

جناب آقای دکتر پیری

مدیر کل محترم دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

موضوع: صلاحیت شرکت های دانش بنیان برای ارجاع کارهای پژوهشی

با سلام و احترام؛

همانطور که مستحضرید بر اساس دستورالعمل اجرایی ماده (۵۶) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)، شرکت ها و موسسات دانش بنیان تایید شده از کارگروه ارزیابی شرکت های دانش بنیان، به عنوان یکی از «مراکز پژوهشی و فناوری» تعریف شده و همانند دانشگاه ها و پژوهشگاه ها مجاز به اجرای کارهای پژوهشی بودند. (مصوبه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری شماره ۳/۱۲/۲۲۱۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۹)

خوشبختانه بر اساس مصوبه شماره ۳۹۰۲۱/ت/۵۳۷۲۸ هـ مورخ ۹۶/۴/۴ هیئت محترم وزیران، تاییدیه شرکت های دانش بنیان صادره از کارگروه ارزیابی شرکت ها و موسسات دانش بنیان، موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات، به منزله گواهی نامه تایید صلاحیت برای ارجاع کارهای پژوهشی تصویب شد و دستگاه های اجرای مجاز به ارجاع کارهای پژوهشی به شرکت های دانش بنیان هستند.

با این مصوبه مسیر ارجاع کارهای پژوهشی از سوی دستگاه های اجرایی به شرکت های دانش بنیان هموارتر شده است و خصوصاً در برخی موارد که ساخت تجهیزات و توسعه فناوری ها برای اولین مرتبه در کشور انجام می شود، استفاده از بودجه های پژوهشی، بسیار راهگشا خواهد بود و به افزایش توانمندی ساخت داخل کمک می کند. لذا با عنایت به اهمیت موضوع، خواهشمند است دستور فرمایید اطلاع رسانی لازم در این زمینه انجام شود.

با احترام
سید محمد صاحبکار خراسانی
دبیر کارگروه و
رئیس امور شرکت ها و موسسات دانش بنیان

پستنامه داخلی

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۲۵

شماره: ۳۱۲۰۲۲۴۱

پروست: علوم



جمهوری اسلامی ایران
شماره پست: ۱۱۱۱۱۱۱۱

دیریک

جناب آقای دکتر ستاری

معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان

با سلام

احتراماً، همانگونه که مستحضرد مطابق تبصره ماده ۳ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری "مصوبات شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عناف) در چارچوب این قانون پس از تأیید رئیس محترم جمهور برای کلیه مؤسسات آموزشی و تحقیقاتی و دستگاههای اجرایی لازم الاجراست".

به پیوست دستورالعمل اجرایی ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت که به تأیید و توضیح ریاست محترم جمهوری رسیده است، جهت استحضار و هرگونه اقدام مقتضی ابلاغ می گردد.

وحید استخانی

نشانی:
تهران، میدان ولیک، ساختمان پلاستدرا،
خیابان شهر عباس، طبقات همکف،
شماره: ۶
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۲۲
فونیکلر: ۸۸۰۶۹۷۶۰
Website: www.stf.gov.ir
Email: info@stf.gov.ir

دیرخانه معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور

۳۳/۱۲/۲۵

ص ۵

شماره: ۹۰۷۵۹

شماره پروست: ۱۴۰۲/۱۲/۲۵



پسحه تعالی

با صلوات بر محمد و آل محمد

به استناد ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) که طی نامه مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۶ توسط ریاست محترم جمهوری جهت اجرا ابلاغ شده است، دستورالعمل اجرایی ماده مذکور به شرح زیر به منظور بهره‌رسانی به کلیه دستگاه‌های مشمول ابلاغ می‌شود.

دستورالعمل اجرایی ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)

ماده ۱- تعاریف و اختصارات

دستگاه: دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری (شامل کلیه وزارتخانه‌ها، مؤسسات دولتی، مؤسسات یا نهادهای عمومی غیردولتی، شرکت‌های دولتی و کلیه دستگاه‌هایی که مشمول قانون بر آنها مستلزم ذکر و یا تصریح نام است از قبیل شرکت ملی نفت ایران، سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، بانک مرکزی، بانک‌ها و بیمه‌های دولتی) و دستگاه‌های موضوع ماده (۵۰) قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت مصوب ۱۳۸۲/۸/۱۵ (شامل همه دستگاه‌هایی که در جدول قوانین بودجه سنواتی برای آنها اعتبار منظور شده است و شکل حقوقی آنها منطبق با تعاریف مذکور در مواد (۲)، (۳)، (۴) و (۵) قانون محاسبات عمومی کشور مصوب ۱۳۶۶/۶/۱ است)

شورای عالی فناوری علمی علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

دبیرخانه: دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

سمات علمی: سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقات کشور

طرح‌های کلان ملی: طرح‌های کلان ملی پژوهش و فناوری مصوب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

قانون: ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)

مراکز پژوهشی و فناوری: دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی دولتی یا غیردولتی، مؤسسات پژوهشی و یا فناوری دارای مجوز از یکی از مراجع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یا مجلس شورای اسلامی و همچنین شرکت‌های دارای تأییدیه دانش‌بنیان از مرجع مقرر در آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات.

<p>حسن روحانی رئیس جمهور رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>	<p>وحید احمدی دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>
---	---

نشانی:
تهران، میدان ولیعصر، ساختمان ملاصدرا،
خیابان شهباز جنوبی، ساختمان سوزن،
شماره: ۹
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۳۲
فونیکار: ۸۸۰۶۹۷۶۰
Website: www.stf.gov.ir
Email: info@stf.gov.ir



جمهوری اسلامی ایران
شرکت ملی صنایع علمی و فناوری

تحقیق و توسعه (R&D) عبارتست از انجام هرگونه کار خلاق، به طریقی نظاممند به منظور افزایش اثبات دانش از جمله دانش بشری، فرهنگی و اجتماعی و استفاده از این اثبات دانش برای طرح کاربردهای جدید. در این تعریف منظور از واژه «جدید» جدید در ایران است.

R&D سه نوع فعالیت را در بر می گیرد: تحقیق بنیادی (مأموریت گرا) (Oriented basic research) به دنبال کسب آگاهی از منشا پدیدهها و حقایق قابل مشاهده و با امید به اینکه دانش بوجود آمده در راستای حل مشکلات و شبهات استفاده شود. تحقیق بنیادی محض، که در آن هدف پیشبرد مرز دانش بدون هدف نایل به تولید اجتماعی و اقتصادی بلند مدت و بدون تلاش برای بکارگیری نتایج در حل مشکلات عملی، انجام می شود. تحقیق کاربردی (به دنبال کسب آگاهی که به سمت اهداف و مقاصد خاص عملی هدایت می شود) و توسعه تجربی (با استفاده از آگاهی های حاصله از تحقیقات و تجربه عسی به دنبال ایجاد یا بهبود محصولات جدید و خدمات جدید).

دسته بندی فعالیت های تحقیق و توسعه و معیارها و مصادیق آن به شرح زیر است (محصول شامل کالا و خدمات می باشد و فرایند تولید نیز، شامل فرایندهای تولید کالا و خدمات است).

معیارها و مصادیق	دسته اصلی
در فعالیت های صنعتی اگر هدف، بهبود بیشتر محصول یا فرایند تولید باشد، در این صورت این فعالیت ها R&D است. اما اگر محصول یا فرایند تولید یا رهیافت، بطور اساسی تعیین شده است و هدف اصلی، توسعه بازار، انجام برنامه ریزی پیش تولید یا ایجاد یک سیستم تولید یا کنترل محصولی، که بدون مشکل کار کند، باشد این فعالیت ها R&D نیستند. با توجه به معیار اشاره شده، موارد زیر R&D هستند:	۱- فعالیت های صنعتی
✓ نمونه های اولیه (Prototypes) که برای آزمایشات مختلف محصولات یا فرایندهای تولید، ساخته می شوند.	
✓ کارخانه های آزمایشی (Pilot plants) که به منظور کسب تجربه و گردآوری داده های انجام می شوند.	
✓ تولید آزمایشی (Production Trial) که صورتی که مستلزم انجام طراحی و کار مهندسی بیشتری روی نمونه های اولیه (Prototypes) بوده و با هدف بهبود بیشتر محصول انجام شود.	
✓ رفع اشکالی که نیاز به R&D دارد. R&D است ولی رفع اشکال معمولی یا با روش های معمولی، R&D نیست.	

<p>حسن روحانی رئیس هیئت مدیره و رئیس شورای عالی صنایع علمی و فناوری</p>	<p>وحید احمدی مدیر کل شورای عالی صنایع علمی و فناوری</p>
---	--

(۲)

نشانی:
تهران، میدان ولیعصر، خیابان ولیعصر
شماره ۹۱
تلفن: ۸۸۰۲۶۱۲۲
دورنگار: ۸۸۰۶۹۲۶۰
Website: www.sfi.gov.ir
Email: info@sfi.gov.ir



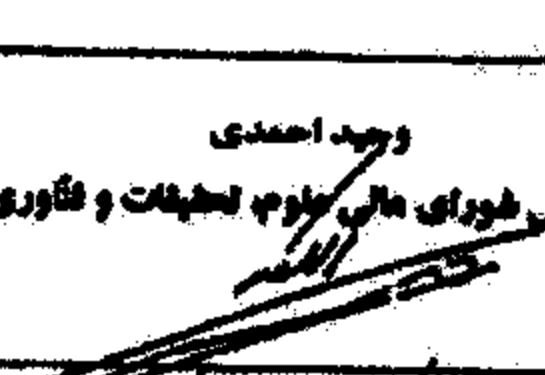
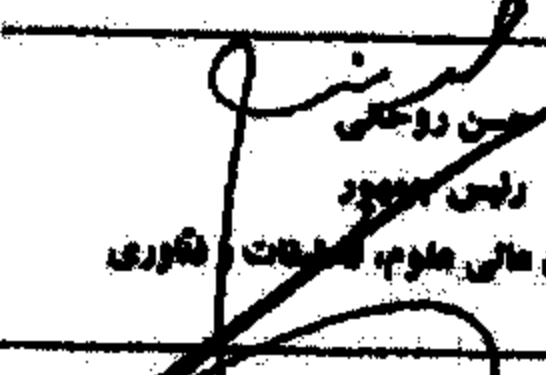
معیارها و مصادیق	دسته اصلی
<p>✓ R&D با خورد (Feedback R&D) که برای رفع اشکالات فنی محصول یا فرآیند تولید جدید یا بطور اساسی بهبود یافته انجام می شود.</p> <p>✓ بخشی از هزینه های پروژه های با مقیاس بزرگ و کارخانه های آزمایشی پرهزینه که به دلیل ماهیت «نمونه اولیه» (Prototypes) بودن آنها، صرف شده است.</p> <p>✓ طراحی صنعتی و نقشه کشی (Industrial design & drawing) شامل نقشه ها و طرح هایی که با هدف تعریف رویه ها و مشخصات فنی و عملیاتی محصولات یا فرآیندهای تولید جدید یا بطور اساسی بهبود یافته، انجام می شود.</p> <p>✓ تدوین استانداردهای فنی جدید یا اخذ و پیاده سازی استانداردهای فنی محصولات یا فرآیندهای تولید جدید یا بطور اساسی بهبود یافته. R&D است.</p> <p>✓ آزمایش های بالینی (Clinical trials) که پیش از اخذ مجوز تولید بر روی دارو، واکسن یا درمان های جدید یا بطور اساسی بهبود یافته انجام می شود. R&D محسوب می شود.</p> <p>✓ انجام مهندسی معکوس در چهارچوب پروژه R&D برای توسعه یک محصول جدید یا بطور اساسی بهبود یافته. R&D است.</p> <p>تذکره: تولید و فعالیت های فنی مرتبط با آن که شامل پیش تولید، تولید صنعتی، توزیع کالا و خدمات فنی وابسته و بازاریابی و فعالیت هایی که در این ارتباط با استفاده از علوم اجتماعی (مانند تحقیق در مورد بازار) انجام می شود، همچنین رفع اشکالات تجهیزات و فرآیندهای تولید R&D نیست.</p>	
<p>فعالیت توسعه نرم افزاری بعنوان R&D محسوب می شود که هدف پروژه و انجام آن، مستلزم یک پیشرفت و رفع ابهام علمی و یا فناوری، بصورتی نظام مند بوده و در راستای تولید یک محصول یا فرآیند تولید جدید یا بطور اساسی بهبود یافته، باشد. فعالیت های عادی نرم افزاری (مانند تطبیق نرم افزارهای موجود، ایجاد نرم افزارهای کاربردی با استفاده از روشهای فعلی، پشتیبانی از سیستم های موجود، عیب یابی سیستمها و ترجمه زبان های کامپیوتری) R&D نیستند.</p>	۲- توسعه نرم افزار

<p>سید روحانی رئیس هیئت مدیره رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>	<p>وحید احمدی رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>
--	--

نشانی:
تهران، میدان ولیک، ساختمان ماسدرا
ساختمان شماره ۱۰۰۰، خیابان بهمن
شماره: ۹۱
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۳۳
دورنگار: ۸۸۰۶۹۲۶۰
Website: www.stf.gov.ir
Email: info@stf.gov.ir



معیارها و معادیری	دسته اصلی
<p>در فعالیتهای خدماتی، پروژهای R&D است که منجر به تولید دانش جدید شده و یا با استفاده از دانش (موجود) کاربردهای جدیدی را ابداع کند و مهمترین عامل برای R&D بودن این فعالیتها، وجود عنصر تازگی در آنهاست. فعالیتهای R&D خدماتی هم می‌تواند در حوزه فنی و هم در حوزه علوم اجتماعی و انسانی باشد.</p>	۳- خدمات
<p>در صورتی فعالیتهای علمی و فنی مرتبط با R&D مانند آزمون و کنترل کیفیت، R&D محسوب می‌شود که در راستا و در خدمت فعالیتهای R&D انجام شود. اما اگر این فعالیتها اساسا برای اهدافی متفاوت با R&D برنامه ریزی شده باشند، R&D محسوب نمی‌شوند.</p> <p>مولزدهی مانند تست و استانداردسازی، بررسیهای مربوط به سیاست‌گذاری (مانند تحلیل برنامهها و سیاستها)، گردآوری دادهها و پردازش و تحلیل آنها و نظایر آن در صورتی که در راستا و یا بعنوان بخشی از پروژهای R&D انجام شود، R&D است ولی انجام این فعالیتها برای فعالیتهای معمول، R&D نیست.</p> <p>ثبت اختراع مرتبط با پروژهای R&D، R&D است ولی خدمات ثبت اختراع توسط موسسات مختلف R&D نیست.</p> <p>انگن‌سنجی که برای بررسی عملی بودن پروژهای پژوهشی، انجام می‌شود R&D محسوب می‌شود. (اما انگن‌سنجی پروژهای مهندسی پیشنهادی با استفاده از فنون موجود قبل از تصمیم‌گیری درباره اجرای پروژه، R&D نیست.)</p>	۴- فعالیت های علمی و فنی مرتبط با R&D
<p>در این حوزه وجود قابل ملاحظه‌ای از عنصر نو بودن یا رفع ابهامات علمی یا فنی، معیار پذیرش یک پروژه بعنوان یک فعالیت R&D است. این عنصر ممکن است در هر یک از بخشهای مفهومی، روش شناختی و یا تجربی پروژه مورد نظر وجود نداشته باشد. فعالیتهای مرتبطی که دارای ماهیتی معمولی (نو بودن نو بودن یا رفع ابهامات علمی یا فنی) هستند، را فقط زمانی می‌توان R&D حساب کرد که بخش جدایی‌ناپذیری از یک پروژه خاص R&D باشند یا به منظور کمک به چنین پروژهای انجام شوند. مثلا موارد زیر در حیطه فعالیتهای معمولی بوده و R&D نیستند: گزارشات تفسیری در مورد اثرات اقتصادی ناشی از تغییر ساختار مالیاتی یا استفاده از دادههای موجود، استفاده از روشهای استاندارد در روانشناسی برای گزینش کارکنان صنعتی و آزمون تالونی خواندن در کودکان.</p>	۵- علوم اجتماعی و انسانی

 امیر کمال شوری مدیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری	 امیر کمال شوری رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری
---	---

نشانی:
 تهران، میدان ولیعصر، ساختمان ماسپرا،
 ساختمان شماره ۱۰۰، خیابان شهید
 شماره ۹۰
 تلفن: ۸۸۰۳۶۱۳۲
 دورنگار: ۸۸۰۶۹۷۱۰
 Website: www.sst.gov.ir
 Email: info@sst.gov.ir

ماده ۲: دستگاه سهم ۱ درصدی برآوردی از اعتبارات مشمول قانون خود را معطیبه و حداکثر تا پایان اردیبهشت ماه هر سال از طریق سمات ملی به دبیرخانه اعلام می نماید.

تصوه ۱ دستگاه اعتبارات موضوع این قانون را براساس سیاستها و اولویتهای ابلاغی شورای عالی و طرحهای کلان ملی هزینه می نماید، تا زمان ابلاغ سیاستها و اولویت های جدید سیاستها و اولویتهای ابلاغی قبل لازم الاجرا خواهد بود.

ماده ۳: مسئولیت اجرای این دستورالعمل در سطح اعتبارات ملی و ملی - استانی بر عهده بالاترین مقام دستگاه و در سطح اعتبارات استانی بر عهده استاندار است.

ماده ۴: مسئول اجرای این دستورالعمل ملی مدت ۶ ماه از زمان ابلاغ دستورالعمل، برنامه ۳ ساله پژوهش و فناوری دستگاه/ استان را در چارچوب سیاستهای کلی اقتصاد مقاومتی ابلاغی مقام معظم رهبری مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۹، سیاستهای کلی علم و فناوری ابلاغی مقام معظم رهبری مورخ ۱۳۹۳/۰۶/۲۹، نقشه جامع علمی کشور و هماهنگ با سیاستها و اولویتهای ابلاغی شورای عالی و براساس شیونامه ارائه شده توسط دبیرخانه تدوین و با رعایت اصول طبقه بندی در سمات ملی بارگذاری می نماید.

ماده ۵: با توجه به وظایف و الزاماتها، مؤسسه های دولتی و شرکت های غیر تخصصی، انجام هر یک از طرح های کلان ملی از طریق جمعیت اعتبارات دستگاه اصلی و دستگاه های زیر مجموعه آن با رعایت قوانین مربوط امکان پذیر است.

تصوه: دستگاه اصلی در صورت جمعیت، اساسی دستگاه های زیر مجموعه به همراه میزان اعتبار هر یک از دستگاهها را از طریق سمات ملی به دبیرخانه اعلام می کند.

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

تصوه ۱: دستگاه متکلف است حداقل ۵۰ درصد اعتبارات موضوع این قانون را به صورت برون سپاری از طریق عقد قرارداد با دانشگاهها و مراکز پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هزینه نماید.

تصوه ۲: مراکز پژوهشی و فناوری می توانند اعتبارات موضوع این قانون را با رعایت مفاد تصوه ۱ ماده ۲ دستورالعمل حاضر، براساس مصوبه شورای پژوهش خود هزینه نمایند.

ماده ۷: دستگاه برنامه ها و طرح های پژوهش و فناوری خود که از محل اعتبارات موضوع این قانون تأمین مکن می شوند را به همراه هزینه کرد و میزان پیشرفت آنها در چارچوب قالبهای سمات ملی ارسال می کند تا کد رهگیری دریافت نماید.

<p>حسن روحانی رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>	<p>وحید احمدی دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>
--	---



تاریخ: ۱۳۹۰/۰۲/۰۹

شماره: ۱۱۱۱/۱۳۹۰

پوست: ...

تبصره ۱: مقام مسئول اجرای دستورالعمل به منظور ثبت اطلاعات در سمات ملی یک نفر نماینده به دبیرخانه شورای عالی معرفی می‌نماید. نماینده معرفی شده صورت جلسه‌های مربوط را با تصویب مسئولان اجرایی این ماده حداکثر ظرف دو هفته از طریق سمات ملی به دبیرخانه شورای عالی ارسال می‌کند.

تبصره ۲: به منظور تسهیل در اجرای این دستورالعمل دبیرخانه می‌تواند یک نماینده را برای حضور در جلسه‌های مرتبط با ماده مذکور، به مراجع تصویب‌گیری در خصوص نحوه هزینه‌کرد اعتبارات مربوط به این قانون معرفی نماید. حضور نمایندگان دبیرخانه در جلسات با موضوع پژوهش و فناوری الزامی است.

ماده ۸: دبیرخانه ظرف ۳ هفته برنامه‌ها و طرح‌های پژوهش و فناوری ثبت شده در سمات ملی را بررسی و نتیجه را از طریق سامانه سمات ملی اعلام می‌نماید.

تبصره ۱: مقصد فرارود اجرای طرح، تنها بعد از صدور کد رهگیری توسط سمات ملی امکان‌پذیر است.

تبصره ۲: دستگاه موظف است گزارش کاملی از طرح‌ها و برنامه‌های پژوهشی و فناوری دارای کد رهگیری خود را هزینه‌کرد و میزان پیشرفت آنها هر شش ماه یکبار در سمات ملی ثبت نماید.

تبصره ۳: اجرای طرح‌های دارای کد رهگیری در سال مالی جدید، منوط به ارائه گزارش پیشرفت مرحله‌ای طرح و تأیید آن در کمیسیون تخصصی مربوطه است.

تبصره ۴: دستگاه موظف است برای دریافت کد پایان طرح، گزارش نهایی طرح‌ها و برنامه‌های پژوهشی و فناوری دارای کد رهگیری خود را با رعایت اصول طبقه‌بندی در سمات ملی بارگذاری نماید.

تبصره ۵: تسویه نهایی طرح‌ها و برنامه‌های پژوهشی و فناوری دستگاه‌ها دارای کد رهگیری منوط به تأیید دستگاه مادر و دریافت کد پایان طرح از سمات ملی است.

ماده ۹: بررسی طرح‌های ثبت شده دستگاه در سمات ملی منوط به ارائه برنامه سه ساله پژوهشی و فناوری دستگاه است. موضوع ماده ۲ این دستورالعمل و ثبت گزارش طرح‌ها و برنامه‌های پژوهشی و فناوری دارای کد رهگیری در سمات ملی است.

تبصره: تا آغاز لیجه دوم سال ۱۳۹۴ در بررسی طرح‌های ثبت شده دستگاه در سمات ملی، رعایت شرایط مقرر در ماده ۹ این دستورالعمل الزامی نیست.

این دستورالعمل اجرایی در ۹ ماده و ۱۲ تبصره در تاریخ به تأیید رئیس محترم شورای عالی عطف رسید و از این تاریخ برای تمامی دستگاه‌های مشمول قانون، لازم‌الاجرا است.

 رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری	 مدیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری
--	---

(۶)

نشانی:
تهران - میدان ولیعصر - خیابان ملاصدرا،
خیابان شهید بهشتی - خیابان سعدی
شماره: ۹
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۲۲
فونیکار: ۸۸۰۶۹۷۶۰
Website: www.sci.gov.ir
Email: info@sci.gov.ir



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب امر هیات وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

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

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۶/۳/۲۸ به پیشنهاد شماره ۱۱/۸۶۸۴۹ مورخ ۱۳۹۵/۸/۱۶ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و به استناد بند (هـ) ماده (۲۹) قانون برگزاری مناقصات - مصوب ۱۳۸۲ - تصویب کرد:

متن زیر جایگزین بند (۱) تصویبنامه شماره ۲۳۷۳۹۵/ت/۴۲۹۸۶ مورخ ۱۳۹۰/۱۲/۲ می شود:
۱- تبصره های زیر به جزء (۶) بند (الف) ماده (۲) تصویبنامه شماره ۱۹۳۵۴۲/ت/۴۲۹۸۶ مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱ اضافه می شود:

تبصره ۱- موافقت قطعی انجام فعالیت های پژوهشی دانشگاه ها، موسسات تحقیقاتی، مراکز رشد و پارک های علم و فناوری و سایر مراکز تحقیقاتی قانونی در زمینه مربوط که حسب مورد توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی صادر و تأییدیه شرکتها و موسسات دانش بنیان که از سوی کارگروه موضوع ماده (۲) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها و اختراعات موضوع تصویبنامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۲ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ صادر می شود به منزله گواهی نامه صلاحیت برای ارجاع کارهای پژوهشی تلقی می گردند.

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

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان انکری و استعدادهای 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 شه، ا، اطلاع ساند، دولت، دولت، هیئت دولت اعلام شد.

مهر و امضا: اسحاق جهانگیری