

(Φ)

جمهوری اسلامی ایران

# رئیس جمهور

تصویب نامه حیات وزیران

بسمه تعالیٰ

”با صلوٰت 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 استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیتهای دانش بنیان را به شرح زیر تصویب کرد:

## ضوابط استقرار واحدهای صنایع پیشرفته و فعالیتهای دانش بنیان

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 پروانه بهره برداری برای استقرار واحدهای صنایع پیشرفته در سرفصلهای زیر، بر اساس رده بندی به شرح جدول پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است، در کلیه شهرها اقدام نمایند:

۱- فناوری زیستی (غذایی، کشاورزی دامی و گیاهی، صنعتی محیط زیست، زیست فناوری مولکولی)

۲- فناوری نانو (محصولات و مواد).

۳- اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه‌ها).

۴- الکترونیک، کنترل و سخت افزارهای رایانه‌ای.

۵- فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری.

۶- تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی.

۷- داروهای پیشرفته.

۸- وسائل، ملزومات و تجهیزات پزشکی.

۹- هواضا (برندها، ماهواره‌ها، موشک‌ها).

۱۰- انرژی‌های نو (تجددی‌پذیر).

۱۱- محصولات پیشرفته در حوزه‌های علوم ساختی، گیاهان دارویی و کشاورزی، نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، آب، خاک و هوا، معدن، فناوری‌های دریایی، ساختمان و راهسازی.



جمهوری اسلامی ایران

شماره .....  
تاریخ ..... ۱۳۹۶/۰۱/۱۵

## رئیس جمهور

### تصویب نامه حیات وزیران

تبصره - رده‌بندی به شرح جدول پیوست به عنوان مفاد بند (۱۲) ماده (۲) ضوابط و معیارهای استقرار واحدها و فعالیت‌های صنعتی و تولیدی موضوع تصویب‌نامه شماره ۷۸۹۴۶ / ت ۵۳۹۱۲۷ مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۵ 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 ۵۳۹۱۲۷ مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۵ 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 بایند.

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 اختراعات موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۱۶۰۲ / ت ۴۶۵۱۳ مورخ ۱۳۹۱/۰۸/۲۱ 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 تضمین‌گیری 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 ۸۶۰۴ / شماره

تاریخ... ۱۵/۰۱/۱۴۰۶



جمهوری اسلامی ایران

## رئیس جمهور

### تصویب نامه هیات وزیران

شماره ۳۹۱۲۷ / ت ۷۸۹۴۶ - مورخ ۱۳۹۰/۴/۱۵ با حضور نماینده معاونت علمی و فناوری ریس 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 پیشرفتی 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 ۱۹۲۸ - مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱، بند (۸) تصمیم‌نامه شماره ۴۳۰۸۴ / ۹۹۷۵۷ مورخ ۱۳۸۸/۵/۱۸، پیوست تصمیم‌نامه شماره ۱۳۸۹/۱/۱۴ ۴۴۰۰۸ / ۴۲۲۴ مورخ ۱۳۸۹/۱/۱۴ و تصویب‌نامه شماره ۱۲۴۹۴۶ / ت ۸۶۰۴ - مورخ ۱۳۹۲/۷/۹ می شود.

اسحاق جهانگیری  
معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان مدیریت و برنامه ریزی 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 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 می شود.

شماره ۱۴۸۶۰۸/ت/۱۴۰۹۹۷

تاریخ... ۱۵۰۰۰/۰۹/۱۴



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

## تصویب نامه هیأت وزیران

شماره ۳۹۱۲۷/ت/۷۸۹۴۶ - مورخ ۱۳۹۰/۴/۱۵ با حضور نماینده معاونست علمی و فناوری ریس 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 پیشرفتی 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/۱۹۲۸ مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱، بند (۸) تصمیم‌نامه شماره ۴۳۰۸۴/۹۹۷۵۷ مورخ ۱۳۸۸/۵/۱۸، پیوست تصمیم‌نامه شماره ۱۳۸۹/۱/۱۴ ۴۴۰۰۸/۴۲۲۴ مورخ ۱۳۸۹/۱/۱۴ و تصویب‌نامه شماره ۱۲۴۹۴۶/ت/۴۸۶۰۸ مورخ ۱۳۹۲/۷/۹ می شود.

اسحاق جهانگیری  
معاون اول رئیس 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 رئیس جمهور

باسم‌هه تعالی

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

دفتر هیئت دولت

فناوری زیستی

جدول ۱- فناوری زیستی

دسته اصلی	دسته اول	زیردسته دوم	ردی
		تولید پروتئینهای تک باخته پیشرفته به عنوان مکمل غذائی با استفاده از سویه جداشده	۳
غذائی		تولید انواع مکمل های دامی خواراکی	مکمل های بیولوژیک: ردی (۳)
		تولید کیت های پیشرفته تشخیص سریع در صنایع غذائی	مکمل های شیمیابی: ردی (۲)
		تولید آنزیم ها برای مصرف در صنایع غذائی	۱
		تولید انواع خمیر مایه با استفاده از سویه های جدا شده	۳
		تولید مواد غذائی جدید و با کیفیت بالا به روشهای بیوفناوری	۲
		تولید اسیدهای آلی با استفاده از صنایع تخمیری	۱
		تولید محصولات بیوتکنولوژی با استفاده از تکنیک های کشت سلول ویافت گیاهی	۳
		تولید آفتکشها پیشرفته بیولوژیک با استفاده از سویه جداشده	۱
		تولید گودهای پیشرفته بیولوژیک با استفاده از سویه جداشده	۳
		تولید ارقام بیولوژیک هیبرید و پر بازده و یا مقاوم به تنشهای زیستی و محیطی	۱
		ساخت کیت های پیشرفته بیولوژیک تشخیصی بیماریهای گیاهی، دام، طبور و آبزیان	۱
		تولید حیوانات و گیاهان ترا ریخت	۴
		تولید ریست حسگرهای پیشرفته کشاورزی	۱
		تولید بیوکامپوست پیشرفته	۲
کشاورزی، دامی و گیاهی		تولید ماهیان و سایر موجودات آبزی بروشهای پیشرفته بیوفناوری	میگو: ردی (۴) سایر موارد: ردی (۳)
		Molecular Farming (مولکولار فارمینگ)	۱
		Molecular Breeding (مولکولار بریدینگ)	
		بیوسنتز هورمون های گیاهی	
		بیوسنتز فورمون حشرات	
		تولید مواد زیستی یا بیومتریال ها	۳
		تولید بیوسنسورها	
		تولید انواع سوخت های زیستی پیشرفته	
		تولید انواع کاتالیست های پیشرفته زیستی با کاربرد غیر پزشکی	
		بهره گیری از فناوری های زیستی پیشرفته در استخراج فلزات سمی یا گرانبها	

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۲	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 ژنومیکس		
	تولید محصولات بر پایه مطالعات پروتومیکس و مهندسی پروتئین		
	تولید محصولات بر پایه مطالعات متابولومیکس و مهندسی متابولیک		
	تولید حسگرهای اپتیکی و مکانیکی زیستی (Biosensors)		
	تولید کیت های مولتی پلکس چهت 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:
		تولید نانو فیلمهای پیشرفته عایق حرارت	فرآیند شیمیایی: رده (۳)
		تولید نانو مواد پیشرفته حفاظت از آثار باستانی	فرآیند مکانیکی فیزیکی رده (۲)
		تولید نانو بتنهای پیشرفته مقاوم در برابر محیطهای خورنده	فرآیند انفجار سیم: رده (۲)
		تولید نانو بتنهای پیشرفته سبک سازه ای و غیر سازه ای	فرآیند (CVD): رده (۲)
		تولید نانو مواد پیشرفته مقاوم در برابر تشعشعات هسته ای	
	پوششها و روکشها	تولید نانو مواد پیشرفته مقاوم در برابر اشعه UV و پژوه نماها و پروفیل پتجره ها	
		تولید پوششها پیشرفته نانو ساختار فلزی	
		تولید نانو پوششها پیشرفته مقاوم در برابر حرارت و صوت	
		تولید نانو پوششها پیشرفته مقاوم در برابر سایش و ترک خوردگی	
پزشکی	پوششها و روکشها	تولید نانو پوششها پیشرفته آنتی باکتریال	
		تولید نانو پوششها پیشرفته با کاربرد در نمای بیرونی و داخلی ساختمانها	
		تولید نانو پوششها پیشرفته ضد آب و لک و تمیزشونده	
	سایر محصولات	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)
فناوری نانو	سایر محصولات	تولید نانو داروها	
		تولید محصولات پیشرفته نانوپزشکی	
		تولید نانو سیال های پیشرفته	رده با توجه به نوع فرآیند تولید به شرح ذیل تعیین می شود:
			فرآیند شیمیایی: رده (۳)
		تولید نانوذرات پیشرفته فلزی و اکسید فلزی	فرآیند مکانیکی فیزیکی رده (۲)
	دفتر هیئت دولت	تولید نانوالياف های پیشرفته	فرآیند انفجار سیم: رده (۲)
		تولید نانوغشاء های پیشرفته	فرآیند (CVD): رده (۲)
		تولید نانوحسگرها و نانوترانزیستورهای پیشرفته	
		تولید نانوجاذبهای پیشرفته مبتنی بر زنولیت	
		تولید فولرین و نانولوله های کربنی پیشرفته	
		تولید نانو کاتالیست های پیشرفته	

دفتر هیئت دولت

**اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه ها)**

جدول ۳- اپتیک و فوتونیک

ردیف	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۱	کامپیوترهای نوری تجهیزات نوری ذخیره سازی اطلاعات	سامانه های محاسباتی، ذخیره سازی اطلاعات و مخابراتی	
تولید فیبرنوری: ردیف (۲) سایر موارد: ردیف (۱)	تجهیزات مخابرات نوری		
۱	سامانه های تصویربرداری نوری اسپکتروسکوپی و طیف سنجی سنجه، بازبینی 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 اپتیک فضائی طراحی و ساخت ادوات پیشرفته برمهم کنش لیزر با مواد	سامانه های تشخیصی و اندازه گیری	
۲	سلولهای انرژی خورشیدی	سامانه های اپتیکی، نجومی و خورشیدی	
۱	طراحی و ساخت تلسکوپها و رادیوسکوپیهای پیشرفته		
۲	مواد پیشرفته لیزری (محیط لیزری)		
۱	مواد تلفیقی (MOEMS)		
۲	کریستالهای فوتونیک		
۱	مواد مغناطیسی نوری		
۲	مواد نوری الی و پلیمر		
۳	سیلیکون		
	نانو فوتونیک و میکرو نانو اپتیک بیومواد فوتونیکی		
	تولید ادوات پیشرفته اپتو الکترونیک، لنزها و عدسی های ویژه تولید ادوات پیشرفته میکرو اپتیک و اپتومکانیک تصویر سازها	تجهیزات اپتیکی	
۱	طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته لایه نشانی لیزری طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته لایه نشانی قطعات اپتیکی	لایه نشانی	
	طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته دندانپزشکی طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته جراحی طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته زیبایی	لیزرهای پزشکی	
	طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته لیزرترابی طراحی و ساخت لیزرهای پیشرفته تشخیصی طراحی و ساخت دستگاه فوتودینامیک تراپی		
	طراحی و ساخت دستگاه تموگرافی همدوسر اپتیکی	اپتیک پزشکی	

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۱	طراحی و ساخت دستگاه آنالیز اپتیکی طراحی و ساخت دستگاه اسپکتروسکوپی پرتوشکی	اپتیک پرتوشکی (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	
۱	طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته اسپکتروسکوپی 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)		
	طراحی و ساخت سیستم لیزری ناوبری لخت (INS) طراحی و ساخت سیستم انتقال اپتیکی اطلاعات در فضای آزاد (FSO)		
	طراحی و ساخت فاصله یاب لیزری (RFL) طراحی و ساخت رادار لیزری (LADAR)		
	طراحی و ساخت شبیه سازی لیزری اهداف (LES)		
۱	طراحی و ساخت آشکارساز لیزری گازهای شیمیایی (GDS) تولید لیزر و پلاسما تولید متابولواد		
	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		
			اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه ها)

دفتر هیئت دولت

دسته اصلی	زیر دسته اول	زیر دسته دوم	ردیف
سخت افزارهای الکترونیکی و رایانه ای		رایانه های شخصی و قابل حمل (Smart Devices)	۱
میکروالکترونیک		تجهیزات سخت افزاری ارتباطی و پردازشی شبکه سامانه های پردازشی متمرکز و توزیع شده سامانه ها و دستگاه های سخت افزاری خاص منظوره (Special-Purpose Hardware Systems and Devices)	
مدارهای الکترونیکی		طراحی و ساخت سامانه های سخت 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
ماشین های الکتریکی		تجهیزات ساخت و تولید	۳
الکترونیک قدرت		ماشین های القابی ماشین های سنکرون ماشین های نکفاز ماشین های DC ماشین های مغناطیس دائم پیشرفته ماشین های مخصوص کوپل موتور ژنراتور مبدل ها ادوات facts فیلتر راه انداز نرم UPS های صنعتی باتری شارژر و یکسان سازهای جریان منابع تغذیه صنعتی درایوها	۴
اندازه گیری و انتقال (ابزار دقیق)		طراحی و ساخت سنسور طراحی و ساخت ترانسمیترهای پیشرفته راه حلها تلفیقی یکپارچه سخت افزار- نرم افزار	۵
کنترل فرایند(الکترونیکی)		الگوریتم ها و نرم افزارهای کنترل فرایند	۶

دفتر هیئت دولت

جدول ۳- هیئت اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتروی

ردیف	زیر دسته 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		
	زیر ساخت های فنی توسعه نرم افزار	حوزه فناوری اطلاعات	
	سامانه های مکان محور و اطلاعات جغرافیایی (LBS/GIS)		
	خدمات تخصصی نرم افزارهای سیستمی پایه		
	سامانه های کاربردی پیشرفته	فناوری اطلاعات	
	بازی های رایانه ای		
	سامانه های سخت افزاری نرم افزاری	وارتباطات	
	کسب و کار الکترونیک		
	احراز هویت و کنترل دسترسی		
	ارزیابی امنیت		
	تشخیص و مقابله		
	جرائم یابی و کشف تقلب		
	رمزگاری و پنهان سازی	حوزه امنیت فضای تبادل	
	امحاء و بازیابی اطلاعات		
	دیواره آتش	اطلاعات	
	امن سازی کاربردها		
	امنیت ارتباطات		
	خدمات امنیت		

دفتر هیئت دولت

ردیه	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و نگ کاری؛ رده (۴) سایر موارد: رده (۳)	تجهیزات پیشرفته تولید مواد اولیه سرامیکی سنتزی تجهیزات پیشرفته تولید محصولات میانی و یا تکمیل کننده (سرامیک های بی شکل) تجهیزات پیشرفته تولید محصولات نهایی (سرامیک های شکل دار) تجهیزات اتصال دهنده سرامیک ها تجهیزات پیشرفته پوشش دهی پلی یورتان تجهیزات پیشرفته شکل دهنده و قالب گیری پلاستیکها (نظیر تجهیزات پیشرفته قالب گیری دمینی، قالب گیری با رزین مایع، تجهیزات پیشرفته شکل دهنده چرخشی و حرارتی) تجهیزات پیشرفته اتصال پلاستیکی	فناوری های ساخت و تولید مواد و محصولات سرامیکی فناوری های ساخت و تولید مواد و محصولات پلیمری فناوری های ساخت و تولید مواد و محصولات کامپوزیتی	
۲	تجهیزات پیشرفته ریخته گری (نظیر تجهیزات قالب گیری ماسه ای با پیوند شیمیایی، تجهیزات ریخته گری دورانی، نیمه جامد، آلیاژ های خاص)		
۳	تجهیزات پیشرفته تولید از روش متالوژی پودر		
طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نور، آهنگری، اکسیروزن و کشش سیم؛ رده (۳) سایر موارد: رده (۲)	تجهیزات پیشرفته شکل دهنده	فلزی	
۳	تجهیزات پیشرفته اتصال دهنده		
۱	تجهیزات پیشرفته نمونه سازی اولیه (نمونه سازی سریع، رسوب دهنده پاششی، رسوب دهنده در خلا)		
۲	تجهیزات پیشرفته عملیات سطح		
۱		نرم افزار اتوماسیونهای پیشرفته تولید	

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته دوم	زیردسته اول	دست 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 طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تخمین عمر قطعات طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بازرسی‌های غیر مخرب (NDT)، امواج مافوق صوت، پرتونگاری، ... 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 اوزارها و تستهای اتوماتیک مطالعات رفتاری حیوانی تجهیزات آزمایشگاهی‌ای سایکوفارماکولوژی انسانی و حیوانی تجهیزات جراحی مغز‌حیوان جهت مطالعات شناختی بانکهای اطلاعات نرم‌افزاری نقشه‌های مغزی تجهیزات تصویر برداری مغزی بالینی سخت افزارهای ویژه روش‌های توانیکشی شناختی سخت افزارهای اندازه گیری کنش ها و کارکردهای شناختی ترم افزارهای توان بخشی شناختی سیستم های تحریک مغزی و نخاعی جهت کنترل و درمان بیماری‌های شناختی تجهیزات و ادوات نوروفیدبک و بیوفیدبک تحریک کننده های عصبی و عضلانی جهت کنترل و درمان بیماری‌های شناختی طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اتفاقهای تمیز کلاس ۱۰۰ به بالا طراحی و ساخت انکوباتورهای پیشرفته، زرمیتابورهای پیشرفته طراحی و ساخت ادوات پیشرفته اتفاق رشد گیاه تولید مواد اولیه خاص و تجهیزات پیشرفته مورد نیاز زیست فناوری	آزمایشگاهی تجهیزات پایش، نگهداری و تعمیرات تجهیزات آزمایشگاهی مطالعات عصب شناختی تجهیزات شناختی بالینی تجهیزات زیست فناوری	
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 دهی نانو طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته حکاکی نانو (DIRIE) تجهیزات تصویربرداری پزشکی (Nano Imaging)	تجهیزات نانو فناوری	
در صورت وجود عملیات ریخته گری، ابکاری و رنگ کاری برده (۳) ساخر موارد: رده (۱)			

دفتر هیئت دولت

## تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی

ادامه جدول ۶- تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی

ردی	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری؛ ردی (۳) سایر موارد؛ ردی (۱)	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید نانوپودر طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید نانوالیاف طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید قطعات نانو طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نانوکاویتاسیون	تجهیزات نانو فناوری (ادامه)	
۱	تولید فیلترهای پیشرفته جهت تصفیه بیولوژیکی مایعات تولید فیلترهای جهت تصفیه و استریلیزاسیون گازها طراحی و ساخت بیو راکتورهای پیشرفته طراحی و ساخت سانتریفیوژهای پیشرفته طراحی و ساخت فریز درایبرهای پیشرفته طراحی و ساخت فرماننورهای پیشرفته		
۲	طراحی و ساخت اسپری درایبرهای پیشرفته (بویژه تولید نازل) طراحی و ساخت مدلهای پیشرفته حرارتی طراحی و ساخت ستونهای پیشرفته تقطیر و پالایش طراحی و ساخت اتمایزرها و سپرایرها پیشرفته برای مایعات		تجهیزات داروسازی
۱	طراحی و ساخت پمپ های پیشرفته پریستالیتیک		
۲	طراحی و ساخت میکسرهای پیشرفته یک جداره، دو جداره و سه جداره طراحی و ساخت میکسرهای پیشرفته هموزنایزرهای تک و یا دوبل طراحی و ساخت راکتورهای پیشرفته		
۳	گلس لاین دوربالا بلندرهای پیشرفته مواد خشک و مایع طراحی و ساخت انواع خشک کن های پیشرفته با مازدهی بالا طراحی و ساخت دستگاههای بسته بندی انواع اشکال دارویی طراحی و ساخت دستگاههای سنجش و کنترل انواع اشکال دارویی		
تولید لوله ها با ظرفیت بالا؛ ردی (۳) سایر موارد؛ ردی (۱)	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته مبتنی بر فناوری مولکولی، فناوری array طراحی و ساخت سامانه های کمی لومینسانس و ریاتیک، فناوریهای مبتنی بر هیبریدیزیشن طراحی و ساخت ادوات پیشرفته فلوسایتو متري و ایمونوفلورسانس تولید لوله های خلاه پیشرفته، وسائل پیشرفته تشخیص سریع، ادوات پیشرفته رادیو ایمونوآسی طراحی و ساخت دستگاههای پیشرفته آنالایزر، اسپکتروفوتومتر، رفراکتومتر، دانسیتومتر تولید ستونهای پیشرفته الکتروفورز، کروماتوگراف های پیشرفته، تیشو پروسسور اسمومترهای پیشرفته و چمپرهای پیشرفته طراحی و ساخت هودها، فورها، میکروسکوپها، سیستومترها و سمیلرهای پیشرفته تجهیزات کالیبراسیون و اندازه گیری	تجهیزات عمومی	

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۲ ۱	سنتر مواد اولیه دارویی پیشرفته برای بیماریهای خاص حجم بالا (Bulk) و حجم پایین (LVHV)	سنتر مواد موثره خاص (API)		
۲ ۱	سنتر مواد پیش ساز با روش‌های ساخت نوین و مورد مصرف در صنایع داخلی حجم بالا (Bulk) و حجم پایین (LVHV)	سنتر مواد پیش ساز مورد مصرف در سنتر مواد اولیه موثره دارویی		
۳	تولید و یا فرآوری اکسی‌پیان‌های مصرفی از قبیل لاكتوز دارویی، میکروکربیستالین سلولوز، ناشانه اصلاح شده	سنترهای جانبی خاص (اکسی‌پیان‌های مورد نیاز در تولید فرآورده‌های دارویی)		مواد اولیه دارویی
۲ ۱		سنتر یا استخراج پرو ویتامین‌ها، ویتامین‌ها و اسیدهای آمینه		
۳	سنتر یا استخراج هورمون‌ها، پروستاگلندین‌ها، ترومیوگسان‌ها، پلی پپتیدها و لیکوتیرین‌ها	سنتر هورمونهای خاص و مشتقات خاص هورمونها		
۲	محصولات رهایش دارو	سنتر و تولید حامل‌های دارویی (روش‌های نوین دارورسانی)		
۳		آنٹی بیوتیک‌ها		
۱		سنتر محافظت کننده اشعه پرتو اتمی		رادیو داروها
		سنتر رادیوداروهای تشخیصی و درمانی		
۲	فناوریهای دارو رسانی احسنه رهش، دارو رسانی هدفمند	طراحی و ساخت انواع اشکال دارویی با فناوری‌های نوین		اشکال دارویی
۳	تولید دارو با استفاده از فرایند‌های خاص برای رسیدن به مواد موثره	طراحی و تولید داروهای موضعی		(دارو رسانی)
۱	دارو رسانی هدفمند	سنتر حاملهای دارو رسان بهبود یافته عصبی مغزی		داروهای عصبی
۳	سنتر داروهای ارتقاء عملکرد شناختی، داروهای کاهنده عملکرد شناختی	سنتر داروهای پیشرفته درمان اختلالات شناختی		شناختی
۳	سنتر داروهای سروتونینی، دوپامینی، گلوتاماتی، گاباماتی، نیتریک اسیدی، کاتیونوئیدی	سنتر داروهای پیشرفته عصبی مبتتنی بر نوروتانسمیترها		
۳	فناوری‌های مبتتنی بر حفظ سلامت محیط زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتیک	محصولات آرایشی و بهداشتی طبیعی		آرایشی و بهداشتی

دفتر هیئت دولت

ادامه جدول ۷- داروهای پیشرفت

ردیه	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۳	سنتر یا استخراج هتروزیدهای (گلیکوزیدها) و آکالوئیدهای نباتی و طبیعی جدید	سنتر یا فرآوری مواد اولیه داروهای گیاهی با کاربرد خاص	داروهای با منشاء گیاهی	داروهای با منشاء گیاهی
	فناوری های مبتنی بر حفظ سلامت محیط زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتمتیک	طراحی و فرمولاسیون انواع اشکال داروهای گیاهی		
۳	فناوری های مبتنی بر حفظ سلامت محیط زیست و عدم استفاده از مواد شیمیایی سنتمتیک	استحصال و خالص سازی مواد اولیه طبیعی و نیمه سنتر ترکیبات داروئی طبیعی با رویکرد نوآوانه یا بی سابقه در سطح ملی	داروهای با منشاء طبیعی	داروهای با منشاء طبیعی
	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	
۳	انواع اشکال داروی از قبیل قرص، 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		دروده های نوین
	انترفرون، جی سی اسی اف و ...	داروهای نوترکیب		
۳	انواع پادرزه رحیوانات از قبیل مار و عقرب	تولید پادرزه رها و آنتی بادیهای حیوانی		
۳	تولید داروهای ضد سرطان، آنتی بیوتیک ها، هورمون ها، واکسن ها، آنتی بادی های مونوکلونال درمانی، دارو و پروتئین نوترکیب و ...	تولید انواع داروها و واکسن های انسانی و دامی تزریقی و مشتقات آنها (آنٹی بیوتیک ها، هورمون ها، واکسن ها، آنتی بادی های مونوکلونال درمانی، دارو و پروتئین نوترکیب و ...)		
۲		پروتئین های تک یاخته		
۴	گرفت ها، بیوامپلنت ها، ناقلين دارو در خون	مهندسی بافت و تولید مواد زیست ساز گار مرتبط با جریان 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	آنٹی بادی های مونوکلونال تشخیصی، آنزیم های تشخیصی، مولکولی و ...	تولید کیت های تشخیص سریع بیماری ها (آنٹی بادی های مونوکلونال تشخیصی، آنزیم های تشخیصی، مولکولی)		
۱		تولید زیست حسگرهای دارویی		
۳	تولید، استخراج و خالص سازی فرآورده های خونی	فرآورده های خونی		

دفتر هیئت دولت

6- سازل، مکانیک و تجهیزات پزشکی

جدول ۸: وسائل، ملزومات و تجهیزات پزشکی

ردیف	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	دستگاه الکتروشوك قلبی و مغزی پیشرفته پمپ خون جراحی قلب باز اکسیژناتور پیشرفته پیس میکر ایسترنال و اکسترنال			
۳	فکساترهای ارتوبدی			
۱	دستگاه فیکو دستگاه ویترکتومی			
۳	دستگاههای رادیوتراپی			
۱	دستگاههای وابسته به دستگاه رادیوتراپی			
۱	دستگاه بیوهوشی ونتیلاتور نیولایزر همودیالیز سمعک های پیشرفته الکتروکوثر		طراحی و ساخت تجهیزات درمانی پیشرفته	
۳	کیسه های واپاپوستومی پیشرفته			
۱	وپورایزر های پیشرفته تجهیزات پیشرفته درمان ناباروری تجهیزات تخصصی پیشرفته سنگ شکن			
۱	کاشتنی ها و بیواپلنت ها			
۱	کاشتنی ها و بیواپلنت ها			
۱	دستگاه های درمانی مبتنی بر لیزر و فتوئنیک پزشکی ربات های جراح و کمک جراح			
۱	دستگاه های تشخیصی مبتنی بر لیزر و فتوئنیک پزشکی هولتر مانیتورینگ نوروسکوپ انواع میکروسکوپهای جراحی دستگاه آنسفالوگراف الکتروکاردیوگراف اتورفرکتومتر انواع آندوسکوپها		طراحی و ساخت تجهیزات تشخیصی پیشرفته	

دفتر هیئت دولت

ادامه جدول ۸: وسائل، ملزومات و تجهیزات پزشکی

ردیف	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	رادیوگرافی دیجیتال و غیردیجیتال تونومتر انواع بن دانسیمتر سونوگرافی ماموگرافی آنژیوگرافی سی تی اسکن گاما کمرا گاما نایف اکوکاردیوگراف سفالومتر اسپیرومتر ادیومتر الکتروموگراف مجر کهای عصبی فناول مانتیورینگ			
۲	MRI		طراحی و ساخت	
۳	مدیاپتسکوب انوسکوب لارنگسکوب دفیبریلاتور آنژیوسکوب انواع لپراسکوب دستگاه الاستوگرافی سیستم های هیستومورفومتری تجهیزات ویژه آزمایش خون الکتروفیزیولوژی فوتوفراپی رادیوفرکویننسی دیاترمی گفتاردرمانی ربات های توان بخشی	تجهیزات تشخیصی بیشتره (ادامه)		

دفتر هیئت دولت

ردیف	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
در صورتیکه مواد اولیه یا محصول زیست تخریب پذیر باشد؛ ردیف (۱) سایر موارد؛ ردیف (۳)	انواع کاتتر پالون و کانولا انواع استنت انواع گرافت			
در صورتیکه مواد اولیه یا محصول زیست تخریب پذیر باشد؛ ردیف (۱) سایر موارد؛ ردیف (۳)	انواع دریچه مصنوعی قلبی نخ های جراحی های تخصصی انواع بخیه ها و پانسمان های بیولوژیکی لزهای تماسی و داخل چشمی	مواد، وسایل و ملزومات مصرفی	تجهیزات بزرگ	وسایل، ملزومات و تجهیزات بزرگ
۱	سماعک			
۳	کیسه های کولستومی کیسه های یوروستومی انواع پروتز به غیر از ارتوپدی پروتز مفصل هیپ پروتز زانو و شانه			
۱	ابزار ارتوپدی یونیت ارتوپدی یونیت پرتابل اتوکلاو سماکشن رادیوگرافی و سونوگرافی موتورهای جراحی ایمپلنت رادیوسرجری الکتروسرجری	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته دندان	تجهیزات دندان	تجهیزات دندان
۳	ایمپلنت پودرهای پیشرفتہ پرسلن و آلیازها مواد پیشرفتہ بلیچینگ			
۱	کوره پرسلن کوره گلیزر	طراحی، ساخت و تولید مواد و وسائل پیشرفتہ		
۳	کستینگ ماشین القائی ترموپلاست			
۱	سیستمهای پیشرفتہ cad cam و اسکرهاای پیشرفتہ درمانی			

دفتر هیئت دولت

ردہ	زیردستہ سوم	زیردستہ دوم	زیردستہ اول	دستہ اصلی
۳	وسائل و ملزومات			
۱	تجهیزات			
۲	کیت های تشخیصی معرف ها و آنتی سرم ها آنریم ها مواد مرجع	مواد مصرفی		
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	تختهای تخصصی بیمارستانی	تجهیزات عمومی		
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 ارہ جراحی استخوان	دربل و سرت های جایگذاری تخصصی اناق جراحی		
۱		تجهیزات آزمون ویژه تست تجهیزات پزشکی		
		تجهیزات کانیبراسیون ویژه تست تجهیزات پزشکی		

دفتر هیئت دولت

ردیه	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۲	بالون ها و هوا ناو های قابل هدایت (Dirigibles) گلایدرها، گلایدر های معلق (Hang Aircraft) و سایر هوا پیمای های بدون موتور (non-powered)	بدون موتور	
۱	طراحی و ساخت سامانه های پیشرفته هوایی و فضایی	پرنده های	
۱	طراحی و ساخت سیستم های پیشرفته هدایت و کنترل	سرنشین	
۲	طراحی و ساخت قطعات پیشرفته موتور هوایگر دها	دار	
۱	طراحی و ساخت زیر سیستم ها و قطعات پیشرفته		
۲	طراحی و ساخت پرنده های پیشرفته بدون سرنشین	پرنده های	
	طراحی و ایجاد مرکز اطلاعات و تصویر پیشرفته	بدون	
	طراحی و ساخت سیستم های پیشرفته خلبان خودکار (Auto Pilot)	سرنشین	
۱	طراحی و ساخت زیر سیستم های پیشرفته پرنده های بدون سرنشین		
	طراحی و ساخت رادار های پیشرفته هوایی، دریابی و مخابراتی		
	طراحی و ساخت قطعات و زیر مجموعه های رادار های آرایه فازی، باند X و S، ارتفاع سنج و هواپایه		
	طراحی و ساخت قطعات و زیر مجموعه های چمر (اخال گر)		
۲	طراحی و ساخت لامپهای ماکروبو رواداری	اویونیک، مخابرات و رادار	
۱	طراحی و تولید جستجوگرهای شناسایگرها، 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 اویونیک (موقعیت یاب) سامانه های هوایی و فضایی		
۱	طراحی و ساخت ادوات و تجهیزات پیشرفته تله متري و مسافت یابی	اویونیک، مخابرات و رادار	
۱	طراحی و ساخت منابع تندیه پیشرفته ژنراتور		
۲	دستگاهها و ادوات برای پرتاب وسایل نقلیه هوایی؛ دستگاهها و ادوات برای فرود آمدن و سایل نقلیه هوایی روی عرضه ناو هواپیمابر و دستگاهها و ادوات		
۱	طراحی و ساخت قطعات و زیر مجموعه های پیشرفته	ماهواره	
۲	طراحی و ساخت موتور ماهواره		
۱	تجهیزات پیشرفته	فرودگاهی	
	پیش رانش هوافنگی		
	جلوبرنده ها		
	طراحی و ساخت بیش رانش کنترل وضعیت (تراستر)	موشکی	
	سازه های فضایی		
	آماده سازی و پرتاب (سامانه های پدافندی، موشکهای بالستیک و ماهواره بر)		
	تولید مواد پرانرژی و پیرو تکنیک		

فهرست هیئت دولت

ردیف	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۲	طراحی و ساخت رادومهای پیشرفته موشک (Radome)		
۱	جستجوگرها		
۱	اجزاء دقیق		
	طراحی و ساخت عملگرهای پیشرفته		
	طراحی و ساخت راکت‌های پیشرفته		
	طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته ناوبری و موقعیت یابی		
	طراحی و ساخت سیستم‌های کنترل آتش سامانه‌های پدافندی		
	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته دورسنجی، فرمان از دور و ثبت اطلاعات		
۳	موتورهای هوایی توربینی		
	موتورهای هوایی پیستونی		
	متغیرات و سیستم‌های موتور		
۱	سیستم‌های اندازه‌گیری و کنترل		
		موتورهای هوایی و پیش‌رانش	

تبریز: آن دسته از صنایع هواپیما که رده (۱) به آنها اختصاص داده شده است، نباید فعالیتهای رنگ‌کاری، آبکاری و ریخته‌گری داشته باشند. در صورت وجود این فعالیتها رده (۲) به آنها تعلق می‌گیرد.

دفتر هیئت دولت

جدول ۱۰- آنرژی‌های نو

ردیف	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۲	طراحی و ساخت رفرمر های پیشرفته گاز طبیعی در کاربرد خانگی بر اساس رفرمینگ (ATR) انورتوترمال			
	طراحی و ساخت رفرمر های پیشرفته جایگاهی برای تولید هیدروژن برای استفاده در خودرو با تکیه بر رفرمینگ پخار (SR)			
	طراحی و ساخت رفرمر های پیشرفته متابول و اتابول برای کاربردهای عام و خاص خودرو			
	تولید هیدروژن با استفاده از روش الکترولایزر			
	طراحی و ساخت سامانه های پیشرفته خالص سازی گاز هیدروژن			
	طراحی و ساخت سیستمهای پیشرفته ذخیره سازی گاز هیدروژن (فسرده سازی، هیدریدهای فلزی، نانو ساختارهای کربنی، شبکه های آلی فلزی)			
	طراحی و ساخت پبل سوختی پلیمری 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			
۳	فناوریهای مایع سازی هیدروژن			
	فناوریهای پیشرفته خورشیدی در سرمایش و گرمایش			
۴	سیستم های کنترل و حرکتی و سیستم های رديابی: ردیف (۱) ساير موارد: ردیف (۳)	طراحی و ساخت اجزاء نوین و پیشرفته کلکتورها (سازه، سطوح انعکاسی، سیستم های کنترل و حرکتی، سیستم های رديابی و بخش های جاذب انرژی)	خورشیدی	
	تولید سیال های پیشرفته عامل حرارتی نیروگاه های خورشیدی			
۵	رشد گریستان و تولید ویفر			
۶	طراحی و ساخت سیستم های پیشرفته ذخیره انرژی			
	طراحی و ساخت تجهیزات و قطعات پیشرفته مرتبط با توربین			
	طراحی و ساخت ادوات پیشرفته رانر، شفت سیل، تجهیزات و قطعات مرتبط با زیراتور، استاتورشیت، مواد عایقی و سیستم متحرک			
	طراحی و ساخت تجهیزات و قطعات پیشرفته مرتبط با گاورنر، 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 سنکرونوسکوبهای پیشرفته			

دفتر هیئت دولت

ردی	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	ساخت سیستم پیشرفته کنترل توربین بادی (RCC) طراحی و ساخت زناتورهای M 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 سیستم های تبادل حرارتی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم های خنک کاری طراحی و ساخت کوره های پیشرفته کنترل بهینه سیستم طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پردازش و آماده سازی خواراک زباله سوز طراحی و ساخت لاینر های پیشرفته طراحی و ساخت موتورهای پیشرفته بیوگاز سوز طراحی و ساخت سیستم پیشرفته تصوفیه بیوگاز طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تزریق بیوگاز به شبکه گاز سراسری طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ایمن سازی سیستم طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سیستم های گازی سازی با سوخت زاندات چوبی، سوخت زاندات گیاهی و کشاورزی و سوخت زاندات جامدات شهری		زمین گرمایی	
۳	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تصوفیه گاز ستر تولید شده طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته تولید برق و حرارت همزمان طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پیروپلز 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 تصوفیه و ذخیره بیوگاز خروجی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته افزایش بازده خروجی سیستم های هضم بی هوازی طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته آبگیری محصولات خروجی		زیست توده	
	تولید RDF در ظرفیت های مختلف، ساخت کوره های تولید RDF، تقدیم سیستم های RDF و سامانه های حمل و نقل RDF طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته خردکن مواد ورودی تولید، تصوفیه و ذخیره ساری سوختهای زیستی از زاندات طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته روغن گیری از مواد زاندات کشاورزی تولید بیواناتول (نسل دوم و سوم) تولید بیو دیزل از جلبک، از گازسازی، از فرآیند فیشر- ترویش تولید بیو دیزل (ترانس اسیتریفیک سیون) DME تولید بیو پوتانول تولید بیوگاز (از طریق ریفورینگ) طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته ذخیره سازی			تولید بیوگاز

دفتر هیئت دولت

ردی	زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۱۵۵	ادوات کنترل حیوانات از طریق سیگنالهای مغزی	تر افزارهای پیشرفته	سیستمهای یادگیری و رباتیک شناختی	علوم تازه	علوم پیشرفته سایر حوزه‌ها
	اندام های مصنوعی کنترل شونده با فرمانهای مغزی و عصبی، سیستمهای کنترل شونده با فرمانهای مغزی (اتومبیل، موبایل، صندلی)	سیستمهای پیشرفته کنترل شونده با سیگنالهای مغزی			
	نرم افزار های مدلسازی نورون ها، شبکه های نرونی، مدل های تحلیل رفتار	نرم افزار های مدلسازی رفتار			
	حسگر ها، سیستم های پردازش، سیستم های فیدبک مغزی رباتهای هوشمند، ماشین های هوشمند، رباتهای یادگیر، رباتهای مورده استفاده در درمان و تشخیص اختلالات شناختی	سیستمهای پیشرفته واسطه مغز و رانه رباتهای پیشرفته شناختی			
	بسه های آموزش و پرورش 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

## محصولات پیشرفته سایر حوزه ها

جدول ۱۲- محصولات پیشرفته سایر حوزه ها (گیاهان داروئی و کشاورزی)

ردیه	زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۱	طراحی، تولید و پیاده سازی مواد و سامانه های پیشرفته کنترل آفات و بیماریها طراحی، تولید و پیاده سازی مواد و سامانه های پیشرفته تولید محمولات ارگانیک	کاشت، داشت و برداشت			
۲	تولید، استخراج و خالص سازی انواع ماده موثره گیاهان داروئی اعم از بومی و غیر بومی مبتنی بر استانداردهای ملی و بین المللی به روشهای پیشرفته تولید انواع داروهای گیاهی پیشرفته که اثربخشی (Efficacy)، ایمنی (Safety) و قدرت داروئی (Potency) بالاتر دارد. تولید انواع افزودنیها و لکه‌دارندهای گیاهی و طبیعی استاندارد به روشهای پیشرفته	فرآوری و استحصال		گیاهان داروئی و طب سنتی	
در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری؛ ردۀ (۴) سایر موارد؛ ردۀ (۳)	طراحی و ساخت ماشین آلات پیشرفته کاشت، داشت، برداشت و فرآوری محصولات کشاورزی و گیاهان داروئی	ماشین آلات پیشرفته		فناوری اصلاح و تهییه بذر و نهال	گیاهان داروئی و کشاورزی
۱	تولید بذر استاندارد متحمل به شوری و خشکی تولید بذر مادری استاندارد تولید بذر استاندارد با ماده موثره بالاتر تولید بذر استاندارد با عمنکرد بالاتر تولید بذر استاندارد پا کیفیت بالاتر	فناوری بذر و نهال در گیاهان داروئی و محصولات کشاورزی		فناوری اصلاح و تهییه بذر و نهال	
۱	سامانه های مرتبط با بیان زدایی				
۲	طراحی، تولید و پیاده سازی سامانه های پیشرفته کاهش آводگی خاک			خاک و آب کشاورزی	
۲	طراحی و ساخت تعییرات پیشرفته سدیریت پسحاذ				
۲	طراحی، تولید و پیاده سازی سامانه های پیشرفته فرسایش زدایی				
۲	طراحی، تولید و پیاده سازی سامانه های پیشرفته مبارزه با خشکسالی و شوری				

دفتر هیئت دولت

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

ردی	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 داروئی و کشاورزی	محصولات پیشرفته سایر حوزه ها
	طراحی، تولید و پیاده سازی سامانه های پیشرفته انتقال آب				
	سامانه های پیشرفته بیش بینی و شبیه سازی کمیت و کیفیت آب سطحی				
	سامانه های پیشرفته سخت افزاری و نرم افزاری مدیریت مصرف آب سطحی				
۳	طراحی و تولید کودهای آلی پیشرفته	اصلاح خاک به روشهای پیشرفته			

دفتر هیئت دولت

جدول ۱۲ محصولات پیشرفته سایر جزدها (نفت، گاز، پالاس و پروپلیمی)

ردیف	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی			
۴	تجهیزات الفجاری و ...	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته اکتشاف	اکتشاف					
	تجهیزات سرچاهی و بیزه میدانی اکتشافی زئوفون، کابل، پلاستر، Laul و ...							
۳	LWD	طراحی و ساخت ابزارهای دقیق چاه پیمایی	(drillstring) رشته حفاری		محصولات پیشرفته سایر جزدها			
	Wire Line Logging							
	DST							
	Drill Pipe							
	Drill Collar							
	های پیشرفته Stabilizer							
	Vibration Dampner							
۵	Fishing Tools							
	تجهیزات ساخت لوله های جداری و آستری منطبق بر استاندارد	لوله های جداری و آستری	حفاری		:			
	API Bull 5C2 - Performance Properties of Casing, Tubing, and Drill Pipe							
	Accessories							
	Liner Hanger							
۲	هزودنی های پیشرفته سیال حفاری	سیال حفاری						
	تجهیزات تست سیال حفاری (به غیر از نتست های شیمیایی)							
(۲)	انواع افزودنی های سیمان حفاری (به غیر از نمک)	سیمان حفاری						
	تجهیزات سیمان کاری							
	یمپ های مخصوص تزریق اسید	تجهیزات تزریق اسید						
	مخلوط کننده های اسید							
	Coflex Hoses							
	منه سه کاجه							
	PDC منه							

دفتر هیئت دولت

ادامه جدول ۱۳ - محصولات پیشرفته سایر جوهرهای (نفت، گاز، پلاسی و پتروسپسی)

ردیف	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۵۵	در صورت وجود عملیات ریخت گزی، آبکاری و رنگ کاری؛ و ده (۴) سایر موارد؛ و ده (۳)	متنه الماسه دیگر انواع متنه	متنه (ادامه)		
۵	<b>Circulating System</b>			حفاری (ادامه)	محصولات پیشرفته سایر جوهرهای
	<b>Hoisting System</b>				
	<b>Power System</b>				
	<b>Monitoring System</b>				
	<b>Rotating System</b>				
	<b>Well Control System</b>				
۵	<b>MWD</b>			نفت	
	جاپرو				
	موتورهای درون چاهی				
	<b>extended reach drilling equipment</b>				
۴	<b>Sealing Equipment</b>	Well-head Equipment			
۴	<b>SV3</b>			مخازن	
	<b>Packer</b>	تجهیزات تکمیل و آماده سازی چاه			
	<b>Polish Mill</b>				
۵		تجهیزات پیشرفته ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی و دی اکسید کربن			
۴		تجهیزات پیشرفته فراز آوری مصنوعی			
۴		سیستمهای پیشرفته کنترل هوشمند (چاههای هوشمند)		بهره برداری	
		ابزارهای پیشرفته ثبت اطلاعات تولید از چاه (PIT)			
	درخت کرسمن و نفکیک گر و ...	تجهیزات پیشرفته بهره برداری			
		تجهیزات سرچاهی ویژه میادین دریابی			
	پعب درون چاهی و ...				
	تجهیزات سرچاهی ویژه برداشت با پعب های درون چاهی	طراجی، تولید و پایاده سازی کلیه فناوریهای مریبوط به ازدیاد برداشت			

دفتر هیئت دولت

اکامد جدول ۱۲ - محصولات پیشرفته سایر جوهرها (نفت، گاز، بالائیس و پتروسیمی)

ردیف	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۴	توربین، توربوجیوه‌سوز، الکتروموتور، پمپ، ژنراتور و ...	ماشینهای دوار پیشرفته کمپرسورهای پیشرفته بویزه با ظرفیت فوق بالا			
		انواع لوله و پروفیل و اتصالات پیشرفته مخازن و برجهای تنظیر و ظروف تحت فشار (Pressure Vessel) آلیازی			
در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری؛ رده (۴)	مبدل‌های حرارتی، چگالتنه ها و ...	ساخت تجهیزات پیشرفته حرارتی و برودتی تیپ مشعل (Flare Tip) و بسته های بازیافت گازهای مشعل (FlareGas Recovery)		تجهیزات و مواد	تجهیزات
سایر موارد: (۳)		شیرهای صنعتی پیشرفته			
		سیستمهای تهویه و تبرید پیشرفته تجهیزات پیشرفته بویزه پایش خودگی و حفاظت کاتدیک			
	دستگاه رسوب زدایی لوله های مبدل های حرارتی (هیدرومکانیک)	تجهیزات پیشرفته رسوب زدایی			

**دفتر هیئت دولت**

**محصولات پیشرفته سایر جوهرها**

محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها

ادامه جدول ۱۲ - محصولات پیشرفته سایر حوزه‌ها (بض، کاز، بالایش و پتروشیمی)

ردیه	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۴	اکرولین، آلفا الین ها، پلی استال، EVA، اسید اکربیلیک، اتیلن بروپیلن استومر، اتیلن اکساید، اکسید بروپیلن، اکریلوبونیتریل	مواد پتروشیمیایی پیشرفته			
	دمولسیفایرهاي جداگانه نفت و آب	طراحی و تولید سیستمهای پیشرفته بازیافت کاتالیستهای مصرفی صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	تولید جاذب های پیشرفته مصرفی صنعت نفت و گاز و پتروشیمی		
۳			تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پالایش نفت و گاز و بهینه سازی تولید		
در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری؛ (۵) سایر موارد؛ ردیه (۳)		تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته انتقال گاز، نفت و فرآورده ها	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بهبود عملکرد و ارتقاء راندمان واحد های عملیاتی		
۴		تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته سولفور زدایی و شیرین سازی نفت و فرآورده های نفتی	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته کراکینگ نفت خام و فرآورده های سنگین		
		تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته نمک زدایی از نفت خام	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بهبود کیفیت خواص فرآورده ها		
	افزایش عدد اکتان و ...	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته کاهش ارسال گاز به قلل و بازیافت گازهای ارسالی به فلر	تولید مواد یا طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته پایش، مونیتورینگ و ارتقاء سیستمهای حفاظت صنعتی		

دفتر هیئت دولت

ادامه جدول ۱۲ - مخدوّلات پیش‌رفته سایر حوزه‌ها (نفت، گاز، پالایش و پتروسنسی)

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

دفتر هیئت دولت

## محصولات پیشفرته سایر حوزه‌ها

ردیف	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۱	انواع پلیمرهای مهندسی و کارایی بالا <b>(high performance)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>انواع پلیمرهای گرید پژوهشی</li> <li>پلیمرهای گریستال مایع</li> <li>سایر پلیمرها</li> <li>سایر مواد پتروشیمیایی</li> </ul> طراحی فرآیندهای اصلاح شده برای تولید محصولات در صنعت پتروشیمی	ایجاد دانش فنی تولید مواد پتروشیمیایی (licensor)			
۴	کاتالیستهای اختصاصی نفت و گاز کاتالیستهای مشترک نفت، گاز و پتروشیمی				
	کاتالیستهای پلیمری پتروشیمی کاتالیستهای غیر پلیمری پتروشیمی انواع کاتالیستهای مورده نیاز پالایشگاه ها طراحی و ساخت سیستمهای پالایش کاتالیستهای مورده نیاز صنعت پتروشیمی ساخت کاتالیست های با رایه مونولیتی	کاتالیستهای پیشرفته مورد نیاز صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	بالادرست		پتروشیمی
۴	تولید جاذب های پیشرفته مورده نیاز صنعت نفت، گاز و پتروشیمی آغازگرهای مورده نیاز صنعت پتروشیمی	افزودنی های مورد نیاز صنعت پتروشیمی			
(۳) در صورت وجود عملیات ریخته گری، آبکاری و رنگ کاری: ردیف (۴)	ساخت انواع شیرهای فشار قوی (بالای ۱۰۰۰ بار) و دما بالا (بالای ۳۰۰ درجه سانتیگراد)				
	ساخت انواع پمپهای دور بالا, ...				

دفتر هیئت دولت

ادامه جدول ۱۳ مخصوصات پیشرفته سایر حوزه‌ها (نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی)

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 پوشیده	پلاستیک ها			
۴	تولید انواع تایرها (وسایل نقلیه چاده ای - هواپیما - سایر وسایل نقلیه) تولید لاستیک های پیشرفته چند کارگردانی	لاستیک ها			
۳	تولید چسب ها و مواد چسبنده دما بالا مواد پیشرفته درزگیر و عایق	رنگ و رزین			
۳	تولید بتنهای، رنگها و انروزهای تولید انواع پارچهایی برای کاربری های خاص	الیاف و نساجی			
۳	تولید الیاف کربن تولید الیاف کولار				
۳	کامپوزیت های زمینه پلیمری				
آلی؛ ردی (۴) غیرآلی؛ ردی (۳)	حلالهای جداسازی و نصفیه و شیرین سازی سایر حلالها افزونهای شیمیایی فلوتاسیون در فرآیندهای معدن بازدارنده های خودگیر و رسوب روان کننده ها افزونهای دیرسوز گندله سایر افزونهای	حلالها و افزونهای			محصولات پیشرفته سایر حوزه ها
				پایین دست	پتروشیمی (ادامه)

دفتر هیئت دولت

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

ردّه	زیر دسته چهارم	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	دسته اصلی
۱		سیستمهای پیش بینی و شبیه سازی			
۲		سیستمهای سخت افزاری کاهش آلودگی هوا		سامانه 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 شبنم هوا	
		سیستمهای پیشرفته تولید آب از شبنم			
		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

۹ پیشوازی  
۸ تأمین  
۷ تهیه  
۶ تولید  
۵ توزیع

ردیه	زیردسته چهارم	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی		
۳	فناوریهای پیشرفته نسک زدائی	سامانه های پیشرفته شیرین سازی	سامانه های مرتبط با آب شور دریا	آب، خاک و هوای (دامنه)	محصولات پیشرفته سایر حوزه ها		
	فناوریهای تقطیر غشائی						
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته بازیافت نمک و نمک زدائی بدون پساب						
(۲)	سامانه های توین استحصال انرژی از پساب (شامل آب و برق)	سامانه های پیشرفته تصفیه	سامانه های مرتبط با بازیافت و فاضلاب				
	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 لجن و دفع آن						
	روشهای پیشرفته بازیافت / خارج ساخت مواد مغذی						
	روش اشعه ماوراء بنفس						
	روش ازنلیسیون						
	فناوریهای پیشرفته اکسیداسیون						
۴	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته گندزدائی با استفاده از اشعه مافوق صوت	سامانه های پیشرفته گندزدائی					
	طراحی و ساخت تجهیزات پیشرفته گندزدائی با برم						
	طراحی و ساخت تجهیزات پاستوریزاسیون با کمک گرمای تلف شده						

دفتر هیئت دولت

جدول ۱۱- محدودات پیشرفته سایر حوزه‌ها (معدن)

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

دفتر هیئت دولت

جدول ۱۶ - محصولات پیشرفته سایر خوزهها (ساخته‌ان و مسکن، راه سازی، ریلی و دریبی)

ردیف	زیر دسته سوم	زیر دسته دوم	زیر دسته اول	نام
۳	بنشهای، سیمانها و آرماتورهای خاص	مصالح ساختمانی سازه	فناوریهای ساختمان و مسکن	
	نماهای پیشرفته عایق صوت و حرارت			
	مواد پیشرفته افزودنی بتن			
	مواد پیشرفته افزودنی گچ (۰۴)			
	سیستمهای پیشرفته میراکنده انزی زلزله			
	سازه ها و اتصالات سازه ای پیشرفته			
۴	شیرآلات پیشرفته الکترونیکی، نوری، ترمومترات دار	تأسیسات و تجهیزات نوین	توپل سازی	
در صورت وجود عملیات ریخته گری، ریگاری و آبکاری؛ ردۀ (۴)	سیستم گرمایشی - سرمایشی متمنکز و غیرمتمنکز			
	ماشین آلات پیشرفته حفاری			
	تجهیزات پیشرفته تشییت			
	تجهیزات پیشرفته ایمنی			
۴	امولسیونهای قیری پیشرفته	روسازی	فناوریهای راه سازی	
	ماشین آلات پیشرفته حمل قیر			
	قیرهای پلیمری پیشرفته			
	اسفالتهای گوگردی پیشرفته			
	اسفالتهای رنگی پیشرفته			
	بتن فشرده غلتکی			
۳	رویه های بتُنی جدید		زیرسازی	
۴	ژوئنکستابل			
۴	ماشین آلات احداث		روشهای نوین نگهداری	
۱	علام			
۳	مواد پیشرفته جوان کننده آسفالت و قیر			
۲	مواد پیشرفته جابگذین نمک			
۳	درز گیرهای پیشرفته آسفالت قیری و بتُنی		خودروهای پیشرفته	
۵	خودروهای تاکتیکی و ...			
۳	ادوات و تجهیزات پیشرفته صنایع خودرو			
۳	سیستمهای پیشرفته ریلی	تجهیزات پیشرفته ایمن سازی و ...	فناوریهای ریلی	
۵		قطارهای پرسرعت		

دفتر هیئت دولت

محصولات پیشرفته سازه ها

ادامه جدول ۶ مخصوصات پیشرفته، سایر جزء‌ها (ساختگان و مسکن، راه سازی، رملی و دریابی)

ردی	زیردسته سوم	زیردسته دوم	زیردسته اول	دسته اصلی
۵		سازه‌های پیشرفته دریابی		
۳	کابل‌های پیشرفته و ... مغناطیسی، یونی، سوخت اتمی	تجهیزات پیشرفته دریابی		
در صورت وجود عملیات ریخنه گری، آبکاری و رنگ کاری: ردی (۴) سایر موارد: ردی (۳)	متعلقات پیشرفته موتورها	موتورهای دریابی		
۳	سطح و اثرسطحی			فناوریهای دریابی
۲	سیستمهای پیشرفته خنثی سازی ارتعاشات مکانیکی			
سیستمهای پیشرفته اکسیژن ساز: ردی (۲) سایر موارد: ردی (۳)	زیرسطحی		شناور	
در صورت وجود عملیات ریخنه گری، آبکاری و رنگ کاری: ردی (۴) سایر موارد: ردی (۳)	قطعات پیشرفته شناور طراحی و ساخت اتفاقهای فشار طراحی و ساخت برجهای غواصی و محاذن اشباع طراحی و ساخت غواص برهای پیشرفته		غواصی	

دفتر هیئت دولت