

مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان  
معلوّن علی و فناوری ریاست جمهوری



## مستندات قانونی و آئین نامه های

ارزیابی و تشخیص صلاحیت و حمایت ها  
از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

## فهرست مطالب

۱ ..... مقدمه

### عنوانین برنامه‌های حمایتی

۱۳ ..... ۱۱۰ برنامه حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان و نحوه استفاده از آنها

### آیین‌نامه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان

۳۱ ..... آیین‌نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌های دانش‌بنیان و پیوست‌های آن

۴۱ ..... فهرست ارزیابان شرکت‌های دانش‌بنیان

### قوانين

۴۵ ..... قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات

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

### استقرار

۶۹ ..... ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیت‌های دانش‌بنیان

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

### گمرک، مالیات و بیمه

۷۷ ..... دستورالعمل اجرایی معافیت‌های مالیاتی و بخشنامه‌های مربوطه

۸۷ ..... راهنمای اعطای معافیت‌های گمرکی، سود بازرگانی و عوارض

۱۰۳ ..... ابلاغ بخشنامه ۱۴/۱۲ سازمان تامین اجتماعی درباره معافیت شرکت‌های دانش‌بنیان از پرداخت حق بیمه قراردادها

### تسهیلات نظام وظیفه تخصصی

۱۰۷ ..... تسهیلات نظام وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور

### سایر برنامه‌های حمایتی

۱۱۱ ..... حمایت از صادرات و تبادل فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان

۱۱۴ ..... خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی

۱۱۵ ..... کاهش آورده نقدی در واگذاری زمین شهرک‌های صنعتی

۱۱۶ ..... تخفیف ۴ واحد درصد تسهیلات صندوق توسعه ملی برای شرکت‌های دانش‌بنیان

۱۱۸ ..... امتیاز اضافه پخش تشویقی (تحفیف) آگهی‌های صداوسیما برای شرکت‌های دانش‌بنیان

### پیوست

۱۲۳ ..... نمونه‌هایی از ارزیابی و سطح بندی کالاها و خدمات دانش‌بنیان

۱۴۰ ..... حوزه‌های فناوری کالا و خدمات دانش‌بنیان





## با سعد تعالی

مقدمه:

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

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

درنهایت 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 یک‌فوریت بررسی به مجلس ارسال شد و لی متاسفانه 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 به صورت عادی وارد مرحله بررسی در کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شد.

بررسی این لایحه در کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس حدود ۱۶ ماه به طول انجامید و در اردیبهشت‌ماه سال ۸۹، لایحه برای طرح در صحن علنی مجلس از سوی کمیسیون به هیئت‌رئیسه مجلس ارسال شد.

تصویب لایحه در صحن علنی مجلس نیز شش ماه طول کشید و درنهایت در آبان ماه 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.

خوبی‌خانه این مصوبه مجلس، به سرعت مورد تایید شورای محترم نگهبان قرار گرفت و «قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات» 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 به‌صورت 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.

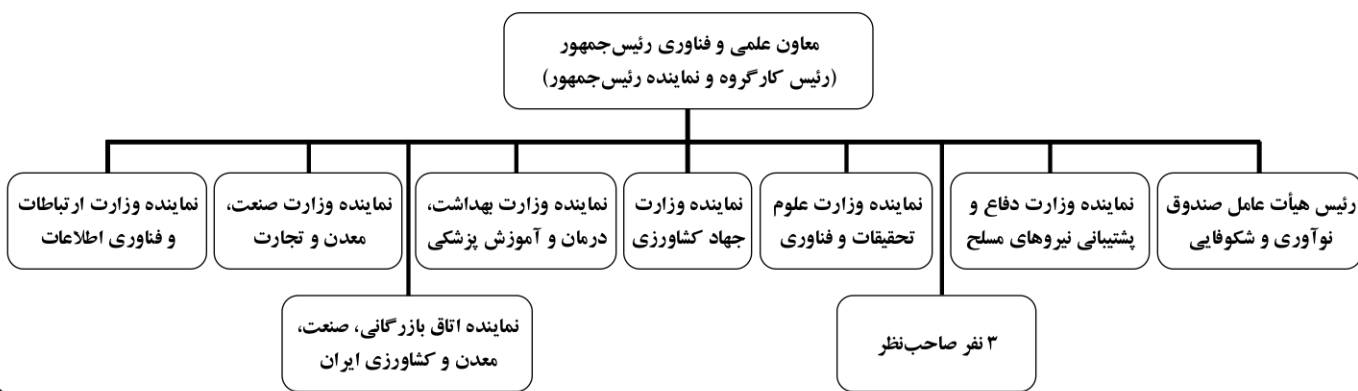


پس از تایید اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی در شورای نگهبان، اعضای حقیقی هیئت‌امنای صندوق منصوب و اولین جلسه هیئت‌امنای در مردادماه ۱۳۹۱ برگزار شد. پس از این جلسه اعضای هیئت عامل و رئیس هیئت عامل صندوق نوآوری و شکوفایی نیز انتخاب شدند.

نقاطه عطف اجرای قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، دیدار مسئولان تعدادی از شرکت‌های برتر کشور با مقام معظم رهبری در مردادماه ۱۳۹۱ بود که باز 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 (عtif) تشکیل و معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور از سوی ایشان به عنوان رئیس این کارگروه منصوب شد.

### کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا



بر اساس آیین‌نامه اجرایی قانون، نماینده‌گان 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 هیئت‌عامل 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 ۸۴ جلسه توسط این کارگروه برگزارشده 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



اجرايی 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 ۲۶ شرکت حرفه‌ای تخصصی ارزیاب به عنوان کارگزار ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان تعیین شده‌اند. در این مجموعه سعی شده است مستندات مرتبط با اجرایی شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات، به صورت یکپارچه جمع‌آوری و به صاحب‌نظران و کارشناسان کشور ارائه شود.

**دبیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت  
شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا  
تابستان ۱۳۹۹**



## تاریخچه تهیه، تصویب و اجرای قانون

### 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 هیئت‌وزیران 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 هیئت‌رئیسه 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 به عنوان «رئیس کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجراء» 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 اجراء»	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 آینه‌نامه‌های تشخیص شرکت‌ها و نحوه اجرای قانون	بهمن ۹۱
۱۶	رونمایی از سامانه تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و آغاز ثبت‌نام شرکت‌های متقاضی	اسفند ۹۱
۱۷	آغاز انتخاب دستگاه‌ها به عنوان کارگزاران تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و آغاز فرآیند ارزیابی شرکت‌ها توسط کارگزاران	اردیبهشت ۹۲
۱۸	آغاز برگزاری نشست‌های هم‌اندیشی و هماهنگی با حضور مسئولین و نمایندگان کارگزاران تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان	اردیبهشت ۹۲
۱۹	تشکیل دومین جلسه هیئت‌امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با حضور رئیس‌جمهور و تصویب آینه‌نامه‌های مالی معاملاتی و اداری استخدامی صندوق	اردیبهشت ۹۲
۲۰	انتصاب معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور به عنوان «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 آغاز تصویب آینه‌نامه‌های اعطای تسهیلات صندوق	تیر ۹۲
۲۲	ابلاغ بخشنامه معافیت مالیاتی شرکت‌های مستقر در پارک‌های فناوری موضوع ماده (۴) قانون از سوی سازمان امور مالیاتی	مرداد ۹۲
۲۳	تصویب اولین فهرست از شرکت‌های دانش‌بنیان ارزیابی شده توسط کارگروه	شهریور ۹۲
۲۴	فعالیت هیأت عامل جدید صندوق نوآوری و شکوفایی و تصویب بودجه لازم در مجلس شورای اسلامی	دی ۹۲
۲۵	ابلاغ بخشنامه معافیت مالیاتی شرکت‌های مستقر در خارج از پارک‌های علم و فناوری	دی ۹۲
۲۶	فعالیت پارک‌های علم و فناوری زیرمجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان کارگزاران منطقه‌ای	بهمن ۹۲
۲۷	تصویب ویرایش دوم آینه‌نامه 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 دانشبنیان از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی	بهمن ۹۳
۳۴	اضافه شدن نمایندگان وزارت جهاد کشاورزی و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به اعضای کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانشبنیان	اسفند ۹۳
۳۵	تصویب ویرایش سوم آینین نامه ارزیابی شرکت‌های دانشبنیان	اسفند ۹۳
۳۶	تصویب فهرست جدید کالاها و خدمات دانشبنیان	اسفند ۹۳
۳۷	برخورداری شهرک‌های فناوری از مزایای پارک‌های فناوری با تصویب ماده ۴۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور	اردیبهشت ۹۴
۳۸	دانئی شدن امکان تشکیل صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی با تصویب ماده ۴۴ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور	اردیبهشت ۹۴
۳۹	اجرای برنامه انجام خدمت نظام وظیفه تخصصی برای افراد کلیدی فعال در شرکت‌های دانشبنیان	اردیبهشت ۹۴
۴۰	اجرای برنامه حمایت از صادرات کالاها و خدمات دانشبنیان	اردیبهشت ۹۴
۴۱	اجرای برنامه ارایه تخفیف به شرکت‌های دانشبنیان برای استفاده از خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی	شهریور ۹۴
۴۲	تصویب اساسنامه نمونه صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی و آینین نامه اجرایی ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور در هیأت وزیران	شهریور ۹۴
۴۳	ابلاغ اصلاحیه ماده (۹) قانون از سوی رئیس مجلس شورای اسلامی مبنی بر معافیت پارک‌های علم و فناوری از هرگونه عوارض	مهر ۹۴
۴۴	ابلاغ مصوبه استقرار صنایع پیشرفته و شرکت‌های دانشبنیان در شعاع محدوده شهر تهران (۱۲۰ کیلومتر) و سایر شهرهای دارای ممنوعیت استقرار	آذر ۹۴
۴۵	ابلاغ مصوبه هیات وزیران مبنی بر معافیت حقوق کارکنان شاغل در واحدهای پژوهشی فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری	اسفند ۹۴
۴۶	تصویب ویرایش چهارم آینین نامه ارزیابی شرکت‌های دانشبنیان	اسفند ۹۴
۴۷	تصویب ویرایش جدید فهرست کالاها و خدمات دانشبنیان	اسفند ۹۴
۴۸	کاهش پرداخت نقدی واگذاری اراضی شهرک‌های صنعتی به شرکت‌های دانشبنیان	اسفند ۹۴
۴۹	تصویب استفاده شرکت‌های ارایه ارائه خدمات تجاری‌سازی از مزایای قانون	اسفند ۹۴
۵۰	امکان استفاده شرکت‌های دانشبنیان از بودجه‌های پژوهشی با مصوبه شورای عالی عتف	اسفند ۹۴
۵۱	ابلاغ ضوابط استفاده شرکت‌های دانشبنیان از اضافه پخش تشویقی در آگهی‌های بازرگانی صداوسیما	فروردين ۹۵



ردیف	فعالیت	تاریخ
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 آئین نامه ارتقای مرتبه اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها بالحاظ نمودن سوابق ایجاد و فعالیت در شرکت‌های دانش‌بنیان	مرداد ۹۵
۵۵	ابلاغ‌نامه استفاده شرکت‌های دانش‌بنیان از مزایای بخششانه ۱۴/۹ سازمان تأمین اجتماعی	مهر ۹۵
۵۶	آغاز سامانه اجرای برنامه جامع توسعه کسب و کار شرکت‌های دانش‌بنیان ( <a href="http://www.Bizservices.ir">www.Bizservices.ir</a> )	آبان ۹۵
۵۷	ابلاغ بخششانه 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 وجود اداره شده	دی ۹۵
۵۹	ابلاغ دستورالعمل آئین نامه 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 «نهاد 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 گواهی نامه صلاحیت برای ارجاع کارهای پژوهشی	تیر ۹۶
۶۳	ابلاغ بخششانه 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 بخششانه فهرست واحدهای تولیدی فناوری اطلاعات دارای پرونده بهره‌برداری	دی ۹۶
۶۶	اجرای برنامه نظام وظیفه تخصصی (امریکه 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 بخششانه ۱۴/۱۲ سازمان تامین اجتماعی درباره معافیت حق بیمه قراردادهای دانش‌بنیان	مرداد ۹۷
۶۹	ابلاغ مصوبه شورای عالی امنیت ملی برای عقد قرارداد (تولید بار اول) با شرکت‌های دانش‌بنیان خارج از فرآیند مناقصه	شهریور ۹۸
۷۰	بازدید رهبر معظم انقلاب از نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان	مهر ۹۸



باسم‌هه 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 دیرخانه «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 ۱۳۹۸، تعداد ۴۹۰۰ شرکت به عنوان دانش‌بنیان مورد تأیید قرار گرفته است. آمارهای موجود نشان می‌دهد در شرکت‌های دانش‌بنیان، برای حدود ۱۷۶۰۰۰ نفر اشتغال ایجاد شده و میزان فروش این شرکت‌ها (اعم از شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا و تولیدی نوع ۱ و ۲) در سال مالی گذشته، حدود ۶۳۳ هزار میلیارد تومان بوده است.

وضعیت شرکت‌ها	تعداد شرکت
ایجاد نام کاربری اولیه	۲۷۳۰۹
تکمیل مستندات و ثبت‌نام نهایی	۱۴۲۶۴
شرکت‌های تایید نشده	۸۰۰۷
شرکت‌های تأیید شده	۴۹۰۰
در مرحله ارزیابی	۱۳۵۷

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 آینه نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و به روزرسانی آن به صورت سالیانه
- تدوین و به روزرسانی فهرست کالاهای و خدمات دانش‌بنیان
- انجام فرایندهای ممیزی و ارزیابی شرکت‌های متقارضی توسط شبکه کارگزاران فعال در سطح کشور
- به کارگیری و ساماندهی کارگزاران ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان؛ همراه با برگزاری دوره‌های مستمر آموزشی و تهیه مستندات راهنمای 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 سردیری فنی باهدف ارزیابی تخصصی شرکت‌های متقاضی
- تهیه شیوه‌نامه سنجش سطح دانش فنی شرکت‌ها
- تهیه معیارهای تفصیلی ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان

### 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 دوین 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 راهنمای اعطای معافیت حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض به شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان



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

#### ۴- ارائه معافیت بیمه‌ای شرکت‌های دانش‌بنیان

بر اساس تفاهم معاونت علمی و فناوری و سازمان تامین اجتماعی و بخشنامه ۱۴/۱۲ این سازمان، شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند برای قراردادهای مرتبط با فعالیت دانش‌بنیان خود، از معافیت اعمال ضریب حق بیمه قراردادها برخوردار شوند.

#### ۵- 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

#### ۶- حمایت از صادرات شرکت‌های دانش‌بنیان

- راه‌اندازی کریدور خدمات صادرات محصولات دانش‌بنیان جهت ارائه خدمات تسهیل‌کننده فرآیند صادرات کالاهای 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 پننت و...)
- کمک به برنده‌سازی محصولات صادراتی دانش‌بنیان شرکت‌ها
- حمایت از ایجاد پایگاه‌های صادراتی در راستای توسعه صادرات محصولات دانش‌بنیان در کشورهای هدف
- اجرای طرح شناسایی توانمندی‌های صادراتی شرکت‌های دانش‌بنیان



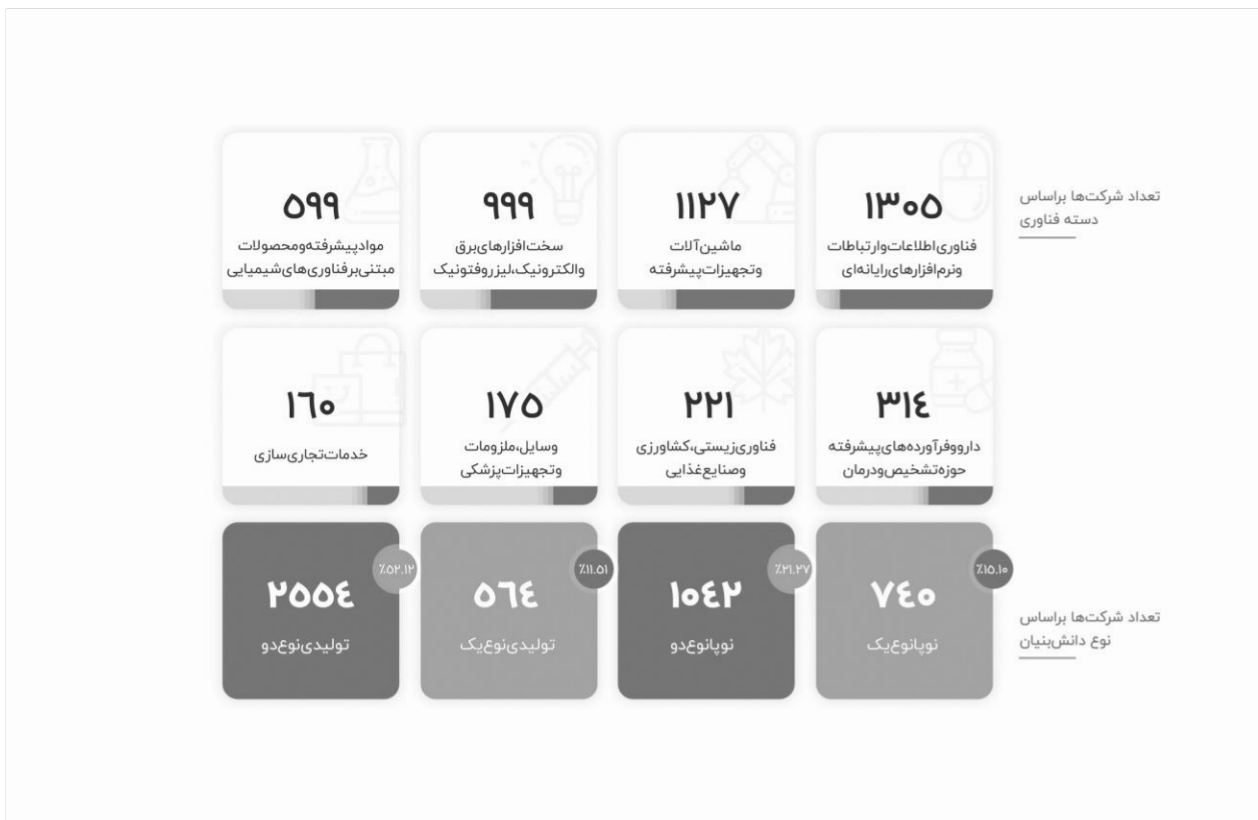
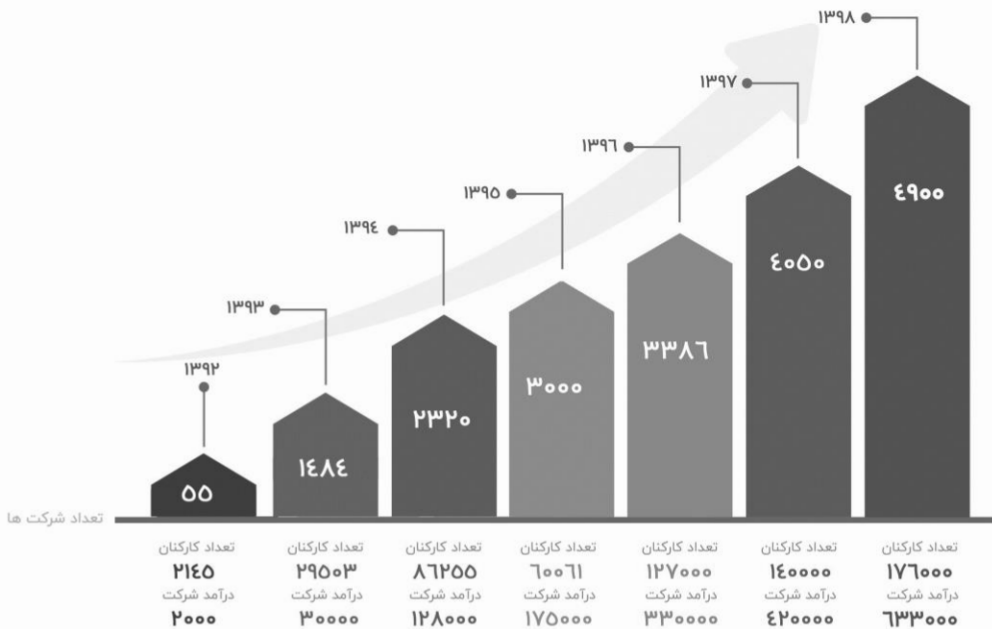
## ۶- سایر حمایت‌ها

- ارائه تسهیلات نظام وظیفه تخصصی برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور در قالب دو طرح پروژه جایگزین خدمت و امریه در شرکت
- تخفیف ۵۰ 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

دیپرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت

شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا

تابستان ۱۳۹۹





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

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
حمایت‌های مالیاتی		
۱	معافیت مالیاتی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان	شرکت‌های متقاضی در تاریخ اعلام شده از سوی مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، به کارتابل خود در سامانه reg.daneshbonyan.ir مراجعه و اطلاعات لازم را تکمیل و ارسال نمایند.
۲	معافیت مالیاتی شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری	جهت بهره‌مندی از این حمایت، مدیریت پارک علم و فناوری با صدور مجوز و ارسال به اداره امور مالیاتی منطقه نسبت به معرفی و تایید شرکت اقدام می‌نماید.
۳	معافیت مالیات بر حقوق کارکنان فعال شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری	شرکت‌های متقاضی می‌توانند با مراجعة و ارائه اسمی کارکنان به مدیریت پارک علم و فناوری و دریافت تاییدیه و ارسال به اداره امور مالیاتی منطقه از این حمایت استفاده نمایند.
۴	خدمات مالی و حسابداری	شرکت‌های متقاضی می‌توانند برای استفاده از این حمایت Bizservices.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ثبت نمایند.
۵	مشاوره مالیاتی و حسابداری	شرکت‌های متقاضی می‌توانند برای استفاده از این حمایت به سامانه Bizservices.ir مراجعه نموده و درخواست مشاوره خود را به صورت رایگان ثبت نمایند.



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
<b>حمایت‌های گمرکی</b>		
۶	<p>برخورداری شرکت‌های دانش‌بنیان از معافیت برای واردات مرتبط با فعالیت‌های دانش‌بنیان اعم از:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ماشین آلات خط تولید</li> <li>• تجهیزات آزمایشگاهی، تست و کنترل کیفیت</li> <li>• کالاها و قطعات برای ساخت محصولات تا حد نمونه اولیه</li> <li>• کالا باهدف مهندسی معکوس</li> </ul>	شرکت‌های متقاضی می‌توانند درخواست خود را در سامانه reg.daneshbonyan.ir ثبت و ارسال نمایند.
۷	<p>بهره‌مندی شرکت‌های دانش‌بنیان از اجازه ورود موقت برای مواد اولیه و کالاهای مورد مصرف در تولید، تکمیل، آماده‌سازی و بسته‌بندی کالاهای دانش‌بنیان صادراتی</p>	شرکت‌های متقاضی می‌توانند تقاضای مکتوب خود را به مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان ارسال نمایند.
۸	<p>معرفی شرکت‌های بزرگ دانش‌بنیان که دارای تعاملات گمرکی قابل توجه باشند، به عنوان فعال مجاز اقتصادی به گمرک جهت بهره‌مندی از مزیت‌های مربوطه</p>	شرکت‌های متقاضی می‌توانند درخواست خود را از طریق سامانه Crm.daneshbonyan.ir ارسال نمایند.
۹	<p>تسهیل امور گمرکی</p>	شرکت‌های متقاضی می‌توانند درخواست خود را از طریق سامانه Wms.ir ثبت درخواست در سامانه
۱۰	<p>معافیت مالیات ۴ درصد علی‌الحساب بر واردات</p>	
۱۱	<p>مشاوره امور گمرکی</p>	خدمات رایگان مشاوره صادرات، واردات و ترخیص کالا از قبیل:
۱۲	<p>معافیت از پرداخت حق بیمه قراردادها</p>	نحوه دریافت معافیت عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی شرکت‌های دانش‌بنیان صادرات
۱۳	<p>بخشودگی جرائم بیمه تأمین اجتماعی</p>	بر اساس قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور، سازمان تأمین اجتماعی می‌تواند نسبت به بخشودگی جرائم خارج از اختیار کارفرمایان اقدام نماید. معاونت علمی و فناوری پس از بررسی درخواست و بارگذاری مستندات در آن
<b>حمایت‌های بیمه‌ای</b>		
۱۴/۱۲	<p>بر اساس تفاهم معاونت علمی و فناوری و سازمان تأمین اجتماعی و بخشنامه این سازمان، شرکت‌های دانش‌بنیان برای قراردادهای مرتبط با فعالیت دانش‌بنیان خود، از معافیت اعمال ضریب حق بیمه قراردادها برخوردار شوند.</p>	ثبت درخواست در سامانه Reg.daneshbonyan.ir و بارگذاری مستندات و دریافت معرفی نامه برای ارائه به شعبه مربوطه تأمین اجتماعی
۱۳	<p>بخشودگی جرائم بیمه تأمین اجتماعی</p>	بر اساس قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور، سازمان تأمین اجتماعی می‌تواند نسبت به بخشودگی جرائم خارج از اختیار کارفرمایان اقدام نماید. معاونت علمی و فناوری پس از بررسی درخواست و بارگذاری مستندات در آن



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
	درخواست‌ها، شرکت‌های مورد تایید را به ستاد تسهیل و رفع موانع تولید معرفی کرده و ستاد نامه تاییدیه را به شعبه تامین اجتماعی اعلام شده توسط شرکت ابلاغ می‌کند.	
۱۴ مشاوره بیمه تامین اجتماعی	مشاوره در زمینه بیمه تامین اجتماعی شامل: <ul style="list-style-type: none"> <li>● مشاوره پیرامون کلیه قوانین کار و تامین اجتماعی</li> <li>● تهیه و تنظیم لایحه دفاعیه جهت ارائه به سازمان تامین اجتماعی</li> <li>● بررسی قراردادها از نظر بیمه</li> <li>● حضور در جلسات هیأت‌های حل اختلاف به عنوان نماینده</li> </ul>	مراجعة به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست مشاوره به صورت رایگان
۱۵ تسهیل عضویت کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان در صندوق بازنشتگی آینده‌ساز	تمامی کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند برای پرداخت کسورات بیمه بازنشتگی از خدمات صندوق آینده‌ساز استفاده نمایند.  بر اساس تفاهم معاونت علمی و فناوری با این صندوق، تسهیلات ویژه‌ای برای بیمه بازنشتگی و انتقال سوابق بیمه‌ای کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم شده است.	مراجعة به صندوق بازنشتگی آینده‌ساز بر اساس تفاهم نامه شماره مورخه ۱۳۹۶/۰۶/۱۹
۱۶ بیمه‌های مسئولیت از سوی بیمه ایران	طبق تفاهم معاونت علمی و فناوری با بیمه ایران خدمات بیمه‌ای مسئولیت در حوزه‌های زیر به شرکت‌های دانش‌بنیان ارائه می‌شود: <ul style="list-style-type: none"> <li>● بیمه مسئولیت آتش‌سوزی برای خسارات مالی و جانی در برابر اشخاص ثالث</li> <li>● بیمه مسئولیت کارفرما در برابر کارکنان</li> <li>● بیمه مسئولیت حرفة‌ای کارشناسان آزمایشگاه</li> <li>● بیمه مسئولیت محصول</li> </ul>	مراجعة متقاضیان به نمایندگی‌های بیمه ایران در سراسر کشور
۱۷ بیمه‌های مهندسی از سوی بیمه ایران	ارائه بسته بیمه مهندسی در حوزه شکست ماشین‌آلات به منظور حفاظت از ماشین‌آلات و تجهیزات تولیدی و آزمایشگاهی	مراجعة متقاضیان به نمایندگی‌های بیمه ایران در سراسر کشور
۱۸ بیمه‌های آتش‌سوزی و سرقت ماشین‌آلات از سوی بیمه ایران	ارائه بسته بیمه‌های آتش‌سوزی و سرقت ماشین‌آلات در راستای حفاظت از دارایی‌های فیزیکی شرکت	مراجعة متقاضیان به نمایندگی‌های بیمه ایران در سراسر کشور
۱۹ بیمه‌های اشخاص از سوی بیمه ایران و بیمه دانا	ارائه خدمات بیمه اشخاص شامل بیمه حوادث، عمر و سلامت (بیمه ایران) و بیمه تکمیلی (بیمه دانا و بیمه ایران) ویژه اعضای شرکت‌های دانش‌بنیان	مراجعة متقاضیان به نمایندگی‌های بیمه ایران در سراسر کشور جهت دریافت خدمات بیمه ایران و مراجعت به سایت tinet.ir
<b>حمایت‌های نظام وظیفه</b>		
۲۰ amerieh.daneshbenian	نخبگان فناور در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای لازم می‌توانند خدمت نظام وظیفه را به عنوان مامور (amerieh) در یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان فعالیت نمایند.	فرد متقاضی در سامانه Sina.bmn.ir ثبت نام و پس از احراز امتیاز لازم، به شرکت تخصیص خواهد یافت.



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
پروژه جایگزین خدمت در شرکت‌های دانش‌بنیان	نخبگان فناور در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای لازم می‌توانند به عنوان انجام پروژه جایگزین خدمت در شرکت‌های دانش‌بنیان دوره خدمت نظام وظیفه خود را، مشتمل بر «دوره آموزش نظامی» و «اجرای طرح پژوهشی فناورانه در شرکت دانش‌بنیان»، طی کرده و کارت پایان خدمت دریافت کنند.	فرد مقاضی می‌باشد در سامانه Sina.bmn.ir ثبت نام نماید.
پروژه جایگزین خدمت در دستگاه‌های دفاعی و دولتی	افراد کلیدی فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری و مرکز رشد و شرکت‌های معرفی شده از سوی شتاب‌دهنده‌های کسب و کار و صندوقهای سرمایه‌گذاری جسورانه، پس از انجام پروژه تحقیقاتی به سفارش یکی از بخش‌های دولتی یا دفاعی، کارت پایان خدمت دریافت می‌کنند.	فرد مقاضی می‌باشد در سامانه Sina.bmn.ir ثبت نام نماید.
پروژه جایگزین خدمت در شرکت‌های همکار دفاعی	افراد کلیدی فعال در شرکت‌های همکار دفاعی (عضو مرکز سمتا؛ وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح)، می‌توانند بر روی پروژه مرتبط در شرکت خود فعالیت و کارت پایان خدمت دریافت کنند.	فرد مقاضی می‌باشد در سامانه Sina.bmn.ir ثبت نام نماید.
<b>استقرار شرکت‌ها</b>		
دریافت جواز تاسیس و پروانه بهره‌برداری	شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در مکان‌های مجاز (از حیث رده‌بندی زیست محیطی) در شهرهای دارای محدودیت استقرار جواز تاسیس و پروانه بهره‌برداری دریافت می‌کنند.	مراجعه به کارت‌ابل شرکت در سامانه Reg.daneshbonyan.ir و ارسال تقاضا
امکان استقرار دفاتر شرکت‌های دانش‌بنیان در کاربری‌های مسکونی مختص شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در تهران	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 M و S) مستقر نمایند.	شرکت‌های مقاضی می‌توانند در خواست خود را در سامانه Reg.daneshbonyan.ir ثبت نمایند.
کاهش پرداخت نقدی واگذاری اراضی شهرک‌های صنعتی	شرکت‌های دانش‌بنیان از کاهش درصد پرداخت بخش نقدی قرارداد واگذاری حق بهره‌برداری از اراضی شهرک‌های صنعتی و فناوری (بدون تغییر در مبلغ کل) به همراه افزایش زمان بازپرداخت اقساط برخوردار هستند.	پس از دریافت استعلام شرکت شهرک‌های صنعتی استان مربوطه، تاییدیه شرکت از سوی دبیرخانه کارگروه به استان مربوطه ارسال می‌گردد.
<b>حمایت‌های ساخت داخل</b>		
حمایت از توسعه بازار تجهیزات و ماشین‌آلات صنعتی پیشرفته ساخت داخل	معاونت علمی و فناوری باهدف حمایت از تولید ماشین‌آلات پیشرفته‌ای که به طور مستقیم در تولید محصولات نقش داشته و بیش از ۷۰ درصد آن در داخل کشور ساخته شود، تسهیلات (در قالب فروش اقساطی، اجاره بهشرط تملیک، و جعله ساخت ماشین‌آلات یا استصناع) ارائه می‌دهد. این تسهیلات تا سقف ۷۰ درصد قیمت ماشین‌آلات همراه با بازپرداخت ۲۴ ماهه با نرخ ۱۶ تا ۱۸ درصد سالیانه ارائه می‌شود.	مقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر به تارنمای اطلاع‌رسانی Daneshbonyan.ir مراجعه نمایند.



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۲۸ اصلاح تعرفه‌های گمرکی	در راستای حمایت از تولیدات باکیفیت دانش‌بنیان، معاونت علمی و فناوری در تعامل با مراجع ذی صلاح از جمله کمیسیون ماده ۱ آینه نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات، از اصلاح تعرفه‌های گمرکی مرتبط پشتیبانی می‌کند.	شرکت‌های متقاضی می‌توانند در خواست خود را به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ارسال نمایند.
۲۹ نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران	اعطای یارانه خرید به سازندگان تجهیزات آزمایشگاهی حاضر در نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران، بر اساس عمق و میزان ساخت داخل بودن محصولات	جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام به <a href="http://Iranlapexpo.ir">Iranlapexpo.ir</a> تارنمای اطلاع‌رسانی مراجعه نمایید.
۳۰ 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 <a href="http://Daneshbonyan.ir">Daneshbonyan.ir</a> در دسترس قرار دارد.	شرکت بر اساس مصوبه هیئت وزیران به سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خود مراجعه نماید.
۳۱ حمایت از ساخت بار اول	مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان در راستای رفع نیازهای فناورانه کشور، از تولید بار اول محصولات مهم و استراتژیک موردنیاز دستگاه‌های اجرایی مشمول برگزاری قانون مناقصات حمایت می‌کند.	دستگاه‌های اجرایی می‌توانند در خواست خود را به مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان ارسال نمایند.
<b>حمایت‌های توسعه بازار</b>		
۳۲ 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	صنایع متقاضی می‌توانند در خواست مکتب خود را به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ارسال نمایند.
۳۳ فروش اقساطی مواد و کالاهای مصرفی دانش‌بنیان	خریداران محصولات دانش‌بنیان می‌توانند تا سقف ۸۰ درصد از قیمت این محصولات را به صورت تسهیلات با نرخ موثر سود ۱۶٪ الی ۱۸٪ درصد و بازپرداخت حداقل ۱۲ ماهه دریافت نمایند. این تسهیلات به صورت مستقیم به شرکت دانش‌بنیان فروشندۀ واریزشده و خریدار محصول اقساط آن را پرداخت می‌کند.	متقاضیان جهت ثبت محصول دانش‌بنیان و تقاضای خرید به مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مراجعه نمایند.
۳۴ معرفی محصولات دانش‌بنیان	معرفی محصولات دانش‌بنیان به متقاضیان و سرمایه‌گذاران در سامانه فن بازار ملی ایران	شرکت متقاضی جهت ثبت محصولات به سامانه <a href="http://Techmart.ir">Techmart.ir</a> مراجعه نماید.
۳۵ نشستهای بهره‌برداری از توان داخل	به منظور آشنایی سازمان‌ها و صنایع با توان داخل و معرفی محصولات باکیفیت دانش‌بنیان، نشستهای بهره‌برداری از توان داخل با همکاری صنایع و دستگاه‌های متقاضی برگزار می‌شود.	شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند جهت اطلاع از این رویدادها و حضور در آن‌ها به تارنمای اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری و کارگزاران مربوطه مراجعه نمایند.
۳۶ تدوین گزارش تحقیقات بازار	۵۰ درصد از هزینه تهیه گزارش تحقیقات بازار (داخل) برای محصولات دانش‌بنیان، به صورت کمک بلاعوض تا سقف ۱۹۰ میلیون ریال به شرکت‌های با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال پرداخت می‌شود.	مراجعت به سامانه <a href="http://Bizservices.ir">Bizservices.ir</a> و ثبت درخواست
۳۷ حمایت از تدوین و اجرای برنامه بازاریابی	اعطای ۵۰ درصد از هزینه‌های مربوط به تدوین و اجرای برنامه بازاریابی تا سقف ۱۹۰ میلیون ریال به شرکت‌های دانش‌بنیان با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال	مراجعت به سامانه <a href="http://Bizservices.ir">Bizservices.ir</a> و ثبت درخواست



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
مشاوره توسعه بازار و فروش	<p>شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند از خدمات مشاوره بازاریابی و فروش در سرفصل‌های زیر به صورت رایگان بهره‌مند شوند:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● مشاوره بازاریابی و فروش</li> <li>● مشاوره تحقیقات بازار</li> <li>● مشاوره بازاریابی و تحقیقات بازار بین‌الملل</li> <li>● مشاوره دیجیتال مارکتینگ</li> <li>● مشاوره قیمت‌گذاری محصول</li> <li>● مشاوره ارجاع کار و معاملات دولتی (مناقصات)</li> </ul>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست مشاوره به صورت رایگان
<b>حمایت‌های صادرات</b>		
تپهه گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی	<p>در صد از هزینه‌های تهیه گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی و فعالیت‌های بازاریابی تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال پرداخت می‌گردد.</p>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
منتورینگ و مشاوره صادراتی	<p>مشاوره رایگان صادرات و منتوريِنگ جهت پیشبرد برنامه صادراتی طبق سرفصل‌های زیر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● مشاوره تحقیقات بازار و بازاریابی بین‌الملل</li> <li>● مشاوره حقوقی قراردادهای بین‌المللی و تبادل فناوری</li> <li>● تدوین و ویرایش قراردادهای بین‌المللی</li> <li>● مشاوره صادرات و واردات</li> <li>● نقل و انتقال ارزی</li> <li>● مشاوره تجارت با کشورهای منتخب</li> <li>● مشاوره بازارگانی بین‌المللی و فرآیندهای صادرات</li> <li>● مشاوره اصول مذاکرات و مکاتبات تجاری بین‌الملل</li> </ul> <p>این مشاوره‌ها تا سقف ۲۰ ساعت در سال (حداکثر معادل ۴۰ میلیون ریال) صورت می‌گیرد.</p>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
حمایت از اطلاع‌رسانی تبلیغات بین‌المللی	<p>۵۰ تا ۷۰ درصد از هزینه‌های چاپ کاتالوگ و بروشور، طراحی و ایجاد سایت و درج تبلیغ در رسانه‌های بین‌المللی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال اعطای می‌گردد.</p>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
اخذ گواهینامه‌ها و مجوزهای بین‌المللی	<p>در صد از هزینه‌های مشاوره، پیاده‌سازی، انجام آزمون‌های خارج از شرکت و صدور گواهینامه‌ها (نظیر گواهی انطباق محصول، گواهی محصول اروپا CE، استاندارد محصول روسیه GOST) تا سقف ۸۰۰ میلیون ریال و ۷۰ درصد از هزینه‌های تمدید آن‌ها تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال پرداخت می‌گردد.</p>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
ثبت بین‌المللی محصولات، داروها و علامت تجاری	<p>در صد از هزینه‌های ثبت محصولات، داروها و علامت تجاری در خارج کشور تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال برای هر شرکت پرداخت می‌گردد.</p>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
ارزیابی آمادگی صادرات	<p>کلیه شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق جهت دریافت خدمات کریدور توسعه صادرات و تبادل فناوری (غیر از مشاوره و آموزش) ملزم به گذراندن ارزیابی آمادگی صادرات هستند.</p>	مراجعه به سایت Era.tesc.ir



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۴۵ حمایت از حضور در نمایشگاه‌های خارجی	<p>۷۰ در صد هزینه اجاره و ساخت غرفه تا سقف ۴۰۰ میلیون ریال برای حضور مستقل شرکت‌های دانش‌بنیان در نمایشگاه‌های خارجی پرداخت می‌گردد.</p> <p>۷۰ در صد از هزینه‌های اجاره و ساخت غرفه برای حضور در نمایشگاه از طریق کارگزاران صادراتی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال</p> <p>۷۰ در صد از هزینه‌های ارسال تجهیزات و محصولات دانش‌بنیان و حق عضویت در نمایشگاه‌های دائمی تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال یا وام تا سقف ۱۵۰۰ میلیون ریال باز پرداخت ۶ ماهه</p>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۴۶ حمایت از پذیرش و اعزام هیأت‌های تجاری	<p>۵۰ در صد از هزینه‌های خدمات (بیلت، هتل، ویزا، ترنسفر) به علاوه کارمزد کارگزار تا سقف ۸۰ میلیون ریال به ازای هر نفر برای هیأت‌های اعزامی</p> <p>۱۰۰ در صد از هزینه هتل و ترنسفر داخلی به علاوه کارمزد کارگزار تا سقف ۵۰ میلیون ریال به ازای هر نفر برای هیأت‌های پذیرشی</p>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۴۷ حمایت از حضور در مناقصات بین‌المللی	<p>۷۰ در صد از هزینه‌های خرید، تکمیل و ارسال اسناد مناقصه تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال برای دو مناقصه در سال</p> <p>۷۰ در صد از کارمزد صدور ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه توسط بانک‌های داخلی یا بین‌المللی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال برای دو مناقصه در سال</p>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۴۸ یارانه سود تسهیلات صادراتی	شرکت‌های برتر، توانمند و دارای پتانسیل صادراتی در صورت دریافت تسهیلات صادراتی یا انتقال فناوری، امکان استفاده از یارانه سود تسهیلات تا سقف ۶۰ میلیون ریال را دارند.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۴۹ حمایت از واسطه‌های صادراتی	<p>تسهیلات حد اکثر ۱۰ میلیارد ریالی (با نرخ سود ۱۵ درصد و سقف ۳ سال) برای شرکت‌های مدیریت صادرات</p> <p>تسهیلات حد اکثر ۱۵ میلیارد ریالی (با نرخ سود ۱۵ درصد و سقف ۳ سال) برای پایگاه‌های صادراتی</p> <p>جایزه صادراتی به میزان ۵٪ صادرات مربوط به محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان تا سقف یک میلیارد ریال برای کارگزاران برون‌مرزی</p>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۵۰ حمایت از آموزش بازرگانی و صادرات	<p>۷۰ در صد از هزینه حضور در دوره‌های داخلی مورد تایید تا سقف ۲۰ میلیون ریال</p> <p>۷۰ در صد از هزینه‌های حضور در دوره‌های حضوری خارج از کشور تا سقف ۵۰ میلیون ریال</p>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
<b>حمایت‌های بورس و فرابورس</b>		
۵۱ حمایت از ورود شرکت‌ها به بورس	تعاونی علمی و فناوری بخشی از هزینه‌های ابتدایی پذیرش شرکت‌های دانش‌بنیان که وارد بازار شرکت‌های کوچک و متوسط فرابورس شده‌اند را پرداخت می‌نماید.	ارسال درخواست به معاونت علمی و فناوری
۵۲ مشاوره ورود به بورس و فرابورس	<p>شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند از خدمت مشاوره ورود به بورس و فرابورس در سرفصل‌های زیر استفاده نمایند:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ارائه راهکارهای ورود یک شرکت به بورس و فرابورس</li> </ul>	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بررسی اولیه قابلیت شرکت برای پذیرش و تایید در بورس و فرابورس</li> <li>• معرفی حمایت‌ها و تسهیلات</li> </ul>	
<b>حمایت‌های برنامه توسعه کسب و کار</b>		
۵۳	نشست‌های پرسش و پاسخ به صورت رایگان برای شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه قوانین و مسائل پایه‌ای کسب و کار نظیر بیمه تأمین اجتماعی، قانون کار، مالیات، گمرک، نقل و انتقال ارزی و... با حضور مسئولین سازمان‌های مریوطه یا مشاوران معترف برگزار می‌گردد.	نشست‌های پرسش و پاسخ
۵۴	بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر: ۱. استراتژی و توسعه کسب و کار ۲. مدیریت و ساختار سازمانی ۳. منابع انسانی و آسیب‌شناسی ۴. استقرار در مراکز رشد و پارک‌ها ۵. استقرار در فضاهای صنعتی و نیمه‌صنعتی استان تهران ۶. روابط عمومی و مدیریت ارتباط با مشتری ۷. اخذ پروانه بهداشت از اداره کل تجهیزات پزشکی	مشاوره‌های عمومی و مدیریت
۵۵	بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر تا سقف ۵۰ میلیون ریال: ۱. بازاریابی و فروش ۲. تحقیقات بازار ۳. بازاریابی بین‌الملل ۴. تحقیقات بازار بین‌الملل ۵. دیجیتال مارکتینگ ۶. قیمت‌گذاری محصول ۷. ارجاع کار و معاملات دولتی (مناقصات) ۸. مشاوره طراحی صنعتی و بسته‌بندی	مشاوره‌های توسعه بازار و فروش
۵۶	بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر تا سقف ۵۰ میلیون ریال: ۱. حقوق کسب و کار ۲. حقوق بین‌الملل ۳. تبادل فناوری ۴. ثبت اختراع بین‌الملل ۵. ثبت علامت تجاری ۶. جستجو، تحلیل و استفاده از محتوای پنط ۷. قانون کار	مشاوره‌های حقوق و مالکیت فکری
۵۷	بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر تا سقف ۵۰ میلیون ریال: ۱. گمرک و واردات	مشاوره‌های صادرات و واردات



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
	۲. بازرگانی بین‌الملل و فرایندهای صادرات ۳. استراتژی صادرات ۴. نقل و انتقال ارزی ۵. حمل و نقل بین‌الملل ۶. اصول و فنون مذاکرات و مکاتبات بین‌المللی	
۵۸	بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر تا سقف ۵۰ میلیون ریال: ۱. بیمه تامین اجتماعی ۲. مشاوره مالیاتی ۳. هیات حل اختلاف بیمه تامین اجتماعی ۴. هیات تشخیص مطالبات بیمه	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۵۹	بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر تا سقف ۵۰ میلیون ریال: ۱. ورود به بورس و فرابورس ۲. تامین مالی و سرمایه‌پذیری ۳. روش‌های مذاکره با سرمایه‌گذار	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۶۰	مشاوره‌های توسعه فنی محصول در سرفصل‌های زیر ارائه می‌شود: ۱. فناوری اطلاعات و ارتباطات ۲. تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی ۳. مواد پلیمری و شیمیابی ۴. دارو و فرآورده‌های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان ۵. مواد پیشرفته و تجهیزات و ماشین‌آلات پیشرفته	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۶۱	۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۵۰ میلیون ریال از فرآیند تهیه تکنیکال فایل تجهیزات پزشکی با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال حمایت می‌شود.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۶۲	۱۰۰ درصد از هزینه ویرایش و تدوین قراردادهای حقوقی به تمامی شرکت‌های دانش‌بنیان با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال تا سقف ۳۵ میلیون ریال پرداخت می‌گردد.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۶۳	میزان حمایت مشمول این شیوه نامه مناسب با کیفیت طراحی صنعتی و امتیاز حاصل از ارزیابی آن تعیین می‌گردد. اگر امتیاز ارزیابی بین ۸ تا ۱۰ باشد، ۵۰ درصد هزینه طراحی تا سقف ۱۹۰ میلیون ریال، امتیاز ارزیابی بین ۶ تا ۸ باشد، ۴۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۴۰ میلیون ریال و اگر امتیاز ارزیابی بین ۴ تا ۶ باشد، ۳۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۹۰ میلیون ریال پرداخت می‌گردد.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۶۴	۹۰٪ هزینه‌های تهیه گزارش نیاز‌سنجدی گواهینامه‌ها و تأییدیه‌ها تا سقف ۱۳,۵ میلیون ریال به شرکت‌های با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال پرداخت می‌گردد.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۶۵ حمایت از ثبت طرح صنعتی	پرداخت و ارائه مشاوره به منظور دریافت ثبت پتنت و طرح صنعتی با بهره‌گیری از و کلا و کارگزاران معتبر تا سقف ۹۳ درصد از هزینه‌های ثبت	جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت درخواست بایستی به سامانه patentoffice.ir مراجعه شود.
۶۶ حمایت از خرید بیمه‌نامه مسئولیت کالا	پرداخت ۵۰ درصد بیمه مسئولیت کالاهای دانش‌بنیان تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال به شرکت‌های با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال سقف حمایت در هر سال نیز ۳۰۰ میلیون ریال می‌باشد.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۶۷ صدور گواهی انطباق و گواهی محصول (COP و COC)	شرکت‌های دانش‌بنیان علاوه بر اخذ گواهی‌های استاندارد مرسوم، می‌توانند برای محصولات دانش‌بنیان خود گواهی انطباق COC (تطیق مشخصه‌های عملکردی محصول بر اساس یک استاندارد ملی یا بین‌المللی) یا گواهی محصول COP (تطیق مشخصه‌های عملکردی اظهارشده با نتایج آزمون) دریافت نمایند.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۶۸ قیمت گذاری سهام و ارزش گذاری دانش فنی	پرداخت ۷۰ درصد هزینه‌های قیمت گذاری سهام و ارزش گذاری دانش فنی تا سقف ۲۵۰ میلیون ریال برای شرکت‌هایی که ارزش گذاری را در صورت‌های مالی ثبت می‌کنند و تا سقف ۱۹۰ میلیون ریال برای شرکت‌هایی که ارزش گذاری را در صورت‌های مالی ثبت نمی‌کنند.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۶۹ خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی	شرکت‌ها می‌توانند از تخفیف ۵۰ درصدی در دریافت خدمات از شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی تا سقف ۳۰ میلیون ریال در سال استفاده نمایند.	شرکت به سامانه Labsnet.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ثبت نمایند.
۷۰ خدمات مرکز صنعتی سازی نانو فناوری کاربردی	همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه‌های ارائه خدمات ساخت و تولید با استفاده از تجهیزات مستقر در این مرکز و تعاملات فناورانه	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۷۱ طراحی و ساخت نمونه نمایشی (دمو)	۵۰ درصد از هزینه‌های مربوط طراحی و ساخت نسخه نمایشی محصول تا سقف ۱۲۵ میلیون ریال به شرکت‌های با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال شرکت‌های دانش‌بنیان با درآمد بالاتر از ۱۰۰ میلیارد ریال به صورت آزاد و بدون تسهیلات می‌توانند از این خدمت استفاده نمایند.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
حمایت‌های دانشگاه و پژوهش		
۷۲ امتیاز ارتقای مرتبه علمی اعضای هیات علمی	در مواد (۶) و (۷) آینین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی موسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری دولتی و غیردولتی، امتیازات مرتبط با شرکت‌های دانش‌بنیان ذکر شده است.	تقاضای عضو هیات علمی به مؤسسه آموزش عالی و پژوهشی ذی‌ربط ارسال شود.
۷۳ مشارکت در تاسیس و اداره شرکت‌های دانش‌بنیان توسط دانشگاه‌ها	بر اساس ماده ۴۳ قانون الحق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۹۳/۱۲/۴، موسسات آموزش عالی و پژوهشی مجاز ندایا و ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان که حداقل ۴۹٪ سهام آن متعلق به دانشگاه‌ها و دیگر واحدهای دولتی و مابقی به هیات علمی و دانشجویان و سهامداران بخشن خصوصی است، تحقیقات خود را تجاری‌سازی نمایند و مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسی و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نیستند.	تقاضا به موسسات آموزش عالی و پژوهشی ارسال شود.
۷۴ مجوز فعالیت اعضای هیات علمی در شرکت‌های دانش‌بنیان	بر اساس ماده ۲۲ قانون الحق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۹۳/۱۲/۰۴، اعضای هیات علمی به شرطی که در "سامانه	تقاضا به موسسات آموزش عالی و پژوهشی ارسال شود.



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت	
	کارمند ایران" به عنوان هیات علمی ثبت شده باشد می‌توانند با اطلاع مدیریت دانشگاه برای داشتن سهام یا سهم الشرکه و عضویت در هیئت مدیره شرکت‌های دانش‌بنیان، مشمول قانون منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسیں و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نیستند		
۷۵	استفاده از بودجه پژوهشی دستگاه‌های اجرایی	شرکت به دستگاه اجرایی کارفرمای پژوهه‌های پژوهشی مراجعت نماید و در صورت لزوم، از سوی دبیرخانه کارگروه به دستگاه اجرایی ذی‌ربط معرفی می‌شود.	
<b>حمایت‌های منابع انسانی</b>			
۷۶	آسیب‌شناسی و ارتقای منابع انسانی	درصد از هزینه‌های مربوطه به آسیب‌شناسی و ارتقای منابع انسانی تا سقف ۳۵ میلیون ریال به شرکت‌های دانش‌بنیان با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال (در آخرین سال مالی) پرداخت می‌گردد. این خدمات در دو سرفصل «تیم سازی و آسیب‌شناسی منابع انسانی» و «جذب نیرو و توسعه منابع انسانی» ارائه می‌شود.	مراجعت به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۷۷	مشاوره منابع انسانی و آسیب‌شناسی	مشاوره منابع انسانی و آسیب‌شناسی در زمینه تحلیل و طراحی شغل، مدیریت برنامه‌ها و پژوهه‌های آموزش و توسعه منابع انسانی در شرکت‌ها، انتخاب، مصالحه و ارزیابی افراد و جذب نیروی انسانی جدید، کار تیمی و افزایش اثربخشی تیم‌های کاری، ارزیابی و تحلیل تیپ شخصیتی افراد شرکت و ... ارائه می‌گردد.	مراجعت به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۷۸	تسهیلات اشتغال دانش‌آموختگان برتر (طرح شهید تهرانی مقدم)	بنیاد ملی نخبگان تسهیلاتی را برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در به کارگیری دانش‌آموختگان برتر تحصیلات تکمیلی که تحت حمایت این بنیاد هستند ارائه می‌کند.	دانش‌آموختگان برتر تحصیلات تکمیلی جهت کسب اطلاعات بیشتر به سامانه بنیاد ملی نخبگان bmn.ir مراجعت نمایند.
۷۹	کارآموزی استعدادهای برتر در شرکت‌های دانش‌بنیان	به افراد استعداد برتر تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان آموزش و مشاوره لازم برای غنی‌تر شدن دوره کارآموزی ارائه می‌شود.	افراد استعداد برتر به سامانه بنیاد ملی نخبگان bmn.ir مراجعت نمایند.
<b>حمایت‌های ترویج دانش‌بنیان</b>			
۸۰	امتیاز اضافه پخش تشویقی (تحفیف) در آگهی‌های صداوسیما	شرکت‌های دانش‌بنیان برای تبلیغات صرفا کالاهای خدمات دانش‌بنیان در رسانه‌های ذیل صداوسیما (رادیو و تلویزیون سراسری، شبکه‌های استانی و...) از ۲۰۰ درصد امتیاز اضافه پخش تشویقی برخوردار هستند.	ارسال درخواست به دبیرخانه کارگروه و معرفی شرکت از سوی دبیرخانه کارگروه به اداره کل بازارگرانی صداوسیما.
۸۱	حمایت از ترویج فعالیت شرکت‌ها در رسانه‌ها	تعاونت 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.	ارسال درخواست به ستاد توسعه فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان
<b>حمایت‌های صندوق توسعه ملی</b>			



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
تسهیلات صندوق توسعه ملی	بر اساس تفاهم‌های صورت گرفته بین معاونت علمی و فناوری با صندوق توسعه ملی و مصوبات هیات امنی این صندوق، شرکت‌های دانش‌بنیان مشمول چهار (۴) واحد درصد تخفیف تسهیلات ریالی (همانند مناطق محروم) هستند.	شرکت‌های متقاضی به بانک‌های عامل همکار صندوق توسعه ملی مراجعه کرده و شعبه مربوطه از معاونت علمی و فناوری استعلام می‌کند.
<b>حمایت‌های صندوق نوآوری و شکوفایی</b>		
تسهیلات قبل از تولید صنعتی	تسهیلات تا سقف ۲۰۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۱۱ درصد با دوره بازگشت حداقل ۵ ساله به منظور تامین: هزینه‌های اولیه تجهیز کارگاه و آماده‌سازی خط تولید، طراحی صنعتی، انجام آزمون و رفع اشکال و تولید آزمایشی و بازاریابی	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
تسهیلات تولید صنعتی	تسهیلات تا سقف ۵۰۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۱۱ درصد با دوره بازگشت ۷ ساله به منظور تامین: بخشی از هزینه‌های تامین مکان تولید، خرید، نصب و راهاندازی ماشین‌آلات و تجهیزات تولیدی، خرید، نصب و راهاندازی تاسیسات زیربنایی	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
تسهیلات سرمایه در گردش ارائه توسط صندوق نوآوری و شکوفایی	تسهیلات تا سقف ۲۰۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۱۱ درصد با دوره بازگشت حداقل ۲ ساله به منظور تامین: بخشی از هزینه‌های اجرای قراردادهای جاری روی محصول دانش‌بنیان، بخشی از هزینه‌های جاری تولید محصول شامل مواد اولیه و کمکی، دستمزد، اجاره محل، برونسپاری و...	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
تسهیلات سرمایه در گردش ارائه توسط شکه بانکی همکار	تسهیلات تامین سرمایه در گردش واحدهای تولیدی و خدماتی در قالب مدل‌های ۱ ساله ۱۲ درصد، ۲ ساله ۱۵ درصد و ۳ ساله ۱۸ درصد با همکاری شبکه بانکی کشور	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
تسهیلات استقرار موقت	تسهیلات قرض‌الحسنه استقرار موقت (رهن) حداقل تا ۷۰ درصد ارزش کل رهن بر پایه نظر کارشناس رسمی دادگستری در تهران تا سقف ۴ میلیارد ریال، در کلان‌شهرها تا سقف ۳ میلیارد ریال و در سایر شهرها تا سقف ۲ میلیارد ریال	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
تسهیلات تامین محل کار	ارائه تسهیلات معادل ۷۰ درصد ارزش کل ملک بر پایه نظر کارشناس رسمی دادگستری با نرخ سود ۱۶ درصد ویژه تامین کارگاه‌های صنعتی و ۱۸ درصد ویژه تامین دفاتر کار در تهران تا سقف ۲۰ میلیارد ریال، در سایر کلان‌شهرها تا سقف ۱۵ میلیارد ریال و در سایر شهرها تا سقف ۱۰ میلیارد ریال	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
تسهیلات قرض‌الحسنه نمونه‌سازی	تسهیلات تا سقف ۱۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۴ درصد و دوره بازگشت ۳ ساله در حوزه‌های: طراحی و ساخت نمونه مهندسی/صنعتی محصولی که نمونه آزمایشگاهی آن موجود باشد و یا ارتقای اساسی با تکمیل محصول موجود، هزینه‌های مرتبط با اخذ استانداردها، مجوزها و تاییدیه‌های موردنیاز و تست عملکرد نمونه محصول در شرایط واقعی برای ورود به بازار، هزینه‌های تولید تعداد محدود از محصول برای ورود به بازار و هزینه‌های تهیه تجهیزات تولید پایلوت در مقیاس محدود	متقاضیان برای طرح‌های زیر ۵ میلیارد ریال به صندوق‌های پژوهش و فناوری و برای طرح‌های بالا ۵ میلیارد ریال به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
تسهیلات اشتغال پایدار	تسهیلات قرض الحسنه استغال تا سقف ۴۵ میلیارد ریال(به ازای هر نفر ۳۰۰ میلیارد ریال) با دوره بازگشت ۳۶ماهه	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
تسهیلات لیزینگ و استصناع	ارائه لیزینگ و استصناع محصولات داشت‌بنیان تا ۸۰درصد ارزش کارشناسی شده محصول، با پوشش حداقل ۲۰۰ میلیون ریال با نرخ سود ۱۱ درصد و دوره بازگشت حداقل ۲ ساله	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
ضمانت‌نامه‌ها	ارائه ضمانت‌های بانکی از طریق بانک همکار در قالب: ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه و مزایده(فرآیند ارجاع کار)، ضمانت‌نامه حسن انجام کار و ضمانت‌نامه پیش‌پرداخت همراه با بهره‌مندی از مزایای تامین ۵۰درصد سپرده نقدی موردنیاز بانک توسط صندوق و تخفیف ۳۰درصدی در کارمزد صدور ضمانت‌نامه بانکی	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
تسهیلات اوراق خزانه	تسهیلات اوراق خزانه(آخر) حداقل به میزان ۵۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۴درصد ارائه می‌شود. کل اوراق به عنوان تضمین تسهیلات در رهن می‌رود.	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
تأسیس صندوق‌های سرمایه‌گذاری	مشارکت صندوق نوآوری و شکوفایی در تاسیس صندوق‌های پژوهش و فناوری در مناطق محروم با موضوعات دارای اولویت تا ۳۴ درصد و هم تاسیس صندوق‌های سرمایه‌گذاری جسورانه و خصوصی تا ۴۰ درصد	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
ممیزی و ارزش گذاری دارایی فکری	ارائه تسهیلات در قالب جست‌وجوی دانش پیشین(۷۵درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۰ میلیون ریال)، تحلیل پتن (۷۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۵ میلیون ریال) و بررسی نقص پتن (۷۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۳۵ میلیون ریال)	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
مشاوره و ثبت طرح صنعتی	ارائه خدمات مشاوره و ثبت طرح صنعتی با حمایت ۶۵درصدی هزینه‌ها تا سقف ۷۰ میلیون ریال برای داخل کشور و ۸۵درصد هزینه‌ها تا سقف ۴۲۰ میلیون ریال برای خارج از کشور	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
مشاوره و ثبت نشان تجاری	ارائه خدمات مشاوره و ثبت نشان تجاری با حمایت ۶۵درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۰ میلیون ریال برای داخل کشور و ۸۵درصد هزینه‌ها تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال برای خارج از کشور	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
مشاوره و ثبت اختراع داخلی	ارائه حمایت ۶۵درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۵ میلیون ریال	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
مشاوره و ثبت اختراق خارجی	ارائه حمایت ۸۵درصد هزینه‌ها تا سقف ۱,۷ میلیارد ریال	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.
هم سرمایه‌گذاری	سرمایه‌گذاری در طرح‌های دانش‌بنیان، طرح‌های نوآورانه و استارت‌آپ‌ها در مدل‌های سرمایه‌گذاری با عاملین سرمایه‌گذاری(صندوق‌های پژوهش و فناوری و سایر صندوق‌های دارای مجوز قانونی)، هم سرمایه‌گذاری با حضور	متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به تارنمای اطلاع‌رسانی <a href="http://inif.ir">inif.ir</a> مراجعه نمایند



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
	سایر نهادهای مقاضی نظیر دانشگاه‌ها، مرکز تحقیقاتی، پژوهشکده‌ها و شتاب‌دهنده‌ها	
۱۰۱ خدمات مشاوره متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.	ارائه خدمات مشاوره با حمایت ۹۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۸ میلیون ریال در روز به ازای شرکت‌های مناطق کمتر توسعه یافته و ۶ میلیون ریال در روز به ازای سایر مناطق به مدت حداکثر سه جلسه در ماه ارائه می‌گردد. همچنین متقاضیان می‌توانند از پانل مشاوره خبرگان با حمایت ۹۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۳ میلیون ریال در روز به ازای هر شرکت به مدت حداکثر ۳ جلسه در ماه بهره‌مند گردند.	
۱۰۲ رتبه‌بندی جوايز متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.	حمایت از رتبه‌بندی رقابت‌پذیری (عارضه‌یابی) شرکت‌های دانش‌بنیان با ارائه ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال	
۱۰۳ ارزیابی توانمندی صادراتی متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.	به منظور سنجش توانمندی صادراتی شرکت‌های دانش‌بنیان جهت حضور در بازارهای بین‌المللی، خدمت ارزیابی توانمندی صادراتی (ERA) با پوشش ۹۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۴۰ میلیون ریال به شرکت‌های مقاضی ارائه می‌گردد.	
۱۰۴ حمایت از دریافت کارت بازرگانی متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.	حمایت از دریافت کارت بازرگانی توسط شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه صادرات و واردات با پوشش ۷۰ درصد از هزینه‌ها تا سقف ۱۰ میلیون ریال به ازای هر شرکت	
۱۰۵ حمایت از حضور در نمایشگاه‌های داخلی متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.	ارائه حمایت ۷۰ درصد هزینه‌های اجاره، ساخت غرفه و حمل کالای نمایشگاهی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال در سال	
۱۰۶ حمایت از حضور در نمایشگاه‌های خارجی متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.	ارائه حمایت حضور نمایشگاه‌های خارجی با اعطای ۷۰ درصد هزینه‌های اجاره، ساخت غرفه و حمل کالای نمایشگاهی تا سقف ۶۰۰ میلیون ریال، حمایت حضور در نمایشگاه‌های دائمی و مرکز فروش خارجی با اعطای ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۴۰۰ میلیون ریال و حمایت اعزام/پذیرش هیأت‌های تجاری/بازدید از نمایشگاه‌های خارجی با اعطای ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال	
۱۰۷ دریافت استانداردها و مجوزها متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حمایت از اخذ استانداردهای تخصصی محصول: ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال در سال</li> <li>- حمایت از اخذ استانداردهای صادراتی: ۵۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱ میلیارد ریال در سال</li> <li>- حمایت از تمدید استانداردها و مجوزهای صادراتی: ۵۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال در سال</li> <li>- حمایت از دریافت تاییدیه‌های ملی نظیر افتا و...: ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال برای هر تاییدیه</li> </ul>	



عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
رویدادها و شبکه‌سازی	<p>حمایت از حضور در رویدادهای نظریه:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- برگزاری رویدادهای معرفی نیاز فناورانه یا معرفی فناوری: ۶۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۵۰ میلیون ریال به ازای هر رویداد</li> <li>- برگزاری نشست‌های شبکه‌سازی و انتقال تجربیات: ۷۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۵۰ میلیون ریال به ازای هر نشست</li> <li>- برگزاری رویدادهای ارائه به سرمایه‌گذار ویژه شتاب‌دهنده‌های دانش‌بنیان: ۷۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۵۰ میلیون ریال به ازای هر رویداد، سالانه ۲ رویداد</li> <li>- حمایت از عضویت در اتحادیه‌ها، انجمن‌ها، سندیکاهای: ۷۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۰ میلیون ریال به ازای هر شرکت</li> </ul>	<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.</p>
دوره‌های آموزشی	<p>ارائه حمایت‌های آموزشی همانند:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت: ۷۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۸ میلیون ریال در روز به ازای شرکت‌های مناطق کمتر توسعه‌یافته و سقف ۵ میلیون ریال در روز به ازای سایر مناطق</li> <li>- دوره‌های آموزشی بلندمدت: ۷۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۳ میلیون ریال در روز</li> <li>- دوره‌های آموزشی در از سایر کشورها: ۹۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال به ازای هر دوره</li> <li>- یادگیری اختصاصی: ۹۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال در سال برای شرکت‌ها و سقف ۲۵۰ میلیون ریال در سال برای شتاب‌دهنده‌ها</li> </ul>	<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال <a href="http://ghazal.inif.ir">ghazal.inif.ir</a> مراجعه نمایند.</p>

### سایر حمایت‌ها

بسته حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه سلامت و کشاورزی	<p>وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بسته‌های حمایتی - سیاستی افزایش ارتباط دانشگاه با صنعت را در ابتدای سال ۱۳۹۵ به زیرمجموعه‌های خود ابلاغ نموده است. از این‌رو شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند به بخش ذی‌ربط در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مراجعه نمایند.</p> <p>وزارت جهاد کشاورزی نسبت به تدوین رویکردهای حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان اقدام نموده است. به همین منظور شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه کشاورزی می‌توانند جهت دریافت این حمایت‌ها به وزارت جهاد کشاورزی مراجعه نمایند.</p>	<p>متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر به بخش حمایت‌ها در تارنمای اطلاع‌رسانی <a href="http://daneshbonyan.ir">daneshbonyan.ir</a> مراجعه نمایند.</p>
۱۱۰		



مصوبات کارگروه

ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت ها

وموسسات دانش بنیان





با اسمه تعالیٰ

## آئین نامه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

(تصویب کارگروه مورخ ۱۳/۰۲/۹۹)

### فصل ۱: مقدمه و تعاریف

#### مقدمه:

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

#### تعاریف:

۱. **قانون:** قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات
  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 شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان» موضوع ماده (۳) آئین نامه اجرایی «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات»
  ۴. **شرکت دانش‌بنیان:** شرکت یا مؤسسه خصوصی یا تعاونی است که به منظور هم‌افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی (شامل گسترش و کاربرد اختراق و نوآوری) و تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالاهای و خدمات) در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده فراوان و بر اساس معیارهای مورد نظر این آئین 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:** در گاه الکترونیکی متمرکزی است که اطلاعات شرکت های متقاضی، جهت بررسی در آن وارد می شود.

**۶. کارگزاران:** به آن دسته از نهادها، سازمان ها و شرکت ها اطلاق می شود که به منظور ارزیابی شرکت ها و موسسات دانش بنیان توسط دبیرخانه کارگروه، انتخاب می شوند.

**۷. نمونه آزمایشگاهی:** نمونه اولیه ای از محصول است که در محیط آزمایشگاهی کار کرده ای اصلی محصول نهایی را داشته باشد و شرکت تلاش می کند با انجام آزمایش ها و طراحی های بیشتر، اشکالات آن را برطرف کند، اگرچه ممکن است هنوز محصول نهایی ساخته نشده باشد.

**۸. فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱:** فهرستی که عنوان محصولات در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده بالا و پیچیدگی فنی بالا، به تصویب کارگروه می رسد.

**۹. فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۲:** فهرستی که عنوان محصولات در حوزه فناوری های برتر و با ارزش افزوده بالا، و با پیچیدگی فنی کمتر نسبت به «فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱»، به تصویب کارگروه می رسد. محصولات موجود در این فهرست، مشمول استفاده از معافیت مالیاتی نخواهد بود.

**۱۰. درآمد عملیاتی:** درآمد ناشی از فروش کالاها یا خدمات شرکت ها که در ردیف های «فروش خالص»، «درآمد ناخالص پیمانکاری / ارایه خدمات» و «سایر درآمدهای عملیاتی» در صورت سود و زیان اظهارنامه مالیاتی شرکت ها، درج می شود.

## فصل ۲ : معیارهای ارزیابی «شرکت ها» و «کالاها و خدمات» دانش بنیان

کالاها و خدمات ارایه شده از سوی شرکت متقاضی باید همه معیارهای مندرج در ماده (۱) را داشته باشد. همچنین شرکت های متقاضی نیز باید معیارهای یکی از مواد (۳) تا (۶) را احراز نمایند.

### ماده ۱- معیارهای کالاها و خدمات دانش بنیان مورد تایید

- ۱-۱- سطح فناوری:** کالاها و خدمات باید در حوزه فناوری های بالا یا متوسط به بالا باشند به این معنا که دانش فنی طراحی و ساخت نمونه آزمایشگاهی یا دانش فنی فرآیند تولید محصول به دلیل پیچیدگی فنی:

  - به سختی قابل کپی برداری بوده و کسب آن از موانع اصلی ورود شرکت های دیگر به بازار باشد.
  - نیازمند تحقیق و توسعه قابل توجه، توسط تیم فنی خبره برای کسب آن باشد.
  - منجر به ایجاد خواص یا کار کرده ای پیچیده ای 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 دانش بنیان سطح ۱ یا سطح ۲، در نظر گرفته می شوند.

**تبصره ۲**- خدمات زیر، بعنوان خدمات دارای معیار بند ۱-۱، پذیرفته می شود:

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 ساخته شده توسط شرکت متقارضی»

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 متقارضی»

**۱-۲- مرحله تولید:** کالاهای ارایه شده، باید در حال تولید بوده یا حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی (با قابلیت بررسی فنی) ساخته شده باشند، همچنین خدمات، باید دارای اسناد فروش باشند.

**۱-۳- 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<sup>۱</sup> 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 دانش بنیان

شرکت‌های دانش بنیان موضوع این آئین نامه شامل چهار دسته زیر بوده و براساس دارا بودن معیارهای مواد (۳) تا (۶)، مورد تایید قرار می گیرند؛

الف- نوپا نوع ۱

ب- نوپا نوع ۲

ج- تولیدی نوع ۱

د- تولیدی نوع ۲

<sup>۱</sup> 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.



### ماده ۳- شرکت های دانش بنیان «نوبتا نوع ۱»

شرکت های نوبتا 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 دانش بنیان سطح ۱» را حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی و مشروط به دارا بودن همه معیارهای ماده (۱)، ساخته و ارایه نمایند، بصورت شرکت «نوبتا نوع ۱» تایید می شوند.

### ماده ۴- شرکت های دانش بنیان «نوبتا نوع ۲»

شرکت های نوبتا 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 دانش بنیان سطح ۲» را حداقل در حد نمونه آزمایشگاهی و مشروط به دارا بودن همه معیارهای ماده (۱)، ساخته و ارایه نمایند، بصورت شرکت «نوبتا نوع ۲» تایید می شوند.

### ماده ۵- شرکت های دانش بنیان «تولیدی نوع ۱»

حداقل (۲۵) درصد از درآمد عملیاتی یک سال مالی گذشته شرکت (که در اظهارنامه مالیاتی شرکت اظهار شده است)، ناشی از فروش کالاها یا خدمات دانش بنیان مندرج در «فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان سطح ۱» و حائز همه معیارهای ماده (۱)، باشد.

### ماده ۶- شرکت های دانش بنیان «تولیدی نوع ۲»

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

۶-۱- شرکت، «کالاها یا خدمات یا فرآیند تولید یا تجهیزات تولید» مندرج در فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان 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 بخش های حائز همه معیارهای ماده (۱) باشد.

### ماده ۷- شرکت های دانش بنیان «تولیدی نوع ۲» و «نوبتا نوع ۲»، مشمول استفاده از معافیت مالیاتی نمی باشند.



## ماده ۸- ضوابط اجرایی

- ۱-۸- شرکت های ارایه دهنده خدمات تجاری سازی، در صورت دارا بودن شرایط ماده (۶)، بصورت «تولیدی نوع ۲» تایید می شوند. این شرکت ها بصورت «تولیدی نوع ۱»، «نوپا نوع ۱» و «نوپا نوع ۲»، قابل تایید نخواهند بود.
- ۲-۸- شرکت های ارایه دهنده «خدمات شتابدهی کسب و کار و توسعه گری فضاهای نوآوری» مطابق با فهرست کالاها و خدمات دانش بنیان، بدون نیاز به استناد فروش می توانند بصورت شرکت «نوپا نوع ۲» یا «تولیدی نوع ۲» تایید شوند.
- ۳-۸- تاییدیه دانش بنیان شرکت ها برای استفاده از مزایای قانون، برای شرکت های «نوپا نوع ۱» یا «تولیدی نوع ۱» به مدت (۲) سال و برای شرکت های «نوپا نوع ۲» یا «تولیدی نوع ۲» به مدت (۳) سال بوده و تمدید این زمان، منوط به ارزیابی و تایید مجدد شرکت، است.
- تبصره ۵-** تاییدیه دانش بنیان شرکت هایی که قبل از تایید شده اند، تا زمان مشخص شدن نتیجه ارزیابی مجدد تمدید شده و همچنان می توانند از مزایای قانون استفاده کنند.
- ۴-۸- دبیرخانه کارگروه می تواند شرکت های تایید شده را بر مبنای معیارهای این آئین نامه و سایر مصوبات کارگروه، بصورت دوره ای 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 شرکت ها را به عمل آورد.
- ۵-۸- در صورت عدول شرکت از معیارهای مندرج در این آئین نامه در هر زمان، آن شرکت امکان استفاده از تسهیلات مورد نظر قانون را از دست خواهد داد و دبیرخانه کارگروه می تواند اقدامات لازم را برای عدم تایید یا تغییر نوع تایید شرکت هایی که دارای معیارهای این آئین نامه نباشند، به عمل آورد.
- ۶-۸- پرونده شرکت هایی که در عمل به تعهدات خود دارای سابقه سوء هستند (در زمینه تسهیلات، حمایت ها، مالیات، بیمه و ...)، طبق دستورالعمل پیوست (۲) بررسی خواهد شد.
- ۷-۸- حمایت های مورد نظر قانون، صرفا برای توسعه و تولید کالاها و خدمات دانش بنیان حائز همه معیارهای ماده (۱) خواهد بود.
- ۸-۸- شرکت های تایید شده، جهت استفاده از هر یک از حمایت ها و تسهیلات مدنظر قانون، باید معیارهای خاص مورد نظر برای آن نوع حمایت ها و تسهیلات را نیز احراز نمایند.
- ۹-۸- حمایت هایی که به هر دسته از شرکت ها تعلق می گیرد، از سوی کارگروه یا سایر مراجع ذی صلاح تعیین می شود.



- ۱۰-۸ در صورت هرگونه تخلف شرکت در استفاده از حمایت های قانون برای مقاصد دیگر، ضمن محرومیت از استفاده مجدد از این حمایت ها، مشمول مجازات های موضوع ماده (۱۱) قانون نیز می باشد.
- ۱۱-۸ پس از ورود اطلاعات توسط شرکت های متقاضی در سامانه، دبیرخانه کارگروه آنها را برای کارگزاران مربوطه ارسال می کند. نتایج بررسی کارگزاران، توسط دبیرخانه کارگروه برای تصمیم گیری نهایی به کارگروه ارجاع می شود.
- ۱۲-۸ شرکت های متقاضی موظف به ارایه تعهدنامه دارا بودن نظام نامه مالی، می باشند.
- ۱۳-۸ صورت های مالی شرکت های متقاضی، حسب مورد (بر مبنای مصوبه دبیرخانه کارگروه) باید به تأیید حسابرسان رسمی (موسسات حسابرسی عضو جامعه حسابداران رسمی ایران) برسد.
- ۱۴-۸ پرونده شرکت هایی که برخی از معیارهای این آئین نامه را احراز نمی کنند در موارد خاص به پیشنهاد اعضای کارگروه یا دبیرخانه کارگروه، در کارگروه مورد بررسی قرار می گیرد.
- ۱۵-۸ دبیرخانه کارگروه می تواند براساس بند ۱-۱ ماده (۱)، «فهرست کالاهای و خدمات دانش بنیان سطح ۱» و «فهرست کالاهای و خدمات دانش بنیان سطح ۲» را اصلاح و به روز رسانی نماید.
- ۱۶-۸ شرکت های متقاضی که نسبت به نتیجه ارزیابی کارگزار، اعتراض دارند، لازم است درخواست خود را به همراه دلایل و مستندات لازم را به منظور بررسی، به دبیرخانه کارگروه ارسال نمایند.  
 این آئین نامه در (۸) ماده و (۳) تبصره در جلسه مورخ ۹۹/۰۲/۱۳ کارگروه به تصویب رسید و جایگزین آئین نامه ارزیابی و تشخیص شرکت ها و موسسات دانش بنیان در مصوبات کارگروه مورخ ۹۶/۱۰/۰۲، مورخ ۹۵/۰۵/۲۳  
 مورخ ۹۴/۱۲/۲۲، مورخ ۹۳/۱۱/۱۶، مورخ ۹۲/۱۲/۱۷، مورخ ۹۱/۱۲/۲۱ و «شیوه نامه معیارهای کالاهای خدمات دانش بنیان برای بررسی کالاهای خدمات در کارگزاران ارزیابی شرکت های دانش بنیان» مصوبه کارگروه مورخ ۹۳/۰۳/۳۱ و سایر مصوبات مغایر با این آئین نامه در کارگروه، می شود.

#### پیوست (۱): معیارهای طراحی مبتنی بر فعالیت های تحقیق و توسعه

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

<sup>۲</sup> در مورد کالاهای 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.



### الف- زیرسیستم اصلی<sup>۳</sup> 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 براساس 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 قبل از تولید 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 قبل از 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 مندرج در «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱» را از طریق انتقال فناوری از مجموعه‌های داخل کشور وارد کرده ولی تغییرات اساسی در محصول یا فرآیند (تجهیزات) تولید آن نداده است، در صورت تسلط شرکت بر بخشی از دانش فنی و منطق طراحی (know-why) و دارا بودن سایر شرایط آئین‌نامه، محصول می‌تواند بصورت کالا و خدمات مندرج در «فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۲»، مورد تایید قرار گیرد.

---

<sup>۳</sup> 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.



## پیوست (۲): دستورالعمل بررسی سوء سابقه شرکت ها

**ماده ۱-** شرکت هایی که سوء سابقه و تخلفات مکرر در عمل به تعهدات خود داشته اند (در زمینه تسهیلات، حمایت ها، مالیات، بیمه و ...)، از شمول بررسی در قالب این آئین نامه خارج می باشند و اعضای کارگروه، مشخصات شرکت هایی را که در تعامل با آنها از انجام تکالیف قانونی و تعهدات خودداری کرده اند، در اختیار کارگروه قرار می دهند.

**تبصره:** صندوق نوآوری و شکوفایی از طریق اخذ اطلاعات از سایر نهادهای مالی، سابقه مالی شرکت های دارای سوء سابقه را استخراج و در اختیار کارگروه قرار می دهد.

**ماده ۲-** در صورت تشخیص کارگروه، دیرخانه کارگروه می تواند از سایر مراجع ذیربسط نیز استعلام های لازم را دریافت دارد. دیرخانه کارگروه می تواند برای این منظور از کارگزار یا کارگزاران معتمد و صاحب صلاحیت استفاده نماید.

**ماده ۳-** در صورت اعتراض شرکت ها، دیرخانه کارگروه بررسی و تصمیم گیری نهایی را انجام خواهد داد.

**ماده ۴-** تاییدیه شرکت های دانش بنیان که تخلفات مکرر در عمل به تعهدات خود داشته باشند (تسهیلات مالی و حمایت ها)، لغو می شود.

## پیوست (۳): شیوه ارزیابی مالکیت شرکت ها و موسسات متقاضی

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

**تبصره-** با عنایت به رویکرد کلی قانون مبنی بر حمایت از شرکت های خصوصی و تعاونی و با توجه به مفاد ماده (۳) قانون اصلاح موادی از قانون اجرای سیاست های کلی اصل (۴۴) قانون اساسی (مصوب سال ۱۳۹۳)؛ شرکت ها و موسساتی که حداقل (۴۰) درصد مالکیت مستقیم و غیر مستقیم سهام و کرسی مدیریتی (سهم در هیات مدیره) آنها متعلق است به اشخاص حقوقی که مدیر آنها بصورت مستقیم یا غیر مستقیم از سوی مجموعه های حاکمیتی و دولتی تعیین شود، در صورت احراز همه معیارهای آئین نامه، معافیت مالیاتی تعلق نخواهد گرفت و بصورت شرکت های «تولیدی نوع ۲» یا «نوپا نوع ۲» تایید می شوند.



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

- ۱ - شهرداری‌ها و شرکت‌های تابعه آنان مدام 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 صرفه‌جویی ارزی در معالجه بیماران ۱۶ - جهاد دانشگاهی ۱۷ - بنیاد امور بیماریهای خاص ۱۸ - سازمان دانش‌آموزی ۱۹ - صندوق بیمه اجتماعی روستاییان و عشاير ۲۰ - صندوق تأمین خسارت‌های بدنی ۲۱ - صندوق نوآوری و شکوفایی ۲۲ - صندوق کارآفرینی امید.

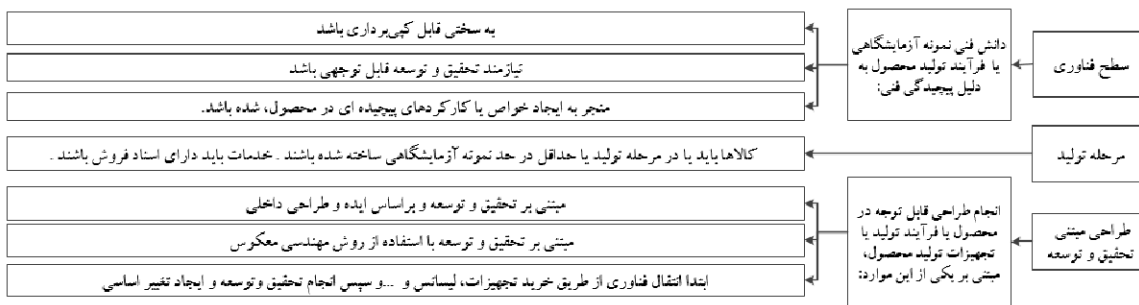
قوانین مرتبط با تعیین نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی عبارتند از:

قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی؛ قانون الحق بندهای (۱۱) و (۱۲) به قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی؛ قانون الحق دو بند به قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی مصوب ۱۹/۰۴/۷۳؛ قانون الحق جهاد دانشگاهی به فهرست قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی؛ قانون الحق بند امور بیماریهای خاص به فهرست قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی مصوب ۱۳۷۳؛ قانون هیات امنای صرفه‌جویی ارزی در معالجه بیماران مصوب ۱۳۷۸؛ قانون الحق سازمان دانش‌آموزی جمهوری اسلامی ایران به فهرست قانون فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی مصوب ۱۳۷۳؛ قانون الحق صندوق بیمه اجتماعی روستاییان و عشاير به فهرست نهادها و مؤسسات عمومی غیر دولتی؛ ماده واحده قانون بودجه سال ۹۰، قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور و قانون بودجه سال ۱۳۹۶ کل کشور.



## خلاصه آینین نامه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان مصوب ۹۹/۰۲/۱۳

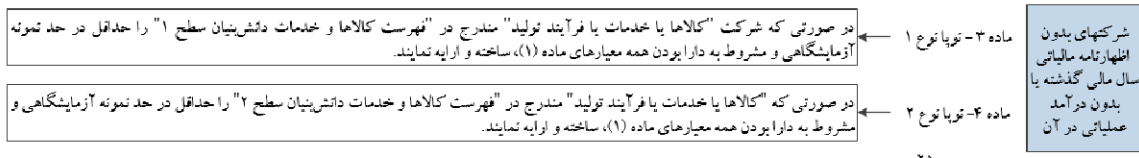
## ماده ۱- کالاها و خدمات شرکت باشد شرط سطح فناوری، محله تولید و طراحی مبنی بر تحقیق و توسعه - شرط محصولات دانش‌بنیان- را داشته باشد



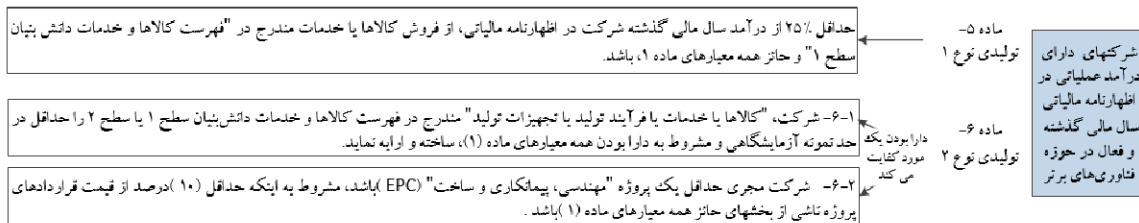
## نکات تكميلي مربوط به کالاها و خدمات دانش‌بنيان

- فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱: فهرستی که بعنوان محصولات در حوزه فناوری‌های برتر یا ارزش‌افزوده بالا، به تصویر کارگرده میرسد.
- فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۲: فهرستی با ویژگی‌های فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱، ولی با پیچیدگی فنی کمتر. این فهرست، مشتمل معاوقت مالیاتی نیست.
- تفهیه ۱: با توجه به میزان دارای بودن شرط سطح فناوری، محصولات با سطح فناوری بالا و پیچیدگی دانش فنی بالاتر در "فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱" و محصولات با سطح فناوری بالا و پیچیدگی کمتر در "فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۲" طبقه‌بندی می‌شوند.
- تفهیه ۲: خدمات زیر، بعنوان خدمات دارای میکار "سطح فناوری" پذیرفته می‌شوند:
- خدمات دانش فنی و طراحی بر روی کالا یا خدمت حائز میکار "سطح فناوری"
  - خدمات جانشی "تصب، تعییر و تکمیل تحقیصی" مرتبط با "کالا یا خدمت حائز میکار "سطح فناوری"
  - خدمات انتقال فناوری از طریق خرید تجهیزات، لیسانس و... و سپس انجام تحقیق و توسعه و ایجاد تغییر اساسی
- ج- خدمات ارایه شده با استفاده از "تجهیزات یا فرآیندهای در سطح فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان سطح ۱، حائز میکارهای ماده ۱ و ساخته شده توسط شرکت"

## ماده ۲- شرکتی باید حداقل یکی از شرایط شرکتهای دانش‌بنیان تولیدی نوع ۱، تولیدی نوع ۲، نوبای نوع ۱ یا نوبای نوع ۲، را احراز نمایند.



۲۵



(استثنای از درآمد عملیاتی، درآمد ناشی از فریشن کالاها یا خدمات شرکتهای از در دیف مالی (فریشن مالی)، درآمد ناشی از مطالعه پیشکاری از ارایه خدمات "رسایر درآمد های عملیاتی" از در صورت سود و وزیر امور ارائه زامه مالیاتی شرکت‌ها، درجه عرضه).

## خلاصه مواد تكميلي مربوط به شرکتهای دانش‌بنیان

- شرکت‌های دانش‌بنیان "تولیدی نوع ۲" و "نوبای نوع ۲" مشمول استفاده از معایب مالیاتی نمی‌باشد.
- شرکت‌های ارایه دهنده خدمات تجارتی سازی، در صورت دارای بودن شرایط ماده (۶)، صورت "تولیدی نوع ۲" تایید می‌شوند. این شرکت‌ها بصورت تولیدی نوع ۱، نوبای نوع ۱ او نوبای نوع ۲، قابل تایید بخواهند بود.
- شرکت‌های ارایه دهنده خدمات شتابدهی کسب و کار و توسعه‌گری قضاهای نوآوری، مطابق با فهرست کالاها و خدمات دانش‌بنیان بدون نیاز به استاد فروش می‌توانند بصورت شرکت نوبای نوع ۲ یا "تولیدی نوع ۲" تایید شوند.
- تاییدیه دانش‌بنیان شرکت‌های برای استفاده از مزایای قانون، برای شرکت‌های "نوبای نوع ۱" یا "تولیدی نوع ۱" به مدت (۲) سال و برای شرکت‌های "نوبای نوع ۲" به مدت (۲) سال بوده و مددی این زمان، منوط به ارزیابی و ناید مجدد شرکت، است.
- حسابهای قانون، صرفهای توسعه و تولید محصولات حائز میکارهای ماده ۱-محصولات دانش‌بنیان- بوده و شرکتهای تایید شده باید میکارهای آن حسابهای را بیز احراز نمایند.
- تذکر شرکتهای دولتی، موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی مطابق پیوست آینین نامه و نیز شرکتها و موسساتی که پیش از پنجه ۵۰ درصد از مالکیت آنها متعلق به شرکتهای دولتی و موسسات رنهادهای عمومی غیردولتی باشند، مشمول حسابهای این قانون نیستند. همچنین شرکتها و موسساتی که حداقل (۴۰) درصد مالکیت مستقیم و غیر مستقیم سهام و کرسی مدیریتی (سهیم در جایات مدیریه) آنها متعلق است به انتخاب حقوقی که مدیر آنها بصورت مستقیم یا غیر مستقیم از سوی مجموعه‌های حاکمیتی و دولتی تعيین شود؛ در صورت احراز همه معیارهای آینین نامه، معاوقت مالیاتی تعلق نخواهد گرفت و بصورت شرکتهای "تولیدی نوع ۲" یا "نوبای نوع ۲" تایید می‌شوند.
- شواهند است برای مشاهده نکات دیگر، آینین نامه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، مطالعه شود.



## فهرست ارزیابان شرکت‌های دانش‌بنیان و تذکرات لازم

به اطلاع عموم شرکت‌های متقاضی استفاده از مزایای قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان می‌رساند، ارزیابان مجاز که از سوی دبیرخانه کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا تایید شدند، به شرح زیر می‌باشند. برای مشاهده فهرست به روز شرکت‌های ارزیاب به سامانه ارجاع مراجعه نمایید. [Daneshbonyan.ir](http://Daneshbonyan.ir)

شماره تماس	نام ارزیاب مالی	نام سوارزیاب (ها)	استان	نام مدیر عامل	نام کارگزاری	شماره
۰۲۱۶۶۵۶۰۷۲۷	سیدعلی سیدمرتضی	سید علیرضا طباطبایی	تهران	طباطبایی	شرکت راهبر سیستم دانش	۱
	مهدی حسن زاده					
	حامد سمیر کرم	محمد صادق صادقی				
۰۲۱۷۷۴۹۱۶۵۶	حسرو کامرانی	کامران وفایی	تهران	کامران وفایی	توسعه فناوری دیاگران خاورمیانه	۲
	تهمینه ناصری	حامد عرب سرخی				
۰۸۳۳۱۰۳۱ داخلی ۴۶۶	سمیه شاه حسینی	محسن آزادی	کرمانشاه	زینب پورطهماسبی	شرکت پیشبران خدمات فناوری یاسان	۳
	طاهره مارالی	زینب پورطهماسبی				
۰۲۱۴۱۹۶۵	سمیه واثقی	محمود ولی پور	تهران	ولی پور	شرکت مدیریت دانش محور پروژه‌های اقتصادی اندیشه پویا (مدپا)	۴
۰۲۱۸۶۰۱۳۸۶۲	سعید سلیمی		تهران	سلیمی	شرکت ارزیابان فناوری ظهور امیرکبیر	۵
	یاسر شادان					
	حامد شیخ ویسی					
	سید علیرضا میر ابوطالبی					
۰۲۸۳۳۶۵۱۵۰۱	محبوبه پورقلیبر		قزوین	حقیقی	شرکت مشاوران نیک پندار شریف	۶
	ابوذر امیدی					
	رضا باری	مجید حقیقی				
	مهردی صفاری					
	کیهان فلاح					
۰۲۱۶۶۵۵۵۸۳۴	سیروس مهدی قلی پور	سامان یاری	تهران	سادات حیات شاهی	شرکت کارآفرینی و فناوری ایران (کفا)	۷
	کریم بزرگری مولان	محمد کلاهی				
۰۲۱۶۶۱۲۰۳۷۸	حسین احمد آبدی	علی برادران گورانی	تهران	منتظری	شرکت نوین فن سنجش آویسا	۸
	ندا وکیلی	پریسا امینی شریفی				
	سعید بخشی	نیما رحیمیان				
		مریم مهرابی				
۰۲۱۸۸۳۹۸۵۴۳	سید وحید عمرانی	میثم شیخلر مجتبی شریفی شیفته محمد رضا معصومی	تهران	جناب آقای متقيان	شرکت بوم رنگ هم آرا	۹



۰۲۱۶۶۹۲۵۷۶۳		علی اکبر احمدی موسی الرضا ابوچناری سجاد قناعیان	تهران	شفیعی	شرکت آتیه پردازان ظهور شریف	۱۰
۰۳۵۳۷۲۶۴۰۴۸		وحیده زائرالحسینی امین جلیلی سید مسعود سروی امیرمحمد خانی	یزد	سروی	شرکت درایت ورزان نوین کویر یزد	۱۱
۰۳۱۳۳۹۳۱۳۹۵		مصطفی داشش اعظم داشش داود شریفی دولت آبادی مریم زمان وزیری محمد شریفی مژده تولایی آیدین جافری	اصفهان	داشش	شرکت سنجش و دانش آیریک	۱۲
۰۷۱۳۶۳۵۰۱۷۰		وحید جعفریان محمدمهدی رجا علی دقت مهدی بزدانی لیلا زراسوندی رامین فرزین راد	فارس	پورمند	تعاملات راهبردی و توسعه فناوری	۱۳
۰۲۵۳۲۴۰۴۱۴۷ ۱۰۷	مجید فرمانی پگا	عسکری غلامزاده	قم	باباخان	صندوق پژوهش و فناوری کریمه	۱۴
۰۷۷۳۳۳۴۴۳۳۲	فاتمه زارعی مصطفی بھیان نژاد	داریوش جعفری	بوشهر	مزارعی	داده پردازان بهینه امید خلیج فارس	۱۵
۰۱۷۳۲۲۵۲۲۰۹	نفیسه حزینی	علی رحیمی	گلستان	حسینی	شرکت کیفیت سازان سبز	۱۶
۰۷۶۳۳۳۳۴۶۱۷	سعید دمی زاده	عبدالحسین توانگری	هرمزگان	توانگری	سنچش دانش صنعت جنوب	۱۷
۰۲۱۲۲۳۶۲۵۱۱		مجید عسکری ایمان محمدی	تهران	عسکری	توان پیشرو صنعت آوید	۱۸
۰۵۱۳۶۶۲۹۸۰۲	سمیه تنها بی	رضاء رضوانی رضاء عابدی	خراسان رضوی	عبدی	تجارت آرام طلوع شرق مشهد	۱۹
۰۴۱۳۳۳۶۴۰۶	میرعلی اکبر حسینی نیا		آذربایجان شرقی	مدنی	آرتا فناوران سهند آزادمهر	۲۰
۰۲۳۳۲۳۰۰۲۹۳	خلیل راحتی	حمید علیمحمدی	سمنان	علیمحمدی	ایده پردازان پیشرو مارلیک	۲۱
۰۲۱۷۷۱۹۷۸۹۹	اسماعیل میرزا بی	پیمان تاکی عادل عابدی	تهران	تاکی	توسعه کسب و کار سرآمد الماس	۲۲
۰۲۱۶۶۹۸۰۸۲۵	مریم حسینی تبار	محسن صدری کیارش ملکی	تهران	کیوانفرد	گیتی سپند خرم	۲۳
۰۵۱۳۸۷۰۵۹۹۳	مجید ارژنگی رضاء رستمی		خراسان رضوی	وحیدی	کاویان صنعت باراثاوا	۲۴
۰۱۳۳۳۲۶۱۰۴۶ ۰۱۳۳۳۲۶۱۰۴۷	اکبر یومی	بهمن شریف زاده	گیلان	قلیچی	توسعه تجارت مدیران تعالی منطقه آزاد انزلی	۲۵
۰۳۴۳۳۲۲۸۴۹۵	محمد رضا امیرزاده	سید مرتضی علوی	کرمان	نجف آبادی پور	تردد گستر کرمان	۲۶

- قانون حیات از شرکت‌ها و موسسات دانش بیان و

تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات

- آئین نامه اجرائی قوانین





قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات

۱۹۵۶۰۹

۱۳۸۹/۹/۱۷

(۱)

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

«با اسمه تعالیٰ»

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

قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی  
نوآوری‌ها و اختراعات که در جلسه علنی روز چهارشنبه مورخ پنجم آبان  
ماه یکهزار و سیصد و هشتاد و به 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 می‌گردد.

محمود احمدی نژاد

رئیس جمهور

رونوشت:

لی دفتر مقام معظم رهبری - کلیه وزارتخانه‌ها، 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 - دیپرخانه شورای اطلاع رسانی دولت - اداره کل پیگیری  
طرح‌ها و توابع - معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی - معاونت تدوین و  
تفصیل قوانین و مقررات - روزنامه‌رسانی جمهوری اسلامی ایران (جهت درج  
در روزنامه) ابلاغ می‌شود.



نامه: ۲۵۸/۵۷۹۵۳  
تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۲۰  
پست:

برخی

جمهوری اسلامی ایران  
مجلس شورای اسلامی  
نیم

جناب آقای دکتر محمود احمدی نژاد

رئيس محترم جمهوری اسلامی ایران

اعطف به نامه شماره ۱۳۸۷/۱۸۱۳۳۶۰ مورخ ۴۰۷۶۸/۱۸/۱۰ در اجراء اصل پکصد و  
بیست و سوم (۱۲۳) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران قانون حمایت از شرکتها و  
مؤسسات دانش‌بنیان 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 پست ابلاغ می‌گردد.

علی لاریجانی

دفتر خانه مرکزی ریاست جمهوری  
۱۹۵۶۰  
نامه: ۱۳۸۹/۹/۱ - ۱



شماره: ۴۵۸/۵۷۹۵۳

تاریخ: ۱۴۰۹/۸/۲۰

پرست: بحث

جمهوری اسلامی ایران  
 مجلس شورای اسلامی  
 رئیس

## قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراقات

**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 اختراق و نوآوری) و تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری های پرتر و با ارزش افزوده فراوان به ویژه در تولید نرم افزارهای مربوط تشکیل می شود.**

**تبصره-** شرکتهای دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی و نیز شرکتها و مؤسسات که بیش از پنجاه درصد (۵۰٪) از مالکیت آنها متعلق به شرکتهای دولتی و مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی باشد، مشمول حمایتهاي اين قانون نيستند.

**ماده ۲- شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری مسئولیت سیاستگذاری، 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 مسؤول پیگیری اجراء مصوبات شورا از طریق دستگاههای ذی ربط خواهد بود.**

**ماده ۳- حمایتها و تسهیلات قابل اعطاء به شرکتها و مؤسسات دانش بنیان مرضیع این قانون عبارتند از:**

**الف- معافیت از پرداخت، مالیات، عوارض حقوقی، سود بازرگانی و عوارض صادراتی به مدت پانزده سال**

**ب- تأمین تمام یا بخشی از هزینه تولید، عرضه یا به کارگیری نوآوری و فناوری سا اعطاء تسهیلات کم بهره یا بدو، بهره بلندمدت یا کوتاه مدت بر طبق عقد شرعا ج- اولویت استقرار واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی و تولیدی شرکتها و مؤسسات دانش بنیان موضوع این قانون در محل پارکهای علم و فناوری، مرکز رشد، مناطق ویژه اقتصادی و یا مناطق ویژه علم و فناوری**



ثماره: ۷۸۸/۰۲۰۵۰

تاریخ: ۱۳۹۰/۰۸/۲۰

پرست:

(۱)   
جمهوری اسلامی ایران  
مجلس شورای اسلامی  
رئیس

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

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

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

ماده ۴- وزارت امور اقتصادی و دارالیون 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 هدایت کاریهای دستگاههای دولتی، فهرست تعاملی 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 احتمام نموده و وزارت امور اقتصادی و دارالیون مطابق قانون مذکور در این ماده زمینه واگذاری آنها را فراهم نماید.

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

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

ماده ۵- به منظور کمک به تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات و شکوفاسازی و کاربردی نمودن دانش فنی از هریق ارائه کمک و تسهیلات قرض‌الحسنه و تسهیلات بدون آخذ هرگونه تضمین و مشارکت، با اختیار بخشش تمام یا بخشی از سهم مشارکت به شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان، صندوقی تحت عنوان صندوق نوآوری و شکوفایی وابسته به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و زیر نظر رئیس شورا تأسیس می‌شود. منابع مالی صندوق مسالم کمکهای دولت، اعتبارات مندرج در بودجه سالانه، هرگونه کمک و



نامه: ۲۵۸/۵۷۹۰۳

تاریخ: ۱۳۸۹/۸/۳۰

پیوست:

بیان

جمهوری اسلامی ایران  
مجلس شورای اسلامی  
میں

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

بانکها نیز می‌توانند بخش از منابع تسهیلات موضوع صندوق یادشده را تأمین نمایند. به منظور تأمین 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 (۰/۵٪) از سرمایه این صندوق جهت اعطاء تسهیلات به صندوقهای غیر دولتی پژوهش 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) اریال به تدریج حداکثر ظرف سه سال از محل صندوق توسعه ملی با حساب ذخیره ارزی تأمین می‌گردد.

تبصره ۳- اساسنامه این صندوق شامل ارکان، وظایف، اختیارات، نحوه فعالیت، مدیریت و نظارت بر صندوق در جهارچوب این قانون توسط شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری حداکثر ظرف سه ماه از تاریخ تاسیب 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 خود کتابی در همان زمینه از طریق انجام فعالیتهای تحقیق و توسعه فناوری ضمن عقد قرارداد با شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان به انجام وسائتمانند.

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 پاشد باید به طور مستدل به آگاهی درخواست کننده برسانند. درخواست کننده می‌تواند نزد دیرخانه اعتراض



شماره: ۲۵۸/۵۷۹۵۳

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۸/۲۰

پرست

برگشته

جمهوری اسلامی ایران  
مَحْسُوسَاتِ اَكَادِيَّةِ

نام

کند و شورا موظف است ظرف بک ماه به شکایت واصله رسیدگی کند.

**ماده ۸- شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان مجازند مرکز فعالیت خود را در محدوده شهر تهران و دیگر شهرها با رعایت مقررات زیست محیطی مستقر نمایند.**

**ماده ۹- به منظور ابجاد و توسعه شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و تقویت همکاری‌های بین‌المللی اجازه داد، می‌شود واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستغر در پارکهای علم و فناوری در جهت انجام مأموریت‌های محویه از مراکز قانونی مناطق آزاد در خصوص روابط کار، معافیت‌های مالیاتی و عوارض سرمایه‌گذاری خارجی و مبادلات مالی بین‌المللی برخوردار گردند.**

**ماده ۱۰- هرگونه استفاده از مراکز، امتیازات و تسهیلات عنوان شده در این قانون برای شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان پس از تطبیق با اهداف مندرج در این قانون توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت تصویب به شورای عالی علوم تحقیقات و فناوری مجاز می‌گردد.**

**ماده ۱۱- کلیه اشخاص احتیقی یا حقوقی) که از حمایت‌های این قانون برخوردار شده‌اند چنانچه حمایتها و تسهیلات اعطای 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 می‌شود.**

**الف- در صورت برخورداری از تسهیلات مالی علاوه بر رد مال، به جریمه نقدی برابر با تسهیلات دریافتی محکوم می‌شوند.**

**ب- در صورت برخورداری از شرایط تسهیلات در ورود به مناقصه به مدت سه ماه از شرکت در کلیه مناقصه‌ها منع می‌شوند.**

**ج- در صورت برخورداری از معافیت‌های مالیاتی یا عوارض علاوه بر پرداخت آنها به جریمه نقدی برابر میزان معافیت، اعطاء شده محکوم می‌شوند.**

**د- در صورت برخورداری از پوشش بیمه‌ای، به پرداخت جریمه معادل پوشش بیمه‌ای دریافتی محکوم می‌شوند.**



نامه: ۲۵۸/۵۷۹۵۳  
تاریخ: ۱۴۰۹/۸/۲۰  
پرست:

جمهوری اسلامی ایران  
مجلس ای اسلام  
نرس

- ماده ۱۲- گزارش نحوه اجراء این قانون هر شش ماه یکبار توسط دبیرخانه شورا تهیه و به مجلس شورای اسلامی ارائه می‌گردد.
- ماده ۱۳- آئین‌نامه‌های جرایی این قانون حداقل طرف 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 سورخ پنجم آبان‌ماه یکهزار و سیصد و هشتاد و نه مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۱۴۰۹/۸/۱۹ به تأیید شورای نگهبان رسید.

علی لاريجانی



۹۱۰۱۱  
۱۳۹۴ / ۷ / ۲۷

جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور

«بسم تعالیٰ»

### معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور

پیرو ابلاغیه «قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»  
به شماره ۱۹۵۶۰۲ مورخ ۱۳۸۹/۹/۱۶ به پیوست اصلاحیه مجلس شورای اسلامی در ماده (۹) قانون  
مذبور موضوع نامه شماره ۲۵۸/۴۹۶۰۹ مورخ ۱۳۹۴/۷/۱۳ دراجرای اصل یکصد و بیست و سوم قانون  
اساسی جمهوری اسلامی ایران، جهت اجرا ابلاغ می‌گردد.

حسن روحانی  
رئیس جمهور



۷۵۸/۴۹۹-۹

تاریخ: ۱۳۹۴/۷/۱۳

— ٢ —

۱۷

(۱)  
مکتبہ علمی اسلام

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

پیرو نامه شماره ۲۰۸/۰۷۹۵۳ مورخ ۱۳۸۹/۸/۳۰ در مرد ابلاغ قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات اصلاحیه زیر در اجرای اصل یکصد و بیست و سوم (۱۲۳) قانون اساس جمهوری اسلامی ایران ابلاغ می شود.

در ماده (۹) قانون مذکور بعد از عبارت «معافیت های مالیاتی و عوارض» علامت دو، اضافه می گردد.

٤



سیاست  
محلہ سوسائٹی

٢٠١٤/٢/٢٠ تاریخ :  
٩٩١/١٠٠٧٧ فرود

# حضرت حجت الاسلام و المسلمین جناب آفای دکتر حسن روحانی رئیس محترم جمهوری اسلامی ایران

اعطاف به نامه شماره ۱۳۹۲/۰۴۲۹۳ مورخ ۰۵/۰۵/۱۹ در اجرای اصل پکصد

و بیست و سوم (۱۲۳) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران قانون وضع موانع نولید

رقابت بذم و ارتقای نظام مالی، کشور که مانع از لایحه بک فوریت به مجلس شورای

اصلاًی تقدیم گردیده بود با تصویب در جلسه علنی روز سهشنبه سوریخ ۱۳۹۶/۲/۱ ر

تأیید شود؛ ای محترم نگهبان، به پیوست ابلاغ می‌گردد.

لله  
علی لا ریجانی



## آئین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان

۱۴۰۴ شماره ۱۳۶۵۱۲ هـ  
تاریخ ۱۳۹۱/۸/۲۱  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**رئیس جمهور**  
**تصویب نامه حیثیت وزیران**

بسم الله تعالى  
”بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ“

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

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ با 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 - آئین نامه اجرایی قانون یادشده را به  
شرح زیر تصویب نمود:

### آئین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات

#### فصل اول - تعاریف

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

الف - قانون: قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و  
اختلافات - مصوب ۱۳۸۹

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

ج - شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری.

د - تجاری‌سازی: 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 موره نیاز (مکمل) و پرداخت حق الامتنایهای مرتبط،  
جذب سرمایه و منابع (نمونه سازی، طراحی صنعتی فرایند یا محصول جدید، انجام آزمونها و دریافت  
تاییدیه‌های لازم، تولید آزمایشی، بازاریابی و رفع اشکال) و همچنین خدمات پشتیبانی تخصصی  
تجاری‌سازی (شامل فعالیتهای مشاوره، مدیریت فناوری، طراحی محصول و فرایند، خدمات  
استانداردسازی، اندازه‌سنجی و خدمات آزمایشگاهی) می‌شود.



..... شماره ۱۶۰۴ .....  
 ..... تاریخ .....  
 ..... ۱۳۹۱/۸/۲۱ .....  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**رئیس جمهور**

### تصویب آئین 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 می‌باشد و براساس ارزیابی‌های کارشناسی دارای رشد فراوان در آینده خواهد 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 برتو و با ارزش افزوده بالا» فعالیت می‌نمایند، شرکت یا مؤسسه دانش‌بنیان محسوب می‌شوند.

تبصره ۱ - فعالیتهای نظری برگزاری و شرکت در همایش‌های علمی، خدمات کتابداری، آموزش و کارآموزی، فعالیتهای عادی و روزمره نرم افزاری 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 امور تجارت می‌پردازند، از شمول این آئین نامه 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 جرای این ماده، کارگروهی زیر نظر رییس سُورا متشكل از اعضای زیر تشکیل می‌شود:

الف - نماینده رییس سُورا (رییس)

ب - نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

ج - نماینده معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

د - نماینده وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ه - نماینده وزارت صنعت، معدن و تجارت

و - نماینده وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

ز - مدیر عامل صندوق



۱۴۰۶-۱۳۵۶/ت/۱۳

جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور

## تصویب آئین نامه هیئت وزیران

**ماده ۴-** به منظور استفاده شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان 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 دانش‌بنیان دارای بیش از پنجاه نفر نیروی انسانی متخصص و با سابقه فعالیت بیش از پنج سال، می‌توانند در صورت تشکیل کسری‌سیم، جهت فعالیتهای موضوع این آیین نامه 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 استاد 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 حداقل سه ساله استفاده نمایند.

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

**ماده ۹-** شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان جهت فعالیتهای تا قلی 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 هرسال) استفاده نمایند. تشخیص نوع تضمین موردنیاز، بر عهده عامل صندوق خواهد بود.

**ماده ۱۰-** صندوق موظف است به منظور تولید صنعتی با مشارکت حداقل 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 هرسال) را برای تأمین قسمتی از



**۱۴۱۶۰۴**  
 شماره ..... ۴۶۵۱۲  
 تاریخ ..... ۳۹۱۷/۸/۲۱  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**رئیس جمهور**  
**تصویب آئین حیثیت وزیران**

هزینه‌های تهییه مکان و خرید و نصب ماشین آلات و تجهیزات موردنیاز شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان، فراهم نماید.

**ماده ۱۱-** جهت تأمین 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 ارایه تسهیلات کوتاه مدت (حداکثر یک ساله) با نزخ 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 نزخ 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 نزخ ترجیحی به افراد یا بین‌گاههای فعال اقتصادی و صنعتی موجود ارایه نماید. تسهیلات یادشده به اشخاص حقیقی و حقوقی که سهام مذکور را ترجیحاً از صندوق‌های سرمایه‌گذاری ریسک‌پذیر یا از طریق بازار فرابورس خریداری نمایند، اعطای 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 ارایه خدمات ضمانت‌نامه اعتباری (تا سقف هفتاد درصد و تایید) اقدام می‌نماید.

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

**ماده ۱۶-** به منظور پوشش ریسک به کارگیری فناوریهای داخلی عرضه شده توسط شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان، صندوق نسبت به ارایه خدمات ضمانت‌نامهای به منظور پوشش ریسک دانش فنی از طریق مؤسسات تخصصی ذیربیط 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 ارایه‌دهندگان ضمانت نامه می‌گردد.



.....  
سالاره ۱۴۰۶/۱۳/۵۶  
تاریخ ۱۰۰/۷/۲۹

جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور

## تصویب نامه هیئت وزیران

**تبصره**- در صورت عدم امکان به کارگیری 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 (ه) 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 پکارگیری 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 حداقل 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 قراردادها 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 آئین نامه تهیه و به سازمان امور مالیاتی گشور و گمرک ایران ابلاغ نماید.

### فصل هفتم- اولویت دهی 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 اولویت دهی در استقرار شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان اقدام نمایند.



۱۴۰۰/۰۶/۱۳  
.....  
تاریخ  
۱۴۰۰/۰۷/۲۱  
جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور

## تصویب نامه 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** - شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان در مناقصات قراردادهای پژوهشی، فناوری و تجاری‌سازی و عرضه کالاهای دانش‌بنیان ساخت داخل دستگاههای اجرایی حائز اولویت می‌باشد.

تبصره ۱ - دستگاه اجرایی پس از دریافت تأییدیه صلاحیت شرکتها 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 - شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان برای ارایه و فروش محصولات و خدمات دانش‌بنیان خود در مناقصات دولتی مشمول تخفیف پنجاه درصدی در مبلغ سپرده شرکت در مناقصه می‌گردد.

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

**ماده ۲۷** - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موقلف است با همکاری دستگاههای اجرایی ذی‌ربط در اجرای تبصره (۲) ماده (۱) قانون حداقل 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 شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان نیز اعلام نمایند.

**ماده ۲۸** - در اجرای ماده (۹) قانون و به منظور ایجاد و توسعه شرکتها 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 مخصوصه از مزایای قانونی مناطق آزاد درخصوص روابط کار، معافیتهای مالیاتی و عوارض سرمایه‌گذاری خارجی و مبادلات مالی بین‌المللی برخوردار گردند.

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



..... تاریخ ۱۶۰۴ ۱۴۶۵ هـ

جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور

### تصویب آئین نامه هیئت وزیران

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

ماده ۳۰ - شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان می‌توانند 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 جویزت ایجاد فرصتهای برابر و شفاف سازی حمایتها و تسهیلات مندرج در این آئین نامه نسبت به انتشار آینن نامه‌ها و دستورالملمهای ذی ربط، اسامی دستگاههای اجرایی مرتبط و پانک اطلاعاتی شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان برخوردار شده از این تسهیلات از طریق پایگاه جامع اطلاع‌رسانی اقدام نماید.

ماده ۳۲ - شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان که از حمایتهای قانون برخوردار می‌شوند، چنانچه بر اساس گزارش دستگاه اجرایی ذی ربط یا نظارت دوره‌ای یا موردی دبیرخانه شورا یا صندوق با کمتر اطلاعات یا ارایه اطلاعات ناصحیح از این حمایتها برخوردار شده باشند یا حمایتها و تسهیلات اعطای 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 خواهدند گردید.

ماده ۳۳ - دبیرخانه شورا مسئولیت پیگیری اجرای این آئین 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 ریس 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 وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.



٢٩٥١٣ شماره ۹۰۹۰۷


 جمهوری اسلامی ایران

تیس جمہور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسم الله تعالى  
"با صلوات بر محمد وآل محمد"

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

۱- در ماده (۲) عبارت "شرکتها و مؤسسات دانش بنیان" به عبارت "شرکتها و مؤسساتی" تغییر می‌یابد.

۲- در ماده (۵) قبل از عبارت "شرکتهای داخلی" عبارت "پژوهشگاهها" و بعد از واژه "فعالیتهای عبارت "تجاری سازی نتایج" و بعد از واژه "توسعه" عبارت "و طرحهای مربوط" اضافه می شود.

۳- متن زیر به عنوان ماده (۶) مکرر اضافه می شود:

ماده ۶ مکرر - صندوق مجاز است در اجرای ماده (۵) قانون، تا پنجاه درصد هزینه های طرحهای تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه "مهم" و "ویژه" شرکتها و مؤسسات دانش بنیان فاقد توانایی مالی را با تأیید هیئت امنی صندوق، کمک بلاعوض نماید.

٤- در ماده (۷) عبارت "توسط صندوق یا عامل صندوق" جایگزین عبارت "توسط عامل صندوق" می شود.

۵- در ماده (۹) عبارت "از طریق عامل صندوق" حذف و عبارت "بر عهده عامل" به واژه "بر عهده" اصلاح می شود.

۶- در ماده (۱۰) عبارت "مرتبط و" به عبارت "مرتبط از طریق" و عبارت "پنج درصد" به عبارت "هفت درصد" تغییر می‌پابند.

۷- در ماده (۱۱) بعد از واژه "ترجیحی" عبارت "تا سقف حد اکثر هفت درصد پایین تر از نرخ مصوب شورای پول و اعتبار" اضافه می شود.



۴۰۴۹۵۶  
شماره ات ۵۶۵۱۳  
تاریخ ۱۷/۱۰/۱۳۹۱

( Rossi )  
جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور  
تصویب نامه هیئت وزیران

۸- متن زیر به عنوان ماده (۱۳) مکرر اضافه می‌شود:

ماده ۱۳ مکرر- صندوق مجاز است به شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیانی که دارای طرحهای تجاری سازی حائز اهمیت هستند، اما فاقد توانایی کافی برای تأمین مشارکت بانکها هستند، تسهیلات موضوع مواد (۱۰) و (۱۱) را پس از تایید هیئت عامل بر اساس دستورالعمل ابلاغی به طور صد درصد (۱۰۰٪) اعطای نماید.

۹- در ماده (۱۵) عبارت "صندوق به" به واژه "به" تغییر می‌یابد.

۱۰- متن زیر به عنوان ماده (۱۸) مکرر اضافه می‌شود:

ماده ۱۸ مکرر- صندوق مجاز است بر اساس دستورالعمل مصوب هیئت امنا نسبت به مشارکت در طرحهای تجاری سازی شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان اقدام نماید.

۱۱- متن زیر به عنوان تبصره به ماده (۲۸) اضافه می‌شود:

تبصره - آئین نامه اجرایی ماده (۴۷) قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران موضوع تصویب نامه شماره ۲۸۶۳/۱۳۸۴/۵/۱۰ مورخ ۱۳۸۴/۵/۱۰ به عنوان مقررات اجرایی ماده (۹) قانون تنفیذ می‌گردد.

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 بازرگانی کل کشور، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلبه وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.



۱۴۳۵

جمهوری اسلامی ایران

شماره... است ۱۴۶۵۱۳۰ هـ

تاریخ... ۱۳۹۷/۰۲/۰۴

**رئیس جمهور**

**تصویب نامه هیأت وزیران**

بسمه تعالیٰ  
”با صلوٰات بر محمد و آل محمد“

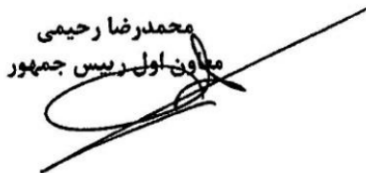
**وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت امور اقتصادی و دارایی**

**معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور**

**بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران - صندوق نوآوری و شکوفایی**

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۲/۰۲/۱۵ 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 دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات - مصوب ۱۳۸۹ تصویب نمود:

در ماده (۲۶) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۰۲/ت ۱۴۶۵۱۳۰ هـ مورخ ۱۳۹۱/۰۸/۲۱ عبارت "در اجرای ماده (۶) قانون و از محل اعتبارات مصوب مربوط" بعد از عبارت "دستگاههای اجرایی می‌توانند" اضافه می‌شود.

  
**محمد رضا رحیمی**  
**وزیر 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 وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.



۱۴۹۶۸۸/۵۱۳۵۲/ت

.....  
شماره .....  
تاریخ .....  
۱۳۹۴/۰۶/۰۰

جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور

### تصویب نامه هیئت وزیران

بسم الله تعالى

”با صلوات بر سلم و آل محمد“

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت جهاد کشاورزی  
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 (۱۲) قانون حمایت از شرکت ها و مؤسسات  
دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراقات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب کرد:  
آئین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و  
اختراقات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت ۱۴۶۱۳-ه مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ و اصلاح بعدی آن  
به شرح زیر اصلاح می شود:

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

ز - نماینده وزارت جهاد کشاورزی

ح - نماینده وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

۲- در ماده (۴)، عبارت ”منابع صندوق یا نهادهای مالی همکار آن برای دریافت“ بعد از  
عبارت ”دانش بنیان از“ و عبارت ”و تعیین تفصیل مناسب برای هر نوع از خدمات“ بعد از  
عبارت ” مؤسسات یادشده“ اضافه می گردد.۳- در ماده (۵)، عبارت ”و سرمایه گذاری“ بعد از عبارت ”تجاری سازی“ 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“ می گردد.۴- در ماده (۷)، عبارت ”و ظرفیت سازی برای ورود محصولات دانش بنیان به بازار یا تأمین  
بخشی از آورده لازم جهت اخذ تسهیلات بانکی“ بعد از عبارت ”نمونه سازی“ اضافه می گردد.۵- در ماده (۹)، عبارت ”و همچنین فعالیت های اجرای پروژه های با ماهیت دانش بنیان در قالب  
پیمان و قراردادهای مشخص با کارفرمایان“ بعد از عبارت ”بازاریابی“ اضافه و عبارت ”جهل درصد“  
جایگزین عبارت ”سقف پنج درصد“ می گردد.

۶- در ماده (۱۰)، عبارت ”پنجاه درصد“ جایگزین عبارت ”سقف هفت درصد“ می گردد:



۱۴۹۶/۸/۵-۱۳۵۲/۰۱/۰۷  
 شماره .....  
 تاریخ ..... ۱۳۹۳/۰۲/۹  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**رئیس جمهور**  
**تصویب نامه هیئت وزیران**

- ۷ در ماده (۱۱)، عبارت "حداکثر دو ساله" جایگزین عبارت "حداکثر یک ساله" و عبارت "پنجاه درصد" جایگزین عبارت "سقف حداکثر هفت درصد" می گردد.
- ۸ در ماده (۱۲)، عبارت "و در صورت وجود بازار مطمئن به صورت پیش خرید" بعد از عبارت "لیزینگ" و واژه "نفع" بعد از عبارت "با نرخ ترجیحی به" و عبارت "راساً یا" بعد از عبارت "מוסسات دانش بنيان" اضافه می گردد.
- ۹ در مواد (۱۵) و (۱۶)، عبارت "به هر نحو" بعد از عبارت "تسهیل روند دریافت آن" اضافه می گردد.



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



۱۱۵ / ت ۵۲۴۰۴ هـ



جمهوری اسلامی ایران

شماره .....  
۱۳۹۵/۲/۲۱ تاریخ

رئیس جمهور

تصویب نامه هیأت وزیران

بسمه تعالیٰ  
”با صلوٰات بر محمد و آل محمد“

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

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۲/۵ به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۳) قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراقات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب کرد:

آئین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراقات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت ۴۶۵۱۳ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ و اصلاحات بعدی آن به شرح زیر اصلاح می شود:

۱- ماده (۳) به شرح زیر اصلاح می شود:

الف- عبارت ”نظارت بر اجرای این ماده“ حذف می شود.

ب- در بند (الف) عبارت ”نماینده رییس شورا (رییس)“ به عبارت ”معاون علمی و فناوری رییس جمهور (رییس)“ اصلاح می شود.

پ- بند (ج) حذف و عنوان سایر بندها به ترتیب اصلاح و متون زیر به عنوان بندهای (ط) و (ی) و تبصره های (۱)، (۲) و (۳) به این ماده اضافه می شوند:

ی- سه نفر صاحب نظر در حوزه شرکت های دانش بیان به پیشنهاد کارگروه و حکم رییس کارگروه.  
ک- یک نفر صاحب نظر به پیشنهاد اتاق بازرگانی صنایع، معدن و کشاورزی ایران و حکم رییس کارگروه.

تبصره ۱- نظارت بر اجرای این ماده بر عهده دبیرخانه شورا می باشد.

تبصره ۲- کارگروه می تواند تا سه نفر از نماینده گان سایر بخش ها و سازمان ها را به عضویت کارگروه درآورد.

تبصره ۳- فرایند بررسی صلاحیت شرکت های دانش بیان از زمان تکمیل پرونده باید حداقل در مدت دو ماه انجام گیرد.

۲- در ماده (۲۸) عبارت ”و مناطق ویژه علم و فناوری“ پس از عبارت ”پارک های علم و فناوری“ اضافه می شود.

۳- در ماده (۳۲) واژه ”کمтан“ به واژه ”کتمان“ اصلاح می شود.

اسحاق چهانگیری  
معاون اول رییس جمهور

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



۳۱۴۸۷ / ت ۵۵۶۹۰۹

شماره .....  
۱۳۹۹ / ۳ / ۲۷  
تاریخ .....

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالیٰ

"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 ۱۳۹۹/۳/۲۵ به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۳) قانون حمایت از شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب کرد:

آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراقات، موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲ / ت ۴۶۵۱۳ / ۱۳۹۱/۸/۲۱ مورخ ۴۶۵۱۳ - تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲ / ت ۱۴۱۶۰۲ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ و اصلاحات بعدی آن به شرح زیر اصلاح می شود:

متن زیر جایگزین مواد (۵) تا (۱۶) و شماره سایر مواد به ترتیب اصلاح می شود:

**ماده ۵ - دستورالعمل اعطای حمایت های مالی و تسهیلاتی بر اساس اساسنامه صندوق**  
 با تصویب هیئت امنا و در چهار چوب قوانین و مقررات مربوط مشخص می شود.

تبصره - صندوق موظف است به منظور تطبیق با اهداف مندرج در قانون، آیین نامه های مصوب را در اختیار دبیرخانه شورا قرار دهد و امکان دسترسی کامل و برخط شورا بر عملکرد صندوق را در موارد مربوط فراهم سازد.

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، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارت خانه 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.



۹۶۶۴۵۹ تا ۹۶۶۴۵۰ هـ

..... شماره

..... تاریخ ۱۳۹۶.۱۸۱.۸



جمهوری اسلامی ایران

**رئیس جمهور**

**تصویب نامه هیأت وزیران**

بسمه تعالیٰ

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت راه شهرسازی - وزارت جهاد کشاورزی  
وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی  
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران - معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

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

تبصره (۲) الحاقی ماده (۶) آینه نامه تسهیلات اعطایی بانکی موضوع تصویب نامه 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 روسانی و پروژه‌های دامداری و آبیان و زراعت که حسب مورد موافقت اصولی آنها توسط وزارت جهاد کشاورزی صادر شده است و نیز قراردادهای مربوط به حق بهره‌مندی از زمین و خدمات زیربنایی در شهرک‌های علمی و تحقیقاتی، پارک‌های علم و فناوری، مرآت رشد و مرآت نوآوری را هم ردیف اسناد رسمی پذیرفته و تسهیلات اعتباری و حقوقی مربوط به اسناد رسمی را در خصوص قراردادهای مذبور اعمال نمایند.

وزارت توانهای راه و شهرسازی و جهاد کشاورزی، 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 ذی نفع، آنها و یا اشخاص معروفی شده از طرف آنها را به عنوان جانشین مجری طرح موضوع قرارداد واگذاری زمین، شناخته و پذیرند و کلیه حقوق و تعهدات ناشی از آن را به بانک یا مؤسسه مالی، اعتباری ذی نفع و یا اشخاص معروفی 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 دفاتر اسناد رسمی معروفی شده مراجعه نمایند.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رییس جمهور

\_\_\_\_\_

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان 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، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.



۱۴۰۹۹۷ آت ۸۴۸۶۰ هـ

نمودار  
کدی ۱۹۱۱۹

Φ

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه حیات وزیران

پسنه تعالی

با صلوات بر محمد و آل محمد

وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت جهاد کشاورزی  
 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - وزارت نیرو - سازمان حفاظت محیط زیست  
 معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۸/۲۶ به پیشنهاد مشترک وزارت صنعت، معدن و تجارت،  
 سازمان حفاظت محیط زیست و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و به استفاده  
 اصل یکصد و سی و هشت قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران ضوابط استقرار واحدهای صنایع  
 پیشرفته و فعالیت‌های دانش‌بنیان 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 جهاد کشاورزی مجازاند مطابق  
 قوانین و مقررات مربوط نسبت به صدور جواز تأسیس و پروانه بپردازی 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 اتفاق نمایند:

- ۱- فناوری زیستی (فناوری، 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- وسائل، ملزومات و تجهیزات پزشکی
- ۹- هوافضا (پرنده‌ها، ماهواره‌ها، موشک‌ها)
- ۱۰- ارزی‌های تو (تجدیدپذیر)
- ۱۱- محصولات پیشرفته در حوزه‌های علوم مهندسی، گیاهان دارویی و کشاورزی، نفت، گاز، پالایش و پردازشی، آب، خاک و هوا، معدن، فناوری‌های دریایی، ساختمان و راه‌آهن.



۱۵ + ۹۹۷

۱۴۷

10

جمهوری اسلامی ایران

دیکھوں

تصویب نامه حیات وزیران

تبصره - ردۀ بندی به شرح جدول پیوست به عنوان مفاد بند (۱۲) ماده (T) ضوابط و معیارهای استقرار واحدها و فعالیت‌های صنعتی و تولیدی موضوع تصویب‌نامه شماره ۷۸۹۴۶ تا ۱۳۹۰/۰۴/۱۵ تعبیین می‌شود.

ماده ۲- علاوه بر مکان های مجاز نام برده شده در ماده (۳) ضوابط و معیار های استقرار واحدها و فعالیت های صنعتی و تولیدی موضوع تصویب نامه شماره ۷۸۹۴۶ ت ۳۹۱۲۷ - مورخ ۰۳/۰۹/۱۵ واحد های صنایع پیشرفته می توانند بر مبنای و ده بندی، در پارک های علم و فناوری و مراکز رشد مصوب شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، شهر که های دانش سلامت موضوع ماده (۳۴) قانون برنامه پنج ساله بترجم توسعه جمهوری اسلامی ایران و شرک ها و نواحی صنعتی، قائم است ثبت شوند

تیصره - واحدهای صنایع پیشرفته دارای رده (۱) در محدوده شعاع (۱۲۰) کیلومتری تهران و سایر شهرهای دارای محدودیت استقرار، علاوه بر مکانهای مجاز ذکور در ماده (۲) این تصویب نلایه، مجازند در کاربری‌های صنعتی و کارگاهی داخل شهرها و روستاها یا مکان‌های صنعتی مجاز خارج از محدوده مخصوص شهری و روستایی استقرار باید.

ماده ۳- شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان که دارای فعالیت تحقیق و توسعه و طراحی مهندسی بوده و به تولید کالاهای دانش بنیان در حد آزمایشگاهی، سفارشی (قبل از تولید انبوه) می‌پردازند، مشمول رده پندی نمی‌شوند و می‌توانند در کلبری‌های مجاز واقع در محدوده کلیه شهرها و از جمله شهرهای دارای محدودیت استغفار و سایر مکان‌های مجاز مستقر شوند. وزارت صنعت، معدن و تجارت مجاز است طبق قوانین و مقررات مربوط نسبت به سدور جواز تأسیس و موقاهی به عنوان دارای این محدوده اقدام نماید.

**ماده ۴**- استقرار و فعالیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان دارای تولید اثیوه و در حد تولید صنعتی از کالاهای دانش‌بنیان، طبق رده بندی تعیین شده برای صنایع پیشرفته و مطابق خواصی 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 حدود جواز تأسیس و پروانه به مرداری برای این واحدها اقدام نماید.

**ماده ۶-** تعیین ردیابی برای واحدهای صنایع پیشرفته و شرکتها و موسسات دانشبنیان که موضوع فعالیت آنها در فهرست ردیابی 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 گمینه موضوع ماده (۷) تصویب‌نامه



۱۴۰۹۹۷ ات ۴۸۰۸ شماره

کمیته... ۱۳۹۶/۹۶/۱۵

(P)

جمهوری اسلامی ایران

**رئیس‌جمهور**

**تصویب تأییدات وزیران**

شماره ۲۹۱۲۷/ت ۷۸۹۴۶ هـ مورخ ۱۳۹۰/۹/۱۵ با حضور نماینده معاونت علمی و فناوری

رئیس‌جمهور و حسب تیاز سایر دستگاه‌ها تجامع می‌شود.

ماده ۷ - وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است درخصوص ثامین 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 تیازمند آب هستند رهایت نماید.

ماده ۸ - استفاده از اراضی زراعی و باغی در خارج از محدوده شهرها و شهرک‌ها منوط به اخذ مجوز از کمیسیون موضوع تبصره (۱) ماده (۱) قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغها - مصوب ۱۳۷۶ و اصلاحیه بعدی آن می‌باشد.

ماده ۹ - این تصویب‌نامه جایگزین پیوست تصویب‌نامه شماره ۱۹۳۰۵۹/ت ۴۱۹۲۸ هـ مورخ ۱۳۸۸/۱/۱۰، بند (۴) تصمیم‌نامه شماره ۱۳۸۹/۹/۲۰۷ مورخ ۴۲۰۸۴ ۱۹۹۷۰۷، پیوست تصمیم‌نامه شماره ۱۳۸۹/۷/۱۴ مورخ ۴۴۰۰۸/۴/۲۲۴ و تصویب‌نامه شماره ۱۴۴۹۴۶ ات ۴۸۰۸ مورخ ۱۳۹۲/۷/۹ می‌شود.

اسحاق جهانگیری  
معاون اول رئیس‌جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس‌جمهور، دفتر رئیس‌جمهور فضایی، 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، دبیران 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.



## اللایه شهید داوود عرب‌پور شهرداری تهران



تاریخ: ۱۳۹۵/۰۴/۱۰  
شماره:  
۸-۶۴۰۳۷۸ پیوست:

## معاونت شهرسازی و معماری

آئی

بسمه تعالیٰ

شهرداران محترم مناطق ۱ الی ۲۲

موضوع: محل استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان

با سلام و احترام

پیرو 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 مایین معاونت مذکور و شهرداری تهران و در راستای اجرای بند ۴ صورتجلسه یادشده و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، بین وسیله ابلاغ می‌گردد؛ تا زمان بازنگری ضوابط و مقررات طرح تفصیلی پیکارچه شهر تهران و تعیین نکلیف قطعی چگونگی استقرار فعالیت‌های متفاوت درسطح شهر، استقرار آن دسته از شرکت‌های دانش‌بنیان که از طریق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری معرفی می‌شوند، در اماکن مسکونی واقع در پهنه‌های کار و فعالیت و مختلف (پهنه‌های M و S) که دارای شاکی خصوصی و یا آراء کمیسیون‌های ماده صد تباشد (مشابه دفاتر مهندسی) بلامانع می‌باشد.

بااعتایت به اینکه شرکت‌های دانش‌بنیان به عنوان یکی از مولفه‌های اصلی اقتصاد مقاومتی شناخته شده‌اند، حسن اجرای این دستورالعمل و تفاهم نامه یادشده بر عهده شهرداران محترم مناطق خواهد بود.

شahnaz haji zadeh  
معاون شهرسازی و معماری



# دستورالعمل های اجرائی معافیت های مالیاتی، گمرکی و

## پیمه ای

- دستورالعمل اجرائی ماده ۲۲ آین نامه اجرائی قانون حمایت از شرکت ها و

موسسات دانش بنیان و تجارتی سازی نوآوری ها و اختراعات

- آین نامه اجرائی ماده ۹ قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و

تجارتی سازی نوآوری ها و اختراعات

- شیوه نامه اعطایی معافیت حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض

- ابلاغ بخششامه ۱۴/۱۲ سازمان تامین اجتماعی درباره معافیت شرکت های

دانش بنیان از پرداخت حق پیمه قرارداده





شماره: ۲۰۳۸۴/۲۰۰/ص

بخشنامه

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۱/۱۶

پیوست: دارد

م	سایر	۹۲	۱۱۶
---	------	----	-----

**مخاطبین / ذینفعان**امور مالیاتی شهر و استان تهران  
اداره کل امور مالیاتی استان..

**موضوع**  
**دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی**

به پیوست دستورالعمل شماره ۲۴/۱۷۳۲۹۵ مورخ ۱۳۹۲/۱۰/۲۱ موضوع ماده ۲۲ آین 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:

نظر به اینکه به موجب ماده ۲ دستورالعمل اجرایی پیوست، صرفاً درآمد مشمول مالیات شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان ناشی از قراردادها و فعالیت‌های تحقیق و توسعه، تجاری‌سازی و تولید محصولات و خدمات دانش‌بنیان در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده فراوان به ویژه 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 آین نامه اجرایی مربوط معاف هستند، لذا درآمد مشمول مالیات اشخاص حقیقی که در حوزه فعالیت‌های دانش‌بنیان موضوع دستورالعمل مذبور به فعالیت می‌پردازند و نیز درآمد حقوق کارکنان شاغل در شرکت‌ها یا مؤسسه دانش‌بنیان، مشمول برخورداری از معافیت مالیاتی مورد نظر نخواهد بود.

در ضمن در اجرای تبصره (۱) ماده ۹ دستورالعمل مذبور، 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 مورد نظر برخورد نمایند ضمن اقدام طبق مقررات قانونی مربوط، موارد را ظرف یک هفته به دادستانی انتظامی مالیاتی اعلام تا از طریق دادستانی انتظامی مالیاتی مراتب حداقل ظرف یک ماه به دیرخانه شورا یا صندوق گزارش گردد. لازم به ذکر است، بخشنامه شماره ۹۲/۵/۲۰ مورخ ۱۳۹۲/۵/۲۰ این سازمان موضوع آین 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.

**علی عسکری****رئیس 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 فنی و حسابرسی مالیاتی مطرح و ییگیری نمایید.			



۲۲/۱۷۳۴۹۵

جمهوری اسلامی ایران  
۱۳۹۲/۱۰/۲۱

وزارت امور اقتصادی و دارایی نمایندگی

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت امور اقتصادی و دارایی نمایندگی

**دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌های و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت ۴۶۵۱۳ مورخ ۹۱/۸/۲۱ هیات محترم وزیران،  
دستورالعمل اجرایی فصل معافیت‌های مالیاتی و گمرکی قانون مذکور به شرح ذیل تصویب می‌گردد:**

**ماده ۱: تعاریف**

شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان: شرکت‌ها و مؤسسات موضوع ماده (۲) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت ۴۶۵۱۳ مورخ ۹۱/۸/۲۱ هیات محترم وزیران،  
دستورالعمل اجرایی فصل معافیت‌های مالیاتی و گمرکی قانون مذکور به شرح ذیل تصویب می‌گردد:

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

**آیین نامه اجرایی: آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات موضوع مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی (موضوع مصوبه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت ۴۶۵۱۳ مورخ ۹۱/۸/۲۱ هیات محترم وزیران )**

**ماده ۲: در اجرای ماده ۲۰ و ۲۱ آیین نامه اجرایی، درآمد مشمول مالیات شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان ناشی از قرارداد‌ها و فعالیت‌های تحقیق و توسعه، تجاری‌سازی و تولید محصولات و خدمات دانش‌بنیان در حوزه فناوری‌های پرتر و با ارزش افزوده فراوان به ویژه 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 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، حوزه‌های فعالیت‌های دانش‌بنیان و معیارهای تشخیص مصاديق شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان به منظور برخورداری از معافیت‌های موضوع ماده (۲) آین دستورالعمل توسط کارگروه موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی مذکور تعیین و حداکثر طرف سه ماه پس از تصویب آین دستورالعمل در اختیار سازمان امور مالیاتی کشور و گمرک قرار گیرد. فهرست شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان با ذکر مصاديق فعالیت‌های دانش‌بنیان به شرح فرم پیوست از طریق دبیرخانه شورا به سازمان امور مالیاتی کشور و گمرک اعلام خواهد شد.**

**ماده ۴: اعطای معافیت عوارض، حقوق گمرکی، سود بازرگانی جهت واردات ماشین آلات، تجهیزات، مواد اولیه، کالاهای و قطعات مورد نیاز برای تولید کالا و خدمات دانش‌بنیان در حوزه فناوری‌های پرتر و با ارزش افزوده فراوان و**



۱۴۰۲/۱۰/۲۱

۱۴۰۲/۱۰/۲۱

**ندازه**

همچنین کالاهای 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 (خ) ماده یک قانون امور گمرکی مشمول معافیت موضوع این ماده نمی‌باشد.

**تبصره ۲:** کالاهای وارداتی مشمول حکم این ماده می‌باشد 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 فعالیتهای 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 وارد کننده محصولات دانشبنیان که به امر تجارت می‌پردازند، از شمول این دستورالعمل خارج هستند.

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

**ماده ۸ :** عدم تسلیم اظهارنامه مالیاتی، 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 ذیریط یا نظارت دورهای یا موردي دبیرخانه شورا یا صندوق با کتمان اطلاعات یا ارائه اطلاعات ناصحیح از این حمایتها برخوردار شده باشند یا حمایتها و تسهیلات اعطای 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 پوداخت اصل مالیات، حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض متعلق مشمول جریمه نقی 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.



۴۴/۱۷۳۴۹۵

۱۳۹۲/۱۰/۲۱

**ندازه**

تبصره ۱: در مواردیکه ادارات امور مالیاتی یا گمرکات کشور در رسیدگی‌های خود به موارد کتمان اطلاعات یا ارائه اطلاعات ناصحیح لز 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 مرائب را حداکثر ظرف یکماه به دبیرخانه شورا یا صندوق گزارش نمایند.

تبصره ۲: فهرست شرکتها و مؤسسه‌تی 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 مشکل 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 هیجز نیا

وزیر امور اقتصادی و دارایی



ردیف	نام شرکت / موسسه	شماره مجاز	شماره مجاز	شماره مجاز	شماره مجاز
	مشناسه ملی				
۱					
۲					
۳					
۴					



شماره: ۹۱۱۳/۲۰۰/ص  
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۵/۲۰  
پیوست: دارد

## بخشنامه

م	سایر	۹۲	۰۲۱
---	------	----	-----

موضوع	مخاطبین / ذینفعان
آیین نامه اجرایی ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان	امور مالیاتی شهر و استان تهران اداره کل امور مالیاتی استان..

به پیوست تصویب‌نامه شماره ۹۱/۱۰/۱۷—مورخ ۴۶۵۱۳/ت/۲۰۲۹۵۶ هیأت محترم وزیران در خصوص اصلاح آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۹۱/۸/۲۱—مورخ ۴۶۵۱۳/ت/۱۴۱۶۰۲ هیأت محترم وزیران و الحاق یک تبصره به ماده ۲۸ آن، ابلاغ می‌گردد:

به موجب بند ۱۱ تصویب‌نامه صدرالذکر، آیین نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی جمهوری اسلامی ایران موضوع تصویب‌نامه شماره ۲۸۶۰۹/ت/۳۲۸۶۳—مورخ ۸۴/۵/۱۰ هیأت محترم وزیران (تصویر پیوست) به عنوان مقررات اجرایی ماده ۹ قانون مذکور تنفيذ گردید. که به این ترتیب، معافیت ماده ۹ قانون یادشده به شرح زیر قابل اعمال است:

- ۱- در اجرای ماده ۲۸ آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات 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 آیین نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه پنج ساله چهارم توسعه برخوردار خواهد بود.
- ۲- با توجه به لازم‌الاجرا شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ مجلس شورای اسلامی که طی شماره ۱۹۱۵۹ مورخ ۱۳۸۹/۹/۱۷ در روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران منتشر شده است، در اجرای مقررات ماده ۴۷ قانون برنامه پنج ساله چهارم توسعه، واحدهای پژوهش و فناوری و مهندسی (اعم از دولتی و خصوصی) در پارک‌های علم و فناوری که مجوز خود را از تاریخ لازم‌الاجرا شدن قانون برنامه پنج ساله چهارم توسعه تا تاریخ لازم‌الاجرا شدن قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات (۸۹/۱۰/۲) دریافت نموده باشند، معافیت آن‌ها در اجرای ماده ۱۴۶ قانون مالیات‌های مستقیم تا پایان دوره مربوط با رعایت مقررات قبل 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 موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات (۸۹/۱۰/۲) دریافت نموده‌اند، نافذ می‌باشد. بدیهی است چنانچه



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 نخواهد 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 ۴ 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 نخواهد 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 آیین نامه 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 خواهد بود که مالیات و جریمه مذکور بدون رعایت مرور زمان مالیاتی موضوع ماده ۱۵۶ و ۱۵۷ قانون مالیات‌های مستقیم قابل مطالبه خواهد بود.

## علی‌عسکری

### رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور

نحوه ابلاغ: فیزیکی / سیستمی	مرجع ناظر: دادستانی انتظامی مالیاتی	مدت اجرا: مطابق دستورالعمل	تاریخ اجرا: مطابق دستورالعمل
لطفاً هرگونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۰۳۵۳۲-۳۹۹۰ 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 فوق الذکر و فرآیندهای اجرایی آن به قرار زیر است:

معافیت مالیاتی موضوع ماده ۳ قانون	معافیت مالیاتی موضوع ماده ۹ قانون
تفصیل	تفصیل
<p>۱- برای شرکت‌های دانش‌بنیان مورد تایید کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان می‌باشد.</p> <p>۲- به مدت ۱۵ سال از زمان تایید شرکت اعمال خواهد شد.</p> <p>۳- مقررات اجرایی آن در دستورالعمل ماده ۲۲ آینین‌نامه اجرایی قانون و طی بخشنامه شماره ۴۸۰/۲۰۳۸۴/ص مورخ ۱۶/۱۱/۱۳۹۲ ابلاغ شده است.</p> <p>۴- برای سال مالی ۱۳۹۳ بر اساس بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۴/۸۴ مورخ ۰۸/۰۸/۲۴ اقدام می‌شود.</p>	معافیت مالیاتی موضوع ماده ۳ قانون
<p>۱- برای واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک علم و فناوری و شهرک‌های فناوری می‌باشد.</p> <p>۲- به مدت ۲۰ سال از تاریخ صدور مجوز توسط رئیس پارک علم و فناوری با تعامل با اداره کل مالیاتی ذی‌ربط اعمال می‌شود.</p> <p>۳- مقررات اجرایی آن در بخشنامه شماره ۲۰۰/۹۱۱۳/ص مورخ ۹۲/۰۵/۲۰ ابلاغ شده است.</p> <p>۴- کارکنان شاغل در واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی از معافیت مالیات بر حقوق با تائید مدیریت پارک بخوردار می‌باشند.</p>	معافیت مالیاتی موضوع ماده ۹ قانون

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
---	------------------------------------	----	-----

مختصین / 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)

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 می‌باشد، لذا کلیه اشخاصی که طبق مقررات قانون مالیات‌های مستقیم ملزم به تسلیم اظهارنامه مالیاتی می‌باشند، چنانچه نسبت به تسلیم اظهارنامه مالیاتی سوابع ۱۳۹۰ (لغايت ۱۳۹۴) (سال‌های اجرای قانون برنامه پنجم) در موعد مقرر قانونی اقدام ننمایند، مشمول برخورداری از معافیت‌های مقرر قانونی (به استثنای صاحبان مشاغل و سایل نقلیه عمومی موضوع جزء (پ) بند ۷۸ قانون بودجه سال ۹۰) نخواهد بود. مقررات مذکور شامل مؤیدیانی که مکلف به تسلیم اظهارنامه مالیاتی نمی‌باشند مانند درآمد اشخاص حقیقی بابت فعالیت‌های کشاورزی و درآمد حقوق کارکنان نمی‌باشد.

## علی‌عسکری

## رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور

تاریخ اجرا: از ابتدای عملکرد سال ۱۳۹۰ لغايت ۱۳۹۴	مدت اجرا: عملکرد سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۹۴	مرجع ناظر: دادستانی انتظامی مالیاتی فیزیکی/سیستمی	نحوه ابلاغ:
---	------------------------------------	--	----------------

طفلاً هرگونه ابهام و توضیح را از طریق شماره تلفن ۰۸۵۷۶۹۳۳ با دفتر تشخیص و حسابرسی مالیاتی مطرح و پیگیری نماید.



۱۶۰۳۰۴  
شماره ۵۲۲۳۴/۰۷/۰۸

تیر ۱۴۰۴

جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور  
تصویب نامه هیأت وزیران

بسمه تعالیٰ  
”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 ۱۱۶۸۶۹۸ مورخ ۱۳۹۴/۵/۳ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و به استناد اصل یکصد و سی و هشت 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 ۲۰۲۹۵۶/۱۳۴۶۵۱۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۷ به شرح زیر اصلاح می‌شود:

ماده ۲ - واحدهای بیوهشی 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 یادشده از معافیت موضوع ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد تجاری - صنعتی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۷۲ و اصلاحات بعدی آن برخوردار خواهد بود.  
تشخیص فعالیت مرتبط با مأموریت واحدهای یادشده و کارکنان شاغل در واحدهای مذبور 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 قضائیه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجتمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت حقوقی رییس جمهور، معاونت امور مجلس رییس جمهور، معاونت اجرایی رییس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرگانی 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.



## باسته تعالی

# راهنمای اعطای معافیت حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض به شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان جهت استفاده از معافیت عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی در راستای فعالیت‌های دانش‌بنیان خود، لازم است به نکات زیر توجه نمایند:

براساس ماده ۴ دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، که به امضا وزرای علوم، تحقیقات و فناوری و امور اقتصادی و دارایی رسیده است، این معافیت‌ها تنها شامل کالاهای غیر تجاری می‌شود. منظور از کالای تجاری کالایی است که به تشخیص گمرک ایران برای فروش وارد می‌گردد، اعم از این که به همان شکل یا پس از انجام عملیات (اعم از تولیدی، تفکیک و بسته‌بندی) به فروش برسد. به عبارت دیگر، مواد، قطعات و کالاهایی که با هدف استفاده در محصول نهایی وارد شده و به فروش می‌رسند، مشمول این معافیت‌ها نمی‌باشند.

بنابراین با توجه به دستورالعمل فوق‌الذکر انواع معافیت‌های قابل اعطا عبارت است از:

- ۱- کالای دانش‌بنیان برای مهندسی معکوس
- ۲- کالا و قطعات برای ساخت کالای دانش‌بنیان تا حد نمونه اولیه و پایلوت
- ۳- تجهیزات آزمایشگاهی، تست و کنترل کیفیت
- ۴- ماشین آلات خط تولید برای کالاهای دانش‌بنیان

برای واردات ماشین آلات خط تولید، ثبت سفارش الزامی است. در سایر موارد نیز چنانچه به تشخیص گمرک مربوطه، ارزش کالای وارداتی بالا باشد (به طور مثال بیش از ۵۰۰۰ دلار) بهتر است ثبت سفارش صورت گیرد.

اگر کالای وارداتی، ماشین آلات خط تولید باشد و شرکت دانش‌بنیان دارای جواز تاسیس، پروانه بهره‌برداری، کارت شناسایی، گواهی فعالیت صنعتی، و پروانه اکتشاف یا سایر مجوزهای وزارت صنعت، معدن و تجارت باشد، برای استفاده از معافیت‌ها باید به سامانه بهین یاپ [www.behinyab.ir](http://www.behinyab.ir) رجوع نماید. لازم به ذکر است این شرکت‌ها با رجوع به این سامانه از معافیت مالیات بر ارزش افزوده نیز برخوردار خواهند بود.



معافیت عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی برای دو مورد «تجهیزات آزمایشگاهی، تست و کنترل کیفیت» و «ماشین آلات خط تولید کالاهای دانش بنیان» در صورتی اعطا می شود که مشابه آنها در داخل کشور تولید نشود.

ادعای شرکت متقاضی در مورد عدم وجود کالای مشابه ساخت داخل، توسط دبیرخانه کارگروه مورد بررسی و استعلام قرار خواهد گرفت.

## راهنمای اخذ معافیت‌های گمرکی

- ۱- مطالعه راهنمای اعطای معافیت حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض به شرکت‌ها و موسسات دانشبنیان
- ۲- شرکت‌های دانشبنیان برای استفاده از معافیت‌های عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی، باید در هر مورد واردات، به سامانه reg.daneshbonyan.ir مراجعه و بعد از تکمیل اطلاعات لارم و بارگذاری مستندات مورد نیاز درخواست خود را ثبت نمایند.
- ۳- فرم‌های اکسل معافیت‌های عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی مخصوص شرکت را تکمیل نمایند.
- ۴- تعهدنامه اخذ معافیت عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی را به دقت مطالعه کرده و به امضای مدیر عامل یا رئیس هیئت مدیره شرکت رسانده و در سامانه بارگذاری نمایید.

پس از بررسی فرم‌ها و مدارک شرکت متقاضی توسط کارگزاران ارزیابی، در صورت رعایت شرایط مذکور در راهنمای اعطای معافیت عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی، تایید اولیه برای استفاده از معافیت‌ها به اطلاع شرکت‌ها خواهد رسید.

۵- شرکت متقاضی باید در اظهارنامه گمرکی خود، در زمان تنظیم اظهارنامه در سامانه پنجره واحد تجارت فرامرزی در ردیف ۰۴۹(تخفیف حقوق ورودی) اعلام دارد که این شرکت مورد تایید کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانشبنیان بوده و متقاضی استفاده از این معافیت می‌باشد.



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

**ماده ۴-** اعطای معافیت عوارض، حقوق گمرکی، سود بازرگانی جهت واردات ماشینآلات، تجهیزات، مواد اولیه، کالاها و قطعات موردنیاز برای تولید کالاها و خدمات دانشبنیان در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افروده فراوان و 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 نمی‌باشد.

تبصره ۲- کالاهای وارداتی مشمول حکم این ماده، می‌بایست راساً توسط شرکتها و موسسات دانشبنیان از خارج از کشور وارد شده باشد.

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



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

بر اساس دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آین نامه 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 آین نامه اجرایی قانون: کالاهای وارداتی موضوع بند (ض) ماده یک قانون امور گمرکی مشمول معافیت موضوع این ماده نمی‌باشند.**

تعریف کالای تجاری دربند (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، تغذیه‌بندی، به فروش برسد.

**بند (ض) ماده (۱) قانون امور گمرکی:**  
به طور کلی بر اساس قانون امور گمرک و قانون مقررات صادرات و واردات، امکان ارائه معافیت گمرکی برای کالاهای تجاری به هیچ شرکتی وجود ندارد و تبصره ۱ ماده ۴ دستورالعمل اجرایی موضوع ماده ۲۲ آین نامه اجرایی قانون «حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و...» نیز بر همین اساس تدوین شده است.  
به عنوان مثال بر اساس مواد قانونی زیر، استفاده از معافیت‌های حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض برای کالاهای تجاری، قاچاق محسوب 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 بندۀای (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 انقضای ۵۵ سال از تاریخ ترخیص آن به شخص دیگری که حق استفاده از معافیت با همان شرایط را ندارد به هر عنوان اعم از قطعی یا وکالتی واگذار شود باید وجوه متعلقه را با کسر مبلغی که به تناسب فرسودگی و استهلاک در نظر گرفته 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 آینه نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات، ویژگی های کالاهای غیرتجاری ذکر شده است:

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

##### **۱- ملاک تجاري 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 بسته‌بندی) به فروش بررسند، تجارتی تلقی خواهند شد.

##### **تبصره - موارد زیر تجارتی تلقی نمی گردد:**

الف - نمونه های تجارتی 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 موردنیاز واحدهای تولیدی فاقد کارت بازرگانی که در موقع 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 درجهت نیل به اهداف آن دستگاه بالاطلاع 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 تجارتی است ضمن توقف جريان، مراتب را به هیأت دولت گزارش می نماید.

ت - صدور کالا توسط صادرکنندگان مبتدی برای یک دوره حداقل ۶ ماهه درآغاز کار با مجوز وزارت بازرگانی.

ث - وسائل و ملزمات موردنیاز واحدهای تحقیقاتی، علمی، پزشکی، آموزشی، آزمایشگاهی، کاتالوگ، بروشور، کتابچه حاوی مشخصات فنی و تجارتی کالا، نقشه های فنی و نمونه های فاقد بهای ذاتی، کالاهای موردنیاز 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 واردہ 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 قیمت گذاری نماید.



## پیوست ۴- ارزش کالای ورودی (واردادی)

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 واردہ 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 واردہ

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.



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

**ماده ۳۸**- بهمنظور حمایت از تولید داخلی و بهبود فضای کسب‌وکار و تسهیل در تشریفات گمرکی برای واحدهای تولیدی:

....

چ- حقوق ورودی قطعات واردہ تلفن همراه، لوازم خانگی اعم از برقی و غیر برقی، وسایل برقی بهاستنای 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 متشكل از نمایندگان بخش صنعت و بازرگانی، وزارت‌خانه‌های صنعت، معدن و تجارت و امور اقتصادی و دارایی (گمرک ایران) تهیه و ابلاغ می‌شود.

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

۱- تعیین درصد ساخت داخل و یا متصل کردن قطعات منفصله (مونتاژ) قطعات واردہ 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 اعلام شده توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت

۳- اجزاء و قطعات واردہ 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 نهادهای 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 استعلام شونده مکلفند ظرف مدت حداقل 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 هرسال به گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام می‌شود.



.....

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

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



۴۰۶۷۳  
شماره : ۴۱۷۱۱۵۶۷

تاریخ : ۹۵/۳/۵

پیوست :

بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران  
رئیس کل

جناب آقای دکتر ستاری  
معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهور

با سلام و لطف

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 ایفاده می گردد. شایان ذکر است موضوع تأیید شرکت های مزبور طی نامه شماره ۹۵/۲/۲۱ مورخ ۴۷۸۰۶/۳۰۰۸۲ 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 دیرخانه کمیته مرکزی فعالان اقتصادی مجاز اقدام نمایند. خ

مسعود گرباسیان



**اسامی شرکتهای دانش بنیان تأثیرگذار در کمیته مرکزی فعالان مجاز اقتصادی AEO**

ردیف	نام شرکت	شناسه ملی
۱	مهندسی و ساخت ژئوتور پینا	۱۰۱۰۰۲۵۲۲۸۴
۲	گل دارو	۱۰۱۰۰۹۳۱۳۷۱
۳	زنجان برنس	۱۰۱۰۱۲۱۹۳۱۳
۴	تولیدی تحقیقاتی سیناژن	۱۰۱۰۱۴۷۸۹۹۲
۵	شرکت تحقیق، طراحی و تولید موتور ایران خودرو(ایپکو)	۱۰۱۰۱۸۰۰۶۶۳
۶	پویندگان راه سعادت	۱۰۱۰۱۸۷۷۷۲۸۱
۷	پیشتاز طب زمان	۱۰۱۰۱۸۹۰۹۸۰
۸	گیاهان سبز زندگی	۱۰۱۰۱۹۰۸۴۳۹
۹	تحقیقاتی مهندسی توفیق دارو	۱۰۱۰۱۹۲۸۱۸۹
۱۰	تولید مواد دارویی درسا دارو	۱۰۱۰۱۹۸۱۴۳۹
۱۱	دارو درمان سلفچگان	۱۰۱۰۲۱۲۳۳۱۱
۱۲	فرآیند شیمی حکیم	۱۰۱۰۲۲۱۵۸۱۱
۱۳	توربین های گازی صنعتی خاورمیانه	۱۰۱۰۳۴۵۳۶۶۰
۱۴	تقاطیران	۱۰۲۶۰۱۰۸۱۸۸
۱۵	باریج اسانس	۱۰۲۶۰۱۶۲۰۰۵
۱۶	آریوزن فارمد	۱۰۳۲۰۳۷۰۰۰۳
۱۷	بسپارسازه توس	۱۰۳۸۰۳۱۸۰۱۱
۱۸	فراپاکس	۱۰۵۳۰۳۰۶۸۴۲
۱۹	صنعتی خزر الکتریک	۱۰۷۶۰۰۸۷۶۹۲
۲۰	صناعع شیمیابی فرایل جم	۱۰۸۲۰۰۲۴۰۰۰
۲۱	شرکت سرامیکهای صنعتی اردکان	۱۰۸۴۰۰۲۴۶۰۸
۲۲	بتنون صنعت برس	۱۰۸۴۰۱۰۱۲۰۳
۲۳	لاوان تابلو	۱۰۸۶۰۵۶۷۸۱۴
۲۴	همانند ساز بافت کیش	۱۰۸۶۱۰۵۸۲۶۵
۲۵	آق آتنین 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 ترجیح قطعی ماده ۶ آئین نامه اجرایی قانون امور گمرکی
۳	پذیرش ضمانت نامه بانکی برای ترجیح قطعی و سایر روابه‌های ماده ۶ آئین نامه اجرایی قانون امور گمرکی
۴	استفاده از تضمین بیمه‌ای برای صادرات
۵	ترجیح کالا خارج از مسیر قرمز
۶	استفاده کامل از تسهیلات بسته حمایت از تولید
۷	استفاده کامل از تسهیلات بسته حمایت از صادرات
۸	تحفیف در هزینه خدمات انجام امور گمرکی. ارائه این بند از تسهیلات پس از پیشنهاد گمرک و تائید وزیر محترم امور اقتصادی 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 کمیسیون‌های رسیدگی به اختلافات گمرکی.
۱۱	ارائه مجوز ایجاد ابزار اختصاصی
۱۲	انجام فرآیند استرداد خارج از نوبت مطابق با تسهیلات پیش‌بینی شده در بسته حمایت از تولید با اخذ تعهد.
۱۳	نگهداری بخشی از کالا به عنوان وثیقه خارج از نوبت مطابق تسهیلات پیش‌بینی 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 با موسسه دولتی مرتبط با محاسبه وجوده متعلقه و صدور حکم.
۱۵	استفاده از تسهیلات موضوع استاندارد ۳-۳۲ کنوانسیون تجدیدنظر شده کیوتو.
۱۶	استفاده از تسهیلات ماده ۶ قانون امور گمرکی کالای متعلق به وزارت‌خانه‌ها 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 بهادر به جای ضمانتنامه



شماره: ۹۸/۵۶۹۳۷۴

بسمه تعالیٰ

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۴/۳۱

پیوست: ندارد

(ثبت سیتم اتوماسیون)

وزارت امور اقتصاد و دارالى  
گمرک جمهوری اسلامی ایران

رونق تولید

جناب آفای دکتر صاحبکار خراسانی  
رئیس محترم مرکز شرکت ها و مؤسسات دانش بینان  
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

با احترام (عذر)،

بازگشت به نامه شماره ۱۱/۱۲۸۶۰ مورخ ۹۷/۴/۱۷ ، درخصوص معرفی ۳۸ شرکت دانش بینان به منظور بهره مندی از تسهیلات فعالان اقتصادی مجاز گمرک جمهوری اسلامی ایران ، با عنایت به بررسی صورت پذیرفته در خصوص معیارها و ضوابط مصوب کمیته مرکزی فعالان اقتصادی مجاز(AEO) ، تعداد ۲۵ شرکت مورد تأیید قرار گرفته و سه شرکت اصنعتی توزین الکترونیک ، (تولیدی فاران شبیی تویسرکان) و مهندسی و ساخت برق و کنترل مپناه ، قادر معیارهای مصوب می باشند.

شایان ذکر می باشد که از ۳۵ شرکت تأیید شده ، ۴ شرکت (مازی نور) ، آتشی بیونیک سازی ، نوریین های گازی صنعتی خاور میانه و تحقیقاتی مهندسی توفیق دارو ، طی درخواست های مستقیم ارائه شده در سالیان گذشته به عنوان فعال اقتصادی مجاز انتخاب و به گمرکات اجرایی اعلام شده اند. ۳۱ شرکت باقیمانده نیز طی بخششانه شماره ۹۸/۳۸۱۸۵۲ مورخ ۹۸/۳/۲۶ (پیوست)جهت برخورداری از تسهیلات به گمرکات کشور ابلاغ گردیده است.

علی چبدی مهندس  
معاون برئیه ریزی و امور اینترنت



## بسمه تعالیٰ

شماره: ۹۸/۳۸۱۸۵۲  
تاریخ: ۱۴۰۰/۳/۲۶  
پیوست:

مروالی توبنده



جمهوری اسلامی ایران

فاطمین محترم  
مدیران کل و مدیران مختار گمرکات اجرایی

## با احترام و تقدیر

در راستای شفیوه نامه اجرایی مطرح قابل انتخاب اقتصادی مجال (AEO) و با هدایت به تصمیم اتخاذ شده در کمیته مرکزی فعالان اقتصادی مجال در مخصوص شرکت های داشن بیان معنی شده از سوی معاونت علمی و تاریخی ریاست جمهوری موضع تأثیر شاره ۱۱۷۱۲۸۰ ۱۷/۱۲/۱۷، پذیرش شده شرکت متفاوت با هنوزین فیل که فرآیند متوجه در شفیوه نامه را مطابق و مورود تأیید کمیته باد شده بجز قرار گرفته است، جهت اعطای تسهیلات مصوب (اعلام می گردد).

ردیفنا	نام و نام خانوادگی	نام و نام خانوادگی شرکت	ردیفنا	نام و نام خانوادگی	نام و نام خانوادگی شرکت
۱	کاربراس	کارمان تایپر	۱۷	۱۰۱۰۰۰۵۸۲۵	
۲	مهندسی و ساخت پرتوی ر تجهیزات مهندسی	پاراولن	۱۸	۱۰۱۰۰۰۷۰۰۸	
۳	مهندسی و ساخت پرتوی مهندسی پرتو	پارتا پلیمر شریفت	۱۹	۱۰۱۰۰۰۹۸۰۱	
۴	پارس صنایع	دانلی و آردو تائین	۲۰	۱۰۱۰۰۰۵۹۶	
۵	شبیی دارویی دارو پلش	پرتو ناس نورین	۲۱	۱۰۱۰۰۰۷۸۰۹۳	
۶	ماشین سازی ایران	مهندنسی مواد کاران چاهده نور آزاد	۲۲	۱۰۱۰۰۰۱۹۸۴۴	
۷	ماشین سازی تبریز	رالین پلیمر راه این شم	۲۳	۱۰۱۰۰۰۷۶۹۹۷۷	
۸	ایران دلکر	تولیدی و صنعتی پرتوزان	۲۴	۱۰۱۰۰۱۲۹۰۲۲	
۹	فلاح صنعت گیبا	فن آردوی تجهیزات سرچشمه	۲۵	۱۰۱۰۰۱۲۷۰۷	
۱۰	فن آردوی صنایع	مهندنسی تعمیرات هوایی ایران نارس گرو	۲۶	۱۰۱۰۰۱۲۷۸۷۰	
۱۱	صنایع آتش بس پارس	گروه صنعتی شفا خارم	۲۷	۱۰۱۰۰۱۲۶۹۰۰	
۱۲	مولیدی و پالر گانی آیالماتی زارین	زیرست دارو داشن	۲۸	۱۰۱۰۰۱۳۲۲۱۰۹	
۱۳	پالر		۲۹		
۱۴	شیلیانی چاک زرین کاوه	نویزوی گیریسر تک خاورمیانه	۳۰	۱۰۱۰۰۱۸۵۰۴۵	
۱۵	تزریت تغییر	خدمات اقتصادی ایلک چین گوش	۳۱	۱۰۱۰۰۱۷۰۸۵۱	
۱۶	اکسپر نورین فرآیند آسیا	خاوران دارویی رشد پارسیان	۳۲	۱۰۱۰۰۰۸۶۲۷۳	
۱۷	تولید رنگ و مواد شیمیایی الوان ثابت		۳۳	۱۰۱۰۰۰۹۷۵۷۴	



نامه، ۹۸/۳۸۱۸۵۲  
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۶  
پرست:



## گمرک جمهوری اسلامی ایران

تسهیلات مخصوص جهت اعتماد به شرکت های فوق الذکر مبارکه از:

- ۱- ترمیص کالا خارج از سطح (۳ سیبر ترمز)
- ۲- پذیرش ضمانت نامه بالکنی حداکثر یکساله برای ترمیص قلمی ماده ۶ قانون امور گمرکی
- ۳- پذیرش ضمانت نامه بالکنی برای ترمیص قلمی و سایر رویه های ماده ۶ آئین نامه اجرایی قانون امور گمرکی
- ۴- استفاده از تسهیلات ماده ۵۷ آئین نامه اجرایی قانون امور گمرکی
- ۵- استفاده از تضمین بیمه ای برای صادرات
- ۶- استفاده کامل از تسهیلات بسته حمایت از صادرات
- ۷- استفاده کامل از تسهیلات بسته حمایت از خدمات
- ۸- تخفیف در هزینه خدمات انجام امور گمرکی موضوع بند الف ماده ۳ آئین نامه اجرایی قانون امور گمرکی (حداکثر خا منف) در حدود ۵%
- ۹- استفاده از حداقل تضمین در کلید 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 فردی و خارج از نوبت در گذیشون های پیگیری به اختلافات گمرکی
- ۱۱- ارائه مجوز ایجاد اثبات اختصاصی
- ۱۲- انجام فرآیند استرداد مطابق با تسهیلات پیش بینی شده در بسته حمایت از تولید با اخذ تعهد
- ۱۳- تکه داری بخش از کالا به عنوان ویله 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
- ۱۵- استفاده از تسهیلات موضوع استاندارد ۲-۲۲ کتوانیون تجدید نظر شده کیوتور
- ۱۶- استفاده از تسهیلات ماده ۶ قانون امور گمرکی کالایی متعلق به وزارت ارتباطات و موسسات دولتی یا تعهد مستولان مالی سازمان و انسانی با اخذ خدمات نامه پانکی با حداکثر سقف یکساله
- ۱۷- رسیدگی خارج از نوبت اظهارنامه با توجه به ضرایب تعیین شده و قریب اعیان زمانی سطح در سامانه جایع امور گمرکی
- ۱۸- پذیرش و تسهیل ورود موقت برای صادر کنندگان



~~۹۸ / ۲۷۱۸۰۲~~ ۹۸ / ۳ / ۲۴



جمهوری اسلامی ایران

شایان ذکر است به استاد مقداد تصریه<sup>۱</sup> ذیل بند الف بخشنامه ۶ دستورالعمل نحوه اخذ حسامتname باشکی « مقام محترم ریاست کل به شماره ۱۹۹۸/۰۷/۲۸ برخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۸ (درخصوص پذیرش حسامت های موضوع بند های ۲ و ۳ و ۱۶ فرق الذکر)، از اله حسامتname باشکی با سرمهد حداکثر پسکله باست حقوق ورودی از سوی شرکت های مصوب شده پنهان فعال اقتصادی مجاز (AEO) در هر زمان از اسال لعکان پذیر می باشد.

نخواست بر حسن اجرای این بخطابه بر عهده آن مدیریت بوده و ضروری است در صورت احراز و اثبات موارد تخلف این شرکت ها از مهارهای مندرج در ضمیمه نامه، گزارش تخلف به دفتر مدبوغت احلامهات و پرناهه وزیری (دبیر خانه کمیته مرکزی اعلان اقتصادی مجلس) جهت لغو تسهیلات اعطایی ارسال مگردد.

میرا افری حمال اردو ترانی

卷之三

آدرس: بـالـاتـرـازـ مـيـدانـ ولـیـ عـصـمـ (عـجـ) ، جـلـبـ کـوـچـهـ نـاصـرـ ، پـلاـكـ ۷۷۷  
کـدـپـستـیـ: ۱۵۹۶۷۳۳۱۱۹ تـلـفـنـ: ۸۲۹۹۱ آدرسـ الـفـتـرـ وـذـكـرـ: [www.irica.gov.ir](http://www.irica.gov.ir)



۱۰۰/۹۷/۵۸۹۳

شماره:

۱۳۹۷/۰۵/۲۰

تاریخ:

وارو

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



سازمان تامین اجتماعی

بخشنامه ۱۴/۱۲  
جدید درآمدموضوع: نحوه محاسبه حق بیمه قراردادهای  
شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیانحوزه  
معاونت بیمه ای

## اداره کل تامین اجتماعی استان:

بازسلام و مصوات بر محمد(ص) و آل محمد(ص)

در اجرای قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۸۹/۸/۵، بهبود فضای کسب و کار و بهره مندی 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 فیماهین نمایندگان معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و این سازمان درخصوص ضرورت تحقق سیاست‌های کلان اقتصاد مقاومتی، بررسی مسائل و ابهامات مربوط به قراردادهای منعقده شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان با واعظانه‌گان 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 دانش‌بنیان که از حمایت‌ها و تسهیلات قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی اختراقات برخوردار می‌باشند و در اجرای قانون یاد شده با انعقاد قراردادهای پیمانکاری در زمینه‌های دانش‌بنیان انجام فعالیت نموده و موضوع قراردادهای منعقده شرکتها و مؤسسات مزبور مورد تأیید معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قرار گرفته باشد با معرفی و تأیید موضوع توسط معاونت یادشده، حق بیمه قراردادهای منعقده اینگونه شرکت‌ها و مؤسسات براساس لیست و بازرگانی خواهد بود و شعب تابعه می‌باشد در صورت نداشتن بدھی قطعی، ضمن صدور مفاصی حساب قرارداد منعقده وفق ماده ۳۸ قانون تامین اجتماعی و تبصره‌های ذیل آن نسبت به بررسی لیستهای ارسالی طبق ماده ۳۹ قانون تامین اجتماعی و انجام بازرگانی طبق ماده ۴۷ قانون (اعم از کارگاهی و دفاتر) اقدام نمایند.

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

۲- درصورتیکه علیرغم صدور مفاصی حساب قراردادهای منعقده، 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 نانویس باشد، در اینصورت حق بیمه قرارداد منعقده وفق مصوبه مورخ ۷۰/۱۲۴ شورایعالی تامین اجتماعی و بخش‌نامه ۱۴ جدید محاسبه و مطالبه خواهد شد.



شماره: ۱۰۰/۹۷/۵۸۹۳  
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۰  
پیوست: دارو

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



۳- با توجه به تصمیمات منتخبه و با عنایت به تخصصی بودن موضوع قراردادهای منعقده مقرر گردیده، دریافت لیست و حق بیمه و همچنین قراردادهای مزبور در صورت درخواست کارفرما بصورت متمرکز صورت پذیرد، لذا با توجه به تقاضات انجام گرفته با معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، قراردادهای شرکت دانش‌بنیان در استان تهران در شعب ۱۳ و ۲۷ تهران و در سایر استانها در یک شعبه خاص متمرکز می‌گردد که در صورت درخواست شرکت‌ها و مؤسسات مزبور مبنی بر ارسال لیست و پرداخت حق بیمه کارکنان شاغل و همچنین قراردادهای منعقده بصورت متمرکز، تمرکز و لیست و پرداخت حق بیمه اینگونه مؤسسات در شعب مزبور بالامان خواهدبود.

۴- در جهت تسهیل در امور کارفرمایان شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان، معاونت امور بیمه ای ادارات کل استان مربوطه و شعب تابعه آن می‌باشد با هماهنگی معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور نسبت به برگزاری کلاس‌های آموزشی ارائه بسته‌های آموزشی و ... اقدام نمایند.

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

۶- درجهت الکترونیکی نمودن ارسال اطلاعات قراردادهای منعقده شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان، معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و این سازمان مقرر نمودند زیرساخت‌های 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.

و من ا... اتفاقی  
دکتر ریدتی فورمن

میر عالم

# تسهیلات نظام وظیفه شخصی برای افراد

## فعال در شرکت های دانش بنیان و فناور

۱- امیریه دشکرت های دانش بنیان

۲- پروژه جایگزین خدمت در شرکت های دانش بنیان

۳- پروژه جایگزین خدمت در سکاوهای دفاعی و دولتی





## تسهیلات نظام وظیفه تخصصی در شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور

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

### ۱- پروژه جایگزین خدمت در دستگاه‌های دفاعی و دولتی

نخبگان فناور در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای مصوب می‌توانند به عنوان 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 فناور در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای لازم می‌توانند به عنوان انجام خدمت نظام وظیفه، به عنوان مامور (امریه) در طول مدت خدمت، در یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان فعالیت نمایند

### ۳- پروژه جایگزین خدمت در شرکت‌های دانش‌بنیان

نخبگان فناور در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای مصوب می‌توانند به عنوان انجام خدمت نظام وظیفه، از طریق معرفی به شرکت دانش‌بنیان، پروژه‌ای را برای یکی از شرکت دانش‌بنیان انجام دهند.



امریه در شرکت دانش‌بنیان	بروزه جایگزین خدمت در دستگاه‌های دفاعی و دولتی
<ul style="list-style-type: none"> <li>دارای اظهارنامه مالیاتی باشد.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>دارای اظهارنامه مالیاتی باشد.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>فروش شرکت بر مبنای اظهارنامه مالیاتی بیش از ۱ میلیارد ریال باشد.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>دارای اظهارنامه مالیاتی باشد.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>فرد مشخصات خود را در سامانه ثبت‌نام نخبگان (Sina.bmn.ir) تکمیل نماید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>فرد مشخصات خود را در سامانه ثبت‌نام نخبگان (Sina.bmn.ir) تکمیل نماید.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفی فرد به ستاد کل نیروهای مسلح، در صورت کسب امتیاز توسط شرکت و فرد.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>معرفی فرد به هرکثر نخبگان نیروهای مسلح، در صورت کسب امتیاز توسط شرکت و فرد.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحصیل فرد به شرکت پس از گذراندن دوره آموزشی (مراکز نزاجا)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>گذراندن دوره آموزشی و پژوه نخبگان</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>فعالیت تمام وقت فرد در شرکت در موضوع مشخص و ارائه گزارشی از شرح فعالیت و حضور فرد به معاونت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>انجام پروژه مشخص برای پکی از متابع دفاعی و کشوری</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>پرداخت هزته مربوط به گذراندن دوره آموزشی توسط شرکت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>حداقل زمان لازم برای انجام پروژه جایگزین خدمت ۱۴ ماه می‌باشد.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>پرداخت حقوق و مزايا و بده خدمات درمانی و تکمیلی کارکنان وظیفه مامور تابع مقررات ستاد کل نیروهای مسلح و پر عهده شرکت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>حداقل زمان لازم برای انجام پروژه جایگزین خدمت ۱۴ ماه می‌باشد.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>در طول انجام پروژه تحقیقاتی، فرد متناسبی بر حسب صلاح دید سازمان دفاعی با دونی، می‌تواند به صورت پاره وقت در محل آن سازمان حضور پابد و ارتباط کاری خود را با شرکت دانش‌بنیان حفظ نماید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>در طول انجام پروژه تحقیقاتی، فرد متناسبی بر حسب صلاح دید سازمان دفاعی با دونی، می‌تواند به صورت پاره وقت در محل آن سازمان حضور پابد و ارتباط کاری خود را با شرکت دانش‌بنیان حفظ نماید.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> محل خدمت و موضوع فعالیت فرد در شرکت به تایید معاونت رسیده باشد.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> محل خدمت و موضوع فعالیت فرد در شرکت به تایید معاونت رسیده باشد.</li> </ul>

## 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 تقدیم دروغ آذاری زمین شرک های صنعتی
- ۴- تخفیف چهار (۴) واحد درصد تسهیلات صندوق توسعه ملی پ
- ۵- امتیاز اضافه پنجم تشویقی (تخفیف) آگهی های صداوسما





# TESO

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



### حمایت‌های صادرات

۱	تئیه گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی	۷۰ درصد از هزینه‌های تئیه گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی وفعالیت‌های بازاریابی تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال پرداخت می‌گردد.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۲	متورینگ و مشاوره صادراتی	مشاوره رایگان صادرات و متورینگ جهت پیشبرد برنامه صادراتی طبق سرفصل‌های زیر:	مشاوره تحقیقات بازار و بازاریابی بین‌الملل مشاوره حقوقی قراردادهای بین‌المللی و تبادل فناوری تدوین و ویرایش قراردادهای بین‌الملل مشاوره صادرات و واردات نقل و انتقال ارزی مشاوره تجارت با کشورهای منتخب مشاوره بازرگانی بین‌المللی و فرآیندهای صادرات مشاوره اصول مذاکرات و مکاتبات تجاری بین‌الملل این مشاوره‌ها تا سقف ۲۰ ساعت در سال (حداکثر معادل ۴۰ میلیون ریال) صورت می‌گیرد.
۳	حمایت از اطلاع‌رسانی تبلیغات بین‌المللی	۵۰ تا ۷۰ درصد از هزینه‌های چاپ کاتالوگ و بروشور، طراحی و ایجاد سایت و درج تبلیغ در رسانه‌های بین‌المللی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال اعطا می‌گردد.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۴	أخذ گواهینامه‌ها و مجوزهای بین‌المللی	۷۰ درصد از هزینه‌های مشاوره، پیاده‌سازی، انجام آزمون‌های خارج از شرکت و صدور گواهینامه‌ها (نظیر گواهی انطباق محصول، گواهی محصول اروپا CE، استاندارد محصول روسیه GOST) تا سقف ۸۰۰ میلیون ریال و ۷۰ درصد از هزینه‌های تمدید آن‌ها تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال پرداخت می‌گردد.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۵	ثبت بین‌المللی محصولات، داروها و علائم تجاری	۷۰ درصد از هزینه‌های ثبت محصولات، داروها و علامت تجاری در خارج کشور تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال برای هر شرکت پرداخت می‌گردد.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۶	ارزیابی آمادگی صادرات	کلیه شرکت‌های دانشبنیان و خلاق جهت دریافت خدمات کریدور توسعه صادرات و تبادل فناوری (غیر از مشاوره و آموزش) ملزم به گذراندن ارزیابی آمادگی صادرات هستند.	مراجعه به سایت Era.tesc.ir
۷	حمایت از حضور در نمایشگاه‌های خارجی	۷۰ درصد هزینه اجاره و ساخت غرفه تا سقف ۴۰۰ میلیون ریال برای حضور مستقل شرکت‌های دانشبنیان در نمایشگاه‌های خارجی پرداخت می‌گردد. ۷۰ درصد از هزینه‌های اجاره و ساخت غرفه برای حضور در نمایشگاه از طریق کارگزاران صادراتی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست



		۷۰ درصد از هزینه‌های ارسال تجهیزات و محصولات دانشبنیان و حق عضویت در نمایشگاه‌های دائمی تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال یا وام تا سقف ۱۵۰۰ میلیون ریال با بازپرداخت ۶ ماهه	
۸ ۱۰۰ ۱۰۰ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	۵۰ درصد از هزینه‌های خدمات (بليت، هتل، ويزا، ترانسفر) به علاوه کارمزد کارگزار تا سقف ۸۰ میلیون ریال به ازای هر نفر برای هيات‌های اعزامی	حمایت از پذیرش و اعزام هیأت‌های تجاری
		۱۰۰ درصد از هزینه هتل و ترانسفر داخلی به علاوه کارمزد کارگزار تا سقف ۵۰ میلیون ریال به ازای هر نفر برای هیات‌های پذیرشی	
۹ ۱۰۰ ۷۰ ۱۰۰ ۱۰	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	۷۰ درصد از هزینه‌های خرید، تکمیل و ارسال استناد مناقصه تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال برای دو مناقصه در سال	حمایت از حضور در مناقصات بین‌المللی
		۷۰ درصد از کارمزد صدور ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه توسط بانک‌های داخلی یا بین‌المللی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال برای دو مناقصه در سال	
۱۰ ۱۱	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	شرکت‌های برتر، توانمند و دارای پتانسیل صادراتی در صورت دریافت تسهیلات صادراتی یا انتقال فناوری، امکان استفاده از یارانه سود تسهیلات تا سقف ۶۰ میلیون ریال را دارند.	یارانه سود تسهیلات صادراتی
		تسهیلات حداکثر ۱۰ میلیارد ریالی (بانرخ سود ۱۵ درصد و سقف ۳ سال) برای شرکت‌های مدیریت صادرات	
۱۱ ۱۲	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	تسهیلات حداکثر ۱۵ میلیارد ریالی (بانرخ سود ۱۵ درصد و سقف ۳ سال) برای پایگاه‌های صادراتی	حمایت از واسطه‌های صادراتی
		جایزه صادراتی به میزان ۵٪ صادرات مربوط به محصولات شرکت‌های دانشبنیان تا سقف یک میلیارد ریال برای کارگزاران برومندی	
۱۲	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	۷۰ درصد از هزینه حضور در دوره‌های داخلی مورد تایید تا سقف ۲۰ میلیون ریال	حمایت از آموزش بازگانی و صادرات
		۷۰ درصد از هزینه‌های حضور در دوره‌های حضوری خارج از کشور تا سقف ۵۰ میلیون ریال	

## نحوه دریافت خدمات از کرپدور 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 سایت کریدور توسعه صادرات و تبادل فناوری به آدرس [www.tesc.ir](http://www.tesc.ir) مراجعه و یا از طریق شماره تلفن‌های ۶۳۱۰۳۱۱۸ الی ۶۳۱۰۳۱۱۴ تماس حاصل فرمایید.



## تخفیف ۵۰ 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** ارایه می‌کند. شرکت‌های دانشبنیان با ورود به سامانه شبکه به نشانی (Labsnet.ir) می‌توانند پس از ثبت‌نام از ۵۰ درصد تخفیف تا سقف ۴۰ میلیون ریال استفاده نمایند.

**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](http://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.

کارت‌نابل آزمایشگاهها
پاسگاه مشتریان
...
صفحه اصلی
بانک اطلاعات
حوزه‌های فناوری
اطلاع رسانی
طرح تخفیف



# ۴۰ میلیون ریال اعتبار

ویژه شرکت‌های دانشبنیان

۵۰ درصد تخفیف

۰ ۰ • ۰ ۰ ۰ ۰



([www.Labsnet.ir](http://www.Labsnet.ir))



## کاهش آورده نقدی در واگذاری زمین شهرکهای صنعتی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت



سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران

تاریخ: ۱۳۹۶/۱۲/۱۷  
شماره: ۱۳۰۳۷۱۹۷  
پیوست:

**سرپرست جناب آقای دکتر صاحبکار**

**دیرمخترم کارگروه و سرپرست امور شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری**

**موضوع :** امکانات و تسهیلات فراهم شده جهت شرکتها و مؤسسات دانش‌بنیان

**با سلام و احترام :**

به استحضار می‌رسانند در راستای تأکید مقام معظم رهبری در سیاستهای ابلاغی اقتصاد مقاومتی و همچنین توسعه اقتصاد دانش‌بنیان این سازمان امکانات و تسهیلات به شرح زیر برای شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان فراهم نموده است:

۱. 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 دانش‌بنیان در مناطق توسعه یافته به حداقل ۱۰ درصد و کمتر توسعه یافته حداقل ۵ درصد و تعداد اقساط حداقل 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.
۲. صنایع کوچک دانش‌بنیان، های تک و صادراتی در ارائه تسهیلات از محل منابع وجوده اداره شده در اختیار این معاونت از اولویت برخوردارند.
۳. شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان در صدور ضمانت نامه توسط صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک در اولویت می‌باشند.

غلامرضا سليماني

معاون صنایع کوچک

میر

دیرمخترم معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور

تاریخ: ۱۳۹۶/۱۲/۲۰

شماره: ۲۱۰۹۰۴۵۰۵

ساعت ورود:

تهران، بزرگراه خردستان، بالاتر از پل ملاصدرا، خیابان نیروی انتظامی، پلاک ۱۰

تلفن: ۸۸۷۷۰۹۲۱-۹ نمبر: ۸۸۷۷۰۸۰۰

Internet: www.isipo.ir e-mail: info@isipo.ir



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

در راستای اجرایی سازی بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۳۹۸ کل کشور و به منظور حمایت از فعالیت‌های اقتصادی شرکت‌های دانش‌بنیان برای ایجاد تولید و اشتغال و در پی توافق به عمل آمده با سازمان برنامه و بودجه کشور، صندوق توسعه ملی و بانک‌های عامل، تسهیلاتی به این شرکت‌ها در قالب طرح و سرمایه درگردش اعطای شود.

تسهیلات مذکور در حوزه‌های صنعت و معدن، صنایع تبدیلی و تکمیلی و آب و کشاورزی به صورت تلفیقی از منابع داخلی بانک‌های عامل و صندوق توسعه ملی اعطا می‌شود. هم چنین نرخ سود این تسهیلات در حوزه آب و کشاورزی ۱۴ درصد، در حوزه صنعت و معدن و صنایع تبدیلی و تکمیلی ۱۵ درصد است. دوره بازپرداخت تسهیلات فوق برای سرمایه در گردش یک سال و برای طرح ۷ سال است.

از سال ۱۳۹۹ و با توافق صندوق توسعه ملی، تسهیلات این صندوق به شرکت‌هایی که دارای «پروانه بهره برداری تولید فناوری اطلاعات (نرم افزار) از وزارت صنعت، معدن و تجارت» هستند نیز تعلق می‌گیرد. بنابراین شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات دارای پروانه بهره برداری می‌توانند از این تسهیلات با نرخ های ترجیحی بهره‌مند شوند. شرکت‌های فعال در این حوزه جهت درخواست می‌توانند به بانک‌های عامل حوزه صنعت و معدن مراجعه نمایند. فهرست بانک‌های عامل که تسهیلات فوق را ارائه می‌دهند به شرح جدول ذیل می‌باشد:

بانک	نوع تسهیلات	بخش	شماره تلفن‌های پاسخگو
آینده	طرح	صنایع تبدیلی و تکمیلی	۰۲۱۸۶۰۸۸۰۳۹ ، ۰۲۱۸۶۰۸۸۰۴۴
	سرمایه در گردش		
توسعه صادرات ایران	سرمایه در گردش	صنعت و معدن	۰۲۱۸۱۹۲۰۲۰۸
	طرح		
پارسیان	سرمایه در گردش	صنعت و معدن	۰۲۱۸۴۸۴۳۱۶۲۰، ۰۲۱۸۴۸۴۳۱۶۳
رفاه کارگران	طرح	صنعت و معدن	۰۲۱۸۲۱۸۸۵۰۹
	سرمایه در گردش		
کشاورزی	طرح	آب و کشاورزی	۰۲۱۸۴۸۹۵۳۹۷
	سرمایه در گردش		
الصادرات	طرح	صنعت و معدن	۰۲۱۸۴۷۶۲۳۶۷ ، ۰۲۱۸۸۸۳۹۵۴۴
	سرمایه در گردش		
صنعت و معدن	سرمایه در گردش	صنعت و معدن	۰۲۱۲۷۸۷۴۱۰۲ ، ۰۲۱۲۷۸۷۲۰۸۰
کارآفرین			(داخلی) ۰۰۵۱۰۱۹۴۰



شرکت‌های دانش‌بنیان متقاضی می‌توانند برای استفاده از تسهیلات مذکور، به یکی از شعب بانک‌های عامل مراجعه و درخواست خود را ارسال نمایند.

### شرایط عمومی شرکت‌ها جهت استفاده از تسهیلات صندوق توسعه ملی:

- پرداخت تسهیلات به مؤسسات و شرکت‌هایی مجاز است که حداقل هشتاد درصد (٪.۸۰) سهام یا سهم الشرکه آنها مستقیم و یا با واسطه اشخاص حقوقی، متعلق به اشخاص حقیقی باشد.
- پرداخت تسهیلات به اشخاص حقوقی و بنگاه‌های اقتصادی که صرف نظر از نوع مالکیت، بیش از بیست درصد (٪.۲۰) اعضاء هیأت مدیره آنها توسط مقامات دولتی تعیین می‌شوند، ممنوع است.
- اعطای تسهیلات به اشخاص حقوقی مجاز مشروط به آن است که نسبت حقوق صاحبان سهام به مجموع دارایی‌های شرکت (نسبت مالکانه) در زمان تسلیم درخواست به بانک عامل و هر مقطع زمانی از بیست درصد کمتر نباشد.



## با اسمه تعالی

### امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) آگهی‌های صداوسیما برای شرکت‌های دانش‌بنیان

در سال ۱۳۹۹

بر اساس پیگیری‌های معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و با همکاری صداوسیما جمهوری اسلامی ایران، اضافه پخش تشویقی آگهی‌های صداوسیما برای تبلیغات صرفا 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 برومند
- ۴- برنامه‌های مشارکتی
- ۵- روزنامه جام جم

بر اساس ماده ۸ ضوابط ابلاغی سال ۱۳۹۹، محصولات دانش‌بنیان با معرفی معاونت علمی و فناوری رئیس

**ماده ۸- تسهیلات بخش‌های تولیدی و خدماتی کشور در راستای اجرای هدفمند و هوشمندانه سیاست‌های اصل ۴۴ و نیز اقتصاد مقاومتی:**

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

«جدول شماره ۵»

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

جمهور، از (۲۰۰) درصد اضافه پخش تشویقی برخوردار می‌شوند:



همچنین بر اساس ماده (۹) ضوابط ابلاغی سال ۱، صاحبان کالاها و خدمات دانشبنیان در حوزه کاهش مصرف انرژی با معرفی معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور از (۳۰) درصد اضافه پخش تشویقی (تخفیف) برخوردار

#### 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 مشبته اضافه پخشی به شرح ذیل اعطاء می‌شود.

«جدول شماره ۶»

درصد اضافه پخش	شرح
۳۰	ارتفاع 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

هستند.

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



# پروست

- ۱- نمونه هایی از ارزیابی و سطح بندی کالا و خدمات دانش بنیان
- ۲- حوزه های فناوری کالا و خدمات دانش بنیان



## پیوست- نمونه‌هایی از ارزیابی و سطح بندی کالاهای خدمات دانش بنیان(ویرایش ششم)

در جدول سطح بندی کالاهای خدمات دانش بنیان، نمونه‌هایی از ارزیابی و تعیین سطح فناوری محصولات در برخی حوزه‌ها ارایه 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 کالاهای بوده و این مقایسه ضمن سطح بندی کالاهای درون حوزه های فناوری، همترازی محصولات مختلف در حوزه های فناوری متعدد را نیز ارائه نموده است. موارد ارائه شده صرفاً مثال هایی از انواع کالاهای خدمات دانش بنیان جهت تعیین سطح فناوری و پیچیدگی دانش فنی آنها بوده و این لیست صرفاً 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 ۱۲۴-۱۳۰)
حوزه تجهیزات و خدمات نفت، گاز و پتروشیمی ..... (صفحه ۱۲۴-۱۳۰)
حوزه برق قدرت، کنترل، مخابرات، لیزر و تجهیزات پزشکی ..... (صفحه ۱۲۴-۱۳۰)
حوزه ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات ..... (صفحه ۱۳۱-۱۳۹)
حوزه خدمات NGS، سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت، کیت های تشخیص ..... (صفحه ۱۳۱-۱۳۹)
حوزه سنتز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته شیمیایی و فرآورده های گیاهی، فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک ..... (صفحه ۱۳۱-۱۳۹)
حوزه کشاورزی، دامپروری و غذایی ..... (صفحه ۱۳۱-۱۳۹)



سطح جهزی	سطح فناوری	تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین آلات تولید	تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، مخابرات، لیزر و تجهیزات پژوهشی
		فرماندها و بیوراکتورها با سیستم های کنترلی دقیق، گاما پرتاب، الکتروفورز موئینه، ماشین آلات سی ان سی چند محوره ریاتیک با دقت بالا، کوره هیدروژنی آنیل .Injection molding	مبدل های تیتانیومی، برج های حرارتی لایندر، نفیکیک گرها با جنس اینکوکن، مخازن کروی فلزی با ضخامت بالای ۵۰ میلیمتر، دستگاه بررسی تغییرات ترشوندگی با سانتریفیوژ (بر مبنای روش USBM)، لوله های سوپر آلیاژ بدون درز به روش گریز از مرکز، روتور کامل توربین بخار با توان زیر ۱۰ مگاوات، اسکید تست توربین گاز با هر توانی، پکیج های ZLD با قابلیت بازیابی ۱۰۰ درصد سیال مورد نظر، آب شیرین کن GOR MED با MED-TVC یا GOR با ۱۰، بولرهای حرارتی با ظرفیت بالای ۱۰۰ تن در ساعت، بولرهای بازیاب با توان بالای ۱۰۰ تن بخار، GOR با GOR بالای ۵.
۲-۱	۳	کوره های قوس الکتریکی و القایی، الکترورسی صنعتی، دستگاه های نورد و اکسیژن با اتماسیون بالا	ترانس انتقال کم صدا با راندمان بالا، آتن فراکتال، گیرنده GAMMA حفاری، پکیج کامل فن های محوری با دور بالای RPM ۱۴۵۰ و قطر سطح مقطع بالای ۷۰CM، فورانگیر دکل بالای ۱۰۰۰۰ پام، پوسته خارجی و داخلی توربین گاز و بخار با توان بالای ۲۵ مگاوات، رشته تکمیل درون چاهی بالای ۱۰۰۰۰psi، دیافراگم توربین بخار، دستگاه NMR، واحد های نمک زدایی DESALTER (DE) شیرهای suction-discharge بالای bar ۶۰ و قطر بیش از ۲۰ cm دستگاه دیجیتال اندازه گیری دبی جرمی سیال گاز/ماع (MFM)، دستگاه دیجیتال کنترل دبی جریان سیال گاز/ماع (MFC).
		کوره های مقاومتی بالای ۱۸۰۰ درجه سانتی گراد	تعمیرات تخصصی و اورهال اساسی توربین، خدمات تخصصی نصب و راه اندازی جرثقیل سکوهای دریابی، پره های ثابت و متحرک قسمت PT توربین گاز (پره های بدون مسیر خنک کاری)، پره های سرد سوپر آلیاژ و تیتانیومی فوج، خدمات و پژوهشی تدوین استاندارد و نگهداری سکوهای نفت و گاز، سنسور H2S با کاربرد در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی.
		تاپرسازی دو مرحله ای، پلاسمما استریالایزر	دستگاه حفاری نفتی حداقل ۱۵۰۰ اسب بخار، لوله های جداری و آستری چاه با فشار بالای ۱۰۰۰۰ پام، مبدل های صفحه ای با طول ورق بالای ۱۷۵ سانتیمتر.
		تجهیزات پوشش دهی معمولی (ترمال اوپوریشن، اسپاتر کوتر)، سانتریفیوژ آزمایشگاهی بالای ۱۰۰۰۰ دور، سامانه اصلاح سطحی با پلاسمای سرد	دستگاه رفتار فازی PVT با محفظه دیداری و فشار بالای bar ۷۰۰، دستگاه اندازه گیری اکتان سوخت، نرم افزارهای پیشرفته بهینه سازی حفاری، نرم افزار تطبیق تاریخچه و پیش بینی عملکرد مخازن نفت و گاز.
		کوره های مقاومتی خلا بالا، دستگاه تست سایش، دستگاه های تزریق پلاستیک، اکسترودر دو ماردونه	یاتاقان های تراست و ژورنال توربین (TRI-METAL)، کوپلینگ های M-SERIES، پوسته داخلی قسمت داغ توربین های با توان بالای ۳.۵ مگاوات، سیستم جرقه زن (Ignition system)، شیرهای suction-discharge با فشار بیش از ۶۰ bar و قطر بین ۱۵-۲۰ cm، آب بند های لانه زنبوری بریز شده، هیدروکوپلینگ ها، پکیج های آب شیرین کن UF، NF، RO، MF با ریکاوری بالای ۸۰ درصد.
		فریزرهای باحدائق دمای کمتر از منفی ۳۰ درجه، دستگاه های سختی سنجی یونیورسال، ترمال سایکلرهای دقیق، فریزدرایرها، ژرمیناتورهای پیشرفته ****، انجام آنالیز XPS به همراه تحلیل، آنالیز موزیائی به همراه تحلیل.	تراست بیرینگ های BI-METAL آلومینیومی با هر قطری، تراست بیرینگ تیلتینگ پد BI-METAL مسی تنها با قطر تقریبی بالای ۱۵ سانتیمتر، پوسته داخلی و خارجی ناحیه سرد توربین با وزن زیر ۵۰ تن، دستگاه CAPRI، دستگاه GYRO، دستگاه حفاری، مته سه کاجه

تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین آلات تولید	سطح جزئی	سطح فناوری
برق قدرت، کنترل، مخابرات، لیزر و تجهیزات پزشکی	تجهیزات و خدمات نفت، گاز و پتروشیمی	تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین آلات تولید
تابلو کنترل هوشمند آسانسور، مانیتورینگ علائم حیاتی، پمپ سرگ بیمارستانی، EEG کم نویز کلینیکال، EMG کلینیکال، اکسیژن ساز با محاسبات PSA، پرینترهای سه بعدی SLA.	Shock absorber Memory gauge های درون چاهی با دمای بالای ۹۰ درجه و فشار بالای ۱۰۰۰ psi، Roller Reamer، Hole Opener، فیلترهای کوالسر (دو فازی و جاذب رطوبت) با بازده بالا ۹۹,۹ درصد، مشاهی فلزی زیر سه میکرون، بویلهای چگالشی، گیربکس های با توان بالای ۳۰۰ کیلووات و دور بین ۳۰۰۰ تا ۶۰۰۰ دور در دقیقه.	پمپ های سرنگی فشار بالا، اتاق های تمیز ۱۰۰، دستگاه های کارتونینگ، بسته بندی و... با اتوماسیون بالا
سیستم اکتساب داده (DAQ)، پست کامپیکت، رله های قدرت و فوق توزیع، Tap Changer ترانس انتقال، دستگاه الکتروسحرجی اتاق عمل با عمق برش زیاد و دارای کنترل توان خودکار.	شیت متال ها محفظه احتراق و ترنسیشن پیس (اتصالی به توربین و لاینر محفظه) توربین، طراحی و ساخت EDI دستگاه تولید آب دمین RESIN با مقاومت دمایی بالای ۷۰ درجه سانتی گراد و قابلیت کنترل سیلیس بالای ۹۹,۵ درصد، واحد نمودارگیری از گل حفاری، تجهیزات پیشرفته‌ی تزریق اسید، تجهیزات چاه آزمایی DST/FBDST ابزار PLT، پیگ های پیشرفته، دستگاه اندازه گیری دبی جرمی سیالات گازی (MFM)، دستگاه کنترل دبی جریان سیالات گازی (MFC)، X-mass Tree (کلاس ۵،۰۰۰)، پل درای گس سیل، mechanical seal fit clamp و clamp tight مورد استفاده در خلطot زیر دریا، روتور (دیسک، شفت و پره) توربین های بخار کورتیسی یک یا دو مرتبه ای با توان زیر ۵ MW، کمپرسورهای پیستونی با فشار بین ۱۵ بار تا ۶۰ بار با گاز غیر سمی و غیر اشتعال زا، کمپرسورهای پیستونی با فشار بین ۷ بار تا ۱۵ بار و گاز سمی و اشتعال زا، کمپرسور های هیدرولیکی با فشار بین ۵۰۰ تا فشار ۸۰۰ بار و دبی زیر ۱۰۰ گرم در ثانیه، پمپ دنده ای با فشار بالای ۳۰ بار و دبی بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ گرم در ثانیه، پمپ دیافراگمی با فشار بالای ۲۰ bar، مشعل های سوخت دارای حداقل ۴ شرط از ۶ شرط نظام نامه (بازده مشعل، میزان آلایندگی ناکس ، میزان آلایندگی کربن مونو اکسید، عدد turn down، میزان تحمل سولفور، بازه تعییرات مجاز و ب ایندکس سوخت برای مشعل مورد بررسی)، روتور فن های چند مرحله ای محوری با دور بالای ۱۴۵۰ دور در دقیقه و قطر بالای ۷۰ سانتیمتر، Expantion joint های بالای ۲۰ اینچ، خدمات پیگ رانی هوشمند، شیرهای سلونوئیدی پروسی (غیر هوای ابزار دقیق)، بویلهای بازیاب با توان بالای ۵۰ هزار تن در ساعت، منیفولد تاپ درایو وارکو، دستگاه تزریق سیال انگیزشی با قابلیت سیلاب زنی موازی در دما و فشار بالا و داده برداری اتوماتیک، نرم افزار پیشرفته شبیه ساز عملیات اسید کاری، دستگاه تعیین تراوایی سنگ مخزن با گاز (عملکرد دوگانه پایا و ناپایا) و تعیین تخلخل، پراب های خودگی مقاومتی.	آسیاب سیاره ای، خشک کن سرمایشی. ۳-۱ ۱-۲ ۲-۱ ۳-۱ ۴-۱ ۵-۱

تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین الات تولید	تجهیزات و خدمات نفت، گاز و پتروشیمی	برق قدرت، کنترل، مخابرات، لیزر و تجهیزات پزشکی
تونل های باد، اکسیژنرهای تک ماردونه *** تصویربرداری با میکروسکوپ های الکترونی عبوری و روشنی و همچنین پروفی روپی انجام آنالیز شیمیایی به روش ICP یا AAS به همراه انحلال، آزمون های آنتی باکتریال به روش شمارش باکتری یا MBC، آزمایشگاه آتن و EMC	دستگاه رفتار فازی PVT با محفظه دیداری و فشار زیر ۷۰۰ bar، دستگاه سیلاپ زنی مغزه با فشار و دمای بالا مجهز به گازسنجد و داده برداری اتوماتیک فشار و دمای، دستگاه اسیدزنی به مغزه در دما و فشار بالا (۴۰۰ بار و بالا) و داده برداری اتوماتیک، دستگاه اندازه گیری تراوایی نسبی پایا یا نایپایا دو فازی (مایع - مایع / مایع- گاز) در دما و فشار بالا و داده برداری اتوماتیک (۴۰۰ و ۷۰۰ بار)، دستگاه اندازه گیری گامایی سنگ، دستگاه اندازه گیری پارامترهای مقاومت سازندی (FRF) در فشار مخزن، پکیج های شیرین سازی و نمکزدایی گاز، دستگاه اندازه گیری ویسکوزیته به روش لوله موئین در شرایط مخزن، دستگاه ویسکومتر گوی غلتان با دتکتور لیزری و جکت گرمایی، دستگاه تشخیص و آنالیز رسوب آسفالتین فشار بالا با مدخل شیشه ای و نرم افزار اندازه گیری سایز ذرات، دستگاه لوله قلمی جهت اندازه گیری فشار امتراجی در دما و فشار بالا، دستگاه اندازه گیری کشش بین سطحی به روش کشش سیال (قطره چرخان)، دستگاه اندازه گیری کشش بین سطحی به روش قطره آبیزان در فشار بالا (۷۰۰ bar) و دمای بالا و نرم افزار آنالیز شکل قطره، پمپ سرنگی فشار بالا با فشار بالای ۴۰۰ بار و دقت ۰.۱ میلی لیتر بر دقیقه، سایر پکیج های ZLD، فیلترهای مولتی سیکلونی با توانایی جذب ذرات زیر یک میلیمتر، میل لنگ های فورج با طول بالای ۱ متر و یکارچه انواع مبدل های حرارتی و راکتورهای غیرکامپوزیتی با خصامت پوسته بین ۴۰ الی ۷۹ میلی متر، مخازن استوانه ای و تاورهای غیرکامپوزیتی با خصامت پوسته بین ۵۰ الی ۷۹ میلی متر، مخازن کلد شده با خصامت بین ۳۰ تا ۵۰ میلیمتر، مخازن کروی با ضخامت کمتر از ۵۰ میلیمتر، جداگتنده های چند فازی (SEPERATORS)، مبدل های SUPER HAIRE PIN، مبدل های DUPLEX، مبدل های Brass کوبل های حرارتی پایه نیکلی، کولرهای فشار و دمای بالا با متربال خاص، تاورها با خصامت پوسته خارجی بالاتر از ۸۰ میلیمتر، شیرهای suction-discharge با فشار بین ۱۵-۶۰ bar و قطر بیش از ۱۵ cm.	پالس اکسی متر، تابلو کنترل آسانسور معمولی (با ساخت درایو موتور)، UPS معمولی، خدمات پایش وضعیت تجهیزات دور و صنعتی.
ژرمنیاتورهای معمولی، ترمال سایکلر معمولی	سازه دکل حفاری (MAST or Derick)، لوله های بدون درز کریں استیل، پمپ دندۀ ای با فشار زیر ۳۰ بار و دبی زیر ۲۰۰ گرم در ثانیه، پمپ دیافراگمی با فشار ۱۵ تا ۲۰ بار، پمپ های گریز از مرکز Non-API با توان بین ۳۰ تا ۱۴۹ کیلووات، پمپ های گریز از مرکز API کمتر از ۹۹ کیلووات، لوله های جداری و آستری چاه با فشار زیر ۱۰۰۰۰ psi، رشتۀ تکمیلی با فشار Completion String-5000 PSI (۵۰۰۰ psi)، شیرها و ماشین آلات هیدرولیکی با فشار بالای ۲۵۰ bar و قطر کمتر از ۱۳ cm و طول کورس بالای ۱ m (از قطر باکلینگ خود ۲۰ درصد فاصله داشته باشدند یا نسبت D/L آن کمتر از ۱، باشد)، شیرهای هیدرولیکی Non-API با فشار بالای ۱۲۵ bar گیربکس های با توان بالای ۶۰ کیلووات و دور بالای ۳۰۰۰ دور در دقیقه، مخازن و مبدل های کرایوژنیک با دمای زیر منفی ۴۵ درجه سانتی گراد تا منفی ۱۰ درجه سانتی گراد، پکیج بازیابی گازهای همراه فلر.	خانه هوشمند سیستم ساز، پست AIS نوع B برد الکترونیکی درایور ڈاکارد.
انجام آنالیز با تجهیزات XRD، XRF، TGA، HPLC، GC، FTIR، پلاریزاسیون و طیف نگاری امپدانس الکتروشیمیایی، کوانتمتری	دی سوپر هیترهای با دمای زیر ۴۵۰ درجه سانتی گراد و فشار زیر ۶۰ bar، ترمومکوپل های روی یاتاقان و دمای روغن، خدمات آنالیز نفوذ پذیری پایه های Expantion joint jack-up های کمتر از ۲۰ اینچ، خدمات ماشین کاری با ترانس هندسی زیر ۵۰ میکرون و ترانس ابعادی زیر ۲۰ میکرون در طول تقریبی یک متر.	دستگاه جوش اینورتری، انواع اینورترهای معقولی، RTU FDM EEG DLP و FDM غیر کلینیکال.
پمپ های سرنگی فشار پایین و دقیق، تجهیزات پیشرفته آموزشی مکانیک سیالات، اتاق های تمیز ۱۰۰۰، کاترهای اتومات و دستگاه اپکس تایرسازی	مدل های Duplex، دستگاه ویسکومتر گوی غلتان با مگنت و جکت گرمایی، ترکیب مجدد سیال مجده مشاهده شیشه ای با مکانیزم اختلاط مغناطیسی و داده برداری اتوماتیک با فشار بالای ۷۰۰ bar، دستگاه تشخیص ظهور واکس، دستگاه سولفورزدایی از نفتا و میغانات گازی به روش التراسونیک در محدوده استاندارد.	اکسیژن ساز بدون محاسبات PSA، دستگاه الکتروسرجری زیبایی با عمق برش کم، کامپاینرها و دیوایدرهای فرستنده های تلویزیونی و راداری.

سطح فنادری	تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی، زیستی و ماشین آلات تولید	تجهیزات و خدمات نفت، گاز و پتروشیمی	بوق قدرت، کنترل، مخابرات، لیزر و تجهیزات پزشکی
	<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>خدمات تست پرفورمنس توربین و نیروگاه</p>	<p>مانیتورینگ و کنترل تزریق سرم، سیستم مدیریت هوشمند پارکینگ.</p>
آزمایشگاهی	<p>آسیاب گلوله ای، انکوباتورهای یخچالدار یا اتمسفر کنترل، گلاوباکس های با کنترل شرایط محیطی، استریوتاکسی، دستگاه مونتاژ تیر ورق و باکس، دستگاه هیدرو تست لوله GRP، دیگ های دمای بالا روغن داغ و نمک مذاب، سانتریفیوژهای آزمایشگاهی، اسپین کوتر، حمام تراسونیک، جرثقیل های خاص منظوره، هودهای لامینار کلاس دو به بالا، آونهای با دقق و هدمایی بالا، آب مقطر گیری، هضم و کجلدال و تیتراتور اتوماتیک، دستگاه جوشکاری دروازه ای، دی پالتایزر، شبیه ساز نور خورشید با پارامترهای تابشی قابل کنترل *** آزمایشگاه IP، تست باتری</p>	<p>پکیج های آموزشی اسباب بازی حرفة ای، اتوماسیون ماشین آلات پیچیده، دستگاه تست هیبت بالای ۲۰ تن در ساعت، پمپ های پیستونی با فشار بالای bar ۵۰ و کیوم پمپ های با توان ایجاد خلا زیر mbar ۵۰، کمپرسورهای تامین هوای فشرده، پمپ دنده ای با فشار بالای bar ۱۵، پمپ های دیافراگمی بین ۷ تا ۱۴ بار، دستگاه برش و پیخ زنی گرم اتوماتیک، مبدل های صفحه ای با طول ورق بین ۱ متر تا ۱۷۴ سانتیمتر، مبدل های صفحه ای مسی بریز شده، مبدل های صفحه ای جوشی، خدمات خودرو(AVL)، دیتالاگر با پروتکلهای متعدد، کنترل تردد(گیت)همراه با سرور، تلمتری کنتور CFD دو فازی (جامد و مایع-مایع و گاز-جامد و گاز)، دی سوپر هیتر کمتر از دمای ۴۵۰ درجه و فشار bar ۶۰. رگولاتورهای گازی با استاندارد API، نیوماتیک پوزیشنر، ترموموپل های اندازه گیری دما در بویله، روتور فن های تک مرحله ای با دور بالای ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قطر بالای ۷۰ سانتیمتر، اتصال های عایقی مورد استفاده در ورودی و خروجی ایستگاه های گاز، پروانه پمپ های صنتی با دور بالای ۶۰۰۰ دور در دقیقه، پروانه پمپ های صنتی دارای پوشش های ضد خوردگی، پکیج آب دمین RO+EDI، پکیج های آب شیرین کن و آب دمین RO .MF, UF, NF, FO با ریکاوری بین ۳۵ تا ۷۹ درصد، پکیج تولید آب دمین RO+Resins، ایستگاه تقلیل فشار گاز با فشار گاز ورودی بالای bar ۲۵، خدمات فرایندی کاهش مصرف آب کولینگ تاورهای تر، درایر دو برجه تمام اتوماتیک با هیتر بیرونی و سیکل احیا بسته، با دو مود زمانی یا کنترل نقطه شبنم (DRYER)، اورفیس های با خطای زیر ۱,۲ درصد، رتریور خوردگی، رسوب گیرهای با ورقه های مورب، دستگاه الکترونیکی اندازه گیری رطوبت گاز، درب های سریع بازشو در لانچر و رسیور پیگ، ردیاب هوشمند پیگ، سایلنسر های اینلاین و سایلنسر های ونت با توان کاهش نویز تا زیر ۸۵ دسی بل، سایر شیرآلات خارج از سایز و کلاس نظام نامه بر اساس استاندارد API6D، سوت بلاورهای نیروگاهی، یاتاقان های تیلتینگ پد با هر ابعادی، سامانه نرم افزاری کالیبراسیون سنسور پیشرفته جهت یابی حفاری، Memory gauge های با دمای بالای ۹۰ درجه و فشار بین ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ psi، شیستشوی مغزه با دی اکسید کربن، پمپ سنولوئیدی، شیر سنولوئیدی هوای ابزار دقیق، شیر پروانه ای کمتر از ۱۲ اینچ، عملگرهای نیوماتیک مدل Rack &amp; Pinion و اسکاج یوک، ترنسیمیترهای دما منطبق بر استانداردهای حوزه نفت و گاز و پتروشیمی، ترنسیمیترهای فشار منطبق بر استانداردهای حوزه نفت و گاز و پتروشیمی، ساپورت های میراکننده شوک (استابر یا شوک ایزوربر)، رسوب گیر الکتریکی، رسوب زدای مغناطیسی، دستگاه کالریمتر گاز، میکرو مدل فشار و دمای بالا.</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
۱-۳ 	دیگ بخار و آب جوش، کوره های مشعلی مرسوم عملیات حرارتی	دستگاه شات بلاست	بارج کابل گذار و لوله گذار، لانچ بارچ، Stone trap یا گربت ترپ های سرچاهی با فشار بالای ۵۰۰۰ psi، لاینر هنگر، تفکیک کننده دو فازی گاز- مایع، دستگاه تراوایی سنگ مخزن با گاز (پایا)، دستگاه اندازه گیری تخلخل و تراوایی گازی (پایا)، دستگاه تفکیک گر یک مرحله ای، دستگاه اندازه گیری کشش بین سطحی به روش قطره آویزان در فشار و دمای پائین (۴۰۰ بار و محیطی) و نرم افزار آنالیز شکل قطره، دستگاه اندازه گیری تماش و کشش بین سطحی به روش قطره آویزان با قطره گذاری اتوماتیک و نرم افزار آنالیز شکل قطره در شرایط محیطی، دستگاه اندازه گیری پارامترهای مقاومت سازندی (FRF) در فشار محیط، دستگاه رفتار فازی PVT با محفظه دیداری و فشار زیر ۴۰۰ بار، دستگاه اندازه گیری حجم گاز، دستگاه بررسی رسوب واکس و آسفالتین در خطوط انتقال، دستگاه اندازه گیری دانسیته در فشار و دمای عادی و بالا، دستگاه آشام فشار و دمای بالا، دستگاه بازیابی ترشوندگی، ابزار اندازه گیری دما سرچاهی و مخزنی، دستگاه آنالیز رسوبات در فشار و دمای بالا، انواع مبدل های حرارتی و راکتورهای غیر کامپوزیتی با ضخامت پوسته کمتر از ۴۰ میلی متر، انواع مخازن استوانه ای و تاورهای غیر کامپوزیتی با ضخامت پوسته کمتر از ۵۰ میلی متر، مبدل های صفحه ای با طول ورق زیر یک متر، مبدل های حلقه ای تقلیل فشار گاز با ورودی زیر ۲۵ bar، یاتاقان های Junk mill و mono metal و bi metal با suction-discharge فشار بین ۱۵-۶۰ bar و قطر کمتر از ۱۵ cm، لاینر داخلی سیلندر، پیستون، پیستون راد، سیل باکس، پیستون رینگ، رایدر رینگ، لبیرنت سیل، کنترل کننده های خودکار حرارت، تست بنج رگولاتور ایستگاه های گاز، آب بند های نوک نازل و پره های توربین، پیگ های معمولی تمیز کننده خطوط لوله نفت و گاز (CONVENTIONAL CLEANING PIG)، طراحی ساختار عایق های صوتی، ردیاب پیگ معمولی، شیر چند راهه سولو، دستگاه تعویض لوله های فرسوده فاضلاب، دستگاه تراوایی سنگ مخزن با گاز (پایا)، دستگاه تخلخل سنج هلیوم، سیالاب زنی مغزه با فشار زیر ۴۰۰ bar ، سیال انگیزشی فایبر اسید چاه نفت، میکروسکوپ پلاریزان (پکیجینگ)، دستگاه اندازه گیری نمک در نفت خام (پکیجینگ)، دستگاه اندازه گیری H <sub>2</sub> S در نفت خام (پکیجینگ)، اویل اسکیم شاور، پکیج های آب شیرین کن و آب دمین EDI، RO، MF، UF، NF، FO با ریکاوری کمتر از ۳۵ درصد، پکیج آب دمین EDI دستگاه ترکیب نفت و گاز متحرک، دستگاه تعیین اشباع مغزه، دستگاه میکرو مدل شرایط محیطی، شیرآلات یک طرفه لو لاپی، دستگاه اندازه گیری فشار بخار محصولات نفتی، ابزار تشخیص گیر رشته های حفاری.	کنترل صوتی (بدون ساخت مازول صوتی)، نبولاً یزد، زیرسیستم خانه هوشمند، سامانه هوشمند کولر آبی، دیتالاگر معمولی.
۲-۳ 	دستگاه شات بلاست *** تعیین سرعت اشتعال پلیمرها، تست حرارتی شلنگ، ویسکوزیته، کاهش وزن ناشی از خوردگی، سختی سنجی	دستگاه شات بلاست *** نمونه سازی تست کشش، آزمون های نشتی، بعد سنجی، آزمون ثابت فر، بازرسی چشمی، تعیین دانه بندی، تعیین درصد خاکستر .	کوپلینگ های T-series، شیرهای ایمنی حرارتی، نمایشگر دستگاه اندازه گیری دبی جرمی سیال، اسپری نازل های آتش نشانی، پمپ دیافراگمی زیر ۷ بار، پمپ دنده ای با فشار زیر ۱۵ بار، پمپ گریز از مرکز Non-API با توان کمتر از ۲۹ کیلو وات، شیرهای suction-discharge با فشار کمتر از ۱۵ bar.	پوشش دهی جداره داخلی لوله (بالاستفاده از تکنیک های شوتینگ و CIP)، اویل واپر سیل (WIPER SEAL)، انواع رسوب گیرها، انواع فیلترهای اولیه آب.
۲-۴ 	کاتر، پولیشر، الک شیکر، تردیل حیوانی، تجهیزات ساده آموزشی مکانیک سیالات	رینگ نشت بند، انواع کلمپ پایپینگ، فیلتر پرس، آب بند های گرافیتی، پیستون و پیستون راد با متریال غیر خاص، عایق های حرارتی معمولی.	مازول خانه هوشمند، فاصله یاب اولتراسونیک.	

تابلو روان بزرگ، قفل هوشمند.	دیگ گرم کن نفت خام به طور غیر مستقیم، سیستم اسپری کولینگ، سل آموت و آزمایشات مربوطه، دستگاه های تهیه سطح مقطع نازک از سنگ (Thin Sectioning)، دستگاه برش موازی مغزه، دستگاه برش نازک مغزه، دستگاه مغزه گیر، صیقل دهنده مغزه، دستگاه برش مغزه، دستگاه اندازه گیری اشباع (DEAN STARK)، دستگاه شستشوی مغزه با Soxhelet آنواع دودکش ها، آنواع عملیات پایپینگ.	هات پلیت، بن ماری، فلوم شب پذیر، پی اج متر، شیکر، شوف بالن، دستگاه پولیشر، آب خالص سازها	
حباب شمار سرم، آنواع شلترهای تجهیزات الکترونیکی، سامانه های آموزشی معمولی.	خدمات آزمایشگاهی جهت تعیین خواص فیزیکی و ساختاری جاذب ها و کاتالیست های هتروژنی، نمایشگر دستگاه اندازه گیری دبی جرمی سیال	پرس دستی، پی سی آر ورک استیشن	۳-۴
کلید لمسی، ریموت کنترل، ترموموستات، تابلو روان کوچک، کلید هوشمند، پریز هوشمند.		بوته سرامیکی، محفظه آسیاب	
راهبند اتوماتیک		تجهیزات ساده آزمایشگاه فیزیک، اتصالات	
رک و ساب رک استاندارد، جعبه قرص هوشمند.		ست های آموزشی الکترونیک	
تنظیم الکترونیکی شدت آب گرم و سرد دوش حمام		شیشه آلات، الک، مولاژها، مدل ها، نمونه بردار خاک، تانک الکتروفورز، باکس، رک، جا لوله ای	

فناوری	سطح جزئی	سطح	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات
کشاورزی، دامپروری و غذایی			خدمات NGS، سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت، کیت های تشخیص
<u>حوزه بذر، ترا ریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی:</u>			<u>خدمات NGS:</u> سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت، <u>فرمولاسیون:</u> ۱. نانو ذرات لیپوزومال تزریقی هازارد انکولوزی <sup>۱</sup> ۲. نانو ذرات لیپوزومال تزریقی <sup>۲</sup> ۳. دندریمرهای نسل دوم و سوم <u>ماده موثره:</u> ۱. سنتز با هدف ایجاد مراکز فعال نوری (کاپرال دار، فضا گزین، سنتز نامتقارن) با کاتالیست های آنزیماتیک، ویروسی و شیمیائی <u>فرآورده های گیاهی:</u> ۱. خالص سازی مواد موثره گیاهی با سیستم های کروماتوگرافی تهیه ای (مانند HPLC و GC) و صنعتی <sup>۳</sup> <u>فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک:</u> تولید فرآورده های نوترکیب در اسکیل صنعتی با لحاظ انجام مهندسی Invivo و Invitro، Bioprocess و کشت و تخلیص ژنتیک، غربالگری، - <u>حوزه پروپوپوئیک، مخمر و استوار تر لبندی، کود و سم بیولوژیک، آنتزیم صنعتی و جلد:</u> - <u>حوزه صنایع غذایی، خوراک دام و کود آلی:</u> -
			<u>خدمات NGS panel sequencing:</u> ۱. طراحی و تولید پنل های سکانس جدید یا نوآورانه برای NGS panel sequencing <u>Expanded carrier screening:</u> ۱. تولید سلول مهندسی شده در سطح کلینیکال ۲. تولید سلول های ips با گرید کلینیکال ۳. تولید سلول های آلوژن با گرید کلینیکال <u>داربست و مهندسی بافت:</u> ۱- تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization (زمینه ای زیر: Geometry و shape، biocompatibility، خواص مکانیکی، امکان عروق زایی، نرخ تخریب پذیری (در محیط invivo برای نمونه های استریل، روند افت خواص مکانیکی نمونه استریل (در محیط Invitro و Invitro) و - تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه فلزی (نیتری Mg) با لحاظ characterization (زمینه ای زیر: Geometry و shape، biocompatibility، خواص مکانیکی، نرخ تخریب پذیری (در محیط invivo برای نمونه های استریل، روند افت خواص مکانیکی نمونه استریل (در محیط Invitro و Invivo و ۳- تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه سرامیکی با لحاظ انجام characterization (زمینه ای زیر: Geometry و shape، biocompatibility، خواص مکانیکی داربست، استئو اینداکتیویتی، خواص مکانیکی داربست، استئو اینداکتیویتی <u>کیت های تشخیص:</u> 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
۱-۱	(ا) معافیت پایانی		<u>ملزومات پزشکی:</u> گرافن تک لایه، غشاهاي سرامیکی نانوساختار <u>مواد پلیمری و شیمیایی:</u> کاتالیست های کراکینگ هیدروژنی، کاتالیست فرایند ایزومریزاسیون (نود متربک تن کاتالیست ایرانی)، گازوپلیتلولیدی از فرایند GTL، الیاف کربن، پلی اتیلن فوق سنگین (UHMWPE) <u>ملزومات پزشکی:</u> 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 <u>مواد پیشرفته و قطعات:</u> غشاهاي RO و NF و UF های خاص، قطعات ریختگی با طراحی یا ترکیب بسیار پیچیده <u>مواد پلیمری و شیمیایی:</u> ZSM-5، غشاهاي نانو فیلتراسیون و نانو حفره جهت تصفیه آب و پساب، ترمومپلاستیک الاستومر (TPE)، الیاف غشاهاي توالی پلیمری

فناوری سطح جزئی	ملزومات پژوهشی، مواد پیشرفتی فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات سطح	خدمات NGS، سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت، کیت های تشخیص	فرآوردهای گیاهی، فرآوردهای نوترکیب و بیولوژیک سنتز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته شیمیایی و	کشاورزی، دامپروری و غذایی
۱- فناوری پژوهشی	ملزومات پژوهشی:	خدمات NGS، سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت، کیت های تشخیص	فرآوردهای گیاهی، فرآوردهای نوترکیب و بیولوژیک سنتز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته شیمیایی و	کشاورزی، دامپروری و غذایی
۲- فناوری پیشرفتی	پروترهای کامل ران و زانو (استم ها و کاب های غیر سیمانی) تولید شده با فوج و پوشش دهنده HA (Nanotubes)، سلول های ایندیمانند NK.DC.T یا ماکروفازها همراه با اسکیل آپ در فاز بالینی همراه با تایید کاربرد بالینی (تمام فازهای بالینی) چارچوب های فلزی - آلی	پیاده سازی بستری برای ذخیره سازی و تحلیل داده (تولید نرم افزارهای جستجو، mapping و یا تفسیر داده بر مبنای روش های جدید) سلول درمانی:	۱. باپوکاتنزوگاسینون (آنتی بادی دراگ کانثوگیت) (Nab Tech)	هزه بذر، تاریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی:
۳- فناوری نوآوری	ملزومات پژوهشی:	پیاده سازی بستری برای ذخیره سازی و تحلیل داده (تولید نرم افزارهای جستجو، mapping و یا تفسیر داده بر مبنای روش های جدید) سلول درمانی:	۱. باپوکاتنزوگاسینون (آنتی بادی دراگ کانثوگیت)	۱. رقم مصنوعی ۲. رقم ساختگی ۳. رقم اصلاح شده به روش های شجره ای، دابل هاپلوتید، تلاقی برگشته ۴. گیاهان تاریخت مقاوم به علف کش و آفات بیماری زا ۵. گیاهان تاریخت با محصول بیشتر ع گیاهان تاریخت با صفات خاص ۶. کشت بافت پسته و فندق ۷. کشت بافت بذر مصنوعی جهت استفاده در هیریدها ۸. ایجاد گله ها و جمعیت های اصلاح نژادی به روش پرورش خالص ۹. طراحی چیپ های تعیین تونو دام ها
۴- فناوری تولید	مواد پیشرفتی و قطعات:	۱. تولید اگزوزوم ها و میکرو ویزیکول ها از سلول های بنیادی و مشتق از انواع سلول های ایندیمانند NK.DC.T یا ماکروفازها همراه با اسکیل آپ در فاز بالینی همراه با تایید کاربرد بالینی (تمام فازهای بالینی) ۲. تولید سلول مهندسی شده در فاز PreClinical (invivo) ۳. تولید سلول های ips در فاز (invivo) PreClinical ۴. تولید سلول های الیوئن در فاز (invivo) PreClinical ۵. تولید سازه های ژنتیکی مرتبط به دستکاری ژنتیکی با کارای بالینی	۲. نانو ذرات پروتئین ۳. میکروسferهای تزریقی ۴. باپوکاتنزوگاسینون (پگیلاسیون) ۵. نانو امولسیون تزریقی ۶. نانو اسپرسورهای تزریقی معدنی - فلزی (SPION) ۷. پچ پوستی با فناوری میکرونیدل تزریقی	۱. رقم مصنوعی ۲. رقم ساختگی ۳. رقم اصلاح شده به روش های شجره ای، دابل هاپلوتید، تلاقی برگشته ۴. گیاهان تاریخت مقاوم به علف کش و آفات بیماری زا ۵. گیاهان تاریخت با محصول بیشتر ع گیاهان تاریخت با صفات خاص ۶. کشت بافت پسته و فندق ۷. کشت بافت بذر مصنوعی جهت استفاده در هیریدها ۸. ایجاد گله ها و جمعیت های اصلاح نژادی به روش پرورش خالص ۹. طراحی چیپ های تعیین تونو دام ها
۵- فناوری ایجاد	مواد پیشرفتی و قطعات:	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 (درصد تخلخل)، میدروفلیسیتی و هیدروفلوپیسیتی، biocompatibility خواص مکانیکی، امکان عروق زایی، نرخ تخریب پذیری (در محیط (invivo) برای نمونه های استریل.	۱. نانو کپسوله کردن ماده موثره یا عصاره های گیاهی به روش های مختلف (SFE)	هزه بذر، تراویخت و کشت بافت
۶- فناوری ایجاد	مواد پیشرفتی و قطعات:	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 (درصد تخلخل)، امکان عروق زایی، خواص مکانیکی، نرخ تخریب پذیری (در محیط (invivo) برای نمونه های استریل.	۲. استخراج ماده موثره یا عصاره های گیاهی با روش حلال فوق بحرانی (current extraction counter)	هزه بذر، تراویخت و کشت بافت
۷- فناوری ایجاد	مواد پیشرفتی و قطعات:	۳. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه سرامیکی با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape، تخلخل (درصد تخلخل)، امکان عروق زایی، کاندکتیویتی، خواص مکانیکی داربست.	۳. استخراج ماده موثره یا عصاره های گیاهی با روش ستون های (BCE)	هزه بذر، تراویخت و کشت بافت
۸- فناوری ایجاد	مواد پیشرفتی و قطعات:	۴. هزاریش خلوص ماده موثره یا عصاره های گیاهی با استفاده از غشاهای نانوسایز ع خالص سازی ماده موثره یا عصاره های گیاهی با سیستم های فلش کروماتوگرافی و ستونی	۴. استخراج ماده موثره یا عصاره های گیاهی با روش جریان های ناهمoso (current extraction counter)	هزه بذر، تراویخت و کشت بافت
۹- فناوری ایجاد	مواد پیشرفتی و قطعات:	۵. هزاریش خلوص ماده موثره یا عصاره های گیاهی با استفاده از غشاهای نانوسایز ع خالص سازی ماده موثره یا عصاره های گیاهی با سیستم های فلش کروماتوگرافی و ستونی	۵. هزاریش خلوص ماده موثره یا عصاره های گیاهی با استفاده از غشاهای نانوسایز ع خالص سازی ماده موثره یا عصاره های گیاهی با سیستم های فلش کروماتوگرافی و ستونی	هزه بذر، تراویخت و کشت بافت
۱۰- فناوری ایجاد	مواد پیشرفتی و قطعات:	۶. هزاریش خلوص ماده موثره گیاهی با استفاده از غشاهای نانوسایز ع خالص سازی ماده موثره گیاهی با روش حلال / ضد حلال برای ماده موثره ۷. خالص سازی ماده موثره گیاهی با سیستم های استخراج (LLE/Halal/Halal/LLE)	۶. خالص سازی ماده موثره گیاهی با سیستم های استخراج (LLE/Halal/Halal/LLE)	هزه بذر، تراویخت و کشت بافت
۱۱- فناوری ایجاد	مواد پیشرفتی و قطعات:	۸. خالص سازی ماده موثره گیاهی با روش حلال / ضد حلال برای ماده موثره ۹. خالص سازی ماده موثره گیاهی با سیستم های استخراج (LLE/Halal/Halal/LLE)	۸. خالص سازی ماده موثره گیاهی با سیستم های استخراج (LLE/Halal/Halal/LLE)	هزه بذر، تراویخت و کشت بافت
۱۲- فناوری ایجاد	مواد پیشرفتی و قطعات:	۱۰- فرآوردهای گیاهی نوترکیب و بیولوژیک: ۱. انجام فرآیندهای پایین دست شامل پیش تخلیص و تخلیص فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک در گردید دارویی و اسکیل صنعتی (فرآورده ها و مشتقهای بیولوژیک مانند آلبومین، IVIG) سرم مار و عقرب و سورفتکنانت منشا گاوی) ۲. بهینه سازی شرایط و پارامترهای فیزیکو شیمیایی bioprocessing جهت افزایش بیان سلول جانوری/حشرات	۱۰- فرآوردهای گیاهی نوترکیب و بیولوژیک: ۱. انجام فرآیندهای پایین دست شامل پیش تخلیص و تخلیص فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک در گردید دارویی و اسکیل صنعتی (فرآورده ها و مشتقهای بیولوژیک مانند آلبومین، IVIG) سرم مار و عقرب و سورفتکنانت منشا گاوی) ۲. بهینه سازی شرایط و پارامترهای فیزیکو شیمیایی bioprocessing جهت افزایش بیان سلول جانوری/حشرات	هزه بذر، تراویخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی

فناوری	سطح جزئی	سطح	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات
کشاورزی، دامپروری و غذایی			خدمات NGS. سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت، کیت های تشخیص
حوزه بذر، تراویخت و کشت بافت، اصلاح نزاد دامی:			مواد پیشرفته و قطعات:
۱. رقم اصلاح شده به روش OFP، نتاج تک بذر، بالک، زودآرمونی ۲. رقم اصلاح شده به روش لاین خالص، جهش ۳. رقم اصلاح شده به روش انتخاب دوره ای، انتخاب توده ای ۴. جنین IV F منجذب گاوی ایجاد نسل های اصلاح شده بومی (حداقل سه نسل) ۵. ایجاد نسل های اصلاح شده بومی (حداقل سه نسل) <b>حوزه پروپویوتیک، آنزیم و جلک:</b>	ستز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته شیمیایی و فرآورده های گیاهی، فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک	فرمولاسیون:	۱. تولید الگوریتم ها و پایپ لاین های فناورانه و نوآورانه جهت آنالیز داده های ژنومی (انظیر آنالیز های ابداعی برای برسرسی لینکیج و هاپلوایپینگ) ۲. تهیه نمونه از متغیری / دریافت نمونه آماده از شرکت های دیگر، اجرای NGS، تهیه خروجی واریانتها و تهیه فایل fastQ یا fastA، آنالیز اطلاعات و ایجاد مجموعه ای از داده های داخلی معتبر به لحاظ تعدادی و آماری ۳. ارائه خدمات تحلیل داده های مربوط به NGS بدون استفاده از پایپ لاین آماده و ایجاد مجموعه ای از داده های داخلی معتبر به لحاظ تعدادی و آماری
۱. کود زیستی به فرم (میکروکسول/پودر و تابل) در مقیاس صنعتی ۲. کود زیستی به فرم (میکروکسول/پودر و تابل) در مقیاس نیمه صنعتی / آزمایشگاهی ۳. سویه میکروبی صنعتی استارت ۴. استارت در مقیاس صنعتی ۵. مکمل پروپویوتیک در مقیاس صنعتی ۶. کشت بافت گل محمدی و رز ع. کشت بافت پایه های رویشه از جمله بادام، گیلاس، سیب و سایر هسته دارها ۷. کشت بافت ژربرا ۸. فرایند تولید (بالا دست یا پایین دست) آنزیم تا ۵۰۰۰ لیتر ۹. توسعه ی سویه ی صنعتی آنزیم به همراه پرسی امکان تولید، خصوصیات، راندمان تولید آنزیم با پرسی تست های ویژه مربوطه ۱۰. توده جلک کشت شده در اشل صنعتی ۱۱. سویه صنعتی جلک معروف شده تولید کننده متابولیت ثانویه	۱. ایندیکت های دارویی کاشتنی ۲. نانوسفرهای تزریقی معدنی - فلزی (آبیخته با پلیمر) ۳. نانو سوپسانیسیون بدون حامل تزریقی (کریستال و غیر کریستال) (in situ forming) ۴. تزریقی پیوسته رهش تشكیل شونده در محل (DPI in situ forming) ۵. فرمولاسیون ع نانو سوپسانیسیون بدون حامل به فرم خوارکی (سوپسانیسیون از پیش آماده شده/کریستال و غیر کریستال) ۶. نانو ذرات میسلا، لیبوژومال، پلیمری غیرتزریقی (از پیش آماده شده)	ستز: ۱. واکنش های تحت فشار و کاتالیستی (مثل هیدروژناسیون صنعتی) ۲. واکنش های خشک (گرین یارد) ۳. تشكیل حلقه های هتروسیکل ۴. واکنش های شرایط خاص (استفاده از گازهای بسیار خشک، تشكیل حد واسط های ناپایدار، استفاده از واکنش گرهای گازی خورنده قوی، واکنش های گاز مایع و کار جامد سخت)	سلول درمانی: ۱. تکثیر و تمایز سلول ها تا حدی به سلول هدف با کارایی بالینی و اثبات عملکرد ۲. بانک های سلولی کلینیکال گرید (جداسازی و تکثیر الوزنیک ها) با اسکیل صنعتی برای مصارف پزشکی بازساختی ۳. تکثیر سلول های بینایی مهندسی شده در فاز بالینی ۴. تولید سلول مهندسی شده در فاز آزمایشگاهی (INVITRO) ۵. تولید سلول های ips در فاز آزمایشگاهی (INVITRO) ع. تولید اگزوزم ها و میکرو و بیزیکول ها از سلول های بینایی و انواع سلول های اینمنی مانند NK.DC.T و ماکروفاژها با لحاظ اسکیل آپ همراه با تاییدیه کارآزمایی بالینی فاز ۲ یا ۳ ۷. جداسازی، تکثیر و تزریق فرآورده های سلول درمانی همراه با تاییدیه ای اثر بخشی و باگرید کلینیکال ۸. تولید سازه های ژنتیکی مرتبط با دستکاری ژنتیکی در فاز PreClinical (invivo) ۹. جداسازی و تزریق (بدون تکثیر) فرآورده های سلول درمانی همراه با تاییدیه ای اثر بخشی و باگرید کلینیکال های صنعتی با مدیا اصلاح شده با نانوالیاف، نانوذرات یا نانوالیاف هسته پوسته
<b>حوزه صنایع غذایی، خوراک دام و کود آلی:</b>			<b>مواد پلیمری و شیمیایی:</b>
۱. اسید آمینه تولیدی به روش میکروبی در اشل صنعتی (لانزین) ۲. مکمل پروتئینی حفاظت شده (به روش بیولوژیک) ۳. تولید مکمل ها، آنزیم ها، جلک ها، پروپویتک ها در اشل صنعتی (رجوع به نظام نامه های مربوطه) ۴. تولید شلات کننده ها در اشل صنعتی ۵. فرایند سنتز مواد اولیه خوراکی در اشل صنعتی همچون تولید اسید فسفوریک خوراکی ع. پایدار کننده های صنایع غذایی ۷. اسید آمینه تولید شده از باکتری در فرماتور ۸. کود کلات تولید شده در بچ سایز بالای ۱۰۰۰ لیتر	۱. انجام فرآیندهای پایین دست شامل پیش تخلیص و تخلیص فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک در گرید دارویی و اسکیل نیمه صنعتی ۲. پهنه سازی شرایط و پارامترهای فیزیکو شیمیایی bioprocessing ۳. مهندسی ژنتیک سلول جانوری/احشرات و تهیه ای pool سلولی با قابلیت کاربرد صنعتی/دارویی ۴. توسعه سویه (صنعتی) جهت تولید واکسن از منشا باکتریایی (subunit whol organism) ۵. انجام فرآیندهای پایین دست شامل پیش تخلیص و تخلیص فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک در گرید دارویی و اسکیل نیمه صنعتی (فرآورده ها و مشتقات بیولوژیک مانند الومین، IVIG، سرم مار و عقرب و سورفکتانت منشا گاوی)	داربست و مهندسی بافت: ۱. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ characterization انجام های زیر: Geometry و shape، تخلخل (و درصد تخلخل)، هیدروفیلیستی و هیدروفوبیستی، Biocompatibility، خواص مکانیکی، امکان عروق زایی. ۡ. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه فلزی (نیتری MG) با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape، تخلخل (و درصد تخلخل)، امکان عروق زایی، خواص مکانیکی. ۢ. 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، استثنو کانداتیویتی. <b>کیت های تشخیص:</b>	۱. تولید منکولوگل آنتی بادی به روش هیبریدوما (SelecCx) ۲. طراحی آپتامر جدید با اهداف شناخته شده ۳. نوآوری در طراحی اپتوب ایمونوژنیک آنتی ژن جهت کیت های تشخیصی ۴. تولید کیت های Immunoassay از نوع sandwich.indirect Competitive، لحاظ انجام کوتینگ، کنزوگاسیون و استخلاص ۵. آنتی ژن/آنتی بادی با لحاظ اسمنبلینگ کلی کیت و پایدارسازی

کشاورزی، دامپروری و غذایی	ستز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته شیمیایی و فرآورده های گیاهی، فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک	خدمات NGS، سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت، کیت های تشخیص	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات
<b>حوزه بذر، تراویرخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. رقم معرفی شده به روش ارزیابی ارقام وارداتی</li> <li>۲. خدمات فرآوری بذر به روش های Seed Priming</li> <li>۳. خدمات تولید بذر هیربرید</li> <li>۴. خدمات مرحله ای اول تولید بذر توسط پخش خصوصی (از قبیل تکثیر بذر پروژش ۲ و ...)</li> <li>۵. کشت بافت گیاهان آپارتمانی (زینتی گلدنی) و استویا</li> <li>۶. انتخاب هدفمند والد</li> <li>۷. تولید مواد ژئی از دام های خالص (اسپرم)</li> <li>۸. انجام خدمات تلخیق مصنوعی</li> </ol> <p><b>حوزه پروبیوتیک، مخمر و استارتربنی، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلک:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. کود زیستی به فرم (مایع/اژل/گرانول) در مقیاس نیمه صنعتی</li> <li>۲. سویه صنعتی کود</li> <li>۳. فرمولاسیون کود بیولوژیک با دوره ای ماندگاری بالا</li> <li>۴. کود زیستی در مقایس آزمایشگاهی با کانت بالا</li> <li>۵. استارتربن در مقیاس نیمه صنعتی</li> <li>۶. مکمل پروبیوتیک در مقایس نیمه صنعتی</li> <li>۷. سویه صنعتی پروبیوتیک</li> <li>۸. مکمل پروبیوتیک در مقایس آزمایشگاهی با کانت بالا</li> </ol>	<p><b>فرمولاسیون:</b></p> <p>(extruder spheronizer) ۱. پلت و میکروپلت آهسته رهش FBD      ۲. گرانول های آهسته رهش تهیه شده توسط فایل VCF      ۳. پلت و میکروپلت آهسته رهش (استفاده از هسته خشی)      ۴. گرانول های آهسته رهش      ۵. پچ های پوستی کنترل رهش (مخزنی)      ۶. مخاط چسب های استریل      ۷. فیلم های مخاط چسب دهانی آهسته رهش      ۸. نانو سوپرسانیون بدون حامل به فرم خوارکی (تصویرت پودر جامد کریستال و غیرکریستال)      ۹. نانو خود امولسیون شونده خوارکی      ۱۰. داروسانی به کولون (روده نزدگ)      ۱۱. فرآورده تزریقی لوفیلیزه هازارد انکولوزی      ۱۲. فرص های اتریسی آهسته رهش، اسپری های دهانی استنشاقی چند جزی      ۱۳. فرمولاسیون های لوفیلیزه سوپرسانیون و کلوزیدی      ۱۴. فرآورده استریل تزریقی هازارد با OED بالا<sup>۴</sup>      ۱۵. بیوبروم های غیر استریل      ۱۶. میسل های غیر تزریقی      ۱۷. پلت داروهای potent و یا LVHV (مقار دارو به نسبت وزن بسیار کم باشد.)      ۱۸. فرمولاسیون های روکش روده ای، قرص های چندلایه ای</p> <p><b>ستز:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. خالص سازی با استفاده از ستون های کایرال و HPLC صنعتی</li> <li>۲. تعویض یونی با شرابیت کنترلی خاص</li> <li>۳. خالص سازی شیمیایی ترکیبات راسمیک</li> <li>۴. تراکمی با محدودیت های خاص</li> <li>۵. افزایشی با محدودیت های خاص</li> <li>۶. آمیداسیون با استفاده از باز قوی، عامل متراکم کننده، بدون حلال (مستقیم) N- دمتیلاسیون / O- دمتیلاسیون</li> <li>۷. اکسیداسیون ترکیبات پیجیده</li> <li>۸. احیا ترکیبات پیجیده (هیدروژناسیون اتمسفری)</li> <li>۹. احیا ترکیبات پیجیده (هیدروژناسیون اتمسفری)</li> </ol>	<p><b>خدمات NGS:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. تهیه نمونه از متقاضی/دریافت نمونه آماده از شرکت های دیگر، اجرای NGS، تهیه خروجی fastQ یا fastA از دستگاه Aligner، Mapping و انجام Align با توجه به ژنوم رفنس، فراخوانش واریانت ها و تهیه فایل VCF، آنالیز اطلاعات و نهایتاً ارائه نتیجه.</li> <li>۲. ارائه خدمات تحلیل داده های مربوط به NGS بدون استفاده از پایپ لاین آماده</li> <li>۳. تحلیل داده های VCF، نوتیت (annotate) شده آماده یا تعریف اسکریپت های با عملکرد ساده جهت تحلیل VCF های annotate شده</li> </ol> <p><b>سلول درمانی:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. تکثیر سلول بنیادی مهندسی شده در فاز پیش از بالین</li> <li>۲. تولید آگزوزوم ها و میکرو ویزیکول ها از سلول های بنیادی و ... همراه با اسکیل آپ در فاز آزمایشگاهی</li> <li>۳. جداسازی، تکثیر و تزریق فرآورده های سلول درمانی در حد فاز (invivo) و بالینی فاز ۱ و ۲</li> <li>۴. جداسازی و تزریق (بدون تکثیر) فرآورده های سلول درمانی در حد فاز (invivo) و PreClinical با بالینی فاز ۱ و ۲</li> <li>۵. تولید سایر مشتقات سلول های بنیادی مزانشیمی، ماکرومولکول های مشتق از سلول های بنیادی القایی و Media Condition ها</li> <li>۶. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام عر جداسازی، ذخیره و کشت سلول های بنیادی انلوج از بند ناف و مغز استخوان جهت درمان بیماری ها و سلطان (غیر آزمایشگاهی)</li> </ol> <p><b>داربست و مهندسی بافت:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization های زیر:</li> <li>۲. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام Geometry، shape، Tخلخل (و درصد تخلخل)، هیدروفیلیستی و هیدروفوبیستی، خواص مکانیکی.</li> <li>۳. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه فلزی (Mg) با لحاظ انجام biocompatibility های فوق سخت مانند (DLC)</li> </ol> <p><b>مواد پیشرفته و قطعات:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. قطعات ریختگی با طراحی یا مواد یا بعد پیچیده، قالب های زریق پلاستیک، دایکست، فورج و پرس پیچیده، پوشش های PN</li> </ol>	<p><b>سلح فناوری</b></p> <p><b>ملزومات پزشکی:</b></p> <p>ایمپلنت های دندانی پودر ابروژل ها، بتن سیک سازه ای حاوی تانوزدرات سیلیس</p> <p><b>مواد پیشرفته و قطعات:</b></p> <p>کامپاند ضد خراش خودرویی، کامپاند پلی پروپیلن سایلنت، پایه آپ</p> <p><b>مواد پلیمری و شیمیایی:</b></p> <p>رژینهای کوپلیمر اکریلیک استایرن</p> <p><b>ملزومات پزشکی:</b></p> <p>ملزومات پزشکی با کلاس خطر پایین مانند ابزار آلات جراحی با خواص ویژه سطحی (با پوشش های فوق سخت مانند DLC)</p> <p><b>مواد پیشرفته و قطعات:</b></p> <p>قطعات ریختگی با طراحی یا مواد یا بعد پیچیده، قالب های زریق پلاستیک، دایکست، فورج و پرس پیچیده، پوشش های PN</p>

<p>۹. فرمولاسیون مکمل پروتئینیک با دوره‌ی ماندگاری بالا</p> <p>۱۰. فرایند تولید (بالادست یا پایین دست) آنژیم تا ۵۰۰ لیتر</p> <p>۱۱. توسعه‌ی سویه‌ی صنعتی آنژیم</p> <p>۱۲. سویه‌ی صنعتی جلبک معرفی شده</p> <p>۱۳. توده جلبک کشش شده در اشل نیمه صنعتی</p> <p>۱۴. توده جلبک کشش شده در اشل آزمایشگاهی (از ۵ لیتر) با گرد غذایی یا دارویی</p>	<p>۱۰. واکنش‌های جانشینی هسته دوستی آلفاتیکی (SN2/SN1) با شرایط خاص</p> <p>۱۱. متیلاسیون آمین با روش کلارک</p> <p>۱۲. آمناسیون اچایایی</p> <p>۱۳. واکنش‌های در دمای منفی سی تا منفی هفتاد و پنج</p> <p>۱۴. واکنش‌های جانشینی هسته دوستی آروماتیکی (SN2/SN1)</p> <p>۱۵. توآراپی هافمن</p> <p>۱۶. واکنش استرکر</p> <p>۱۷. تشكیل حلقه‌های هتروسیکل ساده</p> <p>۱۸. استخراج آلکالوئیدها</p> <p>۱۹. دیلن - الدر</p> <p>۲۰. سنتز مواد موثره دارویی از <math>n=2</math> در مقیاس نیمه صنعتی به بالا</p> <p>۲۱. سنتز مواد موثره دارویی از <math>n=1</math> با شرط اینکه سنتز غیر ملح و مقیاس نیمه صنعتی به بالا باشد.</p>	<p>۱۰. shape و Geometry، تخلخل (و درصد تخلخل)، امکان عروق زایی.</p> <p>۱۱. تولید داریست‌ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه سرامیکی با لحاظ انجام characterization های زیر:</p> <p>۱۲. آنژیم تا منفی هفتاد و پنج</p> <p>۱۳. توآراپی هافمن</p> <p>۱۴. آنژیم تا منفی هفتاد و پنج</p> <p>۱۵. توآراپی هافمن</p> <p>۱۶. واکنش استرکر</p> <p>۱۷. تشكیل حلقه‌های هتروسیکل ساده</p> <p>۱۸. استخراج آلکالوئیدها</p> <p>۱۹. دیلن - الدر</p> <p>۲۰. سنتز مواد موثره دارویی از <math>n=2</math> در مقیاس نیمه صنعتی به بالا</p> <p>۲۱. سنتز مواد موثره دارویی از <math>n=1</math> با شرط اینکه سنتز غیر ملح و مقیاس نیمه صنعتی به بالا باشد.</p>	<p><b>مواد پیشرفتی و قطعات:</b></p> <p>نانو الیاف و نانو کلوویدها و نانوبودرهای معمول، الیاف شیشه‌ی چاپد، نخ حاوی نانوذرات نقره با خاصیت آنتی باکتریال دائمی، نسوزهای سه جزئی، گلوله و لاینرهای آلمینایی</p> <p><b>مواد پلیمری و شیمیابی:</b></p> <p>کامپاند آنتی باکتریال (بر پایه پلیمرهای مختلف)</p>
--	---	--	---

ملزومات پزشکی، مواد پیشرفت فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات	خدمات NGS، سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت، کیت های تشخیص	کشاورزی، دامپروری و غذایی	سطح فناوری
<b>مواد پیشرفت و قطعات:</b> رنگ ترافیکی (رزین ساخت شرکت)، فلزات و پرده استحصال شده به روش های نوین با بازده بالا در مقیاس صنعتی	<b>کیت های تشخیص:</b> ۱. تهیه پلی کلونال آنتی بادی جهت استفاده در کیت های تشخیصی ۲. تولید کیت های Rapid test Lateral Flow Device یا ها با لحاظ انجام کنزوگاسیون آنتی بادی به نانوذرات طلا و دیسپنس کردن خلطot تست و کنترل بر صفحه نیتروسلولزی ۳. تولید آنزیم Taq DNA polymerase hot start (تولید آنزیم taq DNA polymerase hot start شامل کشت + خالص سازی و تهییه آنژیم از سویه شناسانه دار+ مقاوم سازی آنزیم با نمک یا آنتی بادی) در مقیاس توجیه پذیر ۴. تولید آنزیم های بیولوژی مولکولی ( شامل Helicase ligase restriction Enzymes و آنزیم های کیت های بیوشیمیایی و ...) از طریق کشت سویه شناسانه دار با در نظر گرفتن کارایی، پایداری و خلوص محصول تهییه شده ۵. تولید کیت Direct از نوع ImmunoA assay با لحاظ انجام کنزوگاسیون، استخلاص آنتی ژن/آنتی بادی با لحاظ اسپلینیگ کلی کیت و پایدارسازی ۶. اتصال آپتامر به رزین های کروماتوگرافی و تولید/بهینه سازی ستون های کروماتوگرافی با استفاده از آپتامرها در ستون های تخلیص مثل affinity chromatography ۷. عامل دار کردن رزین در کیت های بیوشیمیایی کروماتوگرافی ۸. انجام کنزوگاسیون آپتامر با بیومولکول ها (نظیر پروتئین، اسید نوکلئیک، سلول و ...) ۹. سنتر شیمیایی لدر ۱۰. سنتر لدر با روش کلونینگ	<b>فرآورده های گیاهی:</b> ۱. فرمولاسیون پلت ها ۲. بالا بردن درصد ماده موثره به روش های استخراج حلال- حال-فیلتراسیون- ستون تقطیر ۳. استخراج ماده موثره به روش های بیوتکنولوژیک مانند کشت بافت ۴. فرمولاسیون محصولات حاوی لیپوزوم و میسل ۵. انکسپوله کردن ۶. فرمولاسیون کرم ها و لوسیون های O/W و W/O (به دلیل یچیدگی فرمولاسیون اجزای گیاهی (HLB نامشخص) در یک اموسیون) ۷. خشک کردن عصاره با فلش درایر با لحاظ انجام کار مقایسه ای با روش های دیگر خشک کردن و یا با پارامترهای مختلف نظیر فیزیکوشیمیایی در همین روش ۸. حذف فلاتز سنگین با مواد متخلخل مانند زئولیت، کربن اکتیو، پنتونیت، خاک دیاتومه <b>فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک:</b> ۱. مهندسی زیستیک سلول میکروبی و تهییه pool سلولی با قابلیت کاربرد صنعتی/ادراری ۲. غربالگری رده سلولی جانوری/حشرات برای یافتن کلون با بیان صنعتی ۳. انجام خدمات molecular Cloning با بررسی بیان پروتئین ۴. کشت و تکثیر ویروس در سلول جانوری در اسکیل صنعتی جهت تولید واکسن های با منشا ویروسی ۵. غربالگری رده سلول میکروبی برای یافتن کلون با بیان صنعتی ۶. انجام خدمات تشخیص تقلبات غذایی محصولات فرآوری شده ۷. انجام کنزوگاسیون آپتامرها با ترکیبات شیمیایی	<b>حوزه صنایع غذایی، خوارک دام و کود آلی:</b> ۱. مکمل پروتئینی حفاظت شده ( به روش شیمیایی در اشل صنعتی ) ۲. مواد معدنی آهسته رهش ۳. گرانول ارتمیا با قابلیت ماندگاری در سطح آب ۴. مکمل داروی گیاهی دامی با اثبات اثر بخشی فارمی ۵. تولید مکمل های پری بیوتیک خر انتخاب و معروفی و استقرار کشت مخلوط گیاه در چراگاه به روش دیم ۶. استفاده از ضایعات کارخانه جات و پسماندهای زراعی فراوری شده به عنوان خوارک دام ( مانند ویناس، کمپوست قارچ ) ۷. مکمل پروتئینی حفاظت شده ( به روش فیزیکی و حرارتی ) ۸. فرمولاسیون مواد معدنی و ویتامین ها ۹. بهبود دهنده های پودر کیک ( فرم ژل، مایع ) ۱۰. فراورده های غذایی با خواص کارکردی و پریزه در ازه مقاوم به بخ زدگی ، شکلاتات مقاوم به حرارت ۱۱. اسید آمینه تولید شده با استفاده از آنزیم ۱۲. اسید آمینه تولید شده با استفاده از هیدرولیز اسیدی ۱۳. کود کلات تولید شده در بچ سایز بالای ۱۰۰ لیتر سویه صنعتی معرفی شده برای تخمیر و تولید آمینو اسید ۱۴. کود کلات تولید شده در بچ سایز بالای ۱۰۰ لیتر سویه صنعتی معرفی شده برای تخمیر و تولید آمینو اسید ۱۵. اسید هیومیک و اسید فلوریک تولید شده در بچ سایز بالای ۲۰۰ لیتر
<b>ملزومات پزشکی:</b> پیچ ها، پلیت ها و نیل های ساده یا مجموعه آنها	<b>کیت های تشخیص:</b> ۱۱. سنتر آپتامرها ۱۲. سنتر پرپوب یا پرایمر نشان دار ۱۳. بهینه سازی فرمولاسیون ddNTPs یا dNTPs برای کیت های PCR (اسپلینیگ big Dye) کیت ۱۴. انجام خدمات molecular Cloning با بررسی بیان پروتئین ۱۵. خدمات تشخیص تقلبات غذایی محصولات فرآوری شده ۱۶. خدمات تشخیص تقلبات غذایی، ترازیتگی و تشخیص حلال برای محصولات فرآوری نشده ۱۷. کنزوگاسیون آپتامرها با ترکیبات شیمیایی ۱۸. انجام کنزوگاسیون یا کوپلینگ آنتی بادی به معرف در کیت های Immunoassay ۱۹. فرمولاسیون substra برای کیت های western blotting با پایداری حداقل ۱ سال ۲۰. کنزوگاسیون نانوذرات طلا به آنتی بادی در کیت های Rapid Diagnostic kit یا Rapid Diagnostic kit ها Lateral Flow Device ۲۱. دیسپنس کردن خلطot کنترل و تست بر صفحه نیتروسلولزی در کیت های Rapid Diagnostic kit یا Lateral Flow Device ۲۲. تجمعیت کامل و تولید کیت های تشخیصی PCR با لحاظ مقاوم سازی آنزیم taq DNA polymerase با نمک یا آنتی بادی و بهینه سازی بافرهای کیت ۲۳. تولید کیت استخراج RNA از سنتر CDNA (کیت هایی که در آنها ضمن استخراج RNA، سنتر نیز انجام میشود). ۲۴. تجمعیت کامل و تولید کیت های immunoassay با لحاظ تخلیص آنتی ژن از حیوان یا تولید کنترل مشت	<b>فرآورده های گیاهی:</b> ۱. فرمولاسیون پلت ها ۲. بالا بردن درصد ماده موثره به روش های استخراج حلال- حال-فیلتراسیون- ستون تقطیر ۳. استخراج ماده موثره به روش های بیوتکنولوژیک مانند کشت بافت ۴. فرمولاسیون محصولات حاوی لیپوزوم و میسل ۵. انکسپوله کردن ۶. فرمولاسیون کرم ها و لوسیون های O/W و W/O (به دلیل یچیدگی فرمولاسیون اجزای گیاهی (HLB نامشخص) در یک اموسیون) ۷. خشک کردن عصاره با فلش درایر با لحاظ انجام کار مقایسه ای با روش های دیگر خشک کردن و یا با پارامترهای مختلف نظیر فیزیکوشیمیایی در همین روش ۸. حذف فلاتز سنگین با مواد متخلخل مانند زئولیت، کربن اکتیو، پنتونیت، خاک دیاتومه <b>فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک:</b> ۱. مهندسی زیستیک سلول میکروبی و تهییه pool سلولی با قابلیت کاربرد صنعتی/ادراری ۲. غربالگری رده سلولی جانوری/حشرات برای یافتن کلون با بیان صنعتی ۳. انجام خدمات molecular Cloning با بررسی بیان پروتئین ۴. کشت و تکثیر ویروس در سلول جانوری در اسکیل صنعتی جهت تولید واکسن های با منشا ویروسی ۵. غربالگری رده سلول میکروبی برای یافتن کلون با بیان صنعتی ۶. انجام خدمات تشخیص تقلبات غذایی محصولات فرآوری شده ۷. انجام کنزوگاسیون آپتامرها با ترکیبات شیمیایی	<b>ملزومات پزشکی و شیمیایی:</b> کود ترکیبی NPK تخصصی، پلی اتیلن اسکسیدایز، واکس پلی اتیلن گرفت شده با مالئیک انیدرید، استارتارات کلسیم روی خلوص بالا، طراحی و ساخت برج های (تجهیزات فرایندی) کامپوزیتی، GRP، صنایع پتروشیمیایی، مخازن کامپوزیتی بوسیله ی رزینهای پلی استر، وینیل استر و اپوکسی، اسید فسفریک

ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات	سطح جزئی	سطح فناوری
کشاورزی، دامپروری و غذایی	سترنز و فرمولاسیون داروهای پیشرفته شیمیایی و فرآورده های گیاهی، فرآورده های نوترکیب و بیولوژیک	خدمات NGS، سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت، کیت های تشخیص
<u>حوزه بذر، تراویرخت و کشت بافت، اصلاح نزاد دامی:</u> -	<u>فرمولاسیون:</u> ۱. بلت های معمولی ۲. فرآورده استریل تزریقی معمولی (غیر هازارد) ۳. فرمولاسیون های لوقلیزه ساده (غیر سوسپانسیونی، غیر کلوویدی و غیر هازارد) ۴. کپسول (سخت و نرم) و کرم موضعی ۵. نانو ذرات فلزی ضد عفونی کننده	<u>خدمات NGS:</u> ۱. تهیه نمونه از متقاضی، اجرای NGS و انجام تحلیل با پایپ لاین یا نرم افزار آماده و یا خردباری شده ۲. تهیه نمونه از متقاضی، اجرای NGS و ارسال داده های خروجی از دستگاه به خارج از کشور چهت تفسیر و تحلیل داده ها و دریافت نتایج <u>سلول درمانی:</u> تولید فرآورده های سلول درمانی در سطح کلینیک های درمانی بدون انجام مطالعات پیش بالین و بالین (انولوگ یا آلوزن)
<u>حوزه پروپیوتیک، مخمر و استارتتر لبني، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلبک:</u> -	<u>سترنز:</u> ۱. متیلاسیون (آلکالوئیدها) ۲. محافظت و محافظت زدایی در شرایط خاص ۳. آسیلاسیون و آکلیلاسیون فریدل کرافتس ۴. اسید کربوکسیلیک کلراید ۵. آمیداسیون با شرایط خاص ۶. واکنش های خشک (گرین یارد) آزمایشگاهی ۷. احیا با انکشگرهای هیدریدی آزمایشگاهی ۸. احیا ترکیبات پیچیده آزمایشگاهی (هیدروژناسیون اتمسفری) ۹. خالص سازی (دو حلال، نوبور کردن با هدف حذف ناخالصی های مشابه، با استفاده از ستون کروماتوگرافی) ۱۰. تشكیل پیوند کربن-فسفر ۱۱. ویلیامسون (پیوند اتری) ۱۲. کواترترنی ۱۳. واکنش های جانشینی هسته دوستی آلفاتیکی (SN2/SN1) ۱۴. محل کردن (با HCl گازی) ۱۵. تراکمی ساده ۱۶. افزایشی ساده ۱۷. هیدرولیز ترکیبات پیچیده (محافظت زدایی استری ترکیبات کایرال) ۱۸. استریفیکا سیون با شرایط خاص ۱۹. احیای ترکیبات نیترو با فلزات	<u>داربست و مهندسی بافت:</u> 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 ۲. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه سرامیکی با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape ۳. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه فلزی (نیتری Mg) با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape ۴. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه پلیمری (طبیعی یا سنتزی) با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape ۵. تولید داربست ها و محصولات مبتنی بر مهندسی بافت با پایه سرامیکی با لحاظ انجام characterization های زیر: Geometry و shape <u>کیت های تشخیص:</u> ۱. انجام خدمات molecular Cloning در وکتورهای بیانی بدون بررسی بیان پروتئین ۲. فرمولاسیون بافرهای کیت های استخراج DNA و RNA با پایداری روتین ۳. فرمولاسیون بافرهای کیت های استخراج پلاسمید ۴. فرمولاسیون بافرهای کیت های استخراج پروتئین ۵. ساخت پرایمر (غیر نشاندار) ۶. سنتز لدر با روش PCR ۷. ساخت کنترل مثبت کیت های PCR و Realtime PCR شامل کلونینگ و ساخت پلاسمید ۸. فرمولاسیون میکس آنزیمی برای کیت های مولکولی ۹. فرمولاسیون substra و استایلایزر با لحاظ پایداری برای روش EIA یا Enzyme Immonoassay
<u>حوزه صنایع غذایی، خوارک دام و کود الی:</u> ۱. اسیدآمینه تولید شده با استفاده از عصاره گیری آبی الکلی ۲. کودکلات تولید شده در بچ سایزهای زیر ۱۰۰ لیتر ۳. توده جلبک کشت شده در اشل آزمایشگاهی (از ۵ لیتر) با گرید دامی	<u>فرآورده های گیاهی:</u> ۱. حذف مواد ناخواسته با استفاده از روش دکانتاسیون حلال/حلال ۲. خشک کردن با روش فریزدابر (لیوقلیزاسیون) در مقیاس آزمایشگاهی	<u>مواد پیشرفته و قطعات:</u> طراحتی و ساخت قالب های تزریق پلاستیک، دایکست، فورج و پرس معمول، کامپ ها، لنت های ترمز مرسوم. <u>مواد پلیمری و شیمیایی:</u> نشاسته حفاری، لوله و اتصالات کامپوزیتی GRP با فشار عملیاتی کمتر از ۲۰ بار، چسب اپوکسی
<u>۱-۳</u> ۱۳۷	<u>ملزومات پزشکی</u> گایدهای جراحی تولید شده با منطق اسکن و پرینت سه بعدی <u>مواد پیشرفته و قطعات:</u> قطعات ریختگی با طراحی و مواد متوسط، نسوزهای مرسوم دو جزئی، ژنوجریدها، نانو کلوویدها یا نانو پوردهای به شدت مرسوم شده (کلووید نقره)، ساقمه های فولادی، چوب پلاست ها <u>مواد پلیمری و شیمیایی:</u> گرانول چوب پلاستیک، پوردهای لباسشویی	

نام فناوری	جزیبی سطح	نام فناوری	جزیبی سطح
کشاورزی، دامپروری و غذایی	کیت های تشخیص NGS، سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت،	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفتی فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات	
<u>حوزه بذر، تواریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی:</u> ۱. خدمات به زراعی با پروتکل استاندارد ۲. گوساله دو رگ و بروواری ۳. تلیسه آبستن و گاو داشتی <u>حوزه پروریوبوتیک، محمر و استارت تر لبني، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلیک:</u> ۱. کود زیستی به فرم (مایع اژل/گرانول) در مقیاس آزمایشگاهی ۲. مکمل پروریوبوتیک در مقیاس آزمایشگاهی ۳. استارتتر در مقیاس آزمایشگاهی <u>حوزه صنایع غذایی، خوراک دام و کود آلوی:</u> ۱. چربی ها ۲. علوفه های فراوری شده با مواد فیزیکی شیمیایی ۳. مواد متراکم و مکمل انرژی زا (غلات) ۴. بهبدود دهنده پودر کیک (جامد) ۵. فرایند تولید عصاره مالت جو ۶. فرمولاسیون طعم دهنده ها و رنگ های خوراکی ۷. فرمولاسیون آمینو اسیدها	<u>فرمولاسیون:</u> ۱. فرآورده های استریل (سرم ها، محلول های دیالیز، فرآورده های چشمی و داروهای تزریقی، و سرنگ های آماده تزریق) ۲. پیچ های پوستی معمولی (پلاستر) ۳. مخاط چسب های ساده (خمیر، قرص و فیلم) ۴. میکروتبلت ۵. گرانول های معمولی ۶. قرص های روکش دار معمولی و قرص های ساده (بازشونده در دهان، جوشان، زبر زبانی، مکیدنی، جویدنی) ۷. اسپری بینی <u>ستتر:</u> ۱. انجام یک مرحله ساده ستتر (استردار کردن، اکسیداسیون، احیا، آمین دار کردن، آمیدار کردن، هیدرولیز کردن، کوبلینگ ساده) ۲. استریفیکاسیون ۳. کواترنری ساده ۴. محافظت و محافظت زدایی نهایی مانند هیدرولیز کردن (دبروتکشن) ۵. ملح کردن ساده <u>فرآورده های گیاهی:</u> ۱. فرمولاسیون شامبو ۲. فرمولاسیون ژل های موضعی ۳. استخراج با کمک امواج اولتراسونیک ۴. استخراج با کمک امواج مایکروویو ۵. تولید قرص فشرده بدون روکش ۶. پر کردن کپسول نرم ۷. خشک کردن با اسپری درایر ۸. استخراج با روش سوکسله ۹. فرمولاسیون کپسول نرم حاوی عصاره، عصاره خشک و مخلوط آن ها ۱۰. بهینه سازی میزان ماده موثره به کمک فرماتاتسیون (تخمیر) ۱۱. روکش دار کردن قرص - شکری ۱۲. فرمولاسیون پودرهای خوراکی دام و طیور ۱۳. حذف رنگ با استفاده از مواد جاذب FBD ۱۴. حذف بو تحت خلاء ۱۵. هموژن کردن مایعات با هموژنایزرهای مختلف ۱۶. روکش دار کردن قرص - پلیمری (مثل HPMC) قرص (Filme cout) ۱۷. روکش دار کردن قرص - پلیمری (مثل C)	<u>خدمات NGS:</u> تهیه نمونه از متقاضی و ارسال نمونه به خارج از کشور جهت سکانس و دریافت نتیجه نهایی <u>سلول درمانی:</u> صرف Characterization سلول <u>داربست و مهندسی بافت:</u> -	<u>ملزومات پزشکی:</u> ملزومات پزشکی با کلاس خطر پایین مانند فیکساتورهای ساده <u>مواد پلیمری و شیمیایی:</u> اسید سولفوریک، رنگهای ساختمند
<u>حوزه بذر، تواریخت و کشت بافت، اصلاح نژاد دامی:</u> ۱. خدمات به زراعی با پروتکل استاندارد ۲. گوساله دو رگ و بروواری ۳. تلیسه آبستن و گاو داشتی <u>حوزه پروریوبوتیک، محمر و استارت تر لبني، کود و سم بیولوژیک، آنزیم و جلیک:</u> ۱. کود زیستی به فرم (مایع اژل/گرانول) در مقیاس آزمایشگاهی ۲. مکمل پروریوبوتیک در مقیاس آزمایشگاهی ۳. استارتتر در مقیاس آزمایشگاهی <u>حوزه صنایع غذایی، خوراک دام و کود آلوی:</u> ۱. چربی ها ۲. علوفه های فراوری شده با مواد فیزیکی شیمیایی ۳. مواد متراکم و مکمل انرژی زا (غلات) ۴. بهبدود دهنده پودر کیک (جامد) ۵. فرایند تولید عصاره مالت جو ۶. فرمولاسیون طعم دهنده ها و رنگ های خوراکی ۷. فرمولاسیون آمینو اسیدها	<u>کیت های تشخیص:</u> ۱. انجام خدمات molecular Cloning در وکتورهای کتابخانه ای ۲. تولید کیت Immonoassay (صرف فرمولاسیون و پوشش دهی) ۳. استاندارد کیت های بیوشیمیایی ۴. فرمولاسیون کیت های بیوشیمیایی کوروت سنجی ۵. تولید کیت های هموآلکوتاسیون (فرمولاسیون) ۶. کیت های الایزا تشخیص سریع (صرف فرمولاسیون و پوشش دهی) <u>مواد پلیمری و شیمیایی:</u> ۱. فرمولاسیون کیت های بیوشیمیایی ۲. چسب چوب، اکسید سرب	<u>ملزومات پزشکی:</u> پودرهای نمک فلزی <u>مواد پلیمری و شیمیایی:</u> کامپاندهای پلی پروپیلن-تالک، کامپاند های پلی اتیلن-کربنات کلسیم، الیاف پلی پروپیلن	۲-۳

فناوری سطح جزئی	سطح جزئی فناوری	خدمات NGS، سلول درمانی، داربست و مهندسی بافت، کیت های تشخیص	ملزومات پزشکی، مواد پیشرفته فلزی، سرامیکی، پلیمری، شیمیایی و قطعات
		<b>خدمات NGS:</b> - <b>سلول درمانی:</b> 1. تکنیک های استخراج و خالص سازی روتین سلول بنیادی 2. کشت سلول	
		<b>داربست و مهندسی بافت:</b> -	
		<b>کیت های تشخیص:</b> 1. فرمولاسیون washer 2. فرمولاسیون کیت های بیوشیمیایی stopping acid 3. فرمولاسیون کیت های بیوشیمیایی بر پایه معرف های شیمیایی 4. فرمولاسیون کیت های بیوشیمیایی کروماتوگرافی 5. کنترل کیت های بیوشیمیایی	<b>مواد پلیمری و شیمیایی:</b> گلدان پلیمری، آبازور ترئینی
۳-۳	۳-۴	<b>مواد پلیمری و شیمیایی:</b> PET، کیسه زباله پلیمری	
		<b>مواد پلیمری و شیمیایی:</b> محلولهای ضد عفونی کننده.	
		<b>مواد پلیمری و شیمیایی:</b> معرفهای شیمیایی بر پایه محلول سازی (مانند معرف نسلر)	

## پیوست ۲- حوزه‌های فناوری کالا و خدمات دانش بنیان

دسته اصلی	دسته فناوری	حوزه‌های کالا و خدمات دانش بنیان
۰۱	کشاورزی، فناوری زیستی و صنایع غذایی	مواد اولیه و فرمولاسیون غذایی حوزه تولیدات گیاهی حوزه تولیدات دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل و گردەافشان محصولات مبتنی بر میکروگانیسم
۰۲	دارو و فرآوردهای پیشرفته حوزه تشخیص و درمان (سنتیک، گیاهی- طبیعی سلولی و مهندسی بافت و بیوتکنولوژی)	تولید مواد اولیه سنتیک دارویی و مکمل (مواد موثره، اکسپیان و استاندارد) فرمولاسیون های پیشرفته دارویی، مکمل ها و آرایشی بهداشتی داروها، فرآوردها و خدمات زیستی و تشخیصی داروهای گیاهی
۰۳	مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیابی	محصولات مبتنی بر فناوری های شیمیابی مواد پیشرفته (پلیمرها و کامپوزیت ها) بسته های دانش فنی و ادھاری پالایشی و پتروشیمی فناوری نانو مواد پیشرفته (سرامیکها و فلزات)
۰۴	ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته	تجهیزات ساخت و تولید مواد و قطعات فلزی، سرامیکی، پلیمری و کامپوزیتی تجهیزات اختصاصی تولید نانوماد ماشین های دور و تجهیزات واپسیه ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته صنعت نفت و گاز نیروگاه های تجدید ناپذیر تجهیزات پیشرفته حوزه انرژی های تجدید پذیر تجهیزات پیشرفته هسته ای هوایگردها، تجهیزات و سازه های هوافضا سامانه ها، تجهیزات و عملگرهای پیشرفته هیدرولیکی و پنوماتیکی شبیه ساز های پیشرفته تجهیزات پایه حوزه ها خدمات آزمایشگاهی و طراحی مهندسی تجهیزات آزمایشگاهی و تجهیزات تست و آزمون (کنترل کیفی) تجهیزات و ملزومات پزشکی تجهیزات، مواد و ملزومات دندان پزشکی تجهیزات و مواد آزمایشگاه طبی تجهیزات بیمارستانی تجهیزات پیشرفته آزمون کالیبراسیون تجهیزات پزشکی سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای میکرو الکترونیک مدارهای الکترونیکی تولید انتقال توزیع ماشین های الکتریکی الکترونیک قدرت اندازه گیری و ابزار دقیق سامانه های کنترل و اتوماسیون صنعتی تجهیزات ارتباطی، مخابراتی، اوپونیک و هوافضا لیزر و فوتونیک برنامه های کاربردی پلت فرم زیر ساخت امنیت فضای تبادل اطلاعات خدمات تجارتی سازی خدمات شتاب دهی کسب و کار خدمات سیاست گذاری توسعه گری فضاهای نوآوری
۰۵	وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی	
۰۶	برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات و سیستمهای خودکار	
۰۷	فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای رایانه ای	
۰۸	خدمات تجارتی سازی	



رهبر معظم انقلاب<sup>(منظمه اسلام)</sup>: اقتصاد دانش‌بنیان را اهمیت بدهیم. رشد ستایبان اقتصاد به وسیله‌ی اقتصاد دانش‌بنیان ممکن خواهد شد. امروز ما امکانش را هم داریم؛ جوانهای بسیاری هستند آماده، تحصیل کرده، باسود که میتوانند کارهایی انجام بدهند. گاهی می‌شنوید یا در تلویزیون می‌آیند یک کارآفرین جوان را نشان میدهند که آدم واقعاً لذت می‌پیرد، حظ میکند که این آمده وارد شده در یک مقوله ای -کشاورزی، دامداری، صنعت، صنعتهای کوچک، خدمات و امثال اینها با سرمایه‌ی کم شروع کرده و با پشتکار به یک جایی رسیده. تولید ثروت از راه فکر، از راه کارهای دانشی هم یک مسئله است.

