

تعاونی و فناوری

جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

شماره: ۱۱/۳۳۱
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۵/۰۹
پست: دارد

سپاهان

جناب آقای دکتر پیری

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

موضوع: صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان برای ارجاع کارهای پژوهشی

با سلام و احترام؛

همانطور که مستحضرید بر اساس دستورالعمل اجرایی ماده (۵۶) قانون الحق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)، شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان تایید شده از کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان، به عنوان یکی از «مراکز پژوهشی و فناوری» تعریف شده و همانند دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها مجاز به اجرای کارهای پژوهشی بودند. (تصویب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری شماره ۳/۱۲/۲۲۱۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۹)

خوبشخانه بر اساس تصویب شماره ۳۹۰۲۱/ت.۵۳۷۲۸ ه مورخ ۹۶/۴/۴ هیئت محتشم وزیران، تاییدیه شرکت‌های دانش‌بنیان صادره از کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، موضوع ماده (۳) آینین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات، به متزله گواهی نامه تایید صلاحیت برای ارجاع کارهای پژوهشی تصویب شد و دستگاه‌های اجرای مجاز به ارجاع کارهای پژوهشی به شرکت‌های دانش‌بنیان هستند.

با این تصویب مسیر ارجاع کارهای پژوهشی از سوی دستگاه‌های اجرایی به شرکت‌های دانش‌بنیان هموارتر شده است و خصوصاً در برخی موارد که ساخت تجهیزات و توسعه فناوری‌ها برای اولین مرتبه در کشور انجام می‌شود، استفاده از بودجه‌های پژوهشی، بسیار راهگشا خواهد بود و به افزایش توانمندی ساخت داخل کمک می‌کند. لذا با عنایت به اهمیت موضوع، خواهشمند است دستور فرمایید اطلاع‌رسانی لازم در این زمینه انجام شود.

با احترام

سید محمد صاحبکار خراسانی

دییر کارگروه و

رئیس امور شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

بسم الله الرحمن الرحيم

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۷/۲۵
شماره: ۱۴۲۲۴/۱۳۵
پوست: ۳۶۰۰۰



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم و تکنولوژی

دستور

جناب آقای دکتر ستاری

معارن محترم علمی و تکنولوژی رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی تحقیقات

با سلامها

احتراماً، مذکونه که مستحبست بد مطابق، تبصره ماده ۲ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و تکنولوژی "تصویبات شورای عالی علوم، تحقیقات و تکنولوژی (عده) در چارچوب این قانون پس از تأیید رئیس محترم جمهور برای کلیه مؤسسات آموزش و تحقیقات و دستگاههای اجرایی لازم است".

به پرسیت دستور العمل اجرایی ماده ۵۶ قانون احراق هرخی مواد به قانون تنظیم پخش از مقررات مالی دولت که به تأیید و توسعه ریاست محترم جمهوری رسیده است، جهت استحضار و هرگونه اندام متنفس ابلاغ من گردد.

وحيده احمدی

نشانی:
خوارج، خیابان ولیک، خیابان طالب‌الله،
عمران شیراز چهلشنبه، فضای سرمهی،
شماره: ۹۰،
تلفن: ۰۳۱۴۴۲۲۲،
۰۳۱۷۷۰،
دورنگار،
WebSite: www.oit.gov.ir
Email: info@oit.gov.ir

دستورالعمل احراق هرخی مواد و تکنولوژی رئیس جمهور

۱۴۲۲۴/۱۳۵

۱۴۰۰

۱۴۰۰

۱۴۰۰



جمهوری اسلامی ایران
سازمان علم و تحقیقات و فناوری

پسندیده

تاریخ: ۱۹ آذر ۱۳۹۲
شماره: ۱۱۱۱۱۱۱۱
پیوست: ۱

پسندیده

با صدورات بر محمد و آن محمد

به استناد ماده ۶۵ قانون العالی برخی مواد به قانون تنظیم پذیرش از مقررات مالی دولت (۲) که علی نامه
موافق ۱۳۹۲/۱۲/۲۶ توصیط و باست مقترن چهارمین جبهت اجراء ابلاغ شده است، دستور العمل اجرایی
ماده مذکور به شرح زیر به منظور بهره‌داری به کلیه دستگاه‌های مشغول ابلاغ منشود.

دستور العمل اجرایی ماده ۶۵ قانون العالی برخی مواد به قانون تنظیم پذیرش از مقررات مالی دولت (۲)

ماده ۱- تعريف و اختصار

دستگاه: دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۲) قانون مدیریت خدمات گشاوری (شامل کلیه وزارتخانه‌ها، مؤسسات
دولتی، مؤسسات های نهادیانی عمومی غیردولتی، شرکت‌های دولتی و کلیه دستگاه‌هایی که کنسل قانون بر آنها
مستلزم ذکر و یا تصریح نام است از قبیل شرکت ملی نفت ایران، سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران، هرگز
هرگزی، هائوزها و بیمه‌های دولتی) و دستگاه‌های موضوع ماده (۲) قانون العالی برخی مواد به قانون تنظیم پذیرش از
مقررات مالی دولت صورت ۱۳۸۹/۷/۱۵ (شامل همه دستگاه‌هایی که در جداول قوانین بودجه سوابی برای آنها
التحار منظور شده است و شکل خلوی اینها مطابق با تعاریف مذکور در ماده (۲)، (۴)، (۵) و (۶) قانون محلی
عمومی گشاور مصوب ۱۳۹۶/۷/۱۱ بسته)؛

شورای عالی اموری عالی علوم، تحقیقات و فناوری؛

سازمان: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی گشاور

دیرخانه: دیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری؛

سمات ملی: سماته مدیریت اطلاعات تعلیمات گشاور

طرح‌های کلان ملی: طرح‌های کلان ملی پژوهش و فناوری مصوب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری؛
قانون: ماده ۶۵ قانون العالی برخی مواد به قانون تنظیم پذیرش از مقررات مالی دولت (۲)؛
مراکز پژوهش و فناوری؛ دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی دولتی یا غیر دولتی؛ مؤسسات پژوهش و پالایش‌گرانی
دانشی مجهز از پکی از مراجع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و تأمین پژوهشی یا مجلس
شورای اسلامی و مددجین شرکت‌های دارای تأییدیه دانش‌پذیری از مرجع مقرر در آینه نامه اجرایی قانون حمایت
از شرکت‌ها و مؤسسات پالایش‌گران و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعاته.

<p>وزیر اسناد دکتر جعفری</p> <p>وزیر اموری عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>	<p>ویژه احمدی</p> <p>دیرکل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>
--	--

(۱)

نشان
تهران، میدان ولی‌الله، خیابان ملاده
سازمان دیرخانه، شعبان سعادت
شماره: ۱
تلفن: ۰۲۱۴۲۲
۰۲۱۴۲۱۷۶۰
دربارکار: ۰۲۱۴۲۱۷۶۰
WebSite: www.srti.gov.ir
Email: info@srti.gov.ir



جمهوری اسلامی ایران
سازمان علم و تحقیقات فناوری

پسمه علمی

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۶/۰۴
شماره: ۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱
پرداخت:

تحقیق و توسعه (R&D)؛ میزانست لزوجام هرگونه کار خلاق، به طبقه نظریه به منظور افزایش اینهاست دلش از جمله دلش پژوهی، فرهنگی و اجتماعی و استثناء از آن دلش برای طرح کاربردهای جدید در آن تصریف منظور از واژه «جدید»، جدید در ایران است.

R&D سه نوع فعالیت را در بر می‌گیرد: تحقیق بنیادی متمریت گرا (Oriented basic research) به دنبال کسب آگاهی از منتها پدیده‌ها و حقایق قابل مشاهده و بالاید به اینکه دلش بوجود آمده در راستای حل مشکلات و نیازهای استثناء شود، تحقیق بنیادی معنی، که در آن هدف پژوهش برای دلش بدون هدف نیل به خوبی اجتماعی و اقتصادی بلند مدت و بدون تلاش برای پذیرگیری نتایج در حل مشکلات صلب، لزاجام می‌شود. تحقیق کاربردی (به دنبال کسب آگاهی که به سمت اهداف و مقاصد خاص عمل عده است می‌شود) و توسعه تجربی (با استثناء از آگاهی‌های حاصله از تحقیقات و تجربه عصی به دنبال اوجاد با بهبود محصولات جدید و خدمات جدید).

دسته پنجمی فعالیت‌های تحقیق و توسعه و مهارها و مصالحی که به شرح زیر است (محصول شامل کالا و خدمات منهاد و فرآیند تولید کور، شامل فرآیندهای تولید کالا و خدمات است):

مهارها و مصاديق

- در فعالیت‌های صنعتی اگر هدف، بهبود پیشر محاصل با فرآیند تولید باشد، در آن صورت آن فعالیت‌ها است که اگر محصول با فرآیند تولید با رهیافت، پطور انسان توجه نمی‌شود
 - است و هدف اصلی، توسعه بازار، تجهیز برآمدگیری پیش تولید با اینجاد یک سیستم تولید با کنترل معمولی، که بدون مشکل اگر کند، باشد این فعالیت‌ها R&D نیستند، با توجه به معیار اشاره شده، موارد زیر R&D هستند:
 - ✓ **محصولاتی اولیه‌ای (Prototypes)** که برای آزمایشات مختلف محصولات یا فرآیندهای تولید، ساخته می‌شوند
 - ✓ **دکارخانه‌های آزمایشی (Pilot plants)** که به منظور کسب تجربه و گردآوری داده لزاجام می‌شوند.
 - ✓ **تولید آزمایشی (Production Trial)** در صورتی که مستلزم انجام طراحی و کار مهندسی بهشتی روی نمونه‌های اولیه (Prototypes) بوده و با هدف بهبود پیشر محاصل لزاجام شود
 - ✓ **رفع نشکالی که نیاز به R&D ماره R&D است ولی رفع نشکال معمولی با روش‌های محصولی، نیست R&D نیست**

حسن دوچیان دستیار مدیر	وحید احمدی دیورسی فروغی هائی تکنولوژی، نهضت و تکنولوژی
---------------------------	---

(۲)

نشانی:
دوران، میهمان پذیر، ساختمان ملاده
میدان شهید صیاد شیراز، خیابان سعادت
شماره: ۹۰
تلفن: ۰۶۱-۳۷۱۲۷۷
۰۶۱-۳۷۱۲۷۰
دیورسی: www.dsi.gov.ir
Email: info@dsi.gov.ir



جمهوری اسلامی ایران

سازمان علم و فناوری

بسمه الله الرحمن الرحيم

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۶/۰۸

شماره: ۲۲۲۱۰۰۰۲

پیوست:

دسته اصلی

معيارها و مصاديق

- R&D پژوهش (Research & Development) که برای رفع اشکالات فنی محصول یا افزایش تولید جدید یا بطور اساسی بهبود بالانه انجام می شود
- پیشنهادی از فرآیندهای پروزهای با مقايسه بازگش و کارخانه های آزمایش برگزینه که به دلیل محدودیت (Prototype) بودن آنها، صرف شده است
- طراحی منتجی و نقشه کشی (Industrial design & drawing) شامل نشانه و طرح های که با هدف تعریف وریه ها و منتجات فنی و صنعتی محصولات یا فرآیندهای تولید جدید یا بطور اساسی بهبود بالانه انجام می شود
- تدوین استانداردهای فنی جدید با اخذ و پیامد سازی استانداردهای فنی محصولات با فرآیندهای تولید جدید یا بطور اساسی بهبود بالانه انجام می شود
- Clinical trials (Clinical trial) که پیش از اخذ مجوز تولید بر روی دارد، واکسن یا درمان های جدید یا بطور اساسی بهبود بالانه انجام می شود R&D محسوب می شود
- تجهیز مهندس معکوس در چهار چوب پروژه R&D برای توسعه یک محصول جدید یا بطور اساسی بهبود بالانه انجام می شود

لذکر، تولید و تعالیت های فنی مرتبط با آن که شامل پیش تولید، تولید مستقیم، توزیع کالا و خدمات فنی وابسته و بازاریابی و تعالیت هایی که در آن ارتباط با استفاده از علوم اجتماعی (مانند تحقیق در مورد بازار) انجام می شود، همچنان رفع اشکالات تجهیزات و فرآیندهای تولید

توسعه R&D

فعالیت توسعه نرم افزاری بدون R&D محسوب می شود که هدف پروژه و تمام آن، مستلزم یک پیشرفت و رفع ابهام ملخص و یا خلاصه، بصورتی لظاحده بوده و در راستانی تولید یک محصول یا فرآیند تولید جدید یا بطور اساسی بهبود بالانه، پاشرفت تعالیت های عادی نرم افزاری (مانند تطبیق نرم افزارهای موجود، ایجاد نرم افزارهای کاربردی با استفاده از روش های فعلی، پیشنهادی از سistem های موجود، عرضه ای سistem ها و ترجمه زبان های گام به گام)، R&D نیستند

۲- توسعه
نرم افزار

دسته اصلی دسته اولیه دسته اولیه	دسته اصلی دسته اولیه دسته اولیه
دسته اولیه دسته اولیه دسته اولیه	دسته اولیه دسته اولیه دسته اولیه

(۴)

نشان
لرستان، شهرستان راهنمایی، جهادگران علم و فناوری
سازمان اسناد و کتابخانه ملی
شماره: ۹
تلفن: ۰۳۱۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰
دورنگار: ۰۳۱۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
WebSite: www.ssiid.gov.ir
Email: info@ssiid.gov.ir

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۷/۱۵
شماره: ۱۱۲۴۷۸۲

پیوست:

**منابع‌ها و مصادیق****جسته اصلی**

در فناولت‌های خدماتی، بروزگاهی R&D است که منجر به تولید ناچن جدید شده و پایا استفاده از داشت (موجود) کامپیوت‌های جدیدی را ابداع کند و مهندسین عمل برآمده R&D بودن این فناولت‌های خدمت‌ده و وجوده غصه‌گزاران در آنهاست. فناولت‌های R&D خدماتی هم می‌تواند در حوزه انسان و علم در حوزه طلوم اجتماعی و انسانی باشد.

۱- خدمات

در صورتی فناولت‌های علمی و فنی مرتبط با R&D مانند آزمودن و کنترل کیفیت، R&D محصول می‌شود که در راستا و در خدمت فناولت‌های R&D انجام شود. لما اگر این فناولت‌ها اساساً برآمده اندکی متفاوت با R&D برآنده ریزی شده باشد، R&D محصول نمی‌شود. مواردی مانند تست و استانداردسازی، برسانهای خریط به ساخته‌گذاری (مانند تحلیل برآنمدها و سیاست‌ها)، گردآوری داده‌ها و برداش و تحلیل آنها و نظریه‌آن در صورتی که در راستا و با عنوان پنهان از بروزگاهی R&D انجام شود، R&D است ولی تمام این فناولت‌ها برای فناولت‌های معمول R&D نیستند. نه تنها انتشار مرتبط با بروزگاهی R&D است ولی خدمات ثبت اختراع توسط موسسات مختلف R&D نیست.

۲- فناولت**های علمی و****فنی مرتبط با****R&D**

امکان‌سنجی که برآمده عملی بودن بروزگاهی بروزگاهی، انجام می‌شود R&D محصول می‌شود (اما امکان‌سنجی بروزگاهی مهندس پیشه‌های با استفاده از فنون موجود قبل از تصمیم‌گیری درباره انجام بروزگاهی R&D نیست).

۳- علوم**اجتماعی و****الاسالی**

در این حوزه وجود قابل ملاحظه‌ای از عصر نو بودن با رفع آهامت‌های علمی باقی، مهندس بروزگاهی یک بروزگاه بعنوان یک فناولت R&D است. این عصر ممکن است در هر یک از پنهان‌های مخصوص، روش شناختی و یا تحریکی بروزگاه مورد نظر وجود نداشته باشد. فناولت‌های مرتبط که در آنی مذهبی معمولی نو بودن نو بودن با رفع آهامت‌های علمی باقی هستند، را فقط زمانی می‌توان R&D حساب کرد که پنهان‌های پایه‌گذاری از یک بروزگاه خاص R&D باشند با به مطلعو کمک به چنین بروزگاهی انجام شوند. مثلاً مواد زیر در حیطه فناولت‌های مذهبی معمولی بودن و R&D نیستند: تجزیه‌شات تفسیری در مورد اثرات انتقالی ناشی از تغییر ساختار مالیاتی با استفاده از داده‌های موجود، استفاده از روابط‌های استاندارد، هر روش‌ناسی برای گزینش کارگران صنعتی و آزمودن نتایج خوشنده در کودکان.

<p>دکتر احمدی دانشمند و رئیس شورای های ملی و بین‌المللی و فناوری</p>	<p>دکتر احمدی دانشمند و رئیس شورای های ملی و بین‌المللی و فناوری</p>
--	--

(۴)

تلفن:
تهران، میدان ولی‌الله، خیابان ساسان
کاخ ارشاد، خیابان امام
شماره: ۰۲۶۰۰۰۰۰۰۰
تلفن: ۰۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰
دوستان: ۰۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰
WebSite: www.snt.gov.ir
Email: info@snt.gov.ir

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۸/۲۹
شماره: ۱۳۹۷/۰۸/۲۹
بررسی:

ماده ۲؛ دستگاه سهم ۱ در صدی برآورده از انتخابات ستمول قانون خود را متحمله و حداقل ترا تا پایان ازدیده است

مهه هر سال از طریق سمات ملی به دبیرخانه اعلام منعید است.

بعضی از دستگاه انتخابات موضوع این قانون را براسن سیاستها و اولویت‌های ایلانی شورای عالی و طرح‌های ایلان ملی هر چند منعید، تا زمان بلاغ سیاستها و اولویت‌های جدید سیاستها و اولویت‌های ایلان نیل لازم الاجرا خواهد بود.

ماده ۳؛ مسؤولیت اجرای این دستورالعمل در سطح انتخابات ملی و ملی-استانی بر عهده بالاترین مقام دستگاه و در سطح انتخابات استانی بر عهده استاندار است

ماده ۴؛ مسؤول اجرای این دستورالعمل ملی مدت ۴ ماه از زمان بلاغ دستورالعمل، برآمده ۳ ساله بروزش و تئوری دستگاه استان را در چارچوب سیاستهای کلی اندیاد متأمیل ایلانی مقام معظمه رهبری مورخ ۱۳۹۷/۱/۱۹، سیاستهای کلی علم و فناوری ایلانی مقام معظمه رهبری مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۲۹، نشسته جامع علمی کشور و صاهنگ با سیاستها و اولویت‌های ایلانی شورای عالی و براساس شیوه‌نامه اوله شده توسط دبیرخانه تدوین و با رعایت اصول حقوق‌بندی در سمات ملی پارکهای منعید است.

ماده ۵؛ با توجه به وظایف وزارت انتخابات موسسه‌های دولتی و شرکت‌های تابع شخصی، انجام هر یک از طرح‌های ایلان ملی از طریق تجمیع انتخابات دستگاه اصلی و دستگاهی زیر مجموعه آن با رعایت قویون مربوط امکان پذیر است

بعضی از دستگاه اصلی در صورت تجمیع، نامی دستگاهی زیر مجموعه به همراه هیزان انتخاب هر یک از دستگاهها را از طریق سمات ملی به دبیرخانه اعلام منعید.

ماده ۶؛ به منظور تسهیل در امور بروزش و تئوری و استفاده از طرفیت ملی در امور بروزش و تقویت ارتباط دستگاه و صفت، دستگاه انتخابات موضوع این قانون را از طریق مقدار افزایش با مرکز بروزش و تئوری هزینه منعید

بعضی از دستگاه مکلف است حداقل ۵۰ درصد انتخابات موضوع این قانون را به صورت بروز سهاری از طریق عقد از اراده با دستگاهها و مرکز بروزشی و پسنه به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشکن هزینه نماید.

بعضی از مرکز بروزشی و فناوری منعید انتخابات موضوع این قانون را به صورت بروز سهاری از طریق عمل حاضر، براسن مصوبه شورای بروزش خود هزینه نمایند.

ماده ۷؛ دستگاه برنامه‌ها و طرح‌های بروزش و فناوری خود که از محل انتخابات موضوع این قانون تضمین می‌شوند را به همراه هزینه‌گرد و میزان پیشرفت آنها در چارچوب لالهای سمات ملی ارسال منعید تا کد رهگیری دریافت نماید

من در حال دستگاه و ریس شورای عالی و ملی-انتخابات و فناوری	و بعد احمدی دبیر کل شورای عالی، علوم، تحقیقات و فناوری
--	---

نشانی:
تهران، بیهان بیان، بیهان ملک، بیهان ملک
عنوان: هرزو بیان، بیهان ملک
شماره: ۹
تلفن: ۰۲۶۹۳۲۲-۸۸، ۰۲۶۹۷۹-۸۸، ۰۲۶۹۷۹-۰۲۶۹۷۹
دورنگار: ۰۲۶۹۷۹-۰۲۶۹۷۹
Website: www.mif.gov.ir
Email: info@mif.gov.ir

پسندیدگی

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۷/۰۶

شماره: ۱۳۹۲/۰۷/۰۶

پیوست: —



جمهوری اسلامی ایران
شورای اسلامی میراث و تاریخ

تصویره ۱) مقام مستول اجرایی دستورالعمل به مطلع، ثبت اطلاعات در سمات ملی یک لغزش ایندیشه به دیر خانه شورای ملی هدفی منتمی نماینده معرفی شده سورت جلسه‌های غریب مسؤولان اجرایی این ماده حداقل خود در هنله از طریق سمات ملی به دیر خانه شورای ملی ارسال من کند.

تصویره ۲) به مطلع تجهیز در اجرای این دستورالعمل دیر خانه شورای ملی تواند یک نماینده ایرانی حضور در جلسه‌های مرتبط با ماده مذکور، به مرأی نصیحته گیری در مخصوص نهاده هنریه کرد انتبهات مربوط به این قانون معرفی شاید، حضور نماینده‌گان دیر خانه در جلسات با موضوع برونش و فناوری الزام است.

ماده ۸: دیر خانه خوف در هنله بر نامه‌ها و طرح‌های برونش و فناوری ثبت شده در سمات ملی و برسی و توجه را از طریق سماته سمات ملی اعلام من نماید.

تصویره ۱) هنله فرازه اجرای طرح، تنها بعد از صدور کد رهگیری توسعه سمات ملی امکان پذیر است.

تصویره ۲) دستگاه موظف است گزارش کامل از طرح‌ها و بر نامه‌های برونش و فناوری دارای کد رهگیری خود را با هزینه کرد و میزان پیشرفت آنها هر شش ماه پیکار در سمات ملی ثبت نماید.

تصویره ۳) اجرای طرح‌های دارای کد رهگیری در سال ملی جدید، محدود به لزمه گزارش پیشرفت مرحله‌ای طرح و تایید آن در گمیسون تخصص مربوط است.

تصویره ۴) دستگاه موظف است برای فریافت که پایان طرح، گزارش نهایی طرح‌ها و بر نامه‌های برونش و فناوری دارای کد رهگیری خود را با راهیت اسول طبقه‌بندی در سمات ملی بازگذاری نماید.

تصویره ۵) تسویه نهایی طرح‌ها و بر نامه‌های برونش و فناوری دستگاه‌ها دارای کد رهگیری محدود به تایید دستگاه مادر و دریافت کد پایان طرح از سمات ملی است.

ماده ۹) برسی طرح‌های ثبت شده دستگاه در سمات ملی محدود به لزمه بر نامه به ساله برونش و فناوری دستگاه استان موضع ماده ۲ این دستورالعمل و ثبت گزارش طرح‌ها و بر نامه‌های برونش و فناوری دارای کد رهگیری در سمات ملی است.

تصویره ۶) آغاز نیمه دوم سال ۱۳۹۲ در برسی طرح‌های ثبت شده دستگاه در سمات ملی، راهیت شرایط مقرر در

ماده ۹ این دستورالعمل الزام نیست.

این دستورالعمل اجرایی در ۹ ماده و ۱۲ تصویره در تاریخ تایید رئیس محترم شورای ملی
عطف رسید و از این تاریخ برای تمام دستگاه‌های مشمول لائون، لازم‌الاجرا است.

دیر خانه دیوان خبر وزیر شورای ملی	دیر خانه احمدی دیر خانه شورای ملی، معلوم، تطبیقات و فناوری
---	---

(۶)

نشانی:
تهران، میدان ریاست جمهوری، خیابان ولی‌الله
خیابان شهزاده، شماره سیم
تلفن: ۰۲۶۱۳۲۷

فکرکلر: ۰۲۶۱۷۲۰

WebSite: www.oit.gov.ir

Email: info@oit.gov.ir

(۱)

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نکره حیات وزیران

سمه تعالی

با صوات 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 رئیس جمهور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۶/۲۲۸ به پیشنهاد شماره ۱۱/۸۶۸۴۹ مورخ ۱۳۹۵/۸/۱۶
معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و به انتقاد بند (۱) ماده (۲۹) قانون بروگزاری
مناقصات - مصوب ۱۳۸۳ تصویب کردند
متن ذیر جایگزین بند (۱) تصویب‌نامه شماره ۱۳۹۰/۱۲/۲ مورخ ۱۳۹۵/۷/۲۹
۱- تبصره‌ای زیر به جزء (۱) بند (الف) ماده (۲) تصویب‌نامه شماره ۱۹۳۵۴۲ مورخ ۱۳۹۸/۶/۱۱ اضافه می‌شود

تبصره ۱- موافقت قطعی انجام فعالیت‌های پژوهشی دانشگاهها، موسسات تحقیقاتی، مرکز رشد و
پارک‌های علم و فناوری و سایر مرکز تحقیقاتی قانونی در زمینه مربوط که حسب مورد توسط
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی صادر و تاییدیه شرکتها و
موسسات دانشگاهی که از سوی کارگروه موضوع ماده (۲) آینه نامه اجرای قانون حمایت از شرکتها
و موسسات دانشگاهی و تجارتی مجاز نوآوری‌ها و اختصاصات موضوع تصویب‌نامه
شماره ۱۴۱۶/۱۳۹۷/۲۱ مورخ ۱۳۹۷/۶/۲۱ صادر می‌شود به متوله گواهی نامه صلاحیت برای
ارجاع کارهای پژوهشی تلقی می‌گردد.

تبصره ۲- شرکتها و موسسات دانشگاهی صرفاً مجاز به انجام پژوهش‌های کاربردی و توسعه‌ای
برای تولید دانش فنی یا توسعه کالاهای خدمات دانشگاهی در زمینه تخصصی تأیید شده از سوی
کارگروه فوق هستند و سقف مبلغ قراردادهای پژوهشی مالیاتی آنها حداقل تا میزان دو برابر درآمد
ناشی از کالاهای خدمات دانشگاهی متدرج در اظهارنامه مالیاتی سال گذشته آنها معتبر خواهد بود
دستگاه‌های مشمول موقوفه فعالیت‌های پژوهشی این تبصره را در سامانه سمات ثبت کنند
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گزارش‌های مربوط را بررسی و در صورت لزوم لغو سلامیت انجام
فعالیت‌های پژوهشی و یا توصیه‌ای لازم را به کارگروه و دستگاه مربوط اعلام می‌کند تا اتفاق ممکن
اجام گیرد کلیه دستگاهها ملزم به رعایت تضمینات اعلامی هستند.

احسن جهانگیری

حاجی‌نژاد رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس کمیته امنیت ملی، دفتر معاون اول
رئیس جمهور، دبیر خانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان اثکای و استخدام کشور،
معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، معاونت اجرایی رئیس جمهور،
دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوه امنیتی
مجلس شورای اسلامی، امور قدویین، تنقیح و انتشار قطعنامه و مقررات، کایه وزارت امنیت ملی،
سازمان‌های دولتی، نهادهای اقلاب اسلامی، روزنامه رسنی جمهوری اسلامی ایران،
دبیر خانه شهادت، اطلاع‌ساز، دولت، دلت، همت حملت الام و شهد