

۱۶۰۹۹۷ / ت.۴۸۶۰۸

شماره
تاریخ ۱۴۰۲.۱۹۱.۱۵

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور

تصویب نامه حیات وزیران
بسمه تعالیٰ
”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 ۱۳۹۴/۸/۲۴ به پیشنهاد مشترک وزارت صنعت، معدن و تجارت، سازمان حفاظت محیط زیست و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و به استناد اصل یکصد و سی و هشت قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفت و فعالیتهای دانش بنیان را به شرح زیر تصویب کرد:

ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفت و فعالیتهای دانشبنیان

ماده ۱- وزارت صنعت، معدن و تجارت و در موارد مرتبط وزارت جهاد کشاورزی مجازند مطابق قوانین و مقررات مربوط نسبت به صدور جواز تأسیس و بروانه بهرهبرداری برای استقرار واحدهای صنایع پیشرفت در سرفصلهای زیر، بر اساس رده بندی به شرح جدول پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است، در کلیه شهرها اقدام نمایند:

- ۱- فناوری زیستی (غذایی، کشاورزی دامی و گیاهی، صنعتی محیط زیست، زیست فناوری مولکولی)
- ۲- فناوری نانو (محصولات و مواد).
- ۳- اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه‌ها).
- ۴- الکترونیک، کنترل و ساخت افزارهای رایانه‌ای.
- ۵- فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری.
- ۶- تجهیزات پیشرفت ساخت، تولید و آزمایشگاهی.
- ۷- داروهای پیشرفت.
- ۸- وسایل، ملزومات و تجهیزات پزشکی.
- ۹- هوافضا (پرنده‌ها، ماهواره‌ها، موشک‌ها).
- ۱۰- انرژی‌های نو (تجدیدپذیر).
- ۱۱- محصولات پیشرفت در حوزه‌های علوم شناختی، گیاهان دارویی و کشاورزی، نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، آب، خاک و هوا، معدن، فناوری‌های دریایی، ساختمان و راهسازی.



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیات وزیران

۱۴۰۹۹۷ / ت ۵۴۸۶۰۸

شماره
تاریخ ۱۳۹۶/۰۴/۱۵

تبصره - رده‌بندی به شرح جدول پیوست به عنوان مفاد بند (۱۲) ماده (۲) ضوابط و معیارهای استقرار واحدها و فعالیت‌های صنعتی و تولیدی موضوع تصویب‌نامه شماره ۷۸۹۴۶/ت ۳۹۱۲۷ هـ مورخ ۱۳۹۰/۴/۱۵ تعیین می‌شود.

ماده ۲ - علاوه بر مکان‌های مجاز نام برده شده در ماده (۳) ضوابط و معیارهای استقرار واحدها و فعالیت‌های صنعتی و تولیدی موضوع تصویب‌نامه شماره ۷۸۹۴۶/ت ۳۹۱۲۷ هـ مورخ ۱۳۹۰/۴/۱۵ واحدهای صنایع پیشرفته می‌توانند بر مبنای رده بندی، در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد مصوب شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، شهرک‌های دانش سلامت موضوع ماده (۳۴) قانون برنامه پنج‌ساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران و شهرک‌ها و نواحی صنعتی قانونی مستقر شوند.

تبصره - واحدهای صنایع پیشرفته دارای رده (۱) در محدوده شعاع (۱۲۰) کیلومتری تهران و سایر شهرهای دارای محدودیت استقرار، علاوه بر مکان‌های مجاز مذکور در ماده (۲) این تصویب‌نامه، مجازند در کاربری‌های صنعتی و کارگاهی داخل شهرها و روستاهای مکان‌های صنعتی مجاز خارج از محدوده مصوب شهری و روستایی استقرار یابند.

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

ماده ۴ - استقرار و فعالیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان دارای تولید انبوه و در حد تولید صنعتی از کالاهای دانش‌بنیان، طبق رده بندی تعیین شده برای صنایع پیشرفته و مطابق ضوابط تعیین شده در مواد (۱) و (۲) این تصویب‌نامه انجام می‌شود. وزارت صنعت، معدن و تجارت مجاز است طبق قوانین و مقررات مربوط نسبت به صدور جواز تأسیس و پروانه بهره‌برداری برای این واحدها اقدام نماید.

ماده ۵ - شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و واحدهای صنایع پیشرفته توسط کارگروه موضوع ماده (۳) آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراقات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت ۴۶۵۱۳ هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ تعیین می‌شود.

ماده ۶ - تعیین رده‌بندی برای واحدهای صنایع پیشرفته و شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان که موضوع فعالیت آنها در فهرست رده‌بندی پیوست ذکر نشده و تصمیم‌گیری در خصوص صدور پروانه بهره‌برداری برای واحدهای صنایع پیشرفته که قبل از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه احداث شده و دارای جواز تأسیس بوده و در حال بهره‌برداری هستند، در کمیته موضوع ماده (۷) تصویب‌نامه

۱۴۰۹۹۷ /ت ۴۸۶۰۸ شماره

تاریخ... ۱۳۹۶/۱۰/۱۵

(١) جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور

تصویب نامه هیات وزیران

شماره ۲۹۱۲۷/ت ۷۸۹۴۶ ۱۳۹۰/۴ مورخ ۲۹۱۲۷ هـ با حضور نماینده معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و حسب نیاز سایر دستگاهها انجام می‌شود.

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

ماده ۸- استفاده از اراضی زراعی و 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 ۱۳۷۴ و اصلاحیه بعدی آن می‌باشد.

ماده ۹- این تصویبنامه جایگزین پیوست تصویبنامه شماره ۱۹۳۵۵۹ /ت ۱۹۲۸ مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱، بند (۸) تصمیم‌نامه شماره ۴۳۰۸۴/۹۹۷۵۷ مورخ ۱۳۸۸/۵/۱۸، پیوست تصمیم‌نامه شماره ۱۳۸۹/۱/۱۴ مورخ ۴۰۰۸/۴۲۲۴ و تصویبنامه شماره ۱۲۴۹۴۶ /ت ۴۸۶۰۸ مورخ ۱۳۹۲/۷/۹ می‌شود.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور

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

شماره ۱۴۰۹۹۷ / ت ۴۸۶۰۸ / هـ ۱۴۰۹

تاریخ ... ۱۵ / ۱۴۰۹



تصویب نامه هیات وزیران

شماره ۳۹۱۲۷ / ت ۷۸۹۴۶ - مورخ ۱۳۹۰ / ۴ / ۱۵ با حضور نماینده معاونت علمی و فناوری رییس جمهور و حسب نیاز سایر دستگاهها انجام می شود.

ماده ۷ - وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است درخصوص تأمین منابع آب برای صنایع، از وزارت نیرو استعلام نموده و سقف مصرف آب اعلام شده از سوی وزارت نیرو برای هر منطقه را جهت صدور جواز تأسیس و پروانه بهره برداری برای صنایع پیشرفته‌ای که در فرآیند تولید نیازمند آب هستند، رعایت 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 ۱۳۷۴ - و اصلاحیه بعدی آن می باشد.

ماده ۹ - این تصویبنامه جایگزین پیوست تصویبنامه شماره ۱۹۳۵۵۹ / ت ۴۱۹۲۸ مورخ ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۱، بند (۸) تصمیم‌نامه شماره ۹۹۷۵۷ / ۴۰۸۴ مورخ ۱۳۸۸ / ۵ / ۱۸، پیوست تصمیم‌نامه شماره ۱۳۸۹ / ۱ / ۱۴ مورخ ۴۴۰۰۸ / ۴۲۲۴ و تصویبنامه شماره ۱۲۴۹۴۶ / ت ۸ / ۴۸۶۰۸ مورخ ۱۳۹۲ / ۷ / ۹ می شود.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور

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

اسحاق جهانگیری
معاون اول رییس جمهور

باسمہ تعالیٰ

پیوست ضوابط و معیارهای
استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و
فعالیتهای دانش بنیان

دفتر هیئت دولت

جدول ۱- فناوری زیست

ردی	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۳	تولید پروتئینهای تک یاخته پیشرفته به عنوان مکمل غذائی با استفاده از سویه جداشده		
مکمل‌های بیولوژیک: رده (۴) مکمل‌های شیمیایی: رده (۲)	تولید انواع مکمل‌های دامی خوارکی		غذائی
۱	تولید کیت‌های پیشرفته تشخیص سریع در صنایع غذائی		
۳	تولید آنزیم‌ها برای مصرف در صنایع غذائی		
۲	تولید انواع خمیر مایه با استفاده از سویه‌های جدا شده		
۱	تولید مواد غذائی جدید و با کیفیت بالا به روش‌های بیوفناوری		
۳	تولید اسیدهای آمی با استفاده از صنایع تخمیری		
۱	تولید محصولات بیوتکنولوژی با استفاده از تکنیک‌های کشت سلول و بافت گیاهی		
۲	تولید آفتکش‌های پیشرفته بیولوژیک با استفاده از سویه جداشده		
۲	تولید کودهای پیشرفته بیولوژیک با استفاده از سویه جداشده		
۱	تولید ارقام بیولوژیک هیبرید و پر بازده و یا مقاوم به نتشهای زیستی و محیطی		
۱	ساخت کیت‌های پیشرفته بیولوژیک تشخیصی بیماریهای گیاهی، دام، طیور و آبیان		
۴	تولید حیوانات و گیاهان ترازیخت		
۱	تولید زیست حسگرهای پیشرفته کشاورزی		
۲	تولید بیوکامپوست پیشرفته		
میگو: رده (۴) سایر موارد: رده (۳)	تولید ماهیان و سایر موجودات آبی بروشهای پیشرفته بیوفناوری		
۱	کشاورزی مولکولی (مولکولار فارمینگ) زادگیری مولکولی (مولکولار بریدینگ) بیوسنتز هورمون‌های گیاهی بیوسنتز فورمون حشرات		فناوری زیستی
۳	تولید مواد زیستی یا بیومتریال‌ها تولید بیوسنسورها تولید انواع سوخت‌های زیستی پیشرفته تولید انواع کاتالیست‌های پیشرفته زیستی با کاربرد غیر پزشکی بهره گیری از فناوری‌های زیستی پیشرفته در استخراج فلاترات سمی با گرانیتها	صنعتی و محیط زیست	

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۳	بهره گیری از فناوری های زیستی در استحصال و برداشت نفت	صنعتی و محیط زیست (ادامه)	فناوری زیستی
	تولید مواد شیمیایی صنعتی پیشرفته به روش زیستی		
	طراحی و پیاده سازی سامانه های زیست پالائی پیشرفته (Bioremediation)		
	طراحی و پیاده سازی سامانه های زیست پالائی پیشرفته (Bioremediation)		
۱	تولید محصولات بر پایه سلول	زیست فناوری مولکولی	
	تولید محصولات بر پایه مطالعات زیومیکس		
	تولید محصولات بر پایه مطالعات پروتئومیکس و مهندسی پروتئین		
	تولید محصولات بر پایه مطالعات متابولومیکس و مهندسی متابولیک (Biosensors)		
	تولید کیت های مولتی پلکس جهت تشخیص های مولکولی		

دفتر هیئت دولت

جدول ۲- فناوری نانو

دسته اصلی	زیردسته اول	زیردسته دوم	رده
فناوری نانو	مواد	تولید نانو مواد پیشرفته ضد خوردگی فولاد	رده با توجه به نوع فرآیند تولید به شرح ذیل تعیین می شود: فرآیند شیمیایی: رده (۳) فرآیند مکانیکی فیزیکی: رده (۲) فرآیند انفجار سیم: رده (۲) فرآیند (CVD): رده (۲)
		تولید نانو فیلمهای پیشرفته عایق حرارت	
		تولید نانو مواد پیشرفته حفاظت از آثار باستانی	
		تولید نانو بتنهای پیشرفته مقاوم در برابر محیطهای خورنده	
		تولید نانو بتنهای پیشرفته سبک سازه ای و غیر سازه ای	
		تولید نانو مواد پیشرفته مقاوم در برابر تشعشعات هسته ای	
	پوششها و روکشها	تولید نانو مواد پیشرفته مقاوم در برابر اشعه UV و پرئه نماها و برووفیل پتجره ها	
		تولید نانو پوششها پیشرفته نانو ساختار فلزی	۴
		تولید نانو پوششها پیشرفته مقاوم در برابر سایش و ترک خوردگی	
		تولید نانو پوششها پیشرفته آنتی باکتریال	
فناوری نانو	پزشکی	تولید نانو پوششها پیشرفته با کاربرد در نمای برونی و داخلی ساختمانها	
		تولید نانو پوششها پیشرفته ضد آب و لک و تمیزشونده	
		تولید نانو رنگ های پیشرفته	در سطح فرمولاسیون: رده (۲) اضافه کردن (Mix): رده (۳)
		تولید نانو عایق های پیشرفته	در سطح فرمولاسیون: رده (۲) اضافه کردن (Mix): رده (۳)
		تولید نانو داروها	۲
فناوری نانو	سایر محصولات	تولید محصولات پیشرفته نانوپزشکی	
		تولید نانوسیال های پیشرفته	رده با توجه به نوع فرآیند تولید به شرح ذیل تعیین می شود: فرآیند شیمیایی: رده (۳) فرآیند مکانیکی فیزیکی: رده (۲) فرآیند انفجار سیم: رده (۲) فرآیند (CVD): رده (۲)
		تولید نانوذرات پیشرفته فلزی و اکسید فلزی	
		تولید نانوالیاف های پیشرفته	۲
		تولید نانوغشاء های پیشرفته	
		تولید نانوحسگرها و نانوزرانیستورهای پیشرفته	۱
		تولید نانوجاذبهای پیشرفته مبتنی بر زتوبلیت	۲
		تولید فولرین و نانولوئه های کربنی پیشرفته	
		تولید نانو کاتالیست های پیشرفته	۳

دفتر هیئت دولت

جدول ۳- ابتدیک و فوتونیک

ردیف	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۱	کالابیو ترها نوری تجهیزات نوری ذخیره سازی اطلاعات	سامانه های محاسباتی، ذخیره سازی اطلاعات و مخابراتی	
تولید فیبرنوری؛ ردیف (۲) سایر موارد؛ ردیف (۴)	تجهیزات مخابرات نوری		
۱	سامانه های تصویربرداری نوری اسکنتروسکوپی و طیف سنجی سنجه، پازیمنی و تستهای غیرمخرب سنجه از راه دور طراحی و ساخت ادوات پیشرفته آنالیز و شبیه سازی سامانه های امنیتی طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مکاترونیک نوری طراحی و ساخت ادوات پیشرفته ابتدیک فضایی طراحی و ساخت ادوات پیشرفته برهم کنش لیزر با مواد	سامانه های تشخیصی و اندازه گیری	ابتدیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه ها)
۲	سلولهای انرژی خورشیدی	سامانه های ابتدیکی، نجومی و خورشیدی	
۱	طراحی و ساخت تلسکوپها و رادیوسکوپهای پیشرفته		
۲	مواد پیشرفته لیزری (محیط لیزری)		
۱	مواد تلثیقی (MOEMS)		
۲	کربستالهای فوتونیک		
۱	مواد مغناطیسی نوری		
۲	مواد نوری آئی و پلیمر		
۳	سیلیکون		
	نانو فوتونیک و میکرو نانو ابتدیک بیوماد فوتونیک		
	تولید ادوات پیشرفته ابتو الکترونیک، لیزها و عدسی های ویژه تولید ادوات پیشرفته میکرو ابتدیک و اتومکانیک	تجهیزات ابتدیکی	
	تصویر سازها		
۱	طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته لایه نشانی لیزری طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته لایه نشانی قطعات ابتدیکی طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته دندانپزشکی طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته جراحی طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته زیبایی طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته لیزر تراپی طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته تشخیصی طراحی و ساخت دستگاه فوتودینامیک تراپی طراحی و ساخت دستگاه تموگرافی همدوس ابتدیکی	لایه نشانی لیزرهای پزشکی ابتدیک پزشکی	

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	طراحی و ساخت دستگاه آنالیز اپتیکی طراحی و ساخت دستگاه اسیکتروسکوپی پر شکی	اپتیک پژوهشکی (ادامه)	
۲	طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته برش و جوش لیزری طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته سختکاری لیزری طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته میکرو ماشین کاری لیزری طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته لایه نشانی و پوشش دهنده لیزری طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته تصویربرداری سه بعدی طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته هولوگرافی لیزری	لیزرهای صنعتی	اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه ها)
۱	طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته اسیکتروسکوپی لیزری		
۲	طراحی و ساخت سیستم پیشرفته گذاشت و شکافت لیزری		
۱	طراحی و ساخت میکروسکوپ لیزری		
۲	طراحی و ساخت لیزرهای پرتوان و پر انرژی		
۱	طراحی و ساخت شتاب دهنده های لیزری طراحی و ساخت سیستمهای پیشرفته خنک کننده لیزری		
۲	طراحی و ساخت سامانه های لیزری تخریبی (TLW)		
۱	طراحی و ساخت سیستم لیزری ناوبری لخت (NS) طراحی و ساخت سیستم انتقال اپتیکی اطلاعات در فضای آزاد (FSO) طراحی و ساخت فاصله یاب لیزری (RFL) (LADAR) طراحی و ساخت شبیه سازی لیزری اهداف (LES) طراحی و ساخت آشکارساز لیزری گازهای شیمیایی (GDS)	لیزرهای دفاعی	
۱	تولید لیزر و پلاسما تولید متأ مواد طراحی و ساخت لیزرهای فوق کوتاه (Femto) طراحی و ساخت سامانه های پلاسمونیک و پلاسمون سطحی طراحی و ساخت سامانه های اپتیکی غیرخطی و اپتیکی کوانتمی	سامانه های مربوط به فناوریهای نوین	

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی	
۱	رایانه‌های شخصی و قابل حمل	سخت‌افزارهای الکترونیکی و رایانه‌ای	الکترونیک، کنترل و ساخت افزارهای رایانه‌ای	
	ادوات قابل حمل هوشمند (Smart Devices)			
	تجهیزات ساخت افزاری ارتباطی و پردازشی شبکه			
	سامانه‌های پردازشی متمنکر و توزیع شده			
	سامانه‌ها و دستگاه‌های ساخت افزاری خاص منظوره (Special-Purpose Hardware Systems and Devices)			
	طراحی و ساخت سامانه‌های ساخت افزاری یکپارچه برای کنترل هوشمند سازی			
	طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم‌های اتوماسیون ساختمان			
	قطعات پایه الکترونیکی			
	طراحی و ساخت مدارات مجتمع			
	تجهیزات الکترونیکی (با امکان بکارگیری در فرآیند یک میکرون و پائین تر)			
۲	تجهیزات ساخت و تولید	مدارهای الکترونیکی	الکترونیک، کنترل و ساخت افزارهای رایانه‌ای	
۳	ماشین‌های القایی	ماشین‌های الکتریکی		
	ماشین‌های سنتکرون			
	ماشین‌های نکفاز			
	ماشین‌های DC			
	ماشین‌های مناطقی دائم پیشرفته			
	ماشین‌های مخصوص			
	کوبیل موتور زیراتور			
۴	مبدل‌ها	الکترونیک قدرت		
	ادوات facts			
	فیلت			
	راه انداز نرم			
	UPS های صنعتی			
	باتری شارژر و یکسان‌سازهای جریان			
	منابع تغذیه صنعتی			
	درایوها			
۵	طراحی و ساخت سنسور	اندازه‌گیری و انتقال (ایزار دقیق)		
	طراحی و ساخت ترانسیمیترهای پیشرفته			
	راه حل‌های تلفیقی یکپارچه ساخت افزار - نرم افزار			
	الگوریتم‌ها و نرم افزارهای کنترل فرایند	کنترل فرایند (الکترونیکی)		

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
	رایانش ابری		
	رایانش همراه		
	شبکه های اجتماعی		
	پردازش داده های حجمی		
	بستر ارائه و نشر محتوا		
	خط و زبان فارسی		
	زیرساخت های فنی توسعه نرم افزار	حوزه فناوری اطلاعات	
	سامانه های مکان محور و اطلاعات جغرافیایی (LBS/GIS)		
	خدمات تخصصی نرم افزارهای سبیستمی پایه		
	سامانه های کاربردی پیش رفتہ		فناوری اطلاعات
	بازی های رایانه ای		
	سامانه های سخت افزاری - نرم افزاری		وارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتروی
	کسب و کار الکترونیک		
	احراز هویت و کنترل دسترسی		
	ارزیابی امنیت		
	تشخیص و مقابله		
	جرم یابی و کشف تقلب		
	رمزگاری و پنهان سازی	حوزه امنیت فضای تبادل اطلاعات	
	امحاء و بازیابی اطلاعات		
	دیواره آتش		
	امن سازی کاربردها		
	امنیت ارتباطات		
	خدمات امنیت		

دفتر هیئت دولت

تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی

دسته اصلی	زبردهسته اول	زبردهسته دوم	رده
فناوری های ساخت و تولید مواد و محصولات سرامیکی	تجهیزات پیشرفته تولید مواد اولیه سرامیکی سنتری تجهیزات پیشرفته تولید محصولات میانی و با تکمیل کننده (سرامیک های بی شکل) تجهیزات پیشرفته تولید محصولات نهایی (سرامیک های شکل دار) تجهیزات اتصال دهنده سرامیک ها		در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری؛ رده (۴) سایر موارد: رده (۳)
فناوری های ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری	تجهیزات پیشرفته شکل دهنده و قالب گیری پلاستیکها (نظیر تجهیزات پیشرفته قالب گیری دمینی، قالب گیری با زین مایع، تجهیزات پیشرفته شکل دهنده چرخشی و حرارتی) تجهیزات پیشرفته اتصال پلاستیکی		
فناوری های ساخت و تولید مواد و محصولات کامپوزیتی	تجهیزات پیشرفته قالب گیری و شکل دهنده کامپوزیتی		
	تجهیزات پیشرفته ریخته گری (نظیر تجهیزات قالب گیری ماسه ای با پیوند شیمیایی، تجهیزات ریخته گری دورانی، نیمه جامد، آلیاژهای خاص) تجهیزات پیشرفته تولید از روش متالوژی پودر	۲	۲
فلزی	تجهیزات پیشرفته شکل دهنده	تجهیزات پیشرفته اتصال دهنده	طرراحتی و ساخت تجهیزات پیشرفته نورده، آهنگری، اکسیژن و کشش سیم؛ رده (۳) سایر موارد: رده (۲)
	تجهیزات پیشرفته نمونه سازی اولیه (نمونه سازی اولیه سریع، رسوب دهنده پاششی، رسوب دهنده در خلا)	تجهیزات پیشرفته نمونه سازی اولیه (نمونه سازی اولیه سریع، رسوب دهنده پاششی، رسوب دهنده در خلا)	۱
	تجهیزات پیشرفته عملیات سطح	تجهیزات پیشرفته عملیات سطح	۲
نرم افزار اتوماسیونهای پیشرفته تولید			۱

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۲	طراحی و ساخت CNC	تجهیزات پیشرفته ساخت، ماشینکاری و عملیات حرارتی	
	تجهیزات پیشرفته مشخصه یابی و شناسایی مواد تجهیزات پیشرفته آماده سازی نمونه	آزمایشگاهی	
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تخمین عمر قطعات طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بازرسی های غیر مغرب (NDT)، امواج مافوق صوت، پرتوگرافی، ...	تجهیزات پایش، نگهداری و تعمیرات	
۱	تجهیزات نقشه برداری مغزی و عصبی تجهیزات تحریک مغزی و نخاعی تجهیزات آزمایشگاهی مطالعات رفتاری انسانی تجهیزات ثبت الکتروفیزیولوژی انسانی و حیوانی سیستمهای ثبت و تحلیل سیگنالها و تصاویر مغزی و عصبی ابزارها و تستهای اتوماتیک مطالعات رفتاری حیوانی تجهیزات آزمایشگاهی سایکوفارماکولوژی انسانی و حیوانی تجهیزات جراحی مغز حیوان جهت مطالعات شناختی بانکهای اطلاعات نرم افزاری نقشه های مغزی تجهیزات تصویر برداری مغزی بالینی ساخت افزارهای ویژه روشهای توانبخشی شناختی ساخت افزارهای اندازه گیری کنش ها و کارکردهای شناختی نرم افزارهای توان بخشی شناختی سیستم های تحریک مغزی و نخاعی جهت کنترل و درمان بیماری های شناختی تجهیزات و ادوات نوروفیدبک و بیوفیدبک تحریک کننده های عصبی و عضلانی جهت کنترل و درمان بیماری های شناختی طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اثاقهای تمیز کلاس ۱۰۰ به بالا طراحی و ساخت انکوباتورهای پیشرفته، ژرمناتورهای پیشرفته طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اثاق رشد گیاه تولید مواد اولیه خاص و تجهیزات پیشرفته مورد نیاز زیست فناوری	تجهیزات آزمایشگاهی مطالعات عصب شناختی تجهیزات شناختی بالینی تجهیزات زیست فناوری	تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی
در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ (۳) کاری نرده سایر موارد: ردۀ (۱)	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته میکروسکوپی روشنی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آنالیز شیمیایی و حرارتی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آنالیز خواص فیزیکی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پوشش دهنده نانو (DIRIE) طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته حکاکی نانو تجهیزات تصویربرداری برشکی (Nano Imaging)	تجهیزات نانو فناوری	

دفتر هیئت دولت

دسته اصلی	زیردسته اول	زیردسته دوم	رد
تجهیزات نانو فناوری (ادامه)		طراطی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید نانوپودر طراطی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید نانوالیاف طراطی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید قطعات نانو	در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رشکاری؛ رد (۳) سایر موارد؛ رد (۱)
تجهیزات داروسازی		طراطی و ساخت تجهیزات پیشرفته نانوکاوتاسیون تولید فیلترهای پیشرفته جهت تصفیه بیولوژیکی مایعات تولید فیلترهای جهت تصفیه و استریلیزاسیون گازها	۱
تجهیزات عمومی		طراطی و ساخت بیو راکتورهای پیشرفته طراطی و ساخت سانتریفیوژهای پیشرفته طراطی و ساخت فریز درایبرهای پیشرفته طراطی و ساخت اسپری درایبرهای پیشرفته (بیوژه تولید نازل) طراطی و ساخت مبدلهای پیشرفته حرارتی طراطی و ساخت ستونهای پیشرفته تقطیر و پالایش طراطی و ساخت اتوماتیزهای و سپرایبرهای پیشرفته برای مایعات	۲
تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی		طراطی و ساخت پمپ های پیشرفته پریستالیتیک طراطی و ساخت میکسرهای پیشرفته یک جداره، دو جداره و سه جداره طراطی و ساخت میکسرهای پیشرفته هموزنایزرهای تک و یا دوبل طراطی و ساخت راکتورهای پیشرفته گلس لاین دوربلا بلندرهای پیشرفته مواد خشک و مایع طراطی و ساخت انواع خشک کن های پیشرفته با بازدهی بالا طراطی و ساخت دستگاههای بسته بندی انواع اشکال دارویی طراطی و ساخت دستگاههای سنجش و کنترل انواع اشکال دارویی	۱ ۲ ۳
		طراطی و ساخت تجهیزات پیشرفته مبتنی بر فناوری مولکولی، فناوری array طراطی و ساخت سامانه های کمی اولمینسانس و راتاپیک، فناوریهای مبتنی بر هیبریدیزیشن، طراطی و ساخت ادوات پیشرفته فلوسایتو متري و ایمونوفلورسانس تولید لوله های خلاء پیشرفته، وسائل پیشرفته تشخیص سریع، ادوات پیشرفته رادیو ایمونوآسی طراطی و ساخت دستگاههای پیشرفته آنالایزر، اسپکتروفوتومتر، رفراکتومتر، دانسیتومتر تولید ستونهای پیشرفته الکتروفوروز، کروماتوگراف های پیشرفته، تیشو پروسسور اسومومترهای پیشرفته و چمربهای پیشرفته طراطی و ساخت هودها، فورها، میکروسکوپها، سیستمترها و سمپلرهای پیشرفته تجهیزات کالیبراسیون و اندازه گیری	تولید لوله ها با طرفیت بالا رد (۳) سایر موارد؛ رد (۱)

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	ستز مواد اولیه دارویی پیشرفتہ برای بیماریهای خاص	ستز مواد موثره خاص (API)		دسته اولیه دارویی
۲	ستز مواد پیش ساز با روشهای ساخت نوین و مورد مصرف در صنایع داخلی	ستز مواد پیش ساز مورد مصرف در ستز مواد اولیه موثره دارویی		
۳	تولید و یا فرآوری اکسی بیان های مصرفی از قبیل لاکتوز دارویی، میکروگریستالین سلولوز، نشاسته اصلاح شده	ستزهای جانی خاص (اکسی بیان های مورد نیاز در تولید فرآورده های دارویی)		
۱		ستز یا استخراج برو ویتامین ها و ویتامین ها و اسیدهای آمیمه		
۲	ستز یا استخراج هورمون ها، پروستاگلندین ها، ترومبوگسان ها، پلی پپتیدها و لیکوتین ها	ستز هورمونهای خاص و مشتقات خاص هورمونها		
۳	محصولات رهایش دارو	ستز و تولید حامل های دارویی (روش های نوین دارو رسانی)		
		انتی بیوتیکها		
۱		ستز محافظت کننده اشعه پرتو اتمی	رادیو داروها	
۲	فناوریهای دارو رسانی آهسته رهش، دارو رسانی هدفمند	طراحی و ساخت انواع اشکال دارویی با فناوری های نوین	اشکال دارویی	
۳	تولید دارو با استفاده از فرایند های خاص برای رسیدن به مواد موثره	طراحی و تولید داروهای موضعی	(دارو رسانی)	
۱	دارو رسانی هدفمند	ستز حاملهای دارو رسان پهلوود یافته عصبی مغزی	داروهای عصبی	شناختی
۲	ستز داروهای ارتقاء عملکرد شناختی، داروهای کاهنده عملکرد شناختی	ستز داروهای پیشرفتہ درمان اختلالات شناختی	شناختی	
۳	ستز داروهای سروتونینی، دوپامینی، گلوتااماتی، گلیاماتی، نیتریک اکسیدی، کانابینوئیدی	ستز داروهای پیشرفتہ عصبی مبتنی بر نورونترانسیمیترها		
۴	فناوری های مبتنی بر حفظ سلامت محیط زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتزیک	محصولات آرایشی و بهداشتی طبیعی	آرایشی و بهداشتی	

دفتر هیئت دولت

ادامه جدول ۷- داروهای پیشرفته

ردی	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۳	سنتر با استخراج هتروزیدهای گلیکوزیدها و آلکالوئیدهای نباتی و طبیعی جدید	سنتر با فرآوری مواد اولیه داروهای گیاهی با کاربرد خاص	داروهای با منشاء گیاهی	داروهای با منشاء طبیعی
	فناوری های مبتنی بر حفظ سلامت محیط زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتتیک	طراحی و فرمولاسیون انواع اشکال داروهای گیاهی		
۳	فناوری های مبتنی بر حفظ سلامت محیط زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتتیک	استحصال و خالص سازی مواد اولیه طبیعی و نیمه سنتر ترکیبات داروئی طبیعی با رویکرد نوآورانه یا بی سایقه در سطح ملی		
۳	شامل تولید یا فرآوری انواع ویتامین ها، مواد معدنی و انواع روغن ها و عصاره های گیاهی	سنتر و تولید مواد اولیه مکمل های دارویی	مکمل های دارویی	داروهای نوترکیب
	انواع اشکال داروی از قبیل فرص، کپسول، شربت و ... با استفاده از تکنیک های نوین در جهت بهبود کیفیت و پایداری مواد موثره	طراحی و فرمولاسیون های نوین انواع مکمل های دارویی		
۴	انترفرون، جی سی اسی اف و...	داروهای نوترکیب		
۳	تولید پاذهرها و آنتی پادیهای حیوانی			
۳	تولید داروها و واکسن های انسانی و دامی تزریقی و مشتقات آنها (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها و واکسن ها، آنتی بادی های مونوکلونال درمانی، دارو و پروتئین نوترکیب و ...)		داروهای تزریقی و پروتئین	داروهای تزریقی و پروتئین
	پروتئین های تک یاخته			
۱	گرفت ها، بیوامپلنت ها، ناقلين دارو در خون	مهدنیسی یافت و تولید مواد زیست ساز گار مرتبط با حریان خون (گرفت ها، بیوامپلنت ها، ناقلين دارو در خون و ...)		
۱	درمان با سلول های بنیادی			
۱	درمان با روش های نوین زن درمانی			
۱	آنتی بادی های مونوکلونال تشخیصی، آنزیم های تشخیصی، مولکولی و	تولید کیت های تشخیص سریع بیماری ها (آنتی بادی های مونوکلونال تشخیصی، آنزیم های تشخیصی، مولکولی)		
۱	تولید زیست حسگرهای داروئی			
۳	تولید، استخراج و خالص سازی فرآورده های خونی	فرآورده های خونی		

دفتر هیئت دولت

جدول ۸. وسائل، ملزومات و تجهیزات پزشکی

ردیه	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	دستگاه الکتروشوك قلبی و مغزی پیشرفته پمپ خون جراحی قلب باز اکسیرناتور پیشرفته پیس میکر ایترنال و اکسترناال			
۳	فیکساتروهای ارتوبدی			
۱	دستگاه فیکو دستگاه ویترکتومی			
۳	دستگاههای رادیوتراپی			
۱	دستگاههای واپسته به دستگاه رادیوتراپی دستگاه بیهودشی ونتیلاتور نیولایزر همودبایزر		طراحی و ساخت	
۱	سمعک های پیشرفته الکتروکوثر		تجهیزات درمانی پیشرفته	
۳	کیسه های واپاپوستومی پیشرفته وپوراپرهاای پیشرفته			
۱	تجهیزات پیشرفته درمان نایاروری تجهیزات تخصصی پیشرفته سنج شکن			
۱	کاشتنی ها و بیواپلنت ها			
۱	کاشتنی ها و بیواپلنت ها			
۱	دستگاه های درمانی مبتنی بر لیزر و فتوئیک پزشکی ربات های جراح و کمک جراح			
۱	دستگاه های تشخیصی مبتنی بر لیزر و فتوئیک پزشکی هولتر مانیتورینگ نوروسکوپ انواع میکروسکوپهای جراحی		طراحی و ساخت تجهیزات	
	دستگاه آنسفالوگراف الکتروکاردیوگراف		تشخیصی	
	آنوفرکتومتر		پیشرفته	
	انواع آندوسکوپها			

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	رادیوگرافی دیجیتال و غیردیجیتال تونومتر انواع بن دانسیمتر سونوگرافی ماموگرافی آنژیوگرافی سی تی اسکن گاماکمرا گاما نایف اکوکاردیوگراف سفالومتر اسپیرومتر ادیومتر الکترومیوگراف محركهای عصبی فتال مانوتورینگ			
۲	MRI	طراحی و ساخت تجهیزات تشخیصی پیشرفته (ادامه)	تجهیزان برشکی	وسائل، ملزمات و تجهیزات برشکی
۳	مدیابانتسکوب انوسکوب لارنگسکوب دفیربریلاتور آنژیوسکوب انواع لاپراسکوب دستگاه الاستوگرافی			
۴	سیستم های هیستومورفومتری تجهیزان ویژه آزمایش خون الکتروفیزیولوژی فوتوترائی رادیوفرکوینسی دیاترمی گفتاردرمانی ربات های توان بخشی			

دفتر هیئت دولت

دفتر هیئت دولت

ردی	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۳	وسایل و ملزومات			تجهیزات آزمایشگاهی
۱	تجهیزات			
۲	کیت های تشخیصی	مواد مصرفی		
	معرف ها و آنتی سرم ها			
۲	آنتریم ها			
	مواد مرجع			
۳	اکسیژن سازهای پیشرفته مرکزی، کمپرسورهای پیشرفته تولید و انتقال گازهای طبی، تصفیه کننده های پیشرفته هوا	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته تولید گازهای طبی		
۲	تحتنهای تخصصی بیمارستانی	تجهیزات عمومی	تجهیزات بیمارستانی	وسائل، ملزومات و تجهیزات پزشکی
۱	استریلایزرهای پیشرفته (بخار آب، گاز، نوری)	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته استریل و شستشو		
۳	دستگاههای پیشرفته بی خطرساز و دفع پسماند	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته مدیریت پسماند		
۱		پمپ های سرم ، سرنگ و تزریقی		
۲	میکرو دریل و میکرو اره جراحی استخوان	دریل و ست های جایگذاری تخصصی اتفاق جراحی		
۱		تجهیزات آزمون ویژه تست تجهیزات پزشکی	تجهیزات تست و کالیبراسیون	
		تجهیزات کالیبراسیون ویژه تست تجهیزات پزشکی		

دفتر هیئت دولت

ردیه	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۲	بالون ها و هوا ناوهای قابل هدایت (Dirigibles) گلایدرها، گلایدرهای معلق (Hang Aircraft) و سایر هواپیماهای (non-powered) بدون موتور پیشرفته	بدون موتور	
۱	طراحی و ساخت سامانه های پیشرفته هوایی و فضایی		پرنده های سرنشین دار
۱	طراحی و ساخت سیستم های پیشرفته هدایت و کنترل		
۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته موتور هوایی دهنده		
۱	طراحی و ساخت زیر سیستم ها و قطعات پیشرفته		
۲	طراحی و ساخت پرنده های پیشرفته بدون سرنشین		پرنده های بدون سرنشین
	طراحی و ایجاد مرکز اطلاعات و تصویر پیشرفته		
	طراحی و ساخت سیستم های پیشرفته خلبان خود کار (Auto Pilot)		
۱	طراحی و ساخت زیر سیستم های پیشرفته پرنده های بدون سرنشین		
	طراحی و ساخت رادارهای پیشرفته هوایی، دریابی و مخابراتی		
	طراحی و ساخت قطعات و زیر مجموعه های رادارهای آرایه فازی، باند X و S، ارتفاع سنج و هواپایه		
	طراحی و ساخت قطعات و زیر مجموعه های جمر (خلال گر)		
۲	طراحی و ساخت لامپهای ماکروبیو راهاری		
۱	طراحی و تولید جستجوگرهای شناساگرها، تجهیزات ناوبری و هدایت، تجهیزات هوایی و دریابی، ردیاب		
۱	طراحی و ساخت سامانه های پیشرفته کنترل و هدایت از راه دور		
۱	سیستم های اوپونیک (موقعیت یاب) سامانه های هوایی و فضایی		
۱	طراحی و ساخت ادوات و تجهیزات پیشرفته تله متري و مسافت یابی		
۱	طراحی و ساخت منابع تندیه پیشرفته زنگ انوار		
۲	دستگاهها و ادوات برای پرتاب وسایل نقلیه هوایی؛ دستگاهها و ادوات برای فرودآمدن و سایل نقلیه هوایی روی عرضه تاو هواپیمانی و دستگاهها و ادوات		
۱	طراحی و ساخت قطعات و زیر مجموعه های پیشرفته		
۲	طراحی و ساخت موتور ماهواره		
۱	تجهیزات پیشرفته		
	پیشرانش هوانتفسی		
	جلوبرنده ها		
	طراحی و ساخت پیش رانش کنترل وضعیت (تراستر)		
	سازه های فضایی		
	آماده سازی و پرتاب (سامانه های پدافندی، موشکهای بالستیک و ماهواره بر)		
	تولید مواد پرانرژی و پیروتکنیک		

فقره هیئت دولت

ادامه جدول ۹. هواپیما

ردیف	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۲	طراحی و ساخت رادارهای پیشرفته موشک (Radome)		
۱	جستجوگرها		
۱	اجزاء دقیق		
۴	طراحی و ساخت عملگرهای پیشرفته طراحی و ساخت رادارهای پیشرفته طراحی و ساخت سامانه های پیشرفته ناوبری و موقعیت یابی طراحی و ساخت سیستم های کنترل آتش سامانه های پدافندی	موسکی (ادامه)	۹ هواپیما
۲	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته دورسنجی، فرمان از دور و ثبت اطلاعات موتورهای هوایی توربینی موتورهای هوایی پیستونی متغیرات و سیستم های موتور	موتورهای هوایی و پیش رانش	
۱	سیستم های اندازه گیری و کنترل		

تبصره: آن دسته از صنایع هواپیما که رده (۱) به آنها اختصاص داده شده است، نباید فعالیتیهای رنگ کاری، آبکاری و ریخته گری داشته باشد. در صورت وجود این فعالیتها رده (۳) به آنها تعلق می گیرد.

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۲	طراحی و ساخت رفمرهای پیشرفته گاز طبیعی در کاربرد خانگی بر اساس رفرمینگ (ATR) اتورتوermal			
	طراحی و ساخت رفمرهای پیشرفته جایگاهی برای تولید هیدروژن برای استفاده در خودرو با تکیه بر رفرمینگ بخار (SR)			
	طراحی و ساخت رفمرهای پیشرفته متابول و اثانول برای کاربردهای عام و خاص خودرو تولید هیدروژن با استفاده از روش الکترولایزر			
	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته خالص سازی گاز هیدروژن			
	طراحی و ساخت سیستمهای پیشرفته ذخیره سازی گاز هیدروژن (فسرده سازی، هیدریدهای فلزی، ناتو ساختارهای گربنی، شیکه های آلی فلزی)			
	طراحی و ساخت پبل سوختی بلیمری و اجزای آن با اولویت تولید پودر کاتالیست، لایه نفوذ گاز و غشا برای اجرا			
	طراحی و ساخت پبل سوختی اکسید جامد و اجزای آن با اولویت پبل سوختی با ساختار صفحه			
	طراحی و ساخت پبل سوختی DAFC با اولویت ساخت الکتروولیت و کاربری های خاص، پبل سوختی اکسید جامد (SOFC) و پبل سوختی PEMS			
	طراحی و ساخت سیستم های پیشرفته انتقال و توزیع گاز هیدروژن و اجزای مرتبط با آن			
	فناوریهای مابع سازی هیدروژن			
۳	فناوریهای پیشرفته خورشیدی در سرمایش و گرمایش			
۴	سیستم های کنترل و حرکتی و سیستم های ردیابی؛ رده (۱) سایر موارد؛ رده (۳)	خورشیدی		
	طراحی و ساخت اجزاء نوین و پیشرفته کلکتورها (سازه، سطوح انعکاسی، سیستم های کنترل و حرکتی، سیستم های ردیابی و بخش های جاذب انرژی)			
۵	تولید سیال های پیشرفته عامل حرارتی نیروگاه های خورشیدی			
۶	رشد گریستال و تولید ویفر			
۷	طراحی و ساخت سیستم های پیشرفته ذخیره انرژی			
	طراحی و ساخت تجهیزات و قطعات پیشرفته مرتبط با توربین			
	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته ران، شفت سیل، تجهیزات و قطعات مرتبط با زنرآتور، استاتورشیت، مواد عایقی و سیستم متحرک			
	طراحی و ساخت تجهیزات و قطعات پیشرفته مرتبط با گاوارنر، تجهیزات و قطعات پیشرفته مرتبط با سیستم های حفاظت، کنترل و اندازه گیری			
	طراحی و ساخت رله های پیشرفته حفاظتی نیروگاه و پست های بلافلصل			
	طراحی و ساخت سنکرونوسکوپهای پیشرفته			

دفتر هیئت دولت

ردی	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	ساخت سیستم پیشرفته کنترل توربین بادی (RCC) طراحی و ساخت زیانورهای PM طراحی و ساخت قطعات پیشرفته توربین بادی از قبیل، الورینگ، زل کوت و ... فناوری های پیشرفته حوزه زمین گرمایی		باد	
	طراحی و ساخت کوره های پیشرفته حرارتی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستمهای تبادل حرارتی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستمهای خنک کاری طراحی و ساخت کوره های پیشرفته کنترل بهینه سیستم طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته برداش و آماده سازی خواراک زیاله سوز طراحی و ساخت لایرهای پیشرفته طراحی و ساخت موتورهای پیشرفته بیوگازسوز طراحی و ساخت سیستم پیشرفته تصفیه بیوگاز طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تریق بیوگاز به شبکه گاز سراسری طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اینس سازی سیستم طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته گازسازی با ساخت زاندات چوبی، سوخت زاندات گیاهی و کشاورزی و سوخت زاندات جامدات شهری	زمین گرمایی		
۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه گاز سنتز تولید شده طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید برق و حرارت همزمان طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پروولیز زاندات جامدات شهری، لجن، زاندات چوبی و کشاورزی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته هضم خشک، هضم نیمه خشک، هضم سریع و هضم نرخ بالای مواد آلی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصفیه و ذخیره بیوگاز خودجویی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته افزایش بازده خروجی سیستمهای هضم بی هوازی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اینس سازی هضم خودجویی تولید RDF در ظرفیت های مختلف ساخت کوره های تولید RDF و سامانه های حمل و نقل RDF طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته خردکن مواد ورودی تولید، تصفیه و ذخیره سازی سوختهای زیستی از زاندات طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته روش گیری از مواد زاندات کشاورزی تولید بیواثانول (نسل دوم و سوم) تولید بیودیزل از جلیک، از گازسازی، از فرآیند فیبر- تروپیش تولید بیودیزل (ترانس استریفیک سیون) DME تولید بیو بوتانول طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ذخیره سازی	زیست تولد		

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۱۵۵	ادوات کنترل حیوانات از طریق سیگالهای مغزی	تر افزارهای پیشرفته			
	اندام های مصنوعی کنترل شونده با فرمانهای مغزی و عصبی، سیستمهای کنترل شونده با فرمانهای مغزی (اتومبیل، موبایل، سندلی)	سیستمهای پیشرفته کنترل شونده با سیگالهای مغزی	سیستمهای یادگیری و روباتیک	علوم شناختی	محدودات پیشرفت سایر حوزه‌ها
	نرم افزارهای مدلسازی نورون ها، شبکه های نرونی، مدل های تحلیل رفتار	سیستمهای پیشرفته واسطه مغز و رابطه			
	حسگر ها، سیستم های پردازش، سیستم های فیدبک مغزی رباتهای هوشمند، ماشین های هوشمند، رباتهای یادگیر، رباتهای مورد استفاده در درمان و تشخیص اختلالات شناختی	رباتهای پیشرفته شناختی			
	ابزارهای آموزش و پرورش شناختی	بسته های پیشرفته آموزشی شناختی	تجهیزات آموزش و پرورش شناختی		
	بازیهای ارتقاء توجه، بازیهای ارتقاء شناخت اجتماعی، بازیهای ارتقاء توانمندی های تصمیم گیری، قضاوت، حافظه و دیگر قابلیت های شناختی	بازیهای پیشرفته نرم افزاری شناختی			
	اسباب بازیهای هوشمند تشخیص اختلالات شناختی و توانبخشی	اسباب بازیهای پیشرفته شناختی			

دفتر هیئت دولت

جدول ۱۲- محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (گیاهان دارویی و کشاورزی)

دسته اصلی	دسته اول	زیردسته دوم	زیردسته سوم	زیردسته چهارم	ردّه
گیاهان دارویی و کشاورزی	طب سنتی	کاشت، داشت و برداشت	طراحی، تولید و پیاده‌سازی مواد و سامانه‌های پیشرفته کنترل آفات و بیماریها	طراحی، تولید و پیاده‌سازی مواد و سامانه‌های پیشرفته کنترل	۱
				طراحی، تولید و پیاده‌سازی مواد و سامانه‌های پیشرفته تولید محصولات ارگانیک	
فرآوری و استحصال	(Efficacy) و قدرت دارویی (Potency) بالاتر،	تولید استخراج و خالص سازی انواع ماده موثره گیاهان دارویی اعم از یومی و غیر یومی مبتنی بر استانداردهای ملی و بین‌المللی به روشهای پیشرفته	تولید انواع داروهای گیاهی پیشرفته که اثربخشی (Efficacy)، ایمنی (Safety) و قدرت دارویی (Potency) بالاتر،	تولید انواع افزودنیها و تکه‌دارندهای گیاهی و طبیعی استاندارد به روشهای پیشرفته	۲
فناوری اصلاح و تهیه بذر و نهال	ماشین آلات پیشرفته	فرآوری و ساخت ماشین آلات پیشرفته کاشت، داشت، برداشت و فرآوری محصولات کشاورزی و گیاهان دارویی	طراحی و ساخت ماشین آلات پیشرفته کاشت، داشت، برداشت و	در صورت وجود عملیات ریخته گری، آپکاری و رنگ کاری؛ ردۀ (۴)	
				سایر موارد؛ ردۀ (۳)	
فناوری اصلاح و تهیه بذر و نهال در گیاهان دارویی و محصولات کشاورزی	سامانه های مرتبط با بیان زدایی	تولید بذر استاندارد منحصل به شوری و خشکی	تولید بذر مادری استاندارد	تولید بذر مادری استاندارد	۱
				تولید بذر استاندارد با ماده موثره بالاتر	
خاک و آب کشاورزی	سامانه های مرتبط با تجهیزات مدیریت پسماند	تولید بذر استاندارد با عمalkرد بالاتر	سامانه های مرتبط با تجهیزات مدیریت پسماند	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه های پیشرفته کاهش آبودگی خاک	۱
				طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه های پیشرفته فرسایش زدایی خاک	۲
خاک	سامانه های مرتبط با حفاظت	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه های پیشرفته مبارزه با خشکسالی و شوری	سامانه های مرتبط با حفاظت	طراحی، تولید و پیاده‌سازی سامانه های پیشرفته مبارزه با خشکسالی و شوری	۲

دفتر هیئت دولت

ادامه جدول ۱۲ - مخصوصات پیشرفته سایر حوزه‌ها (گیاهان دارویی و کشاورزی)

ردیه	زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۲	طراحی، تولید و پیاده سازی سامانه های پیشرفته آبیاری	آب و آبیاری	خاک و آب کشاورزی	گیاهان دارویی و کشاورزی	مخصوصات پیشرفته سایر حوزه ها
	طراحی، تولید و پیاده سازی سامانه های پیشرفته انتقال آب				
	سامانه های پیشرفته بیش بینی و شبیه سازی کمبیت و کیفیت آب سطحی				
	سامانه های پیشرفته سخت افزاری و نرم افزاری مدبریت مصرف آب سطحی				
۳	طراحی و تولید کودهای آبی پیشرفته	اصلاح خاک به روشهای پیشرفته			

دفتر هیئت دولت

جدول ۱۳- مخصوصات پیشرفته سایر حوزه‌ها (نفت، گاز، چالش و پرسوپسی)

ردیه	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی		
۴	تجهیزات نجاری و ...	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اکتشاف	اکتشاف				
	تجهیزات سرچاهی و بزه میادین اکتشافی زوفون، کابل، پلاستر، Laul، Laux و ...						
۳	LWD	طراحی و ساخت ابزارهای دقیق چاه پیمایی رشته حفاری (drillstring)	چاه پیمایی	حفاری	مجموعه‌لات پیشرفته سایر حوزه‌ها		
	Wire Line Logging						
	DST						
	Drill Pipe						
	Drill Collar						
	Stabilizer های پیشرفته						
	Vibration Dampner						
۵	Fishing Tools های پیشرفته	لوله های جداری و آستری	لوله های جداری و آستری	تست			
	تجهیزات ساخت لوله های جداری و آستری منطبق بر استاندارد						
	API Bull 5C2 - Performance Properties of Casing, Tubing, and Drill Pipe						
	Accessories						
۲	Liner Hanger	سیال حفاری	سیال حفاری	تست			
	افزودنی های پیشرفته سیال حفاری						
	تجهیزات تست سیال حفاری (به غیر از تست های شیمیایی)						
در صورت وجود عملیات ریخته گیری، آبکاری و رنگ کاری؛ رده (۴) سایر موارد؛ رده (۳)	آنواع افزودنی های سیمان حفاری (به غیر از لمنک)	تجهیزات تزریق اسید	سیمان حفاری	تست			
	تجهیزات سیمان کاری						
	بیبی‌های مخصوص تزریق اسید						
	مخلوط کننده های اسید						
	Coflex Hoses						
	منته سه کاجه		منته				
	PDC منته						

دفترهای دولت



ردیف	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری، ردیف (۴) سایر مواردها ردیف (۳)	متفه الماسه دیگر انواع متفه		متفه (ادامه)		
۵	Circulating System Hoisting System Power System Monitoring System Rotating System Well Control System MWD		دکل حفاری		حفاری (ادامه)
۵	چابرو موتورهای درون چاهی extended reach drilling equipment		حفاری جهت دار		
۴	Sealing Equipment	Well-head Equipment			
۴	SV3 Packer Polish Mill	تجهیزات تکمیل و آماده سازی چاه			
۵		تجهیزات پیشرفته ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی و دی اکسید کربن			مخازن
۴		تجهیزات پیشرفته فراز اوری مصنوعی			
۴		سیستم‌های پیشرفته کنترل هوشمند (جهانهای هوشمند)			
۴	ابزارهای پیشرفته ثبت اطلاعات تولید از چاه (PIT)				
	تجهیزات پیشرفته بهره برداری تجهیزات سرچاهی و بیزه میادین دریافتی				
	دروخت گریسمس و تفکیک گرو و ...				
	پمپ درون چاهی و ...				
	تجهیزات سرچاهی و بیزه برداشت با پمپ های درون چاهی	طراسی، تولید و یا یاده سازی کلیه فناوریهای مربوط به ازدیاد برداشت			

محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها

دفتر هیئت دولت

آنکه جدول ۱۳ - محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (نفت، گاز، بالائین و نتروسیمی)

ردیف	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۴	توربین، توربیوکمپرسور، الکتروموتور، پمپ، نیتراتور و ...	ماشینهای دوار پیشرفته کمپرسورهای پیشرفته بویژه با ظرفیت فوق بالا			
		انواع لوله و بروفیل و اتصالات پیشرفته مخازن و برجهای تنفس و ظروف تحت فشار (Pressure Vessel) پیشرفته بویژه فشار بالا و آلیازی			
در صورت وجود عملیات ریخته گری، آنکاری و رنگ کاری؛ رده (۴)	بدلهاي حرارتی، چگالنده ها و ...	ساخت تجهیزات پیشرفته حرارتی و برودتی تبیپ مشعل (Flare Tip) و بسته های بازیافت گازهای مشعل (Flare Gas Recovery)		تجهیزات و مواد	
ساخر موارد: (۳)		شیرهای صنعتی پیشرفته			
	سیستمهای تهویه و تبرید پیشرفته تجهیزات پیشرفته بویژه پایش خودگی و حفاظت کاندیک				
	دستگاه رسوب زدایی لوله های مبدل های حرارتی (هیدرومکانیک)	تجهیزات پیشرفته رسوب زدایی			

دفتر هیئت دولت

محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها

ا

ادمه جدول ۱۳ - محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (معد، کار، پالایش و پتروسنجی)

ردیه	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	نمایه اصلی
۴	اکرولین، آلفا الین ها، پلی استال، EVA، اکسید اکریلیک، اتیلن پروپیلن استوئر، اتیلن اکساید، اکسید پروپیلن، اکریلونیتریل دمولسیفاربرهای جداگانه نفت و آب	مواد پتروشیمیابی پیشرفته			
	طراحی و تولید سیستم‌های پیشرفته بازیافت کاتالیستهای مصرفی صنعت نفت و گاز و پتروشیمی تولید جاذب‌های پیشرفته مصرفی صنعت نفت و گاز و پتروشیمی				
۳		تولید مواد با طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پالایش نفت و گاز و بهینه سازی تولید			
در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری؛ ردۀ (۴) سایر موارد؛ ردۀ (۳)		تولید مواد با طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته انتقال گاز، نفت و فرآورده ها			
		تولید مواد با طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بهمود عملکرد و ارتقاء راندمان واحد های عملیاتی			
		تولید مواد با طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سونفور زدایی و شیرین سازی نفت و فرآورده های نفتی			
۴		تولید مواد با طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته کراکینگ نفت خام و فرآورده های سنتگین			
		تولید مواد با طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک زدایی از نفت خام			
	افزایش عدد اکتان و ...	تولید مواد با طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بهمود کیفیت خواص فرآورده ها			
		تولید مواد با طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته کاهش ارسال گاز به فلر و بازیافت گازهای ارسالی به فلر			
		تولید مواد با طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پالایش، مونیتورینگ و ارتقاء سیستم‌های حفاظت صنعتی			

دفتر هیئت دولت

ردی	زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۲			طراحی و تولید سیستمهای پیشرفتی بازیافت کاتالیستهای مصرفی صنعت نفت		محصولات پیشرفت سایر حوزه‌ها
۳			تولید جاذب‌های پیشرفت صنعت نفت	گاز	
۵		افزایش کیفیت بنزین از طریق اصلاح و بهبود فرآیند و یا استفاده از فرآیندهای جدید	فرایندهای پالایشگاهی کاتالیست‌های مورد نیاز پالایشگاه‌ها	پالایش	
		طراحی و ساخت پتروپالایشگاهها	تجهیزات مورد نیاز پالایشگاه‌ها		
۴		تولید کاتالیستهای مصرفی پتروپالایشگاهها			

دفتر هیئت دولت

محصولات پیشروع فته سایبر حوزه‌ها

ادامه جدول ۱۲- مخصوصات بوسوفته سایر حوزه‌ها (نفت، گاز، بالاست و پتروسیسیون)

ردیه	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	انواع پلیمرهای مهندسی و کارابی بالا (high performance) <ul style="list-style-type: none"> انواع پلیمرهای گربید پردازشکنی پلیمرهای کریستال مایع سایر پلیمرها سایر مواد پتروشیمیایی <p>طراحی فرآیندهای اصلاح شده برای تولید محصولات در صنعت پتروشیمی</p>				
۴	<p>کاتالیستهای اختصاصی نفت و گاز</p> <p>کاتالیستهای مشترک نفت، گاز و پتروشیمی</p> <p>کاتالیستهای پلیمری پتروشیمی</p> <p>کاتالیستهای خیر پلیمری پتروشیمی</p> <p>انواع کاتالیستهای مورد نیاز پالایشگاه ها</p> <p>طراحی و ساخت سیستمهای بازیافت کاتالیستهای مورد نیاز صنعت پتروشیمی</p> <p>ساخت کاتالیست های با پایه موتوولیتی</p>				
۴	<p>تولید جاذب های پیشرفته مورد نیاز صنعت نفت، گاز و پتروشیمی</p> <p>آغازگرهای مورد نیاز صنعت پتروشیمی</p>				
(۳) رده (۴)	<p>ساخت انواع شیرهای فشار قوی (بالای ۱۰۰۰ بار) و دما بالا (بالای ۳۰۰ درجه در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری؛ رده (۴)</p> <p>ساخت انواع پمپهای دور بالا، ...</p>				

دفتر هیئت دولت

ادامه جدول ۱۳ بمحصولات پیشرفته سایر جوزه‌ها (نفت، گلر، پالاسن و دتروشیمی)

ردی	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱		طراحی و ساخت نرم افزارهای پیشرفته شبیه سازی بالادستی نفت	بالادست (ادامه)		
۳	تولید آلیاژهای پلیمری پیشرفته پلیمرهای پوشنده تولید پلیمرهای رسانا و نیمه رسانا	پلاستیک ها			محصولات پیشرفته سایر جوزهها
۴	تولید انواع تایرها (وسایل نقلیه چادر ای - هواپیما - مسایل وسایل نقلیه) تولید لاستیک های پیشرفته چند کارکرده	لاستیک ها			
۳	تولید چسب ها و مواد چسبنده دما بالا مواد پیشرفته درزگیر و عایق تولید بتنهای رنگها و آبروزهایها	رنگ و رزین			پژوهشی (ادامه)
۳	تولید انواع پارچههای برای کاربری مای خاص تولید الیاف کربن تولید الیاف کولار کامپوزیت های دما بالا	الیاف و نساجی			
۳	کامپوزیت های زمینه پلیمری کامپوزیت های زیست تغیرپذیر کامپوزیت های جاذب صوت و انرژی پوشش های کامپوزیتی رانگریز	کامپوزیت های زمینه پلیمری			
آلی؛ ردی (۴) غیرآلی؛ ردی (۳)	حلالهای جداسازی و تصفیه و شیرین سازی سایر حلالها افزودنیهای شیمیایی فلواتسیون در فرآیندهای معدن بازیارنده های خوردگی و رسوب روان کننده ها افزودنی های دیرسوز کننده سایر افزودنی ها	حلالها و افزودنی ها			

دفتر هیئت دولت

جدول ۱۴- محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (آب، خاک و هوا)

ردیف	زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۱		سیستمهای پیش بینی و شبیه سازی			
۲		سیستمهای ساخت افزاری کاهش آلودگی هوا		سامانه های مرتبط با اتمسفر و هوا	
۱		سیستمهای نرم افزاری کاهش آلودگی هوا			
۳		فناوریهای کاهش یا انتقال ریزگردها			
		سیستمهای پیشرفته تولید آب از رطوبت		سامانه های مرتبه با رطوبت و شبیم هوا	
		سیستمهای پیشرفته تولید آب از شبیم			
		سیستمهای پیشرفته جذب، کنترل و ایمنی بارش		سامانه های مرتبه با بارش	
۲		سیستمهای پیشرفته مدیریت ابر			
		سیستمهای پیشرفته کاهش مصرف آب		سامانه های مرتبه با آب سطحی	
		تجهیزات و مواد جلوگیری از تبخیر آبهای سطحی از سطح دریاچه ها و مخازن سدها			
		سیستمهای پیشرفته انتقال آب			
۳		سیستمهای پیشرفته استحصال و بهره برداری		سامانه های مرتبه با آب زیرزمینی	
		سیستمهای پیشرفته پیش بینی و شبیه سازی کمیت و کیفیت آب زیرزمینی			
۱		سیستمهای پیشرفته پیش بینی و هشدار سیل و زلزله		سامانه های مرتبه با تغییر آب و هوا	

دفتر هیئت دولت

ادامه جدول ۱۶- محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (آب، خاک و هوای)

ردیف	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۲	فناوریهای پیشرفته نمک زدائی فناوریهای تقطیر غشائی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بازیافت نمک و نمک زدائی بدون پساب	سامانه های پیشرفته شیرین سازی	سامانه های مرتبط با آب شور دریا		
	سامانه های نوین استخراج انرژی از پساب (شامل آب و برق) تجهیزات و مواد تصفیه اولیه پیشرفته با انرژی کارآمد (راندمان بالا) سامانه های هوادهی با انرژی کارآمد (راندمان بالا) تجهیزات مربوط به بازیافت گرمای تلف شده روشهای پیشرفته بهره برداری از لجن روشهای پیشرفته تصفیه لحن و دفعه آن روشهای پیشرفته بازیافت / خارج ساخت مواد مغذی	سامانه های پیشرفته تصفیه	سامانه های مرتبط با بازیافت و فاضلاب	آب، خاک و هوای (ادامه)	محصولات پیشرفته سایر حوزه ها
۳	روش اشعه ماوراء بینش روش ازناسیون فناوریهای پیشرفته اکسیداسیون طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته گندزدائی با استفاده از اشعه مافوق صوت طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته گندزدائی با برم طراحی و ساخت تجهیزات پاستوریزاسیون با کمک گرمای تلف شده	سامانه های پیشرفته گندزدائی			

دفتر هیئت دولت

محصولات پیشرفته سایر حوزه ها

جدول ۵-۱ محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (معدن)

ردیف	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات بررسیهای ژئوفیزیکی و تهیه و عرضه نقشه های ژئوفیزیک	نیمه تفضیلی		
	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز نمونه های بدست آمده از ترانشه ها و چاهکها	اکتشاف		
۲	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز مغزه ها و برشها (Coring) و Cutting تشخیص امتداد و گسترش ماده معدنی مطالعات و عملیات ژئوفیزیک	تفضیلی		
	در صورت وجود عملیات ریخته گری، رنگ کاری و آبکاری: رده (۴) سایر موارد: رده (۳)	حفاری - حفر گمانه	اکتشاف	معدن
۲	مطالعات میکروگرافی و بتروگرافی طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز و تعیین مشخصات دقیق ماده معدنی (عیار مقدار باطله و ...) Icp Mass			
۳	گشایش معدن زیرزمینی و روبار			
	به جز طراحی سیستم تکه داری و پایداری (مطالعات مکانیک سنگ و درزه نگاری): رده (۱) سایر موارد: رده (۵)	طراحی سیستم	طراحی معدن	
۲	طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات آنالیز Icp Mass طراحی و ساخت ابزارها و تجهیزات برداشت نمونه تست تکنولوژی			
۳	طراحی و ساخت ماشین آلات پیشرفته فلواتاسیون طراحی و ساخت ماشین آلات پیشرفته بسته بندی		فرآوری	

دفتر هیئت دولت

جدول ۱۶ - محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (ساختمان و مسکن، راه سازی، ریلی و دریبی)

ردی	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	نام	
۳	بنشه، سیمانها و آرماتورهای خاص	مصالح ساختمانی	فناوریهای ساختمان و مسکن		
	نماهای پیشرفته عالیق صوت و حرارت				
	مواد پیشرفته افزودنی بتن				
	مواد پیشرفته افزودنی گچ (۰۴)				
	سیستمهای پیشرفته میراکنده انرژی زلزله				
	سازه‌ها و اتصالات سازه‌ای پیشرفته	سازه			
۲	شیرالات پیشرفته الکترونیکی، نوری، ترمومترات دار	تأسیسات و تجهیزات توین			
در صورت وجود عملیات ریخته گری مرتكاری و آبکاری: رد (۴) سایر موارد: رد (۳)	سیستم گرمایشی - سرمایشی منصرک و غیرمنصرک				
	ماشین الات پیشرفته حفاری				
	تجهیزات پیشرفته تثبیت				
	تجهیزات پیشرفته ایمنی				
۴	امولسیونهای قیری پیشرفته	روسانی	فناوریهای راه سازی		
	ماشین الات پیشرفته حمل قیر				
	قبرهای پلیمری پیشرفته				
	آسفالت‌های گوگردی پیشرفته				
	آسفالت‌های رنگی پیشرفته				
	بتن فشرده غلتکی				
	رویه‌های بتنی جدید				
۳	رُوتکستایل	زیرسازی	فناوریهای راه سازی		
۴	ماشین الات احداث				
۱	علام	روشهای توین نگهداری	روشهای توین نگهداری		
۳	مواد پیشرفته جوان کننده آسفالت و قیر				
۲	مواد پیشرفته جایگزین نمک				
۳	درزگیرهای پیشرفته آسفالت قیری و بتنی				
۵	خودروهای تاکتیکی و ...	خودروهای پیشرفته	فناوریهای ریلی		
۳	ادوات و تجهیزات پیشرفته صنایع خودرو				
۳	سیستمهای پیشرفته ایمن سازی و ...	قطارهای پرسرعت	قطارهای پرسرعت		
۵					

دفتر هیئت دولت

ادمهٔ جدول ۱۶: مخصوصات پیشرفتهٔ سایر حوزه‌ها (ساختن و مسکن، راه‌سازی، رانی و دریابی)

دسته اصلی	زیردستهٔ اول	زیردستهٔ دوم	زیردستهٔ سوم	رد
			ساژه‌های پیشرفتهٔ دریابی	۵
			تجهیزات پیشرفتهٔ دریابی	۳
	موتورهای دریابی	مغناطیسی، یونی، سوخت اتی	کالبهای پیشرفته و ...	در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری؛ رد (۴) سایر موارد؛ رد (۳)
فناوریهای دریابی	شناور	متعلقات پیشرفتهٔ موتورها	سطح و اثر سطحی	۳
		سیستمهای پیشرفتهٔ خوشی سازی ارتعاشات مکانیکی	زیرسطحی	۲
	غواصی	قطعات پیشرفتهٔ شناور	طراحی و ساخت انلچهای فشار	در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری؛ رد (۴) سایر موارد؛ رد (۳)
		طراحی و ساخت برجهای غواصی و مخازن اشباع	طراحی و ساخت غواص برهای پیشرفته	

دفتر هیئت دولت