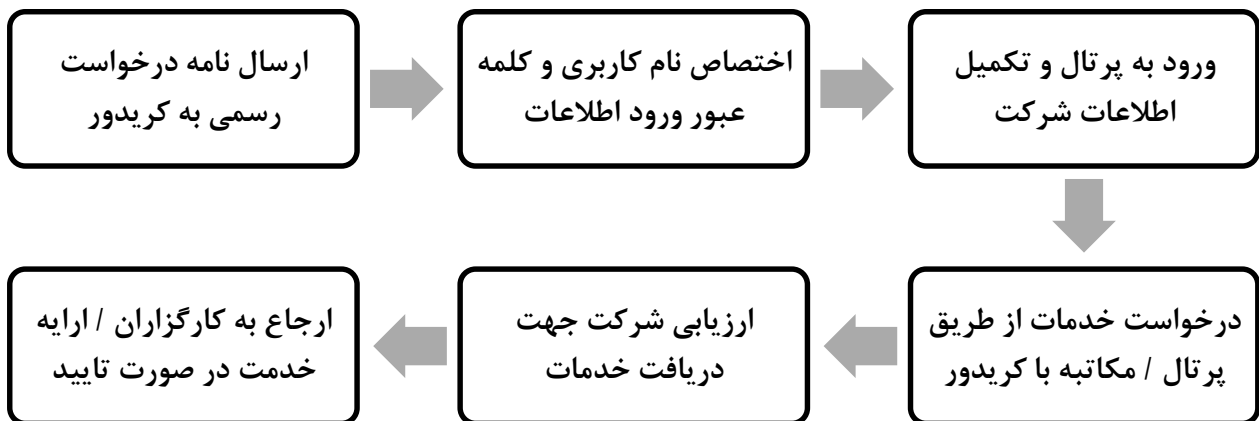


ردیف	حمایت‌ها	خدمات مشمول حمایت	میزان حمایت	سقف حمایت
۹	تسهیل در فرایند تأمین مالی	بخشی از حق‌الزحمه دریافت خدمت از اعضای کانون مشاوران اعتباری و بانکی برای یک‌بار در سال	۵۰٪	سقف: ۳۰ میلیون ریال
۱۰	حمایت از حضور در مناقصات	بخشی از هزینه خرید، تکمیل و ارسال اسناد مناقصه	۷۰٪	دو مناقصه در سال تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال
		بخشی از کارمزد صدور ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه توسط بانک‌های داخلی یا بین‌المللی	۵۰٪	دو مناقصه در سال تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال
۱۱	ایجاد نمایشگاه دائمی	تسهیلات تا سقف ۲۰۰ میلیون تومان به واسطه صادراتی	وام ۱۰٪ (۲ سال تنفس) بازپرداخت ۹ ماهه	یک‌بار برای هر کشور - تمدید برای کشور ثانی و ثالث به شرط موفقیت کشور اول و رضایت کارگزار از شرکت دانش‌بنیان
۱۲	آیین‌نامه حمایت از مشاوره قراردادهای تبادل فناوری	مشاوره حقوقی مذاکرات قراردادهای	مقدماتی: ۱۰۰٪ جامع: ۵۰٪	مقدماتی: تا سقف ۲۰ ساعت یا ۳۰ میلیون ریال جامع: تا سقف ۴۰ ساعت یا ۱۰۰ میلیون ریال
۱۳	خدمات تخصصی تبادل فناوری	تطابق و جذب فناوری تأمین مالی انتقال فناوری ارزش‌گذاری فناوری منبع‌یابی فناوری رصد فناوری	مقدماتی: ۷۰٪ جامع: ۵۰٪	مقدماتی: تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال جامع: تا سقف 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 ۶۳۱۰۳۱۱۴ الی ۶۳۱۰۳۱۱۸ تماس حاصل فرمایید.



تخفیف ۴۰ درصدی به شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی

یکی از اهداف فعالیت شبکه آزمایشگاهی، تسهیل در دسترسی پژوهشگران و صنایع به خدمات آزمایشگاهی است. در همین راستا، این شبکه طرح‌های تخفیفی ویژه در خدمات آزمایشگاهی را به شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق **پایگاه اینترنتی خود** ارائه می‌کند. شرکت‌های دانش‌بنیان با ورود به سامانه شبکه به نشانی (Labsnet.ir) می‌توانند پس از ثبت‌نام تا حداکثر ۴۰ درصد تخفیف استفاده نمایند.

فرایند استفاده از طرح‌های تخفیف خدمات آزمایشگاهی شبکه

مراحل کلی استفاده از یک طرح تخفیف در سامانه اینترنتی شبکه به شرح زیر می‌باشد.

- ۱- ثبت‌نام در سامانه شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی (www.Labsnet.ir)
- ۲- انتخاب طرح
- ۳- تایید شرایط
- ۴- ثبت اعتبار

شرکت‌های دانش‌بنیان برای برخورداری از طرح‌های حمایتی شبکه، باید در سامانه شبکه ثبت‌نام کنند و عضو باشگاه مشتریان شبکه آزمایشگاهی گردند.

The screenshot shows the website interface for Labsnet.ir. At the top, there is a navigation menu with links for 'صفحه اول', 'معرفی', 'دستورالعمل‌های شبکه', 'اخبار', 'مقالات', 'آزمایشگاه', 'دستگاه', 'آزمون', 'باشگاه مشتریان', 'پیوندهای مفید', 'حوزه فناوری', 'تماس با ما', and 'English'. A main banner features a dark background with a gold arrow pointing right, containing the text 'ویژه اعضای هیئت علمی و شرکت‌های دانش بنیان' and 'تخفیف ۴۰ درصدی طلایی'. On the left side of the banner, it says 'تعداد خدمات اعتباری ارائه شده ۲۰۴,۹۷۹ تا ساعت ۰۸:۰۰'. The website logo and name 'شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی' and 'Iran High-Tech Laboratory Network' are visible at the top.

(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:

سرپرست محترم کارگروه و سرپرست امور شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

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: ۲۱/۹.۵.۴.۵.۵

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



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

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

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

همچنین به استناد «پیوست شماره چهار» فعالیت های واجد اولویت پرداخت تسهیلات ریالی صندوق مصوب جلسه ۱۳۹۳/۴/۱۷ هیأت امنای صندوق توسعه ملی، «طرح ها و فعالیت های دانش بنیان در تمام فعالیت های اقتصادی» جزو فعالیت های مورد قبول و واجد اولویت تعیین شد.

شرکتهای دانش بنیان برای استفاده از این تخفیف، به بانک های عامل همکار صندوق توسعه ملی مراجعه نمایند.



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

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

جدول شماره (۱): تخفیفات سهم آورده متقاضی

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

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



جدول شماره (۲): یارانه تخصیصی سود تسهیلات

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

همچنین بر اساس این مصوبه، یارانه سود تسهیلات در شهرستان‌های تهران و کرج، صرفاً به طرح‌های دانش‌بنیان بر اساس چارچوب معاونت علمی و فناوری رییس جمهور تعلق می‌گیرد. شرکت‌های دانش‌بنیان برای استفاده از این مزایا به بانک‌های عامل استان‌ها و یا کارگروه استانی تخصیصی مدیریت و راهبری توسعه اشتغال پایدار مراجعه کنند.



باسمه تعالی

امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) آگهی‌های صداوسیما برای شرکت‌های دانش‌بنیان در سال ۱۳۹۷

بر اساس پیگیری‌های معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و با همکاری صداوسیما جمهوری اسلامی ایران، اضافه پخش تشویقی آگهی‌های صداوسیما برای تبلیغات صرفاً کالاها و خدمات دانش‌بنیان اجرایی می‌شود. بر اساس ضوابط ابلاغی سازمان صداوسیما، 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 برون‌مرزی

۴- برنامه‌های مشارکتی

۵- روزنامه جام جم

بر اساس ماده ۸ ضوابط ابلاغی سال ۱۳۹۷، محصولات دانش‌بنیان با معرفی معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، از (۲۰۰) درصد اضافه پخش تشویقی برخوردار می‌شوند:

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

سیاست‌های اصل ۴۴ و نیز اقتصاد مقاومتی:

۸-۱: به منظور حمایت حداکثری از تولیدکنندگان داخلی و ارائه‌دهندگان خدمات و کمک به توسعه اقتصادی کشور، علاوه بر سایر امتیازات، اضافه پخش تشویقی‌ای به شرح زیر نیز به محصولات اعطاء می‌شود.

«جدول شماره ۵»

شرح	درصد اضافه پخش
محصولات دانش بنیان	۲۰۰
لبنیات مانند: شیر، پنیر، ماست و...	۱۵۰
محصولات کشاورزی و دامی تولید داخل	۱۲۰
صنایع دستی و فرش دستبافت	۱۰۰
صنعت	۱۰۰
خدمات گردشگری رفاهی و اقامتی	۱۰۰



همچنین بر اساس ماده (۹) ضوابط ابلاغی سال ۱۳۹۷، صاحبان کالاها و خدمات دانش‌بنیان در حوزه کاهش مصرف انرژی با معرفی معاونت علمی و فناوری رییس جمهور از (۳۰) درصد اضافه پخش تشویقی (تخفیف) برخوردار هستند.

ماده ۹- تسهیلات حمایت از تولیدکنندگان و صاحبان خدمات برتر:

به منظور حمایت از آن دسته از صاحبان کالا و خدمات که در راستای اصلاح الگوی مصرف، با هدف کاهش مصرف انرژی در جامعه اقدام می‌نمایند و ترغیب تولیدکنندگان داخلی، به گروه‌های دو و سه پس از ارائه مدارک مثبت اضافه پخش به شرح ذیل اعطاء می‌شود.

«جدول شماره ۶»

درصد اضافه پخش	شرح
۳۰	ارتقاء شاخص مصرف انرژی به سطح A و بالاتر
۳۰	صاحبان کالا و خدمات برتر از لحاظ صادرات
۳۰	صاحبان کالا و خدمات برتر از لحاظ تولید
۳۰	صاحبان کالا و خدمات از لحاظ ثبت اختراع
۳۰	صاحبان کالا و خدمات از لحاظ دانش بنیان
۳۰	فن‌آوری جدید از جمله انرژی خورشیدی موتور سیکلت‌ها و خودروهای برقی
۳۰	صاحبان کالا و خدماتی که کارآفرین برتر طی سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷ باشند
۳۰	رعایت حقوق مصرف کننده مورد تایید سازمان حمایت از حقوق مصرف کننده

شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان کشور با پر کردن فرم تقاضای استفاده از مزایای اضافه پخش و ارسال آن به امور شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری رییس جمهور، می‌توانند از این مزایا استفاده کنند. پس از بررسی پرونده شرکت متقاضی، از سوی امور شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری رییس جمهور نامه تاییدیه به اداره کل بازرگانی صداوسیما جمهوری اسلامی ارسال می‌شود.

پوست

- نمونه‌هایی از ارزیابی و سطح بندی کالاها و خدمات

دانش بنیان

- فهرست کالا و خدمات دانش بنیان

نمونه‌هایی از ارزیابی سطح فناوری (ویرایش چهارم - تیر ۹۷)

در جدول سطح بندی کالاها و خدمات دانش بنیان، نمونه‌هایی از ارزیابی و تعیین سطح فناوری محصولات در برخی حوزه‌ها ارائه شده است. مبنای سطح بندی محصولات و خدمات، ماده ۱ آئین نامه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و بر اساس مقایسه میزان پیچیدگی فنی در طراحی و ساخت کالاها بوده و این مقایسه ضمن سطح بندی کالاها درون حوزه های فناوری، همترازی محصولات مختلف در حوزه های فناوری متعدد را نیز ارائه نموده است. موارد ارائه شده صرفا مثال هایی از انواع کالاها و خدمات دانش بنیان جهت تعیین سطح فناوری و پیچیدگی دانش فنی آنها بوده و این لیست صرفا برای مقایسه کالاهای شرکت متقاضی با نمونه هایی از سطح فناوری کالاهای تایید شده ارائه گردیده است.

فهرست

- حوزه تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین آلات تولید (صفحه ۵-۲)
- حوزه تجهیزات و خدمات نفت، گاز و پتروشیمی (صفحه ۵-۲)
- حوزه برق قدرت، کنترل، مخابرات، لیزر و تجهیزات پزشکی (صفحه ۵-۲)
- حوزه ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات (صفحه ۱۲-۶)
- حوزه NGS، سلول درمانی و مهندسی بافت - حوزه سنتز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته و فرآورده های گیاهی (صفحه ۱۲-۶)
- حوزه کیت های تشخیص و بایوداروها - حوزه کشاورزی، دامپروری و غذایی (صفحه ۱۲-۶)

پیوست - نمونه‌هایی از ارزیابی سطح فناوری (ویرایش چهارم - تیر ۹۷)

* حوزه تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین آلات تولید - حوزه تجهیزات و خدمات نفت، گاز و پتروشیمی - حوزه برق قدرت، کنترل، مخابرات، لیزر و تجهیزات پزشکی

سطح فناوری	سطح جزئی	تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین آلات تولید	تجهیزات و خدمات نفت، گاز و پتروشیمی	برق قدرت، کنترل، مخابرات، لیزر و تجهیزات پزشکی
		تجهیزات آنالیز پیشرفته مثل میکروسکوپ الکترونی (TEM, SEM) و آنالیز فازی و شیمیایی (XRD, XRF, ...)، تجهیزات پوشش دهی پیشرفته (EBPVD)، دستگاه جوشکاری با بیم الکترونی (EBW)	توربین گاز MGT۷۰، توربین گاز فریم GE ۶، توربین گاز IGT ۲۵ و خانواده ارتقا یافته آن، توربین گاز MGT۳۰، توربوژنراتور و توربو کمپرسور MGT۳۰، توربین بخار MW۳۲۵، توربین بخار MW۱۶۰، توربین TEEDA، محفظه احتراق توربین گاز، توربین بخار MW۱۰، کمپرسورهای گریز از مرکز با دور بالای ۱۰,۰۰۰ دور در دقیقه و توان های بیش از یک مگاوات، GG-rotor (GAS GENERATOR ROTOR)، کمپرسورهای محوری چند مرتبه ای، LWD، RSS.	رادار تراهرتز، دوربین تراهرتز، Ultra-high vacuum، مولد لیزر بالای ۲ ژول، برد پردازشی بیش از ۴ گیگاهرتز، SDH نوری، DWDM، انواع لامپهای TWT، پردازش رادار، رادار آرایه فازی، MEMS، تجهیزات پردازشی ۴K و بالاتر، لیزر فیبری، ژيروسکوپ فیبر نوری FOG، موتور الکتریکی با استاندارد IEC۴، شتاب دهنده، MOCVD، PET، MBE، MRI، CT-SCAN، SPECT، تجهیزات لیتوگرافی پیشرفته (Stepper Lithography، EBL)
		میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM)، سانتریفیوژهای صنعتی با دور و ظرفیت بالا، لیزر جوش ظریف	روتور توربین توان (PT rotor)، روتور کامل توربین بخار (STEAM TURBINE ROTOR)، کمپرسورهای دنده ای یا مارپیچی، راکتور های سوپرآلیاژی و یا با ضخامت پوسته بالای ۸۰ میلی متر، کمپرسورهای گریز از مرکز با دور زیر ۱۰,۰۰۰ دور در دقیقه، پمپ های گریز از مرکز با دور بالای ۱۵,۰۰۰ دور در دقیقه، موتور های درون چاهی حفاری (جابجایی مثبت) ELECTRICAL SUBMERSIBLE PUMP of Drilling،	مدولاتور، مبدل تصویری، تجهیزات روز صدا و تصویر، فرستنده‌های پر قدرت، رادیو مایکروویو E band با پهنای بالای ۱ گیگاهرتز، لامپ مایکروویو، ربات های جراح پزشکی پیشرفته
	۱-۱	سانتریفیوژهای آزمایشگاهی بالای ۲۰۰۰۰ دور، پرس ایزواستاتیک داغ، میز تست چند درجه آزادی با دقت ثانیه، دستگاه های آزمون خستگی محوری	پره های داغ ثابت و متحرک با ریخته گری خلا همراه با مسیر خنک کاری پره (ماهیچه دار) و پوشش های حرارتی، دیسک توربین ناحیه داغ (CT SECTION OR COMPRESSOR TURBINE) CT، توربین گاز دو محور آزمایشگاهی (lab micro turbine)، شیرهای کنترلی با سرویس خاص، PT stator، SSV (Sub Surface Safety Valve)، SSV (Surface Safety Valve)، محرکه های Gas Over Oil، X-mass Tree (۱۵۰۰۰ & ۱۰۰۰۰ PSI)، کمپرسورهای پیستونی با فشار بالای ۶۰ بار و گاز غیر سمی و غیر اشتعال زا، کمپرسورهای پیستونی با فشار بالای ۱۵ بار و گاز سمی و اشتعال زا، بلاورهای دو و سه لوپ، dry gas seal، الکترونیوماتیک پوزیشنر، سنسور ژيروسکوپ حفاری، گیربکس های دور متغیر پیوسته با هر توانی، فلومترهای توربینی و آلتراسونیک با دقت زیر نیم درصد، Waste Heat boiler، گاورنر ولو (GOVERNOR VALVE)، اولین ردیف پره های قابل چرخش استاتور کمپرسور به همراه شیرهای کنترل موقعیت هیدرولیکی یا موتورایز (IGV)، suction discharge valve با فشار بالای ۶۰ بار و ابعاد بالای ۲۰ سانتیمتر، دی سوپر هیتزهای با دمای بالای ۴۵۰ درجه سانتی گراد و فشار بالای ۶۰ بار، خدمات پوشش دهی به روش EB-LPPS، PVD	رادیو LTE، آنتن ۹ پورت LTE با RET و قابلیت beam forming، سیستمهای ELINT، COMINT و ESM، سیگنال ژنراتور مخابراتی
		کوره های ذوب مجدد قوسی تحت خلا، پلاسما اسپری، تجهیزات پوشش دهی و لایه برداری (Sputtering، PLD، LP/PE/PACVD، RIE)، دستگاه های کشش و خزش یونیورسال، میزهای لرزه شبیه ساز زلزله، دستگاه اتوماتیک هم محوری و اتصال نخ و سوزن جراحی، خط تولید پیوسته و تمام اتومات GRP	پکیج کامل توربین های بخار تک و دو مرحله ای ضربه ای (توربین های کورتیس تایپ)، شیرآلات قطع و وصل بر اساس API ۶A، شیرآلات قطع و وصل بر اساس API ۶D (محدودیت در سایز و کلاس)، شیر آلات ایمنی (محدودیت در سایز و کلاس) یا سرویس های خاص، X-mass Tree (کلاس ۵,۰۰۰ و پایینتر)، محرکه های نیوماتیک و هیدرولیکی مدل پیستونی و اسکاج یوک و MOV، کمپرسورهای هیدرولیکی با فشار بالای ۸۰۰ بار، مبدل ها TLE، مبدل های HAIRE PIN، مبدل های INCINERATOR، SUPER DUPLEX، بویلرهای بازباب با توان بالای ۲۵۰ هزار تن بخار و دمای دود بالای ۵۲۰ درجه سانتی گراد، مخازن کرایوژنیک با دمای پایین تر از منفی ۱۰۵ درجه سانتی گراد، مبدل کلدباکس و کرایوژنیک پایین تر از منفی ۱۰۵ درجه سانتی گراد، پمپ های گریز از مرکز با سیال سمی خورنده، پمپ های گریز از مرکز با دور کاری بین ۶۰۰۰ تا ۱۵۰۰۰، پمپ های پیستونی با فشار بالای ۲۵۰ بار و دبی بالای ۱۰۰ گرم در ثانیه، پمپ پیستونی با فشار بالای ۵۰ بار و دبی بالای ۲۰۰ گرم در ثانیه، پمپ دنده ای با فشار بالای ۳۰ بار و دبی بالای ۲۰۰ گرم در ثانیه، پمپ دیافراگمی با فشار بالای ۱۰۰ بار، پمپ تراک (ویژه تزریق اسید و سیمان به درون چاه نفت)، drilling agitator، پکیج بازیابی CO۲ از گاز خروجی، پمپ های گریز از مرکز API با توان بالای ۱۰۰ کیلووات، پمپ های گریز از مرکز Non-API با توان بالای ۱۵۰ کیلووات، پمپ های با پره سوپر دابکس یا HIGH ALLOY، پمپ های با پوشش کوتینگ داخلی، گیربکس های با توان بالای ۳۰۰ کیلووات و دور نامی بالای ۶۰۰۰ دور در دقیقه	SCADA، رادیو مایکروویو SDH و ساعت اتمی، دژکتور، پست GIS ۴۰۰ کیلو ولت به بالا، DCS، Stabilizer، Soft، IMS، switch، آنتن ماهواره ای فرستنده-گیرنده در حال حرکت (SOTM)، پرینترهای سه بعدی SLS و SLM

سطح یک (با معافیت مالیاتی)

سطح فناوری	سطح جزئی	تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین آلات تولید	تجهیزات و خدمات نفت، گاز و پتروشیمی	برق قدرت، کنترل، مخابرات، لیزر و تجهیزات پزشکی
۲-۱		فرماتورها و بیوراكتورها با سیستم های کنترلی دقیق، گاما پراب، الکتروفورز موثینه، ماشین آلات سی ان سی چند محوره ربایتیک با دقت بالا، کوره هیدروژنی آئیل injection molding.	کویل های حرارتی پایه نیکلی، مبدل های تیتانیومی، کولرهای فشار و دما بالا با متریاال خاص، برج های حرارتی لاینردار، تاورها با ضخامت پوسته خارجی بالاتر از ۸۰ میلیمتر، تفکیک گرها با جنس اینکونل، مخازن و مبدل های کربونیک با دمای زیر منفی ۴۵ درجه سانتی گراد تا منفی ۱۰۴ درجه سانتی گراد، مخازن کروی فلزی با ضخامت بالای ۶۰ میلیمتر، دستگاه بررسی تغییرات ترشوندگی (بر مبنای روش اداره معدن آمریکا (USBM)). لوله های سوپر آلیاژی بدون درز به روش گریز از مرکز، mechanical seal، پره های ثابت و متحرک قسمت PT توربین گاز (پره های بدون مسیر خنک کاری)، روتور کامل توربین بخار، اسکید تست توربین گاز با هر توانی، آب شیرین کن MED-TVC، بویلرهای بازباب با توان بالای ۱۰۰ هزار تن بخار، دستگاه لپینگ	دستگاه های نوروفیدبک، ونتیلاتور، ماشین بیهوشی، باسکول توزین در حال حرکت (WIM)
		کوره های قوس الکتریکی و القایی، الکتروسی صنعتی، دستگاه های نورد و اکستروژن با اتوماسیون بالا	دستگاه مسیریاب مغناطیسی حین حفاری (MWD)، دستگاه GAMMA حفاری، روتور دمنده (تجهیزات دوار ساترفیوژی)، رشته تکمیلی،	موتور BLDC، ترانس انتقال کم صدا با راندمان بالا، آنتن فراکتال، Instantaneous Frequency Measurement (IFM)، گیرنده های رادیویی پهنای باند وسیع و سوپر هتروداین، آنتن SNG
		کوره های مقاومتی بالای ۱۸۰۰ درجه سانتی گراد	تعمیرات تخصصی و اورهال اساسی توربین، خدمات تخصصی نصب و راه اندازی جرثقیل سکوها های دریایی، خدمات ویژه مهندسی تدوین استاندارد و نگهداری سکوها های نفت و گاز، ترموکویل های ناحیه داغ توربین شامل ترموکویل هارنس-MI، فورانگیر دکل،	UPS با توان ۱۰۰ کیلو ولت آمپر و بازده بالا ۹۰ درصد، انواع موتورهای AC و DC توان بالای ۵۰۰ کیلووات
		تایرسازی دو مرحله ای، پلاسما استریلایزر	دستگاه حفاری نفتی حداقل ۱۵۰۰ اسب بخار، دستگاه PVT، لوله های جداری و استری چاه، مبدل های صفحه ای با طول ورق بالای ۱۷۵ سانتیمتر،	ماموگرافی دیجیتال، رادیولوژی دیجیتال، خانه هوشمند پروتکل ساز.
		تجهیزات پوشش دهی معمولی (ترمال اوپوریشن، اسپاتر کوتر)، ساترفیوژ آزمایشگاهی بالای ۱۰۰۰۰ دور، سامانه اصلاح سطحی با پلاسما سرد	دستگاه اندازه گیری اکتان سوخت، نرم افزار های پیشرفته شبیه سازی مخزن، نرم افزارهای پیشرفته بهینه سازی حفاری،	سامانه هوشمند و دقیق ثبت تخلفات رانندگی و تحلیل رفتار راننده
		کوره های مقاومتی خلا بالا، دستگاه تست سایش، دستگاه های تزریق پلاستیک، اکسترودر دو ماردونه	باتاقان های تراست و ژورنال توربین (TRI-METAL)، کویلینگ های T-SERIES، پوسته خارجی توربین با وزن بالای ۵۰ تن، پوسته داخلی قسمت داغ توربین های با توان بالای ۳،۵ مگاوات، سیستم جرقه زن (Ignition system)، شیرهای suction discharge بالای ۶۰ بار و قطر زیر ۲۰ سانتیمتر، آب بندهای لانه زنبوری بریز شده، هیدروکویلینگ ها،	آنتن های جهتی به جز HORN، آنتن های پلانار آرایه فازی
۳-۱		فریزهای باحداقل دمای کمتر از منفی ۳۰ درجه، دستگاه های سختی سنجی یونیورسال، ترمال ساپکلرهای دقیق، فریزدرایر، ژرمیناتورهای پیشرفته *** انجام آنالیز XPS به همراه تحلیل، آنالیز موزبائر به همراه تحلیل.	تراست بیرینگ های BI-METAL آلومینومی با هر قطری، پوسته داخلی و خارجی ناحیه سرد توربین، تراست بیرینگ تیلینگ پد BI-METAL مسی تنها با قطر تقریبی بالای ۱۵ سانتیمتر، CAPRI، دستگاه GYRO حفاری،	RTU با پروتکل های کامل، سوئیچ دیجیتال تلفن، پست GIS
		پمپ های سرنگی فشار بالا، اتاق های تمیز ۱۰۰، دستگاه های کارتونینگ، بسته بندی و... با اتوماسیون بالا	Drilling jar، Shock absorber، Roller Reamer، Hole Opener، فیلتر های کوالسر (دو فازی و جاذب رطوبت) با بازده بالا ۹۹،۹ درصد، مش های فلزی زیر سه میکرون، بویلرهای چگالشی،	تابلو کنترل هوشمند آسانسور، مانیتورینگ علائم حیاتی، پمپ سرنگ بیمارستانی، EEG کم نویز کلینیکال، EMG کلینیکال، اکسیژن ساز با محاسبات PSA.
		آسیاب سیاره ای، خشک کن سرمایشی.	شیت متال ها محفظه احتراق و ترنزیشن پیس (اتصال به توربین و لاینر محفظه) توربین، دستگاه اندازه گیری تراوایی نسبی به روش ناپایا (USS) در شرایط مخزن، دستگاه اندازه گیری پارامترهای مقاومت سازندی (FRF) در فشار مخزن، دستگاه تشخیص ظهور واکس، واحدهای نمک زدایی الکترواستاتیکی، واحد نمودارگیری از گل حفاری، اجزای رشته حفاری، تجهیزات پیشرفته ی تزریق اسید، تجهیزات چاه آزمایی DST/FBDST، ابزار PLT، گیربکس های با توان بالای ۳۰۰ کیلووات و دور بین ۳۰۰۰ تا ۶۰۰۰ دور در دقیقه، پیگ های پیشرفته، پنل درای گس سیل، tight clamp و fit clamp مورد استفاده در خطوط زیر دریا،	سیستم اکتساب داده (DAQ)، پست کامپکت، رله های قدرت و فوق توزیع، Tap Changer ترانس انتقال، دستگاه الکتروسرجری اتاق عمل با عمق برش زیاد و دارای کنترل توان خودکار.

سطح فناوری	تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین آلات تولید	تجهیزات و خدمات نفت، گاز و پتروشیمی	برق قدرت، کنترل، مخابرات، لیزر و تجهیزات پزشکی
	<p>تونل های باد، اکسترودرهای تک ماردونه *** تصویربرداری با میکروسکوپ های الکترونی عبوری و روبشی و همچنین پروبی روبشی، انجام آنالیز شیمیایی به روش ICP یا AAS به همراه انحلال، آزمون های آنتی باکتریال به روش شمارش باکتری با MIC و MBC، آزمایشگاه آنتن و EMC</p>	<p>کمپرسورهای پیستونی یا فشار زیر ۶۰ بار و گاز غیر سمی و غیر اشتعال زا، کمپرسورهای پیستونی یا فشار زیر ۱۵ بار و گاز سمی و اشتعال زا، روتور و پره های ثابت و متحرک کمپرسور، پره های ثابت و متحرک توربین بخار، پمپ پیستونی با فشار زیر ۸۰۰ تا فشار ۵۰۰ بار و دبی زیر ۱۰۰ گرم در ثانیه، پمپ دنده ای با فشار بالای ۳۰ بار و دبی زیر ۲۰۰ گرم در ثانیه، پمپ دیافراگمی با فشار بالای ۲۰ بار، اندازه گیری ویسکوزیته در شرایط مخزن، شیر های suction-discharge کمپرسور با فشار زیر ۶۰ بار، سیل باکس، پیستون رینگ و راید رینگ، فیلترهای مولتی سیکلونی با توانایی جذب ذرات زیر یک میلیمتر، انواع مبدل های حرارتی و راکتورهای غیر کامپوزیتی با ضخامت پوسته بین ۶۰ الی ۷۹ میلی متر، بوپلرهای بازیاب با توان بالای ۵۰ هزار تن در ساعت،</p>	<p>پالس اکسی متر، تابلو کنترل آسانسور معمولی (با ساخت درایو موتور)، UPS معمولی، خدمات پایش وضعیت تجهیزات دوار و صنعتی.</p>
	<p>ژرمیناتورهای معمولی، ترمال سایکلر معمولی *** انجام آنالیز با تجهیزات FTIR, HPLC, GC, DTG, TGA, XRF, XRD. انجام آزمون های خوردگی مانند پلاریزاسیون و طیف نگاری امپدانس الکتروشیمیایی، کوانتومتری</p>	<p>مخازن استوانه ای و تاور های غیر کامپوزیتی با ضخامت پوسته بین ۶۰ الی ۷۹ میلی متر، مخازن کلد شده با سایز زیر ۷۹ میلیمتر، مخازن کروی با ضخامت کمتر از ۶۰ میلیمتر، مینفولد تاپ درایو وارکو، بارج کابل گذار و لوله گذار، لانچ بارج، سازه دکل حفاری (MAST or Derick)، لوله های بدون درز کرین استیل</p>	<p>خانه هوشمند سیستم ساز، پست AIS، اتوکلاو نوع B، برد الکترونیکی درایور ژاکارد.</p>
		<p>پمپ دنده ای با فشار زیر ۳۰ بار و دبی زیر ۲۰۰ گرم در ثانیه، پمپ دیافراگمی با فشار ۱۵ تا ۲۰ بار، رشته تکمیلی (Completion String-۵۰۰۰PSI)، شیرها و ماشین آلات هیدرولیکی با فشار بالای ۲۵۰ بار، جک های هیدرولیکی با فشار بالای ۲۵۰ بار و قطر کمتر از ۱۳ سانتیمتر و طول کورس بالای یک متر (از قطر باکلینگ خود ۲۰ درصد فاصله داشته باشند) نسبت L/D آن کمتر از ۰,۱ باشد، گیربکس های با توان بالای ۶۰ کیلووات و دور بالای ۳۰۰۰ دور در دقیقه،</p>	<p>دستگاه جوش اینوترتری، انواع اینوترترهای معمولی، RTU معمولی، دستگاه بی خطر ساز و خردکن زباله عفونی، پرینترهای سه بعدی FDM و DLP و SLA، EEG غیر کلینیکیال.</p>
	<p>پمپ های سرنگی فشار پایین و دقیق، تجهیزات پیشرفته آموزشی مکانیک سیالات، اتاق های تمیز ۱۰۰۰، کاترهای اتومات و دستگاه اپکس تایرسازی *** انجام آزمون های کشش، خزش، خمش، ضربه و پیچش، آزمون های مرتبط با بازرسی جوش، پاشش مه نمکی، انجام آزمون خستگی، آزمایشگاه IP پزشکی</p>	<p>دی سوپر هیترهای با دمای زیر ۴۵۰ درجه سانتی گراد و فشار زیر ۶۰ بار، ترموکوپل های روی یاتاقان و دمای روغن؛ خدمات پوشش دهی به روش HVOF, APS, PACK،</p>	<p>اکسیژن ساز بدون محاسبات PSA، دستگاه الکتروسرجری زیبایی با عمق برش کم، کامپاینرها و دیوایدراهای فرستنده های تلویزیونی و راداری.</p>
	<p>کوره های مقاومتی تا ۱۸۰۰ درجه، آون های خلا، دستگاه تراش، پوزیشنر، ماشین آلات چله پیچی *** متالوگرافی، اندازه گیری کربن و گوگرد، آماده سازی نمونه های میکروسکوپی الکترونی، آزمون های مکانیکی کیفیت رنگ،</p>	<p>دستگاه اندازه گیری تخلخل و تراوایی در حالت ناپایا، خدمات تست پرفورمنس توربین و نیروگاه،</p>	<p>مانیتورینگ و کنترل تزریق سرم، سیستم مدیریت هوشمند پارکینگ.</p>
	<p>آسیاب گلوله ای، انکوباتورهای یخچالدار یا اتمسفر کنترل، گلاوباکس های با حداقل دو پارامتر کنترل شونده، استریوتاکسی، دستگاه مونتاز تیر ورق و باکس، دستگاه هیدرو تست لوله GRP، دیگ های دمای بالا روغن داغ و نمک مذاب *** آزمایشگاه IP، تست باتری</p>	<p>ترموکوپل های اندازه گیری دما در بوپلر،</p>	<p>ریاتهای آموزشی اسباب بازی حرفه ای، اتوماسیون ماشین آلات پیچیده، دستگاه تست برد ژاکارد.</p>

سطح فناوری	سطح جزئی	تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین آلات تولید	تجهیزات و خدمات نفت، گاز و پتروشیمی	برق قدرت، کنترل، مخابرات، لیزر و تجهیزات پزشکی
		گلاوباکس های معمولی، دیگ بخار و آب جوش، دستگاه جوشکاری دروازه ای، دی پالتایزر، کوره های مشعلی مرسوم، عملیات حرارتی، بالابرها و جرثقیل های ساده، جرثقیل (سقفی، دروازه ای، نیمه دروازه ای، نیروگاهی).	انواع مبدل های حرارتی و راکتورهای غیر کامپوزیتی با ضخامت پوسته کمتر از ۶۰ میلی متر، اتصال های عایقی مورد استفاده در ورودی و خروجی ایستگاه های گاز، آب بند های نوک نازل و پره های توربین، طراحی ساختار عایق های صوتی، پیگ های معمولی تمیزکننده خطوط لوله نفت و گاز (CONVENTIONAL CLEANING PIG)، ردیاب پیگ معمولی، اندازه گیری تراوایی با گاز به روش ناپایا، تخلخل سنج هلیمی، سیلاب زنی مغزه ، دستگاه ترکیب نفت و گاز متحرک، دستگاه تعیین اشباع مغزه ، اندازه گیری نفوذ پذیری گاز مدل صنعتی، شیرآلات غیر API، شیرآلات یکطرفه لولایی و سایر شیرآلات خارج از سایز و کلاس نظام نامه بر اساس استاندارد بر اساس API۶D	کنترلر صوتی (بدون ساخت ماژول صوتی)، نیولا یزر، زیرسیستم خانه هوشمند، سامانه هوشمند کولر آبی، دیتالاگر معمولی.
۱-۳		سانتریفیوژهای آزمایشگاهی زیر ۱۰۰۰۰ دور، هضم و کج‌لدال و تیترا تور و برج تقطیر، اسپین کوتر، دستگاه شات بلاست *** تعیین سرعت اشتعال پلیمرها، تست حرارتی شلنگ، ویسکوزیته، کاهش وزن ناشی از خوردگی، سختی سنجی	انواع مخازن استوانه ای و تاورهای غیر کامپوزیتی با ضخامت پوسته کمتر از ۶۰ میلی متر، اندازه گیری تراوایی با گاز به روش پایا، مخزن حمل LPG، اسپری نازل،	
		آون های ساده، هودها، آب مقطرگیر، ژل ذاک، کلنی کانتر، حمام التراسونیک. *** نمونه سازی تست کشش، آزمون های نشتی، بعد سنجی، آزمون ثابت فنر، بازرسی چشمی، تعیین دانه بندی، تعیین درصد خاکستر .	پوشش دهی چداره داخلی لوله (با استفاده از تکنیک های شو تینگ و CIP) اویل وایپر سیل (OIL WIPER SEAL) ، شیر پروانه ای کلاس ۳۰۰ کمتر از ۱۲ اینچ ، شیرهای ایمنی حرارتی، نمایشگر دستگاه اندازه گیری دبی جرمی سیال،	
		کاتر، پولیشر، الک شیکر، تردمیل حیوانی، تجهیزات ساده آموزشی مکانیک سیالات	رینگ نشت بند، توری سرنده سیستم های جداسازی مواد در معادن، انواع کلمپ، فیلتر پرس، مفصل ورود و خروج روغن داغ به سیلندر دوار، پیچ تنظیم موتور وار تسیلا، لاینر داخلی سیلندر، پیستون و پیستون راد با متربال غیر خاص، عایق های حرارتی معمولی، دیگ گرم کن نفت خام به طور غیر مستقیم، سیستم اسپری کولینگ، دستگاه برش موازی مغزه ، دستگاه برش نازک مغزه، دستگاه مغزه گیر، صیقل دهنده مغزه، دستگاه برش مغزه، شستشوی مغزه، خطوط لوله اطراف محفظه احتراق و اسکید گاز، انواع عملیات پایپینگ،	ماژول خانه هوشمند، فاصله یاب اولتراسونیک.
۲-۳		هات پلنت، بن ماری، فلوم شیب پذیر، پی اچ متر، شیکر، شوف پالن، دستگاه پولیشر، آب خالص سازها		تابلو روان بزرگ، قفل هوشمند.
		پرس دستی، پی سی آر ورک استیشن	حباب شمار سرم، انواع شلترهای تجهیزات الکترونیکی، سامانه های آموزشی معمولی.	
		پوته سرامیکی، محفظه آسیاب	کلید لمسی، ریموت کنترل، ترموستات، تابلو روان کوچک، کلید هوشمند، پریز هوشمند.	
		تجهیزات ساده آزمایشگاه فیزیک، اتصالات	راهبند اتوماتیک	
۳-۳		ست های آموزشی الکترونیک	رک و ساب رک استاندارد، جعبه قرص هوشمند.	
		شیشه آلات، الک، مولاژها، مدل ها، نمونه بردار خاک، تانک الکتروفورز، باکس، رک، جا لوله ای	تنظیم الکترونیکی شدت آب گرم و سرد دوش حمام	

پیوست - نمونه‌هایی از ارزیابی سطح فناوری (ویرایش چهارم - تیر ۹۷)

**حوزه ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات - حوزه خدمات NGS، سلول درمانی و مهندسی بافت - حوزه سنتز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته و فرآورده های گیاهی - حوزه کیت های تشخیص و بایوداروها-حوزه کشاورزی، دامپروری و غذایی

کشاورزی، دامپروری و غذایی	کیت های تشخیص و بایوداروها	سنتز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته و فرآورده های گیاهی	خدمات NGS، سلول درمانی و مهندسی بافت	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات	سطح جزیبی	سطح فناوری
<p>حوزه بذر، تراریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی:</p> <p>۱. بذر هیبرید ۲. بذر تراریخت ۳. کشت بافت خرما و گردو ۴. کشت بافت گیاهان در معرض انقراض ۵. تولید گیاهان تولید کننده ی پروتئین های نوترکیب به روش تراریخت ۶. تولید گیاهان تولید کننده ی متابولیت های ثانویه به روش تراریخت</p> <p>حوزه پروبیوتیک، مخمر و استارتر لبنی، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلبک:</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>۱. مونوکلونال آنتی بادی با سویه سلول پستانداران دارویی ۲. مونوکلونال آنتی بادی با سویه مخمر دارویی ۳. مونوکلونال آنتی بادی با سویه باکتریایی دارویی ۴. پروتئین نوترکیب با سویه سلول پستانداران ۵. پروتئین نوترکیب با سویه مخمر ۶. پروتئین نوترکیب با سویه باکتریایی</p>	<p>فرمولاسیون:</p> <p>۱. نانو ذرات لیپوزومال تزریقی هازارد انکولوژی ۲. نانو ذرات لیپوزومال تزریقی ۳. دندریمرهای نسل دوم و سوم</p> <p>سنتز:</p> <p>۱. سنتز ماده موثره دوسه تا کسل از حدواسط ۱۰-داستیل باکتین (از ۵ مرحله انتهایی) ۲. سنتز ماده موثره بوپرونورفین هیدروکلراید از تبائین استخراجی از تریاک در مقیاس صنعتی</p> <p>داروهای گیاهی:</p> <p>۱. خالص سازی مواد موثره گیاهی با سیستم های کروماتوگرافی تهیه ای (مانند HPLC و GC صنعتی)</p>	<p>خدمات NGS:</p> <p>۱. شناسایی و آنالیز واریانت های ناشناخته و اثر آن ها در ژنوم انسانی در انجام Whole Genome Sequencing</p> <p>سلول درمانی:</p> <p>۱. تولید سلول مهندسی شده در سطح کلینیکال ۲. تولید سلول های ips با گرید کلینیکال ۳. تولید سلول های آلوژن با گرید کلینیکال</p> <p>داربست و مهندسی بافت:</p> <p>۱. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape تخلخل (و درصد تخلخل)، هیدروفیلیسیتی و هیدروفوبیسیتی biocompatibility خواص مکانیکی، امکان عروق زایی، نرخ تخریب پذیری (در محیط Invivo) برای نمونه های استریل، روند افت خواص مکانیکی نمونه استریل (در محیط Invivo) و ۲. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه فلزی (نظیر Mg) با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape تخلخل (و درصد تخلخل)، امکان عروق زایی، خواص مکانیکی، نرخ تخریب پذیری (در محیط Invivo) برای نمونه های استریل، روند افت خواص مکانیکی نمونه استریل (در محیط Invivo) و ۳. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه سرامیکی با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape تخلخل (و درصد تخلخل)، امکان عروق زایی، استئو کاندکتیویتی، خواص مکانیکی داربست استئو اینداکتیویتی</p>	<p>گرافن تک لایه، غشاهای سرامیکی نانوساختار *** کاتالیست های کراکینگ هیدروژنی، کاتالیست فرایند ایزومریزاسیون (نود متریک تن کاتالیست ایرانی)، گازوییل تولیدی از فرایند GTL، الیاف کربن، پلی اتیلن فوق سنگین (UHMWPE)</p> <p>ملزومات پزشکی با کلاس خطر بالا (پروتزها و ایمپلنت ها) با تغییرات اساسی در طراحی یا خواص سطحی، ملزومات پزشکی (پروتزها و ایمپلنت ها) قابل جذب و زیست تخریب پذیر *** غشاهای RO و NF و UF های خاص، قطعات ریختگی با طراحی یا ترکیب بسیار پیچیده *** زنولیت ZSM-۵، غشای نانو فیلتراسیون و نانو حفره جهت تصفیه آب و پساب، ترموپلاستیک الاستومر (TPE)، الیاف غشایی توخالی پلیمری</p>	۱-۱	سطح یک (با معافیت مایاتی)

سطح فناوری	سطح جزئی	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات	خدمات NGS، سلول درمانی و مهندسی بافت	سنتر و فرمولاسیون داروهای پیشرفته و فرآورده های گیاهی	کیت های تشخیص و با یوداروها	کشاورزی، دامپروری و غذایی
		<p>پروتزهای کامل ران و زانو (استم ها و کاب های غیر سیمانی تولید شده با فورج و پوشش دهی HA) *** توربوشاژر، چارچوب های فلزی - آلی</p> <p>پوشش های شبه الماسه (DLC)</p> <p>نقاط کوانتومی ***</p> <p>گاما آلومینا با خلوص بالا، مخازن کامپوزیتی استوانه ای شکل مشتمل بر رزین اپوکسی و الیاف کربن با فشار عملیاتی بیش از ۴۰۰ بار برای سیالات مایع، لوله ها و اتصالات کامپوزیتی GRP, GRE و GRVE فشار بالا (منظور از فشار بالا، برای قطرهای کمتر از ۱/۵ متر فشار ۷۰ بار به بالا، بین ۱/۵ تا ۲/۵ متر فشار ۴۰ بار به بالا و بیش از ۲/۵ متر فشار ۱۰ بار به بالا)، آنتی اکسیدان توپانول A</p>	<p>خدمات NGS:</p> <p>۱. طراحی پتل های سکانس برای NGS Panel Sequencing بر مبنای تحلیل داده های کلان، معنادار و داخلی تهیه شده توسط شرکت. ۲. تولید نرم افزارهای مدیریت، جستجو و پردازش پایگاه داده با قابلیت پردازش روی داده های کلان.</p> <p>سلول درمانی:</p> <p>۱. تولید آگروزوم ها و میکرو ویزیکیول ها از سلول های بنیادی و مشتق از انواع سلول های ایمنی مانند NK, DC, T و یا ماکروفاژها همراه با اسکیل آپ در فاز بالینی همراه با تایید کاربرد بالینی (اتمام فازهای بالینی) ۲. تولید سلول مهندسی شده در فاز PreClinical ۳. تولید سازه های ژنتیکی مرتبط به دستکاری ژنتیکی همراه با ترنس داکشن</p> <p>داربست و مهندسی بافت:</p> <p>۱. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape تخلخل (و درصد تخلخل)، هیدروفیلیسیته و هیدروفوبیسیته biocompatibility خواص مکانیکی، امکان عروق زایی، نرخ تخریب پذیری (در محیط <i>in vivo</i>) برای نمونه های استریل ۲. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه فلزی (نظیر Mg) با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape تخلخل (و درصد تخلخل)، امکان عروق زایی، خواص مکانیکی، نرخ تخریب پذیری (در محیط <i>in vivo</i>) برای نمونه های استریل. ۳. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه سرامیکی با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape تخلخل (و درصد تخلخل)، امکان عروق زایی، استئو کاندکتیویته، خواص مکانیکی داربست</p>	<p>فرمولاسیون:</p> <p>۱. بایوکائژوگاسیون (آنتی بادی دراگ کائژوگیت) ۲. نانو ذرات پروتئین (Nano Tech) ۳. میکروسفرهای تزریقی ۴. بایوکائژوگاسیون (پگیلاسیون) ۵. نانو آمولسیون تزریقی ۶. نانوسفرهای تزریقی معدنی - فلزی (SPION) ۷. پیج پوستی با فناوری میکرونیدل تزریقی</p> <p>داروهای گیاهی:</p> <p>۱. نانو کپسوله کردن ماده موثره یا عصاره های گیاهی به روش های مختلف ۲. استخراج ماده موثره یا عصاره های گیاهی با روش حلال فوق بحرانی (SFE) ۳. استخراج ماده موثره یا عصاره های گیاهی با روش جریان های ناهمسو (counter current extraction) ۴. استخراج ماده موثره یا عصاره های گیاهی با روش ستون های حبابی (BCE) ۵. افزایش خلوص ماده موثره یا عصاره های گیاهی با ستون های RDC ۶. خالص سازی ماده موثره یا عصاره های گیاهی با سیستم های فلش کروماتوگرافی و ستونی ۷. خالص سازی ماده موثره گیاهی با استفاده از غشاهای نانوسایز ۸. خالص سازی ماده موثره گیاهی با روش حلال / ضد حلال برای مواد موثره ۹. خالص سازی ماده موثره گیاهی با سیستم های استخراج حلال / حلال (LLE)</p>	<p>۱. مهندسی آنزیم کیت های بیوشیمیایی با هدف ارتقاء کیفی آنزیم ۲. مهندسی سوپه ۳. مهندسی ناقل یا وکتور بیانی جدید جهت تولید محصولات دارویی ۴. مهندسی پروتئین (تغییر در ساختار سه بعدی و چهار بعدی پروتئین) ۵. مونوکلونال آنتی بادی جهت استفاده در کیت های تشخیص ۶. ساخت ddNTPs یا Terminator PCR برای کیت های</p>	<p>حوزه بذر، تراریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی:</p> <p>۱. بذر مصنوعی ۲. بذر ساختگی ۳. بذر اصلاح شده به روش های شجره ای، دابل هاپلوئید، تلاقی برگشتی ۴. تولید گیاهان مقاوم به علف کش و آفات بیماری زا به روش تراریخت تولید گیاهان با محصول بیشتر به روش تراریخت تولید گیاهان با صفات خاص به روش تراریخت</p> <p>حوزه پروبیوتیک، مخمر و استارتر لبنی، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلبک:</p> <p>۱. کود زیستی به فرم میکروکپسول در مقیاس صنعتی ۲. کود زیستی به فرم پودر وتابل در مقیاس صنعتی ۳. استارتر در مقیاس صنعتی ۴. کشت بافت پسته و فندق ۵. کشت بافت بذر مصنوعی جهت استفاده در هیبرید ها</p>
	۲-۱	<p>پروتزهای پنجه کامپوزیتی *** قطعات ریختگی با طراحی و مواد پیچیده، پوششهای فوق سخت PACVD و PVD با کاربردهای خاص (غیر تزئینی)، قطعات ریخته گری نیمه جامد *** پوشش پلی تترافلوئورو اتیلن (PTFE) در کاربردهای خاص، BELL RING، هاردنر اپوکسی، چسب های گرمادوب مورد استفاده در پوشک، پرچسب، چسب چراغ و فیلتر خودرو.</p>				

سطح فناوری	سطح جزئی	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرمایه‌ی، پلیمری، شیمیایی و قطعات	خدمات NGS، سلول درمانی و مهندسی بافت	سنتر و فرمولاسیون داروهای پیشرفته و فرآورده های گیاهی	کیت های تشخیص و بایوداروها	کشاورزی، دامپروری و غذایی
	۳-۱	<p>پوشش های PEO، موم ریخته گری دقیق.</p> <p>***</p> <p>نانو کامپوزیتها، میدل کاتالیستی سه منظوره (کاتالیست)، کربوکسی متیل سلولز خوراکی</p> <p>نیل های تلسکوپیی اینترمدولار</p> <p>***</p> <p>پوشش های PN، کک سوزنی، مخازن فشار بالا تحت شرایط ویژه، قالب‌های پیشرفته ریخته‌گری نیمه جامد، نانوپودرهای آرایش شده با خواص ویژه، نانوکلوئیدهای با کاربرد ویژه (با اندازه ذرات و مورفولوژی ویژه)، فیلتر های صنعتی با مدیای اصلاح شده با نانوالیاف، نانوذرات یا نانوالیاف هسته پوسته</p> <p>***</p> <p>کاغذ از سنگ آهک (کاغذ سنتزی)، سیمان پلیمری همراه با سنتز سلولوز، سنتز پلی کربوسیلات در مقیاس صنعتی، کیسه زباله پایه گیاهی زیست تخریب پذیر، فیلم های کشاورزی مالچ پایه گیاهی زیست تخریب پذیر، چسب های گرمادوب مورد استفاده در صحافی و برچسب نوشیدنی ها، کربوکسی متیل سلولز</p>	<p>خدمات NGS:</p> <p>۱. انجام سکانس NGS و تفسیر و تحلیل داده با داشتن دیتابیس و داده های معنادر جمعیتی در داخل</p> <p>سلول درمانی:</p> <p>۱. تکثیر و تمايز سلول ها تا حدی به سلول هدف با کارایی بالینی و تایید عملکرد با قابلیت تولید نیمه صنعتی</p> <p>۲. کشت سلول بنیادی مهندسی شده در فاز بالینی</p> <p>۳. مهندسی ژنتیکی سلول در فاز آزمایشگاهی (INVITRO)</p> <p>۴. تولید فرآورده های سلول درمانی در حد بالینی فاز ۲ و ۳</p> <p>۵. تولید اگزوزوم ها و میکرو ویزیکول ها از سلول های بنیادی و انواع سلول های ایمنی مانند NK، DC، T و ماکروفاژها با لحاظ اسکیل آپ همراه با تاییدیه کارآزمایی بالینی فاز ۲ یا ۳</p> <p>۶. بانک های سلولی کلینیکال گرید با اسکیل صنعتی</p> <p>داريست و مهندسی بافت:</p> <p>۱. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization های زیر:</p> <p>Geometry and shape</p> <p>تخلخل (و درصد تخلخل)، هیدروفیلیسیتی و هیدروفوبیسیتی</p> <p>biocompatibility</p> <p>خواص مکانیکی، امکان عروق زایی</p> <p>۲. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه فلزی (نظیر Mg) با لحاظ انجام characterization های زیر:</p> <p>Geometry and shape</p> <p>تخلخل (و درصد تخلخل)، امکان عروق زایی، خواص مکانیکی</p> <p>۳. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه سرمایه‌ی با لحاظ انجام characterization های زیر:</p> <p>Geometry and shape</p> <p>تخلخل (و درصد تخلخل)، امکان عروق زایی، استئو کاندکتیویتی</p>	<p>فرمولاسیون:</p> <p>۱. ایمپلنت های دارویی کاشتنی</p> <p>۲. نانوسفرهای تزریقی معدنی - فلزی (آمیخته با پلیمر)</p> <p>۳. نانو سوسپانسیون بدون حامل تزریقی (کریستال و غیر کریستال)</p> <p>۴. تزریقی پیوسته رهش تشکیل شونده در محل (in situ forming)</p> <p>۵. فرمولاسیون دی-پی-آی</p> <p>۶. انو سوسپانسیون بدون حامل به فرم خوراکی (سوسپانسیون از پیش آماده شده/کریستال و غیر کریستال)</p> <p>۷. نانو ذرات میسلار، لیپوزومال، پلیمری غیر تزریقی (از پیش آماده شده)</p> <p>سنتر:</p> <p>۱. سنتر ماده موثره داروی نیلوتینیب هیدروکلراید از دو مرحله انتهایی</p> <p>۲. سنتر ماده موثره ایرینوتکان هیدروکلراید سه آبه از دو مرحله انتهایی</p> <p>۳. سنتر ماده موثره داروی سانیتینیب ملات از دو مرحله انتهایی با شرایط پلی مورف خاص</p> <p>۴. سنتر ماده موثره متاکاربامول از گایافنزین (۲ مرحله انتهایی) در مقیاس صنعتی</p> <p>داروهای گیاهی:</p> <p>۱. فرمولاسیون محصولات حاوی نانو کره های (nanosphere) حاوی ماده موثره گیاهی و ترکیبات حامل (پلیمر، لیپیدها و ...)</p> <p>۲. فرمولاسیون امولسیون های چند لایه O/W/O و W/O/W</p> <p>۳. خالص سازی با روش کریستالیزاسیون (نوبلور کردن)</p> <p>۴. تولید کمپلکس نانوذرات فلزی با ترکیبات طبیعی</p> <p>۵. استخراج عصاره با آب فوق داغ (SHE)</p> <p>۶. خالص سازی ماده موثره گیاهی با ستون تقطیر جزء به جزء</p> <p>۷. خالص سازی با استفاده از غشاهای میکروسایز</p>	<p>۱. تولید منوکلونال آنتی بادی به روش هیبریدوما</p> <p>۲. نوآوری در طراحی اپیتوپ</p> <p>ایمونوژنیک آنتی ژن جهت کیت های تشخیصی</p> <p>۳. تولید آنزیم Taq DNA polymerase hot start (polymerase hot start)</p> <p>تولید آنزیم taq + مقاوم سازی آنزیم با نمک یا آنتی بادی</p> <p>۴. تولید آنزیم های بیولوژی مولکولی (شامل DNA Polymerase reverse transcriptase, restriction Enzymes, Helicase, ligase و ...)</p> <p>۵. تولید آنزیم برای کیت های بیوشیمیایی آنزیماتیک</p> <p>۶. تولید کیت های Immunoassay از نوع indirect, sandwich و Competitive با لحاظ انجام کوتینگ و کنژوگاسیون</p>	<p>حوزه بذر، تراریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی:</p> <p>۱. بذر اصلاح شده به روش OP، نتاج تک بذر، بالک، زودآزمونی</p> <p>۲. بذر اصلاح شده به روش لاین خالص، جهش</p> <p>۳. بذر اصلاح شده به روش انتخاب دوره ای، انتخاب توده ای</p> <p>حوزه پروبیوتیک، مخمر و استارتز لبنی، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلبک:</p> <p>۱. کود زیستی به فرم (مایع /ژل /گرانول) در مقیاس صنعتی</p> <p>۲. کود زیستی به فرم (میکروکپسول /پودر و تابل) در مقیاس نیمه صنعتی / آزمایشگاهی</p> <p>۳. سویه میکروبی صنعتی استارتر</p> <p>۴. مکمل پروبیوتیک در مقیاس صنعتی</p> <p>۵. کشت بافت گل محمدی و رز</p> <p>۶. کشت بافت پایه های رویش از جمله بادام، گیلاس، سیب و سایر هسته دار ها</p> <p>۷. کشت بافت ژربرا</p>

سطح فناوری	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات	خدمات NGS، سلول درمانی و مهندسی بافت	سنتر و فرمولاسیون داروهای پیشرفته و فرآورده های گیاهی	کیت های تشخیص و بایوداروها	کشاورزی، دامپروری و غذایی
<p>ایمپلنت های دندان پودر ایروژل ها، بتن سبک سازه ای حاوی نانوذرات سیلیس کامپاند ضد خراش خودرویی، کامپاند پلی پروپیلن سایلنت، چسب حساس به فشار اکریلیکی پایه آب رزینهای کوپلیمر اکریلیک استایرن ملزومات پزشکی با کلاس خطر پایین مانند ابزارآلات جراحی با خواص ویژه سطحی (با پوشش های فوق سخت مانند DLC) قطعات ریختگی با طراحی یا مواد یا ابعاد پیچیده، قالبهای تزریق پلاستیک، دایکست، فورج و پرس پیچیده. نانو الیاف و نانو کلویدها و نانوپودرهای معمول، الیاف شیشه ای چپد، نخ حاوی نانوذرات نقره با خاصیت آنتی باکتریال دائمی، نسوزهای سه جزئی، گلوله و لاینرهای آلومینایی کامپاند آنتی باکتریال (بر پایه پلیمرهای مختلف) رنگ ترافیکی (رزین ساخت شرکت)، فلزات ویژه استحصال شده به روش های نوین با بازده بالا در مقیاس صنعتی چست الکتروود</p>	<p>اولیل ماژول کود ترکیبی NPK تخصصی، پلی اتیلن اکسیدایز، واکس پلی اتیلن گرفت شده با مالئیک انیدرید</p>	<p>خدمات NGS: ۱. اتوماسیون آنالیز و تفسیر داده ها با تجمع نرم افزارهای تحلیلی موجود ۲. انجام سکانس NGS و تفسیر و تحلیل داده بدون دیتابیس و داده های جمعیتی داخلی سلول درمانی: ۱. کشت سلول بنیادی مهندسی شده در فاز پیش از بالینی ۲. تولید آگزوزوم ها و میکرو ویزیکول ها از سلول های بنیادی و ... همراه با اسکیل آپ در فاز آزمایشگاهی ۳. تولید فرآورده های سلول درمانی در حد فاز پیش از بالین و بالینی فاز ۱ داربست و مهندسی بافت: ۱. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry and shape تخلخل (و درصد تخلخل)، هیدروفیلیسیته و هیدروفوبیسیته biocompatibility خواص مکانیکی ۲. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه فلزی (نظیر Mg) با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry and shape تخلخل (و درصد تخلخل)، امکان عروق زایی ۳. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه سرامیکی با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry and shape تخلخل (و درصد تخلخل)، امکان عروق زایی ۴. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization های زیر : Geometry and shape تخلخل (و درصد تخلخل)، هیدروفیلیسیته و هیدروفوبیسیته biocompatibility ۵. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry and shape تخلخل (و درصد تخلخل)، هیدروفیلیسیته و هیدروفوبیسیته</p>	<p>فرمولاسیون: ۱. پلت و میکروپلت آهسته رهش (اکسترودر اسفرونایزر) ۲. گرانول های آهسته رهش تهیه شده توسط اف-بی-دی ۳. پلت و میکروپلت آهسته رهش (استفاده از هسته خنثی) ۴. گرانول های آهسته رهش ۵. پیچ های پوستی کنترل رهش(مخزنی) ۶. مخاط چسب های استرین ۷. فیلم های مخاط چسب دهانی آهسته رهش ۸. نانو سوسپانسیون بدون حامل به فرم خوراکی (به صورت پودر جامد کریستال و غیر کریستال) ۹. نانو خود امولسیون شونده خوراکی ۱۰. دارورسانی به کولون (روده بزرگ) ۱۱. فرآورده تزریقی لئوفیلیزه هازارد انکولوژی سنتر: ۱. سنتر ماده موثره باکلوفن از مشتق گلوآتامیک اسید به روش نوآرایی هافمن در مقیاس صنعتی ۲. سنتر ماده موثره گاباپنتین از مشتق گلوآتامیک اسید به روش نوآرایی هافمن در مقیاس صنعتی ۳. سنتر ماده موثره پروپرانولول هیدروکلراید از ۱-نفتول (۳ مرحله انتهایی) در مقیاس صنعتی، ۴. سنتر ماده موثره آنتولول از پاراهیدروکسی فنیل استامید (۲ مرحله انتهایی) در مقیاس صنعتی ۵. تولید ماده موثره داروی داستینیب مونوهیدرات از یک مرحله انتهایی ۶. ماده موثره داروی ارلوتینیب هیدروکلراید از دو مرحله انتهایی ۷. سنتر ماده موثره فمپریدین از طریق احیاء ۴-کربونیتریل پیریدین به روش نوآرایی هافمن در مقیاس نیمه صنعتی ۸. سنتر ماده موثره لیدوکائین از یک مرحله انتهایی به روش مونوآمیناسیون در مقیاس صنعتی ۹. سنتر ماده موثره داروی دی متیل فومارات از اسید فوماریک در مقیاس صنعتی با الزام مهندسی ذره ۱۰. تولید ملح ماده موثره هازاد انکولوژی با داشتن شرایط ویژه کریستالی (پلی مورف و ...) داروهای گیاهی: ۱. فرمولاسیون پلت ها ۲. بالا بردن درصد ماده موثره به روش های استخراج حلال-حلال- فیلتراسیون- ستون تقطیر ۳. استخراج ماده موثره به روش های بیوتکنولوژیک مانند کشت بافت ۴. فرمولاسیون محصولات حاوی لیپوزوم و میسل ۵. انکپسوله کردن</p>	<p>۱. پلی کلونال آنتی بادی جهت استفاده در کیت های تشخیصی ۲. تولید کیت Direct با لحاظ انجام ImmonoAssay از نوع کژوگاسیون و اسمبلینگ و پایدارسازی کیت ۳. عامل دار کردن رزین در کیت های بیوشیمیایی کروماتوگرافی ۴. سنتر شیمیایی لدر ۵. سنتر لدر با روش کلونینگ ۶. مقاوم سازی Taq DNA Polymerase با آنتی بادی یا نمک برای تهیه hot start Taq ۷. سنتر پروب یا پرایمر نشان دار ۸. بهینه سازی فرمولاسیون ddNTPs یا dNTPs برای کیت های terminator PCR (اسمبلینگ کیت big Dye) ۹. انجام خدمات molecular Cloning با بررسی بیان پروتئین ۱۰. خدمات تشخیص تقلبات غذایی محصولات فرآوری شده</p>	<p>حوزه بذر، تراریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی: ۱. بذر معرفی شده به روش ارزیابی رقم وارداتی ۲. خدمات فرآوری بذر به روش های Seed Priming ۳. کشت بافت گیاهان آپارتمانی(زینتی گلدانی) و استویا حوزه پروبیوتیک، مخمر و استارتر لبنی، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلبک: ۱. کود زیستی به فرم(مایع /ژل /گرانول) در مقیاس نیمه صنعتی ۲. سویه صنعتی کود ۳. استارتر در مقیاس نیمه صنعتی ۴. مکمل پروبیوتیک در مقیاس نیمه صنعتی ۵. سویه صنعتی پروبیوتیک</p>

سطح فناوری	سطح جزیی	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات	خدمات NGS، سلول درمانی و مهندسی بافت	سنتر و فرمولاسیون داروهای پیشرفته و فرآورده های گیاهی	کیت های تشخیص و بایوداروها	کنساورزی، دامپروری و غذایی
	۱-۳	<p>پیچ ها، پلیت ها و نیل های ساده یا مجموعه آنها</p> <p>طراحی و ساخت قالب های تزریق پلاستیک، دایکست، فورج و پرس معمول، کلمپ ها، پوشش های هارد آنودایز، تراورس بتونی پیش تنیده مرسوم، لنت های ترمز مرسوم.</p> <p>***</p> <p>نشاسته حفاری، لوله و اتصالات کامپوزیتی GRP با فشار عملیاتی کمتر از ۲۰ بار، چسب اپوکسی، استنارات کلسیم روی خلوص بالا</p> <p>گایدهای جراحی تولید شده با منطق اسکن و پرینت سه بعدی</p> <p>***</p> <p>قطعات ریختگی با طراحی و مواد متوسط، نسوزهای مرسوم دو جزئی، ژئوگریدها، نانو کلوییدها یا نانو پودرهای به شدت مرسوم شده (کلویید نقره)، ساچمه های فولادی، چوب پلاست ها</p> <p>***</p> <p>گرانول چوب پلاستیک، پودرهای لباسشویی</p> <p>پوشش های آبکاری و آندایزینگ معمول، کاشی گرانیتی ضدلک</p> <p>***</p> <p>دریچه های منهل کامپوزیتی، آمینواسیدهای گیاهی تولید شده از طریق هیدرولیز اسیدی پروتئین</p>	<p>خدمات NGS:</p> <p>۱. نمونه گیری و انجام سکانس NGS: تهیه نمونه از متقاضی، انجام سکانس با دستگاه NGS متعلق به شرکت و ارسال داده های خروجی از دستگاه به خارج از کشور جهت تفسیر و تحلیل داده ها و دریافت نتایج.</p> <p>سلول درمانی:</p> <p>۱. تولید سایر مشتقات سلول های بنیادی مزانشیمی، ماکرومولکول های مشتق از سلول های بنیادی القایی و Candition Media ها</p> <p>۲. تولید فرآورده های سلول درمانی در سطح کلینیک های درمانی بدون انجام مطالعات پیش بالین و بالین (اتولوگ یا آلوژن)</p> <p>داربست و مهندسی بافت:</p> <p>—</p>	<p>فرمولاسیون:</p> <p>۱. قرص های ماتریسی آهسته رهش، اسپری های دهانی استنشاقی</p> <p>۲. فرمولاسیون های لئوفیلیزه تزریقی</p> <p>۳. فرآورده استریل تزریقی هازارد انکولوژی</p> <p>۴. نانو ذرات فلزی ضد عفونی کننده</p> <p>۵. لیپوزوم های غیر استریل</p> <p>۶. کپسول (سخت و نرم) و گرم موضعی</p> <p>۷. میسل های غیر تزریقی</p> <p>سنتر:</p> <p>۱. سنتر ماده موثره لاموتریزین از مشتق گوآئیدینی از یک مرحله انتهایی در مقیاس صنعتی</p> <p>۲. سنتر ماده موثره لوراتادین از یک مرحله انتهایی به روش آمیداسیون و N-دمتیلاسیون در مقیاس صنعتی</p> <p>۳. سنتر ماده موثره سینتالگلیپتین فسفات مونوهیدرات از یک مرحله انتهایی در مقیاس صنعتی</p> <p>۴. سنتر ماده موثره داروی دی متیل فومارات از اسید فوماریک در مقیاس صنعتی</p> <p>۵. سنتر ماده موثره فمپریدین از طریق احیاء ۴-نیتروپیریدین در حضور کاتالیست آهن</p> <p>داروهای گیاهی:</p> <p>۱. فرمولاسیون کرم ها و لوسیون های O/W و W/O</p> <p>۲. خشک کردن با روش فریزدرایر (لیوفلیزاسیون)</p> <p>۳. حذف مواد ناخواسته با استفاده از روش دکانتاسیون حلال / حلال</p> <p>۴. خشک کردن با فلش درایر</p> <p>۵. حذف فلزات سنگین با مواد متخلخل مانند ژئولیت، کربن اکتیو، بنتونیت، خاک دیاتومه</p>	<p>۱. خدمات تشخیص تقلبات غذایی، تراریختگی و تشخیص حلال برای محصولات فرآوری نشده</p> <p>۲. انجام خدمات molecular Cloning در وکتورهای بیانی بدون بررسی بیان پروتئین</p> <p>۳. استخراج آنتی ژن یا تولید کنترل مثبت برای کیت های Immunoassay</p> <p>۴. انجام کژوگاسیون یا کوپلینگ آنتی بادی به معرف در کیت های Immunoassay</p> <p>۵. فرمولاسیون substra برای کیت های western blotting با کاربرد تجاری و پایداری حداقل ۱ سال</p> <p>۶. استخراج RNA یا لحاظ سنتر CDNA</p> <p>۷. ساخت سایز مارکر DNA با لحاظ پایداری حداقل یک ساله</p> <p>۸. فرمولاسیون بافرهای کیت های استخراج DNA و RNA با پایداری روتین</p> <p>۹. فرمولاسیون بافرهای کیت های استخراج پلاسمید</p> <p>۱۰. فرمولاسیون بافرهای کیت های استخراج پروتئین</p> <p>۱۱. ساخت پرایمر (غیر نشاندار)</p> <p>۱۲. سنتر لدر با روش PCR</p> <p>۱۳. ساخت کنترل مثبت کیت های PCR و Realtime PCR (شامل کلونینگ و ساخت پلاسمید)</p> <p>۱۴. فرمولاسیون میکس آنزیمی برای کیت های مولکولی</p> <p>۱۵. فرمولاسیون substra و استایلایزر با لحاظ پایداری برای روش EIA یا Enzyme Immonoassay</p>	<p>حوزه بذر، تراریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی:</p> <p>۱. خدمات تکثیر بذر هیبرید</p> <p>حوزه پروبیوتیک، مخمر و استارتر لبنی، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلبک:</p> <p>—</p>

سطح فناوری	سطح جزئی	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات	خدمات NGS، سلول درمانی و مهندسی بافت	سنترز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته و فرآورده های گیاهی	کیت های تشخیصی و بایوداروها	کشاورزی، دامپروری و غذایی
		<p>ملزومات پزشکی با کلاس خطر پایین مانند فیکساتورهای ساده</p> <p>***</p> <p>اسید سولفوریک، استارات کلسیم روی خلوص پایین، رنگهای ساختمانی</p>	<p>خدمات NGS:</p> <p>۱. نمونه گیری: تهیه نمونه از متقاضی و ارسال نمونه به خارج از کشور جهت سکانس و تفسیر و دریافت نتیجه نهایی.</p> <p>سلول درمانی:</p> <p>۱. صرف Characterization سلول</p>	<p>فرمولاسیون:</p> <p>۱. پلت های معمولی</p> <p>۲. فرآورده های استریل (سرم ها، محلول های دیالیز، فرآورده های چشمی و داروهای تزریقی، و سرنگ های آماده تزریق)</p> <p>۳. فرمولاسیون های روکش روده ای، قرص های چندلایه ای</p> <p>۴. پیج های پوستی معمولی (پلاستر)</p> <p>۵. مخاط چسب های ساده (خمیر، قرص و فیلم)</p> <p>۶. میکروتبلت</p> <p>۷. گرانول های معمولی</p> <p>۸. قرص های روکش دار معمولی و قرص های ساده (بازشونده در دهان، جوشان، زیر زبانی، مکبدنی، جویدنی)</p> <p>۹. اسپری بینی</p>	<p>۱. انجام خدمات molecular Cloning در وکتورهای کتابخانه ای</p> <p>۲. تولید کیت Immunoassay</p> <p>۳. استاندارد کیت های بیوشیمیایی</p> <p>۴. فرمولاسیون کیت های بیوشیمیایی کدورت سنجی</p> <p>۵. تولید کیت های هموگلوبتاسیون (فرمولاسیون)</p> <p>۶. کیت های الایزا تشخیص سریع (صرفا فرمولاسیون و پوشش دهی)</p>	<p>حوزه بذر، تراریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی:</p> <p>۱. خدمات تکثیر بذر در طبقات مختلف (سوپر الیت، الیت، گواهی شده و ...)</p> <p>۲. خدمات به زراعی با پروتکل استاندارد</p>
	<p>۲-۳</p>	<p>پودرهای نمک فلزی</p> <p>***</p> <p>کامپاند های پلی پروپیلن-تالک، کامپاند های پلی اتیلن-کربنات کلسیم، لیاف پلی پروپیلن</p>	<p>داربست و مهندسی بافت:</p> <p>۱. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization های زیر:</p> <p>Geometry و shape تخلخل (و درصد تخلخل)</p> <p>۲. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه سرامیکی با لحاظ انجام characterization های زیر:</p> <p>Geometry و shape تخلخل (و درصد تخلخل)</p>	<p>داروهای گیاهی:</p> <p>۱. فرمولاسیون شامپو</p> <p>۲. فرمولاسیون ژل های موضعی</p> <p>۳. استخراج با کمک امواج اولتراسونیک</p> <p>۴. استخراج با کمک امواج مایکروویو</p> <p>۵. تولید قرص فشرده بدون روکش</p> <p>۶. فرمولاسیون پماد های موضعی</p> <p>۷. خشک کردن با اسپری درایر</p> <p>۸. پر کردن کپسول نرم</p> <p>۹. استخراج با روش سوکسله</p> <p>۱۰. فرمولاسیون کپسول نرم حاوی عصاره، عصاره خشک و مخلوط آن ها</p> <p>۱۱. بهینه سازی میزان ماده موثره به کمک فرمانتاسیون (تخمیر)</p> <p>۱۲. روکش دار کردن قرص- شگری</p> <p>۱۳. فرمولاسیون پودرهای خوراکی دارویی</p> <p>۱۴. فرمولاسیون پودرهای خوراکی دام و طیور</p> <p>۱۵. حذف رنگ با استفاده از مواد جاذب</p> <p>۱۶. حذف بو تحت خلاء</p> <p>۱۷. خشک کردن با روش FBD</p> <p>۱۸. هموژن کردن مایعات با هموژنایزرها های مختلف</p> <p>۱۹. روکش دار کردن قرص- پلیمری (مثل HPMC) قرص (Filme) (cout</p>		<p>حوزه پروبیوتیک، مخمر و استارتر لبنی، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلبک:</p> <p>۱. کود زیستی به فرم (مایع/ژل/گرانول) در مقیاس آزمایشگاهی</p> <p>۲. استارتر در مقیاس آزمایشگاهی</p> <p>۳. مکمل پروبیوتیک در مقیاس آزمایشگاهی</p>
		<p>چسب چوب، اکسید سرب</p>	<p>۳. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه فلزی (نظیر Mg) با لحاظ انجام characterization های زیر:</p> <p>Geometry و shape تخلخل (و درصد تخلخل)</p>			

سطح فناوری	سطح جزئی	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات	خدمات NGS، سلول درمانی و مهندسی بافت	سنتز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته و فرآورده های گیاهی	کیت های تشخیص و بایوداروها	کشاورزی، دامپروری و غذایی
	۳-۳	<p>گلدان پلیمری، آباژور تزئینی</p> <p>بطری PET، کیسه زباله پلیمری</p> <p>محلولهای ضد عفونی کننده،</p> <p>مرفه‌های شیمیایی بر پایه محلول سازی (مانند معرف نسلر)</p>	<p>خدمات NGS: -</p> <p>سلول درمانی:</p> <p>۱. تکنیک های استخراج و خالص سازی روتین سلول بنیادی ۲. کشت سلول</p> <p>داربست و مهندسی بافت:</p> <p>۱. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization صرفا در حد Geometry و shape</p>	<p>فرمولاسیون:</p> <p>۱. سوسپانسیون های غیر تزریقی ۲. امولسیون های غیر تزریقی ۳. کپسول (سخت و نرم) و کرم موضعی ۴. ژل های ساده و استیک ها، اسپری های زیرزبانی و موضعی ۵. شیاف ها (رکتال و واژینال) ۶. محلول های ساده، شربت ها و پمادهای موضعی ۷. پودرها</p> <p>داروهای گیاهی:</p> <p>۱. فرمولاسیون شربت های خوراکی ۲. فرمولاسیون صابون ۳. پر کردن کپسول سخت ۴. گرانولاسیون عصاره ۵. فرمولاسیون قطره ها و محلول های موضعی ۶. عصاره گیری به روش پرکولاسیون ۷. استخراج اسانس با روش آب و بخار آب ۸. استخراج اسانس با روش تقطیر با بخار آب ۹. استخراج اسانس با روش تقطیر با آب ۱۰. استخراج با روش غوطه ورسازی یا ماسراسیون (عصاره، اسانس، روغن) ۱۱. استخراج روغن با پرس سرد ۱۲. حذف بو با اعمال دما ۱۳. پرتودهی ۱۴. فرمولاسیون پودر، دمنوش، ساشه و کپسول گیاه خشک ۱۵. حذف ذرات و مواد ناخواسته با استفاده از فیلتر پرس ۱۶. عصاره گیری به روش فشردن و فیلتراسیون (Juice) ۱۷. خشک کردن به روش تری درایرها (سینی دار) ۱۸. خشک کردن ساده (اعمال جریان هوا و دما) ۱۹. اختلاط مایعات با مخازن همزن مکانیکی ۲۰. فرمولاسیون پودرهای خوراکی دام و طیور ۲۱. پر کردن ساشه، تی بگ و ظروف حاوی پودر ۲۲. آسیاب کردن ۲۳. اختلاط پودر، عصاره خشک</p>	<p>۱. فرمولاسیون washer ۲. فرمولاسیون stopping acid کیت های Immonoassay ۳. فرمولاسیون کیت های بیوشیمیایی بر پایه معرف های شیمیایی ۴. فرمولاسیون کیت های بیوشیمیایی کروماتوگرافی ۵. کنترل کیت های بیوشیمیایی</p>	<p>حوزه بذر، تراریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی: ۱. زراعت</p> <p>حوزه پروبیوتیک، مخمر و استارتر لبنی، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلبک: -</p>

باسمه تعالی



ریاست جمهوری
معاونت علمی و فناوری

کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات

دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا

فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان

(ویرایش پنجم)

تابستان ۱۳۹۷

یکی از معیارهایی که در فرایند ارزیابی و شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان مورد توجه قرار گرفته، بررسی دانش‌بنیان بودن کالاها و خدماتی است که توسط شرکت‌ها ارائه می‌گردد. از سال ۱۳۹۱ که فرایند اجرای قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان با جدیت دنبال شد، به منظور شناسایی کالاها و خدمات دانش‌بنیان، 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 مشابهی بود که در طول سال‌های مختلف و توسط صاحب‌نظران، کشورها یا سازمان‌های بین‌المللی تهیه و ارائه شده بود. از آن جمله می‌توان به دسته‌بندی‌های برخی مراکز انتقال فناوری در دنیا مانند ^۵ Yet، ^۶ APCIT و ^۷ RTTN، چارچوب پیشنهادی سازمان جهانی مالکیت فکری ^۸، و برخی دیگر از مطالعات بین‌المللی از جمله تحقیقات سازمان همکاری‌های اقتصادی و توسعه ^۹ و دسته‌بندی آمار سازمان ملل ^{۱۰} اشاره نمود. همچنین فهرست کالاهای مشمول تحریم‌های اتحادیه اروپا و شورای امنیت سازمان ملل نیز از اسناد مهمی بوده که در همین زمینه مورد توجه قرار گرفته است ^{۱۱}.

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 ۸۸/۵/۱۸)
 - «سیاست‌ها و اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور» تهیه شده توسط دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری - سال ۱۳۹۱
 - «طرح آمایش صنعتی و معدنی»، بخش فناوری‌های پیشرفته، تهیه شده توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت
 - دسته‌بندی سازمان گسترش و نوسازی صنایع در خصوص صنایع پیشرفته
- علاوه بر دسته‌بندی‌های فوق‌الذکر، برخی تجربیات داخلی مرتبط، به ویژه تجربیات مربوط به حمایت‌های

۵. www.yet۲.com

۶. Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology

۷. The Russian Technology Transfer Network (RTTN)

۸. WIPO

۹. Hatzichronoglou, T. (۱۹۹۷), "Revision of the High-Technology Sector and Product Classification", OECD Science, Technology and Industry Working Papers, OECD Publishing.

۱۰. UN (United Nations) (۲۰۱۱). UN Commodity Trade Statistics (Comtrade) database.

۱۱. 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.

قبلی از شرکت‌های دانش‌بنیان و طرح‌های برگزیده کشور در جشنواره‌های ملی نیز مورد بررسی قرار گرفت. اما به منظور تهیه فهرست مناسبی که علاوه بر لحاظ نمودن تحولات اخیر فناوری در سطح جهانی و سایر اسناد و تجربیات ملی، تناسب لازم با آخرین اقتضائات بومی و ملی را نیز داشته باشد، شبکه گسترده‌ای از صاحب‌نظران تشکیل و نظرات ایشان اخذ شد.

ترکیب صاحب‌نظران مورد مشاوره به‌گونه‌ای انتخاب شد که حتی‌المقدور در هر یک از حوزه‌های فناوری یا صنعتی، متخصصانی از (۱) دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی، (۲) صنایع و تشکلهای بخش خصوصی، و (۳) دستگاه‌های دولتی متولی و مرتبط با آن حوزه، حضور داشته باشند. در این مرحله، ویژگی‌ها و معیارهای زیر (که طی جلسات کارشناسی استخراج شد) برای گزینش کالاهای دانش‌بنیان مورد توجه قرار گرفت:

- نیاز به فعالیت‌های تحقیق و توسعه متمرکز و برنامه‌ریزی شده توسط گروه‌های متخصص
- اهمیت راهبردی و حیاتی برای کشور
- وابستگی به خارج در کنار دشواری‌های ناشی از تحریم و ارزبری 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، به صورت 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. به این ترتیب فهرست اولیه، متناسب با آخرین تحولات و راهبردهای صنعتی و فناوری کشور، مورد بازنگری جدی و عمیق قرار گرفت.

در مجموع و به منظور 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 دانش بنیان و نظارت بر اجرا» ارائه شده بود که ضرورت این بازنگری را بیش از پیش نمایان می کرد.

از سوی دیگر رجوع به این فهرست از سوی نهادهای مختلف و برای ارائه جهت دهی ها و حمایت های 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، مصمم تر نمود. لذا تهیه ویرایش دوم این فهرست در دستور کار دبیرخانه کارگروه قرار گرفت. در این راستا تجربیات تدوین ویرایش اول و شبکه گسترده صاحب نظران مرتبط، بار دیگر به خدمت ویرایش دوم فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان درآمد.

در ویرایش دوم فهرست، تقاضاهایی که در طول بیش از یک سال و نیم از سوی تعداد بیش از ۲۵۰۰ شرکت متقاضی که در این مدت مورد ارزیابی قرار گرفته 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 عبارتند 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 کارگروه‌های تخصصی

۸) پیگیری مشاوره‌های 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 تأیید شده 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 صاحب‌نظر 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 است.

تلاش‌های صورت گرفته در این مرحله، به‌طور کلی پیامدهای زیر را در راستای اصلاح و تکمیل فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان در پی داشت:

- ورود محصولات جدید به فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان
- حذف برخی محصولات قبلی
- اصلاح برخی عناوین محصولات
- بیان تفصیلی و دقیق‌تر زیر دسته‌های فناوری و محصولات
- تنظیم ارتباطات داخلی فهرست (با توجه به پیوستگی برخی حوزه‌های فناوری و صنعتی با یکدیگر)

ویرایش سوم فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان

با توجه به محدودیت‌هایی که برای بازبینی تمامی حوزه‌های فناوری در ویرایش دوم فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان کشور وجود داشت و نیز ضرورت ویرایش و به‌روزرسانی این سند ملی متناسب با رشد سریع کشور در عرصه‌های فناوری، تدوین و ویرایش آن در ۷ حوزه فناوری دیگر در دست اقدام قرار گرفت. تلاش در این بازنگری معطوف به حوزه‌های فناوری ذیل بود:

- 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

در مجموع طی ۲۳۰۰ نفر - ساعت کار کارشناسی در ۵۷ جلسه تخصصی با حضور اساتید و خبرگان دانشگاه، 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 شناسایی و 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 ثبت و ارزیابی کالاها و خدمات پیشنهادی این شرکت‌ها ایجاد گردیده تا این امر علاوه بر تسهیل پاسخگویی به تقاضای شرکت‌های دانش‌بنیان موجب تسریع و تسهیل به‌روزرسانی 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 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 گروه‌های فنی خبره دانشگاهی و صنعتی کشور مورد بازنگری جدی قرار گرفت و در فصل دوم آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان به شرح زیر به تصویب رسید:

شرایط کالاها و خدمات دانش‌بنیان مورد تأیید:

۱-۱- **سطح فناوری:** دانش فنی طراحی و تولید نمونه‌ی آزمایشگاهی یا صنعتی محصول به دلیل پیچیدگی فنی:

۱- به‌سختی قابل‌کپی‌برداری بوده و کسب آن از موانع اصلی ورود شرکت‌های دیگر به بازار باشد.

۲- نیازمند تحقیق و توسعه قابل‌توجه توسط تیم فنی خبره برای کسب آن باشد.

۳- منجر به ایجاد بخش عمده ارزش افزوده محصول، شده باشد.

تبصره- خدمات جانبی «نصب، تعمیر و نگهداری تخصصی» مرتبط با کالاها و خدماتی که توسط شرکت متقاضی ساخته‌شده و حائز معیارهای بند ۱-۱ باشند؛ همچنین خدمات «دانش فنی، فناوری و طراحی» بر روی کالاها و خدمات حائز معیارهای بند ۱-۱، به‌عنوان خدمات دارای معیار این بند، پذیرفته می‌شوند.

ویرایش چهارم فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان

دبیرخانه "کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا" در طول اجرای قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان همواره به دنبال بررسی نتایج این قانون و بالطبع اعمال بازخوردها در فرایند اجرا و در صورت نیاز پیشنهاد و پیگیری تغییرات و اصلاحات در فرایندها و سیاست‌های کارگروه می‌باشد.

یکی از موضوعاتی که پس از چند سال اجرای قانون و ارزیابی و حمایت از شرکت‌های متقاضی اهمیت آن دوچندان گردیده، "فهرست کالا و خدمات دانش‌بنیان" به‌عنوان بستری برای تشکیل یکی از بزرگ‌ترین

بانک‌های اطلاعاتی از محصولات پیشرفته کشور می‌باشد. لذا دبیرخانه کارگروه لازم دانسته تا هر سال، این فهرست را بر اساس فضای واقعی فناوری و تولید به‌روزرسانی نموده و متناسب با نیاز شرکت‌های متقاضی و نیز متولیان برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری حوزه‌های مختلف فناوری این سند ملی را با کمک متخصصان و خبرگان مربوط بازبینی نماید.

در ویرایش چهارم فهرست، تلاش‌ها معطوف به ۷ حوزه اصلی از فناوری و محصولات بوده که شامل موارد ذیل می‌باشد:

- فناوری زیستی
- مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی
- سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک
- ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته
- داروهای پیشرفته
- وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی
- صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی

این نکته قابل ذکر می‌باشد که در این ویرایش از فهرست، با توجه به تأمین زیرساخت‌ها و نهادهای فنی اختصاصی جهت نظارت جامع بر ارزیابی شرکت‌های متقاضی و تجارب چندساله دبیرخانه در این خصوص از یک‌سو و دسته‌بندی هم‌زمان با دو رویکرد «حوزه کاربرد» و «حوزه فناوری» در ویرایش‌های پیشین از سوی دیگر، سعی گردید تا در حد امکان ساختار کلی دسته‌بندی فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان بر مبنای «حوزه فناوری» بازطراحی گردیده و این امر سبب شد که تعداد دسته‌های اصلی فهرست نسبت به ویرایش قبلی به ۹ مورد کاهش یابد.

همچنین در حوزه «ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته»، تلاش گردید تا ساختار نظام مندی متناسب با محصولات موجود ایجادشده و لذا تغییرات اساسی این حوزه عبارت‌اند از:

- انتقال تجهیزات صنعت نفت و گاز
- انتقال بخش‌های مکانیکی و الکترونیکی حوزه هوافضا
- ایجاد تجهیزات و ماشین‌آلات دوار
- انتقال تجهیزات بخش انرژی‌های نو
- انتقال تجهیزات پیشرفته انرژی هسته‌ای

شایان ذکر است در بازنگری کنونی فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان، فناوری‌های مرتبط با "هوافضا" در سایر دسته‌های فناوری جانمایی شد که بخش عمده آن در دو دسته فناوری "سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک" و "ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته" قابل مشاهده است.

همچنین پس از بررسی جامع کل فهرست و برگزاری جلسات متعدد تخصصی با کارشناسان امر در حوزه‌های مختلف مواد پیشرفته و صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، محصولات مربوط به حوزه "مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی" در یک دسته تجمیع شدند که شامل مواد سرامیکی و فلزی، مواد پلیمری و محصولات شیمیایی و مواد مبتنی بر فناوری نانو است. لازم به ذکر است با توجه به

اهمیت بالا و موقعیت استراتژیک صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی و صنایع تکمیلی، ایجاد بسته‌های دانش فنی مرتبط نیز در این حوزه دیده شدند.

در اینجا لازم است از کلیه صاحب‌نظران و همکارانی که با تلاش‌ها و دیدگاه‌های خود، ما را در تدوین و تکمیل این فهرست یاری داده‌اند سپاسگزاری نماییم. امید است با یاری خداوند متعال و استفاده از دیدگاه‌های ارزشمند دانشمندان و فناوران کشور، تلاش‌های صورت گرفته در فرایند ارزیابی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، منجر به ارتقاء توانمندی‌های داخلی و تحقق اهداف اقتصاد دانش‌بنیان در کشور شود.

خرداد ۱۳۹۷

دبیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و

مؤسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا

صفحه	حوزه‌های کالا و خدمات دانش بنیان	دسته فناوری	دسته اصلی		
۱	غذایی	فناوری زیستی	۰۱		
۱	کشاورزی، دامی و گیاهی				
۳	صنعتی و محیط‌زیست				
۳	زیست‌فناوری مولکولی				
۴	فناوری نانو	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	۰۲		
۸	مواد پیشرفته (سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها و پلیمرها)				
۱۴	محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی				
۱۷	بسته‌های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی				
۱۸	سخت‌افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۰۳		
۲۰	میکروالکترونیک				
۲۱	مدارهای الکترونیکی				
۲۱	تولید				
۲۲	انتقال				
۲۲	توزیع				
۲۳	ماشین‌های الکترونیکی				
۲۴	الکترونیک قدرت				
۲۶	اندازه‌گیری و ابزار دقیق				
۲۹	سامانه‌های کنترل و اتوماسیون صنعتی				
۳۰	تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، اویونیک و هوافضا				
۳۴	لیزر و فوتونیک				
۳۷	حوزه فناوری اطلاعات			فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای	۰۴
۳۸	محتوای دیجیتال				
۳۹	امنیت فضای تبادل اطلاعات				
۴۱	ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۵		
۴۵	تجهیزات پیشرفته نیروگاه‌های تجدیدپذیر				
۴۶	طراحی و ساخت نیروگاه‌های تجدیدناپذیر				
۴۶	ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته				
۴۹	تجهیزات پیشرفته هسته‌ای				
۵۰	هواگردها، تجهیزات و سازه‌های هوافضا				
۵۰	سامانه‌های پیشرفته بهینه‌سازی انرژی				
۵۰	تجهیزات پیشرفته ساخت، ماشین‌کاری و عملیات حرارتی				
۵۰	طراحی و ساخت سامانه‌ها و تجهیزات پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی				
۵۰	تجهیزات پایش، نگهداری و تعمیرات				
۵۱	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات سرامیکی				
۵۱	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری				
۵۲	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات کامپوزیتی				
۵۳	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات فلزی				
۵۴	تجهیزات نانو فناوری				
۵۵	تجهیزات زیست‌فناوری				
۵۵	تجهیزات داروسازی				
۵۶	تجهیزات و سامانه‌های مطالعات علوم شناختی				
۵۶	تجهیزات شناختی بالینی				
۵۷	تجهیزات عمومی				
۵۷	تجهیزات آزمایشگاهی				
۵۷	شبیه‌سازهای هوشمند				
۵۷	خدمات تخصصی آزمایشگاهی مشروط به عضویت در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی				

صفحه	حوزه‌های کالا و خدمات دانش‌بنیان	دسته فناوری	دسته اصلی
۵۸	مواد اولیه دارویی	داروهای پیشرفته	۰۶
۵۸	رادیو داروها		
۵۸	اشکال دارویی (دارو رسانی)		
۵۸	داروهای عصبی شناختی		
۵۸	آرایشی و بهداشتی		
۵۹	داروهای با منشاء گیاهی		
۵۹	داروهای با منشاء طبیعی		
۵۹	مکمل‌های دارویی		
۵۹	دارو و فرآورده‌های بیولوژیک		
۵۹	داروها و فرآورده‌های طبیعی		
۶۰	تجهیزات و ملزومات پزشکی	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۷
۶۴	تجهیزات، مواد و ملزومات دندان پزشکی		
۶۴	تجهیزات و مواد آزمایشگاه طبی		
۶۵	تجهیزات بیمارستانی		
۶۵	تجهیزات پیشرفته آزمون کالیبراسیون تجهیزات پزشکی		
۶۶	معدن	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۸
۶۷	ساختمان و مسکن		
۶۷	راه سازی		
۶۸	ریلی		
۶۸	صنایع دریایی		
۷۰	کشاورزی، دام‌پروری و گیاهان دارویی		
۷۲	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش		
۷۵	صنایع غذایی		
۷۷	صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی		
۸۱	خدمات تجاری‌سازی صرفاً مرتبط با کالاها/خدمات دانش‌بنیان	خدمات تجاری‌سازی	۰۹
۸۲	خدمات مدیریت فناوری صرفاً به سفارش کارفرمای غیردولتی		
۸۲	خدمات شتاب دهی کسب و کار، مشروط به عضویت در مرکز شتاب دهی نوآوری		

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۱۰	فناوری زیستی	۱۰	غذایی	۰۱	تولید پروتئین‌های تک‌یاخته پیشرفته به‌عنوان مکمل غذایی با استفاده از سویه جداشده	۰۰			
				۰۲	تولید مواد اولیه انواع مکمل‌های دامی و انسانی	۰۱	اسیدآمینها، مواد رنگی، جاذب سموم، ویتامین	۰۱	نگهدارنده‌های زیست فناورانه
				۰۳	تولید محصولات حاصل از خمیرمایه	۰۱	عصاره مخمر، خمیر ترش، مخمر غنی شده	۰۰	
				۰۴	مواد غذایی و مواد اولیه فراسودمند	۰۱	پروبیوتیک‌ها	۰۰	
						۰۲	پری بیوتیک‌ها	۰۰	
						۰۳	استارترهای تخمیری	۰۰	
						۰۴	فیبرهای غذایی	۰۰	
						۰۵	مواد غذایی غنی شده	۰۰	
						۰۶	مواد اولیه مورد استفاده در تولید محصولات غذایی فراسودمند	۰۰	
						۰۷	غذاهای با عوامل خطر تغذیه‌ای کاهش یافته	۰۰	
	۰۱	کشاورزی، دامی و گیاهی	۰۱	تولید محصولات با استفاده از تکنیک‌های کشت سلول و ریز ازدیادی بافت گیاهی	۰۱	تولید گیاهان زراعی، باغی، جنگلی، دارویی و زینتی	۰۱	تولید بذرها	
					۰۲	تولید بذرهای مصنوعی	۰۱	تولید کالوس و اندام‌های انکپسوله‌شده (دانه گرده، بساک، تخمدان)	
					۰۳	تولید متابولیت ثانویه گیاهی	۰۰		
					۰۱	آفتکش‌های باکتریایی	۰۰		
					۰۲	آفتکش‌های قارچی	۰۰		
					۰۳	آفتکش‌های ویروسی	۰۰		
					۰۴	آفتکش‌های بی‌مهره	۰۰		
					۰۵	آفتکش‌های نماتد	۰۰		
	۰۶	آفتکش‌های گیاه پایه	۰۰						
	۰۷	آفتکش‌های شبه‌شیمیایی	۰۰						
۰۸	عصاره‌های آفتکش	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	۰۲	کشاورزی، دامی و گیاهی	۰۳	تولید کودهای بیولوژیک (زیستی)	۰۱	کودهای زیستی فسفات	۰۰	
						۰۲	کودهای زیستی نیتروژنه	۰۰	
						۰۳	کودهای زیستی گوگردی	۰۰	
						۰۴	کودهای زیستی پتاسه	۰۰	
						۰۵	کودهای ریزوبیومی	۰۰	
						۰۶	کودهای محرک رشد	۰۰	
						۰۷	فعال کننده‌های زیستی (بایو آکتیویتور)	۰۰	
						۰۸	کودهای میکوریزی	۰۰	
						۰۹	کود زیستی ریز مغذی‌ها	۰۰	
						۰۰			
۰۱				۰۵	تولید صنعتی بذور هیبرید و با گرده‌افشانی آزاد (Open Polination)	۰۰	پوشش‌دهی هوشمند، فراوری بذر، پرایمینگ بذر و ...		
۰۱	کشاورزی مولکولی (مولکولار فارمینگ) حوزه دامی، گیاهی و آبزیان	۰۱		۰۶	تولید دام، طیور، آبزیان، گیاهان و ریزسازواره (میکروارگانسیم) تراریخت	۰۱	تولید پروتئین‌های نوترکیب	۰۱	
						۰۲	تولید محصولات اصلاح نژاد شده	۰۲	
						۰۳	متابولیت ثانویه	۰۳	
						۰۴	زیست‌سازواره‌های مهندسی شده	۰۴	
۰۰				۰۷	تولید ماهیان و سایر موجودات آبی به روشهای پیشرفته بیوفناوری	۰۰			
۰۰				۰۸	سنتز و بیوسنتز هورمون‌های گیاهی	۰۰			
۰۰				۰۹	سنتز و بیوسنتز فرمون حشرات	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	فناوری زیستی	۴۰	صنعتی و محیط زیست	۰۱	تولید مواد زیستی پیشرفته	۰۰					
				۰۲	بیوسنسورهای پیشرفته	۰۰					
				۰۳	تولید انواع سوخت‌های زیستی پیشرفته	۰۱	بیو دیزل	۰۰			
						۰۲	بیو اتانول	۰۰			
						۰۳	بیو گاز	۰۰			
						۰۴	بیو هیدروژن	۰۰			
						۰۵	بیو بوتانول، دی متیل اتر (DME)	۰۰			
				۰۴	تولید انواع کاتالیست‌های پیشرفته زیستی با کاربرد غیر پزشکی	۰۱	انواع آنزیم‌ها با کاربرد صنعتی	۰۰			
						۰۲	میکروارگانیسم جهت فروشویی زیستی هیپ (Bioheap)	۰۰			
				۰۵	بهره‌گیری از فناوری‌های زیستی در صنعت نفت و گاز	۰۱	میکروارگانیسم‌های پیشرفته در استحصال نفت	۰۰			
						۰۲	بیوپلیمرها و فراورده‌های زیستی پیشرفته در استحصال نفت	۰۰			
						۰۳	پایش و کنترل میکروارگانیسم‌های موثر در خوردگی میکروبی تاسیسات	۰۰			
						۰۴	شیرین‌سازی گاز ترش حاوی سولفو هیدروژن به روش میکروبی	۰۰			
						۰۵	کاربرهای بیوتکنولوژیک در تولید محصولات پایین دست نفت	۰۰			
				۰۶	تولید مواد شیمیایی صنعتی به روش زیستی	۰۱	رنگدانه (پیگمان‌ها)	۰۰			
						۰۲	آلکالوئیدها	۰۰			
						۰۳	بیوسورفکتانت	۰۰			
						۰۴	آغازگرها و بهبود دهنده‌های پیشرفته	۰۰			
						۰۵	تولید اسیدهای آمینه به روش زیستی	۰۰			
						۰۶	تولید اسیدهای آلی و الکل به روش زیستی	۰۰			
						۰۷	تولید حلال‌ها	۰۰			
				۰۷	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های زیست پالایی پیشرفته (Bioremediation)	۰۱	بیوفیلترها	۰۰			
						۰۲	میکروارگانیسم جهت تیمار زیستی	۰۰			
		۰۳	گیاه‌پالایی			۰۰					
		۰۸	محصولات مبتنی بر فناوری‌های زیست فضا	۰۰							
		۴۰	زیست فناوری مولکولی	۰۱	تولید محصولات بر پایه سلول	۰۰	تولید محیط کشت‌های سلولی اختصاصی و مغذی‌های سلولی				
				۰۲	تولید محصولات بر پایه مطالعات سیستم بیولوژی	۰۱	چیپست‌های آمیکس				
۰۳	تولید نرم‌افزارها و تجهیزات مطالعات بیو انفورماتیک			۰۱	از قبیل بانک داده‌های آمیکس						
۰۴	تولید نرم‌افزارها و تجهیزات مطالعات متابولومیکس و مهندسی متابولیک			۰۰							

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم
۲	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۱	فناوری نانو	۰۱	مواد اولیه نانومتری	۰۱	نانو ذرات (در شکل های نانو پودر، نانو کلویید، نانو سوسپانسیون و خمیر)	۰۱	نانو ذرات	۰۱	نانو ذرات اکسیدی
								۰۲	نانو ذرات سرامیکی	۰۲	نانو ذرات سرامیکی آرایش شده
								۰۳	نانو ذرات پلیمری	۰۳	نانو ذرات کربنی خاص
								۰۴	نانو ذرات فلزی	۰۴	نانو ذرات کامپوزیتی
								۰۵	نقاط کوانتومی	۰۵	نانو ذرات مخلوط کامپوزیتی
								۰۶	نانو ذرات فلزی	۰۶	نانو ذرات هسته-پوسته
								۰۷	نانو ذرات پلیمری	۰۷	نانو ذرات هسته-پوسته
								۰۸	نانو ذرات فلزی	۰۸	نانو ذرات هسته-پوسته
								۰۹	نانو ذرات پلیمری	۰۹	نانو ذرات هسته-پوسته
								۱۰	نانو ذرات فلزی	۱۰	نانو ذرات هسته-پوسته
						۰۲	نانو امولسیون ها	۰۱	نانو امولسیون روغن در آب	۰۱	ایروژل ها
								۰۲	نانو امولسیون آب در روغن	۰۲	مواد مزومتخلخل سیلیسی
								۰۳	مواد نانو متخلخل	۰۳	زئولیت ها
								۰۴	مواد نانو بلورین	۰۴	مواد مزومتخلخل سیلیسی
								۰۵	نانو لوله های کربنی تک دیواره یا چند دیواره	۰۵	زئولیت ها
								۰۶	نانو میله ها	۰۶	زئولیت ها
								۰۷	نانو صفحات	۰۷	زئولیت ها
								۰۸	نانو الیاف	۰۸	زئولیت ها
								۰۹	نانو لایه های تبدیلی	۰۹	زئولیت ها
								۱۰	نانو لایه های ایجاد شده به روش رسوب از فاز بخار	۱۰	زئولیت ها
								۱۱	نانو لایه های ایجاد شده به روش کند و پاش	۱۱	زئولیت ها
								۱۲	نانو لایه های ایجاد شده به روش رسوب از فاز بخار	۱۲	زئولیت ها
								۱۳	نانو لایه های ایجاد شده به روش کند و پاش	۱۳	زئولیت ها
۰۳	نانو پوشش ها	۰۱	پوشش های سخت و مقاوم به سایش با ضخامت نانومتری	۰۱	پوشش های سخت و مقاوم به سایش با ضخامت نانومتری						
		۰۲	پوشش های مقاوم به خوردگی با ضخامت نانومتری	۰۲	پوشش های مقاوم به خوردگی با ضخامت نانومتری						
		۰۳	پوشش های ایجاد شده به روش کند و پاش	۰۳	پوشش های ایجاد شده به روش کند و پاش						

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم		
۲	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۱	فناوری نانو	۰۲	نانو پوشش ها	۰۲	پوشش های نانو ساختار	۰۱	پوشش های نانو بلورین فلزی	۰۰	زیردسته پنجم		
								۰۲	پوشش های نانو بلورین سرامیکی	۰۰			
								۰۳	پوشش های نانو متخلخل	۰۰			
						۰۳	پوشش های نانو کامپوزیتی (حاوی اجزای نانومتری)	۰۱	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه فلزی	۰۱	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه فلزی با سختی و خواص مقاومت به سایش بالا	۰۱	زیردسته چهارم
										۰۲	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه فلزی با خواص مقاومت به خوردگی	۰۲	
										۰۱	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خواص آنتی باکتریال	۰۱	
										۰۲	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خواص آبریزی یا ضد آب و لک	۰۲	
										۰۳	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خواص استحکامی	۰۳	
										۰۴	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خواص ضد سایش و خوردگی	۰۴	
										۰۵	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری ضد امواج یا رادارگریز	۰۵	
				۰۶	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری آنتی استاتیک					۰۶			
				۰۷	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت فتوکاتالیستی					۰۷			
				۰۸	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت جذب پرتو فرابنفش					۰۸			
				۰۹	نانو پوشش های خود تمیزشونده	۰۹							
				۱۰	نانو پوشش های عایق حرارت	۱۰							
				۱۱	نانو رنگ های دریایی با خاصیت ضد جلبک	۱۱							
				۱۲	نانو رنگ های ترافیکی با خواص مقاومت به سایش بالا	۱۲							
				۰۱	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه سرامیکی با خواص آنتی باکتریال	۰۱							
				۰۲	پوشش های نانو کامپوزیتی پایه سرامیکی با خواص مقاومت به سایش و خوردگی	۰۲							
				۰۳	محصولات کشاورزی	۰۱	محصولات نهایی مبتنی بر فناوری نانو	۰۱	سموم و آفتکش های پیشرفته مبتنی بر فناوری نانو	۰۰			
۰۲	بسته بندی محصولات کشاورزی مبتنی بر فناوری نانو	۰۰											
۰۳	نانو کودها	۰۰											
۰۲	فیلترها و غشاها	۰۱	نانو فیلترها			۰۰							
		۰۲	اولترا فیلترها با قابلیت جدایش ذرات نانومتری			۰۰							
		۰۳	فیلترهای پیشرفته حاوی نانو ذرات			۰۰							

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم		
۲	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۱	فناوری نانو	۰۲	محصولات نهایی مبتنی بر فناوری نانو	۰۲	فیلترها و غشاها	۰۴	فیلترهای حاوی نانو الیاف	۰۱	ماسک های تنفسی		
							۰۳	نانو جاذبها	۰۱	نانو جاذبهای پلیمری	۰۲	فیلترهای خودرو	
							۰۴	منسوجات	۰۲	نانو جاذبهای بر پایه شبکه های آلی - فلزی	۰۳	فیلترهای نیروگاهی	
						۰۴	منسوجات	۰۱	منسوجات حاوی نانو ذرات با خاصیت آنتی باکتریال	۰۱	مدارات مجتمع مبتنی بر فناوری نانو	۰۱	CMOS
								۰۲	منسوجات حاوی نانو ذرات با خاصیت آگریزی	۰۲	Beyond CMOS		
						۰۵	نانو الکترونیک	۰۲	حافظه ها مبتنی بر فناوری نانو	۰۱	مدارات مجتمع مبتنی بر فناوری نانو	۰۱	CMOS
								۰۳	نانو حسگرها و نانو عملگرها	۰۲	حافظه ها مبتنی بر فناوری نانو	۰۲	Beyond CMOS
								۰۴	سامانه های نانو الکترومکانیکی (NEMS)	۰۳	نانو حسگرها و نانو عملگرها	۰۰	
								۰۵	نمایشگرها	۰۴	سامانه های نانو الکترومکانیکی (NEMS)	۰۰	
								۰۶	ادوات نانو الکترو اپتیکی	۰۵	نمایشگرها	۰۱	مانند OLED و QD-LED و ...
								۰۷	ادوات ذخیره یا تبدیل انرژی	۰۶	ادوات نانو الکترو اپتیکی	۰۰	
								۰۱	پایه کاتالیست های مزومتخلخل	۰۷	ادوات ذخیره یا تبدیل انرژی	۰۰	
						۰۶	نانو کاتالیستها	۰۲	نانو کاتالیست های بر بستر مواد مزومتخلخل	۰۱	پایه کاتالیست های مزومتخلخل	۰۰	
								۰۳	نانو کاتالیست های حاوی نانو ذرات فلزی	۰۲	نانو کاتالیست های بر بستر مواد مزومتخلخل	۰۰	
						۰۷	نانو سیالات	۰۱	نانو سیال های با خاصیت افزایش انتقال حرارت	۰۱	پایه کاتالیست های مزومتخلخل	۰۰	
								۰۲	روغن های حاوی نانو ذرات با خاصیت روان کاری	۰۳	نانو کاتالیست های حاوی نانو ذرات فلزی	۰۰	
						۰۸	نانو بتن ها	۰۱	بتن های فرآوری شده با ترکیبات نانو سیلیکایی	۰۱	پایه کاتالیست های مزومتخلخل	۰۰	
								۰۲	بتن های فوق سبک حاوی ابروزل	۰۲	روغن های حاوی نانو ذرات با خاصیت روان کاری	۰۰	

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم
۱۴	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۱	فناوری نانو	۰۳	محصولات نهایی مبتنی بر فناوری نانو	۰۹	محصولات و قطعات نانو کامپوزیتی	۰۱	نانو کامپوزیت های پایه فلزی	۰۱	قطعات نانو کامپوزیتی پایه فلزی با خواص استحکامی
								۰۲	نانو کامپوزیت های پایه فلزی	۰۲	قطعات نانو کامپوزیتی پایه فلزی مقاوم به خوردگی
								۰۳	نانو کامپوزیت های پایه فلزی	۰۳	قطعات نانو کامپوزیتی پایه فلزی مقاوم به سایش
								۰۴	نانو کامپوزیت های پایه فلزی	۰۴	قطعات فلزی حاوی رسوبات نانومتری
								۰۱	نانو کامپوزیت های پایه پلیمری	۰۱	مسترچ های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت آنتی باکتریال
								۰۲	نانو کامپوزیت های پایه پلیمری	۰۲	مسترچ های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت کندسوزی
								۰۳	نانو کامپوزیت های پایه پلیمری	۰۳	مسترچ های نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خواص استحکامی
								۰۴	نانو کامپوزیت های پایه پلیمری	۰۴	محصولات نانو کامپوزیتی پایه پلیمری مقاوم در برابر عبور گازها
								۰۵	نانو کامپوزیت های پایه پلیمری	۰۵	محصولات نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت آنتی استاتیک یا هدایت الکتریکی
								۰۶	نانو کامپوزیت های پایه پلیمری	۰۶	قطعات نانو کامپوزیتی پایه پلیمری با خاصیت جذب امواج
۱۰	نانو مواد با خواص ویژه	۰۱	نانو رنگدانه ها با خواص ضد خوردگی	۰۱	نانو کامپوزیت های پایه سرامیکی با خواص ویژه	۰۱	نانو کامپوزیت های پایه سرامیکی با خواص استحکامی	۰۱	نانو کامپوزیت های پایه سرامیکی با خواص استحکامی	۰۱	قطعات نانو کامپوزیتی پایه فلزی با خواص استحکامی
						۰۲	نانو کامپوزیت های پایه سرامیکی با خواص ویژه	۰۲	نانو کامپوزیت های پایه سرامیکی با خواص مقاوم به سایش		
						۰۰	نانو رنگدانه ها با خواص ضد خوردگی	۰۰	نانو کامپوزیت های پایه سرامیکی با خواص استحکامی		
						۰۰	نانو رنگدانه ها با خواص ضد خوردگی	۰۰	نانو کامپوزیت های پایه سرامیکی با خواص مقاوم به سایش		
۱۰	نانو مواد با خواص ویژه	۰۲	خمیر حاوی نانو ذرات مورد استفاده در سلول های خورشیدی	۰۲	نانو مواد با خواص ویژه	۰۱	نانو رنگدانه ها با خواص ضد خوردگی	۰۲	خمیر حاوی نانو ذرات مورد استفاده در سلول های خورشیدی	۰۲	قطعات نانو کامپوزیتی پایه فلزی با خواص استحکامی
						۰۳	نانو مواد با خواص ویژه	۰۳	نانو مواد با خاصیت فتوکاتالیستی		
						۰۰	نانو مواد با خواص ویژه	۰۰	نانو مواد با خاصیت فتوکاتالیستی		
						۰۰	نانو مواد با خواص ویژه	۰۰	نانو مواد با خاصیت ذخیره سازی انرژی		

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم	
۲	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	۲	مواد پیشرفته (سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها و پلیمرها)	۰۱	مواد سرامیکی	۰۲	مواد اولیه سرامیکی سنتزی	۰۱	تولید بلورین‌های پیشرفته نظیر اکسیدها، نیتريد‌ها، کاربیدها، بوریدها و سیلیسیدهای پیشرفته	..		
						۰۱	مواد اولیه پیشرفته تهیه‌شده به روش ذوبی	۰۱	تولید آمورف‌های پیشرفته	۰۱		
						۰۳	سرامیک‌های پیشرفته الکتریکی	۰۱	تولید فرو الکتریک‌ها، پایرو الکتریک‌ها و پیزو الکتریک‌های پیشرفته	..		
						۰۲	تولید عایق‌ها، نیمه‌هادی‌ها، رساناها و ابررساناهای پیشرفته	۰۱		۰۱		
						۰۴	سرامیک‌های پیشرفته مغناطیسی	۰۱	تولید آهنرباهای دائمی پیشرفته	..		
								۰۲	تولید آهنرباهای موقت پیشرفته	..		
								۰۳	جاذب‌های امواج الکترومغناطیس پیشرفته	..		
						۰۵	سرامیک‌های پیشرفته مکانیکی	۰۱	تولید سرامیک‌های ساینده، مقاوم به ضربه و ابزارهای سرامیکی پیشرفته برش و ماشینکاری	..		
						۰۶	سرامیک‌های پیشرفته زیستی	۰۱	تولید مواد سرامیکی پیشرفته زیست‌سازگار و زیست فعال	..		
								۰۲		..		
								۰۳	تولید مواد سرامیکی پیشرفته زیست تخریب‌پذیر	..		
						۰۷	سرامیک‌های پیشرفته نوری	۰۱	تولید سرامیک‌های پیشرفته بلورین پست‌پیدا و مات‌شونده	..		
								۰۲	شیشه‌های پیشرفته	۰۱	تولید شیشه‌های پیشرفته کم‌گسیل	..
										۰۲	تولید شیشه‌های پیشرفته شناورهای زیرسطحی و هواپیما با استحکام بالا	..
										۰۴	تولید شیشه‌های پیشرفته حرارتی	..
						۰۳	تولید سرامیک‌های حسگر نوری	..				
						۰۴	تولید رنگ‌دانه‌های سرامیکی پیشرفته	..				
						۰۸	سرامیک‌های پیشرفته شیمیایی	۰۱	تولید ممبران و فیلترهای پیشرفته سرامیکی، زیرپایه کاتالیست‌ها	..		
								۰۲	پایه‌های کاتالیستی پیشرفته سرامیکی	..		
								۰۳	تولید سرامیک‌های پیشرفته مورد استفاده در پیل سوختی و باتری‌ها	..		

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم				
۲	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	۲	مواد پیشرفته (سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها و پلیمرها)	۰۱	موادسرامیکی	۰۹	سرامیک‌های پیشرفته حرارتی	۰۱	سرامیک‌های فوق دما بالا با دمای ذوب حداقل ۳۰۰۰ درجه سانتی‌گراد	۰۰					
								۰۲	عایق‌های حرارتی پیشرفته دما بالا	۰۰					
								۰۳	سرامیک‌های با هدایت حرارتی بالا	۰۰					
								۰۴	دیرگدازهای پیشرفته	۰۰					
				۰۱	سرامیک‌های پیشرفته هسته‌ای	۱۰	سرامیک‌های پیشرفته هسته‌ای	۰۱	تولید غلاف سرامیکی سوخت‌های هسته‌ای و مواد جاذب نوترون	۰۰					
				۰۱	تولید فلزات بسیار خالص و فلزات گرانبها	۰۱	تولید فلزات بسیار خالص و فلزات گرانبها	۰۰							
				۰۲	تولید فلزات کمیاب	۰۲	تولید فلزات کمیاب	۰۰							
				۰۳	فلزات و آلیاژهای سبک	۰۱	آلیاژهای پیشرفته آلومینیوم	۰۱	تولید آلیاژهای ریخته‌گری	۰۱	تولید آلیاژهای ریخته‌گری	۰۲	تولید آلیاژهای کارپذیر غیرقابل عملیات حرارتی	۰۲	تولید آلیاژهای کارپذیر غیرقابل عملیات حرارتی
								۰۳	تولید آلیاژهای قابل عملیات حرارتی	۰۳	تولید آلیاژهای قابل عملیات حرارتی				
								۰۲	تیتانیوم و آلیاژهای پیشرفته آن	۰۲	تیتانیوم و آلیاژهای پیشرفته آن				
		۰۳	منیزیم و آلیاژهای پیشرفته آن					۰۳	منیزیم و آلیاژهای پیشرفته آن						
		۰۱	آلیاژهای بر پایه تنگستن، مولیبدن، نئوم، تانتالم، زیرکونیم، هافنیم، وانادیم، نایوبیم با دمای کاری بالا					۰۱	آلیاژهای بر پایه تنگستن، مولیبدن، نئوم، تانتالم، زیرکونیم، هافنیم، وانادیم، نایوبیم با دمای کاری بالا						
		۰۴	آلیاژهای دما بالا					۰۴	آلیاژهای دما بالا						
		۰۵	فلزات پیشرفته	۰۲	مواد فلزی	۰۵	فلزات پیشرفته	۰۱	فولادهای پر استحکام کم آلیاژ (HSLA)	۰۱	فولادهای پر استحکام کم آلیاژ (HSLA)	۰۱	از قبیل تولید فولادهای کروم-مولیبدنی		
								۰۲	فولادهای کم آلیاژ با کربن بسیار پایین	۰۲	فولادهای کم آلیاژ با کربن بسیار پایین				
								۰۳	تولید فولادهای زنگ نزن استنیتی	۰۳	تولید فولادهای زنگ نزن استنیتی				
								۰۴	تولید فولادهای میکرو آلیاژی	۰۴	تولید فولادهای میکرو آلیاژی				
								۰۵	فولادهای دوفازی	۰۵	فولادهای دوفازی				
								۰۱	تولید فولادهای ماراچینگ (Maraging)، فولادهای IF، فولادهای مقاوم در برابر حرارت	۰۱	تولید فولادهای ماراچینگ (Maraging)، فولادهای IF، فولادهای مقاوم در برابر حرارت				
								۰۶	انواع سوپر آلیاژها	۰۱	تولید سوپر آلیاژهای پایه نیکل، کبالت، آهن	۰۱	تولید سوپر آلیاژهای کارپذیر	۰۱	تولید سوپر آلیاژهای کارپذیر
۰۲	تولید سوپر آلیاژهای متالورژی پودر											۰۲	تولید سوپر آلیاژهای متالورژی پودر		
۰۳	تولید سوپر آلیاژهای پلی کریستال ریختگی	۰۳	تولید سوپر آلیاژهای پلی کریستال ریختگی												
۰۴	تولید سوپر آلیاژهای تک کریستال انجماد جهت‌دار	۰۴	تولید سوپر آلیاژهای تک کریستال انجماد جهت‌دار												
۰۷	تولید آلیاژهای پیشرفته فلزی	۰۱	از جمله آلیاژهای کروم، کبالت، نیوبیم، نیکل	۰۱	از جمله آلیاژهای کروم، کبالت، نیوبیم، نیکل	۰۰									
				۰۸	تولید آلیاژهای فلزی ابررسانا	۰۰									

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم
۴	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	۴	مواد پیشرفته (سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها و پلیمرها)	۰۲	مواد فلزی	۰۹	تولید آلیاژهای فلزی مغناطیسی	۰۱	آهنرباهای دائمی فلزی	۰۰	زیر دسته پنجم
								۰۲	آهنرباهای موقت فلزی	۰۰	
								۰۳	جاذب‌های پیشرفته مغناطیسی فلزی	۰۰	
						۱۰	آلیاژهای فلزی هوشمند	۰۱	آلیاژهای حافظه‌دار	۰۱	تولید آلیاژهای حافظه‌دار شکلی (Shape memory alloys)
								۰۲	تولید مواد فرو الکتریک، ترمو الکتریک، غشاهای حسگرهای هوشمند، محرک‌ها	۰۲	تولید آلیاژهای حافظه‌دار مغناطیسی (Magnetic shape memory alloys)
								۰۲	از قبیل تولید سیلیکون خورشیدی	۰۰	
						۱۱	مواد فلزی فوتو ولتاییک	۰۱	از قبیل تولید سیلیکون خورشیدی	۰۰	
						۱۲	تولید فلزات آمورف	۰۰			
						۱۳	تولید ترکیبات بین فلزی پیشرفته	۰۰			
						۱۴	زیست مواد پیشرفته فلزی	۰۱	تولید مواد فلزی زیست‌سازگار	۰۰	
								۰۲	تولید مواد فلزی زیست فعال	۰۰	
						۱۵	تولید ساختارهای پیشرفته فلزی متخلخل	۰۱	فوم‌های فلزی	۰۰	
								۰۲	غشاهای پیشرفته فلزی متخلخل	۰۰	
						۱۶	پوشش‌های پیشرفته فلزی	۰۱	تولید پوشش‌های مقاوم در برابر خوردگی	۰۱	تولید پوشش‌های مقاوم در برابر خوردگی اتمسفری
								۰۲	تولید پوشش‌های مقاوم در برابر اکسیداسیون	۰۰	تولید پوشش‌های مقاوم در برابر خوردگی شیمیایی
								۰۳	تولید پوشش‌های ضد سایش	۰۰	
								۰۴	تولید پوشش‌های سد حرارتی	۰۰	
								۰۱	از قبیل حسگرهای دما	۰۰	
						۱۷	تولید حسگرهای پیشرفته فلزی	۰۱	از قبیل حسگرهای دما	۰۰	
						۱۸	تولید مواد فلزی جهت استفاده در منابع تولید و انتقال انرژی	۰۱	از قبیل مواد مورد استفاده در باتری‌های با بازدهی بالا	۰۰	
۱۹	تولید مواد پیشرفته فلزی مقاوم در برابر خوردگی	۰۰									

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم
۴	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	۴	مواد پیشرفته (سرامیک‌ها، فلزات، کامپوزیت‌ها و پلیمرها)	۰۲	کامپوزیت‌های فلزی و سرامیکی	۰۱	کامپوزیت‌های زمینه سرامیکی (CMC) پیشرفته	۰۱	کامپوزیت‌های سرامیکی پیشرفته مقاوم در برابر شوک‌های حرارتی و مکانیکی	۰۰	
						۰۲	کامپوزیت‌های زمینه فلزی (MMC) پیشرفته	۰۱	کامپوزیت‌های فلزی پیشرفته مقاوم در برابر شوک‌های حرارتی و مکانیکی	۰۰	
						۰۳	کامپوزیت‌های جاذب صوت و انرژی	۰۰			
						۰۴	Functionally Graded Material (FGM)	۰۰			
						۰۱	کامپوزیت‌های پلیمری دما بالا	۰۰			
						۰۲	کامپوزیت‌های پلیمری زیست‌سازگار	۰۰			
				۰۴	کامپوزیت‌های پلیمری	۰۳	کامپوزیت‌های پلیمری زیستی	۰۰			
						۰۴	کامپوزیت‌های پلیمری جاذب صوت و انرژی	۰۰			
						۰۵	پوشش‌های کامپوزیتی رادار گریز	۰۰			
						۰۶	سازه‌های کامپوزیتی سبک و مستحکم	۰۰			
						۰۷	کامپوزیت‌های پلیمری مقاوم در برابر UV	۰۰			
						۰۸	کامپوزیت‌های پلیمری با خواص الکتریکی ویژه	۰۰			

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم	
۲	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۲	مواد پیشرفته (سرامیک ها، فلزات، کامپوزیت ها و پلیمرها)	۰۵	پلاستیک ها	۰۱	آلیاژهای پلیمری پیشرفته از قبیل PP/EPDM, PP/ABS	۰۰				
						۰۱	پلیمرهای پیشرفته خود ترمیم شونده	۰۰				
						۰۲	پلیمرهای حافظه دار	۰۰				
						۰۳	غشاهای پلیمری	۰۱	لایه های نازک (Thin Films)			
								۰۲	ژئو ممبرین ها			
								۰۳	غشاهای اسمزی و اسمز معکوس جهت آب شیرین کن، تصفیه			
								۰۴	الیاف توخالی پلیمری جهت فیلتراسیون گاز و مایعات			
						۰۴	سنسورهای پلیمری	۰۱	محرك های پلیمری (Polymer Actuator)			
								۰۲	سنسورهای پلیمری فشار، دما، گاز			
						۰۵	پلیمرهای پیشرفته الکتروکرومیک از قبیل کریستال های مایع و پلی آنیلین	۰۰				
						۰۶	پلیمرهای پیشرفته فتوکرومیک از قبیل diarylethene, spiropyran, azobenzene	۰۰				
۰۷	پلیمرهای پیشرفته اپتو الکترونیک یا دی الکترونیک	۰۰										
۰۸	میکرو کپسول های پلیمری	۰۰										
۰۹	پلیمرهای هوشمند رسانا و نیمه رسانا	۰۰										
۱۰	مواد الکترونیکی آلی (OPES) در سلول های خورشیدی پلیمری	۰۰										
۱۱	سلول های خورشیدی حساس شده به رنگ (DSCs)	۰۰										
۰۳	پلیمرهای زیست تخریب پذیر پیشرفته	۰۰										
۰۴	پلیمرهای زیست سازگار	۰۰										
۰۵	فوق جاذب های پلیمری (Super Absorbent Polymers)	۰۰										
۰۶	آمیزه (کامپاند) های پلاستیکی با خواص ویژه	۰۱	پلیمرهای فعال و هوشمند در صنایع بسته بندی (پلیمرهای چقرمه)	۰۰								
		۰۲	پلیمرهای مقاوم به خراش، سایش و خستگی با کاربرد در صنایع خودروسازی	۰۰								
۰۷	سازه های متخلخل حجمی پلیمری	۰۱	داربست های پلیمری (scaffolds)	۰۰								
		۰۲	پلیمرهای میکرو سلولی	۰۰								

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم				
۲	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۲	مواد پیشرفته (سرامیک ها، فلزات، کامپوزیت ها و پلیمرها)	۰۶	لاستیک ها	۰۱	انواع تایرها	۰۰							
						۰۲	لاستیک های پیشرفته چند کارکردی	۰۰							
						۰۳	آمیزه (کامپاند) های لاستیکی با خواص ویژه	۰۱	آمیزه های لاستیکی گرماسخت با خواص ویژه	۰۱	پلیمرهای فعال گرماسخت	۰۱			
										۰۲	پلیمرهای هوشمند گرماسخت	۰۲			
										۰۳	پلیمرهای گرماسخت ضد خراش و ضد سایش	۰۳			
										۰۴	پلیمرهای گرماسخت چقرمه و مقاوم به خستگی	۰۴			
				۰۲	آمیزه های لاستیکی گرمانرم با خواص ویژه	۰۲	آمیزه های لاستیکی گرمانرم با خواص ویژه	۰۱	پلیمرهای فعال گرمانرم	۰۱					
								۰۲	پلیمرهای هوشمند گرمانرم	۰۲					
								۰۳	پلیمرهای گرمانرم ضد خراش و ضد سایش	۰۳					
								۰۴	پلیمرهای گرمانرم چقرمه و مقاوم به خستگی	۰۴					
				۰۱	انواع پارچه های برای کاربری های خاص	۰۱	انواع پارچه های مورد استفاده در گلایدرها و انواع هواپیماهای سبک ورزشی	۰۱	پارچه های مورد استفاده در گلایدرها و انواع هواپیماهای سبک ورزشی	۰۱					
								۰۲	پارچه های ضد حریق داخل هواپیماها	۰۲					
۰۳	پارچه های گرم و سرد	۰۳													
۰۲	الیاف پلی اتیلن با وزن مولکولی سنگین (Ultra High Molecular Weight Poly Ethylen)	۰۰													
۰۷	الیاف و نساجی	۰۷	الیاف و نساجی	۰۱	الیاف پلی اتیلن با وزن مولکولی سنگین (Ultra High Molecular Weight Poly Ethylen)	۰۲									

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم
۴	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۴	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۰۱	رنگ و رزین	۰۱	رنگ های پیشرفته	۰۰	
						۰۲	چسب های پیشرفته	۰۰	
						۰۳	درزگیر و عایق پیشرفته	۰۰	
						۰۴	پوشش های پیشرفته از قبیل پوشش های خود تمیزشونده	۰۰	
						۰۵	بتونه های پیشرفته	۰۰	
				۰۲	کودهای شیمیایی پیشرفته	۰۱	کودهای نیترا ته	۰۰	
						۰۲	کودهای فسفات ه	۰۰	
						۰۳	کودهای پتاسه	۰۰	
						۰۴	کودهای سولفات ه	۰۰	
						۰۰	سموم شیمیایی پیشرفته		
		۰۴	محصولات پیشرفته آرایشی و بهداشتی	۰۱	شامپوهای با کاربرد ویژه نظیر شامپوهای چندمنظوره یا One Pack	۰۰			
				۰۲	شوینده های با کاربرد ویژه نظیر شوینده های ضد عفونی کننده و آنتی باکتریال محیط بیمارستان	۰۰			
				۰۱	روان کننده های پیشرفته از قبیل روغن ترانسفورماتور	۰۰			
				۰۲	روغن های با قابلیت تحمل دمای بیش از ۲۰۰ درجه سانتی گراد	۰۰			
				۰۱	افزودنی های پیشرفته پتروشیمی				
		۰۶	مواد شیمیایی پیشرفته برای کاربردهای خاص	۰۲	افزودنی های پیشرفته سیال حفاری از قبیل امولسیفایر، دمولسیفایر و گل حفاری	۰۱	آغازگرا، اختتام دهنده و انتقال دهنده از قبیل AIBN و BPO		
						۰۲	افزودنی های شیمیایی فلوتاسیون در فرآیندهای معدن		
						۰۳	بازدارنده های خوردگی		
						۰۴	بازدارنده های رسوب		
						۰۵	افزودنی های دیرسوز کننده		
۰۶	افزودنی های فرایندهای پلیمری از قبیل نرم کننده، پایدار کننده های حرارتی، سورفاکتانت (اصلاح کننده سطحی)، مقاوم به اشعه UV								
۰۷	رنگدانه ها								
۰۳	انواع افزودنی های پیشرفته سیمان حفاری			۰۰					
۰۴	مواد پر انرژی و پیروتکنیک			۰۰					
۰۵	اسیدهای پیشرفته در مقیاس صنعتی از قبیل اسید فرمیک، اسید بنزوتیک، اسید هیدروفلوئوریک، فیوسیت اسید (ماده اولیه آنتی بیوتیک های گیاهی)، اسید فلئوریدرک، پراکسی اسید استیک، اسید کلرولانیک			۰۰					
۰۶	بازهای پیشرفته در مقیاس صنعتی از قبیل آلومینیوم هیدروکساید، پتاسیم هیدروکساید	۰۰							
۰۷	حلال های پیشرفته در مقیاس صنعتی	۰۱	حلال های قطبی از قبیل سیکلو هگزانون، دی اتیل اتر، ان متیل پیرولیدین و دی متیل فرمامید	۰۰					
		۰۲	حلال های غیر قطبی یا قطبی ضعیف از قبیل کربن تتراکلرید و تری کلرواتیلن	۰۰					
		۰۳	حلال های هیدروژنی از قبیل ایزو پروپانول	۰۰					

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم
۲	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۴	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۰۷	پیل سوختی و هیدروژن	۰۱	رفرمرهای پیشرفته گاز طبیعی در کاربرد خانگی بر اساس رفرمینگ اتوترمال (ATR)	۰۰	
						۰۲	رفرمرهای پیشرفته جایگاهی برای تولید هیدروژن برای استفاده در خودرو با تکیه بر رفرمینگ بخار (SR)	۰۰	
						۰۳	رفرمرهای پیشرفته متانول و اتانول برای کاربردهای عام و خاص خودرو	۰۰	
						۰۴	پیل سوختی پلیمری (PEMFC)	۰۰	
						۰۵	پیل سوختی قلبیایی (AFC)	۰۰	
						۰۶	پیل سوختی اسید فسفریک (PAFC)	۰۰	
						۰۷	پیل سوختی کربنات مذاب (MCFC)	۰۰	
						۰۸	پیل سوختی اکسید جامد (SOFC)	۰۰	
						۰۹	پیل سوختی متانولی (DMFC)	۰۰	
						۱۰	تولید هیدروژن با استفاده از روش الکترولایزر	۰۰	
						۱۱	هیدروژن مایع	۰۰	
۲	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۴	باتری ها	۰۸	۰۱	باتری های سیلد اسید و نیکل کادمیم با ولتاژ هر واحد ۲ ولت	۰۰		
					۰۲	باتری های سرب اسید پیشرفته در محدوده دمایی ۲۰- تا ۶۰ درجه با طول عمر ۳ سال و ظرفیت ۴۵ وات ساعت بر کیلوگرم	۰۰		
					۰۳	باتری های لیتیومی- یونی با ظرفیت ۱۵۰ وات ساعت بر کیلوگرم و چرخه عمر و طول عمر بالای ۵ سال	۰۰		
					۰۴	باتری های رزرو از قبیل حرارتی، آلومینیوم- اکسید نقره و روی- اکسید نقره	۰۰		
					۰۵	باتری های متال نیکل هیدرید	۰۰		
					۰۶	باتری های در جریان (Flow)	۰۰		
					۰۷	باتری های فرکتالی	۰۰		
					۰۸	باتری های ژله ای	۰۰		
۲	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۴	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۰۹	کاتالیست ها و جاذب های پیشرفته	۰۱	کاتالیست های مورد نیاز فرآیندهای پالایشی	۰۱	کاتالیست های واحدهای FCC، RFCC و HT (گوگردزدایی)
						۰۲	کاتالیست های واحدهای ایزومکس (Hydro Cracking)	۰۲	کاتالیست های واحدهای ایزومکس (Hydro Cracking)
						۰۳	کاتالیست های واحدهای تبدیلی (Isomerization و Reforming)	۰۳	کاتالیست های واحدهای تبدیلی (Isomerization و Reforming)
						۰۴	کاتالیست های واحدهای بازیابی گوگرد (SRU)	۰۴	کاتالیست های واحدهای بازیابی گوگرد (SRU)
						۰۵	پایه کاتالیست زئولیت های پیشرفته	۰۵	پایه کاتالیست زئولیت های پیشرفته
						۰۶	پایه کاتالیست آلومینا با خلوص بالا	۰۶	پایه کاتالیست آلومینا با خلوص بالا

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	کد زیردسته پنجم	زیردسته پنجم		
۴	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۴	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیایی	۹	کاتالیست ها و جاذب های پیشرفته	۲	کاتالیست ها و جاذب های پیشرفته پتروشیمی	۰۱	کاتالیست های پلیمری از قبیل زیگلر تاتی، متالوسن	۰۰	زیردسته پنجم		
								۰۲	کاتالیست های غیر پلیمری با کاربرد سنتز متانول، کاتالیست سنتز آمونیاک مونولیتی	..			
								۰۳	کاتالیست های مشترک نفت، گاز و پتروشیمی از قبیل رفرمینگ با بخار	..			
								۰۴	جاذب های پیشرفته	۰۱	آلومینای فعال با خلوص بالا	۰۱	
										۰۲	خاک رس فعال	۰۲	
										۰۳	کربن فعال	۰۳	
										۰۴	رزین آنیونی و کاتیونی	۰۴	
								۰۳	کاتالیست های با پایه مونولیتی	۰۱	از قبیل عملیات واشکت و بارگذاری فلزات فعال بر روی مونولیت ها	..	
										۰۴	سیستم های بازیافت کاتالیست های صنعت پتروپالایشی	..	

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم
۴	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	۴	بسته‌های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی	۰۱	بسته‌های دانش فنی واحدهای پالایشی	۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت فرآورده‌های هیدروکربن (بنزین، دیزل، نفت سفید، نفت کوره)	۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت با استفاده از فرایند کاتالیستی
								۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت با استفاده از فرایند ایزومریزاسیون
								۰۳	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت با استفاده از فرایند آلکیلاسیون
								۰۴	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت با استفاده از فرایند گوگردزایی
								۰۵	بسته دانش فنی (License) واحدهای افزایش کیفیت با استفاده از فرایند کاهش میزان آروماتیک‌ها
				۰۲	بسته‌های دانش فنی واحدهای پالایشی	۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای تبدیلی و سبک‌سازی	۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای هیدروکراکینگ
								۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای کراکینگ بستر سیال (FCC/RFCC)
								۰۳	بسته دانش فنی (License) واحدهای کک‌سازی تأخیری
								۰۴	بسته دانش فنی (License) واحدهای فرآیندهای جدید از قبیل سوپر کاویتاسیون
								۰۳	بسته دانش فنی (License) سیستم‌های پیشرفته بهینه‌سازی فرآیندهای پالایشی
		۰۲	بسته‌های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی	۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید مواد شیمیایی	۰۴	سیستم‌های پیشرفته مورد استفاده در بازیابی گازهای ارسالی به فلر		
						۰۵	سیستم نمک زدائی از نفت خام		
						۰۶	تولید مواد با طراحی فرایند پیشرفته جهت انتقال گاز، نفت و فرآورده‌ها		
						۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید اکریلونیتریل		
						۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید آلفا الفین		
						۰۳	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید اسید اکریلیک		
		۰۲	بسته‌های دانش فنی واحدهای پالایشی و پتروشیمی	۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید مواد پلیمری	۰۴	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید اتیلن‌اکساید		
						۰۵	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید اکسید پروپیلن		
						۰۶	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید اکریلونیتریل		
						۰۱	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید انواع لاستیک از قبیل EPDM, SBR, PBR		
۰۲	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید انواع پلاستیک از قبیل EVA, پلی‌استال								
۰۳	بسته دانش فنی (License) واحدهای تولید انواع رزین از قبیل رزین‌های پلی‌استر، اپوکسی								
۰۳	سیستم‌های پیشرفته بهینه‌سازی در تولید محصولات صنعت پتروشیمی								
۰۳	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی و مدل‌سازی پایین‌دستی نفت و صنایع شیمیایی	۰۳	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای پتروشیمیایی	۰۱	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای پتروپالایشی				
				۰۲	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای پتروشیمیایی				
				۰۳	نرم‌افزارهای پیشرفته شبیه‌سازی فرایندهای شکل‌دهی پلیمرها				
				۰۴	نرم‌افزارهای پیشرفته مدل‌سازی رفتارهای 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		
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۲	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	۰۱	رایانه‌های شخصی و قابل حمل (Portable and Personal Computer)	۰۱	طراحی و ساخت بردهای پردازش و کنترل	۰۱	برد اصلی (مادربرد)، کارت گرافیک، PCI پیشرفته، بردهای پردازشی ابزار دقیق، انواع پروگرامرها و ...		
						۰۲	ابزارهای ذخیره‌سازی با سرعت و دسترسی بالا	۰۱	Hard disk, MO Drive, magnet optic drive...		
						۰۳	ادوات ورودی و خروجی (I/O)	۰۱	اسکنر دوبعدی		
								۰۲	اسکنر سه‌بعدی		
								۰۳	نمایشگر سه‌بعدی		
								۰۴	نمایشگر دوبعدی به شرط ساخت پتل		
								۰۵	نمایشگر هولوگرافیک		
								۰۶	انواع چاپگرهای دوبعدی لیزری		
								۰۷	انواع چاپگرهای جوهرافشان		
								۰۸	تخته هوشمند		
								۰۹	چاپگرهای سه‌بعدی		
								۱۰	قلم هوشمند فعال		
						۰۴	طراحی و ساخت رایانه‌های قابل حمل	۰۱	لپ‌تاپ، UMPC		
						۰۲	ادوات قابل حمل هوشمند (Smart Devices)	۰۱	دستگاه‌های قابل حمل هوشمند با توانایی پردازش و اتصال پیشرفته	۰۱	گوشی‌های هوشمند، تبلت و ...
								۰۲	ابزارهای پوشیدنی هوشمند	۰۱	ساعت هوشمند، عینک هوشمند، Head-Mounted Device و ...
۰۳	تجهیزات سخت‌افزاری شبکه	۰۱	طراحی و ساخت ادوات سخت‌افزاری برای اتصالات و انتقال داده‌ها در بستر شبکه	۰۱	انواع مودم Wifi , Mifi, Lifi ,ADSL, LTE ,WIMAX, ۳/۴/۵G						
				۰۲	پشتیبانی از تعداد پورت‌های بالاتر از ۳۲ پورت و سرعت انتقال بالاتر از ۱Gbps و قابلیت ارائه‌ی سرویس و پشتیبانی از مباحث امنیتی						
		۰۲	طراحی و ساخت سوئیچ	۰۱	کارت شبکه اپتیکی						
				۰۳	Router						

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۲	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای	۰۴	سامانه های پردازشی متمرکز و توزیع شده (Distributed and Central Processing Systems)	۰۱	طراحی و ساخت معماری ها و سامانه های پردازشی MIMO و SIMO و Cluster	۰۰	زیر دسته سوم	
						۰۲	طراحی و ساخت زیرساخت های سخت افزاری رایانش ابری (Cloud Computing)	۰۰		
						۰۳	طراحی و ساخت زیرساخت های سخت افزاری پردازش های توزیع شده	۰۰		
						۰۴	طراحی و ساخت پردازنده های نهفته (Embedded)	۰۰		
						۰۱	حسگرهای هوشمند با مصرف توان پایین (با قابلیت دریافت، پردازش و ارسال)	۰۰		
						۰۲	طراحی و ساخت بستر نوین شبکه حسگر بی سیم	۰۰		
						۰۱	طراحی و ساخت سامانه های پرداخت	۰۱		زیر دسته چهارم
				۰۲	طراحی و ساخت دستگاه های جمع آوری اطلاعات با سرعت نمونه برداری بالا	۰۰				
				۰۳	سامانه ها و دستگاه های سخت افزاری خاص منظوره (Special-Purpose Hardware Systems and Devices)	۰۱	سامانه پردازش ویدئو	۰۱		
						۰۲	سامانه پردازش تصویر	۰۲		
						۰۳	سامانه پردازش صوت	۰۳		
						۰۴	طراحی و ساخت سامانه های بهبود کیفیت صوت و ویدئو (Audio/Video Enhancer)	۰۴		
						۰۵	IP Set-top box	۰۵		
						۰۶	Hybrid Set-top box	۰۶		
						۰۷	سامانه های فشرده سازی ویدئویی	۰۷		
						۰۸	سامانه های تبدیل فرمت های ویدئویی	۰۸		
				۰۴	کنسول بازی های رایانه ای	۰۰				
				۰۷	طراحی و ساخت سامانه های کنترل هوشمند سخت افزاری یکپارچه	۰۱	سامانه های هوشمند حمل و نقل Intelligent Transportation System (ITS)	۰۱	تجهیزات ایمنی خودرو به کمک پردازش تصویر و ادغام حسگر (Sensor Fusion)	۰۱
								۰۲	سیستم های ناوبری (Navigation)، امداد و کنترل از راه دور خودرو	۰۲
								۰۳	سامانه های ناوبری وسایل نقلیه خودران (Autonomous)	۰۳
								۰۴	ادوات کنترل هوشمند ترافیک شهری و جاده ای	۰۴
								۰۵	تجهیزات شبکه های موردی بین خودرویی (Vehicular Ad-hoc Network- VANET)	۰۵
								۰۶	تجهیزات کنترل سامانه حمل و نقل عمومی (اتوبوس، مترو، قطار و ..)	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		
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۴	سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	۰۷	طراحی و ساخت سامانه‌های کنترل هوشمند سخت‌افزاری یکپارچه	۰۲	سامانه‌های هوشمند جمع‌آوری اطلاعات	۰۱	طراحی و ساخت کنتورهای هوشمند برق		
						۰۳	طراحی و ساخت کنتورهای هوشمند آب	۰۲	طراحی و ساخت کنتورهای هوشمند گاز		
						۰۰		۰۸	طراحی، ساخت و پیاده‌سازی سیستم‌های هوشمند اتوماسیون	۰۱	طراحی و ساخت پلتفرم جامع اینترنت اشیا
						۰۲	طراحی و ساخت پلتفرم سیستم‌های مدیریت ساختمان مبتنی بر اینترنت اشیا	۰۹	سامانه‌های مرتبط با اینترنت اشیا	۰۲	طراحی و ساخت پلتفرم سیستم‌های مدیریت ساختمان مبتنی بر اینترنت اشیا
						۰۳	طراحی سامانه‌های تحلیل و داده‌کاوی داده‌های بزرگ اینترنت اشیا	۰۱	قطعات اولیه خاص پسیو Passive	۰۱	مقاومت ثابت و متغیر دقیق، خازن آندوکتانس پایین، خازن Low ESR، انواع ترانسفورمر و...
						۰۲	قطعات اولیه خاص اکتیو Active	۰۱	دیود، ترانزیستور و ...	۰۲	قطعات اولیه خاص اکتیو
						۰۳	Microwave Phase Shifter	۰۰		۰۳	
						۰۴	قطعات الکترونیک قدرت	۰۱	تریستور، TRIAC، DIAC و ...	۰۴	قطعات الکترونیک قدرت
						۰۵	Actuators	۰۱	Electro-Mechanical	۰۱	طراحی و ساخت قطعات پایه الکترونیکی
						۰۲	Opto-Mechanical	۰۲		۰۲	
						۰۳	Thermo-Mechanical	۰۳		۰۳	
						۰۶	قطعات سالیتون (Soliton)	۰۰		۰۶	قطعات سالیتون (Soliton)
						۰۷	قطعات ابر رسانا	۰۰		۰۷	قطعات ابر رسانا
						۰۸	سوئیچ‌های پر سرعت ولتاژ بالا	۰۱	Spark-gaps و ...	۰۸	سوئیچ‌های پر سرعت ولتاژ بالا
						۰۱	مدارهای مجتمع یکپارچه دیجیتال	۰۱	همانند تراشه‌های واسط	۰۱	مدارهای مجتمع یکپارچه دیجیتال
						۰۲	مدارهای مجتمع یکپارچه آنالوگ	۰۰		۰۲	مدارهای مجتمع یکپارچه آنالوگ
						۰۳	مدارهای مجتمع ترکیبی	۰۱	مدارهای مجتمع ترکیبی دیجیتال و آنالوگ، ADC، SOI، DAC	۰۳	مدارهای مجتمع ترکیبی
						۰۴	مدارهای مجتمع قابل برنامه‌ریزی	۰۱	میکروکنترلر، SDR، FPGA، ASIC	۰۴	مدارهای مجتمع قابل برنامه‌ریزی
						۰۵	طراحی و یا ساخت تراشه‌های پردازشی و کنترل کننده	۰۱	CPU، DSP، GPU	۰۵	طراحی و یا ساخت تراشه‌های پردازشی و کنترل کننده
						۰۶	طراحی و یا ساخت حافظه‌ها	۰۱	BIOS، RAM، ROM، Flash	۰۶	طراحی و یا ساخت حافظه‌ها
۰۷	مدارات مجتمع نوری	۰۰		۰۷	مدارات مجتمع نوری						
۰۸	تراشه میکروفونیدیک	۰۰		۰۸	تراشه میکروفونیدیک						

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۴	میکروالکترونیک	۰۲	تجهیزات FAB	۰۱	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته خلأ و تست خلأ	۰۰			
						۰۲	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته رشد و لایه‌نشانی یک میکرون و پایین‌تر	۰۰			
						۰۳	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته اکسیداسیون	۰۰			
						۰۴	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته لیتوگرافی یک میکرون و پایین‌تر	۰۰			
						۰۵	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته آلیش	۰۱	Diffusion, Ion Implantation		
						۰۶	طراحی و ساخت انواع تجهیزات پیشرفته زدایش	۰۰			
						۰۷	طراحی و ساخت تجهیزات Printed Electronics	۰۰			
		۰۱	تجهیزات ساخت و تولید مدارهای الکترونیکی	۴	مدارهای الکترونیکی	۰۱		۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات تولید مدار چاپی بالاتر از ۴ لایه	۰۰	
								۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات تولید مدار چاپی با دقت بالاتر از ۰.۱ میلی‌متر	۰۰	
								۰۳	طراحی و ساخت مدارات چاپی منعطف	۰۰	
								۰۴	طراحی و ساخت ماشین‌آلات قطعه‌گذاری و مونتاژ برد	۰۰	
								۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Inboard Testing	۰۰	
								۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات مدارهای فرکانس بالا	۰۰	
		۰۲	طراحی و ساخت مدار پیشرفته	۴	مدارهای الکترونیکی	۰۲		۰۱	مدارات آنالوگ	۰۱	مدارهای فرکانس بالا
								۰۲	مدارات دیجیتال	۰۲	مدارهای Low Drift
								۰۳	مدارات هیبرید	۰۳	مدارهای پردازشی با فرکانس زیر ۵۰ هرتز
								۰۱	Governer مشروط به طراحی و ساخت بخش‌های هیدرولیکی (عملگر) و سیستم کنترل دیجیتال	۰۱	مدارهای پردازشی با فرکانس بالاتر از یک گیگاهرتز
								۰۲	سیستم تحریک	۰۲	Low Jitter
								۰۳	High Stability	۰۳	ADC و DAC بالاتر از ۲۵۰ مگا نمونه بر ثانیه
		۰۱	تجهیزات و ابزارهای تولید برق نیروگاهی	۴	تولید	۰۱		۰۱	سیستم کنترل دیجیتال	۰۱	طراحی و ساخت پل تریستوری و سیستم کنترل دیجیتال
								۰۲	کلید ژنراتور (GCB)	۰۲	سیستم AVR
								۰۳	کلید ژنراتور (GCB)	۰۳	کلید ژنراتور (GCB) در رده‌ی ولتاژی بالای ۱۰KV و جریان اتصال کوتاه بیش از ۴۰KA
								۰۴	طراحی و ساخت پالس‌داکت نیروگاهی	۰۱	طراحی و ساخت پالس‌داکت نیروگاهی در رده‌ی ولتاژی بالای ۱۰KV و جریان اتصال کوتاه بیش از ۴۰KA

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۵	انتقال	۰۱	پست انتقال	۰۱	اجزای پست‌های GIS و گازهای عایقی مورد استفاده در آنها	۰۰			
						۰۲	خازن با ولتاژ بالاتر از ۲۰KV و ظرفیت هر واحد بالای ۲۵۰KVAR	۰۰			
						۰۳	کلیدهای قدرت مشروط به طراحی و ساخت مکانیسم و محفظه جرقه جهت کار در ولتاژ کاری بالای ۲۰KV و پوشش الزامات استاندارد	۰۰			
						۰۴	سکسیونر قابل قطع زیر بار هوشمند با انتقال داده و رله‌های حفاظتی	۰۰			
						۰۵	ترانس جریان در رده ولتاژی بالای ۱۳۲KV با پوشش دادن الزامات استاندارد IEC۶۰۰۴۴-۱ در بخش‌های اندازه‌گیری و حفاظت	۰۰			
						۰۶	ترانس ولتاژ (CVT) در رده ولتاژی بالای ۱۳۲KV با پوشش دادن الزامات استاندارد IEC۶۰۰۴۴-۲ در بخش‌های اندازه‌گیری و حفاظت	۰۰			
						۰۷	سیستم‌های سخت‌افزاری مخابراتی مورد استفاده در پست‌های انتقال	۰۰			
						۰۸	راکتور رده ولتاژی ۴۰۰KV و ۲۳۰KV و ظرفیت حداقل ۵۰MVA	۰۰			
						۰۹	ترانسفورماتورهای قدرت رده ولتاژی ۴۰۰KV و ۲۳۰KV و ظرفیت حداقل ۱۰۰MVA	۰۰			
						۱۰	ترانس‌های کوره‌ای با ظرفیت ۵۰MVA	۰۰			
						۱۱	ترانس‌های آزمایشگاهی فشارقوی	۰۰			
						۱۲	ترانس‌های هوشمند	۰۰			
						۰۲	کابل‌های انتقال	۰۲	کابل زمینی، هوایی و دریایی رده ولتاژی بالای ۲۳۰KV	۰۱	سرکابل در رده ولتاژی بالای ۱۳۲KV و با قابلیت تحمل جریان بالا
۰۲	مفصل هوشمند بالای ۲۰KV	۰۲									
۰۳	تجهیزات جانبی انتقال	۰۳	ساخت پوشینگ ۱۳۲KV و بالاتر	۰۱	ساخت پوشینگ ۱۳۲KV و بالاتر	۰۱					
				۰۲	خازن با ولتاژ بالاتر از ۱۱KV و ظرفیت هر واحد بالای ۲۵۰KVAR و اندوکتانس پایین یا ESR پایین	۰۰					
۰۱	ذخیره‌سازهای انرژی	۰۱	توزیع	۰۱	ذخیره‌سازهای انرژی	۰۲	ابری خازن	۰۰			
						۰۳	ابرسانا با بازدهی بالای ۵۰ درصد	۰۰			
						۰۴	چرخ طیار	۰۱	چرخ طیار تا سرعت ۳۰۰۰ دور بر دقیقه با بازده بالای ۷۰ درصد	۰۱	
								۰۲	چرخ طیار با سرعت بالای ۲هزار دور بر دقیقه و توان بالای ۱۰KW	۰۲	

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم						
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۴۰	توزیع	۰۲	تجهیزات شبکه‌های توزیع	۰۱	طراحی و ساخت شبکه‌های هوشمند انرژی (Smart grid)	۰۰							
						۰۲	Recloser & Sectionalizer در ردهی ولتاژی فشار متوسط	۰۰							
						۰۳	سیستم‌های اندازه‌گیری کیفیت توان با دقت بالاتر از ۰.۵ درصد	۰۰							
						۰۴	ترانس صنعتی هرمتیکی بالای ۱MVA	۰۰							
						۰۵	ترانس صنعتی با هسته آمورف	۰۰							
						۰۶	ترانس صنعتی ابر رسانا	۰۰							
		۰۷	سیستم‌های روشنایی	۰۱	لامپ‌های کم‌مصرف هوشمند با عمر کاری بالا و K Factor مطابق با استانداردهای مرجع شامل استانداردهای IEC و استانداردهای ملی ایران	۰۲	لامپ‌های با بازدهی بالا و با عمر کاری بالا	۰۳	سیستم‌های کنترل و اندازه‌گیری انرژی روشنایی	۰۴	لامپ‌های بخار فلزی (سدیم، جیوه، متال هالید و غیره)	۰۵	طراحی و ساخت سیستم روشنایی LED به صورت SMD مطابق با استانداردهای مرجع شامل استانداردهای IEC و استانداردهای ملی ایران		
		۴۰	ماشین‌های الکتریکی	۰۱	ماشین‌های القایی	۰۱	موتورهای با توان بالاتر از ۵۰۰KW	۰۱	ماشین پربازده با استاندارد IE۲ و توان بالاتر از ۴۰KW	۰۲	ماشین پربازده با استاندارد IE۳				
						۰۲	ماشین‌های سنکرون با توان بالای ۵۰۰ کیلووات	۰۰							
						۰۳	ماشین‌های تک فاز با راندمان بالاتر از ۶۵ درصد	۰۰							
						۰۴	ماشین‌های DC با راندمان بالاتر از ۹۰ درصد و توان بالاتر از ۵۰۰ کیلووات	۰۰							
				۰۵	ماشین‌های مخصوص	۰۱	طراحی و ساخت موتورهای استپر پیشرفته (STEPPER MOTORS) با پله‌های چرخش کمتر از ۱.۸ درجه یا حداقل گشتاور ۲۰ نیوتن متر و سرعت بالاتر از ۱۰۰۰ پله بر ثانیه	۰۲	طراحی و ساخت موتورهای سرو پیشرفته (SERVO MOTORS) با دقت بالای ۰.۱ درجه	۰۳	موتورهای رلکتانسی سنکرون با بازده بالای ۷۰ درصد و توان بالاتر از یک سوم اسب بخار	۰۴	موتورهای رلکتانسی سوئیچ‌کننده با بازده بالای ۷۵ درصد و توان بالاتر از یک سوم اسب بخار یا سرعت بالاتر از ۱۰۰۰۰ دور بر دقیقه	۰۵	موتورهای مغناطیسی BLDC با حداقل توان یک سوم اسب بخار و حداقل بازده ۷۷ درصد در سرعت نامی

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۶	ماشین های الکتریکی	۰۵	ماشین های مخصوص	۰۶	موتورهای مغناطیسی PMSM با توان بالاتر از ۱۰ کیلووات و بازده بالاتر از ۸۵ درصد	۰۰	
						۰۷	موتورهای هیستریز با سرعت بالای ۴۰۰۰۰ دور بر دقیقه	۰۰	
						۰۸	ماشین های دیسکی (شارمخوری)	۰۰	
						۰۹	سیستم های تعلیق مغناطیسی	۰۰	
						۰۰	ماشین های خطی		
						۰۰	ماشین های ابر رسانا		
						۰۱	مبدل AC/AC در رده ولتاژی بالای ۱۰۰۰ ولت با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۱	مبدل AC/AC
		۰۲	مبدل AC/AC تک فاز در رده ولتاژ زیر ۱۰۰۰ ولت از توان ۱۵۰KW به بالا با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۲	مبدل AC/AC	۰۲	مبدل AC/AC تک فاز در رده ولتاژ زیر ۱۰۰۰ ولت از توان ۱۵۰KW به بالا با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد		
		۰۳	مبدل AC/AC در رده فرکانسی بالای ۲۵۰ هرتز و توان بالای ۱۰ کیلووات با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۳	مبدل AC/AC	۰۳	مبدل AC/AC در رده فرکانسی بالای ۲۵۰ هرتز و توان بالای ۱۰ کیلووات با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد		
		۰۴	مبدل AC/AC برای مبدل های نیروگاهی بادی و آبی DFIG بالای یک مگاوات با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۴	مبدل AC/AC	۰۴	مبدل AC/AC برای مبدل های نیروگاهی بادی و آبی DFIG بالای یک مگاوات با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد		
	۰۵	ترانس های فرکانس زیر ۲۰ کیلوهرتز با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۵	ترانس های فرکانس زیر ۲۰ کیلوهرتز با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد					
	۰۶	ترانس های صنعتی الکترونیک قدرت با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۶	ترانس های صنعتی الکترونیک قدرت با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد					
	۰۱	مبدل DC/DC در رده ولتاژی فشار متوسط و حداقل ظرفیت ۱KW بهره بالای ۹۳ درصد	۰۱	مبدل DC/DC	۰۱	مبدل DC/DC در رده ولتاژی فشار متوسط و حداقل ظرفیت ۱KW بهره بالای ۹۳ درصد			
	۰۲	مبدل DC/DC برنامه پذیر	۰۲	مبدل DC/DC	۰۲	مبدل DC/DC برنامه پذیر			
	۰۱	مبدل DC/AC در رده ولتاژی بالای ۱۰۰۰ ولت با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۱	مبدل DC/AC	۰۱	مبدل DC/AC در رده ولتاژی بالای ۱۰۰۰ ولت با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد			
	۰۲	مبدل DC/AC تک فاز در رده ولتاژ زیر ۱۰۰۰ ولت از توان ۱۵۰KW به بالا با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۲	مبدل DC/AC	۰۲	مبدل DC/AC تک فاز در رده ولتاژ زیر ۱۰۰۰ ولت از توان ۱۵۰KW به بالا با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد			
	۰۳	مبدل DC/AC در رده فرکانسی بالای ۲۵۰ هرتز و توان بالای ۱۰ کیلووات با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۳	مبدل DC/AC	۰۳	مبدل DC/AC در رده فرکانسی بالای ۲۵۰ هرتز و توان بالای ۱۰ کیلووات با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد			
	۰۱	مبدل AC/DC در رده ولتاژی بالای ۱۰۰۰ ولت با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۱	مبدل AC/DC	۰۱	مبدل AC/DC در رده ولتاژی بالای ۱۰۰۰ ولت با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد			
	۰۲	مبدل AC/DC تک فاز در رده ولتاژ زیر ۱۰۰۰ ولت از توان ۱۵۰KW به بالا با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۲	مبدل AC/DC	۰۲	مبدل AC/DC تک فاز در رده ولتاژ زیر ۱۰۰۰ ولت از توان ۱۵۰KW به بالا با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد			
	۰۳	مبدل AC/DC در رده فرکانسی بالای ۲۵۰ هرتز و توان بالای ۱۰ کیلووات با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۳	مبدل AC/DC	۰۳	مبدل AC/DC در رده فرکانسی بالای ۲۵۰ هرتز و توان بالای ۱۰ کیلووات با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد			
۰۴	باتری شارژر و یکسان سازهای جریان بالای ۱۰۰۰ آمپر با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد	۰۴	باتری شارژر و یکسان سازهای جریان بالای ۱۰۰۰ آمپر با THD<۵ و بازده بالای ۹۳ درصد						

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۶	الکترونیک قدرت	۰۲	ادوات facts	۰۱	SVC در رده‌ی ولتاژی فشار متوسط ۲/۳ کیلوولت به بالا و ظرفیت بالای ۳ مگاوار	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۰۲	TCSC, STATCOM, SSSC, UPFC, IPFC, CSC, DVR, UPQC در رده ولتاژ فشار متوسط ۳/۳ کیلوولت به بالا و یا با ظرفیت بالای ۱۰۰ کیلو وار	۰۰			
						۰۳	PST در رده ولتاژ انتقال و با ظرفیت صنعتی	۰۰			
						۰۳	فیلتر	۰۱	فیلتر اکتیو در رده ولتاژ ۴۰۰ ولت به بالا و با ظرفیت ۳۰ کیلووات به بالای صنعتی	۰۰	
								۰۲	فیلتر هیبرید در رده ولتاژ ۴۰۰ ولت به بالا و با ظرفیت ۲۰ کیلووات به بالای صنعتی	۰۰	
						۰۴	UPSهای صنعتی با ظرفیت بیشتر از ۹ KVA و THD<۵ و بهره بالای ۹۳ درصد	۰۰			
				۰۵	منابع تغذیه	۰۱	منابع تغذیه برای تولید لیزر، مغناطیس و انواع اشعه‌های نامرئی	۰۰			
						۰۲	منابع تغذیه با توان بالا با ظرفیت بیش از ۹ کیلووات با راندمان بالا	۰۱	منبع تغذیه با چگالی توان ۱ KW/Kg		
						۰۳		۰۲	منبع تغذیه با THD<۵		
								۰۳	منبع تغذیه با راندمان بالای ۹۳ درصد		
						۰۳	سویدجینگ پیشرفته	۰۰			
				۰۴	ژنراتور و منابع تغذیه هوایی	۰۰					
				۰۶	درایوها	۰۱	درایوهایی با ولتاژ بالاتر از یک کیلوولت با توان ۱۰۰ KVA	۰۱	درایور موتور پله‌ای میکرواستپ با قابلیت راه‌اندازی حداقل گشتاور ۲۰ نیوتن متر و رزولوشن بالاتر از ۱۰۰۰ پله بر ثانیه		
								۰۲	درایور رلوکتانسی سنکرون با بازده بالاتر از ۹۰ درصد، آلودگی هارمونیک مطابق استاندارد ابلاغ شده توسط توانیر (ISIRI۲۶۰۰-۳-۲)، تأیید استانداردهای EMC و ایمنی (ISIRI۱۵۶۲-۱)		
								۰۳	درایور موتورهای رلوکتانسی سوئیچ کننده با بازده بالاتر از ۹۰ درصد، آلودگی هارمونیک مطابق استاندارد ابلاغ شده توسط توانیر (ISIRI۲۶۰۰-۳-۲)، تأیید استانداردهای EMC و ایمنی (ISIRI۱۵۶۲-۱)		
						۰۲	درایوهای با فرکانس بالاتر از ۴۰۰ Hz	۰۴	درایور موتورهای مغناطیسی BLDC با بازده بالاتر از ۹۰ درصد، آلودگی هارمونیک مطابق استاندارد ابلاغ شده توسط توانیر (ISIRI۲۶۰۰-۳-۲)، تأیید استانداردهای EMC و ایمنی (ISIRI۱۵۶۲-۱)		
						۰۳	راه‌انداز نرم بالاتر از ۱KV	۰۵	درایور موتورهای مغناطیسی PMSM با بازده بالاتر از ۹۰ درصد، آلودگی هارمونیک مطابق استاندارد ابلاغ شده توسط توانیر (ISIRI۲۶۰۰-۳-۲)، تأیید استانداردهای EMC و ایمنی (ISIRI۱۵۶۲-۱)		

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۸	الکترونیک قدرت	۰۶	درايوها	۰۴	درايو موتورهای الکتریکی خاص	۰۶	درايو موتورهای هیستریز
								۰۷	درايو موتورهای سرو با قابلیت راه اندازی حداقل گشتاور ۰.۴ نیوتن متر ، حداقل گشتاور شتاب دهنده ۱.۵ نیوتن متر و حداقل اینرسی ۰.۱۰۰ کیلوگرم سانتی متر مربع
								۰۸	درايو ماشین های دیسکی (شارمحوری)
								۰۹	سیستم های تعلیق مغناطیسی
								۰۰	درايو فشار ضعیف ۳۰۰KW به بالا
								۰۰	درايو آسانسور ۳۷F با توان بالای ۱۰ کیلووات و THD<۵
				۰۱	اندازه گیری و ابزار دقیق	۰۱	طراحی و ساخت حسگر	۰۱	حسگر صوتی و فراصوتی
								۰۲	حسگر الکترومکانیکی
								۰۳	حسگر الکترومغناطیسی
								۰۴	حسگر مغناطیسی
		۰۵	حسگر نوری/ الکترو اپتیکی						
		۰۶	حسگر نیمه هادی						
		۰۷	حسگر پرتویی						
		۰۸	حسگر الکتریکی						
		۰۹	حسگر الکتروشیمیایی						
		۱۰	حسگر بیو الکتریک و بیو مغناطیسی						
		۰۲	تجهیزات و حسگرهای اندازه گیری دقیق	۰۱	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای مکانیکی	۰۱	حسگر اندازه گیری فشار		
						۰۲	حسگر اندازه گیری اینرسی		
						۰۳	حسگر اندازه گیری دما		
						۰۴	حسگر اندازه گیری جابجایی		
						۰۵	حسگر اندازه گیری رطوبت		
						۰۶	حسگر اندازه گیری سرعت		
						۰۷	حسگر اندازه گیری شتاب		
						۰۸	حسگر اندازه گیری خمش و کرنش		
						۰۹	حسگر اندازه گیری خستگی		

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	م	اندازه گیری و ابزار دقیق	۰۲	تجهیزات و حسگرهای اندازه گیری دقیق	۰۱	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای مکانیکی پارامترهای اندازه گیری	۱۰	حسگر اندازه گیری جریان سیال
								۱۱	حسگر اندازه گیری جرم و چگالی
								۱۲	حسگر اندازه گیری گرانش
						۰۲	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای مکانیکی	۰۱	حسگر اندازه گیری ولتاژ (همانند نانو ولت متر)
								۰۲	حسگر اندازه گیری جریان (همانند نانو آمپر متر)
								۰۳	حسگر اندازه گیری فرکانس
								۰۴	حسگر اندازه گیری بار الکتریکی
								۰۵	حسگر اندازه گیری امپدانس
								۰۶	حسگر اندازه گیری توان
						۰۳	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای مغناطیسی	۰۱	حسگر اندازه گیری شار مغناطیسی
								۰۲	حسگر اندازه گیری پسماند مغناطیسی
								۰۳	حسگر اندازه گیری شدت مغناطیسی
				۰۴	حسگرهای اندازه گیری پارامتر زمان	۰۱	تجهیزات اندازه گیری زمان در مقیاس نانو ثانیه		
						۰۱	حسگر اندازه گیری الکترومغناطیسی (اشعه ایکس)		
				۰۵	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای تشعشع	۰۲	حسگر اندازه گیری پرتویی		
						۰۱	حسگر اندازه گیری شدت نور		
				۰۶	حسگرهای اندازه گیری پارامترهای نوری	۰۲	حسگر اندازه گیری شدت روشنایی		
						۰۳	حسگر اندازه گیری طول موج (همانند طیف نما نوری، ریزموج و نظایر آن)		
						۰۴	حسگر اندازه گیری قطبش		
						۰۱	فانکشن ژنراتور، سیگنال ژنراتور و پترن ژنراتورهای پیشرفته		
				۰۱	تجهیزات آزمون دقیق مولدها	۰۲	منابع لیزری		
						۰۳	شتاب دهنده های خطی و غیر خطی		
						۰۴	سیکلوترون، TWT، مگنترون		
						۰۵	نویز ژنراتور		
						۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته سامانه های هوشمند و ایمنی همانند سنسورهای پیشرفته فیبر نوری، مغناطیسی و لیزری و ...		
				۰۲	سنجش، بازبینی و تست های غیر مخرب	۰۲	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مترولوژی اپتیکی (روش های ۳D و NTD)		
						۰۳	تجهیزات X-ray مستقیم و بازتابی		
۰۴	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته تست هولوگرافی								
۰۵	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته لیدار								
۰۰	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته آنالیز و شبیه سازی								

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	م	اندازه گیری و ابزار دقیق	۰۲	تجهیزات الکترونیکی آزمون دقیق	۰۴	ابزارهای الکترونیکی تحلیلی دقیق	۰۱	اسیلوسکوپ و اسپکتروم آنالایزر و نظایر آن
								۰۲	استروپوسکوپ
								۰۳	آنالایزر نویز و اندازه گیر نویز
								۰۴	آنالایزر پارامترهای شبکه‌ها (همانند پارامتر HS)
								۰۵	آنالایزر برداری
								۰۶	آنالایزر پروتوکل
								۰۷	آنالایزر رمز
								۰۸	پایشگر و جاروبگر فرکانسی
								۰۹	Instantaneous Frequency Measurement (IFM)
								۱۰	Electromagnetic Compatibility (EMC)
								۱۱	Electromagnetic Interference (EMI)
								۱۲	تحلیلگر هارمونیک
								۱۳	اندازه گیر توان فرکانس رادیویی (پیوسته، پالسی، RMS)
								۱۴	تجهیزات یکپارچه آزمون سیستم‌های خاص منظوره (همانند موبایل، ناوبری، رادار و غیره)
								۱۵	تجهیزات سخت‌افزار در حلقه
								۱۶	طراحی و ساخت سامانه ارزیابی عملکرد چرخه‌ها (Loop Performance Assessment)
								۱۷	طراحی و ساخت سامانه ارزیابی چرخه عمر تجهیزات (Equipment Life cycle Assessment)
								۱۸	طراحی و ساخت ابزار پیشرفته ارزیابی میزان بهره‌وری انرژی و فرآیند (Process and Energy efficiency Assessment Tools)
								۱۹	طراحی و ساخت ابزار پیشرفته ارزیابی CM و تشخیص عیوب (Failure Diagnosis and Condition Monitoring Assessment Tools)
								۲۰	طراحی و ساخت ادوات طیف‌سنجی لیزری مواد

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم				
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۶	سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی	۰۱	سامانه های اتوماسیون صنعتی فرایندها	۰۱	طراحی و ساخت سیستم های کنترل توزیع شده و تجهیزات آن Distributed Control System (DCS)	..	زیر دسته سوم				
						۰۲	سیستم تولید انعطاف پذیر Flexible Manufacturing System (FMS)	۰۰					
						۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات منطبق با سامانه کنترل سرپرستی و گردآوری داده Supervisory control and data acquisition system (SCADA)	۰۰					
						۰۴	طراحی و ساخت سامانه های کنترل کننده برنامه پذیر (PLC)	۰۰					
						۰۲	سخت افزارهای اتوماسیون صنعتی	۰۱		طراحی و ساخت تجهیزات منطبق با استانداردهای Profibus و Modbus (Process Field Bus Systems)	۰۰		
								۰۲		Remote Terminal Unit (RTU)	۰۰		
								۰۳		طراحی و تولید و پیاده سازی سامانه تعبیه شده بازخوان (Reader) برای RFID	..		
						۰۳	ECU خودرو، قطار، کشتی و.....	۰۰					
						۰۴	رباتیک	۰۱		ربات های ساخت و تولید	۰۱	ربات های به کاررفته در خط تولید	۰۱
											۰۲	ربات های طراح و نمونه ساز	۰۱
				۰۳	ربات های تست و اندازه گیری				۰۰				
				۰۴	ربات های تعمیر و نگهداری				۰۰				
				۰۵	ربات های امنیتی و ایمنی				۰۰				
				۰۶	ربات های کاربری و خدمات				۰۱		ربات های پزشکی	۰۱	
									۰۲		ربات های توان بخشی	۰۲	
									۰۳		ربات های پرستار	۰۳	
									۰۴		ربات های خدماتی	۰۴	
									۰۵		ربات های بارگیری	۰۵	
						۰۶	ربات های پارکینگ	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
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۱۱	تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، ایونیک و هوافضا	۰۱	تجهیزات ارتباطی و مخابراتی بی سیم	۰۱	Acoustic	۰۱	تلفن زیر آب
						۰۲	Radio Trunk	۰۱	Tetra و نظایر آن
						۰۳	سامانه دسترسی رادیویی نسل ۴ به بالا	۰۰	
						۰۴	Digital Microwave Radio	۰۱	P۲P, P۲MP
						۰۵	FSO	۰۱	MIMO, MISO, SIMO
						۰۶	Digital Walkie Talkie	۰۰	
						۰۷	شبکه‌ی Ad-hoc	۰۰	
						۰۸	دستگاه دیجیتال معمولی (Tier۲)	۰۰	
						۰۹	سامانه‌های طیف گسترده (DSSS, FH, FH/DS)	۰۰	
						۱۰	سامانه IFF	۰۰	
						۱۱	رادیو مایکروویو مبتنی بر IP	۰۰	
۰۲	تجهیزات ارتباطی و مخابراتی باسیم	۰۲	تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، ایونیک و هوافضا	۰۲	تجهیزات ارتباطی و مخابراتی باسیم	۰۱	Coaxial Modem و سامانه‌های انتقال، مشروط به طراحی اجزای سیرکولاتور، ایزولاتور، هایبرید و دایرکشنال کوپلر	۰۰	
						۰۲	Wave Guide مشروط به طراحی اجزای سیرکولاتور، ایزولاتور، هایبرید و دایرکشنال کوپلر	۰۰	
						۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات فیبر نوری	۰۱	OTN , NGSDH
						۰۳	GPON	۰۲	DWDM, CWDM, WDM
۰۲	سوییچ ارتباطات	۰۲	تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، ایونیک و هوافضا	۰۲	سوییچ ارتباطات	۰۱	سوییچ ارتباط دیجیتال حداقل با ظرفیت ۱۰K	۰۰	
						۰۲	IP-PABX	۰۰	
						۰۳	Soft Switch با ظرفیت ۱۰۰K به بالا	۰۰	
						۰۴	IMS	۰۰	
۰۴	تجهیزات امنیت ارتباطات	۰۴	تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، ایونیک و هوافضا	۰۴	تجهیزات امنیت ارتباطات	۰۱	رمز کننده	۰۱	سامانه رمز کننده اپتیکی
						۰۲	Unified threat management(UTM)	۰۱	سامانه رمز کننده الکترونیکی پیشرفته
						۰۲	Data loss prevention(DLP)	۰۲	موتورهای جستجوی Embedded
						۰۳	سامانه‌های دیواره آتش	۰۰	

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم								
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۱۱	تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، اویونیک و هوافضا	۰۵	جنگال	۰۱	تجهیزات پشتیبانی الکترونیکی (ES)	۰۰	زیر دسته چهارم								
						۰۲	تجهیزات حمله الکترونیکی (EA)	۰۱	مانند Jammer و ...								
						۰۳	تجهیزات حفاظت الکترونیکی (EP)	۰۰									
				۰۶	آنتن			۰۱	آنتن Parabolic	۰۱	آنتن HP با قطر بالای ۴/۵ متر	۰۲	آنتن سهموی				
								۰۲	آنتن Helical با قطبش ترکیبی	۰۰							
								۰۳	آنتن HORN فضایی	۰۰							
								۰۴	آنتن Fractal	۰۰							
								۰۵	آنتن‌های آرایه‌ای			۰۱	Slot	۰۲	Phase Array	۰۳	آنتن‌های اکتیو
												۰۶	آنتن Sector نسل ۳ به بالا	۰۰			
												۰۷	آنتن فلت فرکانس بالا	۰۰			
				۰۷	تجهیزات رادیویی و مخابراتی			۰۱	بی‌سیم HF	۰۱	Troposcatter	۰۰					
								۰۲	بی‌سیم VHF	۰۰							
								۰۳	بی‌سیم UHF	۰۰							
								۰۴	بی‌سیم SHF	۰۰							
				۰۸	پخش صدا و سیما			۰۱	فرستنده دیجیتال پر قدرت	۰۱	FM Digital	۰۲	فرستنده DVBT۲				
										۰۲	فرستنده آنالوگ پر قدرت	۰۱	AM/FM				
								۰۳	تجهیزات جانبی فرستنده‌ها			۰۱	RDS	۰۲	Combiner	۰۳	Divider

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۱۱	تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، اویونیک و هوافضا	۰۹	اویونیک و قطعات مخابراتی و الکترونیکی هوافضا	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته هدایت و کنترل فضایی نظیر سامانه‌های پیشرفته کنترل و هدایت از راه دور	..	زیر دسته چهارم		
						۰۲	طراحی و ایجاد مرکز اطلاعات و تصویر پیشرفته	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته خلبان خودکار (Auto Pilot)	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۰۴	طراحی و ساخت لامپ‌های ماکروپو راداری	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۰۵	طراحی و تولید جستجوگرها، شناساگرها، تجهیزات ناوبری و هدایت و ردیاب	۰۱	اپتیکی، مغناطیسی و رادیویی		
						۰۶	سامانه‌های اویونیک سامانه‌های هوایی و فضایی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی زمینی جهت یابی	۰۱	زیر دسته چهارم
								۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته الکترونیکی هوایی جهت یابی	۰۲	زیر دسته چهارم
						۰۷	طراحی و ساخت ادوات و تجهیزات پیشرفته تله‌متری و مسافت یابی	۰۱	مسافت یاب لیزری	۰۱	زیر دسته چهارم
						۰۸	طراحی و ساخت ادوات و تجهیزات پیشرفته توجیه و نشانه روی	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۰۹	جستجوگرها	۰۱	طراحی و ساخت سیکرها و فیوزهای رادیویی پیشرفته، جستجوگرهای پیشرفته لیزری، جستجوگرهای پیشرفته الکترواپتیکی، IR و IIR	۰۱	زیر دسته چهارم
						۱۰	اجزای دقیق الکترونیکی فضایی	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته سرعت سنج، شتاب‌سنج، ارتفاع‌سنج، زاویه‌سنج، قطب‌نماهای ژيروسکوپی	۰۱	زیر دسته چهارم
						۱۱	طراحی و ساخت عملگرهای پیشرفته الکترونیکی فضایی	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۱۲	Transponder	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۱۳	ایستگاه‌های زمینی با قطر بالا (از ۴,۵ متر به بالا) و از نوع XY	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۱۴	طراحی، ساخت و پیاده‌سازی ایستگاه‌های زمینی دریافت و پردازش اطلاعات ماهواره‌ای	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۱۵	چرخ عکس‌العملی سامانه‌های فضایی	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۱۶	مگنتورکر سامانه‌های فضایی	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۱۷	چرخ اندازه حرکتی سامانه‌های فضایی	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۱۸	بخش تعدیل‌کننده (رگولاتور) توان سامانه‌های فضایی	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۱۹	تولید کننده توان تتر (Tether)	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۲۰	تجهیزات پردازش فرکانس رادیویی ماهواره	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۲۱	سیستم کنترل حرارت فعال ماهواره	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۲۲	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته ناوبری و موقعیت‌یابی	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۲۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته دورسنجی، فرمان از دور و ثبت اطلاعات	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۲۴	طراحی و ساخت قطعات و زیرمجموعه‌های پیشرفته الکترونیکی و مخابراتی ماهواره	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۲۵	پیش‌رانش الکتريکی ماهواره	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۲۶	سامانه‌های ردیابی خورشید (Sun sensor)	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۲۷	دستگاه ردیابی ستاره‌ها (Star sensor)	۰۰	زیر دسته چهارم		
۲۸	سنسور افق	۰۰	زیر دسته چهارم								

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	=	تجهیزات ارتباطی، مخبراتی، اوبونیک و هوافضا	۱۰	رادار	۰۱	رادار هواشناسی	۰۰	زیر دسته چهارم	
						۰۲	رادار سونار	۰۰		
						۰۳	دایپلر (نظیر جاده‌ای و ...)	۰۰		
						۰۴	Early warning system (EWS)	۰۰		
						۰۵	رادار فرودگاهی	۰۱		Primary and Secondary Radar
						۰۶	Lidar	۰۰		
						۰۷	Ground Penetrating Radar (GPR)	۰۰		
						۰۸	طراحی و ساخت رادارهای پیشرفته هوایی، دریایی	۰۱		همانند رادار جستجو، رادار رهیاب، رادار روشن کننده، جنگ الکترونیک
						۰۹	طراحی و ساخت قطعات و زیرمجموعه‌های رادارهای آرایه فازی، باند X و S، ارتفاع سنج و هواپایه	۰۰		
						۱۰	SAR	۰۰		
						۱۱	Over The Horizon (OTH)	۰۰		
						۱۲	Software Define Radar (SDR)	۰۰		
						۱۳	Multi Static	۰۰		
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	=	تجهیزات هدایت و ناوبری	۱۱		۰۱	فرستنده	۰۱	فرستنده گلوناس	
						۰۲	فرستنده	۰۲	فرستنده گالیله	
						۰۳	فرستنده	۰۳	فرستنده Beidou	
						۰۴	فرستنده	۰۴	فرستنده GPS	
						۰۵	فرستنده	۰۵	فرستنده LPS	
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	=	تجهیزات هدایت و ناوبری	۱۱		۰۲	گیرنده	۰۱	گیرنده گلوناس	
						۰۳	گیرنده	۰۲	گیرنده گالیله	
						۰۴	گیرنده	۰۳	گیرنده Beidou	
						۰۵	گیرنده	۰۴	گیرنده GPS	
						۰۶	گیرنده	۰۵	گیرنده LPS	

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم									
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۱۲	لیزر و فوتونیک	۰۱	تجهیزات مخابرات نوری	۰۱	طراحی و ساخت مدولاتورهای پیشرفته	۰۰	زیر دسته چهارم									
						۰۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته نوری	۰۰										
						۰۳	تولید فیبر نوری	۰۰										
				۰۲	سامانه‌های تشخیصی و اندازه‌گیری	۰۲	سامانه‌های	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته طیف‌سنجی	۰۰	طراحی و ساخت هولوگرام، X-ray	۰۱	سامانه‌های امنیتی					
								۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مکترونیک نوری	۰۰								
								۰۴	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اپتیک فضایی	۰۰								
								۰۵	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته برهم‌کنش لیزر با مواد	۰۰								
								۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته تشخیص	۰۰								
				۰۳	سامانه‌های تصویربرداری نوری	۰۳	سامانه‌های تصویربرداری نوری	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصویربرداری صنعتی	۰۰	طراحی و ساخت هولوگرام، X-ray	۰۱	سامانه‌های امنیتی					
								۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصویربرداری صنعتی	۰۰								
								۰۳	طراحی و ساخت میکروسکوپ‌های دقیق	۰۰								
								۰۴	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مادون قرمز (IR)	۰۰								
				۰۴	مواد نوری	۰۴	مواد نوری	۰۱	مواد پیشرفته لیزری (محیط لیزری) از قبیل بلور، سرامیک، کامپوزیت	۰۰	تولید کریستال‌های مایع LCD و LED	۰۱	مواد تلفیقی (MOEMS)					
								۰۲	کریستال‌های فوتونیک	۰۰								
								۰۳	مواد مغناطیسی نوری	۰۰								
								۰۴	سیلیکون	۰۱		مواد نوری بر پایه سیلیکون						
								۰۵	سیلیکون	۰۲		طراحی و ساخت قطعات پیشرفته سیلیکونی (سلول‌های خورشیدی)						
								۰۶	نانو فوتونیک و نانو اپتیک	۰۱		کریستال‌های فوتونیک، لیزرهای پایه سیلیکونی، تشدیدگر نوری برای آشکارسازهای حساس						
								۰۷	بیومواد فوتونیک	۰۲		طراحی و ساخت قطعات پیشرفته نانو اپتیکی (MMI, Grating)						
								۰۵	سامانه‌ها و تجهیزات اپتیکی	۰۵		سامانه‌ها و تجهیزات اپتیکی	۰۱	تولید ادوات پیشرفته اپتو الکترونیک، لنزها و عدسی‌های ویژه	۰۱	لامپ‌های طیفی	۰۱	عینک‌های سه‌بعدی پیشرفته
													۰۲	تولید ادوات پیشرفته میکرو اپتیک و اپتو مکانیک	۰۰			
													۰۳	تولید ادوات پیشرفته میکرو اپتیک و اپتو مکانیک	۰۰			
				۰۱	تصویر سازها	۰۱	دوربین‌های حرارتی و فرماندهی											
				۰۲	تصویر سازها	۰۲	تصویر سازهای کروی											

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم					
۴	سخت افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۱۲	لیزر و فوتونیک	۰۶	لايه‌نشانی	۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه‌نشانی لیزری	۰۰	زیر دسته سوم					
						۰۲	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه‌نشانی قطعات اپتیکی	۰۰						
				۰۷	لیزرهای پزشکی	۰۱	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته دندان‌پزشکی	۰۰						
						۰۲	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته جراحی	۰۰						
						۰۳	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته زیبایی	۰۰						
						۰۴	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لیزر تراپی	۰۰						
						۰۵	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته تشخیصی	۰۰						
				۰۸	اپتیک پزشکی	۰۱	طراحی و ساخت دستگاه فوتودینامیک تراپی	۰۰						
						۰۲	طراحی و ساخت دستگاه توموگرافی همدوس اپتیکی	۰۰						
						۰۳	طراحی و ساخت دستگاه آنالیز اپتیکی	۰۰						
						۰۴	طراحی و ساخت دستگاه اسپکتروسکوپی پزشکی	۰۰						
						۰۵	انواع دستگاه‌های توموگرافی نوری و لیزری	۰۰						
						۰۶	دستگاه کراتومتر	۰۰						
						۰۷	دستگاه تب‌سنج اپتیکی	۰۰						
				۰۹	لیزرهای صنعتی	۰۱	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته برش و جوش لیزری	۰۰						
						۰۲	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته سخت‌کاری لیزری	۰۰						
						۰۳	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته میکرو ماشین‌کاری لیزری	۰۰						
						۰۴	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته لایه‌نشانی و پوشش‌دهی لیزری	۰۰						
						۰۵	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته تصویربرداری سه‌بعدی	۰۰						
						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 پر توان و پر انرژی	۰۱						
						۰۵	طراحی و ساخت شتاب‌دهنده‌های لیزری	۰۰						
						۰۶	طراحی و ساخت سیستم‌های پیشرفته خنک‌کننده لیزری	۰۰						
												لیزرهای فوق‌سریع، لیزرهای فیبری، لیزرهای SLAB و لیزرهای با دمش دیودی		

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم				
۴	سخت‌افزارهای برق و الکترونیک، لیزر و فوتونیک	۲	لیزر و فوتونیک	۱۱	لیزرهای دفاعی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های لیزری تخریبی (TLW)	۰۰	زیر دسته چهارم				
						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 شبیه‌سازی لیزری اهداف (LES)	۰۰					
				۱۲	منابع نور	۰۱	لیزر	۰۱	لیزر حالت جامد	۰۱			
								۰۲	لیزر حالت مایع	۰۲			
								۰۳	لیزر حالت گاز	۰۳			
								۰۴	لیزر نیمه‌هادی	۰۴			
								۰۵	لیزر الکترون آزاد	۰۵			
				۱۳	آشکارساز	۰۲	لامپ ویژه	۰۱	لامپ X-Ray, UV	۰۱			
								۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های پلاسماونیک و پلاسماون سطحی	۰۰			
				۱۴	تجهیزات مشاهده و رصد	۰۱	دوربین دو چشمی	۰۱	لامپ تصویربرداری	۰۰			
								۰۲	طراحی و ساخت تلسکوپ‌ها و رادیوسکوپ‌های پیشرفته	۰۰			
								۰۳	دوربین عکس‌برداری	۰۰			
								۰۴	Streak Camera	۰۰			
				۱۵	دوربین‌های پرسرعت	۰۰							
۱۶	سامانه‌های مربوط به فناوری‌های نوین	۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های اپتیکی غیرخطی و اپتیکی کوانتومی	۰۱	تولید متا مواد	۰۰							
				۰۲	طراحی و ساخت لیزرهای فوق کوتاه (Femto)	۰۰							
				۰۱	اپتیک کوانتومی و پدیده چگالش (Bose-Einstein)	۰۱							
				۰۲	اطلاعات کوانتومی (Quantum information)	۰۲							
				۰۳	پدیده و اثر اپتیک غیرخطی	۰۳							
۰۴	Quantum entanglement	۰۴											

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم
۰۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۰۱	حوزه فناوری اطلاعات	۰۱	رایانش ابری	۰۱	نرم افزار به عنوان سرویس (SaaS)
						۰۲	زیرساخت به عنوان سرویس (IaaS)
						۰۳	سکو به عنوان سرویس (PaaS)
				۰۲	پردازش کلان داده و داده کاوی	۰۱	ابزارها و خدمات ذخیره سازی و تحلیل کلان داده
						۰۲	ابزارهای رصد، پایش و دیدگاه کاوی
						۰۳	ابزارهای هوش تجاری و هوش فرهنگی (BI/CI)
						۰۴	ابزارها و خدمات داده کاوی
				۰۳	زیرساخت های فنی توسعه نرم افزار	۰۱	خط محصول نرم افزار (SPL)
						۰۲	راهکارهای یکپارچه سازی و استقرار خودکار (CI/CD)
						۰۳	میان افزارها (Middleware)
						۰۴	ابزارهای کنترل کیفیت نرم افزار
						۰۵	ابزارهای ساخت آزمون و مدیریت برنامه ها (App)
				۰۴	سامانه های مکان محور و اطلاعات جغرافیایی	۰۱	سامانه های مکان محور (LBS)
						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)
				۰۵	سامانه های کاربردی پیشرفته	۰۱	سامانه های سازمانی (Enterprise)
						۰۲	برنامه ریزی منابع (ERP)
						۰۳	کنترل پروژه سازمانی (EPM)
						۰۴	پشتیبانی عملیات و بازرگانی (OSS/BSS)
				۰۶	خدمات تخصصی و مشاوره ای	۰۱	خدمات یکپارچه سازی سامانه ها و سرویس ها
						۰۲	خدمات زیرساخت های فنی توسعه نرم افزار
						۰۳	خدمات آزمون، کنترل و تضمین کیفیت نرم افزار
						۰۴	خدمات استقرار و بهینه سازی نرم افزارهای سیستمی
						۰۵	خدمات تخصصی پایگاه داده (استقرار، بهینه سازی و امنیت)

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم		
۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۱	حوزه فناوری اطلاعات	۰۷	کسب و کار الکترونیک	۰۱	سامانه‌های تجارت، یادگیری، سلامت، بانکداری و دولت الکترونیک		
						۰۲	راهکارهای نوین پرداخت (E-Money و E-Wallet)		
						۰۳	خدمات نوآورانه آنلاین (نوآوری در مدل کسب و کار و فناوری‌های مورد استفاده)		
				۰۸	سامانه‌های سخت‌افزاری - نرم‌افزاری	۰۱	سامانه‌های ارتباطی چندرسانه‌ای (IPTV و VoIP و نظایر آن‌ها)		
						۰۲	نرم‌افزارهای جامع کنترل صنعتی		
						۰۳	سامانه‌های نهفته (Embedded)		
						۰۴	سامانه‌های مرتبط با اینترنت اشیا		
						۰۱	خط و زبان فارسی	۰۱	تبدیل تصویر به متن (OCR/OMR)
								۰۲	تبدیل گفتار به متن و برعکس (TTS/ASR)
								۰۳	ترجمه خودکار
		۰۲	شبکه‌های اجتماعی	۰۴	پردازش زبان طبیعی و تلخیص متن				
				۰۵	موتور جست‌وجو				
		۰۲	بستر ارائه و نشر محتوا	۰۱	شبکه‌های اجتماعی خاص منظوره				
				۰۲	شبکه‌های اجتماعی همراه				
				۰۱	بستر ارائه خدمت (SDP)				
		۰۳	وبیدئو و چندرسانه‌ای	۰۲	شبکه توزیع محتوا (CDN)				
				۰۳	فناوری‌های حوزه‌ی OTT و OVP				
		۰۴	وبیدئو و چندرسانه‌ای	۰۱	ابزارهای تولید ویدئو و چندرسانه‌ای				
				۰۲	ابزارهای نشر برخط ویدئو (Video Streaming)				
				۰۳	ابزارهای پردازش تصویر و کاربردهای واقعیت افزوده و واقعیت مجازی				

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 نوین تشخیص هویت (نظیر Biometric و OTP)	۰۱	احراز هویت و کنترل دسترسی			
۰۲	سیستم‌های مدیریت و کنترل شناسه‌ها (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					
۰۳	ابزارهای ارزیابی پروتکل‌های امنیتی					
۰۴	ابزارهای ارزیابی کد					
۰۱	ابزارهای مقابله با هرننگاری (سمت سرور)	۰۳	ابزارهای تشخیص و مقابله			
۰۲	ابزارهای مدیریت وقایع امنیتی (SIEM) و مراکز عملیات امنیت (SOC)					
۰۳	ضد بدافزار و ابزار مرتبط (جعبه شنی، تله غسل و نظایر آنها)					
۰۴	ابزارهای مقابله یا تخفیف حملات منع سرویس توزیع شده (DDoS)					
۰۱	ابزارهای Forensics	۰۴	جرم‌یابی و کشف تقلب			
۰۲	ابزارهای کشف تقلب (Fraud Detection)					
۰۱	ماژول امنیت سخت‌افزاری (HSM)	۰۵	رمزنگاری و پنهان‌سازی			
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)	۰۶	ابزارهای تامین امنیت کاربران			
۰۲	ابزارهای امحاء و بازیابی اطلاعات					
۰۱	نسل جدید دیواره‌های آتش (NGF) و بازرسی عمیق بسته (DPI)	۰۷	دیواره آتش			
۰۲	دیواره آتش پایگاه داده‌ها (DBF)					
۰۳	دیواره آتش برنامه‌های کاربردی وب (WAF)					
۰۴	دروازه امنیتی وب-سرویس‌ها					

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
ابزارهای تامین امنیت VOIP	زیر دسته دوم	۰۸	امنیت فضای تبادل اطلاعات	۴	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه‌ای	۴
ابزارهای تامین امنیت سامانه‌های کنترل صنعتی						
ابزارهای امنیتی و حفاظتی در مجازی‌سازی						
ابزارها و خدمات تامین امنیت در اینترنت اشیا						
ابزارهای تشخیص بدافزار در دستگاه‌های همراه	امنیت دستگاه‌های همراه	۰۹				
ابزارهای حافظ حریم خصوصی و اطلاعات حساس و یا رمزکننده انواع اطلاعات و پیام‌ها						
برنامه‌های کنترل کودکان توسط والدین (Parental control)						
ابزارهای آزمون امنیتی و مقاوم‌سازی برنامه‌های کاربردی همراه						
محصولات امنیتی پهنای باند خیلی بالا (Big-IP Security Products)	امنیت پهنای باند بالا	۱۰				
خدمات امنیتی نسل‌های جدید تلفن‌های همراه	خدمات امنیتی	۱۱				
خدمات رسیدگی و مقابله با رخدادها و بدافزارها						
خدمات امنیتی مدیریت شده (MSSP)						
خدمات امنیتی محیط‌های محاسباتی نوین (VM, Cloud , Pervasive Computing , Grid)						
آزمون نفوذ و ارزیابی امنیتی						

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم				
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	۰۲	تجهیزات حفاری نفت	۰۱	تجهیزات لرزه‌نگاری از قبیل فرستنده و گیرنده لرزه‌نگاری	۰۰					
						۰۲	ابزارهای دقیق از قبیل ژئوفون، کابل ضد انفجار مورد استفاده در اکتشاف نفت، بلاستر، LauL، Laux	۰۰					
						۰۳	رشته حفاری (Drill String)	۰۱	تجهیزات چاه‌پیمایی	۰۱	LWD		
								۰۲	تجهیزات چاه‌آزمایی	۰۱	Wire Line Logging		
								۰۴	لوله‌های جداری و آستری	۰۱	Drill Pipe/ HWDP/ Drill Collar	۰۱	Drill Pipe/ HWDP/ Drill Collar
										۰۲	NMDP /NMCP/ NMDC	۰۲	NMDP /NMCP/ NMDC
										۰۳	LWD Collar	۰۳	LWD Collar
										۰۴	Stabilizer such as VGS	۰۴	Stabilizer such as VGS
										۰۵	Vibration Damper/ Shock Absorber	۰۵	Vibration Damper/ Shock Absorber
						۰۶	Advanced Fishing Tools	۰۶	Advanced Fishing Tools				
						۰۷	Drilling Jar/ Agitator	۰۷	Drilling Jar/ Agitator				
						۰۴	واحد نمودارگیری گل حفاری	۰۱	Casing & liner & Tubing	۰۱	Casing & liner & Tubing		
								۰۲	Accessories such as casing shoe, float collar etc	۰۲	Accessories such as casing shoe, float collar etc		
								۰۳	Advanced Liner Hanger	۰۳	Advanced Liner Hanger		
						۰۵	سیال حفاری	۰۱	Mud Logging Unit	۰۱	Mud Logging Unit		
								۰۱	تجهیزات تست سیال حفاری (به غیر از تست‌های شیمیایی)	۰۱	تجهیزات تست سیال حفاری (به غیر از تست‌های شیمیایی)		
						۰۷	تجهیزات سیمان‌کاری (سیمان حفاری)	۰۱	Pump Truck	۰۱	Pump Truck		
								۰۲	Cement Head	۰۲	Cement Head		
								۰۳	Top Plug	۰۳	Top Plug		
								۰۴	BTM Plug	۰۴	BTM Plug		
								۰۵	Dart	۰۵	Dart		
						۰۸	تجهیزات تزریق اسید	۰۱	مخلوط کننده های اسید	۰۱	مخلوط کننده های اسید		
								۰۲	Acidizing pump	۰۲	Acidizing pump		
								۰۳	Coflex Hoses	۰۳	Coflex Hoses		
						۰۹	مته حفاری	۰۱	Tri cone bit	۰۱	Tri cone bit		
								۰۲	PDC bit	۰۲	PDC bit		
۰۳	Diamond bit	۰۳	Diamond bit										
۰۴	Core bit	۰۴	Core bit										

کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
	۰۰	Mast/ Derick	۰۱	تجهیزات دکل حفاری	۱۰			ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	۰	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵
	۰۰	Circulating System	۰۲								
	۰۰	Hoisting System	۰۳								
	۰۰	Power System	۰۴								
	۰۰	Monitoring System	۰۵								
	۰۰	Rotating System	۰۶								
	۰۰	Blow out Preventer System	۰۷								
	۰۰	Platform	۰۱	سکوهای دریایی	۱۱						
	۰۰	Jack-up	۰۲								
	۰۰	Semi-submersible	۰۳								
Mud Pulse Telemetry	۰۱	MWD	۰۱	تجهیزات حفاری جهت دار	۱۲	تجهیزات حفاری نفت	۰۲		۰		
EM Telemetry	۰۲		۰۲								
	۰۰	Gyro	۰۲								
PDM/ Turbine/ RSS	۰۱	Down Hole Motor	۰۳								
	۰۰	Extended Reach Drilling Equipment (ERD)	۰۴								
	۰۰	Sealing Equipment	۰۱	Well-head & X-Mass Tree Equipment	۱۳						
	۰۰	Gate And Choke Valves	۰۲								
	۰۰	Well-Head Control System	۰۳								
	۰۰	SSSV, SSV	۰۱	Completion Equipment	۱۴						
	۰۰	Packer	۰۲								
	۰۰	Completion String	۰۳								
	۰۰	Advanced Down Hole Sand Control System	۰۴								
	۰۰	Advanced Polish Mill	۰۵								
			۰۰	تجهیزات پیشرفته مورد استفاده در بازیابی گازهای همراه، ارسالی به فلر	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				
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	۰۳	مخازن نفت	۰۱	نرم افزارهای بومی پیشرفته شبیه سازی میادین و مخازن نفت و گاز	۰۰					
						۰۲	نرم افزارهای شبیه سازی خواص سیال	۰۰					
						۰۳	نرم افزارهای شبیه سازی خواص پاروفیزیکی	۰۰					
						۰۴	نرم افزار مدل سازی زمین شناسی	۰۰					
				۰۴	تجهیزات و ابزارهای بهره برداری نفت	۰۱	تجهیزات پیشرفته فراآوری مصنوعی	۰۱	چگالی سنج های پیشرفته هسته ای	۰۱		۰۲	تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی سنگ و سیال مخزن (در دما و فشار مخزن)
								۰۲	سامانه های پیشرفته کنترل هوشمند (چاه های هوشمند)	۰۰			
								۰۳	ابزارهای پیشرفته ثبت اطلاعات تولید از چاه (PLT)	۰۰			
								۰۴	تجهیزات سرچاهی ویژه میادین دریایی	۰۱	ESR		
								۰۵	تجهیزات پیشرفته ازدیاد برداشت از قبیل پمپ و شیرآلات	۰۲	SRP		
				۰۱	تجهیزات پیشرفته حرارتی و برودتی	۰۱	تجهیزات پیشرفته حرارتی و برودتی	۰۱	مخازن سقف متحرک و کروی	۰۱		۰۲	راکتورهای پیشرفته
								۰۲	تفکیک گرهای پیشرفته	۰۳			
								۰۳	کوره های فرایندی	۰۴			
								۰۴	مبدل های حرارتی و چگالنده ها	۰۵			
								۰۱	کوپلینگ ها و گیربکس ها از قبیل گیربکس پمپ سان داین	۰۱			
								۰۲	مشعل های گازسوز پتروپالایشی	۰۲			
								۰۳	مشعل های مایع سوز پتروپالایشی	۰۳			
								۰۴	مشعل های دوسوخته پتروپالایشی	۰۴			
								۰۵	مشعل های داکت برنر	۰۵			
								۰۳	مشعل های پیشرفته پتروپالایشی	۰۳			
				۰۲	انتقال قدرت	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
۰۱	Ball control valve	۰۱	شیرهای کنترلی	۰۴	شیرهای صنعتی پیشرفته	۰۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز	۰۱	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۵
۰۲	Butterfly control valve									
۰۳	Globe control valve									
۰۰	شیرهای ایمنی پیلوت دار (Pilot Operated)	۰۲								
۰۰	شیر ایمنی فنری Relief Valve	۰۳								
۰۱	شیرهای موتوری، هیدرولیکی، نیوماتیکی از قبیل MOV,ESV,LBV	۰۴	شیرهای محرکه On/Off							
		۰۰	تجهیزات پیشرفته ویژه پایش خوردگی و حفاظت کاتدیک	۰۵						
۰۰	دستگاه رسوب زدایی لوله های مبدل های حرارتی (هیدرومکانیک)	۰۱	تجهیزات پیشرفته رسوب زدایی	۰۶						
۰۰	آنالایزرهای گازی	۰۱								
۰۰	آنالایزرهای مایع	۰۲	پکیج آنالایزرهای فرایندی آنالین	۰۷						
۰۰	آنالایزرهای محیط زیستی	۰۳								
		۰۰	تجهیزات پیشرفته پایش، مانیتورینگ و حفاظت صنعتی پتروپالایشی	۰۸						

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
۰۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۲	تجهیزات پیشرفته نیروگاه‌های تجدیدپذیر	۰۱	نیروگاه هیدروژنی	۰۱	سامانه‌های پیشرفته خالص‌سازی، ذخیره‌سازی، انتقال و توزیع گاز هیدروژن
				۰۲	نیروگاه خورشیدی	۰۱	تجهیزات پیشرفته خورشیدی در سرمایش و گرمایش
						۰۲	طراحی و ساخت اجزای نوین و پیشرفته کلکتورها از قبیل سازه، سطوح انعکاسی، سامانه‌های کنترل و حرکتی، سامانه‌های ردیابی و بخش‌های جاذب انرژی
						۰۳	تولید سیال‌های پیشرفته عامل حرارتی نیروگاه‌های خورشیدی
						۰۴	رشد کریستال و تولید ویفر
						۰۵	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته ذخیره انرژی خورشید
				۰۳	نیروگاه بادی	۰۱	ساخت سیستم‌های پیشرفته کنترل توربین بادی (RCC)
						۰۲	طراحی و ساخت ژنراتورهای PM
						۰۳	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته توربین بادی از قبیل آلورینگ، ژل کوت و ..
				۰۴	نیروگاه زمین‌گرمایی	۰۱	تجهیزات پیشرفته حوزه زمین‌گرمایی
				۰۵	نیروگاه برق آبی	۰۱	تجهیزات پیشرفته حوزه برق آبی
				۰۶	نیروگاه زیست‌توده	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سامانه‌های خنک کاری
						۰۲	طراحی و ساخت کوره‌های پیشرفته کنترل بهینه سیستم
						۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پردازش و آماده‌سازی خوراک زباله‌سوز
						۰۴	طراحی و ساخت لاینرهای پیشرفته
						۰۵	طراحی و ساخت موتورهای پیشرفته بیو گازسوز
						۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تزریق بیو گاز به شبکه گاز سراسری
						۰۷	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ایمن‌سازی سیستم
۰۸	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سامانه‌های گازی با سوخت زائدات چوبی، سوخت زائدات گیاهی و کشاورزی و سوخت زائدات جامدات شهری						
۰۹	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه گاز سنتز تولیدشده						
۱۰	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته هضم خشک، هضم نیمه‌خشک، هضم سریع و هضم نرخ بالای مواد آلی						
۱۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه و ذخیره بیو گاز خروجی						
۱۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته افزایش بازده خروجی سامانه‌های هضم بی‌هواری						
۱۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آبیگری محصولات خروجی						
۱۴	تولید RDF در ظرفیت‌های مختلف، ساخت کوره‌های تولید RDF، تغذیه سامانه‌های RDF و سامانه‌های حمل‌ونقل RDF						
۱۵	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته خردکن مواد ورودی						
۱۶	تجهیزات پیشرفته تولید، تصفیه و ذخیره‌سازی سوخت‌های زیستی از زائدات						
۱۷	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته روغن‌گیری از مواد زائدات کشاورزی						
۱۸	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ذخیره‌سازی انرژی زیستی						

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		
۰۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۳	طراحی و ساخت نیروگاه های تجدیدناپذیر	۰۱	طراحی و ساخت نیروگاه تولید هم زمان برق و حرارت (CHP)	۰۱	طراحی و ساخت CHP با بازده تولید برق ناشی از حرارت ۱۵ درصد		
				۰۲	طراحی و ساخت نیروگاه تولید هم زمان برق، حرارت و سرما (CCHP)	۰۱	طراحی و ساخت CCHP با بازده تولید برق ناشی از حرارت و سرما ۱۵ درصد و استفاده از حرارت بالای ۳۰ درصد از سوخت مصرفی		
				۰۳	نیروگاه های سیکل ترکیبی با بازدهی بالاتر از ۶۰ درصد	۰۰			
				۰۴	نیروگاه زباله سوز	۰۰			
		۰۱	توربین			۰۱	توربین گاز	۰۱	توربین گاز
						۰۲	توربین بخار	۰۲	توربین بخار
						۰۳	توربین آب	۰۳	توربین آب
						۰۴	توربین باد	۰۴	توربین باد
						۰۵	میکروتوربین	۰۵	میکروتوربین
		۰۲	کمپرسورهای دوار و تجهیزات وابسته			۰۲	کمپرسور	۰۱	کمپرسورهای جابجایی مثبت
								۰۲	کمپرسورهای کمکی
								۰۳	کمپرسورهای پیستونی
								۰۴	کمپرسورهای اسکرو
								۰۵	کمپرسورهای محوری
								۰۶	کمپرسورهای گریز از مرکز
								۰۷	کمپرسورهای رفت و برگشتی
								۰۸	کمپرسورهای دیافراگمی
								۰۹	کمپرسورهای دنده ای
		۰۳	پمپ های پیشرفته			۰۳	پمپ های پیشرفته	۰۱	پمپ های سانتریفیوژ پیشرفته
								۰۲	پمپ های دنده ای پیشرفته
								۰۳	پمپ های پیستونی پیشرفته
								۰۴	پمپ های دیافراگمی پیشرفته
		۰۴	فن ها			۰۴	فن ها	۰۵	پمپ های عمودی پیشرفته
۰۱	فن پروانه ای پیشرفته								
۰۲	فن محوری پیشرفته								
						۰۳	فن گریز از مرکز پیشرفته		

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۰۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۴	ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته	۰۷	قطعات و تجهیزات توربین	۰۱	روتور توربین	۰۰			
						۰۲	پره توربین	۰۰			
						۰۳	پوسته توربین	۰۱	Front PT Bearing Casing		
						۰۴	Bleed Valves	۰۲	PT Inner Casing		
						۰۵	سیستم سوخت‌رسان توربین	۰۳	Turbine Casing		
						۰۶	سیستم کنترل توربین	۰۰			
		۰۷	سیستم تخلیه گازهای خروجی توربین	۰۰							
		۰۸	سیستم روغن کاری توربین	۰۰							
		۰۹	یاتاقان توربین	۰۰							
		۱۰	سیستم هوای ورودی توربین (Suction Air)	۰۰							
		۱۱	لبیرنت سیل	۰۰							
		۰۶	موتورهای هوایی	۰۱	موتورهای توربوجت، توربو فن، توربوشفت و توربو تراپ						
		۰۲	موتورهای هوایی پیستونی	۰۰							
		۰۴	متعلقات و سیستم‌های موتور	۰۱	سیستم سوخت، سیستم روغن، استارت و ...						
		۰۱	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته موتور هواگردها	۰۲	متعلقات موتورهای جت (توربین، کمپرسور، محفظه احتراق و ..)						
		۰۲	موتورهای توربوجت، توربو فن، رم جت، اسکرم جم	۰۱							
		۰۵	تجهیزات بالانسینگ	۰۱	Balancing machines for wheel sets						
		۰۲	Fully automatic drive shaft balancing	۰۰							
		۰۳	Semi-automatic balancing machines	۰۰							
		۰۴	automatic balancing machines	۰۰							
		۰۵	drive shafts and crank shafts balancing machines	۰۰							
		۰۶	Vertical and horizontal balancing machines	۰۰							

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۴	ماشین‌های دوار و تجهیزات وابسته	۹	قطعات و تجهیزات پیشرفته کمپرسور	۱	دریچه هوای ورودی کمپرسورهای محوری فرایندی (Suction & Discharge Valve)	..	
						۲	پره‌های ثابت و متحرک سه بعدی و آلیاژی کمپرسورهای محوری	..	
						۳	شفت و دیسک کمپرسورهای محوری پیشرفته	..	
						۴	پوسته خارجی کمپرسورهای محوری	..	
						۵	پوسته خارجی کمپرسورهای سانتریفیوژ پیشرفته	..	
						۶	شفت و پروانه کمپرسورهای سانتریفیوژ پیشرفته	..	
						۷	درای گس سیل (Dry Gas Seal)	..	
						۸	سیستم کنترل لاجیک دار انواع کمپرسورها	..	
		۹	پیستون کمپرسورهای رفت و برگشتی پیشرفته (فرایندی / فشار بالا)	..					
		۱۰	رینگ آب بند میانی پیستون و سیلندر کمپرسورهای رفت و برگشتی پیشرفته	..					
		۱۱	میل لنگ کمپرسورهای رفت و برگشتی پیشرفته	..					
		۱۲	استافینگ باکس کمپرسورهای رفت و برگشتی پیشرفته (فرایندی / فشار بالا)	..					
		۱	دریچه هوای ورودی کنترلی برای فن محوری	..					
		۲	پره‌های ثابت و متحرک پیشرفته فن	..					
		۳	شفت و پروانه پیشرفته فن	..					
		۴	سیستم کنترل پیشرفته فن و تابلو آن	..					
		۵	شفت و دیسک پیشرفته فن	..					
		۱	موتور احتراق برون سوز	..					
		۲	موتور احتراق درون سوز	۱	محفظه احتراق				
		۸	قطعات و تجهیزات پیشرفته پمپ	۱	پروانه و شفت پمپ‌های سانتریفیوژ پیشرفته	..			
		۲		پوسته یا ولوت پمپ‌های سانتریفیوژ پیشرفته	..				
		۳		مکانیکال سیل پمپ‌های سانتریفیوژ پیشرفته	..				
۴	سیستم کنترل پمپ‌های سانتریفیوژ لاجیک دار یا فرایندی	..							
۵	پیستون پمپ‌های رفت و برگشتی پیشرفته	..							
۶	رینگ آب بند میانی پیستون و سیلندر پمپ‌های رفت و برگشتی پیشرفته	..							
۷	میل لنگ پمپ‌های رفت و برگشتی پیشرفته	..							
۸	استافینگ باکس پمپ‌های رفت و برگشتی پیشرفته	..							

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۰۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۵	تجهیزات پیشرفته هسته‌ای	۰۲	غنی‌سازی	۰۱	تجهیزات پیشرفته فرآوری و تولید UO ₂ ، UF ₆ و UF ₄	۰۰	زیر دسته چهارم		
						۰۲	تجهیزات پیشرفته تولید اسفنج زیر کونیوم	۰۰			
						۰۳	تجهیزات پیشرفته تولید ورق، لوله و غلاف سوخت زیر کونیوم	۰۰			
						۰۴	تجهیزات پیشرفته تولید H ₂ S و تولید آب‌سنگین	۰۰			
						۰۵	تجهیزات پیشرفته تولید قرص اورانیوم و تولید مونتاژ میله و صفحه سوخت	۰۰			
						۰۶	تجهیزات پیشرفته تولید منیزیم خالص	۰۰			
						۰۷	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته ذخیره‌سازی گاز هیدروژن (فشرده‌سازی، هیبریدهای فلزی، نانو ساختارهای کربنی، شبکه‌های آلی فلزی)	۰۰			
						۰۸	عناصر شیمیایی رادیواکتیو و ایزوتوپ‌های رادیواکتیو (همچنین عناصر شیمیایی و ایزوتوپ‌های قابل شکافتن (Fissiles) یا حاصلخیز (Fertiles) و ترکیبات آن‌ها؛ مخلوط‌ها و فضولات دارای این محصولات	۰۰			
		۰۳	نیروگاهی (قدرت و غیر قدرت)	۰۳	تجهیزات پیشرفته	۰۱	تجهیزات پیشرفته مرتبط با راکتور	۰۱	مجموعه موتور و استاتور ماشین سانتریفیوژ	۰۰	
								۰۲	مجموعه روتور ماشین سانتریفیوژ	۰۰	
								۰۳	مجموعه گازرسانی ماشین سانتریفیوژ	۰۰	
								۰۴	مجموعه پایه و بدنه ماشین سانتریفیوژ	۰۰	
								۰۵	تجهیزات پیشرفته خوراک‌دهی و غنی‌سازی در سانتریفیوژ	۰۰	
		۰۴	تجهیزات پیشرفته پرتودهی	۰۴	تجهیزات پیشرفته	۰۱	تجهیزات پیشرفته مرتبط با چشمه پرتوزا و سلول پرتودهی در سامانه پرتودهی	۰۱	تجهیزات پیشرفته مرتبط با راکتور	۰۰	
								۰۲	تجهیزات پیشرفته مرتبط با گنبد ایمنی راکتور	۰۰	
								۰۳	تجهیزات پیشرفته مرتبط با مدار اول، دوم و سوم راکتور	۰۰	
								۰۴	تجهیزات پیشرفته مرتبط با اندازه‌گیری و کنترل	۰۰	
								۰۵	تجهیزات پیشرفته مرتبط با ایمنی راکتور	۰۰	
		۰۵	تجهیزات پیشرفته مرتبط با گداخت	۰۵	تجهیزات پیشرفته	۰۱	تجهیزات پیشرفته مرتبط با ساخت حوضچه و سیستم انتقال مواد در سامانه پرتودهی	۰۱	تجهیزات پیشرفته مرتبط با چشمه پرتوزا و سلول پرتودهی در سامانه پرتودهی	۰۰	
								۰۲	تجهیزات پیشرفته مرتبط با ساخت حوضچه و سیستم انتقال مواد در سامانه پرتودهی	۰۰	
								۰۳	تجهیزات پیشرفته مرتبط با تولید ایزوتوپ غنی‌شده، رادیو ایزوتوپ و مواد اولیه رادیو دارو	۰۰	
		۰۱	تجهیزات پیشرفته مرتبط با گداخت	۰۱	تجهیزات محصورسازی مغناطیسی، محصورسازی اینرسی	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
۵۰	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۶	هواگردها، تجهیزات و سازه‌های هوافضا	۰۱	هواگردها	۰۱	بالون‌ها و هواناوهای قابل هدایت (Dirigibles) گلابدرها، گلابدرهای معلق (Hang) و هواپیماهای (Aircraft) بدون موتور پیشرفته (non-powered)	۰۰	
						۰۲	طراحی و ساخت پرنده‌های پیشرفته سرنشین دار نظیر هواپیما، هلی کوپتر و ...	۰۰	
						۰۳	طراحی و ساخت پرنده‌های پیشرفته بدون سرنشین نظیر هواپیما، هلی کوپتر و ...	۰۰	
				۰۲	سازه‌ها و تجهیزات مکانیکی هوافضا	۰۱	قطعات دقیق مکانیکی هوایی	۰۰	
						۰۲	دستگاه‌ها و ادوات برای پرتاب وسایل نقلیه هوایی؛ دستگاه‌ها و ادوات برای فرود آمدن وسایل نقلیه هوایی روی عرشه ناو هواپیمابر	۰۰	
						۰۳	تجهیزات پیشرفته فرودگاهی	۰۰	
						۰۴	جلوبرنده‌ها	۰۱	طراحی و ساخت پیش‌رانش جامد دوپایه، پیش‌رانش جامد مرکب، پیش‌رانش مایع، پیش‌رانش سوخت مایع، تراستر
						۰۵	بدنه ماهواره بر	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته سازه بدنه، مخازن تحت فشار، لوله و اتصالات، بال و بالک
						۰۶	آماده‌سازی و پرتاب (سامانه‌های پدافندی، دوربرد و ماهواره‌بر)	۰۱	طراحی و ساخت ادوات و تجهیزات پیشرفته سکوی پرتاب، پرتاب سرد، پایگاه پرتاب فضایی، جابجایی و حمل‌ونقل، تزریق سوخت
						۰۷	طراحی و ساخت رادوم‌های پیشرفته (Radome)	۰۰	
						۰۸	طراحی و ساخت عملگرهای پیشرفته پنوماتیکی، هیدرولیکی فضایی	۰۰	
						۰۹	ذخیره سازه‌ها و هادی‌های حرارتی ماهواره	۰۱	از قبیل رادیاتور ماهواره و ...
۱۰	سازه‌های اصلی ماهواره	۰۱	ستون فقرات ماهواره						
۱۱	سازه‌های نوع دوم ماهواره	۰۱	پنل‌های خورشیدی ماهواره و ...						
۱۲	سازه‌های نوع سوم ماهواره	۰۱	از قبیل اتصالات، کابل‌های اتصالی و ...						
۰۷	سامانه‌های پیشرفته بهینه‌سازی انرژی	۰۱	سامانه‌های پیشرفته بهینه‌سازی تولید انرژی	۰۰					
		۰۲	سامانه‌های پیشرفته مدیریت مصرف انرژی	۰۰					
۰۸	تجهیزات پیشرفته ساخت، ماشین کاری و عملیات حرارتی	۰۱	طراحی و ساخت CNC	۰۰					
		۰۲	کوره‌های با عملکرد ویژه	۰۰					
۰۹	طراحی و ساخت سامانه‌ها و تجهیزات پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی	۰۰							
۱۰	تجهیزات پایش، نگهداری و تعمیرات	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تخمین عمر قطعات	۰۰					
				۰۱	تجهیزات بازرسی با استفاده از ذرات مغناطیسی	۰۰			
				۰۲	تجهیزات بازرسی با استفاده از امواج صوتی	۰۰			
				۰۳	تجهیزات بازرسی با استفاده از امواج مافوق صوت	۰۰			
۰۴	تجهیزات بازرسی با استفاده از پرتونگاری (ایکس، گاما، ذرات بتا)	۰۰							

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی	
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید پودر و نانو پودر	۰۱	۰۱	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات سرامیکی	=	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵	
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید فایبر و نانو فایبر	۰۲						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید ویسکر و نانو ویسکر و تک‌بلور	۰۳						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید مواد سرامیکی ذوبی	۰۴						
تجهیزات پیشرفته پوشش‌دهی به روش پاشش حرارتی	۰۱	۰۲	تجهیزات پوشش‌دهی سرامیکها	=			
تجهیزات پیشرفته پوشش‌دهی به روش پلاسما اسپری	۰۲						
تجهیزات پیشرفته پوشش‌دهی به روش الکتروفور تیک	۰۳						
تجهیزات پیشرفته پوشش‌دهی به روش رسوب‌گذاری فیزیکی از فاز بخار	۰۴						
تجهیزات پیشرفته پوشش‌دهی به روش رسوب‌گذاری شیمیایی از فاز بخار	۰۵						
تجهیزات پیشرفته پوشش‌دهی به روش ریخته‌گری نواری	۰۶	۰۳	تجهیزات پیشرفته تولید محصولات نهایی (سرامیک‌های شکل‌دار)	=			
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید و زینتر درجا	۰۱						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید به روش شکل‌دهی پودر و زینتر	۰۲						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید به روش زینتر بدون فشار	۰۳						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید به روش زینتر تحت‌فشار	۰۴	۰۴	تجهیزات اتصال‌دهی سرامیکها	=			
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصال سرامیک به سرامیک، سرامیک به فلز (جوش شیشه)، سرامیک به پلیمر	۰۱						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری دمشی	۰۱						۰۱
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری با رزین مایع	۰۲						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل‌دهی چرخشی	۰۳						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل‌دهی حرارتی	۰۴						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Twin Sheet Forming	۰۵						
تولید و بهبود کارایی تجهیزات سنتز پلیمرها	۰۶						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پوشش‌دهی پلی‌پورتان	۰۱				۰۲	تجهیزات پیشرفته پوشش‌دهی	

کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته حرارت‌دهی خارجی Processes Involving External Heating	تجهیزات پیشرفته اتصال پلاستیکی	۰۲	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری	۱۶	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۵
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته حرارت‌دهی اصطکاکی Processes Involving Frictional and Hysteresis Heating						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات چسبی Adhesives						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات آکریلیکی Acrylics						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات بی‌هوازی Anaerobics						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Cyanoacrylates (Super Glues)						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات اپوکسی‌ها Epoxies						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات ذوب‌های داغ Hot Melts						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات فنولی Phenolics						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات Plasticsols						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات پلی‌امیدی Polyimides						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات پلی‌یورتانی Polyurethanes						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات چسبی حساس به فشار Pressure-sensitive Adhesives						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات پلی وینیل استات (PVAs) Polyvinyl Acetate						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اتصالات سیلیکونی Silicones						
تجهیزات شکل‌دهنده رابرها						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری گریز از مرکز Centrifugal Casting	تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری و شکل‌دهی کامپوزیتی	۰۱	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات کامپوزیتی	۱۶		
طراحی و ساخت قالب‌های پیچیده ساخت کامپوزیت‌ها						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ورقه‌ورقه شدن پیوسته Continuous Lamination						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیم‌پیچی رشته‌ای Filament Winding						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Hand Lay-Up						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری کیسه فشار Pressure Bag Molding						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Pulshaping						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری پالتروژن Pultrusion						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Reaction Injection Molding (RIM)						
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Resin transfer molding (RTM)						

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۳۴	تجهیزات ساخت مواد و محصولات کامپوزیتی و تولید تجهیزات ساخت	۰۱	۱۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Spray-up	۰۰		
					۱۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Structural Reaction Injection Molding (SRIM)	۰۰		
					۱۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Tape / Fiber Placement	۰۰		
					۱۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Vacuum Bag Molding	۰۰		
					۱۵	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته Vacuum Infusion	۰۰		
		۰۱	تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته قالب‌گیری	۰۰			
				۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری دقیق، دورانی، نیمه‌جامد	۰۰			
				۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ریخته‌گری آلیاژهای خاص، قطعات بزرگ و سنگین	۰۰			
		۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته رشد بلور	۰۰		۰۰			
				۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید پودرهای فلزی	۰۰			
		۰۳	تجهیزات تولید از روش متالوژی پودر	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید قطعات صنعتی و سازه‌ای از روش‌های متالوژی پودر همچون آلیاژسازی مکانیکی و روش‌های به‌کارگیرنده بستر پلیمری	۰۰			
				۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نورد	۰۰			
		۰۴	تجهیزات شکل‌دهی	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آهن‌گری (فورج)	۰۰			
				۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اکستروژن و کشش سیم	۰۰			
				۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل‌دهی ورق، لوله و مخازن	۰۱	Deep Drawing		
						۰۲	Electro-hydraulic Forming		
						۰۳	Electro-magnetic Forming		
						۰۴	Explosive Forming		
						۰۵	Fine Blanking		
						۰۶	Hydro-forming		
						۰۷	Magnetic Pulse Forming		

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۱۴	تجهیزات ساخت و تولید مواد و محصولات فلزی	۰۴	تجهیزات شکل‌دهی	۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته شکل‌دهی ورق، لوله و مخازن	۰۸	Metal Spinning
								۰۹	Peen Forming
								۱۰	Brake Forming
								۱۱	Shearing
								۱۲	Stretch Forming
								۱۳	Superplastic Forming
								۱۴	Tube Bending
								۱۵	Stamping
								۱۶	Press Braking
				۰۵	تجهیزات پیشرفته اتصال‌دهی	۰۵	تجهیزات پیشرفته اتصال‌دهی	۰۱	اقسام جوشکاری‌های پیشرفته
								۰۲	اقسام لحیم‌کاری‌های پیشرفته
								۰۰	
				۰۶	تجهیزات پیشرفته نمونه‌سازی اولیه	۰۶	تجهیزات پیشرفته نمونه‌سازی اولیه	۰۱	نمونه‌سازی اولیه سریع Rapid Prototyping
								۰۲	رسوب‌دهی پاششی Spray Deposition
	۰۳	رسوب‌دهی در خلأ							
	۰۷	تجهیزات پیشرفته عملیات سطح	۰۷	تجهیزات پیشرفته عملیات سطح	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پوشش‌دهی			
					۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بهینه‌سازی سطح			
	تجهیزات نانو فناوری	۱۵	تجهیزات نانو فناوری	تجهیزات نانو فناوری	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته میکروسکوپی روبشی			
					۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آنالیز شیمیایی			
					۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آنالیز حرارتی			
					۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آنالیز خواص فیزیکی			
۰۵					طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پوشش‌دهی نانو				
۰۶					طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته حکاکی نانو (DIRIE)				
۰۷					تجهیزات تصویربرداری پزشکی (Nano Imaging)				
۰۸					طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید نانو پودر				
۰۹					طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید نانو الیاف				
۱۰					طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید قطعات نانو				
۱۱					طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نانو کاپیتاسیون				

کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم
۱۶	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۱	تجهیزات زیست فناوری	۰۱	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اتاق‌های تمیز کلاس ۱۰۰ به بالا	۰۱	هواسازها، فیلترهای هیا و اولپا، دیواره‌ها
		۰۲		۰۲	طراحی و ساخت انکوباتورهای پیشرفته، ژرمیناتورهای پیشرفته	۰۰	
		۰۳		۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اتاق رشد گیاه	۰۰	
		۰۴		۰۴	تولید دستگاه‌های مبتنی بر تکنولوژی ژنومیکس مانند Next Generation, Genetic Analyzer, Thermo cycler, Real Time	۰۰	
۱۷	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۱	تجهیزات داروسازی	۰۱	تولید فیلترهای پیشرفته جهت تصفیه بیولوژیکی مایعات	۰۰	
		۰۲		۰۲	تولید فیلترهای پیشرفته جهت تصفیه و استریلیزاسیون گازها	۰۰	
		۰۳		۰۳	طراحی و ساخت بیو راکتورهای پیشرفته	۰۱	همانند Chemostats
		۰۴		۰۴	طراحی و ساخت سانتریفیوژهای پیوسته دور بالا	۰۰	
		۰۵		۰۵	طراحی و ساخت فریز درایرهای پیشرفته	۰۰	
		۰۶		۰۶	طراحی و ساخت فرماتورهای پیشرفته	۰۰	
		۰۷		۰۷	طراحی و ساخت اسپری درایرهای پیشرفته (به‌ویژه تولید نازل)	۰۰	
		۰۸		۰۸	طراحی و ساخت میدل‌های پیشرفته حرارتی با حساسیت بالا	۰۰	
		۰۹		۰۹	طراحی و ساخت ستون‌های پیشرفته تقطیر و پالایش	۰۰	
		۱۰		۱۰	طراحی و ساخت اتومایزرها و اسپرایرهای پیشرفته برای مایعات	۰۰	
		۱۱		۱۱	طراحی و ساخت پمپ‌های پیشرفته پرستالیتیک	۰۰	
		۱۲		۱۲	طراحی و ساخت میکسرهای پیشرفته یک‌جداره، دو‌جداره و سه‌جداره	۰۰	
		۱۳		۱۳	طراحی و ساخت میکسرهای پیشرفته هموژنایزرهای تک و یا دوپل	۰۰	
		۱۴		۱۴	طراحی و ساخت راکتورهای پیشرفته	۰۱	راکتورهای گلس لاین دور بالا
		۱۵		۱۵	گلس لاین دور بالا بلندرهای پیشرفته مواد خشک و مایع	۰۰	
		۱۶		۱۶	طراحی و ساخت انواع خشک‌کن‌های پیشرفته با بازدهی بالا	۰۰	
		۱۷		۱۷	طراحی و ساخت دستگاه‌های بسته‌بندی انواع اشکال دارویی	۰۱	دستگاه شمارشگر قرص و کپسول و بلسترینگ قرص و کپسول، فیلینگ‌های آمپول و فیلینگ‌های پودر و مایعات خوراکی، اسپری‌های دارویی، کرم و پماد پرکنی
		۱۸		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 شیاف، نرمی سنج تیوپ آلومینیومی پماد، انواع لیک سنج

کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته سوم
۱۸	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۰۱	تجهیزات نقشه برداری مغزی و عصبی	۰۱	NIR, fNIRS, TDS, EEG, fMRI, MRI, PET, MEG	
		۰۲	سامانه‌های تحریک مغزی و نخاعی جهت کنترل و درمان بیماری‌های شناختی	۰۱	DBS, TMS, rTMS, tDCS, tACS, Ultrasound Stimulation, Optical Stimulator	
		۰۳	تجهیزات آزمایش‌های مطالعات رفتاری انسانی	۰۱	Eye Tracking, Motion Tracking, Vigilance Measurement	
		۰۴	تجهیزات ثبت الکترو فیزیولوژی انسانی و حیوانی	۰۱	تقویت‌کننده‌ها، تحریک‌کننده‌ها و پروب‌های امپدانس بالای مرتبط با الکتروفیزیولوژی، ابزار ثبت پتانسیل میدانی، ابزارهای ثبت سلولی	
		۰۵	سامانه‌های ثبت و تحلیل سیگنال‌ها و تصاویر مغزی و عصبی	۰۱	نرم‌افزارها و سخت‌افزارهای ثبت داده با تعداد کانال بالا، آنالیز سیگنال‌های EEG, EMG و EP..	
		۰۶	ابزارها و تست‌های اتوماتیک مطالعات رفتاری حیوانی	۰۱	انواع مازهای اتوماتیک کنترل‌شونده شناختی، نرم‌افزارهای تحلیل و تست رفتاری آزمایشگاهی	
		۰۷	تجهیزات آزمایشگاه‌های سایکوفارماکولوژی انسانی و حیوانی	۰۱	ابزارهای ثبت مانیتورینگ سیگنال‌های زیستی و رفتارهای انسانی و حیوانی	
		۰۸	تجهیزات جراحی مغز حیوان جهت مطالعات شناختی	۰۱	انواع استیروناکسی‌های دستی و اتوماتیک کنترل‌شونده جهت جراحی مغزی	
		۰۹	بانک‌های اطلاعات نرم‌تیبو نقشه‌های مغزی	۰۱	اطلاعات نرم‌تیبو fMRI, PET, EEG در افراد سالم و گروه‌های مختلف بیماران	
		۱۰	نرم‌افزارهای پیشرفته مطالعات علوم شناختی	۰۱	ادوات کنترل حیوانات از طریق سیگنال‌های مغزی	
		۱۱	سامانه‌های پیشرفته کنترل‌شونده با سیگنال‌های مغزی	۰۱	اندام‌های مصنوعی کنترل‌شونده با فرمان‌های مغزی و عصبی، سامانه‌های کنترل‌شونده با فرمان‌های مغزی (اتومبیل، موبایل، صندلی)	
		۱۲	نرم‌افزارهای مدل‌سازی رفتار	۰۱	نرم‌افزارهای مدل‌سازی نورون‌ها، شبکه‌های نورونی، مدل‌های تحلیل رفتار	
		۱۳	سامانه‌های پیشرفته واسط مغز و رایانه	۰۱	حسگرها، سامانه‌های پردازش، سامانه‌های فیدبک مغزی	
		۱۴	تجهیزات و ابزارهای آموزش و پرورش شناختی	۰۰		
۱۹	تجهیزات شناختی بالینی	۰۱	تجهیزات تصویربرداری مغزی بالینی	۰۱	EEG, PET, MEG, MRI, fMRI, NIR, fNIRS, TDS, EEG تقویت‌کننده EEG, ثبت بی‌سیم EEG, ثبت مغزی حین خواب EOG, REM و ECOG	
		۰۲	سخت‌افزارهای اندازه‌گیری کنش‌ها و کارکردهای شناختی	۰۱	حافظه، توجه، زبان، درک حسی، درک فضایی زمانی، کنش حرکتی	
		۰۳	نرم‌افزارهای توان‌بخشی شناختی	۰۱	نرم‌افزارهای مشابه CNS Agent, Fepsy, CANTAB, VSX	
		۰۴	سخت‌افزارهای ویژه روش‌های توان‌بخشی شناختی	۰۱	دستگاه‌های مربوط به Auditory Therapy, Sensory Integration Therapy, Visual Therapy, SLP	
		۰۵	تجهیزات و ادوات نوروفیدبک و بیوفیدبک	۰۱	نوروفیدبک دوکاناله، نوروفیدبک چندکاناله، نوروفیدبک بر اساس امواج مغزی، بیوفیدبک دمایی، هدایت پوستی و عضلانی	
		۰۶	تحریک‌کننده‌های عصبی و عضلانی جهت کنترل و درمان بیماری‌های شناختی	۰۱	Transdermal Neuromodulation	

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	
۵	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	۲۰	تجهیزات عمومی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته مبتنی بر فناوری مولکولی، فناوری array	۰۰		
				۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های کمی لومینسانس و رباتیک، فناوری‌های مبتنی بر هیبریدیزیشن	۰۰		
				۰۳	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته فلوسایتومتري و ایمونوفلورسانس	۰۰		
				۰۴	تولید لوله‌های خلأ پیشرفته، وسایل پیشرفته تشخیص سریع، ادوات پیشرفته رادیو ایمونواسی	۰۰		
				۰۵	طراحی و ساخت دستگاه‌های پیشرفته آنالیز، اسپکتروفوتومتر، رفاکومتر، فلوریمتر، دانسیتومتر، FTIR, ATR	..		
				۰۶	تولید ستون‌های پیشرفته الکتروفورز، کروماتوگراف‌های پیشرفته، تیشو پروسور اسمومترهای پیشرفته و چمبرهای پیشرفته	..		
				۰۷	طراحی و ساخت سیتومترها و سمپلرهای پیشرفته	۰۰		
				۰۸	تجهیزات پیشرفته کالیبراسیون و اندازه‌گیری	۰۰		
				۰۹	طراحی و ساخت فریزرهای با قابلیت رسیدن به دمای ۸۰- درجه سانتی‌گراد و پایین تر	۰۰		
				۱۰	سامانه‌های تهویه و تبرید پیشرفته	۰۰		
	۲۱	تجهیزات آزمایشگاهی	۰۱	تجهیزات پیشرفته مشخصه‌یابی و شناسایی مواد	۰۱	مکانیکی	۰۱	
					۰۲	فیزیکی	۰۲	
					۰۳	شیمیایی	۰۳	
					۰۴	ریزساختاری	۰۴	
					۰۵	مغناطیسی	۰۵	
					۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته مشخصه‌یابی مواد همچون سختی‌سنج روشی اتوماتیک	۰۶	
	۲۲	شبیه‌سازهای هوشمند	۰۱	تجهیزات پیشرفته آماده‌سازی نمونه	۰۲	تولید قطعات و زیرمجموعه‌های شبیه‌سازهای انواع تسلیحات	۰۰	
					۰۲	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته نیروگاه‌های هسته‌ای	۰۰	
					۰۳	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته آموزشی سامانه‌های موشکی	۰۰	
					۰۴	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته دریایی	۰۰	
					۰۵	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته پرواز و رانندگی	۰۰	
					۰۶	تولید شبیه‌سازهای پیشرفته واقعیت مجازی (VR)	۰۰	
	۲۳	خدمات تخصصی آزمایشگاهی مشروط به عضویت در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی	۰۱	طراحی آزمون	۰۲	تولید نمونه اولیه	۰۰	
					۰۳	آماده‌سازی نمونه آزمون	۰۰	
					۰۴	کالیبراسیون تجهیزات آزمایشگاهی	۰۰	
					۰۵	آنالیز نمونه	۰۰	
					۰۶	تعمیر و نگهداری	۰۰	
					۰۷	تولید نرم‌افزار	۰۰	

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۰۴	داروهای پیشرفته	۰۱	مواد اولیه دارویی	۰۱	سنتز مواد مؤثره خاص (API)	۰۱	سنتز مواد اولیه دارویی پیشرفته برای بیماری‌های خاص	۰۱	نظیر داروی درمان IMS، سرطان، هپاتیت، ایدز
				۰۲	سنتز مواد پیش‌ساز مورد مصرف در سنتز مواد اولیه مؤثره دارویی	۰۱	سنتز مواد پیش‌ساز با روش‌های ساخت نوین و مورد مصرف در صنایع داخلی	..	
				۰۳	سنتزهای جانبی خاص (اکسی پیمان‌های مورد نیاز در تولید فرآورده‌های دارویی)	۰۱	تولید و یا فرآوری اکسی پیمان‌های مصرفی از قبیل لاکتوز دارویی، میکروکریستالین سلولوز، نشاسته اصلاح شده	..	
				۰۴	سنتز یا استخراج پرو ویتامین‌ها، ویتامین‌ها و اسیدهای آمینه	۰۰			
				۰۵	سنتز هورمون‌های خاص و مشتقات خاص هورمون‌ها	۰۱	سنتز یا استخراج هورمون‌ها، پروستاگلندین‌ها، ترومبوگسان‌ها، پلی پپتیدها و لیکوتترین‌ها	..	
				۰۶	سنتز و تولید حامل‌های دارویی (روش‌های نوین دارورسانی)	۰۱	محصولات رهایش دارو	۰۰	
				۰۷	تولید، استخراج و خالص‌سازی انواع ماده مؤثره گیاهان دارویی اعم از بومی و غیربومی مبتنی بر استانداردهای ملی و بین‌المللی	..			
				۰۸	تولید انواع داروهای گیاهی پیشرفته که اثربخشی (Efficacy)، ایمنی (Security) و قدرت دارویی (Potency) بالایی دارند.	..			
				۰۹	ایجاد دانش فنی تولید صنعتی انواع افزودنی‌ها و نگه‌دارنده‌های گیاهی و طبیعی استاندارد (licensory)	..			
۰۲	رادیو داروها	۰۱	سنتز محافظت‌کننده اشعه پرتو اتمی	۰۰					
		۰۲	سنتز رادیو داروهای تشخیصی و درمانی	۰۰					

داروهای پیشرفته

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	۰۳	اشکال دارویی (دارو رسانی)	۰۱	طراحی و ساخت انواع اشکال دارویی با فناوری‌های نوین	۰۱	فناوری‌های دارو رسانی آهسته رهش، دارو رسانی هدفمند	۰۱	استفاده از پلیمرها در دارو رسانی فرآورده‌هایی از قبیل پیچ‌های پوستی و سامانه‌های تزریقی آهسته رهش، ساخت انواع فرمولاسیون‌های لیپوزومال، میکروانکپسولیشن
				۰۲	طراحی و تولید داروهای موضعی با استفاده از فرایندهای خاص برای رسیدن به مواد مؤثره	۰۱	کرم و لوسیون بره موم (پروپولیس)	۰۰	
				۰۳	بهینه‌سازی فرمولاسیون‌های انواع اشکال دارویی	۰۱	بهبود خواص درمانی و اثربخشی آن‌ها و یا کاهش اثرات جانبی داروها	۰۰	
		۰۴	داروهای عصبی شناختی	۰۱	سنتز حامل‌های دارو رسان بهبود یافته عصبی مغزی	۰۱	دارو رسانی هدفمند	۰۰	
				۰۲	سنتز داروهای پیشرفته درمان اختلالات شناختی	۰۱	سنتز داروهای ارتقای عملکرد شناختی، داروهای کاهنده عملکرد شناختی	۰۰	
				۰۳	سنتز داروهای پیشرفته عصبی مبتنی بر نوروترانسمیترها	۰۱	سنتز داروهای سروتونینی، دوپامینی، گلوتاماتی، گاباماتی، نیتریک اکسیدی، کانابینوئیدی	۰۰	
		۰۵	آرایشی و بهداشتی	۰۱	محصولات پیشرفته آرایشی و بهداشتی طبیعی مبتنی بر فناوری‌های حفظ سلامت محیط زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتتیک	۰۰			
		۰۶	داروهای با منشاء گیاهی	۰۱	سنتز یا فرآوری مواد اولیه داروهای گیاهی با کاربرد خاص	۰۱	سنتز، نیمه‌سنتز، 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 محیط زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتتیک	۰۱	مانند اسپری و شربت اکیناسه و ...	
	۰۷	داروهای با منشاء طبیعی	۰۱	فرآوری داروهای طبیعی	۰۱	فناوری‌های مبتنی بر حفظ سلامت محیط زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتتیک	۰۱	کلسیم کربنات، مینزیم هیدروکساید، باریم سولفات	
	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، اسید آمینه‌ها، 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 (پروپولیس)	

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
۶۰	داروهای پیشرفته	۰۹	دارو و فرآورده‌های بیولوژیک	۰۱	داروهای پپتیدی	۰۰			
				۰۲	استروئید، پلی‌ساکارید، گلائیکوزید	۰۰			
				۰۳	پادزهرها و آنتی‌سرماها	۰۱	مثل انواع پادزهر حیوانات از قبیل مار و عقرب	۰۰	
				۰۴	انواع واکسن‌های انسانی و دامی	۰۰			
				۰۵	مهندسی بافت و تولید مواد زیست‌سازگار	۰۱	پیوندی‌ها، کاشتنی‌های زیستی، حامل‌های دارویی	۰۰	
				۰۶	Medical Preparation	۰۱	درمان با سلول یا اجزای سلولی	۰۰	
				۰۷	کیت‌های تشخیصی و تحقیقاتی	۰۱	تولید انواع کیت بر پایه immunoassay	۰۱	تولید کیت با لحاظ انجام کوتینگ، کنزوگاسیون و استخراج آنتی ژن آنتی بادی و اسمبلی‌نگ کلی کیت و پایداری‌سازی
						۰۲	تولید انواع کیت Rapid Test و Rapid Flow Device	۰۱	تولید با لحاظ انجام کنزوگاسیون آنتی بادی به نانوذرات طلا و دیسپنسن کردن خطوط تست و کنترل بر صفحه نیتروسولولزی
						۰۳	تولید انواع کیت‌های تشخیصی بیوشیمیایی با معرفی واکنش جدید	۰۰	
						۰۴	طراحی نوآورانه اپیتوپ ایمونوژنیک آنتی ژن جهت کیت‌های تشخیصی و تحقیقاتی	۰۰	
		۰۵	معرفی پرایمرهای جدید برای استفاده در کیت‌های تشخیصی و تحقیقاتی مالتیپلکس با اثبات حساسیت، اختصاصیت و دقت			۰۰			
		۰۶	سنتر لدرهای کیت‌های مولکولی به روش شیمیایی یا کلونینگ			۰۰			
		۰۷	سنتر پروب یا پرایمر نشان دار جهت استفاده در کیت‌های مولکولی			۰۰			
		۰۸	زیست‌حسگرهای دارویی	۰۰					
		۰۹	فرآورده‌های خونی و جایگزین خون	۰۱	تولید، استخراج و خالص‌سازی فرآورده‌های خونی	۰۱	فاکتورهای ضد انعقاد، آلبومین		
		۱۰	آلژن‌ها	۰۰					
		۱۱	داروهای نو ترکیب پروتئینی و آنتی بادی‌های مونوکلونال	۰۰					
		۱۰	داروها و فرآورده‌های طبیعی	۰۱	محصولات فراوری شده از منشأ مواد اولیه طبیعی با رویکرد خلاقانه	۰۱	داروها، محصولات آرایشی بهداشتی، مکمل‌های دارویی و غذایی با رویکرد دارویی		
				۰۲	استحصال و خالص‌سازی مواد اولیه طبیعی و نیمه‌سنتر ترکیبات دارویی طبیعی با رویکرد نوآورانه یا بی‌سابقه در سطح ملی	۰۱	عصاره‌ها، اسانس‌ها و مواد مؤثره استخراج شده به صورت انتخابی از گیاهان دارویی و سایر مواد و منابع طبیعی		
		۱۱	نانو پزشکی	۰۱	نانوداروها	۰۰			
۰۲	تولید و استفاده از حامل‌های دارو (روش‌های نوین دارورسانی)			۰۱	محصولات ره‌ایش دارو مبتنی بر فناوری نانو				
۰۳	محصولات آرایشی و بهداشتی، پانسمان، ضد عفونی کننده و ... مبتنی بر فناوری نانو			۰۰					

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیردسته اول	زیردسته اول	کد زیردسته دوم	زیردسته دوم	کد زیردسته سوم	زیردسته سوم	کد زیردسته چهارم	زیردسته چهارم	
۶	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۱	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات و ملزومات درمانی پیشرفته	۰۱	دستگاه الکتروشوک قلبی	۰۰	زیردسته چهارم	
						۰۲	اکسیژناتور بزرگسال و اطفال	۰۰		
						۰۳	Heart Assist	۰۰		
						۰۴	پمپ خون جراحی قلب باز	۰۰		
						۰۵	ICD، پیس میکر اینترنال و اکسترنال	۰۰		
						۰۶	دستگاه فیکو ویتراکتومی	۰۰		
						۰۷	دستگاه تراکتومی	۰۰		
						۰۸	دستگاه‌های رادیوترایی و تجهیزات وابسته	۰۱		انواع دستگاه‌های براکی ترایی و تجهیزات وابسته
								۰۲		انواع دستگاه‌های رادیوترایی اولتراسونیک و تجهیزات وابسته
								۰۳		انواع دستگاه‌های هایفو و تجهیزات وابسته
						۰۹	دستگاه‌های شتاب‌دهنده‌ی خطی	۰۰		
						۱۰	انواع دستگاه‌های گاما نایف و تجهیزات وابسته	۰۰		
						۱۱	انواع دستگاه‌های سایبر نایف و تجهیزات وابسته	۰۰		
						۱۲	دستگاه بی‌هوشی	۰۰		
						۱۳	وپورایزرهاى بی‌هوشی پیشرفته	۰۰		
						۱۴	ونتیلاتور	۰۰		
						۱۵	ماشین همودیالیز	۰۰		
						۱۶	سمعک‌های پیشرفته	۰۰		
						۱۷	پروتز شنوایی قابل کاشت	۰۰		
						۱۸	انواع الکتروسرجری و رادیوسرجری	۰۰		
						۱۹	دستگاه الکتروفیزبولوژی و ابلیشن	۰۰		
						۲۰	تجهیزات پیشرفته درمان ناباروری	۰۱		همانند Micromanipulator
						۲۱	انواع سنگ‌شکن پیشرفته درون‌اندامی و برون‌اندامی	۰۱		سنگ‌شکن پنوماتیکی
								۰۲		سنگ‌شکن لیزری
								۰۳		سنگ‌شکن شوک ویو
						۲۲	انواع دستگاه‌های درمانی و جراحی کرایو (Cryo)	۰۰		
						۲۳	بیویمپلنت‌ها	۰۱		انواع فیلهای کلاژن و الاستین و ترکیبات آنها
								۰۲		انوگرافت‌ها
								۰۳		آلوگرافت‌ها و زنوگرافت‌های پوستی
								۰۴		آلوگرافت‌ها و زنوگرافت‌های استخوانی
								۰۵		آلوگرافت‌ها و زنوگرافت‌های قلبی و عروقی
								۰۶		آلوگرافت‌ها و زنوگرافت‌های غضروفی

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		
۶۰	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۶۰	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات و ملزومات درمانی پیشرفته	۲۳	بیوایمپلنت‌ها	۰۷	پرده جنینی به عنوان جایگزین پوست		
								۰۸	انواع آلوگرافت‌ها جهت درمان ضایعات چشمی		
								۰۹	آلوگرافت‌ها و زئوگرافت‌های تاندون		
								۱۰	پوست مصنوعی		
						۲۴	کاشتنی‌ها و ایمپلنت‌ها ساخته شده از مواد پیشرفته مصنوعی (پلیمر، آلیاژهای فلزی، کامپوزیت، سرامیک و ...)	۰۱	انواع پروتز به غیر از ارتوپدی		
								۰۲	پروتز مفصل هیپ		
								۰۳	پروتز زانو و شانه		
								۰۴	انواع داربست‌ها و کاشتنی‌ها با کاربردهای پوستی، چشمی، غضروف درجه‌های قلبی مصنوعی، رگ مصنوعی، دندان پزشکی، زیبایی و ...		
						۲۵	سیستم‌های راهبری جراحی	۲۶	پمپ‌های تزریقی دقیق	۰۰	
										۰۱	پمپ سرنگ
										۰۲	پمپ انسولین
				۰۳	پمپ سرم						
				۰۴	قلم تزریق انسولین						
				۲۷	اکسیژن‌ساز	۰۱	اکسیژن‌ساز خانگی	۰۵	دسفرال		
								۰۲	اکسیژن‌ساز آمبولانسی		
								۰۳	اکسیژن‌ساز بیمارستانی پیشرفته		
				۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات تشخیصی پیشرفته	۰۱	انواع دستگاه‌های ثبت و نمایش سیگنال‌ها و علائم حیاتی و مازول‌های مربوطه	۰۱	هولتر مانیتورینگ		
								۰۲	الکترو آنسفالوگراف		
								۰۳	الکتروکاردیوگراف		
								۰۴	الکترومیوگراف		
								۰۵	فتال مانیتورینگ		
								۰۶	نوروسکوپ		
								۰۷	دستگاه ثبت سیگنال‌های الکتریکی چشم		
								۰۸	انواع دستگاه‌های مانیتورینگ علائم حیاتی		
								۰۹	پالس اکسیمتر		
								۱۰	دستگاه فشار خون دیجیتال غیرتهاجمی		
								۱۱	ماژول‌های مرتبط با دستگاه مانیتورینگ علائم حیاتی مانند IBP, NIBP, SPO ₂ , RESP, ECG		

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		
۰۲	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۲	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات تشخیصی پیشرفته	۰۲	میکروسکوپ‌های جراحی	۰۰			
						۰۳	اتورفرکتومتر	۰۰			
						۰۴	آندوسکوپ و کلونوسکوپ	۰۰			
						۰۵	آنژیوسکوپ	۰۰			
						۰۶	رادیوگرافی دیجیتال	۰۰			
						۰۷	تونومتر	۰۰			
						۰۸	بن دانسیومتر	۰۰			
						۰۹	اسپیرومتر	۰۰			
						۱۰	دستگاه پلتیسموگرافی	۰۰			
						۱۱	دستگاه CPAP	۰۰			
						۱۲	دستگاه Bipap	۰۰			
						۱۳	ادیومتر	۰۰			
						۱۴	تمپانومتر	۰۰			
						۱۵	محرك‌های عصبی و عصب‌شناختی	۰۱	Deep Brain Stimulator	۰۱	
								۰۲	fNIRS	۰۲	
								۰۳	TMS	۰۳	
۰۴	tACS	۰۴									
۰۵	tDCS	۰۵									
۰۶	دستگاه نوروفیدبک، بیوفیدبک، BCI و تجهیزات وابسته	۰۶									
۱۶	دستگاه‌های تشخیصی مبتنی بر پرتوی ایکس (کلینیکی و پاراکلینیکی)	۰۷	دستگاه ثبت پتانسیل عصبی - نرونی و الکتروفیزیولوژی	۰۷							
		۰۱	انواع ماموگرافی	۰۱							
		۰۲	فلوروسکوپی، آنژیوگرافی، C-Arm	۰۲							
		۰۳	انواع سی‌تی‌اسکن	۰۳							
		۰۴	انواع دستگاه‌های رادیوگرافی دندان، پانورکس	۰۴							
۰۵	سیستم‌های آنزکتور ماده حاجب	۰۵									

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
۰۰	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات تشخیصی پیشرفته	۱۷	دستگاه‌های تشخیصی مبتنی بر پرتوی گاما (کلینیکی و پاراکلینیکی پزشکی هسته‌ای)	۰۱	گاماکامرا
								۰۲	Thermography Camera
								۰۳	اسپکت
								۰۴	PET
								۰۵	گاماپروپ
						۱۸	دستگاه‌های تشخیصی مبتنی بر پرتوهای غیر یونساز (کلینیکی و پاراکلینیکی)	۰۱	MRI
								۰۲	NMR
								۰۳	انواع دستگاه‌های سونوگرافی
								۰۴	انواع دستگاه‌های اکوکار دیوگرافی
								۰۵	انواع دستگاه‌های الاستوگرافی
						۱۹	مدیابنسکوپ		
						۲۰	لاپاراسکوپ		
						۲۱	دستگاه آرب اسکن		
						۲۲	دستگاه پاچی متر		
						۲۳	دستگاه پریمتر		
						۲۴	دستگاه فوندوس فوتوگرافی		
						۲۵	دستگاه آنژیوگراف چشمی		
						۲۶	تجهیزات مهندسی ژنتیک	۰۱	Micro Array
								۰۲	NGS
								۰۳	Semi-Conductor DNA Sequencing
						۲۷	سیستم‌های هیستومورفومتری		
						۰۱	تجهیزات و ابزارهای نوین درمانی (مداخلات) توان بخشی	۰۱	الکترومایوگرام
								۰۲	Shock Wave Therapy
						۰۲	تجهیزات و ابزارهای نوین کمک توان بخشی	۰۱	سامانه‌های مجازی کمک توان بخشی پیشرفته
								۰۲	Standing wheelchair, Ecliner wheelchair, Tilt

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۰۶	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۶	تجهیزات و ملزومات پزشکی	۰۴	مواد، وسایل و ملزومات مصرفی	۰۱	انواع کاتتر پیشرفته	۰۰	
						۰۲	بالون و کانولا	۰۰	
						۰۳	انواع استنت	۰۰	
						۰۴	نخ‌های تخصصی جراحی	۰۰	
						۰۵	انواع چسب بخیه	۰۰	
						۰۶	انواع سوزن جراحی	۰۰	
						۰۷	پانسمان‌های بیولوژیکی	۰۰	
						۰۸	لنزهای تماسی و داخل چشمی	۰۰	
						۰۹	کیسه‌های کولستومی	۰۰	
						۱۰	کیسه‌های یوروستومی	۰۰	
						۱۱	انواع کیسه خون	۰۰	
						۱۲	انواع فیلتر و صافی دیالیز	۰۰	
۰۶	تجهیزات، مواد و ملزومات دندان پزشکی	۰۶	تجهیزات، مواد و ملزومات دندان پزشکی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات و مواد پیشرفته دندان پزشکی	۰۱	متعلقات پیشرفته یونیت دندان پزشکی	۰۱	آنگل یونیت دندان پزشکی
						۰۲	ایمپلنت دندان	۰۲	ایر موتور یونیت دندان پزشکی
						۰۳	انواع کامپوزیت‌ها و مواد دندان‌پیشرفته	۰۳	توربین یونیت دندان پزشکی
						۰۰		۰۰	
۰۶	تجهیزات، مواد و ملزومات آرایشیگاه طبی	۰۶	تجهیزات و مواد آرایشیگاه طبی	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات و مواد پیشرفته لابراتوری	۰۱	کستینگ ماشین القایی	۰۰	
						۰۲	سیستم‌های پیشرفته Cad cam و اسکنرهای پیشرفته درمانی	۰۰	
						۰۳	پودرهای پیشرفته پرسن و آلیاژها	۰۰	
						۰۴	مواد پیشرفته پلیچینگ	۰۰	
۰۶	تجهیزات و مواد آرایشیگاه طبی	۰۶	تجهیزات و مواد آرایشیگاه طبی	۰۱	میکروبیوت	۰۰		۰۰	
						۰۲	سیستم‌های نیمه اتوماتیک/ اتوماتیک میکروشناسی	۰۰	
						۰۳	اتوانالایزرهای هماتولوژی، بیوشیمی	۰۰	
						۰۴	ایمونوواسی آنالایزر	۰۰	
						۰۵	الکترولیت آنالایزر	۰۰	

کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد زیر دسته دوم	زیر دسته اول	کد زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم
۰۲	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	۰۲	تجهیزات و مواد آزمایشگاه طبی	۰۶	آنالایزر گازهای خونی	۰۰	
				۰۷	سل کانتر اتوماتیک	۰۰	
				۰۸	کواگومتر	۰۰	
				۰۹	دستگاه فلیم فوتومتر	۰۰	
				۱۰	استریپ‌های گلوکومتر	۰۰	
				۱۱	مواد مرجع شامل استانداردها - کالیبراتورها - مواد کنترل	۰۰	
۰۴	تجهیزات بیمارستانی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته استریل	۰۱	استریلایزرهای پلاسما		
		۰۲	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مدیریت پسماند	۰۱	دستگاه‌های پیشرفته بی‌خطر ساز پلاسمایی و یا میکروویو		
۰۵	تجهیزات پیشرفته آزمون کالیبراسیون تجهیزات پزشکی	۰۱	تجهیزات آزمون ویژه تجهیزات پزشکی	۰۰			
		۰۲	تجهیزات کالیبراسیون ویژه تجهیزات پزشکی	۰۱	شبیه‌ساز پرتودرمانی		

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۱	معادن	۰۱	نیمه تفضیلی اکتشاف	۰۱	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات بررسی‌های ژئوفیزیکی و تهیه و عرضه نقشه‌های ژئوفیزیک	۰۰	زیر دسته سوم		
						۰۲	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز نمونه‌های به‌دست‌آمده از ترائشه‌ها و چاهک‌ها	۰۰			
				۰۲	تفضیلی 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	زیر دسته سوم
								۰۲	ساخت ابزارهای ژئوفیزیک مغناطیسی	۰۱	
								۰۲	ساخت ابزارهای ثقل سنجی	۰۲	
								۰۳	حفاری - حفر گمانه	۰۱	
								۰۳	ساخت قطعات خاص نظیر سر مته و راد با ویژگی سبکی و استحکام	۰۲	
								۰۴	طراحی و ساخت ابزارهای عملیات چاه‌نگاری و رسم لاگ گمانه‌ها	۰۰	
				۰۳	طراحی معادن	۰۱	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز و تعیین مشخصات دقیق ماده معدنی (عیار مقدار باطله و ...)	۰۱	طراحی و ساخت ابزارهای مطالعات مینرالوگرافی و پتروگرافی	۰۰	زیر دسته سوم
								۰۲	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز و تعیین مشخصات دقیق ماده معدنی (عیار مقدار باطله و ...)	۰۰	
								۰۲	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز Icp Mass برای عناصر خاص	۰۰	
								۰۳	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز Icp Mass برای عناصر خاص	۰۰	
								۰۳	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز Icp Mass برای عناصر خاص	۰۰	
				۰۴	فرآوری	۰۱	طراحی و ساخت ماشین‌آلات پیشرفته بسته‌بندی	۰۱	گشایش معادن زیرزمینی و روباز	۰۱	زیر دسته سوم
								۰۲	طراحی سیستم	۰۱	
								۰۲	طراحی سیستم نگهداری و پایداری (مطالعات مکانیک سنگ و درزه نگاری)	۰۱	
								۰۳	ماشین‌آلات ترابری (شاول‌ها- اکسکواتورها- دامپ تراک- اسکرپرها- موتوری)	۰۲	
۰۳	ماشین‌آلات استخراج	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
۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۴	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 میراکننده انرژی زلزله	۰۰	
						۰۲	سازه‌ها و اتصالات سازه ای پیشرفته	۰۰	
				۰۳	تأسیسات و تجهیزات نوین	۰۲	سیستم گرمایشی - سرمایشی متمرکز و غیرمتمرکز	۰۱	چیلرهای پربازده
								۰۲	اسپلیت‌های کم مصرف، کولرهای گازی کم مصرف
				۰۴	تونل سازی	۰۱	ماشین‌آلات پیشرفته حفاری تونل	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	روپه‌های بتنی جدید			۰۰			
		۰۲	زیرسازی	۰۱	ژئوتکتایل	۰۰			
				۰۲	ماشین‌آلات احداث	۰۱	فینیش‌های ویژه پخش لایه اساس و زیراساس		
		۰۳	ایمنی و بهره برداری	۰۱	علائم	۰۱	تابلوهای هوشمند		
						۰۲	مواد بازتاب‌دهنده نور		
		۰۴	روش‌های نوین نگهداری	۰۱	مواد پیشرفته جوان کننده آسفالت و قیر	۰۰			
				۰۲	مواد پیشرفته جایگزین نمک	۰۰			
				۰۳	درزگیرهای پیشرفته آسفالت قیری و بتنی	۰۰			
		۰۵	خودروهای پیشرفته	۰۱	طراحی و ساخت بدنه و سیستم تعلیق خودروهای تاکتیکی	۰۰			
				۰۲	ادوات و تجهیزات پیشرفته صنایع خودرو	۰۰			

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم				
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۴	ریلی	۰۱	تجهیزات پیشرفته ریلی	۰۱	سامانه‌های پیشرفته ایمن سازی ریلی	۰۰					
				۰۲	قطارهای پرسرعت	۰۰							
		۰۵	صنایع دریایی	۰۱	سازه‌های ساحلی و فراساحلی	۰۱	سازه‌های ساحلی و فراساحلی	۰۱	جزایر مصنوعی 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			
						۰۳	سازه برای کاهش رسوب‌گذاری حوضچه	۰۵					
						۰۲	پایگاه‌های شناور متحرک فراساحل بزرگ (floating mobile offshore base)	۰۰					
						۰۲	شناورها	۰۱	طراحی کامل و ساخت شناورهای سطحی	۰۱	کشتی آتش‌خوار	۰۱	
										۰۲	شناور حمل گاز	۰۲	
										۰۳	شناور حمل اسید	۰۳	
		۰۲	شناورها	۰۲	طراحی و ساخت شناورهای تندرو با سرعت بالای ۵۵ گره دریایی	۰۰		۰۲	طراحی و ساخت شناورهای تندرو با سرعت بالای ۵۵ گره دریایی				
						۰۳	طراحی و ساخت شناورهای زیرسطحی	۰۰					
						۰۴	طراحی و ساخت شناورهای اثرسطحی	۰۱	SES	۰۱			
								۰۲	هواناو	۰۲			
								۰۳	WIG	۰۳			
								۰۴	Sea plane	۰۴			
						۰۱	طراحی و ساخت موتورهای دریایی	۰۰					
						۰۲	قوای محرکه و سیستم رانش	۰۲	طراحی و ساخت متعلقات انواع موتورهای دریایی	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های رانش شناورهای صنعتی، نظامی و تجاری با استفاده از انرژی‌های نو (بادی، خورشیدی و هسته‌ای)	۰۱	طراحی و ساخت موتورهای دریایی
		۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های کنترل‌کننده آلپندگی موتورهای دریایی	۰۰									
		۰۴	طراحی و ساخت انواع سیستم‌های رانش شناورهای صنعتی، نظامی و تجاری با استفاده از انرژی‌های نو (بادی، خورشیدی و هسته‌ای)	۰۰									
		۰۵	طراحی و ساخت سیستم‌های انتقال قدرت	۰۱	طراحی و ساخت پروانه‌های موتورهای دریایی باقابلیت تولید در تیراژ تولید صنعتی								
		۰۴	ریاتیک و هوشمندسازی دریایی	۰۱	ریات‌های تحقیقاتی، اکتشاف و استخراج								
		۰۳	ریاتیک و هوشمندسازی دریایی	۰۴	ریات‌های تحقیقاتی، اکتشاف و استخراج	۰۱	گلایدرهای دریایی	۰۱					
						۰۲	AUV	۰۲					
۰۳	ROV	۰۳											

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۵	صنایع دریایی	۰۴	ریاتیک و هوشمندسازی دریایی	۰۲	سامانه‌های هوشمند بارگیری و تخلیه شناورها	۰۰	
						۰۳	طراحی و ساخت سامانه‌های هوشمند دورسنجی، فرمان از راه دور و ثبت اطلاعات	۰۰	
						۰۴	طراحی و ساخت حساسه‌های پایش مشخصه‌های دریایی و ابزارآلات دقیق	۰۰	
						۰۵	طراحی و ساخت سامانه پیشرفته کنترل، هدایت و ناوبری	۰۰	
						۰۶	انواع شناورهای هوشمند بدون سرنشین	۰۰	
						۰۱	انواع ادوات بازرسی‌های فنی زیر آب	۰۱	تجهیزات تست‌های فنی جوش زیر آب
				۰۵	زیرساخت‌های پیشرفته	۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های انرژی‌های دریا محور	۰۱	طراحی و ساخت بنادر سبز
						۰۳	فناوری‌های پیشرفته مرتبط با ارتباطات و تأسیسات ارتباطی دریایی	۰۰	
						۰۱	پوشش‌های ضدآلودار و سونار دریایی	۰۰	
				۰۶	مواد پیشرفته ویژه دریایی	۰۲	طراحی و ساخت مواد دریایی با وزن پایین و استحکام بالا	۰۰	
						۰۳	پوشش‌های دریایی ضدخزه و موجودات دریایی	۰۱	پوشش‌های دریایی بهینه کننده مصرف انرژی
						۰۴	مصالح ویژه دریایی	۰۱	بتون‌های آرمه زیردریایی مقاوم شده با کامپوزیت‌ها
						۰۱	طراحی و ساخت شیشه و تجهیزات آکواریوم‌ها در محیط طبیعی باقابلیت تحمل فشار حداقل ۵ متر آب	۰۰	
				۰۷	آزمایشگاه‌ها و پایگاه‌های دریایی	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	
						۰۱	آشکارساز فردی گاز سولفید هیدروژن (Personal Detector)	۰۰	
۰۸	ایمنی، محیط زیست و شرایط محیطی	۰۲	دستگاه اندازه‌گیری چهارکاره گازها (O _۲ , CH _۴ , CO _۲ , H _۲ S)	۰۰					
		۰۳	ماسک H _۲ S (ماسک فرار (Escape mask)	۰۰					
		۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های پایش اقلیم دریا	۰۰					
۱۰	تجهیزات دریایی	۰۱	تجهیزات کاهنده نیروی پسا	۰۰					
		۰۲	تجهیزات غواصی	۰۱	طراحی و ساخت لباس‌های غواصی باقابلیت 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 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	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۶	کشاورزی، دامپروری و گیاهان دارویی	۰۲	ماشین‌آلات فنی و مهندسی کشاورزی	۰۱	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته قبل از کاشت کشاورزی حفاظتی	۰۱	گیاهان دارویی با راندمان بالای ماده مؤثره نسبت به نمونه‌های رایج در مقیاس تولید صنعتی و نه آزمایشگاهی
						۰۲	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته کاشت محصولات کشاورزی در راستای تحقق اهداف کشاورزی حفاظتی	۰۲	بذر و نهال اصلاح‌شده مطابق استانداردهای ملی
						۰۳	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته داشت محصولات کشاورزی در راستای تحقق اهداف کشاورزی حفاظتی	۰۳	تولید بذر گیاهان با ماده مؤثره بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
						۰۴	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته برداشت محصولات کشاورزی با قابلیت کاهش قابل توجه ضایعات و افت کیفی محصولات در حین عملیات	۰۴	تولید بذر استاندارد با عملکرد بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
						۰۵	طراحی و ساخت ماشین‌های پیشرفته پس از برداشت محصولات کشاورزی با قابلیت کاهش قابل توجه ضایعات و افت کیفی محصولات در حین عملیات	۰۵	تولید بذر استاندارد با کیفیت بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
						۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته فرآوری گیاهان دارویی با قابلیت کاهش قابل توجه ضایعات و افت کیفی و افزایش راندمان	۰۰	تولید بذر مادری
						۰۷	طراحی و ساخت سازه‌ها و سامانه‌های محیط‌های کنترل‌شده محصولات کشاورزی با قابلیت افزایش بهره‌وری تولید و کاهش مصرف انرژی	۰۳	تولید بذر گیاهان با ماده مؤثره بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
						۰۸	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی	۰۰	تولید بذر استاندارد با عملکرد بالاتر نسبت به نمونه‌های رایج
				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، کم‌فشار، سطحی) از خروجی منبع تا مصرف با لحاظ کردن پارامترهای مؤثر دارای حداقل شرایط اقلیمی، کیفیت آب، الگوی کشت در مزارع
						۰۲	مواد حفاظت و بهسازی خاک	۰۲	طراحی و ساخت سامانه‌های هوشمند پایش برخط مصارف آبیاری
						۰۱	ژنتیک و اصلاح نژاد	۰۱	تولید فراورده‌های زیستی با استفاده از ریز سازواره‌های (Micro Organism) خاک مفید بهبوددهنده رشد گیاهان و حاصلخیزی خاک
						۰۲	تجهیزات و فناوری‌های کمک تولیدمثل	۰۲	تولید مواد نگه‌دارنده رطوبت و سازگار با محیط‌زیست با قابلیت جذب حداقل ۱۰۰ برابر وزن ماده جاذب
				۰۴	تولید مواد و تجهیزات پیشرفته دام، طیور و آبزیان	۰۱	ژنتیک و اصلاح نژاد	۰۱	لاین طیور و ماکیان
						۰۲	تجهیزات و فناوری‌های کمک تولیدمثل	۰۲	طراحی و تولید ملکه زنبور
						۰۳	تجهیزات و فناوری‌های کمک تولیدمثل	۰۳	طراحی و ایجاد کلون آبزیان (Clone)
				۰۳	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات نگهداری گامت (اسپرم یا تخمک) برای نگهداری طولانی‌مدت (بانک‌های گامت)	۰۱	تجهیزات و فناوری‌های کمک تولیدمثل	۰۱	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات نگهداری گامت (اسپرم یا تخمک) برای نگهداری طولانی‌مدت (بانک‌های گامت)
						۰۲	تجهیزات و فناوری‌های کمک تولیدمثل	۰۲	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات نگهداری سلول‌های بنیادی برای نگهداری طولانی‌مدت (بانک‌های سلول‌های بنیادی)
				۰۳	طراحی و تولید محیط‌ها و تجهیزات تولید برون تنی و نگهداری رویان	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

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	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم
۰۱	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۶	کشاورزی، دام پروری و گیاهان دارویی	۰۴	تولید مواد و تجهیزات پیشرفته دام، طیور و آبزیان	۰۴	بهداشت و بیماری‌های دام، طیور و آبزیان	۰۱	تولید افزودنی‌های خوراکی دام، طیور و آبزیان	۰۱	آنتی‌اکسیدان‌های جدید دامی
								۰۲	(مانند مواد معدنی، شلات‌کننده (chelator)، پودر چربی، اسیدهای آمینه، ویتامین‌ها)	۰۲	رنگ‌دانه‌های جدید دامی
								۰۳	تولید مواد محرک ایمنی (Immuno stimulator)	۰۳	فیلرهای جدید دامی
								۰۴	تولید ژل‌های ترمیم‌کننده سم دام محتوی اجزای محرک تشکیل بافت	۰۴	پلی‌ساکاریدهای جدید دامی
								۰۵	تولید مواد مبارزه با حشرات به‌خصوص لارو آن‌ها با تأثیر فراوان و طولانی‌مدت و سازگار با سلامت انسان، دام و محصولات دامی	۰۵	پروبیوتیک‌های جدید دامی
								۰۶	تولید مرغ و تخم‌مرغ SPF (SPECIFIC PATHOGEN FREE)	۰۶	پری‌بیوتیک‌های جدید دامی
								۰۷	تولید آبزیان SPF	۰۷	آنزیم‌های جدید دامی
								۰۸	تولید آبزیان SPR	۰۸	جاذب‌های سموم جدید دامی
								۰۹	فلوسیتومتر	۰۹	اشتهاآورهای جدید دامی
								۰۱۰	لایتر شیردوشی بز		
۰۱۱	طراحی و ساخت راکتور اکسیژن ساز با راندمان تولید ۱۰ مترمکعب بر ساعت اکسیژن برای پرورش آبزیان										
۰۱۲	طراحی و ساخت تجهیزات پرورش فوق متراکم آبزیان در سیستم‌های مدار بسته	۰۱	تجهیزات پیشرفته تولید و پرورش دام، طیور و آبزیان	۰۵							
۰۱۳	طراحی و ساخت تجهیزات پرورش آبزیان به روش پرورش در قفس (cage culture)	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات و ماشین‌آلات پیشرفته مؤثر در افزایش قابل توجه عملکرد تولیدی	۰۴							
۰۱۴	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	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	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم				
۱۰	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۱۰	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش	۰۱	سامانه مرتبط با جو	۰۱	سامانه‌های پیش‌بینی و شبیه‌سازی	۰۱	سامانه‌های پیش‌بینی و شبیه‌سازی پخش آلاینده‌های هوا	۰۰					
						۰۲	سیستم‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری کاهش آلودگی هوا	۰۱	طراحی و ساخت سیستم‌های پیشرفته جذب و انباشت کربن	۰۰					
						۰۳	سامانه‌های کاهش یا انتقال ریزگردها	۰۰							
						۰۴	سامانه‌های اندازه‌گیری پارامترهای جوی در جو بالا	۰۱	رادیوگمانه‌ها (Radio Sounds)	۰۰					
						۰۵	سامانه‌های مرتبط با رطوبت و شبنم هوا	۰۱	سامانه‌های پیشرفته تولید آب از رطوبت	۰۰					
						۰۶	سامانه‌های مرتبط با بارش	۰۱	سامانه‌های پیشرفته تولید آب از شبنم	۰۰					
				۰۲	مدیریت منابع آب	۰۱	فناوری‌های مدیریت آب‌های سطحی	۰۲	سامانه‌های مدیریت ابر	۰۲	سامانه‌های مدیریت ابر	۰۱	طراحی و ساخت سامانه‌های بارورسازی ابرها با افزایش بارش به میزان حداقل ۱۰ درصد	۰۱	
								۰۱	تجهیزات و مواد کنترل تبخیر آب‌های سطحی	۰۱	تجهیزات کاهش تبخیر آب در مخازن سدها با حفظ ویژگی‌های کیفی آب در بلندمدت	۰۱	ویژگی‌های کیفی آب در بلندمدت	۰۱	سامانه‌های هوشمند نشت‌یابی
								۰۲	سامانه‌های انتقال و توزیع آب	۰۲	سامانه‌های انتقال و توزیع آب	۰۱	سامانه‌های هوشمند نشت‌یابی	۰۱	سامانه‌های هوشمند نشت‌یابی
								۰۳	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌ی یکپارچه هوشمند پایش و ارزیابی پارامترهای کمی و کیفی منابع آب‌های سطحی مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات در سطح حوزه‌های آبریز	۰۳	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌ی یکپارچه هوشمند پایش و ارزیابی پارامترهای کمی و کیفی منابع آب‌های سطحی مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات در سطح حوزه‌های آبریز	۰۰	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌ی یکپارچه هوشمند پایش و ارزیابی پارامترهای کمی و کیفی منابع آب‌های سطحی مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات در سطح حوزه‌های آبریز	۰۰	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
								۰۴	سامانه‌های پیشرفته پایش منابع آب سطحی (رودخانه‌ها، زهکش‌ها و ...)	۰۴	سامانه‌های پیشرفته پایش منابع آب سطحی (رودخانه‌ها، زهکش‌ها و ...)	۰۱	طراحی سامانه‌های تصمیم‌یار (DSS) منابع آب سطحی در سطح حوضه‌های کشور	۰۱	طراحی سامانه‌های تصمیم‌یار (DSS) منابع آب سطحی در سطح حوضه‌های کشور
								۰۵	فناوری‌های مهندسی رودخانه	۰۵	فناوری‌های مهندسی رودخانه	۰۲	تولید نرم‌افزارهای تحلیل یک‌بعدی - دوبعدی هیدرولیکی جریان بر اساس مدل‌های بومی	۰۲	تولید نرم‌افزارهای تحلیل یک‌بعدی - دوبعدی هیدرولیکی جریان بر اساس مدل‌های بومی
۰۲	فناوری‌های مدیریت آب‌های زیرزمینی	۰۱	سامانه‌های پایش منابع آب‌های زیرزمینی (چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات)	۰۱	سامانه‌های پایش منابع آب‌های زیرزمینی (چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات)	۰۱	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌ی یکپارچه هوشمند پایش و ارزیابی پارامترهای کمی و کیفی منابع آب‌های زیرزمینی مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات در سطح حوزه‌های آبریز	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					
				۰۲	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های تصمیم‌یار DSS منابع آب زیرزمینی در سطح دشت‌های (محدوده‌های مطالعاتی) کشور	۰۲	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های تصمیم‌یار DSS منابع آب زیرزمینی در سطح دشت‌های (محدوده‌های مطالعاتی) کشور	۰۲	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های تصمیم‌یار DSS منابع آب زیرزمینی در سطح دشت‌های (محدوده‌های مطالعاتی) کشور	۰۲	طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های تصمیم‌یار DSS منابع آب زیرزمینی در سطح دشت‌های (محدوده‌های مطالعاتی) کشور				
				۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات کشف شبکه‌های قنات متروک و تونل‌های زیرزمینی در عمق بیش از ۵۰ متر با ضریب دقت بیش از ۹۰ درصد	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات کشف شبکه‌های قنات متروک و تونل‌های زیرزمینی در عمق بیش از ۵۰ متر با ضریب دقت بیش از ۹۰ درصد	۰۰							

کد زیر دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم								
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۷	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش	۰۲	فناوری‌های بهره‌برداری و مصرف بهینه آب	۰۱	سامانه‌های یکپارچه هوشمند یا نیمه‌هوشمند مدیریت برداشت آب	۰۰	سامانه‌های یکپارچه هوشمند یا نیمه‌هوشمند مدیریت برداشت آب										
						۰۲	سامانه‌های هوشمند یا نیمه‌هوشمند مدیریت مصرف آب (صنعتی، کشاورزی، خانگی و...)	۰۰											
				۰۴	سامانه‌های مرتبط با آب‌شور دریا	۰۱	سامانه‌های شیرین‌سازی و نمک‌زدایی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات نمک‌زدایی حرارتی با میزان مصرف برق کمتر از ۳ Kwh به ازای هر مترمکعب آب شیرین	۰۰		۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی غشایی	۰۰					
								۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی غشایی	۰۰		۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی با غشاهای کم‌فشار	۰۰					
								۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک‌زدایی با غشاهای کم‌فشار	۰۰		۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم‌های پیش‌تصفیه	۰۰					
								۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم‌های پیش‌تصفیه	۰۰		۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات هسته‌ای آب‌شیرین‌کن	۰۰					
								۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات هسته‌ای آب‌شیرین‌کن	۰۰		۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات تولید آب مغناطیسی با کاهش سطح هدایت الکتریکی (EC) آن از ۱۰۰۰۰ به ۸۰۰۰ و کمتر	۰۰					
								۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات تولید آب مغناطیسی با کاهش سطح هدایت الکتریکی (EC) آن از ۱۰۰۰۰ به ۸۰۰۰ و کمتر	۰۰		۰۷	طراحی و ساخت سامانه پیشرفته جذب آب گیاهی دی‌یونین	۰۱					
				۰۵	سامانه‌های بازیابی آب و تصفیه فاضلاب	۰۲	سامانه‌های تصفیه فیزیکی و شیمیایی	۰۱	سامانه‌های تصفیه زیستی	۰۱	سامانه‌های صنعتی استحصال آب شرب از پساب یا فاضلاب	۰۰	فناوری‌های تقطیر غشایی	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم بیو راکتورهای غشایی بی‌هوای	۰۱			
										۰۲	سامانه‌های نوین استحصال انرژی از پساب (شامل آب و برق)	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم سلول‌های سوختی میکروبی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم سلول‌های سوختی میکروبی	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم سلول‌های سوختی میکروبی		
										۰۳	تصفیه زیستی به‌وسیله لجن فعال	۰۱	سامانه‌های هوادهی عمیق با هوادهی حداقل ۵ مترمکعب در ساعت و حباب‌های تولیدشده در اندازه‌ی حداکثر ۲ میلی‌متر	۰۱	طراحی و ساخت پمپ‌های پیشرفته گرمایی	۰۱	طراحی و ساخت پمپ‌های پیشرفته گرمایی		
								۰۱	تجهیزات مربوط به بازیافت گرمای تلف‌شده	۰۱	تجهیزات مربوط به بازیافت گرمای تلف‌شده	۰۱	طراحی و ساخت مبدل‌های پیشرفته حرارتی	۰۲	طراحی و ساخت مبدل‌های پیشرفته حرارتی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تبدیل لجن به مواد نفتی	۰۱	
										۰۲	تجهیزات و مواد پیشرفته بهره‌برداری از لجن	۰۲	تجهیزات و مواد پیشرفته بهره‌برداری از لجن	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تبدیل لجن به مواد سوختی جامد	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تبدیل لجن به مواد سوختی جامد		
										۰۳	تولید بیو پلاستیک از پساب	۰۳	تولید بیو پلاستیک از پساب	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اوزوناسیون	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اوزوناسیون		
								۰۳	تجهیزات پیشرفته تصفیه لجن و دفع آن	۰۲	تجهیزات پیشرفته تصفیه فیزیکی و شیمیایی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پیش‌تصفیه لجن	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پیش‌تصفیه لجن	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پیش‌تصفیه لجن	۰۱	
												۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته هضم بی‌هوای دومرحله‌ای	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته هضم بی‌هوای دومرحله‌ای	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته هضم بی‌هوای دومرحله‌ای		
												۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اوزوناسیون	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اوزوناسیون	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اوزوناسیون		
												۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آگیری از لجن به روش الکترواسمز	۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آگیری از لجن به روش الکترواسمز	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	۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اکسیداسیون لجن در شرایط جریان فوق بحرانی	۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اکسیداسیون لجن در شرایط جریان فوق بحرانی						

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	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه جریان جانبی	۰۴	سامانه‌های تصفیه فیزیکی و شیمیایی	۰۲	سامانه‌های بازیابی آب و تصفیه فاضلاب	۰۵	زیر دسته اول	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
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	۰۵	تجهیزات و مواد تصفیه اولیه پیشرفته با انرژی کارآمد (راندمان بالا)	۰۱	سامانه‌های مرتبط با بیابان‌زدایی	۰۶	هوا و اقلیم، آب، خاک و فرسایش	کد زیر دسته اول	دسته اصلی	کد دسته اصلی
۰۰		۰۰	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته بیابان‌زدایی	۰۱	تولید انواع ترکیبات زیستی و غیر زیستی خاک‌پوش‌ها جهت تثبیت و پایداری خاک	۰۱				
۰۰		۰۱	تولید انواع مالچ‌های سازگار با محیط‌زیست با ماندگاری حداقل ۵ سال	۰۲	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته کاهش آلودگی خاک	۰۲				
۰۰		۰۰	طراحی، تولید و پیاده‌سازی تجهیزات پیشرفته مدیریت پسماند	۰۳	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه‌های پیشرفته فرسایش‌زدایی	۰۴				
۰۰	تانسیومتر	۰۱					تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب	۰۹	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	کد دسته اصلی
۰۰	صفحات فشاری (pressure plate)	۰۲			۰۱	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب				
۰۰	تجهیزات اندازه‌گیری میزان شوری خاک (Salinity Bridge)	۰۳			۰۱	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب				
۰۰	تولید نرم‌افزارهای تحلیل اثرات ناشی از تغییر کاربری زمین بر نفوذپذیری و اثرات کیفی آبخوان‌ها و میزان رواناب تولیدی بر اساس مدل‌های بومی	۰۱			۰۱	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب	۰۹	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	کد دسته اصلی
۰۰	تولید نرم‌افزار مدیریت ریسک در حوزه‌های آبی به‌منظور کاهش آسیب‌پذیری آبخوان‌های کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۲			۰۲	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب				
۰۰	تولید نرم‌افزارهای تحلیل مدل‌های رفتاری دریاچه‌های کشور	۰۳			۰۲	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب				
۰۰	تولید نرم‌افزار تحلیل و پیش‌بینی ارتباط آب‌های سطحی و زیرزمینی بر اساس مدل‌های بومی	۰۴			۰۳	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب				
۰۰	تولید نرم‌افزارهای برآورد فرسایش خاک کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۱			۰۲	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب	۰۹	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	کد دسته اصلی
۰۰	تولید نرم‌افزارهای برآورد رسوب کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۲			۰۳	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب				
۰۰	تولید نرم‌افزار آمایش سرزمین کشور بر اساس مدل‌های بومی	۰۱			۰۳	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب	تولید نرم‌افزارهای کاربرد آب 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
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۸	صنایع غذایی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات نوین نگهداری مواد غذایی با قابلیت حفظ کیفیت محصولات غذایی (فناوری‌های حرارتی غیرمستقیم)	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات استریلیزاسیون و پاستوریزاسیون	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک با قابلیت اعمال فشار ۴۰۰ الی ۶۰۰ مگا پاسکال برای پاستوریزه کردن
						۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات میدان الکتریکی با پالس قوی با قابلیت اعمال حداقل دامنه ولتاژ ۴۰ کیلوولت به بالا	۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات فشار هیدرواستاتیک با قابلیت اعمال فشار ۷۰۰ الی ۱۰۰۰ مگا پاسکال برای استریلیزه کردن
						۰۳	طراحی و ساخت منابع پر توده‌ی و تشعشع با قابلیت اعمال ۵ الی ۵۰ کیلوگری اشعه گاما	۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات پالس‌های نوری با قابلیت حداقل یک پالس نوری با چگالی انرژی ۱ تا ۵۰ ژول بر متر
						۰۴	طراحی و ساخت تجهیزات مبتنی بر امواج ماکروویو با قابلیت اعمال فرکانس بین ۹۱۵ تا ۲۴۵۰ مگاهرتز	..	طراحی و ساخت تجهیزات اعمال حداقل دامنه
						۰۵	طراحی و ساخت تجهیزات استخراج مواد در شرایط فوق بحرانی ساخت سل با قابلیت تحمل فشار حداقل ۱۵۰۰ اتمسفر	..	طراحی و ساخت تجهیزات اعمال ۵ الی ۵۰ کیلوگری اشعه گاما
						۰۶	طراحی و ساخت تجهیزات خلأ بالا با قابلیت اعمال خلأ ۰.۰۰۱ تور و کمتر	..	طراحی و ساخت تجهیزات مبنی بر امواج ماکروویو با قابلیت اعمال فرکانس بین ۹۱۵ تا ۲۴۵۰ مگاهرتز
						۰۷	طراحی و ساخت تجهیزات پلازما شرایط خلأ ۰.۰۰۱ تور با قابلیت تولید امواج ماکروویو با فرکانس امواج ۲۴۵۰ مگاهرتز و قوی‌تر از آن	..	طراحی و ساخت تجهیزات استخراج مواد در شرایط فوق بحرانی ساخت سل با قابلیت تحمل فشار حداقل ۱۵۰۰ اتمسفر
						۰۸	طراحی و ساخت تجهیزات فشار و خلأ بی‌دری (DIC) با اعمال خلأ ۰.۰۰۱ تور یا کمتر و اعمال فشار حداقل ۱۰۰ مگا پاسکال	..	طراحی و ساخت تجهیزات خلأ بالا با قابلیت اعمال خلأ ۰.۰۰۱ تور و کمتر
				۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات نوین فرآوری مواد غذایی با قابلیت حفظ کیفیت محصولات غذایی	۰۱	طراحی و ساخت فر پخت محصولات نانوائی با حرارت غیرمستقیم	۰۱	تولید روغن فر ترمو اویلی (Termo Oil) با قابلیت تحمل حرارت بین ۴۰۰ الی ۶۰۰ درجه سلسیوس
						۰۲	ایجاد دانش فنی فرایند تولید صنعتی انواع اولیه مورد نیاز برای تولید در صنایع غذایی (Licensory)
۰۳	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
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۸	صنایع 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	تشبیه‌کننده‌های 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 رنگ‌زدایی 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				
				۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات مربوط به تولید لفاف‌های (film) هوشمند				
				۰۰	فرمولاسیون و تولید لفاف‌های پلیمری هوشمند				
۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات ویژه بسته‌بندی به روش اسپتیک (Aseptic)								
۰۴	تولید لفاف‌های ۴ لایه به بالا مورد استفاده در بسته‌بندی اسپتیک (Aseptic)								
۰۵	تولید بسته‌بندی‌های هوشمند (به‌غیر از بسته‌بندی‌های صرفاً فعال)								
۰۱	نانو حسگرهای غیر شیمیایی								
۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات مربوط به کیسوله کردن مواد حساس به دما و pH با توانایی تولید اندازه کیسولی به مقیاس کمتر از ۱۰۰ نانومتر								
۰۳	فرمولاسیون و تولید مواد غذایی ریز پوشانی شده								
۰۱	میکروکپسول‌ها								
۰۲	نانو کپسول‌ها								

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم	زیر دسته پنجم				
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	۰۶	صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی	۰۱	فیلم‌سازی و رسانه‌های دیداری و شنیداری	۰۱	طراحی و تولید نرم‌افزارهای ویژه تولید محصولات دیداری و شنیداری	۰۱	نرم‌افزارهای هوشمند تولید فیلم‌نامه با استفاده از الگوریتم‌های روان‌شناختی و یا جامعه‌شناختی	۰۰	زیر دسته پنجم				
								۰۲	برنامه‌نویسی، تولید و ساخت نرم‌افزارهای ترکیب‌کننده محصولات دیداری و شنیداری	۰۰					
								۰۳	نرم‌افزارهای استودیوهای مجازی سینمایی	۰۰					
						۰۲	تجهیزات فیلم‌برداری و عکاسی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات ثبت و ضبط تصویر	۰۱	دوربین‌های فیلم‌برداری	۰۱			
										۰۲	دوربین‌های عکاسی	۰۲			
										۰۳	رکوردرهای تصویری	۰۳			
										۰۴	انواع افزونه‌های (Accessories) پیچیده دوربین‌های حرفه‌ای فیلم‌برداری و عکاسی	۰۴			
						۰۲	طراحی و ساخت انواع لنزها	۰۲	طراحی و ساخت انواع فیلترهای نور و رنگ مطابق استانداردهای بین‌المللی	۰۲	طراحی و ساخت انواع لنزها	۰۰			
										۰۳	طراحی و ساخت انواع فیلترهای نور و رنگ مطابق استانداردهای بین‌المللی	۰۰			
										۰۴	طراحی و ساخت مواد نگاتیو و نوار ویدئو	۰۰			
						۰۳	تجهیزات صدابرداری	۰۱	طراحی و ساخت رکوردرهای حرفه‌ای	۰۱	رکوردر صدا با نرخ نمونه‌برداری (Sample Rate) ۱۹۲ KHz، پاسخ فرکانسی (Frequency Response) بین ۲۰ Hz تا ۲۰ KHz، حداقل تعداد ۴ کانال و داشتن قابلیت‌های امنیتی و حفاظت اطلاعات	۰۱			
										۰۲	طراحی و ساخت میکسرهای حرفه‌ای	۰۱	میکسر صدا با پاسخ فرکانسی (Frequency Response) بین ۲۰ Hz تا ۲۰ KHz، کیفیت خروجی ۷۰٪ یا بالاتر، نویز پایین (ماکزیمم ۰.۰۵٪) و قابلیت‌های جانبی مانند امکان تغییر محدوده فرکانس سیگنال‌های ورودی		
										۰۳	طراحی و ساخت آمپلی‌فایر	۰۱	آمپلی‌فایر باس صدا با توان بالای ۲۵۰۰ وات، پاسخ فرکانسی بین ۲۰ Hz تا ۲۰ KHz و نرخ سیگنال به نویز ۱۰۰ db- آمپلی‌فایر سایر دستگاه‌های آکوستیک (مانند آمپلی‌فایر کیبورد، گیتار و ...)		
										۰۴	طراحی و ساخت انواع فیلترهای صدا مطابق استانداردهای بین‌المللی	۰۰			
						۰۴	طراحی و تولید سیستم‌های (VR) virtual Reality و (AR) Augmented Reality	۰۱	طراحی و تولید سیستم‌های (VR) virtual Reality و (AR) Augmented Reality	۰۱	طراحی و تولید سیستم‌های (VR) virtual Reality و (AR) Augmented Reality	۰۰			
										۰۵	تجهیزات نورپردازی حرفه‌ای	۰۱	طراحی و ساخت نورسنج‌های حرفه‌ای	۰۰	
												۰۲	طراحی و ساخت پانتوگراف‌های حرفه‌ای	۰۰	
												۰۳	طراحی و ساخت پروژکتورهای بی‌سایه حرفه‌ای	۰۰	
						۰۴	طراحی و ساخت فیلترهای نورپردازی حرفه‌ای	۰۰							
						۰۶	تجهیزات طراحی صحنه	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات بازسازی حرفه‌ای شرایط جوی و طبیعی	۰۱	طراحی و ساخت تجهیزات طوفان‌ساز حرفه‌ای	۰۱			
										۰۲	طراحی و ساخت تجهیزات مه‌ساز حرفه‌ای	۰۲			
										۰۳	طراحی و ساخت تجهیزات باران‌ساز حرفه‌ای	۰۳			

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم				
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	ف	صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی	۰۱	فیلم‌سازی و رسانه‌های دیداری و شنیداری	۰۷	تجهیزات جلوه‌های بصری	۰۱	طراحی و ساخت Motion Capture				
								۰۲	طراحی یا ساخت object scanner				
								۰۳	طراحی یا ساخت laser scanner				
								۰۴	طراحی یا ساخت photo scanner				
								۰۵	طراحی یا ساخت سیستم‌های حرفه‌ای سخت‌افزاری و نرم‌افزاری Rendering				
								۰۱	طراحی و ساخت سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای تبدیل فیلم‌های دوبعدی به سه‌بعدی				
								۰۲	صنعت انیمیشن	۰۱	محصولات دیجیتال (DI)	۰۱	انیمیشن سه‌بعدی با تکنیک‌ها و روش‌های پیچیده
												۰۲	انیمیشن دوبعدی با تکنیک‌ها و روش‌های پیچیده دارای ویژگی‌های عمق دهی
												۰۳	انیمیشن VFX با تکنیک‌ها و روش‌های پیچیده
												۰۴	انیمیشن VR با تکنیک‌ها و روش‌های پیچیده
				۰۱	نرم‌افزارهای اختصاصی پیشرفته توسعه انیمیشن								
				۰۲	نرم‌افزارهای پیشرفته مدیریت تولید انیمیشن								
				۰۳	بانک‌های اطلاعاتی پیشرفته آنلاین ارائه کاراکتر، المان و اصوات انیمیشن با قابلیت جستجوی پیشرفته								
				۰۴	طراحی و ساخت سینمای واقعیت افزوده (VR)								
				۰۱	محصولات بازی‌های ویدیویی (Video Games)	۰۱	محصولات بازی‌های ویدیویی	۰۱	بازی‌های ویدیویی جدی (Serious Games)				
								۰۲	بازی‌های ویدیویی واقعیت مجازی (VR)				
								۰۳	بازی‌های ویدیویی بر اساس فناوری واقعیت افزوده (AR) اجتماعی				
								۰۴	بازی‌های ویدیویی آنلاین پرجمعیت انبوه (MMO Games)				
								۰۵	بازی‌های نوآورانه و پیشرفته ویدئویی (Entertainment Games)				
								۰۱	نرم‌افزارهای پیشرفته طراحی بازی‌های ویدئویی (Design Tools)				
								۰۲	نرم‌افزارهای پیشرفته توسعه فنی بازی (موتورها، پلاگین‌های پیشرفته و ...)				
								۰۳	نرم‌افزارهای پیشرفته طراحی گرافیکی بازی‌های رایانه‌ای (Art Tools)				
								۰۱	سیستم‌های ابری بازی‌های ویدیویی (Cloud - Streaming Gaming)				
								۰۲	صنعت بازی‌های ویدیویی (Video Games)	۰۲	پشتیبانی و بهینه‌سازی ساخت و تولید بازی‌های ویدیویی	۰۱	نرم‌افزارهای پیشرفته مدیریت تولید و تعامل تیمی (Collaboration Tools & Management) دارای استفاده ویژه در فرایند تولید بازی ویدیویی
				۰۲	نرم‌افزارهای پیشرفته خدمات افزونه تولید بازی (Analytics, User Acquisition, Advertisement, Providation Payment, BaaS) و ...)								
				۰۳	نرم‌افزارهای بومی‌سازی و کنترل کیفیت بازی ویدیویی (Localization & QA)								
				۰۴	نرم‌افزارهای پیشرفته توزیع دیجیتال بازی (Digital Distribution) با ویژگی‌های خاص								

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم		
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	ف	صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی	۰۴	تکنولوژی‌ها، وسایل و تجهیزات پیشرفته ارتقاء توانمندی‌های مهارتی و علمی	۰۱	مکانیسم‌های مکانیکی	۰۱	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش با سیستم رهاسونده (Release)		
								۰۲	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش با سیستم معلق زدن		
								۰۳	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش پرتاب‌شونده دارای قابلیت پرتاب تا ارتفاع حداقل صد متر و امکان بازیابی		
								۰۴	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش تغییر فرم دهنده Transformer یا با مکانیسم‌های عملکردی پیچیده بالای سه درجه آزادی		
						۰۲	مکانیسم‌های تلفیقی الکترونیکی - مکانیکی (الکترومکانیکی)	۰۱	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش با عملکرد و مکانیسم حرکتی واقعی (ماشین‌های Off Road, On Road, ابزارهای با عملکرد پیشرفته نشانه‌روی، پرتابی ...)		
								۰۲	طراحی و ساخت ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش رادیو کنترلی، دارای طراحی برد الکترونیک با قابلیت اطمینان بالا و زمان، عکس‌العمل کمتر از ۵۰۰ میلی‌ثانیه		
								۰۳	طراحی و ساخت سیستم‌های پیشرفته شبیه‌ساز جهت آموزش و ارتقاء مهارت‌های دفاعی از جمله سیستم‌های لیزری		
						۰۳	مواد و مکانیسم‌های تلفیقی شیمیایی - مکانیکی	۰۱	ساخت جامد مورد استفاده در موشک‌های پرتاب‌شونده یا سایر ابزارهای پیشرفته بازی و آموزش مدل (مانند هواپیما و ...)		
										۰۲	طراحی و تولید مواد موشک‌های پرتابی نورافشانی با قابلیت انفجارهای چندمرحله‌ای و نورافشانی چندرنگی
										۰۳	تولید مواد پیشرفته تغییر شکل دهنده از جمله مواد تغییر حجم پذیر و ...

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	زیر دسته چهارم
۰۸	محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها	ف	صنایع نرم و هویت‌ساز و فرهنگی	۰۵	فناوری‌های طراحی و ساخت جواهرات و زیورآلات	۰۱	زیر دسته سوم	۰۱	نرم افزارهای ویژه طراحی سه بعدی زیورآلات و طراحی نقشه کات و تراش سنگ‌های قیمتی با اولویت دارای ویژگی‌های ارتباط با تجهیزات ساخت و برش
								۰۱	تجهیزات پیشرفته جوش لیزری با ظرافت و دقت بالا و میکرو جوش با کنترل و تمرکز بالای حرارت مورد کاربرد در صنعت جواهرسازی و زیورآلات
								۰۲	تجهیزات پیشرفته ساخت و بافت بسیار ظریف و نازک زیورآلات و ریخته گیری پر حجم سازی زیورآلات (مشبک و توخالی سازی)
								۰۳	تجهیزات پیشرفته ساخت سنگ‌های مصنوعی به روش‌های Man-made, Hydrothermal, Flux, CVD
								۰۴	تجهیزات پیشرفته دقیق حکاکی بر روی جواهرات و زیورآلات با توانایی ایجاد طرح‌های پیچیده (لیزری - مکانیکی)
								۰۵	تجهیزات پیشرفته و دقیق مخراج کاری (گوهر نشانی) بر روی جواهرات و زیورآلات (تجهیزات اتوماتیک با توانایی مخراج کاری سنگ‌های زیر ۵ سوت و عمدتاً ۲ الی ۳ سوت)
								۰۶	تجهیزات پیشرفته Surface Coating سنگ‌های قیمتی
						۰۷	تجهیزات پیشرفته برش و دریل سنگ‌های قیمتی با دقت بسیار بالا (لیزری، اولتراسونیک، مکانیکی دقیق)		
						۰۳	مواد پیشرفته ساخت سنگ‌های مصنوعی و فلزات گران بهای رنگی	۰۱	محصولات فلزی گرانبه‌های رنگی با ویژگی حفظ خلوص عیار
								۰۲	مواد پیشرفته ساخت سنگ‌های مصنوعی قیمتی (مشروط به داشتن فرمولاسیون)

کد دسته اصلی	دسته اصلی	کد زیر دسته اول	زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	زیر دسته سوم
ف	خدمات تجاری سازی	۱	خدمات تجاری سازی	۰۱	خدمات ارزیابی	۰۱	تهیه طرح کسب و کار (BP)، مطالعات امکان سنجی (FS) در حوزه محصولات دانش بنیان
						۰۲	ارزیابی دانش فنی در حوزه محصولات دانش بنیان
						۰۳	ارزیابی سطح فناوری
						۰۴	ارزش گذاری و قیمت گذاری (فناوری، دارایی فکری، محصول)
				۰۲	خدمات مالکیت فکری	۰۱	جستجو و تحلیل اختراع خارجی (پتنت)
						۰۲	نگارش و ثبت اختراع خارجی (پتنت)
						۰۳	ثبت طراحی صنعتی، علامت و نام تجاری در خارج از کشور
						۰۴	نقض و دعاوی حقوقی مالکیت فکری
				۰۳	خدمات فن بازار و تبادل فناوری	۰۱	خدمات واسطه گری و فروش فناوری و دارایی فکری
						۰۲	مشاوره انتقال فناوری
				۰۴	خدمات توسعه بازار	۰۱	تحقیقات بازار (جمع آوری و پردازش و تحلیل نظام مند اطلاعات و داده ها در مورد کلیه پارامترهای بازار کالاها و خدمات) در حوزه محصولات دانش بنیان
						۰۲	مشاوره و تدوین برنامه بازاریابی (تحلیل شرایط محیطی و بخش بندی بازار و تدوین استراتژی و برنامه تفصیلی) و مشاوره مدیریت برند در حوزه محصولات دانش بنیان
						۰۳	بازاریابی (ایجاد مجموعه هویت بصری برند، و طراحی و پیاده سازی ساختار دپارتمان بازاریابی و فروش، و تعامل با شبکه های همکاری (مانند شبکه توزیع)، و پیاده سازی بسترهای نرم افزاری مرتبط با شبکه فروش، و مدیریت ارتباط با مشتری) در حوزه محصولات دانش بنیان
						۰۴	خدمات طراحی صنعتی در حوزه محصولات دانش بنیان
						۰۵	ارزیابی آمادگی صادراتی (ERA)، مدیریت صادرات (EMC)
				۰۵	خدمات مشاوره در حوزه محصولات دانش بنیان	۰۱	طراحی فرآیندهای مدیریت فناوری و نوآوری و توسعه محصول جدید (NPD)
						۰۲	مشاوره شناسایی و اخذ مجوزهای ضروری و استقرار استانداردهای محصول
						۰۳	مشاوره و خدمات حقوقی در خصوص قراردادهای
						۰۴	مشاوره جذب و بکارگیری منابع انسانی خیره (شخصیت شناسی و مهارت سنجی افراد با توجه به نیازهای سازمان)

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		
۹	خدمات تجاری سازی	۰۱	خدمات تجاری سازی	۰۶	خدمات مالی و سرمایه گذاری در حوزه محصولات دانش بنیان	۰۱	سرمایه گذاری (۱- مشارکت حقوقی (سهامداری)، ۲- مشارکت در پروژه و طرح، ۳- خدمات توانمندساز و توسعه دهنده (Developer) و سرمایه گذاری خطرپذیر و مشارکت در راه اندازی شرکت های نوپا و اصلاح مدل سرمایه گذاری و ساختار سازمانی، تسهیل سرمایه گذاری، مدیریت هزینه و ...)		
						۰۲	ارایه انواع تسهیلات مالی		
						۰۳	ارایه ضمانت نامه (ضمانت نامه اعتباری، ضمانت نامه عمومی)		
						۰۴	خدمات جذب سرمایه (رویدادهای جذب سرمایه، خدمات جمع سپاری (Crowdfunding, Crowdsourcing))		
				۰۷	خدمات مدیریت فناوری و کسب و کار	۰۱	تدوین استراتژی و رهنگاشت فناوری		
						۰۲	پیش بینی و آینده نگاری فناوری		
						۰۳	مدیریت دانش (اجرای همه مراحل چرخه مدیریت دانش از قبیل تولید دانش، طبقه بندی دانش، نگهداری دانش، اشتراک دانش، استفاده از دانش) مشروط بر یکپارچگی با سایر سامانه های سازمانی		
						۰۴	مدیریت زنجیره تأمین (برنامه ریزی زنجیره و مدیریت تأمین کنندگان، برنامه ریزی تولید و تدارکات) در حوزه محصولات دانش بنیان		
				۰۲	خدمات شتاب دهی کسب و کار	۰۱	خدمات شتاب دهی کسب و کار، مشروط به عضویت در مرکز شتاب دهی و نوآوری	۰۱	ارائه هم زمان خدمات شتاب دهی زیر در مدت زمان محدود: ۱- تأمین فضای کسب و کار، ۲- مربی گری و مشاوره، ۳- سرمایه گذاری، ۴- آموزش
								۰۱	تدوین قوانین، آیین نامه ها و نظام نامه ها مشروط به تصویب یا ابلاغ آن ها در سطح ملی / استانی
		۰۲	تدوین اسناد توسعه ملی / استانی در زمینه صنعتی، فناوری و بخشی مشروط به تصویب یا ابلاغ آن ها در سطح ملی / استانی						
		۰۳	تدوین گزارش ارزیابی برنامه های ملی / استانی						



مرحله دوم: حمایت از شرکتها

حمایت های ذیل قانون "حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات"

سایر تسهیلات و حمایت ها



حمایت سایر دستگاه ها

برنامه جامع توسعه کسب و کار دانش بنیان

