

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

پارک‌های علم و فناوری ایران از آغاز تا کنون

فریبا فهیم یحیایی
علیرضا جهانگیری

زمستان ۱۴۰۰

پارک‌های علم و فناوری ایران از آغاز تا کنون

مؤلف: فریبا فهیم یحیایی، علیرضا جهانگیری

ویراستار: سمیه دهقان‌زاده، مهدی عموزاده

طراحی جلد و صفحه آرایی: مهدی عموزاده

نوبت چاپ: اول. زمستان ۱۴۰۰. شمارگان: ۵۰۰ نسخه

شابک:

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
پیش‌گفتار.....	و.....
فصل اول.....
مبانی نظری، اهداف، مأموریت‌ها، کارکردها و عوامل موفقیت پارک‌های علم و فناوری ۱
فصل دوم.....
تعداد پارک‌های علم و فناوری کشور به لحاظ قدمت و وابستگی سازمانی..... ۱۳
فصل سوم.....
بررسی سیر تحول، تبیین و تحلیل قوانین حمایتی و اسناد بالا دستی پارک‌های علم و فناوری ایران ۱۹
فصل چهارم.....
اعتبارات پارک‌های علم و فناوری ایران..... ۱۱۳
فصل پنجم.....
وضعیت اراضی و فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری ایران..... ۱۸۳
فصل ششم.....
حمایت‌های قانونی در دست اجرا از پارک‌های علم و فناوری ایران..... ۲۲۳
فصل هفتم.....
برخی مشخصات عملکردی پارک‌های علم و فناوری ایران..... ۲۵۵
فصل هشتم.....
چالش‌ها و راهکارها..... ۲۶۵
جمع‌بندی و نتیجه‌گیری..... ۲۷۷
فهرست منابع..... ۲۸۱

فهرست جداول

عنوان	صفحه
جدول ۱- عناوین، وابستگی سازمانی و وضعیت ردیف بودجه‌ای پارک‌های علم و فناوری ایران	۱۵
جدول ۲- اعتبارات مصوب پارک‌های علم و فناوری	۱۱۶
جدول ۳- رشد سالانه اعتبارات مصوب پارک‌های علم و فناوری	۱۱۷
جدول ۴- اعتبارات پارک‌های علم و فناوری به تفکیک هزینه‌ای	۱۱۸
جدول ۵- اعتبارات مصوب پارک‌های علم و فناوری به تفکیک هر یک از پارک‌ها	۱۱۹
جدول ۶- سهم اعتبارات هزینه‌ای، اختصاصی و عمرانی از اعتبارات پارک‌های علم و فناوری	۱۳۰
جدول ۷- اعتبارات مصوب شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۱۴۰
جدول ۸- اعتبارات مصوب پارک فناوری پردیس	۱۴۱
جدول ۹- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری فارس	۱۴۲
جدول ۱۰- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری خراسان	۱۴۳
جدول ۱۱- اعتبارات مصوب دانشگاه تهران - پارک علم و فناوری	۱۴۴
جدول ۱۲- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری گیلان	۱۴۵
جدول ۱۳- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری یزد	۱۴۶
جدول ۱۴- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری بوشهر	۱۴۷
جدول ۱۵- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری مرکزی	۱۴۸
جدول ۱۶- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری کرمانشاه	۱۴۹
جدول ۱۷- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۱۵۰
جدول ۱۸- اعتبارات مصوب دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۱۵۱
جدول ۱۹- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری کرمان	۱۵۲
جدول ۲۰- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری سمنان	۱۵۳
جدول ۲۱- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۱۵۴
جدول ۲۲- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری همدان	۱۵۵

- جدول ۲۳- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات ۱۵۶
- جدول ۲۴- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری خوزستان ۱۵۷
- جدول ۲۵- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری هرمزگان ۱۵۸
- جدول ۲۶- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری مازندران ۱۵۹
- جدول ۲۷- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری خراسان جنوبی ۱۶۰
- جدول ۲۸- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری کردستان ۱۶۱
- جدول ۲۹- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری ۱۶۲
- جدول ۳۰- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری آذربایجان غربی ۱۶۳
- جدول ۳۱- اعتبارات مصوب پارک زیست فناوری خلیج فارس ۱۶۴
- جدول ۳۲- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری خراسان شمالی ۱۶۵
- جدول ۳۳- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری لرستان ۱۶۶
- جدول ۳۴- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری قزوین ۱۶۷
- جدول ۳۵- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری اردبیل ۱۶۸
- جدول ۳۶- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد ۱۶۹
- جدول ۳۷- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری قم ۱۷۰
- جدول ۳۸- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری ایلام ۱۷۱
- جدول ۳۹- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری گلستان ۱۷۲
- جدول ۴۰- اعتبارات مصوب دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری ۱۷۳
- جدول ۴۱- اعتبارات مصوب دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان ۱۷۴
- جدول ۴۲- اعتبارات مصوب دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری ۱۷۵
- جدول ۴۳- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری زنجان ۱۷۶
- جدول ۴۴- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری البرز ۱۷۷
- جدول ۴۵- اعتبارات مصوب جهاد دانشگاهی- پارک علوم، فناوری های نرم و صنایع فرهنگی ۱۷۸
- جدول ۴۶- اعتبارات مصوب دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی ایران ۱۷۹

- جدول ۴۷- اعتبارات مصوب دانشگاه شهید بهشتی- پارک علم و فناوری ۱۸۰
- جدول ۴۸- اعتبارات مصوب دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی..... ۱۸۱
- جدول ۴۹- اعتبارات مصوب دانشگاه صنعتی امیر کبیر - پارک علم و فناوری ۱۸۲
- جدول ۵۰- اعتبارات مصوب دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی مازندران ۱۸۲
- جدول ۵۱- اعتبارات مصوب دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی کرمانشاه ۱۸۲
- جدول ۵۲- وضعیت اراضی و فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری کشور ۱۸۶
- جدول ۵۳- وضعیت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط شرکت‌های فناو..... ۱۹۷
- جدول ۵۴- مجموع فضاهای ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری کشور ۲۰۳
- جدول ۵۵- شاخص‌های مجموع فضاهای ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری کشور ۲۱۳
- جدول ۵۶- حمایت‌های در دست اجرا از پارک‌های علم و فناوری به تفکیک نوع حمایت و روش استفاده..... ۲۲۵
- جدول ۵۷- تعداد واحدهای مستقر در پارک‌های علم و فناوری..... ۲۵۷
- جدول ۵۸- مشخصات عملکردی پارک‌های علم و فناوری..... ۲۶۲

فهرست نمودارها

صفحه	عنوان
۱۲۸	نمودار ۱- اعتبارات مصوب پارک‌های علم و فناوری به تفکیک هزینه‌ای
۱۲۸	نمودار ۲- سهم اعتبارات هزینه‌ای، اختصاصی و عمرانی از کل اعتبارات پارک‌ها
۱۲۹	نمودار ۳- اعتبار مصوب پارک‌های علم و فناوری به تفکیک هر یک از پارک‌ها
۲۲۱	نمودار ۴- وضعیت اراضی و فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری کشور
۲۲۱	نمودار ۵- وضعیت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط شرکت‌های فناور
۲۲۱	نمودار ۶- مجموع فضاهای ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری کشور
۲۶۱	نمودار ۷- تعداد واحدهای مستقر در پارک‌های علم و فناوری

پیش‌گفتار:

پارک‌های علم و فناوری به عنوان یکی از پیش‌راندن‌های مهم اقتصاد دانش بنیان، با هدف افزایش نوآوری فناورانه، مدیریت جریان دانش، فناوری و اشتغال‌زایی متخصصین به وجود آمده‌اند. بسیاری از سیاست‌گذاران از پارک‌های علم و فناوری به عنوان بخشی از یک راهبرد کلان برای توسعه ملی یا منطقه‌ای نام می‌برند. از طرف دیگر، پارک‌ها به عنوان بستری برای جلب و حمایت شرکت‌های مبتنی بر فناوری پیشرفته در سطح بین‌المللی شناخته می‌شوند. علاوه بر آن، محملی برای جذب متخصصین، دانشمندان و توسعه فعالیت کارآفرینان می‌باشند. پارک‌های علم و فناوری با مدیریت کارای چرخه ایده تا بازار، موجبات تحقق تجاری‌سازی ایده‌های نوآورانه، خلق و رشد شرکت‌های دانش بنیان و به هم‌رسانی پژوهش، صنعت و بازار را که از عوامل مهم تحقق اقتصاد دانش بنیان می‌باشند؛ را فراهم می‌نمایند.

ایده پارک‌های علم و فناوری در ایران نیز از دو دهه پیش بسط و گسترش یافت و مورد استقبال قرار گرفت. حمایت از ایجاد و گسترش این پارک‌ها به عنوان یک راهکار جدی در توسعه فناوری و اقتصادی کشور مطرح می‌باشد. با توجه به این امر، بررسی وضعیت پارک‌های علم و فناوری کشور از جنبه‌های گوناگون هدف تهیه این کتاب بوده است.

کتاب حاضر در هشت فصل نگارش شده است. در فصل اول به مبانی نظری، اهداف، مأموریت‌ها، کارکردها و عوامل موفقیت پارک‌های علم و فناوری پرداخته شده است. بررسی سیر تحول، تبیین و تحلیل قوانین حمایتی و اسناد بالا دستی پارک‌های علم و فناوری ایران، در فصل دوم مورد مطالعه قرار گرفته است. فصل سوم به بررسی تعداد پارک‌های علم و فناوری در ایران اختصاص یافته است. فصل چهارم به اعتبارات پارک‌های علم و فناوری ایران می‌پردازیم. در فصل پنجم با وضعیت اراضی و فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری ایران بیشتر آشنا می‌شویم. حمایت‌های قانونی در دست اجرا از پارک‌های علم و فناوری ایران در فصل ششم به تفصیل مورد بررسی قرار می‌گیرد. در فصل هفتم به برخی مشخصات عملکردی پارک‌های علم و فناوری ایران پرداخته می‌شود و در نهایت، در فصل هشتم برخی از چالش‌ها و راهکارها مورد مطالعه قرار گرفته‌اند.

در پایان لازم می‌دانیم، از زحمات انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران و پارک علم و فناوری مازندران در چاپ کتاب، تقدیر و تشکر نمائیم.

مقدمه:

کتاب "پارک‌های علم و فناوری ایران؛ از آغاز تا کنون" نتیجه سال‌ها تلاش مستمر و تجربه در حوزه پارک‌های علم و فناوری می‌باشد. این کتاب با هدف ایجاد شناخت لازم از روند ایجاد و گسترش پارک‌های علم و فناوری در نظام ملی نوآوری و مؤلفه‌های راهبردی و نحوه فعالیت آن‌ها تدوین شده است و نتیجه سالیان متوالی پژوهش و فعالیت فشرده و منسجم می‌باشد. در تألیف این کتاب سعی شده است از نمونه‌های واقعی و دستاوردهای ملموس به منظور توضیح شفاف و عملیاتی مفاهیم بهره گرفته شود. همچنین سعی نگارندگان بر این بوده است که استفاده از معتبرترین و به روزترین اطلاعات و منابع را جهت تبیین مفاهیم سرلوحه کار خود قرار دهند.


هرچند توجه به موضوع پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد در ایران به اوایل سال‌های دهه ۷۰ برمی‌گردد، لیکن تجربه اجرایی ما در این زمینه کمتر از دو دهه است. در این مدت کوتاه، شاهد رشد کمی این زیرساخت‌های مهم برای توسعه مبتنی بر دانایی بوده‌ایم. در حال حاضر بیش از ۴۰ پارک علم و فناوری در ایران ایجاد شده است. این پارک‌ها در مراحل مختلف توسعه فیزیکی و محتوایی هستند. تجربه به دست آمده در طی این سال‌ها، در قالب مقالات متعدد توسط متخصصین در همایش‌های ملی و بین‌المللی ارائه شده است.

مطالعه کتاب حاضر به درک بهتر وضعیت اکوسیستم نوآوری در ایران، تلاش‌های انجام گرفته و برنامه‌ریزی کارآمد برای توسعه اکوسیستم نوآوری کمک می‌کند.



فصل اول

**مبانی نظری، اهداف، مأموریت‌ها، کارکردها
و عوامل موفقیت پارک‌های علم و فناوری**



۱- تعاریف

در ادبیات مرتبط با پارک‌های علم و فناوری از واژه‌ها و اصطلاحات متعددی استفاده شده است. این واژه‌ها در بسیاری موارد، به جای یکدیگر به کار رفته‌اند. رایج‌ترین اصطلاح در این زمینه «پارک علمی» است. نام اکثر پارک‌های علمی از دو قسمت یا کلید واژه تشکیل شده است که بیانگر ویژگی‌های آن‌ها هستند. کلید واژه اول به فضای فیزیکی اشاره دارد و با واژه‌هایی از قبیل مرکز، پارک، شهرک و غیره مشخص می‌شود. کلید واژه دوم به فعالیت اشاره دارد و با واژه‌هایی همچون تحقیقاتی، علمی، فناوری و غیره مشخص می‌شود. با این توصیف می‌توان نتیجه گرفت؛ که تعریف استاندارد برای پارک‌های علمی وجود ندارد و بین واژه‌های موجود در ادبیات موضوع، همپوشانی زیادی وجود دارد. متداول‌ترین تعاریف شامل موارد زیر است:

انجمن پارک‌های علمی بریتانیا، پارک علمی را به عنوان خوشه‌ای از کسب و کارهای دانش بنیان در کنار مراکز فناوری مانند دانشگاه‌ها و نهادهای تحقیقاتی تعریف می‌کند (منبع ۱).

در تعریفی که یونسکو ارائه نموده است؛ پارک علمی یک مجموعه اقتصادی و فناورانه است که در توسعه و پرورش کاربردهای فناوری برتر در صنایع از طریق اتصال به مراکز دانشگاهی، نقش دارد. از این رو، یک پارک علمی بستری برای توسعه مجموعه ارتباطات بین مراکز صنعتی و مراکز دانشی است (منبع ۲).

سازمان همکاری و توسعه اقتصادی (OECD) نیز از پارک علم و فناوری تحت عنوان یک نهاد نوآوری نام می‌برد که ارتباط بسیار نزدیکی با مراکز تحقیقاتی داشته و به شرکت‌های فناوری محور، ارائه خدمت می‌نماید. OECD انتقال فناوری از مراکز دانشی به مراکز صنعتی را یکی از وظایف اصلی این مراکز می‌داند (منبع ۳).

یکی از جامع‌ترین تعاریف توسط انجمن بین‌المللی پارک‌های علمی و مناطق نوآوری (IASP) ارائه شده است (منبع ۴).

بر اساس تعریف این انجمن، پارک علمی (و فناوری) سازمانی است که به وسیله متخصصان حرفه‌ای اداره می‌شود و هدف اصلی آن افزایش ثروت در جامعه از طریق تشویق و ارتقاء فرهنگ نوآوری و افزایش توان رقابت در میان شرکت‌ها و مؤسساتی است که متکی بر علم و دانش در محیط پارک فعالیت می‌کنند. برای دستیابی به این هدف، یک پارک علمی با ایجاد انگیزش و مدیریت جریان دانش و فناوری در میان دانشگاه‌ها، مراکز پژوهش و توسعه، شرکت‌های خصوصی و بازار، ایجاد و رشد شرکت‌های متکی بر نوآوری را از طریق مراکز رشد و فرآیندهای زایشی تسهیل می‌نماید. پارک‌های علمی همچنین خدمات با ارزش افزوده بالا و فضاهای کاری و تأسیسات مناسب و کیفی به مؤسسات مستقر در پارک ارائه می‌نمایند.

در حال حاضر تعریف IASP از پارک‌های علم و فناوری به‌طور گسترده مورد قبول واقع شده و مورد استفاده قرار می‌گیرد. این تعریف، تمامی انواع مختلف پارک‌ها مانند پارک‌های تحقیقاتی، قطب‌های فناوری و شهرک‌های علمی را شامل می‌شود. اگرچه ممکن است هر یک از موارد فوق دارای تفاوت‌هایی باشند. اما این تفاوت‌ها به حدی نیست که نیازی به ارائه تعاریف مختلف باشد، بلکه هر یک از این موارد زیر مجموعه‌هایی از یک مفهوم هستند.

بر اساس آخرین آئین نامه تأسیس و راه اندازی پارک‌های علم و فناوری (مصوب جلسه شماره ۹۱۲ مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۲) شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی، تعریف پارک‌های علم و فناوری در ایران به شرح زیر است (منبع ۵):

"پارک علم و فناوری مؤسسه‌ای پژوهشی و فناوری است که بوسیله متخصصین حرفه‌ای مدیریت می‌شود و به منظور افزایش ثروت در جامعه از طریق ارتقاء فرهنگ نوآوری و رقابت سازنده میان شرکت‌ها و واحدهای فناور حاضر در پارک و مؤسسه‌های متکی بر علم و دانش تأسیس می‌شود. برای دستیابی به این هدف، پارک جریان توسعه فناوری را در میان دانشگاه‌ها، مؤسسه‌های تحقیق و توسعه، شرکت‌های خصوصی و بازار به حرکت انداخته و مدیریت می‌کند و رشد شرکت‌های متکی بر نوآوری را از طریق کانون‌های خلاقیت و شکوفایی، مراکز رشد، شتاب‌دهنده‌ها، مراکز نوآوری و فرآیندهای زایشی تسهیل می‌کند. پارک علاوه بر فضاهای کاری و امکانات باکیفیت بالا، خدمات بارزش افزوده دیگری را فراهم می‌کند و در اختیار مشتریان خود قرار می‌دهد."

۲- اهداف

پارک‌های علم و فناوری دستیابی به اقتصاد دانش بنیان، نوآوری، فناوری و کارآفرینی پایدار و نیز دستیابی به کسب و کار توسعه یافته در بستر شبکه پویای نوآوری و فناوری را به طور ویژه جزء اهداف اصلی خود قرار داده‌اند. با دستیابی به این اهداف، امکان برقراری رفاه اجتماعی و توسعه یافتگی ملی محقق می‌شود. در کنار اهداف اصلی فوق، سایر اهداف پارک‌ها را می‌توان به شرح زیر خلاصه نمود:

- حمایت از ایجاد و توسعه مؤسسات دانش بنیان و کمک به تکمیل زنجیره تبدیل ایده به محصول در جهت توسعه فناوری و اقتصادی منطقه؛
- دستیابی به زیرساخت‌های مطلوب جهت جذب قوی‌ترین شرکت‌های فناوری ملی و مطرح بین‌المللی؛
- بهره‌مندی واحدهای فناور از دانش و فناوری روز دنیا؛
- تحقق ارتباط مؤثر اجزاء زنجیره ایده - محصول؛
- خلق و توسعه فناوری‌های نوین مبتنی بر مزیت‌های منطقه‌ای؛
- حمایت از مؤسسه‌ها و شرکت‌های تحقیقاتی و کمک به رشد و موفقیت آن‌ها؛

- تجاری‌سازی نتایج تحقیقات؛
- یکپارچه نمودن سرمایه‌های فکری و اقتصادی موجود در منطقه‌ای که پارک در آن واقع شده؛
- جذب شرکت‌های خارجی فعال در زمینه‌های مختلف علمی و فناوری در منطقه‌ای که پارک در آن واقع شده؛
- استفاده از توانایی‌های فنی دانشگاه‌های منطقه؛
- تشویق نوآوری و ایجاد محیط اقتصادی و فنی مطلوب؛
- تشویق به ایجاد و تأمین مالی شرکت‌های جدید؛
- ایجاد اقتصاد مبتنی بر دانش و نوآوری.

۳- مأموریت‌ها

مأموریت پارک‌های علم و فناوری به عنوان حلقه مفقوده اصلی در زنجیره توسعه اقتصادی مبتنی بر دانایی ایفای نقشی محوری در فرآیند ایجاد و نشر دانش، نوآوری و توسعه و تجاری سازی فناوری، به عنوان یکی از اجزای نظام ملی نوآوری و توسعه فناوری می‌باشد.

مهم‌ترین مأموریت‌های پارک‌ها در مسائل زیر خلاصه می‌شود:

۳-۱ مأموریت پارک‌ها در توسعه نوآوری

یکی از راهبردهای کلیدی برای توسعه نوآوری، بهره‌گیری از پارک‌های علم و فناوری است. دلیل این امر آن است که پارک‌ها دارای نقشی واسطه‌ای بوده و نمونه‌ای از سازمان‌های واسطه‌ای بزرگ مقیاس هستند که با جذب حمایت‌های چند جانبه در نظام ملی نوآوری، به منظور رفع مسائل و چالش‌های عناصر دیگر از طریق بهره برداری از ظرفیت‌های موجود فعالیت می‌کنند. پارک‌ها با جذب منابع انسانی، مالی و زیرساختی، توسعه دانش و انتقال نوآوری و فناوری، جذب شرکت‌ها و سازمان‌های دانش بنیان داخلی و خارجی، ایجاد فرصت‌های سرمایه‌گذاری برای متقاضیان و عرضه‌کنندگان نوآوری و فناوری و فراهم آوردن موجبات شکل‌گیری و رشد شرکت‌های دانش بنیان، موجبات توسعه نوآوری را فراهم می‌کنند. در واقع پارک‌ها در فرآیند ایجاد و تبدیل ایده به محصول به‌طور واسطه‌ای نقش آفرینی می‌کنند. علت اطلاق واژه "سازمان واسطه‌ای بزرگ مقیاس" در مورد پارک‌های علم و فناوری، وسعت محدوده تحت پوشش و تنوع کارکردهای آن‌هاست؛ به‌نحوی که تمامی عناصر نظام ملی نوآوری را ذینفع خود قرار داده و تأثیر زیادی در اتصال، انسجام و پویایی این نظام دارند.

۲-۳ مأموریت‌های پارک‌ها در تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه

دو عامل کشتش بازار و فشار دانش به همراه یکدیگر به تغییر و تحولات فناوری کمک کرده و درعین حال هرکدام از این دو عامل به توسعه و ارتقاء یکدیگر نیز یاری می‌رسانند و لذا یک حلقه مثبت را در تغییر و تحولات فناوری تشکیل می‌دهند؛ از این رو پارک‌های علم و فناوری به‌گونه‌ای طراحی و احداث می‌شوند که قادر خواهند بود هر دو عامل مذکور را تقویت و به نوعی هم افزا نمایند. در واقع، پارک‌ها توانایی‌های پژوهشی و اطلاعاتی دانشگاه‌ها، صنایع، مؤسسات دولتی و خصوصی را در مکانی مناسب مجتمع نموده، با همکاری اساتید، صاحب‌نظران علمی، متخصصین و پژوهشگران داخلی و خارجی و با بهره‌گیری از اطلاعات و تجربیات دیگر کشورها و مراکز تحقیقاتی و نهایتاً با خلق و ابداع فناوری‌های برتر، کمک و مساعدت گسترده‌ای را به توسعه صنعتی و پویایی فناوری می‌نمایند.

۳-۳ مأموریت پارک‌ها در انتقال فناوری

همان‌طور که اشاره شد، یکی از راه‌های توسعه فناوری هر کشوری انتقال فناوری‌های برتر به آن کشور می‌باشد. پارک‌ها با داشتن مراکز تحقیق و توسعه فناوری می‌توانند زمینه مناسبی برای انتخاب، انتقال، جذب و بومی‌سازی فناوری به داخل کشور را فراهم کنند.

۴-۳ مأموریت پارک‌ها در فراهم آوردن محیط مناسب جذب سرمایه‌های خارجی و انتقال

واحدهای تحقیق و توسعه آن‌ها به داخل کشور

پارک‌ها می‌توانند از سیاست‌های تشویقی و محرک‌های مالی و قانونگذاری نیز در جذب سرمایه‌گذار خارجی استفاده نمایند. حتی یکی از این محرک‌ها، تشویق واسطه‌هایی می‌باشد که در جذب سرمایه‌گذاری خارجی به پارک فعال می‌باشند.

۵-۳ مأموریت پارک‌ها در توسعه منابع انسانی

توسعه منابع انسانی فنی یکی از زیرساخت‌های نظام ملی نوآوری محسوب می‌شود. پارک‌های علم و فناوری با توجه به خصوصیتی که دارند، می‌توانند در جهت کارآفرینی و اشتغال‌زایی نقش مهمی را ایفا نمایند. توسعه منابع انسانی در پارک‌های علم و فناوری متأثر از چند عامل شامل: زیرساخت‌های موجود در پارک، زمینه فعالیت شرکت‌های عضو و موفقیت در جذب شرکت‌های غیربومی و خارجی می‌باشد، که اگر این عوامل با دقت انتخاب گردند، پارک‌ها می‌توانند در توسعه منابع انسانی مؤثر باشند. همچنین هر یک از این عوامل ارتباط نزدیکی با سایر اهداف پارک‌ها دارند که با برنامه‌ریزی درست می‌توان علاوه بر تأمین اهداف پارک، در توسعه منابع انسانی نیز مؤثر واقع شوند.

۴- کارکردها و خدمات محوری

در پارک‌های علم و فناوری خدمات بسیار متنوعی به عناصر حاضر در پارک ارائه می‌شود. این خدمات طیف وسیعی داشته و بسته به نوع دریافت‌کننده آن می‌تواند سطوح متفاوتی داشته باشند. کارکردها و خدمات محوری پارک‌های علم و فناوری را می‌توان به هفت دسته ۱- شبکه‌سازی و به هم رسانی ۲- پشتیبانی از کسب و کار ۳- انتقال فناوری ۴- توسعه منطقه‌ای ۵- ترویج فضای پرورش نوآوری و فناوری ۶- خدمات رفاهی و ۷- مشوق‌ها تقسیم کرد؛ که هرکدام از موارد یادشده خود دربردارنده اقلام بسیاری هستند.

پارک‌ها در ایجاد ارتباط مؤثر ما بین عناصر کلیدی دانشی و صنعتی وابسته به خود نقش اساسی ایفا می‌کنند. کارکرد شبکه‌سازی از طریق هدایت نرم عناصر، منجر به تقویت و ایجاد همکاری مطمئن، تکامل ارتباطات و تبادل اطلاعات به صورت افقی و به دور از سلسله مراتب می‌شود که نوید شبکه‌ای منسجم، مولد و پویا را خواهد داد. نمونه بارز این نوع خدمت، به‌طور خود تکاملی و ارگانیک در ابر پارک / منطقه دره سیلیکون جاری است. در این منطقه، نفوذ همکاری و رقابت مبتنی بر شبکه آن قدر عمیق است که در گذر زمان به یکی از فرهنگ‌های کسب و کار تبدیل شده است.

پارک‌ها در کارکرد شبکه‌سازی حضور قوی از خود نشان داده و خدمات محوری ارائه می‌دهند. مزایای همکاری شبکه‌ای در پارک‌ها دارای رابطه مستقیم با توسعه نوآوری، فناوری، کارآفرینی و به‌طور کلی تسهیل و تسریع در تحقق مأموریت و دستیابی به اهداف آن‌ها دارد. از این رو رشد روزافزون ایجاد شبکه‌های همکاری فیزیکی و مجازی و گرایش به آن‌ها با محوریت سبب فعالیت پارک‌های علم و فناوری، امری بدیهی به نظر می‌رسد.

شبکه داخلی پارک‌ها شامل دانشگاه‌ها، صنایع، شرکت‌های سرمایه‌گذاری و ... و تعاملات آن‌ها با یکدیگر می‌شود. اتصال عناصر داخلی پارک‌ها در قالب شبکه، در هم افزایی فعالیت‌ها اثر گذار بوده و یک جمع مثبت خلاق را حاصل خواهد نمود. در این راستا، سیاست‌گذاری رهبران پارک‌ها باید به گونه‌ای باشد که با هدایت نرم از طریق اعمال چارچوب‌ها و قوانین پیشران همکاری، به انسجام تعاملات بیافزاید. بدون شک همکاری در قالب شبکه ما بین عناصر پارک‌ها، بستر مناسبی برای بروز نوآوری باز و یادگیری جمعی ایجاد خواهد کرد.

علاوه بر شبکه‌های داخلی، به‌منظور بسط همکاری‌های عناصر در خارج از مرزهای پارک، شبکه‌های خارجی پدیدار می‌شوند. این شبکه‌ها اغلب در دو نوع می‌باشند. در نوع اول، عناصر داخلی به دنبال تفاهم، اتصال و تعامل با عناصری مؤثر در خارج از پارک هستند تا فعالیت‌های خود را گسترش و توسعه دهند. البته ممکن است سر منشأ این تعامل، از خارج به داخل نیز باشد. در نوع دوم عناصر، شبکه خود پارک‌ها هستند

که در تعامل و همکاری با سایر پارک‌ها و محیط‌های نوآوری می‌باشند. لازم به ذکر است که در شبکه نوع دوم، امکان ظهور شبکه‌های نوع اول نیز وجود دارد.

شبکه‌ها به فراخور شرایط، دارای سازمان‌دهی متفاوتی هستند؛ اما همواره از طریق به هم رسانی اعضا، فرصت‌های همکاری ویژه‌ای به آن‌ها ارائه می‌دهند. این کارکرد سازمان‌دهی، به هم رسانی و فرصت‌سازی امکان اتصال عناصر مشابه و مکمل (عرضه و تقاضا)، ارتباط شرکت‌های نوپا و SME ها با سرمایه‌گذاران، ترکیب و تولید دانش و ... را برای عناصر فراهم می‌آورد. کارکرد تأثیرگذار دیگر، توانمندسازی و پرورش عناصر است؛ به بیان دیگر این کارکرد ناظر بر «یادگیری» عناصر می‌باشد. به‌طور کلی یادگیری در قالب شبکه‌ها به روش‌های مستقیم و غیر مستقیم صورت می‌پذیرد. روش مستقیم، برنامه‌های آموزشی و توانمندسازی را شامل می‌شود که در قالب همایش‌ها، دوره‌ها و نظایر آن ارائه می‌شود. اما در روش غیر مستقیم، تعاملات و ارتباطات شبکه است؛ که به‌طور ضمنی موجب یادگیری جمعی می‌شود.

ترویج و پرورش نیز فعالیتی همیشگی و جاری در پارک‌های علم و فناوری می‌باشد که از طریق اجرای برنامه‌های آموزشی، اجلاس‌ها، هم‌اندیشی‌ها و همایش‌های علمی میسر می‌شود. پارک‌های علم و فناوری می‌بایست برنامه‌های ترویج و پرورش نوآوری و فناوری را به نحوی پایه‌ریزی نمایند که به‌خوبی موجب تحریک و زایش نوآوری و فناوری شوند.

برخی از پارک‌های علم و فناوری به انتقال نوآوری و فناوری از سایر نقاط جهان به داخل پارک مبادرت می‌ورزند. این امر منجر به تسریع در دسترسی به نوآوری و فناوری‌های جدید و نیز فرصت‌سازی به منظور بهره‌برداری از آن‌ها خواهد شد. خدمت انتقال فناوری برای حاضران پارک‌ها مزیت دسترسی و فرصت را به همراه دارد که این امر برای عناصر خارج از پارک میسر نخواهد بود.

از دیگر خدمات بسیار مهمی که با قوت و ضعف در تمامی پارک‌ها ارائه می‌شود، پشتیبانی از کسب و کار و به عبارت بهتر پشتیبانی از کسب و کار دانش بنیان است. این کارکرد خدماتی نظیر: خدمات اداری، مشاوره‌های مختلف، پشتیبانی سرمایه‌ای، توسعه ارتباطات دانشی با مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی، ارائه زیرساخت‌های اساسی نظیر فضای فیزیکی و فضای آزمایشگاهی را در بر می‌گیرد. به‌عبارت دیگر، این کارکرد تمام آنچه که ساکنان پارک نیاز دارند تا محیط مطلوبی برای فعالیت، تعاملات با عوامل داخلی و خارجی و همکاری داشته باشند را فراهم آورده و در تمامی مراحل فرآیند تجاری‌سازی نوآوری و فناوری، پشتیبان و توانمندسازی مراکز دانشی و صنعتی است. یک پارک علم و فناوری بدون ارائه این خدمات، به هیچ عنوان مفهوم یک پارک را به خود نخواهد گرفت.

تمامی عناصری که در پارک‌ها ساکن‌اند به دنبال توسعه و پیشرفت هستند؛ در این راستا، پارک‌های علم و فناوری همواره به دنبال گسترش فعالیت شرکت‌ها به مناطق پیرامونی و حتی در سطح جهانی می‌باشند. این امر به طرز مطلوبی موجب ایجاد همکاری‌های فرامنطقه‌ای شده و بازارهای جدید را به همراه خواهد داشت. خدمات رفاهی در قالب اسکان (امکانات اقامت دائم و موقت) و یا ارائه فضاها و برنامه‌های تفریحی و سرگرمی (سینما، شهربازی، رستوران و ...) به منظور ایجاد محیط شاداب، بسیار پراهمیت هستند. این نوع خدمات در پارک‌های علم و فناوری داخل شهرها (و یا در شهرهای علمی و فناورانه) به نحو مطلوب‌تری ارائه می‌شود.

عوامل بسیار زیادی موجب ترغیب عناصر دانشی و صنعتی برای حضور در پارک‌ها می‌شوند. تمامی مواردی که تاکنون اشاره شد، جزء مشوق‌های غیر مستقیم برای جذب عناصر به پارک‌ها می‌باشد؛ حال آنکه پارک‌های علم و فناوری مشوق‌هایی را به‌طور مستقیم ارائه می‌دهند که شامل معافیت‌های مالیاتی، عوارضی و غیره می‌شود.

در مجموع پارک‌های علم و فناوری در کارکردهای پردازش، تولید و ترکیب دانش و فناوری، توسعه سرمایه‌گذاری و تأمین مالی، توانمندسازی و پرورش عناصر و توسعه مدیریت، حضور بسیار قوی از خود نشان می‌دهند. این مراکز، کارکردهای ارزیابی و ارزشیابی دانش و فناوری، شبکه‌سازی، سازمان‌دهی و به‌هم‌رسانی، مدیریت شبکه، هدایت نرم عناصر، دیده‌بانی و توسعه بازار و فروش را به نحوه مطلوبی ارائه می‌دهند.

۵- عوامل موفقیت

با توجه به اهمیتی که پارک‌های علم و فناوری در توسعه فناوری و رشد شرکت‌های دانش‌بنیان دارند، درک بهتر عوامل موفقیت آن‌ها ضرورت روزافزون یافته است. پارک‌ها مانند سایر نهادهای نظام نوآوری می‌بایست دارای ویژگی‌هایی باشند که بدون آن‌ها نمی‌توان انتظار عملکرد مؤثری از آن‌ها داشت. این ویژگی‌ها، عوامل اصلی و پایه‌ای عملکرد موفق پارک‌ها هستند که در پنج قالب می‌توان آن‌ها را طبقه‌بندی نمود.

۵-۱ عوامل مکانی

این دسته از عوامل می‌توانند در جذب شرکت‌های دانش‌بنیان و کارکنان دانشی به پارک بسیار تأثیرگذار باشند. آن‌ها نشان می‌دهند که اگرچه یک نما و چشم‌انداز از پارک کافی نیست ولی برای جذب شرکت‌های دانش‌بنیان و کارکنان دانشی مهم و ضروری است.

دسترسی به امکانات حمل و نقل مناسب، دسترسی به مراکز و تأسیسات شهری و دسترسی به شبکه‌های ارتباطی باکیفیت بالا و فرودگاه مناسب و مجاورت با حداقل یک دانشگاه برتر از مهم‌ترین عوامل مکانی موفقیت پارک‌ها می‌باشد.

۵-۲ عوامل مدیریتی

یکی از عوامل موفقیت پارک‌ها مدیریت حرفه‌ای، توانمند، متعهد و تمام وقت است؛ که کارایی و اثربخشی بالایی را دارا می‌باشد. گروه مدیریتی توانمند توان جذب و جلب حمایت سازمان‌های مختلف را دارا می‌باشد و با کمک حمایت‌های ذینفعان مختلف و قدرت بالقوه خود، برنامه‌ریزی و استراتژی‌های صحیحی را برای پارک طراحی می‌کند. ارائه تسهیلات و حمایت‌هایی که مبتنی بر برنامه‌ریزی صحیح باشد؛ اثربخشی حمایت‌ها را افزایش داده و منجر به جذابیت پارک می‌شود. گروه مدیریتی توانمند در ساخت برند از پارک مؤثر بوده و فرهنگ حمایت از نوآوری را در پارک تقویت می‌کند که این نیز بر جذابیت پارک می‌افزاید. جذاب بودن پارک یعنی جذب و خلق مؤسسات بیشتر و توسعه پارک.

گروه مدیریت قوی و توانمند با برنامه‌ریزی بلند مدت و استراتژیک هم نحوه پذیرش مؤسسات را به صورت مناسب سازمان دهی می‌نمایند و هم با بازاریابی صحیح و هدف‌گذاری مؤسسات و افراد مناسب منجر به پذیرش مؤسسات قوی و تقویت پارک می‌شود.

درمجموع گروه مدیریتی قوی و توانمند، ضمن برنامه‌ریزی صحیح هم باعث جذب و خلق مؤسسات برتر می‌شود و هم جذابیت پارک را افزایش می‌دهد. مسئله مهم دیگری که گروه مدیریتی پارک را حائز اهمیت می‌سازد؛ موضوع ذینفعان است. پارک‌های علم و فناوری دارای ذینفعان متعددی هستند و در شرایط متفاوت متولیان و مسئولین آن‌ها متفاوت خواهند بود. از جمله این ذینفعان متعدد، می‌توان به دانشگاه‌ها، حکومت‌های محلی، حکومت مرکزی، شرکت‌های مستقر در پارک‌ها و همچنین مؤسسات علمی و پژوهشی دیگر اشاره نمود. همین تعدد ذینفعان مشخص می‌کند که انتظارات از عملکرد پارک‌ها بسیار متنوع و متعدد خواهد بود و مدیران پارک‌ها باید سعی در برقراری توازن پویا میان این انتظارات متعدد و گوناگون داشته باشند. انتظارات متعددی که می‌توان برای برخی از ذینفعان اصلی پارک‌ها بر شمرده عبارتند از:

- دانشگاه‌ها: استفاده از فرصت‌های جدید کسب و کار و تبادل دانشجو و اساتید در این ارتباط، ثبت امتیازات مربوط به اختراعات و نوآوری‌های جدید؛
- حکومت‌های محلی: بازسازی و نوسازی صنایع منطقه، بهبود وضعیت توسعه اقتصادی مناطق کمتر توسعه یافته، ارزش افزایی و توسعه فرهنگ نوآوری و شایستگی‌های شغلی منطقه‌ای؛

- حکومت مرکزی: اجرای سیاست‌های نوآوری دولت، انتقال فناوری در شرکت‌ها و ایجاد توازن توسعه‌ای در کشور؛
 - شرکت‌های تجاری مستقر در پارک: انتقال فناوری و استفاده از فناوری‌های نوین تولیدشده در صنایع، انتقال بخش‌های تحقیق و توسعه شرکت‌ها به پارک و بالا بردن سطح نوآوری و سودآوری آن‌ها.
- در همین قسمت می‌توان به وظیفه دشوار و مهم مدیران اشاره نمود. یعنی توانایی شناسایی همه ذینفعان پارک‌ها و دستیابی به انتظارات واقعی آن‌ها جهت گنجاندن این انتظارات در بیانیه مأموریت و راهبردهای پارک‌های علم و فناوری. مدیران علاوه بر این توانایی‌ها، باید دارای توان برقراری ارتباطات مؤثر میان صنعت و دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی باشند تا در جهت دستیابی به مأموریت‌های مورد نظر پارک و اجرای مؤثر راهبردهای آن‌ها موفق باشند. همین برقراری ارتباطات نزدیک با دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی زمینه را برای دستیابی پارک‌ها به دانش و توانمندی‌های نوآورانه که مبتنی بر تحقق و توسعه است فراهم خواهد آورد. از دیگر سو، برقراری این تعاملات باعث دستیابی به نیروهای انسانی دانشی و باتجربه شده که در صنعت و دانشگاه‌ها حضور دارند و به بهبود و توسعه نوآوری کمک می‌نمایند.

در مجموع عوامل مدیریتی مؤثر در موفقیت پارک‌ها را به شرح زیر می‌توان خلاصه نمود:

- وجود گروه مدیریتی متخصص، متعهد و مسلط به مباحث پارک‌ها؛
- داشتن دید آینده‌نگر، سیاسی، تجاری و علمی حرفه‌ای توسط مدیران پارک‌ها؛
- برقراری تعامل و همکاری بین واحدهای مستقر در پارک با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی منطقه؛
- داشتن راهبرد، اهداف و برنامه‌های مشخص؛
- ضوابط شفاف و رسمی در خصوص پذیرش، فعالیت و ارزیابی شرکت‌های مستقر در پارک؛
- تسریع در توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان؛
- تلاش برای جذب سرمایه‌گذاری‌های داخلی و خارجی؛
- حمایت از روند تجاری‌سازی فناوری‌ها؛
- ایجاد فضای هم‌افزای کاری.

۳-۵ عوامل حمایتی و خدماتی

مهمترین عوامل به این شرح می‌باشند: ارائه و دسترسی به زیرساخت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری، ارائه خدمات مالی، فنی و تخصصی، ارائه خدمات عمومی و پشتیبانی، ارائه خدمات انتقال فناوری و فروش دانش فنی، ارائه آموزش‌های حرفه‌ای، ارائه تسهیلات مالی، حمایت از سرمایه‌گذاری‌ها، فضای انکوباتوری ارزان‌قیمت، شبکه تبادل اطلاعات بین شرکت‌های مستقر در پارک، وجود شرکت‌های بزرگ در منطقه، کمک مشاوران و

مدیران کسب‌وکارهای موفق به شرکت‌های نوپا و ارائه تخصص‌های بازاریابی و مهارت‌های مدیریتی به شرکت‌های مستقر.

۴-۵ عوامل انسانی

منابع انسانی ماهر و متخصص مرتبط با فعالیت‌های پارک و میزان انگیزه، توانایی‌ها و ظرفیت‌ها، پویایی و روحیه کارآفرینی کارکنان پارک از اصلی‌ترین عوامل انسانی می‌باشند.


۵-۵ عوامل خارجی

عوامل خارجی طیف گسترده‌ای را شامل می‌شود که مهمترین آن‌ها شامل این موارد است: فرهنگ نوآوری و کارآفرینی، فرهنگ ریسک‌پذیری، در دسترس بودن سرمایه‌های مخاطره‌آمیز، پذیرش مالکیت فکری در جامعه، امنیت سرمایه‌گذاری، حمایت از سرمایه‌گذاری خارجی، ارتباط بین‌المللی، دسترسی به بازارهای سرمایه و کالا، حمایت سیاست‌گذاران و تصمیم‌گیرندگان محلی و ملی از پارک‌ها، سرمایه‌گذاری‌های اولیه دولت، داشتن فعالان اقتصادی قوی، پویا و استوار مانند مؤسسات مالی، نهادهای سیاسی و دانشگاهی محلی، فعالیت‌های تحقیق و توسعه و فناوری بالا در منطقه، دانشگاه‌های مهم و بزرگ در منطقه، سازمان‌ها و مراکز پژوهشی مهم در منطقه، ابعاد اقتصادی منطقه، توسعه زیرساخت‌های مرتبط با فناوری در منطقه، نیروی کار ماهر و متخصص مرتبط با فعالیت‌های پارک در منطقه و نیز مشاوران محلی.



فصل دوم

**تعداد پارک‌های علم و فناوری کشور
به لحاظ قدمت و وابستگی سازمانی**



۱- تعداد پارک‌های علم و فناوری به لحاظ قدمت تأسیس

مجموع پارک‌های دارای مجوز تأسیس در ایران شامل ۶۱ پارک است. قابل ذکر است؛ مجوز تأسیس پارک‌ها توسط شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (منبع ۶) و شورای گسترش آموزش عالی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (منبع ۷) صادر می‌شود که به ترتیب مجوز ۴۸ پارک و ۱۳ پارک را تا به حال صادر کرده‌اند. در این کتاب، اطلاعات ۴۵ پارک علم و فناوری که دارای ردیف بودجه دولتی می‌باشند؛ مورد بحث قرار گرفته است. در ضمن، دو پارک شیخ بهایی و غیاث‌الدین کاشانی، که زیر مجموعه شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان فعالیت می‌کنند، کلیه اطلاعات آن‌ها در چارچوب اطلاعات مندرج بابت شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان منظور شده است. به لحاظ قدمت تأسیس، قدیمی‌ترین پارک ایران در سال ۱۳۷۲ با عنوان "شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان" شروع به فعالیت نموده است که تنها پارک تأسیس شده در دهه هفتاد شمسی می‌باشد. بیشترین تعداد پارک‌های علم و فناوری ایران در دهه نود شمسی تأسیس شده‌اند که مجموعاً ۴۰ پارک (۶۵.۶ درصد کل پارک‌های کشور) را شامل می‌شوند. در دهه هشتاد شمسی نیز ۲۰ پارک تأسیس شده‌اند (۳۲.۸ درصد کل پارک‌های کشور).

۲- تعداد پارک‌های علم و فناوری به لحاظ وابستگی سازمانی (سازمان مؤسس)

در مجموع، پارک‌های علم و فناوری به لحاظ وابستگی سازمانی به پنج دسته تقسیم می‌شوند. دسته اول زیر مجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است که ۳۸ پارک را شامل می‌شود. از میان پارک‌های فوق، به دو پارک دانشگاه فردوسی مشهد و سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران تا به حال ردیف بودجه‌ای تعلق نگرفته است. دسته دوم، مربوط به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است که برای مجموعاً ۱۳ پارک تا به حال مجوز صادر نموده و چهار مورد از آن‌ها دارای ردیف بودجه‌ای می‌باشند. گروه سوم پارک‌ها به جهاد دانشگاهی (نهاد عمومی غیردولتی) تعلق دارد که ۳ پارک را شامل می‌شوند و هر سه دارای ردیف بودجه‌ای هستند. پارک پردیس مرتبط با معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور است و هر یک از وزارتخانه‌های نفت، نیرو، جهاد کشاورزی و ارتباطات و فناوری اطلاعات هر کدام یک پارک دارای مجوز، در زیر مجموعه خود دارند. پارک‌های مرتبط با سه وزارتخانه اول فاقد ردیف بودجه‌ای می‌باشند. قابل ذکر است پارک‌هایی که فاقد ردیف بودجه‌ای هستند شامل پارک‌های جدیدالتأسیس می‌باشند. گروه آخر پارک‌های علم و فناوری ایران، دو پارک دانشگاه آزاد اسلامی و ایرانیان را در بر می‌گیرد که مربوط به بخش خصوصی‌اند (جدول ۱).

جدول ۱- عناوین، وابستگی سازمانی و وضعیت ردیف بودجه‌ای پارک‌های علم و فناوری ایران، شهریور ۱۴۰۰

ردیف بودجه‌ای در قانون بودجه	وابستگی سازمانی	نام پارک علم و فناوری	ردیف
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری خراسان	۱
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری فارس	۲
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری گیلان	۳
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری مرکزی	۴
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری سمنان	۵
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری یزد	۶
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۷
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۸
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری کرمان	۹
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری خوزستان	۱۰
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری هرمزگان	۱۱
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۱۲
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری مازندران	۱۳
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری چهار محال و بختیاری	۱۴
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری قم	۱۵
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۱۶
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۱۷
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری ایلام	۱۸
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری کردستان	۱۹
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری همدان	۲۰
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری بوشهر	۲۱
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری اردبیل	۲۲
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد	۲۳
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری زنجان	۲۴
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۲۵
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری قزوین	۲۶
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری لرستان	۲۷
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری استان آذربایجان غربی	۲۸

ردیف بودجه‌ای در قانون بودجه	وابستگی سازمانی	نام پارک علم و فناوری	ردیف
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	پارک علم و فناوری گلستان	۲۹
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۳۰
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری	۳۱
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۳۲
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۳۳
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۳۴
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دانشگاه شهید بهشتی - پارک علم و فناوری	۳۵
دارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - پارک علم و فناوری	۳۶
ندارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	دانشگاه فردوسی مشهد - پارک علم و فناوری	۳۷
ندارد	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - پارک علم و فناوری	۳۸
دارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران - پارک علم و فناوری	۳۹
دارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران - پارک علم و فناوری	۴۰
دارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی کرمانشاه - پارک علم و فناوری سلامت	۴۱
دارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی مازندران - پارک علم و فناوری سلامت	۴۲
ندارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تبریز - پارک علم و فناوری سلامت	۴۳
ندارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی اهواز - پارک علم و فناوری سلامت	۴۴
ندارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی شیراز - پارک علم و فناوری سلامت	۴۵
ندارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی زنجان - پارک علم و فناوری سلامت	۴۶
ندارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی اصفهان - پارک علم و فناوری سلامت	۴۷
ندارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی کرمان - پارک علم و فناوری سلامت	۴۸
ندارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی مشهد - پارک علم و فناوری سلامت	۴۹

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

ردیف بودجه‌ای در قانون بودجه	وابستگی سازمانی	نام پارک علم و فناوری	ردیف
ندارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی شهید بهشتی - پارک علم و فناوری سلامت	۵۰
ندارد	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی پردیس - پارک علم و فناوری سلامت	۵۱
دارد	جهاد دانشگاهی	جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری کرمانشاه	۵۲
دارد	جهاد دانشگاهی	جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری البرز	۵۳
دارد	جهاد دانشگاهی	جهاد دانشگاهی - پارک علوم، فناوریهای نرم و صنایع فرهنگی	۵۴
دارد	معاونت علمی و فناوری رییس جمهور	پارک فناوری پردیس	۵۵
دارد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات	۵۶
ندارد	وزارت جهاد کشاورزی	پارک علم و فناوری وزارت جهاد کشاورزی	۵۷
ندارد	وزارت نیرو	پارک علم و فناوری وزارت نیرو	۵۸
ندارد	وزارت نفت	پارک علم و فناوری وزارت نفت	۵۹
ندارد	دانشگاه آزاد اسلامی	پارک علم و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی	۶۰
ندارد	بخش خصوصی	پارک علم و فناوری ایرانیان	۶۱

منبع: مجلس شورای اسلامی، قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور و www.msrt.ir/fa



فصل سوم

**بررسی سیر تحول، تبیین و
تحلیل قوانین حمایتی و اسناد بالا دستی
پارک‌های علم و فناوری از ابتدا تا کنون**

تا قبل از سال ۱۳۷۸ هیچگونه نشانی از پارک‌های علم و فناوری در قوانین، مقررات و اسناد بالادستی نبوده است، لیکن مواردی بوده که بدون ذکر عنوان پارک، زمینه را برای تأسیس و شروع به کار پارک‌ها فراهم نمودند. بعد از تأسیس و شروع به کار تدریجی پارک‌ها نیز مواردی مرتبط با فعالیت آن‌ها در قوانین و مقررات، بدون اشاره مستقیم به پارک‌ها، آمده است که کلیه این موارد در این بررسی لحاظ شده است. ضمن ارائه کلیه موارد قانونی مرتبط با پارک‌ها، برای سهولت بررسی، این موارد در سه طبقه‌بندی عمده ارائه و بررسی می‌شود. طبقه‌بندی‌های فوق شامل ۱- موارد مرتبط با ایجاد و ساختارهای فعالیت پارک‌های علم و فناوری ۲- موارد مرتبط با تأمین مالی پارک‌ها و واحدهای فناور و شرکت‌های دانش بنیان مستقر در آن‌ها ۳- موارد مرتبط با فرآیندهای اجرایی پارک‌ها می‌باشد.

۱- قوانین، مقررات و اسناد بالادستی مرتبط با ایجاد و ساختارهای فعالیت پارک‌های علم و فناوری

اولین نشان پارک‌های علم و فناوری در قوانین، مقررات و اسناد بالادستی مربوط به سال ۱۳۷۸ است که در قانون بودجه سال فوق ردیف اعتباری برای شهرک علمی، تحقیقاتی اصفهان منظور گردید. ردیف اعتباری فوق به امر تأسیس شهرک مزبور سرعت بخشید (منبع ۸).

تغییر عنوان "وزارت فرهنگ و آموزش عالی" به "وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" در ماده ۹۹ قانون برنامه سوم توسعه (۱۳۸۳-۱۳۷۹) مصوب ۱۳۷۹/۱۱/۱۷ (منبع ۹) و اضافه شدن وظایف برنامه‌ریزی، حمایت و پشتیبانی، ارزیابی و نظارت، بررسی و تدوین سیاست‌ها و اولویت‌های راهبردی در حوزه‌های تحقیقات و فناوری به وظایف این وزارتخانه از گام‌های اساسی و ضروری برای توجه به توسعه فناوری در وزارت فوق بوده است که در ادامه خود ضرورت نهادسازی در زمینه توسعه فناوری را مطرح نمود. الزام وزارت علوم به "حمایت از ایجاد و گسترش دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی، مراکز تحقیقاتی و فناوری و دیگر مراکز فعالیت‌های علمی - پژوهشی همانند شهرک‌های تحقیقاتی" که در بند ۲ بخش ب ماده ۲ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری درج گردید (منبع ۱۰)، نهادسازی برای توسعه فناوری را قانونی نمود. نهادسازی فوق از طریق اعطای مجوز تأسیس به پارک‌های علم و فناوری عملیاتی گردید. مجوزهای مزبور عمدتاً از سال ۱۳۸۰ به بعد صادر شدند.

مصوبه بعدی مرتبط با مسائل ساختاری پارک‌ها مربوط به مواد ۴۵ و ۴۶ قانون برنامه چهارم توسعه (۱۳۸۸-۱۳۸۴) مصوب ۱۳۸۳/۶/۱۱ است. در بند ۵ ماده ۴۵ این قانون "توسعه ساختارها و زیربنای لازم برای رشد فعالیت‌های دانایی محور در بخش دولتی و خصوصی به ویژه ایجاد و گسترش پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری" مورد تأکید قرار گرفته است و در بند الف ماده ۴۶ "طراحی و پیاده‌سازی نظام ملی نوآوری براساس

برنامه جامع توسعه فناوری و گسترش صنایع نوین" (منبع ۱۱) آمده است. از آنجاکه پارک‌های علم و فناوری از ارکان اصلی نظام ملی نوآوری هستند، تصویب مواد فوق، ایجاد و توسعه پارک‌ها در خلال سال‌های برنامه چهارم توسعه را تسهیل نمود.

سیاست‌های کلی علم و فناوری که در تاریخ ۱۳۹۳/۶/۲۹ ابلاغ شد؛ در بند ۵-۲ (منبع ۱۲) به صورت مستقیم تأسیس و توسعه پارک‌های علم و فناوری را مورد حمایت قرار داد.

در ماده ۳ قانون "حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات" که در سال ۱۳۸۹ مصوب شد "اولویت استقرار واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی و تولیدی شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان در محل پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد، مناطق ویژه اقتصادی و یا مناطق ویژه علم و فناوری تعیین گردید" (منبع ۱۳). اولویت بندی فوق کمک شایانی به گسترش پارک‌ها و تبیین ضرورت افزایش فضاهای آن‌ها داشت. در ماده ۲۳ آئین نامه اجرایی این قانون نیز "پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد، مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی موظف شدند نسبت به اولویت دهی در استقرار شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان اقدام نمایند" (منبع ۱۴).

تأسیس پارک‌ها و مشخص شدن ساختارهای مورد نیاز آن‌ها نیازمند آئین نامه مشخص و واحدی برای آن‌ها بود که این امر در تاریخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۷ محقق گردید و تحت عنوان "آئین نامه تأسیس و راه اندازی پارک‌های علم و فناوری" به تصویب شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی رسید (منبع ۱۵). آئین نامه مزبور تا سال ۱۳۹۷ مورد عمل بود لیکن با توجه به تغییر شرایط در طی سال‌های ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۷ اعمال تغییراتی در آن ضروری می‌نمود، از این رو آئین نامه‌ای جدید تهیه و در تاریخ ۱۳۹۷/۱۰/۰۲ در شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی مصوب شد. متناسب با روند تحولاتی که در پارک‌های علم و فناوری و نیز مجموعه نظام علم و فناوری کشور رخ داده بود، اصلاحاتی در آئین نامه اولیه صورت گرفت که مهمترین موارد مرتبط با تأسیس پارک‌ها و ساختار آن‌ها به این شرح است. در تعریف پارک، ساختارهای جدیدی شامل کانون‌های خلاقیت و شکوفایی، شتاب‌دهنده‌ها و مراکز نوآوری منظور گردید. تعاریف مربوط به پارک‌های خصوصی، پارک‌های تخصصی (ویژه)، مرکز رشد و پردیس نیز اضافه شد (منبع ۵).

در زمان تدوین آئین نامه اولیه با توجه به شروع روند ایجاد پارک‌ها در کشور، شرایط تأسیس پارک‌ها سهل‌تر منظور شده بود. لیکن در آئین نامه مصوب سال ۱۳۹۷ شرایط اولیه دچار تغییراتی گردید. وجود حداقل دو دانشگاه توانمند و حداقل ده هزار دانشجو در رشته‌ها و زمینه‌های مرتبط با فعالیت پارک در منطقه به پنج دانشگاه و پانزده هزار دانشجو تغییر یافت. آمادگی حداقل ده واحد فناور برای مشارکت در تأسیس پارک به

حداقل بیست واحد رسید. وجود آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های تخصصی توانمند در ارائه خدمات و دسترسی به تیم مشاوران حرفه‌ای، مدیریتی و آموزشی در منطقه به شرایط تأسیس اضافه شد.

به لحاظ فضای فیزیکی، وجود زمین مناسب حداقل به میزان پنج هکتار به حداقل بیست هکتار افزایش یافت و برخی دستگاه‌های مرتبط دولتی از قبیل استانداری، دانشگاه‌ها، اداره‌های کل و واحدهای تولیدی بزرگ استان؛ متعهد به حمایت مالی و همکاری در تأسیس پارک شدند. همچنین مقرر شد فضای فیزیکی مناسبی با حداقل ۲۰۰۰ متر مربع که قابل بهره برداری برای استقرار واحدهای فناور، حوزه ستادی و واحدهای خدماتی باشد در شروع فعالیت به پارک واگذار شده باشد.

یکی از موارد قانونی که می‌تواند تأثیرات بسیار مهمی در توسعه پارک‌ها داشته باشد، تبصره ۷ قانون مالیات بر ارزش افزوده است که در تیر ماه سال جاری تصویب شده و البته هنوز اجرایی نشده است (منبع ۳۹). براساس این تبصره، سهم عوارض ارزش افزوده دریافتی از شرکت‌های فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری پس از واریز به خزانه‌داری کل کشور، به صورت صد در صد به همان پارک بابت ایجاد، توسعه و نگهداری زیر ساخت‌ها و فضاهای عمومی، آموزشی، پژوهشی و فناوری و ارائه خدمات شهری اختصاص می‌یابد. در آئین‌نامه مصوب این تبصره ساز و کارهای اجرایی لازم برای عملیاتی شدن این تبصره پیش‌بینی شده است (منبع ۴۰).

۲- قوانین، مقررات و اسناد بالادستی مرتبط با تأمین مالی پارک‌ها و واحدهای فناور و شرکت‌های دانش بنیان مستقر در آنها

تشکیل صندوق‌های پژوهش و فناوری غیر دولتی از اقدامات اساسی در زمینه حمایت‌های سرمایه‌ای از روند توسعه فناوری در کشور بود. تشکیل این صندوق‌ها که با مشارکت بخش دولتی (عمدتاً پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌ها)، حداکثر با ۴۹ درصد سهم و بخش غیردولتی حداقل با ۵۱ درصد سهم، شکل گرفت؛ زمینه را برای تسهیل حمایت‌های مالی از شرکت‌های نوپا و دانش بنیان فراهم نمود. با توجه به استقرار بسیاری از این شرکت‌ها در پارک‌های علم و فناوری، تشکیل این صندوق‌ها به صورت غیر مستقیم به گسترش فعالیت پارک‌ها کمک نمود.

اولین مستند قانونی در خصوص صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی مربوط به برنامه سوم توسعه (۱۳۷۹-۱۳۸۳) مصوب ۱۳۷۹/۱/۱۷ است. در ماده ۱۰۰ این برنامه، تأسیس این صندوق‌ها به منظور ایجاد زمینه‌های مشارکت و سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی و حمایت کمی و کیفی از فعالیت‌های پژوهشی و فن‌آوری، بالاخص پژوهش‌ها و فناوری‌های کاربردی توسعه‌ای، آورده شده و امکان استفاده آن‌ها از یارانه سود تسهیلات مالی طی سال‌های اجرای برنامه مورد تأکید قرار گرفت (منبع ۹). در آئین‌نامه اجرایی ماده مزبور

(مصوب ۱۳۸۱، ۱۲، ۲۵) وظایف این صندوق‌ها، "اعطای وام و تسهیلات، تأمین سرمایه ریسک‌پذیر و مشارکت و سرمایه‌گذاری در طرح‌های پژوهشی و فناوری، تضمین پرداخت به موقع تعهدات و اقساط طرح‌های پژوهشی و فناوری و صدور ضمانت‌نامه‌های مورد نیاز مؤسسات پژوهشی و فناوری غیردولتی به متقاضیان مربوط برای اجرای طرح‌های پژوهشی و فناوری تعیین گردید" (ماده ۱۶).

در قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز "برنامه‌ریزی برای تدارک منابع مالی توسعه فناوری کشور و مشارکت در ایجاد، توسعه و تقویت فناوری ملی و حمایت از توسعه فناوری‌های بومی" گنجانده شد که زمینه ساز برنامه‌ریزی‌های بعدی در این زمینه قرار گرفت.

براساس بند ح ماده ۴۵ قانون برنامه چهارم توسعه (۱۳۸۴-۱۳۸۸) مصوب ۱۳۸۳/۶/۱۱، دولت موظف به کمک به تأسیس و توسعه صندوق‌های غیردولتی پژوهش و فناوری گردید. همچنین حمایت مالی مستقیم از مراکز و شرکت‌های کوچک و متوسط بخش خصوصی و تعاونی برای انجام تحقیقات توسعه‌ای (بند ز ماده ۴۵) و نیز تأمین و پرداخت بخشی از هزینه‌های ثبت جواز امتیاز علمی (Patent) در سطح بین‌المللی و خرید جوازهای امتیاز علمی ثبت شده داخلی، توسط تولیدکنندگان (بند ب ماده ۴۵) در زمره وظایف دولت قلمداد گردید. الزامات قانونی برنامه چهارم برای دولت منجر به شکل‌گیری صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی، تأسیس پارک‌های علم و فناوری و ایجاد ردیف‌های بودجه‌ای برای آن‌ها و حمایت مالی از استارت‌آپ‌ها و سایر شرکت‌های فناوری شد.

موارد حمایتی سرمایه‌ای و مالی از روند توسعه پارک‌ها و اساساً توسعه فناوری در کشور در برنامه پنجم توسعه نیز گنجانده شده، لیکن برخلاف برنامه چهارم، دولت ملزم به انجام آن‌ها نگردیده بلکه مجاز به انجام شده است. این موارد در ماده ۱۷ قانون برنامه پنجم توسعه (۱۳۹۴-۱۳۹۰) مصوب ۱۳۸۹/۱۰/۱۵ ذکر شده‌اند (منبع ۱۷) که در آن دولت مجاز به حمایت مالی و تسهیل شکل‌گیری و توسعه شرکت‌های کوچک و متوسط خصوصی و تعاونی فناور محور و نیز حمایت از راه‌اندازی مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری از طریق بخش غیردولتی، حمایت‌های قانونی لازم در راستای تشویق طرف‌های خارجی قراردادهای بین‌المللی و سرمایه‌گذاری خارجی برای انتقال دانش فنی و بخشی از فعالیت‌های تحقیق و توسعه مربوط به داخل کشور، حمایت مالی از ایجاد و توسعه بورس ایده و بازار فناوری و تأمین و پرداخت بخشی از هزینه ثبت اختراعات، تولید دانش فنی و حمایت مالی از تولیدکنندگان برای خرید دانش فنی و امتیاز اختراعات شده است (بندهای ب، ج، د، و ماده ۱۷).

مورد بعدی (به لحاظ توالی زمانی) که در زمینه حمایت‌های مالی در اسناد بالادستی وجود دارد مربوط به سیاست‌های کلی علم و فناوری است که در مورخه ۱۳۹۳/۶/۲۹ ابلاغ شده و در بند ۲-۵ آن "حمایت مادی و معنوی از فرآیند تبدیل ایده به محصول و افزایش سهم تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش پیشرفته و فناوری داخلی در تولید ناخالص داخلی با هدف دستیابی به سهم ۵۰ درصد" (منبع ۱۲) مورد تأکید قرار گرفته است.

در جدول ۱۳ ماده ۶۶ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه ۱۴۰۰-۱۳۹۶ (مصوب ۱۳۹۵/۱۲/۲۱) سهم اعتبارات پژوهش و فناوری بخش دولتی از تولید ناخالص داخلی معادل یک و نیم درصد در سال ۱۴۰۰ هدف گذاری شد (منبع ۱۸) که تحقق آن نیازمند توجه ویژه به افزایش حمایت‌های مالی از فعالیتهای پژوهش و فناوری است.

قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات (مصوب ۱۳۸۹/۸/۳۰) از اقدامات اساسی برای حمایت‌های مالی از فعالیتهای توسعه فناوری در کشور بود (هرچند که اجرایی شدن آن تا چندین سال بعد از مصوب شدن به طول انجامید) معافیت از پرداخت مالیات، عوارض، حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض صادراتی به مدت پانزده سال، تأمین تمام یا بخشی از هزینه تولید، عرضه یا به کارگیری نوآوری و فناوری با اعطاء تسهیلات کم بهره یا بدون بهره بلند مدت یا کوتاه مدت بر طبق عقود شرعی و ایجاد پوشش بیمه‌ای مناسب برای کاهش خطرپذیری محصولات دستاوردهای دانش، نوآوری و فناوری در تمام مراحل تولید، عرضه و به کارگیری که در ماده ۳ این قانون مصوب شدند، مهمترین بخش حمایت‌های مالی این قانون می‌باشند (منبع ۱۳).

در ماده ۵ این قانون به منظور کمک به تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات و شکوفاسازی و کاربردی نمودن دانش فنی، تأسیس صندوق نوآوری و شکوفایی مصوب شد (منبع ۱۳). از آنجا که هدف اصلی ایجاد این صندوق در انطباق با مأموریت‌های پارک‌ها بوده است، تأسیس صندوق کمک بزرگی به ایجاد و توسعه واحدها و شرکت‌های مستقر در پارک‌ها نمود. منابع مالی صندوق شامل کمک‌های دولت، اعتبارات مندرج در بودجه سالانه، هرگونه کمک و سرمایه‌گذاری اشخاص حقیقی و حقوقی و شرکت‌های دولتی وابسته و تابع، نهادهای عمومی غیردولتی، شهرداری‌ها، شرکت‌های وابسته و تابع تعیین گردید و تصریح شد که بانک‌ها نیز می‌توانند بخشی از منابع تسهیلات موضوع صندوق یادشده را تأمین نمایند. همچنین به منظور تأمین منابع مالی صندوق، دولت موظف گردید از سال سوم به بعد در لایحه بودجه، حداقل نیم درصد (۰/۵٪) از منابع بودجه عمومی خود را جهت کمک به این صندوق در نظر بگیرد. در تبصره دو ماده مزبور سرمایه اولیه صندوق به میزان سی هزار میلیارد ریال مشخص شد و مقرر گردید به تدریج حداکثر ظرف سه سال از محل صندوق

توسعه ملی یا حساب ذخیره ارزی تأمین گردد. تبصره مزبور تحقق یافت؛ لیکن اختصاص نیم درصد از منابع بودجه عمومی جهت کمک به صندوق، با توجه به محدودیت‌های بودجه عمومی دولت، تا این زمان، عملیاتی نگردیده است.

از آنجاکه مشارکت دولت در صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی در برنامه پنجم توسعه آمده بود و با توجه به اتمام این برنامه، ضرورت داشت که این موضوع در یکی از قوانین دائمی آورده شود، از این رو در ماده ۴۴ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴/۲/۲۰ مشارکت مزبور مصوب گردیده (منبع ۱۹) و مقرر شد آئین نامه مربوطه نیز تدوین شود. در ماده ۵ آئین نامه مزبور که در ۱۳۹۴/۶/۸ به تصویب رسید؛ مقرر شد میزان سرمایه‌گذاری دولت در هر صندوق حداکثر معادل چهل و نه درصد (۴۹٪) سرمایه آن صندوق باشد و سهم مشارکت دولت در سرمایه اولیه یا افزایش سرمایه صندوق‌ها در قانون بودجه سالانه کل کشور ضمن ردیف خاصی پیش‌بینی یا از اعتبار دستگاه‌های اجرایی در قالب موافقت‌نامه متبادله تأمین شود (منبع ۲۰). قابل ذکر است ردیف اعتباری خاصی در این خصوص ایجاد نگردید، لیکن دستگاه‌های اجرایی (عمدتاً دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری) از اعتبارات خود برای مشارکت در این صندوق‌ها استفاده نمودند.

برخی از مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی در راستای کمک به تأمین مالی فعالیت‌های توسعه فناوری در کشور بوده است که شامل مصوبه ششصد و پانزدهمین جلسه مورخ ۱۳۸۶/۰۹/۰۶ این شورا است که در آن مطرح گردید که "دولت حمایت‌های لازم را برای تسهیل و تشویق سرمایه‌گذاری در حوزه زیست فناوری از شرکت‌های سرمایه‌گذاری با اولویت شرکت‌های مستقر در مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری بخش خصوصی و تعاونی برای اخذ تسهیلات بانکی فراهم می‌آورد" (منبع ۲۱). همچنین در راهبردها و اقدامات فصل چهارم نقشه جامع علمی کشور، مصوب ۱۳۸۹/۱۰/۱۴ "حمایت از ایجاد و توسعه و تأمین به هنگام منابع نهادهای مالی نظام علم و فناوری و نوآوری، از جمله صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر، صندوق‌های توسعه فناوری، شرکت‌های تأمین سرمایه و بانک‌های توسعه فناوری و نوآوری، ایجاد بازار فرابورس مؤسسات و شرکت‌های دانش بنیان و حمایت از ورود آن‌ها به بازار بورس و ایجاد شبکه هماهنگی و همکاری فعالیت‌های مالی بین نهادهای تأمین مالی علم و فناوری" مورد تأکید قرار گرفته است (منبع ۲۲).

در اولین آئین نامه "تأسیس و راه‌اندازی پارک‌های علم و فناوری" مصوب ۱۳۸۱/۱۲/۱۷ حداکثر کمک‌های دولت برای مرحله تأسیس پارک‌ها شامل، ۸۰ درصد هزینه‌های عملیات آماده‌سازی و شبکه تأسیساتی پارک به صورت بلاعوض، ۷۰ درصد هزینه‌های مطالعه و تکمیل ساختمان‌های مدیریتی و ستادی پارک به صورت بلاعوض، کمک به شرکت‌های بخش خصوصی پارک برای راه‌اندازی و تکمیل واحدهای تحقیقاتی و مهندسی

بصورت وام با سود و کارمزد مناسب و پرداخت هزینه‌های پرسنلی پارک حداکثر برای ۲۰ نفر اعلام شده بود (منبع ۱۵). لیکن در آخرین آئین نامه مربوطه (مصوب ۱۳۹۷/۱۰/۲) قیود فوق حذف شده است. تنها در مورد پارک‌های خصوصی ضوابط و شرایط خاصی منظور شده که شامل "ایجاد یک شرکت تخصصی به منظور سرمایه‌گذاری خطرپذیر در پارک یا مشارکت با یک صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر موجود در کشور است. همچنین تأمین منابع مالی پارک برای کلیه مراحل اعم از مطالعه، طراحی، تأسیس، بهره‌برداری و نگهداری به عهده سازمان مؤسس بوده و سازمان مؤسس متعهد می‌شود این منابع را به مرور زمان و مطابق با برنامه زمان‌بندی تأسیس پارک از محل منابع غیردولتی، منابع متعلق به خود یا شریکان خود، یا از محل منابع جذب شده از طریق تسهیلات یا کمک‌های دریافتی و یا درآمدهای پارک تأمین کند. اعتبارات پیش‌بینی شده باید حداقل پاسخگوی تأسیس و راه‌اندازی یک پارک با مشخصات مندرج در آئین نامه و با کیفیت و استاندارد لازم و ظرفیت پذیرش و استقرار ۱۰۰ شرکت با ظرفیت ۱۵۰۰ نفر باشد. همچنین سازمان مؤسس موظف است به هنگام ارائه درخواست تأسیس پارک، یک مدل مالی جامع حاوی میزان سرمایه‌گذاری سازمان مؤسس در مراحل مختلف تکمیل پارک، میزان تسهیلات دریافتی از نهادهای مالی و بانکی، نحوه دریافت حمایت‌های مالی از دیگر ذینفعان و مشارکت‌کنندگان، نحوه کسب درآمد از محل دریافت اجاره و توسعه املاک و ایجاد ارزش افزوده در اراضی پارک، نحوه کسب درآمد از محل ارائه خدمات به واحدهای فناوری و نحوه کسب درآمد از محل مشارکت در فعالیت واحدهای فناوری و مشارکت در سهام ارائه نماید" (منبع ۵).

در رابطه با مراکز رشد علم و فناوری در اولین آئین نامه تأسیس این مراکز، مصوب ۱۳۸۱/۱۲/۱۷، "حداقل سرمایه اولیه مورد نیاز برای ایجاد مرکز رشد واحدهای فناوری در دو سال اولیه معادل سرمایه لازم برای ارائه خدمات عمومی به ۱۰ واحد فناوری، حمایت از ایده‌های محوری ۱۰ واحد فناوری، ارائه خدمات تخصصی و فنی پایه و تأمین سیستم ستادی و مدیریتی" (منبع ۲۳) تعیین شده بود. لیکن در آخرین آئین نامه تأسیس مراکز رشد علم و فناوری، مصوب ۱۳۹۷/۹/۱۱ قیود فوق حذف شده و به جای آن‌ها "سازمان مؤسس موظف گردید که منابع مالی مورد نیاز برای راه‌اندازی، توسعه و فعالیت مرکز رشد و نحوه تأمین آن را پیش‌بینی و در زمان ارائه تقاضای تأسیس مرکز رشد اعلام نماید. همچنین اختصاص منابع مالی اولیه برای شروع فعالیت مرکز رشد و پیش‌بینی تأمین منابع مالی مستمر (دولتی و غیر دولتی) برای ادامه فعالیت‌های مرکز رشد و حمایت مالی از واحدهای فناوری، از وظایف سازمان مؤسس قلمداد شده است. در مجموع بر اساس آخرین آئین نامه مصوب، منابع مالی مرکز رشد از طریق کمک‌های مالی و اعتبارات تخصیص داده شده توسط سازمان مؤسس، درآمدهای اختصاصی حاصل از فعالیت‌های مرتبط با مأموریت مرکز رشد، هدایا و کمک‌های دریافتی

از اشخاص حقیقی و حقوقی دولتی و غیر دولتی و سایر درآمدهای مجاز مورد تأیید سازمان مؤسس می‌بایست تأمین شود" (منبع ۲۴).

۳- قوانین، مقررات و اسناد بالادستی مرتبط با فرآیندهای اجرایی پارک‌های علم و فناوری

پس از تشکیل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر اساس ماده ۹۹ قانون برنامه سوم، قانون اهداف و وظایف آن به تصویب رسید. در بندهای ۶ تا ۹ بخش الف ماده ۲ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به مواردی در خصوص انتقال و توسعه فناوری پرداخته شد که چارچوب‌های اولیه فرآیندهای اجرایی پارک‌های علم و فناوری را مشخص نمود. این موارد شامل: "اتخاذ تدابیر و تهیه پیشنهادهای لازم در خصوص انتقال فناوری، دانش فنی و برنامه‌ریزی به منظور بومی کردن فناوری‌های انتقال یافته به داخل کشور، ایجاد زمینه‌های مناسب برای عرضه فناوری در داخل و خارج کشور و حمایت از صدور فناوری‌های تولید شده در کشور و کمک به ایجاد انجمن‌ها و شرکت‌های غیردولتی علمی، تحقیقاتی و فناوری، تمهید ساز و کارهای لازم برای ایجاد هم‌سویی میان فعالیت‌های آموزشی، تحقیقاتی و فناوری، تقویت ارتباط دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی با بخش‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور و اتخاذ راهکارهای مناسب برای کمک به توسعه پژوهش و فناوری در بخش‌های غیردولتی" است (منبع ۱۰).

قدم بعدی در این زمینه ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه، مصوب ۱۳۸۳/۶/۱۱ است که در آن اجازه داده شد "واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری در جهت انجام مأموریت‌های محوله از مزایای قانونی مناطق آزاد در خصوص روابط کار، معافیت‌های مالیاتی و عوارض، سرمایه‌گذاری خارجی و مبادلات مالی بین‌المللی" (منبع ۱۱) برخوردار گردند. تصویب ماده فوق در گسترش پارک‌ها و ایجاد انگیزه برای استقرار شرکت‌ها در آن‌ها نقش بسیار مؤثری ایفا نمود.

در بند و ماده ۴۵ این قانون نیز اقدام برای اصلاح قوانین و مقررات و ایجاد تسهیلات لازم جهت ارجاع کار و عقد قرارداد فعالیت‌های پژوهشی و فنی دولت با بخش خصوصی و تعاونی و حمایت از ورود بخش خصوصی و تعاونی به بازارهای بین‌المللی در قلمرو دانش و فناوری تصریح شد (منبع ۱۱).

بندهای الف و ب ماده ۴۸ قانون برنامه چهارم نیز در تسهیل فرآیندهای اجرایی پارک‌ها و مشخص شدن چارچوب‌های فعالیتی آن‌ها کمک شایانی نمودند. این دو بند به ترتیب زمینه‌سازی و انجام حمایت‌های لازم برای ایجاد شرکت‌های غیردولتی توسعه فناوری و شرکت‌های خدماتی مهندسی با مأموریت تولید، انتقال و جذب فناوری و تدوین ضوابط و ارائه حمایت‌های لازم در راستای تشویق طرف‌های خارجی قراردادهای

بین‌المللی و سرمایه‌گذاری خارجی برای انتقال بخشی از فعالیت‌های تحقیق و توسعه مربوط به داخل کشور و انجام آن با مشارکت شرکت‌های داخلی را مورد تأکید قرار دادند (منبع ۱۱).

در ماده ۷۵، سازمان برنامه مکلف گردید با بهره‌گیری مناسب از موقعیت و توانمندی‌های عرصه‌های مختلف سرزمین، برای توسعه علم و فناوری و تعامل فعال با اقتصاد جهانی، از طرق مختلف، از جمله تعیین مراکز و پارک‌های فناوری علمی، تحقیقاتی، تخصصی و همچنین تعیین نقش و عملکرد مناطق آزاد و ویژه اقتصادی اقدامات لازم را به عمل آورد (منبع ۱۱).

در رابطه با فرآیندهای طی شده در پارک‌ها، به دو ماده در قانون برنامه پنجم می‌توان اشاره نمود. اولی ماده ۱۶ است که در آن دولت مجاز شده نسبت به ایجاد، راه‌اندازی و تجهیز آزمایشگاه کاربردی در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی، شهرک‌های دانشگاهی، علمی، تحقیقاتی، شهرک‌های فناوری، پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد از طریق دستگاه‌های اجرائی و شرکت‌های تابعه و وابسته آن‌ها اقدام نماید (منبع ۱۷) که علی‌رغم عدم الزام دولت برخی اقدامات در این زمینه صورت گرفت.

در ماده ۱۵۰ نیز وزارت صنایع و معادن موظف شد در جهت تحقق هدف رشد تولید صنعتی و معدنی اقدامات لازم برای تعمیق تعامل صنایع با شهرک‌های فناوری و پارک‌های علم و فناوری و افزایش مستمر سهم صنایع مبتنی بر فناوری‌های برتر (صنایع نوین) در ترکیب تولید صنعتی، نوسازی و ارتقاء بهره‌وری صنایع و معادن را به عمل آورد (منبع ۱۷).

در بندهای ۱-۶ و ۲-۶ سیاست‌های کلی علم و فناوری، ابلاغیه ۱۳۹۳/۶/۲۹، "توسعه صنایع و خدمات مبتنی بر علوم و فناوری‌های جدید و حمایت از تولید و صادرات محصولات دانش بنیان و متکی بر فناوری‌های بومی به‌ویژه در حوزه‌های دارای مزیت و ظرفیت، با اصلاح امر واردات و صادرات کشور و اهتمام بر انتقال فناوری و کسب دانش طراحی و ساخت برای تولید محصولات در داخل کشور با استفاده از ظرفیت بازار ملی در مصرف کالاهای وارداتی به عنوان سیاست‌های کلی توسعه فناوری کشور (منبع ۱۲) راهگشای فرآیندهای اجرایی پارک‌ها گردیدند.

بعد از سیاست‌های کلی علم و فناوری، سند بالادستی مرتبط با فعالیت‌های پارک‌ها، قانون برنامه ششم توسعه است (منبع ۱۸). کاربرد علم و فناوری در بند پ ماده ۲ این قانون به عنوان یکی از موضوعات محوری برنامه اعلام گردیده و در بندهای پ و ج ماده ۴ این قانون نیز اولویت اقتصادی در سیاست خارجی کشور، جذب دانش و نوآوری از کشورهای صاحب فناوری مشخص شده و کلیه دستگاه‌های اجرایی با هماهنگی دولت مکلف شدند حمایت حقوقی، مالی و نهادی لازم برای توسعه دانش و پیشرفت فناورانه و نوآورانه در جهت

تجاری‌سازی ایده و دانش در تولید محصول و خدمات با ارزش افزوده مثبت در چارچوب بند (۸۰) سیاست‌های کلی برنامه ششم را به عمل آورند.

براساس ماده ۳۶ قانون برنامه ششم، وزارت نیرو موظف شد تا پایان اجرای قانون برنامه تمهیدات لازم را جهت تأمین، طراحی و ساخت حداقل معادل هفتاد درصد (۷۰٪) آب شیرین‌کن‌های مورد نیاز در شهرهای حوزه خلیج فارس و دریای عمان را از جمله از طریق خرید تضمینی آب شیرین شده و نیز مدیریت هوشمند و تجمیع خرید آب‌شیرین‌کن از طریق انتقال فناوری به داخل انجام دهد. مدیریت انتقال فناوری نیز از طریق جهاد دانشگاهی، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و شرکت‌های دانش بنیان انجام شود و براساس ماده ۵۳ به منظور حمایت از اقتصاد دانش بنیان و تقویت و توسعه صنعت هوایی، تمامی شرکت‌های فعال در این صنعت در حوزه‌های طراحی، ساخت، سرهم (مونتاژ) و تعمیر و نگهداری انواع وسایل پرنده و متعلقات آن‌ها در طول اجرای این قانون از قوانین و سیاست‌های حمایتی پیش‌بینی شده و مصوب برای شرکت‌های دانش بنیان برخوردار خواهند بود.

در زمینه گسترش فعالیت‌های شرکت‌های دانش بنیان، ماده ۵۴ وزارت صنعت، معدن و تجارت را موظف نمود با همکاری معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، وزارتخانه‌های کشور و راه و شهرسازی ضمن حمایت از سازندگان داخلی، تجهیزات مورد نیاز صنعت حمل و نقل ریلی شهری و بین شهری، خرید خارجی تجهیزات مورد نیاز را به گونه‌ای سازماندهی نماید که به ازای خریدهای خارجی، انتقال فناوری به داخل کشور صورت گیرد به نحوی که تا پایان اجرای قانون برنامه، حداقل هشتاد و پنج درصد (۸۵٪) دانش طراحی و ساخت تجهیزات مورد نیاز صنعت حمل و نقل ریلی شهری و بین شهری با کمک و استفاده از نهادهای علمی و فناوری ملی نظیر جهاد دانشگاهی، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و شرکت‌های دانش بنیان داخلی صورت گیرد. برای تسهیل مشارکت شرکت‌های دانش بنیان و فنور و فعالان اقتصادی کشور در زنجیره تولید بین‌المللی، دستگاه‌های اجرائی براساس ماده ۶۴ موظف شدند تمهیدات لازم را فراهم آورند و سازمان برنامه و بودجه مکلف شد طرح «ارتقای مشارکت فعالان اقتصادی در زنجیره تولید بین‌المللی» را مطابق قانون بودجه سنواتی و قوانین موضوعه حداکثر تا پایان سال اول اجرای قانون برنامه تدوین و پس از تصویب هیأت وزیران، عملیاتی نماید.

در ماده ۶۵ نیز دولت مکلف شد به منظور افزایش درون‌زایی اقتصاد با رعایت قانون تشویق و حمایت از سرمایه‌گذاری خارجی و قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ و اصلاحات و الحاقات بعدی از تأسیس شرکت‌های دانش بنیان در داخل کشور با مشارکت شرکت‌های خارجی صاحب صلاحیت و دارای دانش برای طراحی، مهندسی، ساخت، نصب تجهیزات و انتقال

فناوری در حوزه‌های انرژی شامل بالادستی و پایین‌دستی نفت و گاز و تبدیل نیروگاهی و اعطای تسهیلات لازم در این زمینه در قالب قوانین بودجه سنواتی حمایت نماید.

در قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور الزامی در خصوص مسائل توسعه فناوری پیش بینی نشده لیکن در ماده ۵۱ آن معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور مجاز شده از توسعه و تجاری‌سازی فناوری‌های راهبردی و مورد نیاز کشور حمایت نماید و ارتباط میان مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری با بخش‌های صنعتی، اقتصادی و اجتماعی را تقویت نموده و از ایجاد، توانمندسازی و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت نماید. در واقع وظایف معاونت مزبور به نوعی در این ماده تکرار شده البته نکته قوت این ماده را در تبصره آن می‌توان یافت که به موجب آن معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور به اعضای شورای اقتصاد افزوده شده است (منبع ۲۵).

ماده ۹ قانون "حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات با تسری معافیت موضوع ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد تجاری - صنعتی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۷۲ - و اصلاحات بعدی آن به واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری و نیز کارکنان شاغل در واحدهای یاد شده به تسهیل فرآیندهای اجرایی پارک‌ها کمک شایانی نمود (منبع ۱۳). در آئین نامه اجرایی این قانون، شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان در مناقصات قراردادهای پژوهشی، فناوری و تجاری سازی و عرضه کالاهای دانش بنیان ساخت داخل دستگاه‌های اجرایی حائز اولویت شدند (ماده ۱) و در ماده ۲۷ آن وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف شد با همکاری دستگاه‌های اجرایی ذی ربط فهرست نیازهای فناورانه، تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز دستگاه‌های اجرایی را به شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان نیز اعلام نماید و ماده ۲۸ آن نیز ماده ۴۵ قانون برنامه ششم در مورد برخورداری واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری در جهت انجام مأموریت‌های محوله از مزایای قانونی مناطق آزاد در خصوص روابط کار، معافیت‌های مالیاتی و عوارض سرمایه گذاری خارجی و مبادلات مالی بین‌المللی را مورد تأکید قرار داد. (منبع ۱۴).

سند قانونی دیگر در زمینه تسهیل و گسترش فعالیت‌های منتج به تولید محصولات و خدمات دانش بنیان مربوط به ماده ۴۳ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، مصوب ۱۳۹۴/۲/۲۰ است که در آن دولت موظف شد به منظور افزایش تولید محصولات دانش بنیان و کسب و گسترش سهم بین‌المللی ایران در صادرات این محصولات و افزایش تقاضای داخلی از این محصولات، برنامه توسعه تولید محصولات دانش بنیان را تدوین کند (منبع ۱۹). قابل ذکر است برنامه فوق توسط معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور تدوین شد و طبق مصوبه شماره ۱۱۶۹۵۹/ت/۵۲۲۵۳ مورخ ۱۳۹۴/۹/۵ به تصویب هیأت وزیران رسید. در

بند الف ماده ۱۱ این برنامه به منظور حمایت از صادرات پارک‌های علم و فناوری، "حمایت از ایجاد و توسعه واسطه‌های بازرگانی خصوصی و غیردولتی" مورد تصویب قرار گرفت. در بند ت ماده ۱۴ برنامه مزبور نیز "حمایت از ایجاد و توسعه پارک‌ها و شهرک‌های تخصصی فناوری غیردولتی توسط شرکت‌های صنعتی و خدماتی واجد شرایط" مورد تأکید قرار گرفت (منبع ۲۶).

به طور کلی در برنامه توسعه تولید محصولات دانش بنیان، پنج برنامه اقدام مصوب گردیده که شامل ۱: به‌کارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان ۲: ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش بنیان ۳: طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش بنیان ۴: شفاف‌سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش بنیان ۵: نهادسازی نظام مالی و پولی تخصصی مورد نیاز تولید محصولات دانش بنیان است. اگرچه در برنامه‌های اقدام فوق فقط در دو مورد به طور مستقیم به پارک‌های علم و فناوری اشاره شده است، که در بالا بیان گردید، لیکن تصویب آن‌ها، با توجه به مأموریت پارک‌های علم و فناوری در تولید محصولات دانش بنیان و رشد و ارتقای شرکت‌های مستقر، می‌تواند موجب تسهیل‌گری قابل توجه در فعالیت موفق آمیز پارک‌ها باشد. بدیهی است این امر نیازمند اجرایی شدن برنامه‌های مصوب است.

در سند نقشه جامع علمی کشور، مصوب ۱۳۸۹/۱۰/۱۴ نیز مواردی مرتبط با فرآیندهای اجرایی پارک‌ها آمده است که مهمترین آن‌ها را می‌توان به شرح زیر بیان نمود (منبع ۲۲):

راهبرد کلان ۳

جهت دادن چرخه علم و فناوری و نوآوری به ایفای نقش مؤثرتر در اقتصاد
راهبردهای ملی:

۱. ترویج فرهنگ کسب‌وکار دانش بنیان و فرهنگ کارآفرینی و ارتقای توانایی علمی و فناوری و مهارتی افراد با تأکید بر نیازهای جامعه و ایجاد آمادگی جهت پذیرش مسئولیت‌های شغلی؛
۲. افزایش نقش علم و فناوری در توانمندسازی و ارتقای بهره‌وری در بخش‌های صنعتی و تولیدی و خدمات تخصصی و عمومی؛
۳. تسهیل و کارآمدسازی فرآیند عرضه و تقاضا و انتقال و انتشار علم و فناوری و توسعه زیرساخت‌های رقابت‌پذیری در تولیدات فناوری و خدمات و محصولات مربوطه؛

اقدامات ملی:

۱. تبیین و ترویج آموزه‌های دینی در خصوص قداست و فریضه بودن کسب وکار متقن و دانش بنیان؛

۲. ساماندهی و رتبه‌بندی مؤثرتر انجمن‌های علمی و شرکت‌های دانش‌بنیان و مؤسسات پژوهشی غیردولتی و حمایت از ارجاع کار به آن‌ها؛
۳. حمایت از توسعه آموزش مهارت‌های پیشرفته با مشارکت بخش خصوصی، به منظور افزایش سهم کشور از بازارهای بین‌المللی؛
۴. حمایت از سرمایه‌گذاری بنگاه‌های اقتصادی در تولید و تجاری‌سازی علم و فناوری؛
۵. الزام دستگاه‌ها و سازمان‌های اجرایی برای شناسایی و ساماندهی و بهره‌گیری مناسب از دستاوردهای علمی و فناوری کشور؛
۶. حمایت از بازاریابی برای محصولات نوآورانه به ویژه از طریق اولویت‌دهی به محصولات و خدمات داخلی در خریدهای دولتی، اطلاع‌رسانی در مورد نیازهای آینده آن‌ها و حمایت از استقرار شرکت‌های علمی نوآور داخلی در مناطق آزاد به منظور توسعه صادرات؛
۷. تسهیل مراحل راه‌اندازی و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان اعم از اخذ پروانه و مجوز، امور واردات و صادرات، بیمه و رفع موانع استقرار آن‌ها در شهرها؛
۸. ساماندهی فن بازارهای عمومی و ایجاد فن بازارهای تخصصی در حوزه‌های اولویت‌دار کشور؛
۹. حمایت از ایجاد مراکز ارائه خدمات پشتیبان "ایده تا بازار" و نهادهای واسط حقوقی، مالی، فنی و اداری در موضوعات اولویت‌دار علم و فناوری؛
۱۰. کمک به بازاریابی و صادرات و خدمات پس از فروش محصولات فناورانه شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق ساماندهی و هدایت جوایز و مشوق‌های صادراتی و حمایت از ایجاد ساز و کارهای تبلیغاتی برای بازاریابی و توسعه شرکت‌های واسط بازرگانی و پشتیبانی؛
۱۱. تدوین ساز و کارهای حقوقی و تشویقی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها برای فروش دستاوردها و ایجاد انتفاع برای دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و محققان نظیر حمایت از ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان با مشارکت سهامی مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی؛
۱۲. حمایت از توسعه مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری با تأکید بر مشارکت بخش خصوصی؛
۱۳. پشتیبانی از تعامل بخش‌های تحقیقاتی و صنعتی از طریق حمایت از شکل‌گیری نهاد تحقیق و فناوری ملی، ایجاد و گسترش مراکز انتقال و تجاری‌سازی فناوری و دریافت خدمات و محصولات فناوری تحت مجوز (لیسانس) مؤسسات معتبر داخل؛

۱۴. اختصاص بخشی از اعتبارات طرح‌های توسعه‌ای بزرگ کشور به انتقال و یادگیری فناوری و الزام مدیریت این طرح‌ها به تدوین پیوست فناوری و مستندسازی فناوری‌های انتقالی با محوریت واحدهای تحقیق و توسعه و ایجاد بانک اطلاعات این فناوری‌ها؛

راهبرد کلان ۴

نهادینه کردن مدیریت دانش و مبتنای مدیریت جامعه بر اخلاق و دانش بر اساس الگوهای ایرانی - اسلامی در نهادهای علمی، اقتصادی، سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و دفاعی - امنیتی
راهبردهای ملی:

۲. ارتباط مستمر و هم‌افزا در بین سه جریان تولید، انتشار، کاربرد، توسعه دانش و تقویت فرآیند تبدیل ایده به محصول؛

۶. رصد، پایش و آینده‌نگاری علم، فناوری و نوآوری و نیازهای بازار.
اقدامات ملی:

۲. حمایت از ایجاد و توسعه شبکه‌های تحقیقاتی و فناوری به منظور افزایش تعاملات و تسهیل انتقال و انتشار دانش؛

راهبرد کلان ۷

جهت‌دهی آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری به سمت حل مشکلات و رفع نیازهای واقعی و اقتضائات کشور با توجه به آمایش سرزمین و نوآوری در مرزهای دانش برای تحقق مرجعیت علمی
راهبردهای ملی:

۲. سیاستگذاری و برنامه‌ریزی مستمر و پویا در حوزه علم و فناوری بر پایه تأمین نیازهای جامعه و تحولات جهانی و دستیابی به مرجعیت علمی کشور

۴. توسعه و متوازن‌سازی زیرساخت، امکانات و تجهیزات، متناسب با سیاست‌ها و راهبردهای پیشرفت علم و فناوری و نوآوری؛
اقدامات ملی:

۵. تقویت آموزش و پژوهش و فناوری در حوزه‌های اولویت‌دار علم و فناوری و هدایت منابع و اعتبارات دولتی و عمومی آن‌ها؛

۱۷. حمایت از جوایز ملی تعالی و ارتقای عملکرد در نهادهای علم و فناوری و نوآوری؛

برای تأسیس و راه‌اندازی پارک‌های علم و فناوری در سال ۱۳۸۱ آئین‌نامه‌ای مصوب شد تحت عنوان " آئین نامه تأسیس و راه‌اندازی پارک‌های علم و فناوری" که در آن فرآیندهای اجرایی پارک‌ها نیز تبیین گردیده بود (منبع ۱۵). در سال ۱۳۹۷ و پس از گذشت نزدیک به دو دهه از تأسیس پارک‌ها و تغییرات و پیشرفت‌هایی که در امر توسعه فناوری در کشور به عمل آمد، آئین نامه مزبور مورد حک و اصلاح قرار گرفت و در سال ۱۳۹۷ مصوب شد. از آنجا که در سال‌های اخیر بخشی از فرآیندهای اجرایی پارک‌ها از طریق کانون‌های خلاقیت و شکوفایی، شتاب‌دهنده‌ها و مراکز نوآوری صورت می‌گیرد، لذا در آئین نامه جدید و در بخش تعریف پارک‌های علم و فناوری، این نهادها نیز گنجانده شدند (منبع ۵).

در اهداف جدید تعریف شده برای پارک‌ها تلاش گردیده اهداف مشخص‌تر و قابل اندازه‌گیری در زمینه توسعه کارآفرینی و حمایت از ایجاد و توسعه واحدهای فناور نوپا و کسب و کارهای دانش بنیان گنجانده شود. این امر در بخش وظایف پارک‌ها نیز به چشم می‌خورد. در آئین نامه اولیه وظایف تعریف شده کلی و در برخی موارد در واقع هدف و نه وظیفه تعریف شده بود. لیکن در آخرین آئین‌نامه مصوب، وظایف مشخصی که فرآیندهای اجرایی پارک‌ها را تبیین نماید، شامل جذب و پذیرش واحدهای فناور، ارائه خدمات و مشاوره‌های مورد نیاز، حمایت مالی، جذب و سازماندهی توانایی‌ها و امکانات منطقه منظور شده است.

روند ذکر شده در مورد تغییرات فرآیندی در آئین نامه اولیه و فعلی پارک‌های علم و فناوری در مورد " آئین نامه تأسیس و راه‌اندازی مراکز رشد واحدهای فناور" نیز به چشم می‌خورد. در آخرین آئین نامه مصوب این مراکز اهداف مشخص‌تری در زمینه فراهم کردن شرایط لازم برای شکل‌گیری و رشد واحدهای فناور و حمایت از آنها و ایجاد شرایط برای توسعه شبکه‌های همکاری آورده شده و در بخش وظایف نیز جذب و پذیرش واحدهای فناور و فراهم آوردن امکانات و نیز ساختارهای لازم جهت توسعه آنها از وظایف اصلی مراکز رشد قلمداد شده است.

فرآیندهای اجرایی مراکز رشد براساس آخرین آئین‌نامه مصوب می‌بایست پشتیبانی عمومی، ارائه خدمات آزمایشگاهی و کارگاهی و نمایشگاهی، حمایت‌های مالی و مشاوره‌های تخصصی و اطلاع‌رسانی‌های علمی و فنی از واحدهای فناور باشد (منبع ۲۴).

در ادامه کلیه قوانین، مقررات و اسناد بالادستی مرتبط ارائه می‌شود:

موارد مرتبط در قانون برنامه سوم توسعه (۱۳۷۹-۱۳۸۳) مصوب ۱۳۷۹/۱/۱۷

ماده ۹۹- به منظور انسجام بخشیدن به امور اجرائی و سیاست‌گذاری نظام علمی کشور، از ابتدای برنامه سوم توسعه کشور، "وزارت فرهنگ و آموزش عالی" به "وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری" تغییر نام می‌یابد و وظایف برنامه‌ریزی، حمایت و پشتیبانی، ارزیابی و نظارت، بررسی و تدوین سیاست‌ها و اولویت‌های راهبردی در حوزه‌های تحقیقات و فن‌آوری به وظایف وزارتخانه مذکور افزوده می‌شود. دولت موظف است اصلاحات لازم در اهداف، وظایف و تشکیلات وزارتخانه مذکور را طی مدت شش ماه پس از تصویب این قانون، تدوین و به مجلس شورای اسلامی تقدیم نماید.

ماده ۱۰۰ - به منظور ایجاد زمینه‌های مشارکت و سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی و حمایت کمی و کیفی از فعالیت‌های پژوهشی و فن‌آوری، بالاخص پژوهش‌ها و فن‌آوری‌های کاربردی توسعه‌ای، دولت مجاز است در تأسیس صندوق‌های غیردولتی مشارکت کند و موظف به تقویت صندوق‌های دولتی موجود می‌باشد و باید ترتیبی اتخاذ کند که امکان استفاده این صندوق‌ها از یارانه سود تسهیلات مالی طی سال‌های اجرای برنامه فراهم شود. اساسنامه صندوق جدیدالتأسیس و آئین‌نامه نحوه مشارکت بخش دولتی، نظام بانکی و بخش غیردولتی در تأمین منابع مورد نیاز آن، جایگاه سازمانی، اهداف و وظایف این صندوق‌ها به پیشنهاد مشترک سازمان برنامه و بودجه و سازمان امور اداری و استخدامی کشور و وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری حداکثر ظرف یک سال از تصویب این قانون به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید.

آئین‌نامه اجرایی ماده (۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران هیأت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ به پیشنهاد مشترک شماره ۲۰۴۷۷/۲۰۵ مورخ ۱۳۸۰/۱۲/۵ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۷۹ - آیین‌نامه اجرایی ماده یاد شده را به شرح زیر تصویب نمود:

آئین نامه اجرایی ماده (۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، مصوب ۱۳۸۱/۲/۲۵

ماده ۱ - به منظور ایجاد زمینه‌های مشارکت و سرمایه گذاری بخش غیر دولتی و حمایت کمی و کیفی از فعالیت‌های پژوهشی کاربردی - توسعه ای و فناوری دولت مجاز است در تأسیس صندوق‌های غیردولتی پژوهش و فناوری - که در این آیین نامه به اختصار صندوق‌ها نامیده می شود؛ مشارکت نماید.

ماده ۲ - صندوق‌ها دارای شخصیت حقوقی غیر دولتی و استقلال مالی هستند و با رعایت قوانین و مقررات مربوط و این آئین نامه تشکیل می‌شوند و فعالیت می‌نمایند.

ماده ۳ - صندوق‌ها مجازند به صورت تخصصی از فعالیت‌های پژوهشی علمی و فناوری که توسط بخش غیردولتی انجام می شود حمایت کنند و جزییات فعالیت آن‌ها توسط مجمع عمومی تعیین می شود.

ماده ۴ - میزان سرمایه گذاری دولت در هر صندوق حداکثر معادل چهل و نه درصد (۴۹٪) کل سرمایه اولیه آن صندوق خواهد بود. سهم مشارکت دولت در سرمایه اولیه صندوق‌ها در قانون بودجه سالانه کشور ضمن ردیف خاصی پیش بینی می شود.

ماده ۵ - منابع تأمین سرمایه صندوق‌ها عبارت است از:

۱ - ردیف‌های مقرر در قوانین بودجه سالانه کشور که تحت عنوان کمک یا مشارکت پیش بینی می‌شود؛

۲ - سرمایه گذاری بانک‌ها و مؤسسات مالی و شرکت‌های دولتی؛

۳ - سرمایه گذاری مراکز پژوهشی، واحدهای تحقیق و توسعه، تشکلهای صنفی و پژوهشگران منفرد؛

۴ - کمک‌های اشخاص حقیقی و حقوقی و سایر منابع مجاز قانونی؛

۵ - سود حاصل از عملیات موضوع فعالیت صندوق‌ها مندرج در ماده (۷) این آیین نامه؛

۶ - اعتبار مصوب وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها، شرکت‌ها و مؤسسات دولتی؛

ماده ۶ - صندوق‌ها مجازند برای انجام فعالیتهای خود از تسهیلات بانکی یا وجوه اداره شده دولتی استفاده کنند.

ماده ۷ - موضوع فعالیت صندوق‌ها عبارت است از:

۱ - اعطای وام و تسهیلات به:

الف - اشخاص حقیقی و حقوقی برای اجرای طرح‌های پژوهشی؛ پژوهش‌های کاربردی، فرهنگی، هنری و فناوری؛

ب - اشخاص حقیقی و حقوقی برای اجرای مرحله تولید نیمه صنعتی طرح‌های به نتیجه رسیده پژوهشی و فناوری؛

پ - اشخاص حقیقی و حقوقی برای تدوین دانش فنی حاصل از تحقیقات و انتقال نتایج تحقیقات به مرحله تولید؛

۲ - تأمین سرمایه ریسک پذیر و مشارکت و سرمایه گذاری در طرح‌های پژوهشی و فناوری؛

۳ - تضمین پرداخت به موقع تعهدات و اقساط طرح‌های پژوهشی و فناوری در مقاطع تعیین شده در قرارداد در ازای دریافت درصد مشخصی از کل رقم قرارداد و وصول مطالبات طرح از کارفرما به انضمام خسارت ناشی از دیرکرد، به منظور جلوگیری از وقفه در اجرای طرح‌ها؛

۴ - صدور ضمانت نامه‌های مورد نیاز مؤسسات پژوهشی و فناوری غیر دولتی به متقاضیان مربوط برای اجرای طرح‌های پژوهشی و فناوری در قبال اخذ ضمانت‌های لازم از محقق؛

تبصره - طرح پژوهشی و فناوری غیر دولتی طرحی است که اجرای آن موجب افزایش اندوخته‌های علمی و فنی یا موجب استفاده از اندوخته‌های علمی و فنی برای طراحی یا ابداع روش‌ها و کاربردهای نوین شود.

ماده ۸ - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور مکلف است امکان استفاده صندوق‌ها از یارانه سود تسهیلات مالی طی سال‌های اجرای قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۷۹؛ را فراهم آورد.

ماده ۹ - به منظور هدایت و نظارت بر فعالیت دولت در صندوق‌ها، کارگروه هماهنگی از اعضای زیر تشکیل می‌شود:

۱ - وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (رئیس)؛

۲ - وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یا نماینده تام‌الاختیار او؛

۳ - رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور یا نماینده تام‌الاختیار او؛

۴ - وزیر صنایع و معادن یا نماینده تام‌الاختیار او؛

۵ - وزیر جهاد کشاورزی یا نماینده تام‌الاختیار او؛

۶ - وزیر دستگاه ذی ربط یا نماینده تام‌الاختیار او؛

۷ - چهارنفر از نمایندگان تشکل‌های علمی به انتخاب خودشان؛

۸ - معاون فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رییس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران (دبیر)؛

تبصره - دبیرخانه این کارگروه در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مستقر است.

ماده ۱۰ - وظایف کارگروه هماهنگی موضوع ماده (۹) این آیین نامه به شرح زیر است:

- ۱ - تعیین سهم مشارکت دولت در هر یک از صندوق‌ها از اعتبار بودجه سالانه کشور؛
 - ۲ - تعیین سهم هر یک از صندوق‌ها از یارانه سود تسهیلات؛
 - ۳ - تعیین نماینده دولت در مجمع عمومی هر صندوق؛
 - ۴ - اتخاذ تصمیم در خصوص سهم مشارکت دولت در صورت انحلال صندوق‌ها؛
- ماده ۱۱ - سهم مشارکت دولت از محل اعتبار بودجه سالانه کشور پس از مبادله موافقتنامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در اختیار صندوق‌ها قرار می‌گیرد.
- تبصره - امکانات و منابع سایر شرکت‌ها و دستگاه‌های دولتی که با موضوع فعالیت صندوق‌ها مرتبط هستند پس از مبادله موافقتنامه بین وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و وزیر ذی ربط در اختیار صندوق‌ها قرار می‌گیرد.
- ماده ۱۲ - دولت در تأسیس صندوق‌هایی مشارکت می‌کند که اساسنامه آن‌ها بر اساس اساسنامه نمونه صندوق‌های پژوهش و فناوری غیر دولتی تنظیم شده باشد.

موارد مرتبط در قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مصوب

۱۳۸۳/۵/۲۸

- ماده ۲ - مأموریت‌های اصلی و حدود اختیارات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شرح زیر می‌باشد:
- الف - در زمینه انسجام امور اجرائی و سیاستگذاری نظام علمی و امور تحقیقات و فناوری؛
 - ۴ - برنامه‌ریزی برای تدارک منابع مالی توسعه فناوری کشور و مشارکت در ایجاد، توسعه و تقویت فناوری ملی و حمایت از توسعه فناوری‌های بومی؛
 - ۵ - اتخاذ تدابیر لازم به منظور افزایش کارآئی و اثربخشی تحقیقات کشور و توسعه تحقیقات کاربردی با همکاری دستگاه‌های ذی‌ربط؛
 - ۶ - اتخاذ تدابیر و تهیه پیشنهادهای لازم در خصوص انتقال فناوری و دانش فنی و برنامه‌ریزی به منظور بومی‌کردن فناوری‌های انتقال یافته به داخل کشور و ارائه آن‌ها به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری؛
 - ۷ - ایجاد زمینه‌های مناسب برای عرضه فناوری در داخل و خارج کشور و حمایت از صدور فناوری‌های تولید شده در کشور و کمک به ایجاد انجمن‌ها و شرکت‌های غیردولتی علمی، تحقیقاتی و فناوری؛
 - ۸ - تمهید ساز و کارهای لازم برای ایجاد هم‌سویی میان فعالیت‌های آموزشی، تحقیقاتی و فناوری، تقویت ارتباط دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی با بخشهای اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور؛
 - ۹ - اتخاذ راهکارهای مناسب برای کمک به توسعه پژوهش و فناوری در بخشهای غیردولتی؛

ب - در زمینه اداره امور دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی تحت پوشش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:
۲ - تعیین راهکارهای لازم و برنامه‌ریزی و حمایت از ایجاد و گسترش دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی، مراکز تحقیقاتی و فناوری و دیگر مراکز فعالیت‌های علمی - پژوهشی همانند شهرک‌های تحقیقاتی، آزمایشگاه‌های ملی، موزه‌های علوم و فنون با استفاده از منابع دولتی و غیر دولتی و مشارکت‌های مردمی متناسب با نیازها و ضرورت‌های کشور.

موارد مرتبط در قانون برنامه چهارم توسعه (۱۳۸۸-۱۳۸۴) مصوب ۱۳۸۳/۶/۱۱

ماده ۴۵ - دولت موظف است به منظور گسترش بازار محصولات دانایی محور و دانش‌بنیان، تجاری‌سازی دستاوردهای پژوهشی و نوآوری و گسترش نقش بخش خصوصی و تعاونی در این قلمرو، اقدام‌های ذیل را به انجام برساند:

الف - طراحی و استقرار کامل نظام جامع حقوق مالکیت معنوی، ملی و بین‌المللی و پیش‌بینی ساختارهای اجرایی لازم؛

ب - تأمین و پرداخت بخشی از هزینه‌های ثبت جواز امتیاز علمی (Patent) در سطح بین‌المللی و خرید جوازهای امتیاز علمی ثبت شده داخلی توسط تولیدکنندگان؛

ج - اتخاذ تدابیر لازم جهت بیمه قراردادهای پژوهشی، فنی و فعالیت‌های تولیدی و خدماتی که براساس دستاوردها و نتایج یافته‌های پژوهشی داخلی انجام می‌گیرد؛

د - حمایت از کلیه پژوهش‌های سفارشی (دارای متقاضی) از طریق پیش‌بینی اعتبار در بودجه سنواتی، مشروط به اینکه حداقل چهار درصد (۴۰٪) از هزینه‌های آن را کارفرما تأمین و تعهد کرده باشد؛

ه - توسعه ساختارها و زیربنای لازم برای رشد فعالیت‌های دانایی محور در بخش دولتی و خصوصی به ویژه ایجاد و گسترش پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری؛

و - اقدام برای اصلاح قوانین و مقررات و ایجاد تسهیلات لازم جهت ارجاع کار و عقد قرارداد فعالیت‌های پژوهشی و فنی دولت با بخش خصوصی و تعاونی و حمایت از ورود بخش خصوصی و تعاونی به بازارهای بین‌المللی در قلمرو دانش و فناوری؛

ز - اتخاذ تدابیر و راهکارهای لازم جهت حمایت مالی مستقیم از مراکز و شرکت‌های کوچک و متوسط بخش خصوصی و تعاونی برای انجام تحقیقات توسعه‌ای که منجر به ابداع، اختراع و ارتقای محصولات و روش‌ها می‌شود؛

ح - کمک به تأسیس و توسعه صندوق‌های غیر دولتی پژوهش و فناوری؛

- ط - پیش‌بینی تمهیدات و سازوکارهای لازم به‌منظور ارزش‌گذاری و مبادله محصولات نامشهود دانایی محور؛
- ح - کمک به تأسیس و توسعه صندوق‌های غیر دولتی پژوهش و فناوری؛
- ط - پیش‌بینی تمهیدات و سازوکارهای لازم به‌منظور ارزش‌گذاری و مبادله محصولات نامشهود دانایی محور؛
- ماده ۴۶ - دولت موظف است به‌منظور برپاسازی نظام جامع پژوهشی و فناوری، اقدام‌های ذیل را انجام دهد:
- الف - طراحی و پیاده‌سازی نظام ملی نوآوری براساس برنامه جامع توسعه فناوری و گسترش صنایع نوین؛
- ب - ساماندهی نظام پژوهش و فناوری کشور (تا پایان سال اول برنامه چهارم) از طریق تعیین اولویت‌ها، هدفمند کردن اعتبارات و اصلاح ساختاری واحدهای پژوهشی در قالب مأموریت‌های ذیل :
- تربیت نیروی انسانی روزآمد در فرآیند پژوهش و فناوری؛
 - توسعه مرزهای دانش؛
 - تبدیل ایده به محصولات و روش‌های جدید؛
 - تدوین و تولید دانش فنی و انجام تحقیقات نیمه صنعتی؛
 - انتقال و جذب فناوری؛
 - پژوهش به‌منظور افزایش توان رقابتی بخش‌های تولیدی و خدماتی کشور؛
 - انجام پژوهش‌های کاربردی درخصوص حل مشکلات کشور؛
- ج - نوسازی شیوه‌های مدیریت بخش پژوهش از جمله: ایجاد شبکه‌های واحدهای پژوهش و فناوری همگن به عنوان دستگاه‌های اجرایی با مأموریت توزیع هدفدار و بهینه اعتبارات تحقیقاتی و نظارت و پایش فعالیت‌ها در زمینه‌های علمی مربوطه با تکیه بر شاخص‌های جهانی؛
- د - توسعه همکاری‌های مؤثر بین‌المللی در عرصه پژوهشی و فناوری از طریق اصلاح و ساده‌سازی قوانین و مقررات مربوطه؛
- ه - افزایش یکنواخت سرمایه‌گذاری دولت در امر پژوهش و فناوری (موضوع مأموریت‌های مندرج در بند «ب») به میزان حداقل دو درصد (۲٪) تولید ناخالص داخلی از محل اعتبارات عمومی دستگاه‌های اجرایی و یک درصد (۱٪) درآمد عملیاتی شرکت‌های دولتی، بانک‌ها (به استثنای سود سپرده‌های بانکی) و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت و بخش غیر دولتی تا پایان برنامه چهارم و سمت‌دهی سرمایه‌گذاری فوق در جهت پژوهش‌های مأموریت‌گرا و تقاضامحور.
- ماده ۴۷ - به‌منظور ایجاد و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و تقویت همکاری‌های بین‌المللی، اجازه داده می‌شود؛ واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری در جهت انجام مأموریت‌های محوله

از مزایای قانونی مناطق آزاد در خصوص روابط کار، معافیت‌های مالیاتی و عوارض، سرمایه‌گذاری خارجی و مبادلات مالی بین‌المللی برخوردار گردند.

ماده ۴۸ - دولت موظف است به منظور ارتقای پیوستگی میان سطوح آموزشی و توسعه فناوری، کارآفرینی و تولید ثروت در کشور، در طول برنامه چهارم اقدام‌های ذیل را انجام دهد:

الف - زمینه‌سازی و انجام حمایت‌های لازم برای ایجاد شرکت‌های غیر دولتی توسعه فناوری و شرکت‌های خدماتی مهندسی با مأموریت تولید، انتقال و جذب فناوری؛

ب - تدوین ضوابط و ارائه حمایت‌های لازم در راستای تشویق طرف‌های خارجی قراردادهای بین‌المللی و سرمایه‌گذاری خارجی برای انتقال بخشی از فعالیت‌های تحقیق و توسعه مربوط به داخل کشور و انجام آن با مشارکت شرکت‌های داخلی؛

ج - اتخاذ تدابیر لازم در جهت اصلاح نظام آموزش کشور و آزمون‌های ورودی دانشگاه‌ها باتوجه به سوابق تحصیلی در سنوات دوره متوسطه و جلب مشارکت دانشگاه‌ها به منظور ارتقای توانایی خلاقیت، نوآوری، خطرپذیری و کارآفرینی آموزش گیرندگان و ایجاد روحیه آموختن و پژوهش مستقل در میان نسل جوان.

ماده ۷۵ - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور مکلف است با همکاری سایر دستگاه‌های اجرائی ذی‌ربط، به منظور بهره‌گیری از قابلیت‌ها و مزیت‌های سرزمین در راستای ارتقاء نقش و جایگاه بین‌المللی کشور و تعامل مؤثر در اقتصاد بین‌المللی، راهبردها و اولویت‌های آمایشی ذیل را در قالب برنامه‌های اجرایی از ابتدای برنامه چهارم، به مرحله اجرا درآورد:

الف - بهره‌گیری مناسب از موقعیت و توانمندی‌های عرصه‌های مختلف سرزمین، برای توسعه علم و فناوری و تعامل فعال با اقتصاد جهانی، از طرق مختلف از جمله تعیین مراکز و پارک‌های فناوری علمی، تحقیقاتی، تخصصی و همچنین تعیین نقش و عملکرد مناطق آزاد و ویژه اقتصادی.

موارد مرتبط در قانون برنامه پنجم توسعه (۱۳۹۴ - ۱۳۹۰) مصوب ۱۳۸۹/۱۰/۱۵

ماده ۱۶ - دولت مجاز است به منظور دستیابی به جایگاه دوم علمی و فناوری در منطقه و تثبیت آن تا پایان برنامه پنجم، اقدامات زیر را انجام دهد:

د - نسبت به ایجاد، راه‌اندازی و تجهیز آزمایشگاه کاربردی در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی، شهرک‌های دانشگاهی، علمی، تحقیقاتی، شهرک‌های فناوری، پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد از طریق دستگاه‌های اجرائی و شرکت‌های تابعه و وابسته آن‌ها اقدام نماید. بخشی از نیروی پژوهشی این آزمایشگاه‌ها می‌تواند توسط پژوهشگران دستگاه اجرائی یا شرکت، اعضاء هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه

تأمین گردد. دستگاه‌های اجرائی و شرکت‌ها می‌توانند بخشی از اعتبارات پژوهشی خود را از طریق این آزمایشگاه‌ها هزینه نمایند.

ماده ۱۷- دولت مجاز است به منظور توسعه و انتشار فناوری و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان اقدامات زیر را انجام دهد:

الف - حمایت مالی از پژوهش‌های تقاضا محور مشترک با دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری و حوزه‌های علمیه در موارد ناظر به حل مشکلات موجود کشور مشروط به این که حداقل پنجاه درصد (۵۰٪) از هزینه‌های آن را کارفرمای غیر دولتی تأمین و تعهد کرده باشد؛

ب - حمایت مالی و تسهیل شکل‌گیری و توسعه شرکت‌های کوچک و متوسط خصوصی و تعاونی که در زمینه تجاری‌سازی دانش و فناوری به ویژه تولید محصولات مبتنی بر فناوری‌های پیشرفته و صادرات خدمات فنی و مهندسی فعالیت می‌کنند و نیز حمایت از راه‌اندازی مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری از طریق بخش غیردولتی؛

ج - حمایت‌های قانونی لازم در راستای تشویق طرف‌های خارجی قراردادهای بین‌المللی و سرمایه‌گذاری خارجی برای انتقال دانش فنی و بخشی از فعالیت‌های تحقیق و توسعه مربوط به داخل کشور و انجام آن با مشارکت شرکت‌های داخلی؛

د - حمایت مالی از ایجاد و توسعه بورس ایده و بازار فناوری به منظور استفاده از ظرفیت‌های علمی در جهت پاسخگویی به نیاز بخش‌های صنعت، کشاورزی و خدمات؛

و - تأمین و پرداخت بخشی از هزینه ثبت اختراعات، تولید دانش فنی و حمایت مالی از تولیدکنندگان برای خرید دانش فنی و امتیاز اختراعات؛

تبصره ۱- دستگاه‌های اجرائی مکلفند امکانات و تجهیزات پژوهشی و تحقیقاتی، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها را با نرخ ترجیحی در اختیار مؤسسات و شرکت‌های دانش‌بنیان مورد تأیید شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری در چهارچوب مصوبه هیأت وزیران قرار دهند.

ماده ۱۵۰- وزارت صنایع و معادن موظف است به منظور تحقق اهداف سند چشم‌انداز بیست ساله جمهوری اسلامی ایران در قالب تدوین راهبرد (استراتژی) توسعه صنعتی و معدنی با هماهنگی معاونت در زیر بخش‌های برگزیده صنعت و معدن، در جهت تحقق هدف رشد تولید صنعتی و معدنی با رعایت محورهای راهبردی ذیل به‌گونه‌ای اقدام کند که نرخ رشد ارزش افزوده بخش صنعت و معدن افزایش یابد:

الف- ارتقاء سطح رقابتمندی صنایع کشور با تأکید بر توسعه قابلیت‌های فناوری و انتقال نقطه اتکاء مزیت‌های نسبی از مواد اولیه و خام به توانایی‌های فناورانه (تکنولوژیک) و خلق مزیت‌های رقابتی صنعتی تخصصی غیردولتی؛

ه- افزایش توانمندی‌ها و قابلیت‌های طراحی، تدارک، ساخت، گسترش همکاری صنعت و دانشگاه، ساخت تجهیزات و ماشین آلات صنعتی، تعمیق تعامل صنایع با شهرک‌های فناوری و پارک‌های علم و فناوری و افزایش مستمر سهم صنایع مبتنی بر فناوری‌های برتر (صنایع نوین) در ترکیب تولید صنعتی، نوسازی و ارتقاء بهره‌وری صنایع و معادن

موارد مرتبط در سیاست‌های کلی علم و فناوری ابلاغیه ۱۳۹۳/۶/۲۹

- ۱- جهاد مستمر علمی با هدف کسب مرجعیت علمی و فناوری در جهان با تأکید بر:
 - ۱-۱- تولید علم و توسعه نوآوری و نظریه پردازی.
 - ۲- بهینه سازی عملکرد و ساختار نظام آموزشی و تحقیقاتی کشور به منظور دستیابی به اهداف سند چشم‌انداز و شکوفایی علمی با تأکید بر:
 - ۲-۵- حمایت از تأسیس و توسعه شهرک‌ها و پارک‌های علم و فناوری.
 - ۴- تقویت عزم ملی و افزایش درک اجتماعی نسبت به اهمیت توسعه علم و فناوری:
 - ۴-۳- تشکیل کرسی‌های نظریه پردازی و تقویت فرهنگ کسب و کار دانش‌بنیان و تبادل آراء و تضارب افکار، آزاداندیشی علمی.
 - ۴-۶- گسترش حمایت‌های هدفمند مادی و معنوی از نخبگان و نوآوران و فعالیت‌های عرصه علم و فناوری.
 - ۵- ایجاد تحول در ارتباط میان نظام آموزش عالی، تحقیقات و فناوری با سایر بخش‌ها با تأکید بر:
 - ۵-۲- حمایت مادی و معنوی از فرآیند تبدیل ایده به محصول و افزایش سهم تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش پیشرفته و فناوری داخلی در تولید ناخالص داخلی با هدف دستیابی به سهم ۵۰ درصد.
 - ۶- گسترش همکاری و تعامل فعال، سازنده و الهام بخش در حوزه علم و فناوری با سایر کشورها و مراکز علمی و فنی معتبر منطقه‌ای و جهانی به ویژه جهان اسلام همراه با تحکیم استقلال کشور، با تأکید بر:
 - ۶-۱- توسعه صنایع و خدمات مبتنی بر علوم و فناوری‌های جدید و حمایت از تولید و صادرات محصولات دانش بنیان و متکی بر فناوری‌های بومی بویژه در حوزه های دارای مزیت و ظرفیت، با اصلاح امر واردات و صادرات کشور.

۲-۶- اتمام بر انتقال فناوری و کسب دانش طراحی و ساخت برای تولید محصولات در داخل کشور با استفاده از ظرفیت بازار ملی در مصرف کالاهای وارداتی.

۳-۶- استفاده از ظرفیت‌های علمی و فنی ایرانیان مقیم خارج و جذب متخصصان و محققان برجسته سایر کشورها به ویژه کشورهای اسلامی حسب نیاز.

موارد مرتبط در سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه (در زمینه علم، فناوری و نوآوری) مصوب
تیرماه ۱۳۹۴

۷۴- دستیابی به رتبه اول منطقه در علم و فناوری و تثبیت آن با اهتمام به تحقق سیاست‌های کلی علم و فناوری

۷۵- اجرای سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و تأکید بر دوران تحصیلی کودکی و نوجوانی

۷۶- افزایش سهم آموزش‌های مهارتی در نظام آموزشی کشور

۷۷- توسعه علوم پایه و تحقیقات بنیادی، نظریه‌پردازی و نوآوری در چارچوب سیاست‌های کلی علم و فناوری و نقشه جامع علمی کشور

۱-۷۷- ساماندهی نظام ملی آمار و اطلاعات علمی، پژوهشی و فناوری جامع و کارآمد

۲-۷۷- تحول و ارتقاء علوم انسانی به ویژه تعمیق شناخت معارف دینی و مبانی انقلاب اسلامی

۷۸- تنظیم رابطه متقابل تحصیل با اشتغال و متناسب‌سازی سطوح و رشته‌های تحصیلی با نقشه جامع علمی کشور و نیازهای تولید و اشتغال

۷۹- گسترش همکاری و تعامل فعال، سازنده و الهام‌بخش در حوزه علم و فناوری با سایر کشورها و مراکز علمی و فنی معتبر منطقه‌ای و جهانی به ویژه جهان اسلام و توسعه تجارت و صادرات محصولات دانش‌بنیان

۸۰- توسعه و ساماندهی نظام ملی نوآوری و حمایت از پژوهش‌های مسأله محور و تجاری‌سازی پژوهش و نوآوری، و توسعه نظام جامع تأمین مالی در جهت پاسخ به نیاز اقتصاد دانش‌بنیان

موارد مرتبط در قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران ۱۴۰۰-۱۳۹۶ (مصوب ۱۳۹۵/۱۲/۲۱)

ماده ۲- موضوعات زیر مسائل محوری برنامه است. دولت موظف است طرح‌های (پروژه‌های) مرتبط با آن‌ها و همچنین مصوبات ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی صرفاً در حوزه‌های ذیل‌الذکر را در بودجه سالانه اعمال نماید.

الف- موضوعات خاص راهبردی در مورد آب و محیط‌زیست

ب- موضوعات خاص مکان‌محور در مورد توسعه سواحل مکران، اروند و بازآفرینی بافت‌های ناکارآمد شهری

(حاشیه شهرها و بافت‌های فرسوده)، بافت‌های تاریخی و مناطق روستایی

پ- موضوعات خاص بخش پیش روی اقتصاد در مورد معدن و صنایع معدنی، کشاورزی، گردشگری، عبوری

(ترانزیت) و حمل و نقل ریلی، فناوری نوین، توسعه و کاربست علم و فناوری و انرژی

ت- موضوعات خاص کلان فرابخشی در مورد بهبود محیط کسب و کار، اشتغال، فضای مجازی، بهره‌وری

تأمین منابع مالی برای اقتصاد کشور، نظام عادلانه پرداخت و رفع تبعیض، توانمندسازی محرومان و فقرا (با

اولویت زنان سرپرست خانوار)، بیمه‌های اجتماعی و ساماندهی و پایداری صندوق‌های بیمه‌ای و بازنشستگی و

پیشگیری و کاهش آسیب‌های اجتماعی و اجرای سند تحول بنیادین آموزش و پرورش، فرهنگ عمومی و

سبک زندگی ایرانی - اسلامی

ث- توسعه آمادگی دفاعی و امنیتی

ماده ۴:

بند ب- محترم شمردن و حمایت از حقوق مالکیت و تولید ثروت و نگاه ارزشی به کار و ثروت آفرینی از راه‌های

قانونی و مشروع و عدم مداخله در تصمیم‌گیری فعالان اقتصادی و تدوین نظام بنگاهداری نوین در بخش دولتی

همراه با ممنوعیت سرمایه‌گذاری جدید برای بخش دولتی در فعالیت‌هایی که بخش خصوصی در رقابت سالم

با هزینه کمتر و کارایی بیشتر قادر به انجام آن می‌باشد به نحوی که در پایان سال اول اجرای قانون برنامه

اقدامات لازم برای اجرای این حکم توسط دولت تصویب و ابلاغ گردد

پ - اولویت اقتصادی در سیاست خارجی کشور با هدف جذب دانش و نوآوری از کشورهای صاحب فناوری و

توسعه بازارهای صادراتی (کالایی و کشوری) خدمات فنی و مهندسی و کالاهای ایرانی، اعزام نیروی کار، جذب

اساتید و متخصصان برای آموزش و انتقال فن و فناوری (تکنولوژی) برای نیروهای ایرانی، تلاش برای الحاق

به سازمان تجارت جهانی برای جلوگیری از اعمال تبعیض‌های ناروا علیه صادرات ایران با رعایت مصالح کشور

ت- افزایش مهارت و تخصص نیروی کار به ویژه فارغ‌التحصیلان دبیرستان‌ها، هنرستان‌ها تا مقطع کارشناسی

دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی با ارائه آموزش‌های مهارتی، تخصصی و فنی و حرفه‌ای با استفاده از

ظرفیت‌های خدمت زیر پرچم و کارورزی دانشجویان

دولت مکلف است در سه‌ماهه اول هر سال گزارش اجرای این بند را به کمیسیون‌های برنامه و بودجه و

محاسبات و آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی ارائه نماید.

ث- جذب شرکت‌های معتبر جهانی و منطقه‌ای در زنجیره تولید داخلی به شکل مستقیم و با اولویت مشارکت با سرمایه‌گذاران و تولیدکنندگان داخلی به منظور افزایش توانمندی، رقابت‌پذیری و صادرات کالاها و خدمات تولیدی با رفع موانع قانونی و حقوقی براساس عزت، حکمت و مصلحت و مشروط به عدم نفوذ فرهنگ غربی

ج- حمایت حقوقی، مالی و نهادی لازم برای توسعه دانش و پیشرفت فناوریانه و نوآورانه در جهت تجاری‌سازی ایده و دانش در تولید محصول و خدمات با ارزش افزوده مثبت در چهارچوب بندی (۸۰) سیاست‌های کلی برنامه ششم

ماده ۳۶ - الف- دولت مکلف است اقدامات لازم را با رعایت سیاست‌های کلی اصل چهل و چهارم (۴۴) قانون اساسی در جهت اصلاح نظام بهره‌برداری آب آشامیدنی، بهره‌وری استحصال و بهره‌وری مصرف آن را حداقل معادل سی درصد (۳۰٪) ارتقاء دهد و نیز حداقل سی درصد (۳۰٪) آب آشامیدنی مناطق جنوبی کشور را از طریق شیرین کردن آب دریا تا پایان اجرای قانون برنامه تأمین نماید.

تبصره- وزارت نیرو موظف است تا پایان اجرای قانون برنامه تمهیدات لازم را جهت تأمین، طراحی و ساخت حداقل معادل هفتاد درصد (۷۰٪) آب شیرین‌کن‌های مورد نیاز در شهرهای حوزه خلیج فارس و دریای عمان را از جمله از طریق خرید تضمینی آب شیرین‌شده و نیز مدیریت هوشمند و تجمیع خرید آب شیرین‌کن از طریق انتقال فناوری به داخل انجام دهد. مدیریت انتقال فناوری از طریق جهاد دانشگاهی، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و شرکت‌های دانش‌بنیان انجام می‌شود.

ماده ۵۳- ت- به منظور حمایت از اقتصاد دانش بنیان و تقویت و توسعه صنعت هوایی، تمامی شرکت‌های فعال در این صنعت در حوزه‌های طراحی، ساخت، سرهم (مونتاژ) و تعمیر و نگهداری انواع وسایل پرنده و متعلقات آنها در طول اجرای این قانون از قوانین و سیاست‌های حمایتی پیش بینی شده و مصوب برای شرکت‌های دانش بنیان برخوردار خواهند بود.

تبصره- صلاحیت احراز و برخورداری از این حمایت‌ها بر عهده معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور خواهد بود.

تبصره بند (ت) ماده (۵۳) قانون برنامه ششم توسعه در طول اجرای برنامه در بخش مغایرت بر ماده (۷) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات حاکم است.

ماده ۵۴- وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است با همکاری معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور، وزارتخانه‌های کشور و راه و شهرسازی ضمن حمایت از سازندگان داخلی تجهیزات مورد نیاز صنعت حمل و نقل ریلی شهری و بین شهری، خرید خارجی تجهیزات مورد نیاز را به گونه‌ای سازماندهی نماید که ضمن رعایت قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات

و اصلاح ماده (۱۰۴) قانون مالیات‌های مستقیم مصوب ۱۳۹۱/۵/۱ با اصلاحات و الحاقات بعدی به ازای خریدهای خارجی، انتقال فناوری به داخل کشور صورت گیرد به نحوی که تا پایان اجرای قانون برنامه حداقل هشتاد و پنج درصد (۸۵٪) دانش طراحی و ساخت تجهیزات مورد نیاز صنعت حمل و نقل ریلی شهری و بین شهری با کمک و استفاده از نهادهای علمی و فناوری ملی نظیر جهاد دانشگاهی، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی صورت گیرد.

ماده ۶۴- به‌منظور تحقق اقتصاد دانش‌بنیان، افزایش بهره‌وری، تنظیم رابطه متقابل تحصیل و اشتغال، گسترش همکاری و تعاملات فعال بین‌المللی و افزایش نقش مردم در مدیریت علمی و فناوری کشور:

ج- دولت مجاز است به‌منظور پیشتازی در اقتصاد دانش‌بنیان و افزایش تولید و صادرات محصولات و خدمات دانش‌بنیان سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی، برای توسعه و انتشار فناوری و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان مطابق قانون بودجه سنواتی نسبت به حمایت مالی از پژوهش‌های تقاضا محور مشترک با دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری و حوزه‌های علمی در موارد ناظر به حل مشکلات کشور، مشروط به اینکه حداقل پنجاه و یک درصد (۵۱٪) از هزینه‌های آن‌را کارفرما و یا بهره‌بردار تأمین و تعهد کرده باشد، اقدام نماید.

چ- دستگاه‌های اجرائی موضوع این قانون برای گسترش بهره‌وری دانش‌بنیان و ارتقای سطح فناوری در شرکت‌های ایرانی تمهیدات لازم را جهت تسهیل مشارکت شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور و فعالان اقتصادی کشور در زنجیره تولید بین‌المللی فراهم آورند. سازمان مکلف است طرح «ارتقای مشارکت فعالان اقتصادی در زنجیره تولید بین‌المللی» را مطابق قانون بودجه سنواتی و قوانین موضوعه حداکثر تا پایان سال اول اجرای قانون برنامه تدوین و پس از تصویب هیأت وزیران، عملیاتی نماید.

ماده ۶۵ - الف- دولت مکلف است به‌منظور افزایش درون‌زایی اقتصاد با رعایت قانون تشویق و حمایت از سرمایه‌گذاری خارجی و قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ و اصلاحات و الحاقات بعدی از تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان در داخل کشور با مشارکت شرکت‌های خارجی صاحب صلاحیت و دارای دانش برای طراحی، مهندسی، ساخت، نصب تجهیزات و انتقال فناوری در حوزه‌های انرژی شامل بالادستی و پایین دستی نفت و گاز و تبدیل نیروگاهی و اعطای تسهیلات لازم در این زمینه در قالب قوانین بودجه سنواتی حمایت نماید.

تبصره- شرکت‌هایی که تحت عنوان انتقال فناوری با طرف ایرانی قرارداد منعقد می‌نمایند باید شرکتی دانش‌بنیان با حداقل پنجاه و یک (۵۱٪) سهم متخصصان و سرمایه‌گذاران ایرانی در داخل کشور برای این منظور به ثبت برسانند تا از طریق رشد فناوری در گذر تغییرات زمان، بومی گردد.

ماده ۶۶- دولت موظف است به منظور حضور موثر نظام آموزش عالی کشور در تولید، توسعه و نشر علم و فناوری و تربیت دانشجو در سطح بین‌المللی و برقراری توازن و ارتقای کیفیت آموزش عالی و پژوهش و فناوری، جداول شماره (۱۱) و (۱۲) و (۱۳) را اجرایی نماید.

جدول سیزدهم ماده ۶۶- حمایت و تقویت پژوهش و فناوری، ایجاد نظام ملی نوآوری و تقویت زیرساخت‌ها و نظامات پشتیبان پژوهش و فناوری

عنوان	واحد	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰
رتبه تولید کمی مقالات در دنیا	رتبه	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۲
شاخص هرش در جهان	رتبه	۴۲	۴۲	۴۱	۴۱	۴۰
سهم اعتبارات پژوهش و فناوری بخش دولتی از تولید ناخالص	درصد	۱/۱	۱/۱۵	۱/۲۳	۱/۳۵	۱/۵
تعداد اختراعات و ابداعات ثبت شده در سال در مراجع بین‌المللی	تعداد	۳۴	۳۹	۴۳	۴۷	۵۰
درصد محصولات با فناوری متوسط به بالا از کل محصولات صنعتی	درصد	۳۹	۴۲	۴۵	۴۸	۵۰
سهم محصولات با فناوری متوسط به بالا از تولید ناخالص داخلی	درصد	۱/۵	۲/۵	۳/۴	۴/۲	۵
رتبه صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات در منطقه	رتبه	۶	۵	۴	۳	۳
سرانه سالانه مقالات SCOPUS به تعداد اعضای هیأت علمی تمام‌وقت	نفر/مقاله	۰/۶۴	۰/۷۲	۰/۷۹	۰/۸۵	۰/۹۵
درصد تعداد مقالات مشترک با محققان خارجی از کل	درصد	۲۵	۲۷	۳۰	۳۳	۳۵
تعداد پژوهشگران به یک میلیون نفر جمعیت	نفر	۱۹۱۰	۲۰۹۲	۲۲۹۰	۲۵۱۰	۲۶۰۰
تعداد مقالات نمایه شده در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC)	به میزان دوبرابر وضع فعلی در پایان برنامه					
تعداد نشریات ایرانی نمایه شده در پایگاه بین‌المللی علم و دارای ضریب تأثیر	۴۵	۵۰	۵۵	۶۰	۶۵	۷۰

موارد مرتبط در قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور (مصوب ۱۳۹۵/۱۱/۱۰ مجلس شورای اسلامی)

ماده ۵۱ - به منظور تحقق مرجعیت علمی، افزایش سهم پژوهشی از تولید ناخالص داخلی و مصرف بهینه منابع، گسترش حمایت از توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و حمایت از نوآوری و پژوهش‌های مسأله‌محور، معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور مجاز است اقدامات زیر را انجام دهد:

۱- حمایت از توسعه و تجاری‌سازی فناوری‌های راهبردی و مورد نیاز کشور در چهارچوب نقشه جامع علمی کشور، ایجاد زیست‌بوم نوآوری در بخش‌های علمی کشور و تقویت ارتباط میان مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری با بخش‌های صنعتی، اقتصادی و اجتماعی و تقویت زیرساخت‌های نهادی مورد نیاز برای اجرای این مأموریت؛

۲- حمایت از ایجاد، توانمندسازی و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و تقویت فعالیت‌های تحقیق و توسعه بنگاه‌های اقتصادی با هدف افزایش تولید، تحریک تقاضا و ارتقای صادرات کالاها و خدمات دانش‌بنیان؛

۳- ایجاد نظام مدیریت یکپارچه فناوری و نوآوری در دستگاه‌های اجرائی، ارتقای یادگیری فناوری در سطح ملی و تقویت توانمندی‌های فناورانه داخلی از طریق استفاده حداکثری از ظرفیت طرح‌های توسعه‌ای ملی، خریدهای دولتی از خارج و فعالیت و سرمایه‌گذاری شرکت‌های خارجی در داخل کشور؛

تبصره - در راستای اجرای این مأموریت و شتاب‌دهی به اقتصاد دانش‌بنیان در کشور، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور به اعضای شورای اقتصاد افزوده می‌شود.

قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات شماره

۱۳۸۹/۸/۳۰ مصوب ۵۷۹۵۵۳/۲۵۸

ماده ۱- شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان شرکت یا مؤسسه خصوصی یا تعاونی است که به منظور هم‌افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی (شامل گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری) و تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده فراوان به ویژه در تولید نرم افزارهای مربوط تشکیل می‌شود.

تبصره- شرکت‌های دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی و نیز شرکت‌ها و مؤسساتی که بیش از پنجاه درصد (۵۰٪) از مالکیت آن‌ها متعلق به شرکت‌های دولتی و مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی باشد، مشمول حمایت‌های این قانون نیستند.

ماده ۲- شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری مسئولیت سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و پیگیری اجراء این قانون را به عهده دارد؛ که از این پس در این قانون به اختصار "شورا" نامیده می‌شود. دبیرخانه شورا، مسئول پیگیری اجراء مصوبات شورا از طریق دستگاه‌های ذیربط خواهد بود.

ماده ۳- حمایت‌ها و تسهیلات قابل اعطاء به شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان موضوع این قانون عبارتند از:
الف- معافیت از پرداخت مالیات، عوارض، حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض صادراتی به مدت پانزده سال؛
ب - تأمین تمام یا بخشی از هزینه تولید، عرضه یا به کارگیری نوآوری و فناوری با اعطاء تسهیلات کم بهره یا بدون بهره بلند مدت یا کوتاه مدت بر طبق عقود شرعی؛

ج - اولویت استقرار واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی و تولیدی شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان موضوع این قانون در محل پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد، مناطق ویژه اقتصادی و یا مناطق ویژه علم و فناوری؛
د - اولویت واگذاری تمام یا بخشی از سهام مراکز و مؤسسات پژوهشی دولتی قابل واگذاری براساس ضوابط قانون اصلاح موادی از قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و اجراء سیاست‌های کلی اصل چهل و چهارم (۴۴) قانون اساسی به شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان موضوع این قانون؛

ه - ایجاد پوشش بیمه‌ای مناسب برای کاهش خطرپذیری محصولات دستاوردهای دانش، نوآوری و فناوری در تمام مراحل تولید، عرضه و به کارگیری؛

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

ماده ۴- وزارت امور اقتصادی و دارایی موظف است در راستای قانون اجراء سیاست‌های کلی اصل چهل و چهارم (۴۴) قانون اساسی مصوب بهمن ماه ۱۳۸۶ شمسی ظرف سه ماه از تاریخ تصویب این قانون، با همکاری کلیه دستگاه‌های دولتی، فهرست تمامی مراکز و مؤسسات پژوهشی دولتی را تهیه و به شورا ارائه نماید. شورا موظف است ظرف سه ماه از تاریخ دریافت این فهرست، مراکز و مؤسسات پژوهشی غیرحاکمیتی قابل واگذاری به بخش خصوصی و تعاونی را احصاء نموده و وزارت امور اقتصادی و دارایی مطابق قانون مذکور در این ماده زمینه واگذاری آن‌ها را فراهم نماید.

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

تبصره ۲- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری وظیفه نظارت بر حسن اجراء و احراز صلاحیت خریداران را در این ماده بر عهده دارد.

ماده ۵- به منظور کمک به تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات و شکوفاسازی و کاربردی نمودن دانش فنی از طریق ارائه کمک و تسهیلات قرض الحسنه و تسهیلات بدون أخذ هرگونه تضمین و مشارکت با اختیار بخشش تمام یا بخشی از سهم مشارکت به شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان، صندوقی تحت عنوان صندوق نوآوری و شکوفایی وابسته به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و زیر نظر رئیس شورا تأسیس می‌شود. منابع مالی صندوق شامل کمک‌های دولت، اعتبارات مندرج در بودجه سالانه، هرگونه کمک و سرمایه‌گذاری اشخاص حقیقی و حقوقی و شرکت‌های دولتی وابسته و تابع، نهادهای عمومی غیردولتی و شهرداری‌ها و شرکت‌های وابسته و تابع می‌باشد.

بانک‌ها نیز می‌توانند بخشی از منابع تسهیلات موضوع صندوق یاد شده را تأمین نمایند. به منظور تأمین منابع مالی صندوق، دولت موظف است از سال سوم به بعد در لایحه بودجه، حداقل نیم درصد (۰/۵٪) از منابع بودجه عمومی خود را جهت کمک به این صندوق در نظر بگیرد.

تبصره ۱- حداقل پنج درصد (۰/۵٪) از سرمایه این صندوق جهت اعطاء تسهیلات به صندوق‌های غیر دولتی پژوهشی و فناوری موضوع ماده (۴۵) قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تخصیص خواهد یافت.

تبصره ۲- سرمایه اولیه صندوق نوآوری و شکوفایی به میزان سی هزار میلیارد (۳۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰) ریال به تدریج حداکثر ظرف سه سال از محل صندوق توسعه ملی یا حساب ذخیره ارزی تأمین می‌گردد.

تبصره ۳- اساسنامه این صندوق شامل ارکان، وظایف، اختیارات، نحوه فعالیت، مدیریت و نظارت بر صندوق در چهارچوب این قانون توسط شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری حداکثر ظرف سه ماه از تاریخ تصویب این قانون تهیه و به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

ماده ۶- کلیه دستگاه‌ها و شرکت‌های دولتی مجازند بخشی از مبلغ قراردادهای خرید کالا یا خدمات با مبدأ خارجی را جهت نیل به خودکفایی در همان زمینه از طریق انجام فعالیت‌های تحقیق و توسعه فناوری ضمن عقد قرارداد با شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان به انجام رسانند.

ماده ۷- کلیه دستگاه‌های مجری این قانون موظف هستند حداکثر ظرف یک ماه به درخواست‌های متقاضیان جهت استفاده از حمایت مندرج در این قانون رسیدگی کنند و نتیجه نهایی را به متقاضی اعلام نمایند، چنانچه نظر مبنی بر رد درخواست باشد باید به طور مستدل به آگاهی درخواست کننده برسانند. درخواست کننده می‌تواند نزد دبیرخانه اعتراض کند و شورا موظف است ظرف یک ماه به شکایت واصله رسیدگی کند.

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

ماده ۹- به منظور ایجاد و توسعه شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تقویت همکاری‌های بین‌المللی اجازه داده می‌شود واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری در جهت انجام مأموریت‌های محوله از مزایای قانونی مناطق آزاد در خصوص روابط کار، معافیت‌های مالیاتی و عوارض سرمایه‌گذاری خارجی و مبادلات مالی بین‌المللی برخوردار گردند.

ماده ۱۰- هرگونه استفاده از مزایا، امتیازات و تسهیلات عنوان شده در این قانون برای شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان پس از انطباق با اهداف مندرج در این قانون توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت تصویب به شورای عالی علوم تحقیقات و فناوری ارائه می‌گردد.

ماده ۱۱- کلیه اشخاص (حقیقی یا حقوقی) که از حمایت‌های این قانون برخوردار شده‌اند؛ چنانچه حمایت‌ها و تسهیلات اعطاء شده بر طبق این قانون را برای مقاصد دیگری مصرف کنند ضمن محرومیت از استفاده مجدد از حمایت‌های این قانون مجازات‌های زیر در مورد آن‌ها اعمال می‌شود.

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

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

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

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

ماده ۱۲- گزارش نحوه اجراء این قانون هر شش ماه یکبار توسط دبیرخانه شورا تهیه و به مجلس شورای اسلامی ارائه می‌گردد.

ماده ۱۳- آئین‌نامه‌های اجرائی این قانون حداکثر ظرف سه ماه از تصویب آن توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم و تحقیقات و فناوری تهیه و به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید. قانون فوق مشتمل بر سیزده ماده و شش تبصره در جلسه علنی روز چهارشنبه مورخ پنجم آبان ماه یکهزار و سیصد و هشتاد و نه مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۱۳۸۹/۸/۳۰ به تأیید شورای نگهبان رسید.

آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات

شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۵۴۶۵۱۳- مصوب ۱۳۹۱/۸/۲۱

فصل اول - تعاریف

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

الف - قانون: قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹-

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

ج - شورا: شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری.

د - تجاری سازی: فعالیت‌های مرتبط با عرضه محصول یا خدمت جدید مبتنی بر ایده‌ها یا فناوری‌های جدید که شامل تمامی فرآیندهای مرتبط از جمله ثبت اختراع، ارزش گذاری فناوری، اعطای امتیاز، انتقال و انتشار و کسب سایر فناوری‌های مورد نیاز (مکمل) و پرداخت حق الامتیازهای مرتبط، جذب سرمایه و منابع (نمونه سازی، طراحی صنعتی فرایند یا محصول جدید، انجام آزمون‌ها و دریافت تأییدیه‌های لازم، تولید آزمایشی، بازاریابی و رفع اشکال) و همچنین خدمات پشتیبانی تخصصی تجاری سازی (شامل فعالیت‌های مشاوره، مدیریت فناوری، طراحی محصول و فرایند، خدمات استانداردسازی، اندازه سنجی و خدمات آزمایشگاهی) می‌شود.

ه- سرمایه گذاری ریسک پذیر: سرمایه گذاری در شرکت‌های جوان و نوپا که مبتنی بر فناوری و نوآوری شکل گرفته و در معرض ریسک‌های بالا و غیرمعارف می باشند و براساس ارزیابی‌های کارشناسی دارای رشد فراوان در آینده خواهند بود.

و - عامل صندوق: بانک‌های عامل، صندوق‌های پژوهش و فناوری و سایر صندوق‌های مالی دارای مجوز قانونی طرف قرارداد صندوق.

ز - دستگاه اجرایی: دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری.

ماده ۲- شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان که در زمینه «گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری» و «تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه شامل (طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده بالا» فعالیت می‌نمایند، شرکت یا مؤسسه دانش بنیان محسوب می‌شوند.

تبصره ۱- فعالیت‌هایی نظیر برگزاری و شرکت در همایش‌های علمی، خدمات کتابداری، آموزش و کارآموزی، فعالیت‌های عادی و روزمره نرم افزاری و سایر فعالیت‌هایی که هدف آنها طراحی محصولات یا خدمات یا بهبود کیفیت آنها نیست، از فعالیت‌های دانش بنیان به شمار نمی‌روند.

تبصره ۲- نمایندگی شرکت‌های خارجی و شرکت‌های واردکننده محصولات دانش بنیان که به امر تجارت می‌پردازند، از شمول این آیین نامه خارج هستند.

تبصره ۳- شرکت‌های دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی و شرکت‌ها و مؤسساتی که بیش از پنجاه درصد از مالکیت آنها متعلق به شرکت‌های دولتی، مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی باشد، مشمول حمایت‌های قانون نیستند.

ماده ۳- در اجرای مفاد ماده (۲) قانون و به منظور تدوین حوزه‌های فعالیت‌های دانش بنیان و معیارهای تشخیص مصادیق شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان، و نظارت بر اجرای این ماده، کارگروهی زیر نظر رییس شورا متشکل از اعضای زیر تشکیل می‌شود:

الف - نماینده رییس شورا (رییس)؛

ب - نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛

ج - نماینده معاونت علمی و فناوری رییس جمهور؛

د - نماینده وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛

ه - نماینده وزارت صنعت، معدن و تجارت؛

و - نماینده وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح؛

ز - مدیرعامل صندوق؛

ماده ۴- به منظور استفاده شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان از کمک‌ها و تسهیلات و سایر حمایت‌های پیش بینی شده در قانون، صندوق موظف است نسبت به بررسی وضعیت اقتصادی و مالی شرکت‌ها و مؤسسات یاد شده اقدام نماید.

فصل دوم - اعطای کمک

ماده ۵ - شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان دارای بیش از پنجاه نفر نیروی انسانی متخصص و با سابقه فعالیت بیش از پنج سال، می‌توانند در صورت تشکیل کنسرسیوم، جهت فعالیت‌های موضوع این آیین نامه با مشارکت دانشگاه‌ها و شرکت‌های داخلی و خارجی مشروط به تعلق اکثریت سهام آن به شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان داخلی، تا بیست درصد از هزینه فعالیت‌های تحقیق و توسعه خود را در ازای ارائه اسناد اثبات کننده، کمک دریافت کنند.

ماده ۶ - در صورتی که شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان جهت انجام فعالیت‌های تحقیق و توسعه و تجاری سازی از نظام بانکی تسهیلات اخذ نمایند، صندوق می‌تواند بخشی از سود تسهیلات یاد شده را در قالب قرارداد با بانک عامل اعطا نماید.

فصل سوم - تسهیلات

ماده ۷ - شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان جهت فعالیت‌های ثبت اختراع، کسب فناوری (دریافت حق امتیاز) و نمونه سازی می‌توانند از تسهیلات قرض الحسنه صندوق پس از بررسی طرح تجاری توسط عامل صندوق با دوره بازپرداخت حداکثر سه ساله استفاده نمایند.

ماده ۸ - شرکت‌های ارایه کننده خدمات پشتیبانی تخصصی تجاری سازی نیز می‌توانند برای انجام خدمات یاد شده، از تسهیلات قرض الحسنه صندوق استفاده کنند.

ماده ۹- شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان جهت فعالیت‌های تا قبل از تولید صنعتی از قبیل هزینه اولیه تجهیز کارگاه و آماده سازی خط تولید، طراحی صنعتی، انجام آزمون و رفع اشکال، تولید آزمایشی و بازاریابی می‌توانند از محل منابع صندوق از طریق عامل صندوق از تسهیلات میان مدت (حداکثر پنج ساله) با نرخ ترجیحی (تا سقف پنج درصد پایین تر از نرخ مصوب شورای پول و اعتبار در هر سال) استفاده نمایند. تشخیص نوع تضمین مورد نیاز، بر عهده عامل صندوق خواهد بود.

ماده ۱۰- صندوق موظف است به منظور تولید صنعتی با مشارکت حداکثر پنجاه درصدی با بانک‌ها، مؤسسات مالی و اعتباری یا صندوق‌های مالی مرتبط و گشایش خطوط اعتباری مشترک نزد بانک‌ها و مؤسسات یاد شده امکان دریافت تسهیلات بلندمدت (حداکثر هفت ساله) با نرخ ترجیحی (تا سقف پنج درصد پایین تر از

نرخ مصوب شورای پول و اعتبار در هر سال) را برای تأمین قسمتی از هزینه‌های تهیه مکان و خرید و نصب ماشین آلات و تجهیزات مورد نیاز شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان، فراهم نماید.

ماده ۱۱- جهت تأمین سرمایه در گردش شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان، صندوق مجاز است با مشارکت حداکثر سی درصدی با بانک‌ها و سایر مؤسسات و صندوق‌های مالی و از طریق این مؤسسات اقدام به ارائه تسهیلات کوتاه مدت (حداکثر یک ساله) با نرخ ترجیحی نماید.

ماده ۱۲- به منظور حمایت از توسعه بازار محصولات و خدمات دانش بنیان، صندوق مجاز است نسبت به اعطای تسهیلات برای فروش اقساطی، لیزینگ و سایر موارد با نرخ ترجیحی به شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان از طریق عامل صندوق اقدام نماید.

ماده ۱۳- صندوق موظف است جهت خرید سهام شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان، تسهیلات خرید با نرخ ترجیحی به افراد یا بنگاه‌های فعال اقتصادی و صنعتی موجود ارایه نماید. تسهیلات یاد شده به اشخاص حقیقی و حقوقی که سهام مذکور را ترجیحاً از صندوق‌های سرمایه گذاری ریسک پذیر یا از طریق بازار فرابورس خریداری نمایند، اعطا می‌شود.

فصل چهارم - ضمانت نامه و بیمه

ماده ۱۴- به منظور پوشش کسر وثیقه تسهیلات دریافتی شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان از بانک‌ها و مؤسسات مالی و اعتباری، صندوق نسبت به ارایه خدمات ضمانت نامه اعتباری (تا سقف هفتاد درصد وثایق) اقدام می‌نماید.

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

ماده ۱۶- به منظور پوشش ریسک به کارگیری فناوری‌های داخلی عرضه شده توسط شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان، صندوق نسبت به ارایه خدمات ضمانت نامه‌ای به منظور پوشش ریسک دانش فنی از طریق مؤسسات تخصصی ذیربط اقدام می‌نماید. نوع حمایت این ماده شامل پرداخت بخشی از هزینه صدور ضمانت نامه و تسهیل روند دریافت آن با عقد قراردادهای همکاری و کارگزاری با ارایه دهندگان ضمانت نامه می‌گردد. تبصره - در صورت عدم امکان به کارگیری مؤسسات تخصصی موجود، صندوق می‌تواند پس از طی مراحل قانونی نسبت به حمایت از ایجاد مؤسسات تخصصی با مشارکت سایر نهادهای ذی ربط اقدام نماید.

ماده ۱۷- در اجرای بند (ه-) ماده (۳) قانون و به منظور کاهش خطرپذیری محصولات و خدمات شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان، بیمه مرکزی ایران مکلف است پوشش بیمه‌ای مناسب را در مراحل طراحی، تولید، عرضه و بکارگیری این نوع محصولات و خدمات طراحی و ایجاد نماید.

فصل پنجم - مشارکت

ماده ۱۸- به منظور توسعه سرمایه گذاری ریسک پذیر، صندوق برای تأسیس و توسعه شرکت‌ها و صندوق‌های سرمایه گذاری ریسک پذیر تا سقف چهل و نه درصد سهام، مشارکت نماید و حداکثر پس از پنج سال سهام خود را واگذار نماید.

فصل ششم - معافیت‌های مالیاتی و گمرکی

ماده ۱۹- به منظور تکمیل چرخه سرمایه گذاری خطرپذیر و امکان استفاده شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان از بازار سرمایه، سازمان بورس و اوراق بهادار مکلف است نسبت به تعیین و تسهیل ساز و کار عرضه سهام شرکت‌های دانش بنیان در بازار فرابورس، دستورالعمل‌های اجرایی لازم را تهیه و ابلاغ نماید.

ماده ۲۰- درآمدهای مشمول مالیات شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان ناشی از قراردادهای فعالیت‌های تحقیق و توسعه، تجاری سازی و تولید محصولات و خدمات دانش بنیان به مدت پانزده سال از مالیات موضوع ماده (۱۰۵) قانون مالیات‌های مستقیم معاف هستند.

ماده ۲۱- شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان از پرداخت هزینه‌های عوارض، حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض صادراتی معاف هستند.

ماده ۲۲- در اجرای ماده (۳) قانون وزارت امور اقتصادی و دارایی با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است دستورالعمل اجرایی این فصل را ظرف سه ماه پس از ابلاغ این آیین نامه تهیه و به سازمان امور مالیاتی کشور و گمرک ایران ابلاغ نماید.

فصل هفتم - اولویت دهی به شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و سایر حمایت‌ها

ماده ۲۳- پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد، مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی موظفند نسبت به اولویت دهی در استقرار شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان اقدام نمایند.

ماده ۲۴- صندوق حداقل سی درصد کمک‌ها، تسهیلات و سرمایه گذاری‌های خود را به شرکت‌های دانش بنیان مستقر در مراکز رشد علم و فناوری، پارک‌های علم و فناوری، مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی تخصیص دهد.

ماده ۲۵- شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان در مناقصات قراردادهای پژوهشی، فناوری و تجاری سازی و عرضه کالاهای دانش بنیان ساخت داخل دستگاه‌های اجرایی حائز اولویت می‌باشند.

تبصره ۱- دستگاه اجرایی پس از دریافت تأییدیه صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان، امتیاز ارزیابی کیفی و فنی آن‌ها را با ضریب ۱/۲ (۱۲۰ درصد) محاسبه می‌نماید. برای شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری و مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی تا ضریب ۱/۵ (صد و پنجاه درصد) قابل افزایش است.

تبصره ۲- شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان برای ارایه و فروش محصولات و خدمات دانش بنیان خود در مناقصات دولتی مشمول تخفیف پنجاه درصدی در مبلغ سپرده شرکت در مناقسه می‌گردند.

ماده ۲۶- دستگاه‌های اجرایی می‌توانند حداقل یک درصد مبلغ خرید کالا یا خدمات با مبدأ خارجی را در راستای تحقیق و توسعه، طراحی، تجاری سازی و ساخت داخل کالا یا خدمات مذکور از طریق شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان هزینه نمایند.

ماده ۲۷- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است با همکاری دستگاه‌های اجرایی ذی ربط در اجرای تبصره (۲) ماده (۱) قانون حداکثر استفاده از توان فنی و مهندسی تولیدی و صنعتی و اجرایی کشور در اجرای پروژه‌ها و ایجاد تسهیلات به منظور صدور خدمات - مصوب ۱۳۷۵- فهرست نیازهای فناورانه، تجهیزات و مواد اولیه مورد نیاز دستگاه‌های اجرایی مندرج در قانون مذکور را به شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان نیز اعلام نماید.

ماده ۲۸- در اجرای ماده (۹) قانون و به منظور ایجاد و توسعه شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تقویت همکاری‌های بین المللی، اجازه داده می‌شود واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری در جهت انجام مأموریت‌های محوله از مزایای قانونی مناطق آزاد در خصوص روابط کار، معافیت‌های مالیاتی و عوارض سرمایه گذاری خارجی و مبادلات مالی بین المللی برخوردار گردند.

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

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

ماده ۳۰- شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان می‌توانند اعتراض خود را نسبت به عملکرد دستگاه‌های مجری قانون با ارایه مستندات به دبیرخانه شورا ارسال نمایند. دبیرخانه شورا موظف است ظرف یک ماه نسبت به رسیدگی به اعتراضات واصل شده اقدام نماید.

ماده ۳۱- دبیرخانه شورا موظف است جهت ایجاد فرصت‌های برابر و شفاف سازی حمایت‌ها و تسهیلات مندرج در این آیین نامه نسبت به انتشار آیین نامه‌ها و دستورالعمل‌های ذی ربط، اسامی دستگاه‌های اجرایی مرتبط

و بانک اطلاعاتی شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان برخوردار شده از این تسهیلات از طریق پایگاه جامع اطلاع رسانی اقدام نماید.

ماده ۳۲- شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان که از حمایت‌های قانون برخوردار می‌شوند، چنانچه براساس گزارش دستگاه اجرایی ذی‌ربط یا نظارت دوره‌ای یا موردی دبیرخانه شورا یا صندوق با کتمان اطلاعات یا ارایه اطلاعات ناصحیح از این حمایت‌ها برخوردار شده باشند یا حمایت‌ها و تسهیلات اعطا شده بر طبق قانون را برای مقاصد دیگری مصرف نموده باشند، با تشخیص دبیرخانه شورا یا صندوق، ضمن محرومیت از استفاده مجدد از حمایت‌های قانون، با ارجاع به مراجع قانونی ذی صلاح، مشمول مجازاتهای موضوع ماده (۱۱) قانون خواهند گردید.

ماده ۳۳- دبیرخانه شورا مسئولیت پیگیری اجرای این آیین نامه را به عهده دارد و مکلف است گزارش عملکرد و نحوه اجرای قانون را هر شش ماه یک بار به شورا و مجلس شورای اسلامی ارایه نماید.

اصلاح آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات

شماره ۲۰۲۹۵۶/ت/۴۶۵۱۳- مصوب ۱۳۹۱/۱۰/۱۷

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۹/۲۹ بنا به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۳) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب نمود:

آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳- مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ به شرح زیر اصلاح می‌شود:

۱- در ماده (۲) عبارت «شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان» به عبارت «شرکت‌ها و مؤسساتی» تغییر می‌یابد.
۲- در ماده (۵) قبل از عبارت «شرکت‌های داخلی» عبارت «پژوهشگاه‌ها و» و بعد از واژه «فعالیت‌های» عبارت «تجاری سازی نتایج» و بعد از واژه «توسعه» عبارت «و طرح‌های مربوط» اضافه می‌شود.

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

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

۴- در ماده (۷) عبارت «توسط صندوق یا عامل صندوق» جایگزین عبارت «توسط عامل صندوق» می‌شود.

۵ - در ماده (۹) عبارت «از طریق عامل صندوق» حذف و عبارت «بر عهده عامل» به واژه «بر عهده» اصلاح می‌شود.

۶ - در ماده (۱۰) عبارت «مرتبط و» به عبارت «مرتبط از طریق» و عبارت «پنج درصد» به عبارت «هفت درصد» تغییر می‌یابد.

۷- در ماده (۱۱) بعد از واژه «ترجیحی» عبارت «تا سقف حداکثر هفت درصد پایین‌تر از نرخ مصوب شورای پول و اعتبار» اضافه می‌شود.

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

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

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

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

ماده ۱۸ مکرر- صندوق مجاز است براساس دستورالعمل مصوب هیئت امنای نسبت به مشارکت در طرح‌های تجاری سازی شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان اقدام نماید.

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

تبصره - آیین نامه اجرایی ماده (۴۷) قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران موضوع تصویب نامه شماره ۲۸۶۰۹/ت/۳۲۸۶۳-هـ مورخ ۱۳۸۴/۵/۱۰ به عنوان مقررات اجرایی ماده (۹) قانون تنفیذ می‌گردد.

اصلاح ماده (۲۶) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات

شماره ۴۱۴۳۵/ت/۵۴۶۵۱۳- مصوب ۱۳۹۲/۲/۲۴

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۲/۲/۱۵ بنا به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۳) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹- تصویب نمود:

در ماده (۲۶) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳-هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱، عبارت «در اجرای ماده (۶) قانون و از محل اعتبارات مصوب مربوط» بعد از عبارت «دستگاه‌های اجرایی می‌توانند» اضافه می‌شود.

اصلاح آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات

شماره ۱۴۹۶۸۸/ت/۵۱۳۵۲-هـ مصوب ۱۳۹۳/۱۲/۹

هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۳/۱۱/۲۶ به پیشنهاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده (۱۳) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب کرد:

آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳-هـ مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱ و اصلاح بعدی آن به شرح زیر اصلاح می‌شود:

۱- متون زیر به ماده (۳) اضافه و عنوان بند (ز) به بند (ط) اصلاح می‌شود: ز- نماینده وزارت جهاد کشاورزی ح - نماینده وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

۲- در ماده (۴)، عبارت «منابع صندوق یا نهادهای مالی همکار آن برای دریافت» بعد از عبارت «دانش بنیان از» و عبارت «و تعیین تضامین مناسب برای هر نوع از خدمات» بعد از عبارت «مؤسسات یاد شده» اضافه می‌گردد.

۳- در ماده (۶)، عبارت «و سرمایه گذاری» بعد از عبارت «تجاری سازی» اضافه و عبارت «و به طور مستقیم یا غیر مستقیم (با تشخیص هیأت عامل از طریق بانک‌ها یا سایر نهادهای مالی دارای مجوز رسمی)» جایگزین عبارت «با بانک عامل» می‌گردد.

۴- در ماده (۷)، عبارت «و ظرفیت سازی برای ورود محصولات دانش بنیان به بازار یا تأمین بخشی از آورده لازم جهت اخذ تسهیلات بانکی» بعد از عبارت «نمونه سازی» اضافه می‌گردد.

۵- در ماده (۹)، عبارت «و همچنین فعالیت‌های اجرای پروژه‌های با ماهیت دانش بنیان در قالب پیمان و قراردادهای مشخص با کارفرمایان» بعد از عبارت «بازاریابی» اضافه و عبارت «چهل درصد» جایگزین عبارت «سقف پنج درصد» می‌گردد.

- ۶- در ماده (۱۰)، عبارت «پنجاه درصد» جایگزین عبارت «سقف هفت درصد» می‌گردد.
- ۷- در ماده (۱۱)، عبارت «(حداکثر دو ساله)» جایگزین عبارت «(حداکثر یک ساله)» و عبارت «پنجاه درصد» جایگزین عبارت «سقف حداکثر هفت درصد» می‌گردد.
- ۸- در ماده (۱۲)، عبارت «و در صورت وجود بازار مطمئن به صورت پیش خرید» بعد از عبارت «لایزینگ» و واژه «نفع» بعد از عبارت «با نرخ ترجیحی به» و عبارت «رأساً یا» بعد از عبارت «مؤسسات دانش بنیان» اضافه می‌گردد.
- ۹- در مواد (۱۵) و (۱۶)، عبارت «به هر نحو» بعد از عبارت «تسهیل روند دریافت آن» اضافه می‌گردد.

اصلاح ماده (۲) مقررات اجرایی ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری و اختراعات

شماره ۱۶۵۳۰۴/ت/۵۵۲۲۳۴- مصوب ۱۳۹۴/۱۲/۱۶

هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۱۱/۱۴ به پیشنهاد شماره ۱۱/۶۸۶۹۸ مورخ ۱۳۹۴/۵/۳ معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب کرد:

ماده (۲) مقررات اجرایی ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری و اختراعات موضوع بند (۱۱) تصویب نامه شماره ۲۰۲۹۵۶/ت/۴۶۵۱۳- مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۷ به شرح زیر اصلاح می‌شود:

ماده ۲- واحدهای پژوهشی و فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری و شهرک‌های فناوری نسبت به فعالیت‌های مذکور از تاریخ صدور مجوز توسط مدیریت پارک و نیز کارکنان شاغل در واحدهای یادشده از معافیت موضوع ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد تجاری - صنعتی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۷۲ - و اصلاحات بعدی آن برخوردار خواهند بود.

تشخیص فعالیت مرتبط با مأموریت واحدهای یادشده و کارکنان شاغل در واحدهای مزبور برای اجرای ماده (۹) قانون با مدیریت پارک علم و فناوری می‌باشد.

موارد مرتبط در قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

شماره ۴۹۱/۱۰۰۷۷ مصوب ۱۳۹۴/۲/۲۰

ماده ۴۳- دولت موظف است به منظور افزایش تولید محصولات دانش بنیان و کسب و گسترش سهم بین‌المللی ایران در صادرات این محصولات و افزایش تقاضای داخلی از این محصولات، حداکثر ظرف مدت شش ماه پس از تصویب این قانون، برنامه توسعه تولید محصولات دانش بنیان را تدوین کند و فهرست انواع حمایت‌ها از شرکت‌های تولیدکننده این محصولات را به خصوص در حوزه فناوری‌های نوین از قبیل: هوا فضا، ریزفناوری (نانو)، زیست فناوری (بایو) و زیست مهندسی را منتشر کند.

کلیه دستگاه‌های موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری و ماده (۵) قانون محاسبات عمومی کشور مصوب ۱۳۶۶/۶/۱ و اصلاحات بعدی آن و دارندگان ردیف در قوانین بودجه سنواتی مکلفند با رعایت قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور و تقویت آن‌ها در امر صادرات و اصلاح ماده (۱۰۴) قانون مالیات‌های مستقیم مصوب ۱۳۹۱/۵/۱، در برگزاری مناقصه‌ها از تولیدکنندگان داخلی موضوع مناقصه با اولویت محصولات مذکور دعوت و در شرایط مساوی به لحاظ قیمت و کیفیت بین تولیدکنندگان داخلی و خارجی موظف به خرید و عقد قرارداد با تولیدکننده داخلی هستند.

ماده ۴۴- متن زیر به انتهای تبصره (۱) ماده (۵) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹/۸/۵ اضافه می‌شود:

به منظور ایجاد زمینه‌های مشارکت و سرمایه گذاری بخش غیر دولتی و حمایت کمی و کیفی از فعالیت‌های پژوهشی و فناوری، بالاخص پژوهش‌ها و فناوری‌های کاربردی توسعه‌ای، دولت مجاز است در تأسیس صندوق‌های غیردولتی پژوهشی و فناوری موضوع ماده (۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۷۹/۱/۱۷ مشارکت کند و موظف به تقویت صندوق‌های دولتی موجود می‌باشد و باید ترتیبی اتخاذ کند که این صندوق‌ها مجاز به استفاده از وجوه اداره شده دستگاه‌های اجرایی و سود تسهیلات مالی باشند. اساسنامه صندوق جدیدالتأسیس و آیین نامه مشارکت بخش دولتی، نظام بانکی و بخش غیر دولتی در تأمین منابع مورد نیاز آن، جایگاه سازمانی، اهداف و وظایف این صندوق‌ها به پیشنهاد مشترک سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری حداکثر ظرف مدت یک سال پس از تصویب این قانون به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

آیین نامه اجرایی ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

شماره ۷۳۳۱۸/ت/۵۵۲۲۳۱- مصوب ۱۳۹۴/۶/۸

هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۵/۱۱ به پیشنهاد مشترک وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و به استناد ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴- آیین نامه اجرایی ماده یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

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

الف - قانون: قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴؛

ب - صندوق: صندوق پژوهشی و فناوری غیردولتی موضوع ماده (۴۴) قانون؛

ج - دستگاه اجرایی: دستگاه موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشور؛

د - کارگروه: کارگروه موضوع ماده (۸) این آیین نامه.

ماده ۲- به منظور ایجاد زمینه‌های مشارکت بخش های دولتی و غیردولتی و نظام بانکی در تأمین منابع مالی فعالیت‌های پژوهشی و فناوری، به ویژه پژوهش‌ها و فناوری های کاربردی - توسعه ای، دولت مجاز است در تأسیس صندوق‌ها مشارکت نماید.

ماده ۳- صندوق‌ها مکلفند به صورت تخصصی از فعالیت‌های پژوهشی و فناوری که توسط بخش غیردولتی انجام می‌شود؛ حمایت کنند و جزئیات فعالیت آن‌ها در اساسنامه هر صندوق معین می‌شود.

ماده ۴- صندوق‌ها دارای شخصیت حقوقی غیردولتی و استقلال مالی هستند و با رعایت قوانین و مقررات مربوط و این آیین نامه تشکیل و فعالیت می‌کنند.

تبصره ۱- سایر صندوق‌های فعال با موضوع فعالیت مشابه ماده (۴۴) قانون در صورتی که اساسنامه خود را مطابق اساسنامه نمونه موضوع ماده (۴۴) قانون اصلاح نمایند، مشمول مزایای قانونی مرتبط خواهند بود.

تبصره ۲- صندوق جهت فعالیت خود می‌تواند در سایر مناطق کشور شعبه ایجاد نماید.

ماده ۵ - میزان سرمایه گذاری دولت در هر صندوق حداکثر معادل چهل و نه درصد (۴۹٪) سرمایه آن صندوق خواهد بود. سهم مشارکت دولت در سرمایه اولیه یا افزایش سرمایه صندوق‌ها در قانون بودجه سالانه کل کشور ضمن ردیف خاصی پیش بینی یا از اعتبار دستگاه‌های اجرایی در قالب موافقت نامه متبادله تأمین می‌شود.

ماده ۶ - منابع تأمین مالی صندوق‌ها عبارت است از:

۱- کمک بلاعوض یا مشارکت دولت؛

۲- کمک و سرمایه گذاری بانک‌ها و مؤسسات اعتباری و اخذ تسهیلات از آن‌ها؛

۳- کمک و سرمایه گذاری اشخاص حقیقی و حقوقی، شرکت‌های دولتی و غیردولتی، نهادهای عمومی غیردولتی و شهرداری‌ها و شرکت‌های وابسته و تابع؛

۴- کمک و سرمایه گذاری مراکز علمی، پژوهشی، فناوری، دانشگاه‌ها، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و تشکل‌های صنفی و علمی و محققان منفرد؛

۵- سود حاصل از سرمایه گذاری و کارمزد تسهیلات اعطایی و سود سپرده بانک‌ها و مؤسسات اعتباری؛

۶- استفاده از وجوه اداره شده دستگاه‌های اجرایی؛

۷- منابع صندوق نوآوری و شکوفایی در قالب اعطای تسهیلات و مشارکت؛

۸- منابع قابل جذب از طریق ابزارهای بازار سرمایه؛

ماده ۷- سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور مجاز است امکان استفاده صندوق‌ها از یارانه سود تسهیلات مالی را فراهم آورد.

ماده ۸- به منظور اعطاء و لغو مجوز، هدایت و نظارت بر فعالیت‌های صندوق‌ها کارگروهی به شرح زیر تشکیل می‌شود:

۱- وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (رئیس کارگروه)؛

۲- نماینده رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور؛

۳- نماینده معاون علمی و فناوری رئیس جمهور؛

۴- نماینده وزیر صنعت، معدن و تجارت؛

۵- نماینده وزیر جهاد کشاورزی؛

۶- نماینده وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛

۷- نماینده وزیر امور اقتصادی و دارایی؛

۸- نماینده وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات؛

۹- نماینده رئیس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران؛

۱۰- رئیس هیأت مدیره انجمن صنفی کارفرمایی صندوق‌ها و نهادهای خطرپذیر.

تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه در صندوق نوآوری و شکوفایی مستقر است و رئیس هیأت عامل صندوق یادشده دبیر کارگروه می‌باشد.

تبصره ۲- کارگروه مکلف است هر ماه حداقل یک جلسه تشکیل و در خصوص درخواست‌های واصله ظرف یک ماه نسبت به موافقت یا عدم موافقت اعلام نظر نموده و به دستگاه‌های عضو رونوشت تصمیمات را ارسال نماید.

تبصره ۳- علاوه بر نماینده دستگاه اجرایی (در صورت مشارکت دولت)، کارگروه عضو ناظری را برای شرکت در مجمع عمومی صندوق معرفی خواهد نمود.

تبصره ۴- کارگروه می‌تواند ضوابطی را برای فعالیت صندوق‌ها تصویب و اعلام نماید. این ضوابط نباید مغایر با اساسنامه صندوق‌ها باشد.

ماده ۹- کارگروه می‌تواند در مواردی که صندوق خارج از ضوابط اساسنامه یا ضوابط مصوب کارگروه فعالیت نماید و یا پس از عدم آغاز فعالیت در مهلت مقرر پس از اخطار کتبی در صورت عدم رفع اشکال اعلامی از سوی کارگروه ظرف شش ماه، مجوز اعطاشده را ابطال نماید.

تبصره ۱- دستگاه اجرایی مشارکت کننده در صندوق در صورت لغو مجوز صندوق مذکور استیفای حقوق دولت را از طرق قانونی پیگیری می‌نماید.

تبصره ۲- رعایت حداقل سرمایه اعلامی از سوی کارگروه الزامی است.

برنامه توسعه تولید محصولات دانش بنیان مصوبه شماره ۱۱۶۹۵۹/ت/۵۵۲۲۵۳- ۱۳۹۴/۹/۵

هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۴/۸/۱۰ به پیشنهاد مشترک وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و به استناد ماده (۴۳) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴- برنامه توسعه تولید محصولات دانش بنیان را به شرح زیر تصویب کرد:

فصل اول - اصطلاحات

ماده ۱- در این برنامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

الف - قانون: قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴؛

ب - معاونت: معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور؛

پ - برنامه: برنامه توسعه تولید محصولات دانش بنیان؛

ت - کارگروه: کارگروه توسعه تولید، تقاضا و صادرات محصولات دانش بنیان موضوع ماده (۲) این برنامه؛

ث - قانون دانش بنیان: قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹؛

ج - محصولات دانش بنیان: مجموعه کالاها و خدماتی که در فهرست مصوب کارگروه بوده و دارای ویژگی‌های زیر می‌باشد:

۱- در طبقه فناوری‌های بالا و متوسط به بالا باشند؛

۲- عمده ارزش افزوده آن ناشی از دانش فنی و نوآوری فناورانه باشد؛

۳- تولید آن دارای پیچیدگی فنی بوده و نیازمند تحقیق و توسعه مداوم باشد.

چ - امتیاز دانشی محصول: میزان داخلی سازی ویژگی‌های سه گانه مذکور در بند (ج) این ماده که در محصول مورد نظر عینیت یافته است.

ح - شرکت دانش بنیان: شرکت‌ها و مؤسسات دارای تأیید صلاحیت از کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا، موضوع ماده (۳) آیین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات موضوع تصویب نامه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت/۴۶۵۱۳- مورخ ۱۳۹۱/۸/۲۱

خ - تجاری سازی: فعالیت‌های مرتبط با عرضه محصول یا خدمت جدید مبتنی بر ایده‌ها یا فناوری‌های جدید که شامل یکی یا ترکیبی از فرآیندهای مرتبط از جمله ثبت اختراع، ارزش گذاری فناوری، اعطای امتیاز، انتقال و انتشار و کسب سایر فناوری‌های مورد نیاز (مکمل) و پرداخت حق الامتیازهای مرتبط، جذب سرمایه و منابع (نمونه سازی، طراحی صنعتی فرآیند یا محصول جدید، انجام آزمون‌ها و دریافت تأییدیه‌های لازم، تولید آزمایشی، بازاریابی و رفع اشکال)، خدمات پشتیبانی تخصصی تجاری سازی (شامل فعالیت‌های مشاوره، مدیریت فناوری، طراحی محصول و فرآیند، خدمات استانداردسازی، اندازه سنجی و خدمات آزمایشگاهی) می‌شود.

د - سرمایه گذاری خطرپذیر: شکل ویژه‌ای از واسطه‌گری مالی که توسط آن سرمایه مالی مورد نیاز شرکت‌های نوآور که دارای ظرفیت رشد بالایی بوده و در مراحل اولیه شکل‌گیری خود قرار دارند، تأمین می‌شود؛ با این هدف که طی چند سال این سرمایه به علاوه سود آن از شرکت خارج شود.

ماده ۲- در اجرای ماده (۴۳) قانون و به منظور هماهنگی امور اجرایی و به روزرسانی برنامه‌های توسعه تولید، تقاضا و صادرات محصولات دانش بنیان، تصویب دستورالعمل‌های مورد نیاز و نظارت بر اجرای آن، کارگروه توسعه تولید، تقاضا و صادرات محصولات دانش بنیان متشکل از معاون علمی و فناوری رئیس جمهور (رئیس کارگروه)، نمایندگان وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری، دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، صنعت، معدن و تجارت، امور اقتصادی و دارایی، جهاد کشاورزی، ارتباطات و فناوری اطلاعات، سازمان حفاظت محیط زیست، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و اتاق تعاون ایران تشکیل می‌گردد.

تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه در وزارت صنعت، معدن و تجارت مستقر می‌باشد.

تبصره ۲- نمایندگان سایر دستگاه‌های مرتبط حسب موضوع مورد بررسی به جلسات کارگروه دعوت خواهند شد.

تبصره ۳- کارگروه مذکور موظف است هر شش ماه یکبار گزارشی از نحوه اجرای این برنامه را به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری ارایه نماید

فصل دوم - چشم انداز، افق زمانی و اهداف کمی و عینی

ماده ۳- چشم انداز برنامه به شرح زیر است :

الف - دست یابی به جایگاه اول اقتصادی، علمی و فناوری در سطح منطقه آسیای جنوب غربی (شامل آسیای میانه، قفقاز، خاورمیانه و کشورهای همسایه) با تأکید بر جنبش نرم افزاری و تولید علم، رشد پرشتاب و مستمر اقتصادی، ارتقای نسبی سطح درآمد سرانه و رسیدن به اشتغال کامل (سند چشم انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴).

ب - افزایش سهم تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش پیشرفته و فناوری داخلی در تولید ناخالص (نقشه جامع علمی کشور و سیاست‌های کلی علم و فناوری) .

پ - افزایش سهم تحقیق و توسعه از تولید ناخالص داخلی با تأکید بر مصرف بهینه منابع و ارتقای بهره‌وری (نقشه جامع علمی کشور و سیاست‌های کلی علم و فناوری).

ماده ۴- افق زمانی برنامه سال ۱۴۰۴ می‌باشد و لازم است کلیه اقدامات به نحوی اجرا شوند که اهداف کمی موضوع ماده (۵) این برنامه در افق زمانی تعیین شده محقق شود.

ماده ۵ - براساس چشم انداز ترسیم شده در ماده (۳) این برنامه و برای گذر از وضعیت موجود و رسیدن به وضعیت مطلوب، اهداف کمی برنامه (GOALS) به شرح زیر تعیین می‌شود :

ردیف	عنوان اهداف کمی	وضعیت کنونی بر اساس داده‌های موجود	هدفگذاری در انتهای برنامه
۱	درصد محصولات با فناوری متوسط به بالا از کل محصولات ساخته شده (صنعتی)	۳۶/۳	۵۰ (حداقل)
۲	درصد ارزش افزوده محصولات با فناوری متوسط به بالا از تولید ناخالص داخلی	محاسبه نشده است	۲۰
۳	درصد صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات غیرنفتی	کمتر از یک درصد	۱۰
۴	رتبه صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات در منطقه	۷	۱
۵	نسبت هزینه کرد تحقیق و توسعه به تولید ناخالص داخلی	۰/۷	۴
۶	درصد هزینه کرد بنگاه‌های تجاری در بخش تحقیق و توسعه به کل هزینه کرد تحقیق و توسعه کشور	۱۷	۵۰

- ماده ۶ - به منظور تحقق اهداف کمی موضوع ماده (۵) این برنامه، اهداف عینی (OBJECTIVES) پنج گانه و برنامه‌های اقدام متناظر با آن‌ها به شرح بندها و جدول زیر تعیین می‌شود:
- الف - بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان (برنامه‌های اقدام (۱) و (۲) فصل چهارم
- ب - ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش بنیان (برنامه‌های اقدام (۳) و (۴) فصل چهارم
- پ - طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش بنیان (برنامه‌های اقدام (۵) و (۶) فصل چهارم
- ت - شفاف سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش بنیان (برنامه‌های اقدام (۷) و (۸) فصل چهارم
- ث - نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش بنیان (برنامه‌های اقدام (۹)، (۱۰) و (۱۱) فصل چهارم

ماده ۷- تطابق اهداف کمی و عینی برنامه به شرح جدول زیر تعیین می‌شود:

تطابق اهداف کمی و اهداف عینی برنامه							
اهداف کمی	درصد محصولات با فناوری متوسط به بالا از کل محصولات ساخته شده (صنعتی)	درصد ارزش افزوده محصولات با فناوری متوسط به بالا از تولید ناخالص داخلی	درصد صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات غیرنفتی	رتبه صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات در منطقه	نسبت هزینه کرد تحقیق و توسعه به تولید ناخالص داخلی	درصد هزینه کرد بنگاه‌های تجاری در بخش تحقیق و توسعه به کل هزینه کرد تحقیق و توسعه کشور	
اهداف عینی مرتبط	<p>۱- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان</p> <p>۲- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش بنیان</p> <p>۳- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش بنیان</p> <p>۴- نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش بنیان</p>	<p>۱- شفاف سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید بنیان</p> <p>۲- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان</p> <p>۳- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش بنیان</p> <p>۴- نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش بنیان</p>	<p>۱- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش بنیان</p> <p>۲- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش بنیان</p> <p>۳- نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش بنیان</p> <p>۴- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان</p>	<p>۱- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش بنیان</p> <p>۲- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش بنیان</p> <p>۳- نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش بنیان</p> <p>۴- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان</p>	<p>۱- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش بنیان</p> <p>۲- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش بنیان</p> <p>۳- طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش بنیان</p> <p>۴- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان</p>	<p>۱- شفاف سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش بنیان</p> <p>۲- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان</p> <p>۳- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش بنیان</p> <p>۴- نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش بنیان</p>	<p>۱- شفاف سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش بنیان</p> <p>۲- بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان</p> <p>۳- ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش بنیان</p> <p>۴- نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی موردنیاز تولید محصولات دانش بنیان</p>

فصل سوم - حوزه‌ها و موضوعات کلان اولویت‌دار

ماده ۸ - موضوعات کلان ملی در تدوین حوزه‌های فناورانه و بخشی اولویت‌دار توسعه محصولات دانش بنیان عبارتند از : الف - اولویت‌های (الف) سند نقشه جامع علمی کشور در بخش فناوری، شامل فناوری‌های هوا فضا، اطلاعات و ارتباطات، هسته‌ای، نانو و میکرو، فناوری‌های نفت و گاز، زیستی، زیست محیطی، نرم و فرهنگی ب - مسایل و اولویت‌های اجتماعی و اقتصادی ملی شامل : ۱- بهینه سازی مصرف انرژی و آب و اصلاح الگوی مصرف ۲- کاهش سهم سوخت‌های فسیلی و توسعه انرژی‌های تجدید پذیر ۳- امنیت غذایی و غذای سالم ۴- ارتقای سلامت، دارو و تجهیزات پزشکی ۵- رفع مشکلات کم آبی و خشکسالی ۶ - کنترل آلاینده‌های زیست محیطی و پسماند ۷- حمل و نقل، کنترل ترافیک (آمد و شد) و کاهش تصادفات پ - حوزه‌های با ارزش افزوده بالای دانشی در زنجیره ارزش بخش‌های مختلف اقتصادی با تشخیص دستگاه مسئول و تصویب در کارگروه تبصره - کارگروه و دستگاه‌های اجرایی موضوع این برنامه موظفند دستورالعمل‌ها، برنامه‌های اقدام و مشوق‌های موضوع این برنامه را با رعایت اولویت‌های این ماده تدوین و یا اجراء نمایند.

فصل چهارم - برنامه‌های اقدام

ماده ۹- برنامه‌های اقدام مربوط به توسعه تولید محصولات دانش بنیان در جهت تحقق اهداف عینی موضوع ماده (۶)، در پنج بخش و (۱۱) برنامه به شرح مواد (۱۰) تا (۲۰) به شرح زیر تعیین می‌شود:

بخش اول - برنامه‌های اقدام مربوط به بکارگیری سیاست‌های بازرگانی و تحریک تقاضای محصولات دانش بنیان

۱- برنامه جهت دهی به تقاضای مواد و تجهیزات دانش بنیان به خرید از ساخت داخل

ماده ۱۰- به منظور جهت دهی به تقاضای دولتی، عمومی و خصوصی برای استفاده هرچه بیشتر از محصولات دانش بنیان تولید داخل و تحریک تقاضای این محصولات در چارچوب اولویت‌های این برنامه و تشویق به خرید از فهرست معتبر محصولات دانش بنیان داخلی: الف - مشوق‌های خرید به متقاضیان محصولات دانش بنیان داخلی عرضه شده در سامانه و یا نمایشگاه‌های دوره‌ای اساخت داخل تدوین و ارایه می‌شود. کارگروه موظف است ظرف شش ماه پس از ابلاغ این برنامه، دستورالعمل اجرای آن را مشتمل بر ایجاد سامانه عرضه محصولات دانش بنیان داخلی و برگزاری نمایشگاه‌های دوره‌ای، نحوه ارزیابی امتیاز دانشی محصول و میزان داخلی بودن، قیمت، کیفیت و خدمات پس از فروش محصولات ارایه شده و میزان حمایت، واسپاری (لیزینگ) و یا سایر خدمات مالی مشوق خرید از داخل تصویب نماید. ب - بالاترین مقام دستگاه‌های اجرایی متقاضی مشارکت در برنامه موضوع این ماده مجازند تا بیست درصد از تخصیص بودجه طرح‌های تأمین تجهیزات و ماشین آلات دستگاه را منوط به مشارکت بخش‌های زیرمجموعه در برنامه تشویقی موضوع این ماده نمایند.

دستگاه‌های اجرایی متقاضی موظفند میزان تقاضای خود را در افق کوتاه مدت و بلند مدت به تفکیک محصولات دانش بنیان مورد نیاز تهیه و سالانه به دبیرخانه کارگروه ارائه دهند. پ - کارگروه با همکاری صندوق نوآوری و شکوفایی ابزارهای مناسب برای حمایت از خریداران غیردولتی محصولات دانش بنیان مشمول این برنامه، به ویژه واسپاری (لیزینگ) خرید محصولات دانش بنیان را ظرف شش ماه پس از ابلاغ این برنامه فراهم آورده و به صورت عمومی اطلاع رسانی می‌نماید. ت - دبیرخانه کارگروه موظف است با همکاری دستگاه‌های عضو، برنامه سالانه برگزاری نمایشگاه‌های ساخت داخل و سامانه مجازی آن را تدوین و منابع آن را پیش بینی نماید.

۲- برنامه توسعه صادرات محصولات دانش بنیان

ماده ۱۱- به منظور حمایت از توسعه صادرات محصولات دانش بنیان در چارچوب اولویت‌های این برنامه و افزایش سهم بین‌المللی کشور در این حوزه، کارگروه موظف است اقدامات زیر را انجام دهد: الف - حمایت از ایجاد و توسعه واسطه‌های بازرگانی خصوصی و غیر دولتی از جمله شرکت‌های مدیریت صادرات، کنسرسیوم‌های صادراتی، پایگاه‌ها و پایانه‌های صادراتی، خوشه‌های صادرات گرا، صادرات پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های زایشی دانشگاه‌های کشور و سایر هزینه‌های مرتبط با افزایش توان بازاریابی و فروش محصولات دانش بنیان. ب - حمایت از ایجاد و توسعه نشان‌های تجاری (برند) مشترک صادراتی میان محصولات دانش بنیان در حوزه‌های بخشی و بین بخشی. پ - حمایت از حضور مشترک شرکت‌های تولیدکننده محصولات دانش بنیان در نمایشگاه‌های معتبر خارجی و برگزاری نمایشگاه‌های داخلی با حضور شرکت‌های معتبر خارجی. - طراحی و اعطای جایزه صادراتی ویژه شرکت‌ها و محصولات دانش بنیان و تسهیل فرایند اعطای جوایز صادراتی شرکت‌های دانش بنیان. ث - حمایت از سرمایه‌گذاری شرکت‌های دانش بنیان داخلی در کشورهای خارجی در قالب‌های مختلف از قبیل توسعه تولید، کارگزاری و فروش، ثبت نشان تجاری (برند) بین‌المللی، مشارکت با طرف‌های خارجی. ج - حمایت از فروش اختراعات داخلی در بازارهای بین‌المللی. چ - ارائه حمایت‌های لازم در دعاوی حقوقی شرکت‌ها و محصولات دانش بنیان داخلی در محاکم بین‌المللی و حمایت‌های مرتبط با مدیریت پتنت. ح - حمایت‌های مرتبط با کسب مجوزهای بین‌المللی برای تسهیل ورود در بازار کشورهای مختلف. خ - جهت دهی به کمک‌های خارجی و توسعه‌ای ایران و ایجاد خطوط اعتباری صادراتی در جهت توسعه بازار صادراتی محصولات دانش بنیان تولید داخل. تبصره - معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور، وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در چارچوب قوانین و مقررات مربوط می‌توانند از محل منابع داخلی خود با هماهنگی کارگروه، جهت اجرای مفاد این ماده هزینه نمایند.

بخش دوم - برنامه‌های اقدام مربوط به ساماندهی و ارتقای نظام استاندارد و آزمون محصولات دانش بنیان.

۳- برنامه توسعه استانداردسازی موردنیاز محصولات دانش بنیان.

ماده ۱۲ - به منظور ساماندهی زیرساخت استاندارد مورد نیاز توسعه تولید، بازاریابی و فروش محصولات دانش بنیان در کشور به خصوص ارزیابی کیفی و فنی محصولات دانش بنیان داخلی: الف - سازمان ملی استاندارد ایران موظف است نسبت به کسب اعتبار بین المللی گواهینامه‌های نهادهای ارزیابی انطباق از طریق بازنگری و اصلاح ساختار مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران براساس استانداردها و ضوابط بین المللی اقدام نماید. ب - سازمان ملی استاندارد ایران موظف است عضویت مجامع بین المللی اندازه شناسی (مترولوژی) و واسنجی (کالیبراسیون) و نیز گسترش همکاری‌های بین المللی در حوزه اندازه شناسی به خصوص در حوزه ریز فناوری (فناوری نانو) جهت برقراری قابلیت ردیابی و کسب اعتبار بین المللی در نتایج اندازه گیری‌ها با هدف کسب تأییدیه‌های بین المللی و توسعه صادرات محصولات دانش بنیان داخلی را پیگیری نماید. پ - معاونت موظف است با نظارت سازمان ملی استاندارد نسبت به تهیه پیش نویس استاندارد محصولات دانش بنیان اقدام و در جهت پیاده سازی استانداردهای تدوین شده در حوزه فناوری‌های پیگیری‌های لازم را معمول نماید.

۴- برنامه توسعه زیرساخت‌های آزمایشگاهی و آزمون محصولات دانش بنیان

ماده ۱۳ - به منظور به اشتراک گذاری و استفاده بهینه از ظرفیت آزمایشگاه‌های داخلی و حمایت از نهاد ملی تأیید صلاحیت ایران در تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌های آزمون و واسنجی (کالیبراسیون) و نهادهای گواهی کننده داخلی و ایجاد و تجهیز آزمایشگاه‌های تأیید شده در کشور: الف - معاونت مجاز است با همکاری دستگاه‌های مسئول نسبت به حمایت از شکل گیری و توسعه شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی و شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران، حمایت از مراکز عضو آن و ارتقای توانمندی‌های آزمون و صدور گواهی کشور به منظور تأمین آزمون‌های موردنیاز بررسی و ارزیابی فنی و کیفی محصولات دانش بنیان توسط نهاد تأیید صلاحیت ایران، به ویژه ارزیابی کیفی آن‌ها، در قالب یارانه حمایتی یا تسهیلات اقدام نماید. ب - معاونت مجاز است از طریق حمایت‌های شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی و شبکه آزمایشگاه‌های تخصصی توسط معاونت تدوین و برای تصویب به کارگروه ارایه می‌شود. نتایج آزمایشگاه‌های تأیید صلاحیت شده برای کلیه دستگاه‌های دولتی معتبر خواهد بود. تبصره ۱- کلیه دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده (۵۶) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) - مصوب ۱۳۹۳- می‌توانند پس از تصویب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری، از محل اعتبارات موضوع ماده مذکور با هماهنگی شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی و شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران به منظور تأمین زیرساخت آزمایشگاهی کشور برای تحقیق و

توسعه، بررسی و ارزیابی فنی و کیفی محصولات دانش بنیان، هزینه نمایند. تبصره ۲- حمایت‌های موضوع این برنامه مانع از انجام وظایف نظارتی دستگاه‌هایی که به موجب قانون مسئولیت نظارت بر آزمایشگاه‌های مختلف را برعهده دارند، نخواهد بود.

بخش سوم- برنامه‌های اقدام مربوط به طراحی و اجرای سیاست صنعتی و فناوری متناسب با تولید محصولات دانش بنیان

۵- برنامه شبکه سازی بین تولیدکنندگان محصولات دانش بنیان و شرکت‌های صنعتی و خدماتی

ماده ۱۴- به منظور تقویت همکاری شرکت‌های دانش بنیان با شرکت‌های صنعتی و خدماتی در تولید محصولات دانش بنیان، معاونت موظف است دستورالعمل حمایت از پیوندهای شرکتی را مبتنی بر موارد زیر با تأکید بر استفاده از ظرفیت صندوق نوآوری و شکوفایی، ظرف شش ماه پس از ابلاغ این برنامه تهیه و برای تصویب به کارگروه ارایه می‌دهد: الف - حمایت از قراردادهای فروش و انتقال فناوری میان شرکت‌های دانش بنیان و شرکت‌های صنعتی و خدماتی ب - حمایت از تملک شرکت‌های دانش بنیان توسط شرکت‌های صنعتی و خدماتی پ - حمایت از انعقاد قراردادهای بلندمدت همکاری میان شرکت‌های دانش بنیان و شرکت‌های صنعتی و خدماتی ت- حمایت از ایجاد و توسعه پارک‌ها و شهرک‌های تخصصی فناوری غیر دولتی توسط شرکت‌های صنعتی و خدماتی واجد شرایط ث- حمایت از ایجاد پیوندهای جمعی میان شرکت‌های دانش بنیان در قالب خوشه‌های فناوری و نوآوری، کنسرسیوم‌های اقتصادی و برند سازی مشترک تولیدی و توزیعی ج- حمایت از ارتقای همکاری‌های بین المللی شرکت‌های دانش بنیان داخلی

۶- ارتقای کارآفرینی و شکل‌گیری و توسعه تجاری سازی در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی

ماده ۱۵- به منظور گسترش پژوهش‌های کاربردی و ارتقای سطح تجاری سازی تحقیقات، به دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی که شرکت‌های دانش بنیان منشعب (زایشی) آن‌ها موفق به تجاری سازی و فروش محصولات خود شده‌اند، متناسب با حجم فروش محصولات تجاری شده، اعتبار تشویقی به عنوان جایزه تجاری سازی از محل اعتبارات مصوب مربوط اعطاء خواهد شد. دستورالعمل این ماده تا سه ماه پس از ابلاغ برنامه توسط دبیرخانه کارگروه و با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت و آموزش پزشکی تهیه و به تصویب کارگروه خواهد رسید. دبیرخانه کارگروه موظف است با همکاری دستگاه‌های عضو، برنامه سالانه موضوع این ماده را تدوین و منابع آن را پیش بینی نماید.

بخش چهارم - برنامه‌های اقدام مربوط به شفاف سازی و ایجاد نظام جامع آمار مربوط به تولید محصولات دانش بنیان

۷- برنامه ایجاد شفافیت در تعیین میزان تقاضای محصولات دانش بنیان

ماده ۱۶- به منظور ایجاد شفافیت در حجم بازار حال و آینده محصولات دانش بنیان برای سرمایه گذاران و تولید کنندگان، کلیه دستگاه‌های دولتی و عمومی موظف هستند در چارچوب اولویت‌های تعیین شده در کارگروه، حجم بازار (تقاضای کل کشور در حوزه‌های خصوصی، نیازهای طرح‌های توسعه ملی و خریدهای دولتی) بخش موردنظر خود را در افق کوتاه مدت و بلند مدت برای انتشار عمومی به صورت سالانه به کارگروه ارایه نمایند.

۸- برنامه ارزیابی و پایش تولید، بازار و صادرات محصولات دانش بنیان

ماده ۱۷- به منظور رصد مداوم پیشرفت‌های کشور و ایجاد هماهنگی میان دستگاه‌های اجرایی در ارایه آمار و اطلاعات به هنگام تولید، بازار و صادرات محصولات دانش بنیان، معاونت موظف است با همکاری وزارت امور اقتصادی و دارایی (گمرک جمهوری اسلامی ایران)، وزارت صنعت، معدن و تجارت (سازمان توسعه تجارت)، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مرکز آمار ایران، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و اتاق تعاون ایران، دستورالعمل ارزیابی و پایش تولید، بازار و صادرات محصولات دانش بنیان مشتمل بر تعریف شاخص‌ها، تقسیم کار ملی در ثبت و پایش شاخص‌های تخصصی و عمومی و به خصوص چارچوب آماری دستگاه‌های بخشی را تهیه و به تصویب کارگروه برساند. تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه موظف است گزارش پیشرفت تولید، بازار و صادرات محصولات دانش بنیان در کل کشور را مبتنی بر ارایه آمارهای معین و ارزیابی عملکرد کلیه دستگاه‌های اجرایی به صورت سالانه منتشر نموده و نتایج آن را در اختیار عموم قرار دهد. تبصره ۲- سایر دستگاه‌های اجرایی حسب مورد برای ارتقای ارزیابی و پایش شاخص‌های عملکردی در تدوین دستورالعمل‌های موضوع این ماده و ارایه گزارش مشارکت خواهند نمود.

بخش پنجم - برنامه‌های اقدام نهادسازی مناسب نظام مالی و پولی تخصصی مورد نیاز تولید محصولات دانش بنیان

۹- برنامه ساماندهی نظام مالی فناوری و نوآوری محصولات دانش بنیان

ماده ۱۸- به منظور تأمین مالی مناسب برای توسعه تولید، بازار و صادرات محصولات دانش بنیان، دبیرخانه کارگروه موظف است با همکاری دستگاه‌های عضو کارگروه، نسبت به تهیه گزارش در موارد زیر اقدام نموده و

نتیجه را به کارگروه گزارش نماید: الف - وضعیت نهادهای مالی و پولی تخصصی موجود در کشور متناسب با دوره رشد شرکت‌ها از ایده تا توسعه بازار و الزامات ارتقای آن ب - توسعه جایگاه الگوهای جدید تأمین مالی نوآوری همچون سرمایه‌گذاری خطرپذیر و تأمین مالی جمعی در نظام مالی کشور پ - راهکارهای ارتقای حمایت نظام بانکی کشور از توسعه محصولات دانش بنیان ت - تسهیل نحوه ورود شرکت‌های دانش بنیان به بازار بورس و مسایل مرتبط با ارزشگذاری دارایی‌های نامشهود ث - تبیین نقش صندوق نوآوری و شکوفایی، صندوق‌های تخصصی مربوط و صندوق‌های پژوهش و فناوری در نظام مالی و پولی کشور با رویکرد حمایت از اقتصاد دانش بنیان

۱۰- برنامه توسعه خدمات مالی تخصصی در حوزه تولید و صادرات محصولات دانش بنیان

ماده ۱۹- به منظور ارتقای وضعیت تأمین مالی تولیدکنندگان محصولات دانش بنیان داخلی، صندوق نوآوری و شکوفایی مجاز است: الف - خدمات مالی تخصصی توسعه صادرات محصولات دانش بنیان مشتمل بر تسهیلات سرمایه در گردش، تسهیلات سرمایه ثابت، یارانه سود تسهیلات، تسهیلات حمایت از صادرات، تسهیلات توانمندساز، تسهیلات توسعه بازار صادراتی، ضمانت نامه بانکی و تسهیلات حمایت از انتقال فناوری را ارایه نماید. ب - خدمات مالی تخصصی ارتقای تولید محصولات دانش بنیان مشتمل بر ضمانت نامه پوشش ریسک بکارگیری محصولات دانش بنیان، کمک هزینه تحقیق و توسعه، کمک هزینه و ضمانت نامه شرکت در مناقصات، پوشش کسر وثایق تولیدکنندگان محصولات دانش بنیان، ضمانت نامه خرید محصولات دانش بنیان و نیز کمک هزینه سود تسهیلات را ارائه نماید.

تبصره: صندوق نوآوری و شکوفایی موظف است گزارش عملکرد این ماده را هر سه ماه یکبار به دبیرخانه کارگروه ارایه دهد.

۱۱- برنامه ارتقای عملکرد نهادهای مالی تخصصی تولید محصولات دانش بنیان

ماده ۲۰- در راستای توسعه خدمات مالی تخصصی حوزه فناوری و ارتقای اثربخشی صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های پژوهش و فناوری در تأمین مالی تولید و صادرات محصولات دانش بنیان:

الف - صندوق نوآوری و شکوفایی مجاز است به منظور افزایش سهم مشارکت شرکت‌های بزرگ در توسعه فعالیت شرکت‌های دانش بنیان و نیز ارتقای توانمندی‌ها و قابلیت‌های شرکت‌های کوچک در تعامل با شرکت‌های بزرگ، در تأمین مالی منابع صندوق‌های سرمایه خطرپذیر راه‌اندازی شده توسط شرکت‌های خصوصی مشارکت نماید.

ب - به منظور توسعه خدمات مالی صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی موضوع ماده (۴۴) قانون به تولیدکنندگان محصولات دانش بنیان، کارگروه ضوابط صندوق‌های مجاز به عقد قرارداد عاملیت وجوه اداره شده دستگاه‌های اجرایی را در چارچوب اساسنامه آن‌ها تهیه و ابلاغ می‌نماید.

پ - به منظور کاهش مخاطرات مربوط به توسعه بازار محصولات دانش بنیان و همچنین ایجاد اعتبار برای اخذ تسهیلات از منابع تأمین مالی، صندوق نوآوری و شکوفایی و نیز صندوق‌های پژوهش و فناوری موضوع ماده (۴۴) قانون مجازند با مشارکت معاونت نسبت به ارائه خدمات تخصصی مرتبط با تضمین حداقل بازار محصولات دانش بنیان اقدام نمایند.

فصل پنجم - پیاده سازی و نظارت بر اجرا

ماده ۲۱- دبیرخانه کارگروه موظف است جهت ایجاد فرصت‌های برابر و شفاف سازی حمایت‌های مندرج در این برنامه، نسبت به انتشار آیین نامه‌ها و دستورالعمل‌های تصویب شده، اسامی دستگاه‌های اجرایی مرتبط و بانک اطلاعاتی شرکت‌ها و مؤسسات مشمول بندهای مختلف برنامه از طریق پایگاه جامع اطلاع رسانی اقدام کند.

ماده ۲۲- دبیرخانه کارگروه مسئولیت پیگیری و نظارت بر حسن اجرای این برنامه و ارزیابی پیشرفت کار را بر عهده دارد. دبیرخانه مکلف است گزارش عملکرد و نحوه اجرای این برنامه را مشتمل بر گزارش عملکرد پیشرفت کلیه برنامه‌های اقدام و اهداف عینی مرتبط با اهداف کمی تعیین شده را پس از طرح در کارگروه به صورت سالانه به هیئت وزیران و مجلس شورای اسلامی ارائه کند.

ماده ۲۳- کارگروه موظف است بر مبنای گزارش‌های دوره‌ای عملکرد، کل برنامه را در مقاطع دو ساله مورد بازبینی قرار داده و حسب ضرورت، تغییرات پیشنهادی مورد نیاز را برای تصویب به هیئت وزیران ارائه نماید. معاون اول رئیس جمهور - اسحاق جهانگیری

موارد مرتبط در نقشه جامع علمی کشور

مصوب ۱۳۸۹/۱۰/۱۴ شورای عالی انقلاب فرهنگی

فصل چهارم: راهبردها و اقدامات ملی

برای توسعه علم و فناوری در کشور

راهبرد کلان ۳: جهت دادن چرخه علم و فناوری و نوآوری به ایفای نقشی مؤثرتر در اقتصاد

راهبرد کلان ۷: جهت‌دهی آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری به سمت حل مشکلات و رفع نیازهای واقعی و اقتضائات کشور با توجه به آمایش سرزمین و نوآوری در مرزهای دانش برای تحقق مرجعیت علمی

۴ - ۲. راهبردها و اقدامات ملی متناسب با راهبردهای کلان توسعه علم و فناوری در کشور
راهبرد کلان ۱:

اصلاح ساختارها و نهادهای علم و فناوری و انسجام بخشیدن به آنها و هماهنگ‌سازی نظام تعلیم و تربیت، در مراحل سیاستگذاری و برنامه‌ریزی کلان
- راهبردهای ملی:

۷. ساماندهی نظام تأمین مالی توسعه علم و فناوری؛
- اقدامات ملی:

۲. ایجاد هماهنگی و انسجام بین نهادهای ذیربط در علم و فناوری و تکمیل نهادهای مرتبط با چرخه علم و فناوری؛

۱۷. حمایت از ایجاد و توسعه و تأمین بهنگام منابع نهادهای مالی نظام علم و فناوری و نوآوری، از جمله صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر، صندوق‌های توسعه فناوری، شرکت‌های تأمین سرمایه و بانک‌های توسعه فناوری و نوآوری؛

۱۸. ایجاد بازار فرابورس مؤسسات و شرکت‌های دانش بنیان و حمایت از ورود آنها به بازار بورس؛

۱۹. ایجاد شبکه هماهنگی و همکاری فعالیت‌های مالی بین نهادهای تأمین مالی علم و فناوری؛
راهبرد کلان ۳

جهت دادن چرخه علم و فناوری و نوآوری به ایفای نقش مؤثرتر در اقتصاد
- راهبردهای ملی:

۱. ترویج فرهنگ کسب‌وکار دانش‌بنیان و فرهنگ کارآفرینی و ارتقای توانایی علمی و فناوری و مهارتی افراد با تأکید بر نیازهای جامعه و ایجاد آمادگی جهت پذیرش مسئولیت‌های شغلی؛
۲. افزایش نقش علم و فناوری در توانمندسازی و ارتقای بهره‌وری در بخش‌های صنعتی و تولیدی و خدمات تخصصی و عمومی؛

۳. تسهیل و کارآمدسازی فرآیند عرضه و تقاضا و انتقال و انتشار علم و فناوری و توسعه زیرساخت‌های رقابت‌پذیری در تولیدات فناوری و خدمات و محصولات مربوطه؛

- اقدامات ملی:

۱. تبیین و ترویج آموزه‌های دینی در خصوص قداست و فریضه بودن کسب و کار متقن و دانش بنیان؛
۲. ساماندهی و رتبه‌بندی مؤثرتر انجمن‌های علمی و شرکت‌های دانش‌بنیان و مؤسسات پژوهشی غیردولتی و حمایت از ارجاع کار به آنها؛
۳. حمایت از توسعه آموزش مهارت‌های پیشرفته با مشارکت بخش خصوصی، به منظور افزایش سهم کشور از بازارهای بین‌المللی؛
۴. حمایت از سرمایه‌گذاری بنگاه‌های اقتصادی در تولید و تجاری‌سازی علم و فناوری؛
۵. الزام دستگاه‌ها و سازمان‌های اجرایی برای شناسایی و ساماندهی و بهره‌گیری مناسب از دستاوردهای علمی و فناوری کشور؛
۶. حمایت از بازاریابی برای محصولات نوآورانه به ویژه از طریق اولویت‌دهی به محصولات و خدمات داخلی در خریدهای دولتی، اطلاع‌رسانی در مورد نیازهای آینده آنها و حمایت از استقرار شرکت‌های علمی نوآور داخلی در مناطق آزاد به منظور توسعه صادرات؛
۷. تسهیل مراحل راه‌اندازی و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان اعم از اخذ پروانه و مجوز، امور واردات و صادرات، بیمه و رفع موانع استقرار آنها در شهرها؛
۸. ساماندهی فن بازارهای عمومی و ایجاد فن بازارهای تخصصی در حوزه‌های اولویت‌دار کشور؛
۹. حمایت از ایجاد مراکز ارایه خدمات پشتیبان "ایده تا بازار" و نهادهای واسط حقوقی، مالی، فنی و اداری در موضوعات اولویت‌دار علم و فناوری؛
۱۰. کمک به بازاریابی و صادرات و خدمات پس از فروش محصولات فناورانه شرکت‌های دانش بنیان از طریق ساماندهی و هدایت جوایز و مشوق‌های صادراتی و حمایت از ایجاد سازوکارهای تبلیغاتی برای بازاریابی و توسعه شرکت‌های واسط بازرگانی و پشتیبانی؛
۱۱. تدوین سازوکارهای حقوقی و تشویقی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها برای فروش دستاوردها و ایجاد انتفاع برای دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و محققان نظیر حمایت از ایجاد شرکت‌های دانش بنیان با مشارکت سهامی مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی؛
۱۲. حمایت از توسعه مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری با تأکید بر مشارکت بخش خصوصی؛

۱۳. پشتیبانی از تعامل بخش‌های تحقیقاتی و صنعتی از طریق حمایت از شکل‌گیری نهاد تحقیق و فناوری ملی، ایجاد و گسترش مراکز انتقال و تجاری‌سازی فناوری و دریافت خدمات و محصولات فناوری تحت مجوز (لیسانس) مؤسسات معتبر داخل؛

۱۴. اختصاص بخشی از اعتبارات طرح‌های توسعه‌ای بزرگ کشور به انتقال و یادگیری فناوری و الزام مدیریت این طرح‌ها به تدوین پیوست فناوری و مستندسازی فناوری‌های انتقالی با محوریت واحدهای تحقیق و توسعه و ایجاد بانک اطلاعات این فناوری‌ها؛

- راهبرد کلان ۴

نهادینه کردن مدیریت دانش و مبتنای مدیریت جامعه بر اخلاق و دانش بر اساس الگوهای ایرانی - اسلامی در نهادهای علمی، اقتصادی، سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و دفاعی - امنیتی - راهبردهای ملی:

۲. ارتباط مستمر و هم‌افزا در بین سه جریان تولید و انتشار و کاربرد و توسعه دانش و تقویت فرایند تبدیل ایده به محصول؛

۶. رصد و پایش و آینده‌نگاری علم و فناوری و نوآوری و نیازهای بازار.

- اقدامات ملی:

۲. حمایت از ایجاد و توسعه شبکه‌های تحقیقاتی و فناوری به منظور افزایش تعاملات و تسهیل انتقال و انتشار دانش؛

- راهبرد کلان ۷

جهت‌دهی آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری به سمت حل مشکلات و رفع نیازهای واقعی و اقتضانات کشور با توجه به آمایش سرزمین و نوآوری در مرزهای دانش برای تحقق مرجعیت علمی

- راهبردهای ملی:

۲. سیاستگذاری و برنامه‌ریزی مستمر و پویا در حوزه علم و فناوری بر پایه تأمین نیازهای جامعه و تحولات جهانی و دستیابی به مرجعیت علمی کشور

۴. توسعه و متوازن‌سازی زیرساخت، امکانات و تجهیزات، متناسب با سیاست‌ها و راهبردهای پیشرفت علم و فناوری و نوآوری؛

- اقدامات ملی:

۵. تقویت آموزش و پژوهش و فناوری در حوزه‌های اولویت‌دار علم و فناوری و هدایت منابع و اعتبارات دولتی و عمومی آنها؛

۱۷. حمایت از جوایز ملی تعالی و ارتقای عملکرد در نهادهای علم و فناوری و نوآوری؛

- راهبرد کلان ۹

تعامل فعال و اثرگذار در حوزه علم و فناوری با کشورهای دیگر به ویژه کشورهای منطقه و جهان اسلام

- راهبردهای ملی:

۵. برنامه‌ریزی به منظور کسب رتبه اول علم و فناوری در منطقه و جهان اسلام.

- اقدامات ملی:

۶. ایجاد و توسعه نمایندگی‌های علمی و فناوری در سفارتخانه‌های جمهوری اسلامی ایران در حوزه‌های اولویت‌دار به منظور انتقال دستاوردها و تجارب جهانی در فناوری‌های پیشرفته و صادرات دستاوردهای جمهوری اسلامی ایران در عرصه فناوری به سایر کشورها؛

. ایجاد شبکه‌های پژوهشی در داخل و خارج از کشور برای انتشار و تبادل دانش و فناوری متناسب با اولویت‌های ملی و بهره‌گیری از فرصت‌های جهانی؛

. ساماندهی تعامل و ارتباطات بین‌المللی در حوزه علم و فناوری بین سازمان‌ها، مجامع، دانشمندان و متخصصان و افزایش برگزاری نشست‌های علمی مشترک؛

۱۳. حمایت از طرح‌های پژوهشی و فناوری بین‌المللی با سرمایه‌گذاری مشترک و تسهیل همکاری‌های با مؤسسات فناوری خارجی و گسترش تعاملات فناورانه با کشورهای دارای فناوری پیشرفته با روش‌هایی نظیر مشارکت در کنسرسیوم‌ها با رعایت سیاست‌های نظام؛

۱۸. اصلاح قوانین و مقررات مربوط به انتقال فناوری به کشور و ایجاد و توسعه نهادهای انتقال و بومی‌سازی فناوری از خارج به داخل و بالعکس،

- راهبرد کلان ۱۱

جهت‌دهی به چرخه علم و فناوری و نوآوری برای ایفای نقش مؤثرتر در حوزه علوم پزشکی و سلامت

- راهبردهای ملی:

۱. توسعه و بومی‌سازی علوم و فناوری‌های سلامت در کشور؛

۴. ساماندهی بازار محصولات و تجهیزات سلامت در کشور به‌منظور حمایت از تولید علم و فناوری‌های بومی؛

- راهبرد کلان ۱۲

جهت‌دهی به چرخه علم و فناوری و نوآوری برای ایفای نقش‌آفرینی مؤثرتر در حوزه فنی و مهندسی

- راهبردهای ملی:

توجه ویژه به توسعه نیازمحور علوم و فناوری‌های مهندسی برای تولید و جذب فناوری با توان رقابتی و ثروت‌آفرینی همراه با حفظ محیط‌زیست و الگوی صحیح مصرف و رعایت اخلاق حرفه‌ای؛
- اقدامات ملی:

۶. تشویق دانش‌آموختگان فنی و مهندسی به سمت ایجاد شرکت‌های دانش بنیان خصوصی و تعاونی در پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری از طریق ارائه تسهیلات خاص به آن‌ها؛
۸. حمایت از شرکت‌های طراحی و مهندسی به منظور کاربردی کردن دانش فنی تولید شده در پژوهشگاه‌ها و دانشگاه‌ها.

اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی

شماره ۲۲۹۱۳۲/ت/۵۴۶۴۲۸- مصوب ۱۳۹۰/۱۱/۲۳

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۰/۶/۲۰ بنا به پیشنهاد شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد تبصره (۳) ماده (۵) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹- اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی را به شرح زیر تصویب نمود:

فصل اول - کلیات

ماده ۱- به منظور کمک به تحقق و توسعه اقتصاد دانش بنیان، تکمیل زنجیره ایده تا بازار و تجاری سازی نوآوری‌ها، دستاوردهای پژوهشی و اختراعات و کاربردی نمودن دانش از طریق ارائه کمک‌ها و خدمات مالی و پشتیبانی به شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان، صندوق نوآوری و شکوفایی که از این پس "صندوق" نامیده می‌شود تشکیل و طبق مفاد این اساسنامه فعالیت می‌نماید.

ماده ۲- صندوق با شخصیت حقوقی و دارای استقلال استخدای و اداری و مالی و معاملاتی براساس تمهیدات و مصوبات هیئت امنای و زیر نظر رییس جمهور (رییس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری) به مدت نامحدود تشکیل می‌شود و با رعایت این اساسنامه اداره می‌شود.

ماده ۳- موضوع فعالیت صندوق به شرح زیر تعیین می‌شود:

۱- برآورد منابع مالی موردنیاز و تأمین آن از طریق منابع دولتی، بودجه‌های سنواتی، اخذ کمک، سود سرمایه گذاری و کارمزد تسهیلات، درآمد حاصل از سرمایه گذاری و سپرده گذاری وجوه مازاد صندوق و سایر منابع در راستای اهداف صندوق؛

۲- دریافت هرگونه تسهیلات و جلب مشارکت حسب مورد از بانک‌ها و مؤسسات مالی و اعتباری؛

۳- بررسی وضعیت مالی و اقتصادی شرکت‌ها و مؤسسه‌های دانش بنیان به منظور اعطای تسهیلات؛

۴- ارائه خدمات مالی و تسهیلاتی به شرکت‌ها و مؤسسات و فعالیت‌های دانش بنیان به صورت اعطای کمک بلاعوض و یارانه و تسهیلات کوتاه مدت و بلند مدت و ارائه خدمات ضمانت نامه‌ای به صورت مستقیم و غیر مستقیم؛

۵- مشارکت و سرمایه گذاری ریسک پذیر در مراحل تجاری سازی طرح‌ها و فعالیت‌های دانش بنیان به صورت مستقیم و غیر مستقیم و نیز کمک مالی بلاعوض در این مورد؛

۶- شناسایی و انتخاب شبکه کارگزاری در ارائه خدمات مالی و تسهیلاتی و پشتیبانی صندوق؛

۷- کمک مالی و حمایت از نهادهای پشتیبان تجاری سازی نوآوری و فناوری و فراهم کردن خدمات توانمندسازی شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان؛

۸- مشارکت در تدوین سیاست‌ها و تعیین اولویت‌ها و مقررات مرتبط با اهداف صندوق در کشور و کمک به ساماندهی و هم افزایی حمایت‌های موجود در کشور؛

۹- نظارت بر مراحل تخصیص منابع صندوق به شرکت‌ها و مؤسسات و فعالیت‌های دانش بنیان؛

۱۰- همکاری با مؤسسات و نهادها و مجامع تخصصی داخلی و خارجی؛

۱۱- مدیریت بهینه منابع در اختیار به منظور حفظ ارزش سرمایه صندوق؛

۱۲- انجام هرگونه فعالیت در راستای اهداف صندوق؛

۱۳- سایر حمایت‌ها و کمک‌های مالی براساس مصوبه هیئت امنای؛

فصل دوم - سرمایه و منابع صندوق

ماده ۴- سرمایه اولیه صندوق، مبلغ سی هزار میلیارد (۳۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰) ریال است که از طریق حساب ذخیره ارزی یا صندوق توسعه ملی یا سایر منابع در حداکثر سه سال، تأمین و پرداخت خواهد شد.

ماده ۵ - منابع مالی صندوق به شرح زیر می‌باشد:

- ۱- کمک‌های دولت مندرج در بودجه سالانه کل کشور؛
- ۲- کمک و سرمایه‌گذاری اشخاص حقیقی و حقوقی و شرکت‌های دولتی وابسته و تابع، نهادهای عمومی غیردولتی و شهرداری‌ها و شرکت‌های وابسته و تابع؛
- ۳- سود و کارمزد تسهیلات؛
- ۴- درآمد حاصل از سرمایه‌گذاری وجوه مازاد صندوق و سایر منابع در راستای اهداف صندوق؛
- ۵ - سود خالص صندوق که پس از تصویب هیئت امناء و طی مراحل قانونی به حساب سرمایه صندوق منظور می‌گردد؛
- ۶ - سایر کمک‌های مالی؛

تبصره - بانک‌ها و مؤسسات اعتباری و صندوق‌ها نیز می‌توانند بخشی از منابع تسهیلات موضوع صندوق یادشده را تأمین نمایند.

ماده ۶ - حمایت‌های مالی صندوق شامل انواع کمک بلاعوض، یارانه، ارایه تسهیلات، پرداخت تمام یا بخشی از سود تسهیلات و جرایم متعلقه، انواع خدمات ضمانت‌نامه و مشارکت و سرمایه‌گذاری در طرح‌های نوآوری و فناوری با استفاده از سپرده‌گذاری، جذب و هدایت منابع بانک‌ها و مؤسسات اعتباری و صندوق‌ها در راستای اهداف و وظایف و اختیارات صندوق خواهد بود که به صورت مستقیم و غیرمستقیم براساس مصوبات هیئت امناء ارایه نماید.

تبصره ۱- صندوق می‌تواند وظایف خود را مستقیماً یا از طریق کارگزاران انجام دهد.

تبصره ۲- صندوق با تصویب هیئت امناء و در چارچوب این اساسنامه می‌تواند در زیرمجموعه خود واحدها و شعب تخصصی ایجاد نماید.

فصل سوم - ارکان صندوق

ماده ۷- صندوق دارای ارکان ذیل می‌باشد:

۱- هیئت امناء

۲- هیئت عامل

۳- رییس هیئت عامل (رییس صندوق)

۴- بازررس

ماده ۸ - اعضای هیئت امناء صندوق به شرح ذیل می‌باشد:

۱- رییس جمهور (رییس هیئت امناء)؛

- ۲- معاون علمی و فناوری رییس جمهور؛
 - ۳- معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور؛
 - ۴- وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛
 - ۵- وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛
 - ۶- وزیر امور اقتصادی و دارایی؛
 - ۷- رییس کل بانک مرکزی؛
 - ۸- رییس بنیاد ملی نخبگان؛
 - ۹- سه نفر با انتخاب رییس جمهور.
- تبصره - نایب رییس و دبیر هیئت امنا با حکم رییس هیئت امنا انتخاب می‌شود. دستور جلسه، تاریخ و محل جلسات هیئت امنا توسط دبیر هیئت امنا تعیین می‌شود.
- ماده ۹- وظایف و اختیارات هیئت امنا به شرح زیر تعیین می‌شود:
- الف - تعیین سیاست‌ها، خط مشی‌ها و اولویت‌ها؛
- ب - بررسی گزارش عملکرد سالانه هیئت عامل و بازرسی و تصویب صورت‌های مالی؛
- پ - تصویب برنامه‌های راهبردی و بودجه سالانه که از طریق هیئت عامل به هیئت امنا ارایه می‌گردد؛
- ت - تصویب ساختار و تشکیلات، آیین نامه‌های مالی، استخدامی، اداری و معاملاتی صندوق به پیشنهاد هیئت عامل؛
- ث - نصب، قبول استعفا و عزل اعضای هیئت عامل و بازرسی قانونی به پیشنهاد رییس هیئت امنا و تعیین حقوق و مزایا و پاداش اعضای هیئت عامل و بازرسی؛
- ج - تعیین حق الزحمه حسابرس، حقوق و مزایای رییس هیئت عامل و تعیین حسابرس قانونی؛
- چ - اتخاذ تصمیم در مورد مطالبات معوق صندوق؛
- خ - پیشنهاد تغییر و اصلاح اساسنامه صندوق و اتخاذ تصمیم در خصوص انحلال صندوق و ارایه آن به هیئت وزیران؛
- د - اتخاذ تصمیم در مورد افزایش یا کاهش سرمایه صندوق؛
- ذ - صلح و سازش و ارجاع به داوری و استرداد دعوی؛
- ر - سایر مواردی که در این اساسنامه آمده و نیز مواردی که در جهت اهداف صندوق قرار دارد؛
- ز - هیئت امنا می‌تواند وظایف و اختیارات خود را به هیئت عامل یا رییس آن تفویض نماید. در این صورت مسئولیت حسب مورد به عهده هیئت عامل یا رییس آن می‌باشد؛

تبصره - جلسات هیئت امنای صندوق حداقل سالی دو بار تشکیل می‌شود و با حضور حداقل دوسوم اعضا رسمیت یافته و مصوبات آن با حداکثر آرای حاضر در جلسه معتبر خواهد بود.

ماده ۱۰- هیئت عامل صندوق مرکب از پنج نفر است که به پیشنهاد رییس هیئت امنای و تصویب هیئت امنای با حکم رییس هیئت امنای منصوب می‌گردند.

ماده ۱۱- هیئت عامل دارای وظایف و اختیارات زیر می‌باشد:

الف - اجرای مصوبات هیئت امنای.

ب - تهیه و تنظیم سیاست‌های کلی و خط مشی عمومی صندوق و پیشنهاد به هیئت امنای؛

پ - تهیه و گزارش عملکرد سالانه و صورت‌های مالی صندوق و ارائه گزارش عملیات صندوق به هیئت امنای؛

ت - تنظیم بودجه سالانه صندوق و ارائه آن به هیئت امنای؛

ث - تصویب آیین نامه داخلی مورد نیاز براساس پیشنهاد رییس هیئت عامل؛

ج - تهیه و تصویب دستورالعمل‌های اجرایی مربوط؛

چ - ارائه پیشنهادهای مربوط به تغییر و اصلاح اساسنامه و نیز کاهش یا افزایش سرمایه صندوق به هیئت امنای؛

ح - افتتاح حساب‌های ارزی و ریالی در بانک‌های داخلی و خارجی و استفاده از آن‌ها به نام صندوق و انسداد حساب‌های یاد شده حسب مورد با رعایت قوانین و مقررات مربوط؛

خ - تهیه آیین نامه‌ها و ضوابط مربوط براساس مفاد این اساسنامه و پیشنهاد به هیئت امنای؛

د - تهیه ساختار و تشکیلات صندوق و ارائه آن به هیئت امنای؛

ذ - اتخاذ تصمیم در مورد خرید، فروش و اجاره، قبول ضمانت یا ظهر نویسی تضمینات، توثیق یا رهن اموال غیرمنقول، سرمایه گذاری، مشارکت و پیمانکاری در چارچوب آیین نامه‌های مصوب هیئت امنای؛

ر - پیشنهاد صلح، سازش و ارجاع امر به داوری به هیئت امنای؛

ز - تعیین چارچوب قراردادهای عاملیت با بانک‌های عامل و تعیین مسئولیت‌ها و اختیارات عامل در چهارچوب این قرارداد؛

ژ - برقراری نظام حسابرسی داخلی و استقرار نظام کنترل‌های مناسب؛

س - سایر وظایفی که طبق این اساسنامه یا اهداف صندوق بر عهده هیئت عامل می‌باشد.

ماده ۱۲- رییس هیئت عامل که بالاترین مقام اجرایی صندوق است، از بین اعضای هیئت عامل یا خارج از آن با پیشنهاد رییس هیئت امنای و تصویب هیئت امنای انتخاب و با حکم رییس هیئت امنای منصوب می‌گردد.

ماده ۱۳- وظایف و اختیارات رییس هیئت عامل به شرح زیر است:

الف - انجام امور اداری و استخدامی و مالی و معاملاتی و عملیات موضوع صندوق و اجرای تصمیمات هیئت عامل و مصوبات هیئت امناء؛

ب - نمایندگی صندوق در مقابل مراجع قضایی و اداری و نیز در مقابل سایر اشخاص با حق تعیین وکیل و نمایندگی و نیابت؛

پ - تهیه بودجه سالانه و تنظیم و گزارش عملکرد صندوق برای ارایه به هیئت عامل و هیئت امناء؛

ت - ارایه پیشنهاد اصلاح سرمایه صندوق و سایر پیشنهادهای مالی به هیئت عامل؛

ث - اقدام در مورد وصول مطالبات صندوق و گزارش مشکلات به هیئت عامل؛

ج - ایفای وظایف و اختیاراتی که هیئت امناء یا هیئت عامل به رییس هیئت عامل تفویض می‌نماید؛

چ - سایر وظایف و اختیاراتی که طبق این اساسنامه یا اهداف صندوق بر عهده رییس هیئت عامل می‌باشد.

تبصره - اسناد و اوراق مالی و اسناد تعهدآور و قراردادهای صندوق باید به امضای رییس هیئت عامل و یکی از اعضای هیئت عامل و مهر صندوق برسد و سایر مکاتبات با امضای رییس هیئت عامل خواهد بود.

ماده ۱۴- گزارش سالانه بازرسی قانونی باید حداقل ده روز قبل از تشکیل جلسه هیئت امناء ارایه گردد.

تبصره ۱- بازرسی حق مداخله در امور اداری، استخدامی و مالی و معاملاتی صندوق را ندارد ولی می‌تواند نظرات خود را به صورت کتبی به رییس هیئت عامل یا هیئت عامل اطلاع دهد.

تبصره ۲- بازرسی می‌تواند برای انجام وظایف خود هر موقع که مقتضی بداند به دفاتر و اسناد و دارایی صندوق رسیدگی نموده و در این مورد اطلاعات و مدارک لازم را بخواهد.

تبصره ۳- بازرسی می‌تواند به دعوت دبیر هیئت امناء در جلسات هیئت امناء بدون حق رأی شرکت نماید.

ماده ۱۵- انحلال و تسویه صندوق با پیشنهاد رییس هیئت امناء و تأیید هیئت امناء و تصویب هیئت وزیران انجام می‌شود و اموال آن متعلق به دولت جمهوری اسلامی ایران خواهد بود.

ماده ۱۶- هیئت عامل ظرف شش ماه پس از ابلاغ این اساسنامه، آیین نامه‌های مربوط (نظیر استخدامی، اداری، مالی و معاملاتی) را تهیه و برای تصویب به هیئت امناء تسلیم می‌نماید.

اصلاح اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی

شماره ۱۵۹۳۴۱/ت/۰۴۸۴۵۲- مصوب ۱۳۹۱/۰۸/۱۵

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۰۶/۲۹ بنا به پیشنهاد شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد

تبصره (۳) ماده (۵) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات

- مصوب ۱۳۸۹- تصویب نمود:

اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی موضوع تصویب نامه شماره ۵۰۲۹۸/ت/۴۶۴۲۸-ه مورخ ۱۳۹۱/۰۳/۱۶ به شرح زیر اصلاح می‌شود:

- الف - در ماده (۲) عبارت «در چارچوب قوانین و مقررات مربوط» بعد از عبارت «هیئت امنای» اضافه می‌گردد.
- ب - عبارت «یا سایر منابع» از ماده (۴) حذف می‌شود.
- ج - در انتهای بند (ث) ماده (۹) عبارت «با رعایت قوانین و مقررات مربوط» افزوده می‌گردد.
- د - در انتهای بند (ج) ماده (۹) عبارت «با رعایت قانون استفاده از خدمات تخصصی و حرفه‌ای حسابداران ذی صلاح به عنوان حسابدار رسمی - مصوب ۱۳۷۲-» اضافه می‌شود.
- ه - در بند (د) ماده (۹) بعد از عبارت «کاهش سرمایه صندوق» عبارت «مشروط بر اینکه موجب کاهش سرمایه از میزان مقرر در ماده (۴) نگردد» اضافه می‌شود.
- و - در ماده (۱۰) واژه «پنج» به واژه «هفت» تغییر می‌یابد.
- ز - ماده (۱۵) حذف می‌شود و شماره ماده (۱۶) به شماره (۱۵) تغییر می‌یابد.
- این اصلاحیه به موجب نامه شماره ۹۱/۳۰/۴۸۳۷۲ مورخ ۱۳۹۱/۷/۲۶ شورای نگهبان به تأیید شورای یاد شده رسیده است.

اصلاح بند (ج) ماده (۹) اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی

شماره ۲۲۸۰۶۰/ت/۴۸۴۵۲- مصوب ۱۳۹۱/۱۱/۲۱

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۱ بنا به پیشنهاد شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد تبصره (۳) ماده (۵) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب نمود:

در بند (ج) ماده (۹) اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی موضوع تصویب نامه شماره ۵۰۲۹۸/ت/۴۶۴۲۸-ه مورخ ۱۳۹۱/۳/۱۶ عبارت «با رعایت قوانین» بعد از عبارت «رییس هیئت عامل» اضافه می‌گردد.

اصلاح اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی

شماره ۱۰۳۷۴/ت/۵۱۲۵۶- مصوب ۱۳۹۴/۲/

هیأت وزیران در جلسات ۱۳۹۳/۰۹/۱۶ و ۱۳۹۳/۱۲/۶ به پیشنهاد شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد تبصره (۳) ماده (۵) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب کرد:

اساسنامه صندوق نوآوری و شکوفایی موضوع تصویب نامه شماره ۵۰۲۹۸/ت/۵۴۴۲۸- مورخ ۱۳۹۱/۰۳/۱۶ و اصلاحات بعدی به شرح زیر اصلاح می‌شود:

۱- در بند (۳) ماده (۳) عبارت «بازار و» قبل و عبارت «فنی»، بعد از واژه «وضعیت» و عبارت «و طرح های آن‌ها» بعد از عبارت «دانش بنیان» اضافه و همچنین عبارت «مالی - اقتصادی» جایگزین عبارت «مالی و اقتصادی» می‌گردد.

۲- در انتهای بند (۱۱) ماده (۳) عبارت «به منظور حفظ ارزش سرمایه صندوق» حذف می‌گردد.

۳- در تبصره ماده (۱۳)، عبارت «قراردادها به غیر از قراردادهای کارکنان» جایگزین واژه «قراردادهای» و عبارت «و سایر مکاتبات با امضای رئیس هیأت عامل خواهد بود» حذف می‌گردد.
این اصلاحیه به موجب نامه ۹۴/۱۰۲/۱۹۷ مورخ ۱۳۹۴/۱/۲۵ شورای نگهبان تأیید شده است.

آخرین آیین نامه تأسیس و راه اندازی پارک‌های علم و فناوری

مشخصات سند	
عنوان سند: آئین‌نامه تأسیس و راه‌اندازی پارک علم و فناوری	
نوع سند: آئین‌نامه	شماره سند: عتف_ا_۳۲۰۲
ویرایش: ۰۱	صفحه: ۸۹

مرجع تأیید و ثبت	نام و نام خانوادگی دبیر	شماره و تاریخ صورتجلسه	امضاء
شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی	مجتبی شریعتی نیاسر	جلسه شماره: ۹۱۲	
		تاریخ: ۹۷/۱۰/۰۲	

مقدمه

پارک علم و فناوری محیطی مناسب برای استقرار و حضور حرفه‌ای شرکت‌های فناوری کوچک و متوسط، شرکت‌های دانش‌بنیان، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و مؤسسات پژوهشی هستند که در تعامل سازنده با سایر بازیگران نظام ملی نوآوری، فرآیند جذب، ارتقاء و انتشار فناوری را تسهیل کرده و در تحقق اقتصاد دانش‌بنیان ایفای نقش می‌کنند.

بدین منظور و در راستای سیاست‌های کلی علم و فناوری ابلاغی مقام معظم رهبری مبنی بر حمایت از تأسیس و توسعه شهرک‌ها و پارک‌های علم و فناوری، برنامه‌های توسعه‌ای کشور و نقشه جامع علمی کشور و نیز در راستای اجرای جزء ۲ بند ب ماده ۲ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مصوب ۸۳/۵/۱۸ مجلس شورای اسلامی، آیین‌نامه نحوه تشکیل و فعالیت پارک‌های علم و فناوری به شرح زیر تصویب می‌شود.

ماده ۱- تعاریف

وزارت: منظور "وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" است.

معاونت: منظور "معاونت پژوهش و فناوری" وزارت است.

شورای گسترش: منظور "شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی" وزارت است.

دفتر: منظور "دفتر، اداره کل یا واحد عهده‌دار سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور فناوری" معاونت است.

کمیسیون: منظور "کمیسیون پژوهش و فناوری" شورای گسترش است.

کارگروه تخصصی: منظور "کارگروه تخصصی فناوری" معاونت است.

پارک: منظور پارک علم و فناوری است. پارک مؤسسه‌ای پژوهشی و فناوری است که بوسیله متخصصین حرفه‌ای مدیریت می‌شود و به منظور افزایش ثروت در جامعه از طریق ارتقاء فرهنگ نوآوری و رقابت سازنده میان شرکت‌ها و واحدهای فناور حاضر در پارک و مؤسسه‌های متکی بر علم و دانش تأسیس می‌شود. برای دستیابی به این هدف، پارک جریان توسعه فناوری را در میان دانشگاه‌ها، مؤسسه‌های تحقیق و توسعه، شرکت‌های خصوصی و بازار به حرکت انداخته و مدیریت می‌کند و رشد شرکت‌های متکی بر نوآوری را از طریق کانون‌های خلاقیت و شکوفایی، مراکز رشد، شتاب‌دهنده‌ها، مراکز نوآوری و فرآیندهای زایشی تسهیل می‌کند. پارک علاوه بر فضاهای کاری و امکانات باکیفیت بالا، خدمات با ارزش افزوده دیگری را فراهم می‌کند و در اختیار مشتریان خود قرار می‌دهد.

پارک خصوصی: منظور پارکی است که تأسیس، مدیریت و تأمین منابع مالی آن به عهده بخش خصوصی است. پارک تخصصی (ویژه): منظور پارکی است که در یک حوزه تخصصی فعالیت می‌کند.

سازمان مؤسس (متقاضی): منظور سازمانی دولتی یا غیردولتی است که مسئولیت تأسیس و تأمین اعتبارات مورد نیاز برای پارک بر عهده آن است.

هیأت امنه: منظور "هیأت امنای پارک" است.

واحدهای فناوری: منظور شرکت‌ها، مؤسسات، واحدهای تحقیق و توسعه و یا سایر اشخاص حقوقی و همچنین گروه‌ها و هسته‌های فناوری فاقد هویت حقوقی تحت پوشش یا مستقر در پارک، یا مراکز رشد یا سایر بخش‌های وابسته به پارک هستند که در چارچوب ضوابط مربوطه در پارک پذیرفته و استقرار یافته‌اند و هویت حقوقی مستقل از پارک دارند. واحدهای فناوری با توجه به اساسنامه و یا سایر اسناد قانونی خود در زمینه کسب و کار با محوریت یک ایده نو و یا مستخرج از تحقیقات کاربردی و توسعه‌ای، طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، انتقال و مدیریت فناوری و یا ارائه خدمات تخصصی کسب و کار (از فناوری تا بازار) به منظور تجاری کردن نتایج تحقیقات فعالیت می‌کنند. این تعریف با رعایت قوانین و مقررات مربوط، شامل شرکت‌ها و مؤسسات خارجی نیز می‌شود.

مرکز رشد: منظور "مرکز رشد واحدهای فناوری" وابسته به پارک است. این مرکز با ارائه خدمات حمایتی، از ایجاد و توسعه واحدهای فناوری نوپا یا تازه تأسیس توسط کارآفرینان و نوآوران که با اهداف اقتصادی در زمینه‌های فناورانه و نوآورانه فعالیت می‌کنند، پشتیبانی می‌کند.

پردیس: منظور مجموعه‌ای وابسته به پارک است که در یک زمینه تخصصی یا در یک حوزه جغرافیایی دیگر در استان محل فعالیت پارک تأسیس می‌شوند.

منطقه: منظور محدوده جغرافیایی شهر و یا استانی است که در آن پارک ایجاد می‌شود.

ماده ۲- اهداف پارک

فراهم کردن بسترهای لازم برای استقرار واحدهای فناوری و شرکت‌های دانش بنیان و اشتغال دانش‌آموختگان؛ توانمندسازی اقتصادی و افزایش رقابت‌پذیری واحدهای فناوری در زمینه فعالیت پارک؛ توسعه کارآفرینی و حمایت از ایجاد و توسعه واحدهای فناوری نوپا و نوآور در زمینه فعالیت پارک؛ توسعه فناوری و نوآوری و حمایت از ایجاد و توسعه کسب و کارهای دانش‌بنیان؛ تجاری‌سازی نتایج تحقیقات و ثروت‌آفرینی مبتنی بر علم و فناوری؛ ایجاد ارتباط مراکز علمی و پژوهشی با بخش‌های اقتصادی جامعه؛ انتقال، جذب و کسب دانش فنی و سرمایه‌های داخلی و بین‌المللی.

ماده ۳- وظایف و مأموریت‌های پارک

جذب و پذیرش واحدهای فناوری همسو با زمینه فعالیت پارک و نظارت و ارزیابی بر فعالیت آن‌ها؛ ارائه خدمات و مشاوره‌های مورد نیاز به واحدهای فناوری؛

کمک به افزایش حضور و مشارکت تخصصی واحدهای فناوری در سطح ملی و بین‌المللی؛

حمایت مالی و ایجاد زمینه‌های مناسب برای توسعه فناوری و جلب سرمایه‌گذاری در واحدهای فناوری؛

ایجاد بستر مناسب برای فعالیت و استقرار واحدهای تحقیق و توسعه دولتی و غیر دولتی داخلی و خارجی در پارک؛

جلب و سازماندهی توانایی‌ها و امکانات موجود در منطقه در راستای مأموریت و اهداف پارک؛
ایجاد زمینه لازم برای فعالیت مشترک بین پارک و واحدهای فناور آن با پارک و واحدهای فناور کشورهای خارجی؛

ایجاد زمینه مناسب برای حضور و همکاری واحدهای فناور و کشورهای خارجی در پارک؛
ایجاد هماهنگی و همکاری لازم با دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری داخلی و خارجی، دستگاه‌های اجرایی، سازمان‌ها، نهادها و کلیه بخش‌های اقتصادی دولتی و غیر دولتی برای توسعه فعالیت‌ها. کمک به توسعه بازار محصولات و فناوری‌های واحدهای فناور از طریق انعقاد قراردادهای اجرایی، خدماتی، مطالعاتی، پژوهشی، توسعه فناوری و یا فروش محصول/خدمت با کارفرمایان بیرونی و واگذاری اجرای آن‌ها به واحدهای فناور مربوطه.

تبصره ۱: انجام فعالیت‌های زیر توسط پارک ممنوع است:

الف) تملک سهام واحدهای فناور (به استثنای پارک‌های غیردولتی که توسط بخش خصوصی یا نهادهای عمومی ایجاد می‌شود، با رعایت سقف تملک ۲۵٪ سهام واحدهای فناور)؛
ب) استخدام عضو هیأت علمی (همکاری اعضای هیأت علمی سایر مؤسسات آموزشی و پژوهشی با حفظ مسئولیت‌های آموزشی و پژوهشی و پست سازمانی در مؤسسات ذیربط و رعایت ضوابط و مقررات، با پارک و یا مأموریت آن‌ها به پارک برای انجام مسئولیت‌های مورد نظر پارک یا تصدی پست‌های مدیریتی پارک بلامانع است)؛

ج) انعقاد و یا اجرای قراردادهای اجرایی، خدماتی، مطالعاتی، پژوهشی و یا فروش محصول/خدمت به استثنای قراردادهای مرتبط با زمینه طراحی، بهبود و توسعه پارک‌ها، مراکز رشد و سایر زیرساخت‌های توسعه فناوری و یا قراردادهایی که برای اجرا توسط واحدهای فناور و ارجاع به آن‌ها، منعقد می‌شوند.

د) پرداخت هرگونه کمک و تسهیلات مالی مستقیم و غیر مستقیم به واحدهای فناور دولتی به استثنای امکان بهره‌برداری از زیرساخت‌ها با حفظ مالکیت پارک در چارچوب آیین‌نامه مربوط.

تبصره ۲: اعضای ستادی پارک شامل مدیران و کارکنان ستاد در زمان تصدی مسئولیت، نمی‌توانند سهام‌دار، عضو هیأت مدیره و مدیر عامل هیچ یک از واحدهای فناور پارک مربوط باشند.

ماده ۴- شرایط کلی تأسیس پارک (دولتی و غیر دولتی اعم از نهادهای عمومی و خصوصی) یا پردیس‌های وابسته به پارک

با توجه به سیاست وزارت مبنی بر پرهیز از تکثیر سازمان‌های اجرایی و محدود نگه‌داشتن تعداد مراکز علمی، پژوهشی و فناوری، تأسیس پارک در هراستان (به استثنای تهران) محدود به یک پارک استانی بوده و ایجاد پارک جدید در استان‌های دارای پارک مصوب بجز در شرایط خاص مانند تقاضای ایجاد پارک تخصصی یا ویژه از طرف بخش‌های اقتصادی یا خصوصی و یا ایجاد پردیس، ممنوع است.

برای تأسیس یک پارک (با تأکید بر رعایت بند ۴-۱) در منطقه، وجود شرایط زیر ضروری است:

حداقل پنج دانشگاه دولتی و غیردولتی توانمند و حداقل ۱۵۰۰۰ دانشجو در رشته‌ها و زمینه‌های مرتبط با فعالیت پارک در منطقه؛

حداقل یک شهرک صنعتی توانمند در منطقه؛

حداقل ۱۵۰ شرکت تولیدی و صنعتی و ۵۰ شرکت تحقیقاتی و خدمات مهندسی خصوصی فعال در زمینه‌های مرتبط با فعالیت پارک در منطقه؛

آمدگی حداقل ۲۰ واحد فناور برای مشارکت در تأسیس پارک یا پردیس وابسته به پارک و یا حضور در آن؛ امکانات زیر بنایی و تأسیساتی شهری در منطقه؛

آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های تخصصی توانمند در ارائه خدمات؛

دسترسی به تیم مشاوران حرفه‌ای، مدیریتی و آموزشی در منطقه.

تبصره ۱: در مورد شرط تعداد شرکت‌های تولیدی، صنعتی، تحقیقاتی و خدمات مهندسی خصوصی فعال در استان‌های کمتر توسعه یافته، بر حسب مورد در معاونت تصمیم‌گیری می‌شود.

افراد پیشنهادی برای پست‌های مدیریتی ستاد، باید توانمندی علمی و اجرایی لازم از جمله موارد ذیل را دارا باشند:

آشنایی با مبانی نظری پارک‌ها؛

آشنایی با ساختارهای فنی و اقتصادی منطقه (در بخش‌های دولتی و غیر دولتی)؛

آشنایی کافی در امر تحقیقات توسعه‌ای؛

توانایی در جذب و ارزیابی شرکت‌های خصوصی؛

حداقل ۳ سال سابقه مدیریت با اولویت در بخش‌های علمی اقتصادی.

وجود فضای فیزیکی و امکانات اولیه در اختیار سازمان مؤسس به منظور واگذاری و اختصاص آن‌ها برای تأسیس پارک مانند:

الف) زمین مناسب با شرایط زیر:

وسعت: حداقل ۲۰ هکتار در شروع فعالیت پارک؛

تعهد حمایت مالی و همکاری برخی دستگاه‌های مرتبط دولتی از قبیل استانداری، دانشگاه‌ها، اداره‌های کل و واحدهای تولیدی بزرگ استان؛

کاربری زمین: وجود تائیدیه مراجع ذیربط از قبیل شهرداری، کمیسیون ماده ۵ قانون شورای عالی شهرسازی و معماری در مورد مالکیت و کاربری زمین مورد نظر برای تأسیس پارک؛

دسترسی مناسب به مناطق شهری، دانشگاهی و صنعتی مجاور به محل تأسیس پارک؛

امکانات زیربنایی شهری شامل آب، برق و تلفن، گاز و اینترنت در محدوده زمین مورد نظر برای احداث پارک.

ب) فضای فیزیکی مناسب واگذار شده به پارک با حداقل ۲۰۰۰ مترمربع که قابل بهره‌برداری برای استقرار واحدهای فنور، حوزه ستادی و واحدهای خدماتی در شروع فعالیت پارک باشد.

تبصره ۲: در پردیس‌ها، پارک‌های خصوصی یا تخصصی، با توجه به زمینه تخصصی پارک و موقعیت جغرافیایی

آن‌ها، وسعت زمین می‌تواند در صورت تأیید وزارت حداقل ۵ هکتار در نظر گرفته شود.

تبصره ۳: سایر ضوابط موردنیاز برای تأسیس یک پردیس، در شیوه‌نامه مربوطه تعیین خواهد شد.

ماده ۵- مراحل اجرایی صدور مجوز پارک

الف) مراحل موافقت اصولی:

ارائه تقاضای موافقت اصولی با امضای بالاترین مقام سازمان مؤسس؛

بررسی و تأیید احراز شرایط مندرج در ماده ۴ توسط دفتر و ارائه مستندات مربوط؛

انجام مطالعات اولیه و امکان‌سنجی، تهیه برنامه راهبردی و طرح کسب و کار ۵ ساله پارک با اجزای اصلی

پیشنهادی در پیوست این آیین‌نامه و تکمیل پرسشنامه‌های مربوط توسط سازمان مؤسس؛

بررسی تقاضا در کارگروه تخصصی؛

بررسی و تصویب موضوع در کمیسیون پس از تأیید کارگروه تخصصی؛

صدور مجوز توسط شورای گسترش.

تبصره: مدت اعتبار موافقت اصولی صادره حداکثر پنج سال خواهد بود و متقاضیان لازم است بلافاصله پس

از گرفتن موافقت اصولی نسبت به احراز تدریجی شرایط لازم برای دریافت موافقت قطعی اقدام کنند. در

صورت عدم احراز شرایط صدور موافقت قطعی در زمان مقرر، براساس گزارش توجیهی سازمان مؤسس، موافقت

اصولی در شورای گسترش برای یک دوره دیگر قابل تمدید است.

ب) مراحل موافقت قطعی:

ارائه تقاضای موافقت قطعی با امضای بالاترین مقام سازمان مؤسس؛

ارایه مستندات زیر:

اساسنامه مصوب؛

برنامه‌های راهبردی و طرح کسب و کار ۵ ساله آینده مصوب هیات امنا؛

ارائه طرح جامع عمرانی مصوب؛

اجرای زیرساخت‌های مورد نیاز برای واگذاری اراضی؛

ارائه مستندات مربوط به واگذاری بخشی از اراضی پارک به واحدهای فناوری؛

ارائه گزارش‌های عملکرد حسابرسی شده مصوب هیأت امنا؛

ارائه گزارش‌های سالانه از عملکرد پارک برای یک دوره حداقل ۳ ساله مطابق شاخص‌های تعیین شده از طرف

دفتر مانند: جذب و پذیرش واحدهای فناوری، راه‌اندازی مجموعه‌های ستادی و خدماتی پارک مطابق برنامه

مصوب پارک و

بررسی تقاضا در کارگروه تخصصی؛

بررسی و تصویب موضوع در کمیسیون پس از تأیید کارگروه تخصصی؛

صدور مجوز توسط شورای گسترش.

تبصره: در خصوص شرط واگذاری اراضی و اجرای زیرساخت‌های مورد نیاز آن، با توجه به عملکرد پارک و

گستره فعالیت آن، در دفتر تصمیم‌گیری می‌شود.

ماده ۶ - اساسنامه

مبنای اداره پارک، اساسنامه مصوب آن است و پارک می‌بایست ظرف مدت ۳ ماه پس از صدور موافقت اصولی /

قطعی و یا در موارد نیاز به اصلاح، اساسنامه پیشنهادی خود را مطابق با الگوی اساسنامه مصوب شورای

گسترش تنظیم و برای بررسی و تأیید به معاونت ارسال کند.

معاونت موظف است اساسنامه تایید شده را برای تصویب به شورای گسترش ارسال کند. شورای گسترش

موظف است حداکثر ظرف مدت ۶ ماه پس از دریافت اساسنامه تایید شده توسط معاونت نسبت به بررسی و

تصویب آن اقدام کند.

تبصره: پس از دریافت موافقت قطعی باید اساسنامه جدید پس از طی مراحل قانونی به تصویب برسد. هرگونه

اصلاح یا تغییر بعدی در مفاد اساسنامه مصوب پس از تصویب در هیأت امنا، تأیید معاونت و تصویب شورای

گسترش قابل اجرا خواهد بود.

ماده ۷- گزارش عملکرد

پارک موظف است گزارش فعالیت سالانه خود را به منظور ارزیابی عملکرد مطابق الگوی اعلام شده از طرف دفتر تکمیل و ارسال نماید.

ماده ۸ - لغو مجوز تأسیس و فعالیت پارک

مجوز تأسیس و فعالیت پارک پس از تأیید کمیسیون و تصویب شورای گسترش در موارد زیر لغو می‌شود:

الف) با درخواست سازمان مؤسس و تأیید هیأت امناء؛

ب) در صورت تخلف از مقررات اساسنامه، مصوبات و ضوابط و آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های ابلاغی وزارت و سایر قوانین و مقررات جاری کشور و از دست دادن شرایط ایجاد و یا عملکرد ضعیف به تشخیص وزارت.

ماده ۹- ضوابط و شرایط اختصاصی پارک‌های خصوصی

در پارک‌های خصوصی علاوه بر شرایط مندرج در ماده ۴، رعایت ضوابط زیر ضروری است :

تخصیص حداقل ۵ هکتار زمین تحت اختیار خود برای تأسیس پارک و تعهد به عدم تغییر و تبدیل کاربری آن برای یک دوره حداقل ۳۰ ساله و ارایه اسناد و تعهدات لازم؛

تأمین شرایط زیر پس از دریافت موافقت اصولی علاوه بر شرایط مقرر در ماده ۵ :

الف) ایجاد یک شرکت مستقل اختصاصاً برای مدیریت و اداره پارک طبق قانون تجارت و ثبت شرکت‌ها.

ب) تنظیم اساسنامه شرکت مطابق با مفاد و مفاهیم اصلی مندرج در اساسنامه پیشنهادی برای پارک‌های دولتی/نهاد عمومی و با لحاظ نمودن موارد زیر در آن:

چهار رکن؛ مجمع عمومی، هیأت مدیره، مدیر عامل و شورای علمی و فناوری پارک به عنوان ارکان سازمانی پارک در نظر گرفته شوند.

وظایف و مسئولیت هیأت امناء در اساسنامه پارک‌های دولتی/نهاد عمومی به مجمع عمومی و هیأت مدیره واگذار شود.

وظایف هیأت رئیسه و رئیس پارک در اساسنامه پارک‌های دولتی/نهاد عمومی به مدیر عامل پارک واگذار شود. جلسات مجمع عمومی با حضور نماینده وزارت تشکیل شود.

انتخاب رییس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت به تأیید وزارت برسد.

یکی از اعضای شورای علمی و فناوری پارک توسط وزارت انتخاب و احکام کلیه اعضای شورای علمی و فناوری، توسط معاون پژوهش و فناوری وزارت صادر شود.

ج) ایجاد یک شرکت تخصصی به منظور سرمایه‌گذاری خطرپذیر در پارک یا مشارکت با یک صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر موجود در کشور.

تأمین منابع مالی پارک برای کلیه مراحل اعم از مطالعه، طراحی، تأسیس، بهره‌برداری و نگهداری. تأمین این منابع مالی به عهده سازمان مؤسس است و سازمان مؤسس متعهد می‌شود این منابع را به مرور زمان و مطابق با برنامه زمان‌بندی تأسیس پارک از محل منابع غیر دولتی، منابع متعلق به خود یا شریکان خود، یا از محل منابع جذب‌شده از طریق تسهیلات یا کمک‌های دریافتی و یا درآمدهای پارک تأمین کند. اعتبارات پیش‌بینی شده باید حداقل پاسخگوی تأسیس و راه‌اندازی یک پارک با مشخصات مندرج در آیین‌نامه و با کیفیت و استاندارد لازم و ظرفیت پذیرش و استقرار ۱۰۰ شرکت با ظرفیت ۱۵۰۰ تن باشد.

سازمان مؤسس موظف است به هنگام ارائه درخواست تأسیس پارک یک مدل مالی جامع حاوی موارد زیر ارائه کند:

میزان سرمایه‌گذاری سازمان مؤسس در مراحل مختلف تکمیل پارک؛

میزان تسهیلات دریافتی از نهادهای مالی و بانکی؛

نحوه دریافت حمایت‌های مالی از دیگر ذینفعان و مشارکت‌کنندگان؛

نحوه کسب درآمد از محل دریافت اجاره و توسعه املاک و ایجاد ارزش افزوده در اراضی پارک؛

نحوه کسب درآمد از محل ارائه خدمات به واحدهای فناوری؛

نحوه کسب درآمد از محل مشارکت در فعالیت واحدهای فناوری و مشارکت در سهام؛

رئیس پارک موظف است در گزارش‌های دوره‌ای علاوه بر گزارش‌های متداول، فهرست شرکت‌هایی که از معافیت‌ها و مزایای اعطایی پارک که مطابق قانون، آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های مربوطه برخوردار شده‌اند، به همراه سهام‌داران آن‌ها و میزان معافیت اعطایی را در قالب کاربرگ‌های پیش‌بینی شده به معاونت، به منظور حصول اطمینان از رعایت ضوابط و مقررات وزارت و بررسی عملکرد پارک ارائه کند.

ماده ۱۰- این آیین‌نامه در ۱۰ ماده و ۸ تبصره و یک پیوست در تاریخ ۹۷/۱۰/۲ در شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی به تصویب رسید. شیوه‌نامه‌های موردنیاز، توسط دفتر تهیه و به تأیید معاونت می‌رسد.

پیوست: اجزای اصلی برنامه کلان و راهبردی پارک‌ها

برنامه اجرایی؛

برنامه کاری و مدل مالی پارک؛

اهداف پارک؛

توجیه فنی و اقتصادی ایجاد پارک در منطقه؛

میزان زیربنای پیش‌بینی شده و تقسیم فضاهای پارک از نظر نوع کاربری؛

توزیع جمعیتی و سطح تحصیلات افراد مستقر در ستاد و واحدهای فناوری مستقر در پارک؛

سیاست‌های برنامه‌ریزی شده مدیریتی؛
دسته‌بندی واحدهای فناوری و درصد توزیع آن‌ها؛
روش‌های اجرایی پیش‌بینی شده برای دستیابی به اهداف پارک؛
پیش‌بینی مشارکت شرکت‌های مستقر در اداره و توسعه پارک؛
چگونگی مشارکت و تعیین حداکثر سهام سازمان مؤسس در شرکت‌های مستقر در پارک؛
سیاست‌های اجرایی در فراهم‌سازی زیرساخت‌های حمایتی و نحوه ارائه خدمات به واحدها؛
سیاست‌های اجرایی برای تشویق همکاری واحدهای فناور مستقر در پارک، سازمان‌ها و شرکت‌های خارج از پارک و مراکز آموزشی و پژوهشی مرتبط؛
سیاست‌های اجرایی در برقراری تعامل مالی و واگذاری زمین و فضای فیزیکی به شرکت‌ها و واحدهای فناور؛
سیاست‌های عمرانی و توسعه‌ای پارک.

آخرین آئین نامه تأسیس و راه اندازی مراکز رشد واحدهای فناوری (انکوباتورها)

مشخصات سند	
عنوان سند: آیین‌نامه نحوه راه‌اندازی و فعالیت مراکز رشد واحدهای فناور	
نوع سند: آیین‌نامه	شماره سند: عتف_۳_۳۲۰۳
ویرایش: ۰۱	صفحه: ۹۸

امضاء	شماره و تاریخ صور تجلسه	نام و نام خانوادگی دبیر	مرجع تأیید و ثبت
	جلسه شماره: ۹۱۱ تاریخ: ۹۷/۹/۱۱	مجتبی شریعتی نیاسر	شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی

مقدمه

واحدهای فناور در توسعه فناوری و نوآوری و به تبع آن در ایجاد رونق اقتصادی و کارآفرینی نقش بسیار موثری دارند. توسعه این واحدها در گرو ایجاد زیرساخت‌های لازم برای کاهش خطرپذیری آن‌ها در دوران شروع فعالیت خود می‌باشد. یکی از مهمترین این زیرساخت‌ها، مراکز رشد واحدهای فناور (Incubator) است.

مرکز رشد واحدهای فناور برای کارآفرینان و واحدهای فناوری که با تکیه بر علم، فناوری و نوآوری، دارای ایده‌های قابل تجاری‌شدن هستند، برای مدت زمان مشخصی اطلاعات و مشاوره‌های ضروری و نیز خدمات و تجهیزات مناسب برای رشد و ارتقای آن‌ها ارائه داده و آن‌ها را برای حضور مستقل و مؤثر در عرصه کسب و کار و صحنه فناوری کشور آماده می‌کند.

به‌منظور بهره‌گیری از ظرفیت مؤسسات و سازمان‌ها در تأسیس و راه‌اندازی مراکز رشد واحدهای فناور و در راستای اجرای جزء ۲ بند ب ماده ۲ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، آیین‌نامه "نحوه راه‌اندازی و فعالیت مراکز رشد واحدهای فناور" به شرح زیر ارائه می‌شود.

فصل اول: تعاریف، مفاهیم و موضوعات کلی

ماده ۱. تعاریف

وزارت: منظور "وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" است.

معاونت: منظور "معاونت پژوهش و فناوری" وزارت است.

دفتر: منظور "دفتر، اداره کل یا واحد عهده‌دار سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور فناوری" معاونت است.

کمیسیون: منظور "کمیسیون پژوهش و فناوری شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی" است.

کارگروه تخصصی: منظور "کارگروه تخصصی فناوری" کمیسیون است که مرجع بررسی و تأیید احراز شرایط لازم برای صدور، تمدید یا لغو مجوز فعالیت مراکز رشد است.

سازمان مؤسس: سازمانی است که مرکز رشد را تأسیس کرده و تدوین راهبردها، سیاست‌گذاری، تأمین و توسعه اعتبارات آن را به‌عهده دارد.

بالاترین نهاد یا مرجع ذیصلاح در سازمان مؤسس: منظور، بالاترین رکن حقوقی (بطور مثال هیأت امنای یا هیأت رئیسه در مراکز علمی، پژوهشی و فناوری) در سازمان مؤسس است که تصمیم‌گیری در خصوص موضوعات مرکز رشد برعهده آن است.

مرکز رشد: منظور "مرکز رشد واحدهای فناور" است.

ماده ۲. مفاهیم پایه در موضوع مرکز رشد

در این آیین‌نامه بطور مستمر از عبارت واحد فناور استفاده می‌شود. منظور از واحدهای فناور واحدهایی هستند که به صورت گروه‌های نوآور و فناور و یا شرکت‌های با هویت حقوقی مستقل و با توجه به اساسنامه و یا سایر اسناد قانونی در زمینه کسب و کار با محوریت یک ایده نو و یا مستخرج از تحقیقات کاربردی و توسعه‌ای، طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، انتقال و مدیریت فناوری، ارائه خدمات تخصصی کسب و کار (از فناوری تا بازار) در جهت تجاری‌کردن نتایج تحقیقات فعالیت می‌کنند. این واحدها شامل هسته‌های فناور، گروه‌های

پژوهشی کاربردی، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و همچنین شرکت‌های خصوصی و با رعایت قوانین و مقررات مربوط، شامل شرکت‌ها و مؤسسات خارجی می‌باشند.

مرکز رشد نهادی پژوهشی و فناوری محسوب می‌شود که با ارائه خدمات حمایتی، از ایجاد و توسعه واحدهای فناور نوپا یا تازه تاسیس توسط کارآفرینان و نوآوران که با اهداف اقتصادی در زمینه‌های فناورانه و نوآورانه فعالیت می‌کنند، در قالب اجرای رویدادهای کارآفرینی، برنامه‌های شتابدهی، دوره‌های رشد مقدماتی و دوره‌های رشد پشتیبانی می‌کند.

دوره رشد مقدماتی دوره‌ای ۶ ماهه است که در آن به فرد یا افراد و هسته‌های فناور مستعدی که دارای ایده‌های نوآورانه هستند، مشاوره و آموزش‌های لازم برای آشنایی با بازار، شناسایی گروه‌کاری، پرورش و تثبیت ایده‌کاری و ایجاد هویت حقوقی مستقل داده می‌شود. زمان این دوره با تشخیص مدیر مرکز رشد برای متقاضیان، حداکثر برای ۳ ماه دیگر قابل تمدید است.

دوره رشد دوره‌ای است ۳ ساله که طی آن واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد موفق به تثبیت کسب و کار خود شده و پس از آن، از دوره خارج می‌شوند. زمان این دوره در موارد خاص، برای حداکثر ۲۰ درصد از واحدهای فناور مستقر با تصویب شورای مرکز رشد، حداکثر برای ۲ سال دیگر قابل تمدید است.

ماده ۳. اهداف و وظایف مراکز رشد

از جمله اهداف مهم در تأسیس یک مرکز رشد، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

فراهم کردن شرایط لازم برای شکل‌گیری و رشد واحدهای فناور و حمایت از این واحدها برای دستیابی به محصول/خدمت مرتبط با ایده‌محوری؛

ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت کارآفرینان، دانش‌آموختگان دانشگاهی و فناوران؛

ایجاد زمینه‌های لازم برای تجاری‌سازی دستاوردهای پژوهشی، فناوری، ایده‌های نوآورانه و تولید محصولات/خدمات فناورانه؛

ایجاد شرایط لازم برای توسعه شبکه همکاری بین بخش‌های تحقیقاتی و محیط کسب و کار با تأکید بر رویکرد محلی؛

ایجاد شرایط لازم برای ورود فناوری‌های جدید و نوآوری در محصولات و خدمات از طریق حمایت و توسعه واحدهای فناور.

وظایف و اختیارات مهم مرکز رشد برای تحقق اهداف عبارتند از:

جذب و پذیرش واحدهای فناور در چارچوب زمینه فعالیت مرکز رشد؛

فراهم آوردن امکانات و زیرساخت‌های لازم جهت توسعه واحدهای فناور؛

ارائه خدمات مورد نیاز واحدهای فناور در راستای تبدیل ایده‌های نو به محصولات قابل تجاری‌سازی؛ حمایت مالی و نیز ایجاد زمینه‌های مناسب برای حمایت مالی از واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد؛ ایجاد زمینه‌های لازم برای تبلیغات، بازاریابی، تجاری‌سازی محصولات فناورانه و نوآورانه و شرکت در کارگاه‌ها و نمایشگاه‌ها در داخل و خارج کشور؛

نظارت و ارزیابی فعالیت‌های واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد؛ فراهم آوردن شرایط و امکانات استفاده از مشاوران، کارشناسان و شرکت‌های خدماتی خارجی در چارچوب قوانین و مقررات.

تبصره ۱: دریافت بهره مالکانه (رویالتی) از واحدهای فناور مستقر توسط مرکز رشد پس از تأیید بالاترین نهاد یا مرجع ذیصلاح در سازمان مؤسس امکان‌پذیر است.

تبصره ۲: اعضای ستاد مدیریتی مرکز رشد در زمان تصدی مسئولیت نمی‌توانند سهامدار، عضو هیأت مدیره و یا مدیر عامل واحدهای فناور مستقر در آن مرکز رشد باشند. در موارد خاص، داشتن سهام در یکی از واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد توسط اعضای ستاد مدیریتی مرکز رشد، پس از اخذ مجوز از بالاترین نهاد یا مرجع ذیصلاح در سازمان مؤسس و اطلاع به وزارت، بلامانع است.

ماده ۴. خدمات و حمایت‌های مراکز رشد

از جمله وظایف شاخص یک مرکز رشد ارایه خدمات به ویژه خدمات با ارزش افزوده بالا به واحدهای فناور مستقر است. این خدمات و حمایت‌ها در یک چارچوب اقتصادی و کسب و کاری معین در اختیار واحدهای فناور قرار داده می‌شود و شامل موارد زیر می‌شود:

پشتیبانی عمومی از قبیل تأمین فضای کار و تجهیزات اداری؛

خدمات آزمایشگاهی، کارگاهی و نمایشگاهی؛

اطلاع‌رسانی علمی و فنی و مدیریت دانش؛

حمایت مالی و اعتباری و مشاوره و پشتیبانی در تأمین منابع مالی؛

مشاوره در حوزه‌های مدیریتی، حقوقی، بیمه و تأمین اجتماعی، تبلیغات، بازاریابی و تجاری‌سازی؛

مشاوره در توسعه ارتباط با سازمان‌های اجرایی و اقتصادی؛

مشاوره‌های مربی‌گری (Mentoring services) و آموزش‌های عمومی و تخصصی؛

سایر خدمات مرتبط با رشد و توسعه واحدهای فناور.

ماده ۵. ویژگی‌های مراکز رشد

موارد زیر از جمله ویژگی‌های شاخص یک مرکز رشد است که در تأسیس آن باید مورد توجه قرار گیرد:

برخوررداری از فضای کالبدی با وسعت و انعطاف‌پذیری لازم، متناسب با کسب و کارهای دانش‌بنیان و رشد و توسعه آن‌ها؛

دارای ارتباط علمی خوب با مدیریت‌های منطقه‌ای، سازمان‌های اجرایی، دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی در منطقه؛

دارای مدیریت با تجربه و حوزه ستادی کوچک و چابک؛

دارای توان لازم برای تدارک امکانات و خدمات با ارزش افزوده بالا.

فصل دوم: اقدامات مورد نیاز برای راه‌اندازی و استمرار فعالیت مرکز رشد

ماده ۶. اقدامات لازم برای راه‌اندازی مراکز رشد

دو نوع مجوز برای فعالیت یک مرکز رشد صادر می‌شود، موافقت اصولی با راه‌اندازی و موافقت با فعالیت برای

یک دوره معین. موافقت اصولی با راه‌اندازی در شروع کار یک مرکز رشد به آن اعطاء می‌شود. اخذ موافقت

اصولی، توسط سازمان مؤسس طی مراحل زیر انجام می‌شود:

انجام مطالعات و ارزیابی‌های اولیه توسط سازمان مؤسس شامل:

ارزیابی انطباق مأموریت‌ها و وظایف سازمان مؤسس با راه‌اندازی مرکز رشد؛

آشنایی مسئولین سازمان مؤسس با کارکرد مراکز رشد و بازدید از چند نمونه از مراکز رشد فعال؛

انجام مطالعات اولیه و امکان‌سنجی و تهیه گزارش توجیهی؛

برخوررداری سازمان مؤسس از همکاری و حمایت مسئولین و سازمان‌های موثر در فعال‌سازی مرکز رشد در

شهر/ شهرستان برای ایجاد و فعالیت آن؛

برخوررداری شهر/ شهرستان محل تاسیس مرکز رشد از:

حداقل جمعیت ۲۰.۰۰۰ نفر؛

وجود زیرساخت‌های آموزش عالی یا مؤسسات آموزش عالی معتبر دارای رشته مرتبط با زمینه فعالیت مرکز

رشد؛

فارغ التحصیلان کافی مرتبط با زمینه فعالیت مرکز رشد؛

وجود حداقل ۱۰ عضو هیأت علمی مرتبط با زمینه‌های اصلی فعالیت مرکز رشد؛

وجود حداقل ۱۰ واحد صنعتی و تولیدی مرتبط با زمینه فعالیت مرکز رشد؛

وجود مجموعه‌های ارائه دهنده خدمات و امکانات تخصصی متناسب با زمینه فعالیت مرکز رشد.

برآوردها و پیش‌بینی‌های اجرایی برای راه‌اندازی مرکز رشد توسط سازمان مؤسس شامل:

پیش‌بینی منابع مالی مورد نیاز برای راه‌اندازی، توسعه و فعالیت مرکز رشد و نحوه تامین آن؛

پیش‌بینی و اختصاص نیروی ستادی و مدیریتی کارآمد واجد شرایط زیر به مرکز رشد:

آشنایی با مبانی مراکز رشد؛

تجربه کافی در امر مدیریت توسعه فناوری؛

آشنایی با کارکرد بخش خصوصی؛

آشنایی با ساختارهای فنی و اقتصادی جامعه؛

توانایی در ارزیابی ایده‌ها و گروه‌های کاری و شناخت کارآفرینان؛

ارتباط خوب با سازمان‌های اجرایی در محدوده جغرافیایی مرکز رشد؛

دسترسی به مشاوران تخصصی و مدیریتی برای ارائه مشاوره به واحدهای فناور.

پیش‌بینی اختصاص فضای فیزیکی مناسب اولیه با حداقل ۵۰۰ متر مربع بنا و امکانات پایه از قبیل آب، برق، گاز، تلفن، اینترنت و مانند آنها برای راه‌اندازی مرکز رشد و استقرار حداقل ۱۰ واحد فناور و رشد و توسعه کسب و کار آنها.

مراحل کاری جهت دریافت موافقت اصولی برای راه‌اندازی مرکز رشد که در پیوست نشان داده شده است به شرح زیر است:

تکمیل کاربرگ درخواست تأسیس مرکز رشد و ارائه تقاضای تأسیس به دفتر با امضای بالاترین مقام اجرائی سازمان مؤسس؛

بررسی و ارزیابی پرونده از نظر کامل بودن توسط دفتر؛

بررسی و تأیید احراز شرایط لازم برای تأسیس مرکز رشد مطابق مفاد مندرج در ماده ۶ توسط کارگروه تخصصی؛

ارایه گزارش موارد تایید یا رد شده توسط کارگروه تخصصی در کمیسیون؛

صدور موافقت اصولی برای راه‌اندازی مرکز رشد توسط معاونت؛

ثبت مجوز در سامانه مپفا توسط دفتر.

تبصره ۱: کارگروه تخصصی در صورت نیاز می‌تواند از سازمان مؤسس درخواست کند نزد کارگروه تخصصی یا یک گروه منتخب کارگروه، از تقاضای خود برای راه‌اندازی مرکز رشد دفاع کند. همچنین در موارد خاص و حسب تشخیص کارگروه تخصصی، در مورد تقاضای راه‌اندازی مرکز رشد در کمیسیون تصمیم‌گیری خواهد شد.

تبصره ۲: سامانه مپفا، مرجع اعلام و یا اطلاع رسانی مراکز رشد دارای مجوز از مراکز رشد فاقد مجوز است.

تبصره ۳: مدت اعتبار موافقت اصولی برای راه‌اندازی مرکز رشد، ۶ ماه است که با درخواست سازمان مؤسس و تأیید دفتر برای یک دوره ۶ ماهه دیگر قابل تمدید است.

ماده ۷. وظایف سازمان مؤسس برای شروع فعالیت مرکز رشد سازمان مؤسس موظف است برای شروع فعالیت مرکز رشد و اخذ موافقت برای این منظور، پس از راه‌اندازی مرکز رشد، نسبت به انجام موارد زیر اقدام کند:

تهیه طرح و مدل کاری و اقتصادی مرکز رشد و تصویب راه‌اندازی مرکز رشد در بالاترین نهاد یا مرجع ذیصلاح در سازمان مؤسس.

تنظیم و تصویب برنامه ۳ ساله مرکز رشد در مراجع ذیصلاح در سازمان مؤسس؛ اختصاص نیروی انسانی برای راه‌اندازی و شروع فعالیت مرکز رشد؛ انتصاب مدیر مرکز رشد و معرفی ایشان به دفتر. مدیر مرکز رشد باید واجد شرایط زیر باشد:

دارای تجربه کافی مدیریتی و علمی در حوزه فناوری باشد.

دارای حداقل مدرک کارشناسی ارشد و یا مدرک کارشناسی با حداقل ۵ سال سابقه اجرایی و مدیریتی مرتبط باشد.

به صورت تمام وقت در مرکز رشد فعالیت داشته باشد.

استقرار اولیه سیستم‌های مورد نیاز برای پذیرش و ارائه خدمات و حمایت مالی و تصویب آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های مورد نیاز در مراجع سازمانی در سازمان مؤسس؛ اختصاص فضای فیزیکی مناسب اولیه برای راه‌اندازی مرکز رشد مطابق با جزء ج از بند ۶-۲ و آماده‌سازی فضا برای استقرار واحدهای فناور؛

اختصاص منابع مالی اولیه برای شروع فعالیت مرکز رشد و پیش‌بینی تامین منابع مالی مستمر (دولتی و غیردولتی) برای ادامه فعالیت‌های مرکز رشد و حمایت مالی از واحدهای فناور؛ دریافت مجوز فعالیت برای شروع فعالیت مرکز رشد به شرح زیر:

ارایه درخواست صدور مجوز به همراه گزارشی از اقدامات انجام شده برای راه‌اندازی مرکز رشد و مستندات مربوطه به دفتر؛

ارزیابی دفتر از اقدامات انجام شده؛

ارایه گزارش ارزیابی در کارگروه تخصصی و اخذ تأیید کارگروه برای شروع فعالیت؛

ارایه گزارش موارد تأیید یا رد شده توسط کارگروه تخصصی در کمیسیون؛

صدور مجوز موافقت با فعالیت مرکز رشد توسط معاونت؛

ثبت مجوز در سامانه میفا توسط دفتر.

مجوز موافقت فعالیت صادره توسط معاونت حاوی اطلاعات زیر خواهد بود:

زمینه فعالیت مرکز رشد (جامع یا تخصصی در زمینه مشخص شده)؛

محل اصلی فعالیت مرکز رشد؛

سقف تعداد واحدهای فناور قابل پذیرش و استقرار در مرکز رشد طبق پیش‌بینی انجام شده در برنامه ۳ ساله؛
سایر موارد مورد نظر.

تبصره ۱: عدم تامین شرایط لازم برای دریافت مجوز فعالیت در طول دوره اعتبار موافقت اصولی راه‌اندازی به معنای انصراف سازمان مؤسس از راه‌اندازی مرکز رشد تلقی شده و سازمان مؤسس برای مدت حداقل دو سال از ارایه تقاضای مجدد برای تاسیس مرکز رشد محروم خواهد بود.

تبصره ۲: در شروع فعالیت مرکز رشد مدت اعتبار مجوز فعالیت برای ۲ سال صادر می‌شود.

تبصره ۳: تمدید اعتبار مجوز فعالیت بر اساس ارزیابی‌های بعمل آمده، حسب تشخیص کارگروه تخصصی برای مدت یک، دو، سه یا پنج سال انجام می‌گیرد.

ماده ۸. ارزیابی فعالیت مراکز رشد

به منظور تمدید یا لغو مجوز فعالیت مراکز رشد، حمایت و ارایه امتیازات ویژه به مراکز رشد فعال و موفق و همچنین آسیب‌شناسی و ارزیابی نقاط ضعف و قوت فعالیت مراکز رشد، عملکرد مراکز رشد دارای مجوز به صورت منظم در دوره‌های یک ساله در چارچوب دستورالعمل و سازوکار مشخصی که برای این منظور تدوین می‌شود، انجام می‌گیرد.

مبانی و اصول ارزیابی مراکز رشد به آگاهی مراکز رشد رسانده می‌شود.

نتیجه ارزیابی مراکز رشد مبنای تمدید فعالیت یا خاتمه فعالیت آن‌ها پس از راه‌اندازی و شروع فعالیت خواهد بود.

با تشخیص کارگروه تخصصی، در صورت لزوم، ارزیابی از مراکز رشد منتخب در بازه زمانی کوتاه‌تر انجام می‌گیرد.

نتیجه ارزیابی مراکز در سه گروه مراکز رشد موفق، مراکز رشد با فعالیت قابل قبول و مراکز رشد ضعیف دسته‌بندی می‌شوند.

مراکز رشد موفق از حمایت‌ها و امتیازهای ویژه پیش‌بینی شده مانند موارد زیر برخوردار خواهند شد:

امکان دریافت گرنت‌های فناوری در اختیار وزارت

مجوز همکاری با یکی از پارک‌های علم و فناوری منطقه به منظور برخورداری واحدهای فناور مستقر در مراکز رشد از امتیازات ویژه پارک

تمدید مجوز فعالیت برای دوره‌های زمانی طولانی مدت (سه تا پنج ساله)

اجازه استقرار واحدهای فناور خارج شده از دوره رشد برای یک دوره زمانی حداکثر ۲ ساله با توجه به ظرفیت‌ها وامکانات مرکز رشد

سایر امتیازات قابل ارایه فراهم شده در طول زمان

تمدید مجوز فعالیت مراکز رشد با امتیاز قابل قبول برای دوره‌های دو ساله انجام می‌گیرد.

تمدید مجوز فعالیت مراکز رشد ضعیف حداکثر برای یکسال دیگر قابل تمدید است و در صورت اخذ مجدد امتیاز ضعیف، مجوز این مراکز لغو خواهد شد.

تبصره: مراکز رشدی که مجوز فعالیت آنها لغو می‌شود:

مجاز به پذیرش واحد فناور جدید نخواهند بود.

ضمن انجام تعهدات خود به واحدهای فناور موجود، باید ساز و کار لازم برای خاتمه دادن فعالیت خود و خروج واحدهای فناور پذیرفته شده قبلی را فراهم کنند.

تا ۳ سال دیگر امکان تقاضای راه‌اندازی مرکز رشد را نخواهند داشت.

فصل سوم: ساختار سازمانی، منابع مالی و ضوابط و مقررات حاکم بر مرکز رشد

ماده ۹. ساختار سازمانی مراکز رشد

از نظر سازمانی و ساختاری مرکز رشد یک واحد سازمانی کوچک (متشکل از یک مدیر و تعداد معدودی کارشناس) زیر مجموعه سازمان مؤسس است که با توجه به وظایف مرکز رشد و ساختار آن توسط سازمان مؤسس و در چارچوب ضوابط و مقررات و مجوزهای موجود برای نیروی انسانی در سازمان تعیین و تدوین می‌شود. بطور خاص، ساختار سازمانی مراکز رشد وابسته به دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی وزارت عتف بدون توسعه ساختاری در چارچوب ساختار سازمانی موجود در دانشگاه یا مرکز تحقیقاتی با انجام تشریفات لازم و در صورت نیاز تصویب در هیأت امناء، شکل می‌گیرند. آنچه که در ذیل در ارتباط با ساختار سازمانی مرکز رشد ارایه شده است، با رعایت اصول انعطاف‌پذیری، واگذاری اختیارات به سازوکارهای درونی در سازمان مؤسس و لحاظ کردن ارکان اصلی مورد نیاز در یک مرکز رشد که مبتنی بر تجربیات کشور در دو دهه گذشته در توسعه مراکز رشد است، تدوین شده است. با توجه به تنوع ماهیت حقوقی سازمان‌های مؤسس، ساختار و جایگاه سازمانی مرکز رشد می‌تواند متنوع باشد. آنچه که از نظر وزارت مهم و ضروری بوده و ارجح‌تر از ساختار مرکز رشد است، کارکرد مرکز رشد و حمایت از ایجاد و رشد شرکت‌های نوپا است.

ارکان اصلی و ضروری مرکز رشد عبارتند از: سازمان مؤسس، مدیر مرکز، شورای مرکز جایگاه مرکز رشد در ساختار کلان سازمان مؤسس و ساختار سازمانی داخلی مرکز رشد در بالاترین نهاد یا مرجع ذیصلاح در سازمان مؤسس به تصویب می‌رسد.

موارد زیر به عنوان توصیه در ارتباط با ساختار مرکز عنوان می‌شود:

اندازه ستاد مرکز رشد به میزان فعالیت، توسعه‌یافتگی مرکز رشد و تعداد واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد بستگی دارد. متناسب با رشد و توسعه مرکز رشد، با نظر سازمان مؤسس نفرات فعال در ستاد مرکز رشد می‌تواند افزایش یابد. عرف رایج در ستاد مراکز رشد علاوه بر مدیر مرکز رشد، فعالیت یک یا دو کارشناس در ستاد مرکز رشد برای هر ۲۰ تا ۲۵ واحد فناور فعال در مرکز رشد است.

برای پرهیز از بزرگ شدن ساختار تشکیلاتی در سازمان مؤسس (بوژه در مراکز علمی، تحقیقاتی و فناوری)، توصیه می‌شود از پست‌های سازمانی موجود در سازمان مؤسس برای ستاد مرکز رشد استفاده شود یا مدیریت مرکز رشد برون‌سپاری شود.

ماده ۱۰. سازمان مؤسس و وظایف آن

هر مرکز علمی، تحقیقاتی، فناوری، شرکت، سازمان و یا نهاد دولتی یا غیردولتی واجد ماهیت حقوقی رسمی و ثبت شده که تأسیس و راه‌اندازی مرکز رشد در راستای مأموریت‌های سازمانی یا رشد و تعالی آن قرار می‌گیرد و ظرفیت‌های لازم برای تأسیس یک مرکز رشد را دارد می‌تواند به عنوان سازمان مؤسس متقاضی تأسیس مرکز رشد باشد و در چارچوب این آیین‌نامه، مسئولیت تأسیس، راه‌اندازی و توسعه مرکز رشد را بر عهده گیرد.

وظایف و اختیارات سازمان مؤسس در ارتباط با مرکز رشد عبارتند از

تأمین منابع مالی مورد نیاز مرکز رشد؛

انتصاب مدیر و اعضای شورای مرکز رشد؛

تأمین نیروهای ستادی مرکز؛

تأمین فضای فیزیکی و زیرساخت‌های لازم جهت راه‌اندازی مرکز رشد؛

پیشنهاد انحلال مرکز رشد به هیأت امانا؛

تصویب آیین‌نامه‌ها و شیوه‌نامه‌های مرتبط و مورد نیاز مرکز؛

تصمیم‌گیری در خصوص سایر موارد مرتبط با مرکز که قوانین و مقررات نسبت به آنها ساکت است؛

حسابرسی سالانه مرکز.

ماده ۱۱. مدیر مرکز رشد و وظایف آن

مدیر مرکز رشد با تأیید، تفویض و حکم رئیس یا معاون ذیربط در سازمان مؤسس از میان افراد با تجربه در حوزه فناوری منصوب می‌شود و نماینده قانونی مرکز رشد نزد مراجع حقیقی و حقوقی است.

اهم وظایف مدیر مرکز رشد عبارتند از:

مدیریت، هدایت و نظارت بر حسن اجرای کلیه فعالیت‌ها و وظایف مرکز رشد در چارچوب مصوبات و ضوابط سازمان مؤسس و سایر مقررات مربوطه؛

پیگیری و انجام کلیه اقدامات اجرایی، مالی و حقوقی تفویض شده از طرف و مورد درخواست سازمان مؤسس؛ عقد قرارداد به نمایندگی از مرکز رشد با کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی (در صورت تفویض اختیار از سوی سازمان مؤسس)؛

تنظیم و پیشنهاد بودجه سالانه و تفصیلی پس از تأیید شورای مرکز رشد به سازمان مؤسس برای تصویب؛ تنظیم و پیشنهاد برنامه سالانه و برنامه میان مدت ۳ تا ۵ سال پس از تأیید شورای مرکز رشد به رئیس سازمان مؤسس برای تصویب؛

ارائه گزارش عملکرد سالانه مرکز رشد به سازمان مؤسس و وزارت؛

ارزیابی و نظارت بر فعالیت‌های واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد برای حصول اطمینان از انطباق فعالیت‌ها با اهداف پیش‌بینی شده در برنامه‌کاری مصوب آن‌ها.

ماده ۱۲. شورای مرکز رشد و وظایف

ترکیب شورای مرکز رشد به شرح زیر است:

رئیس یا مسئول ذیربط در سازمان مؤسس (رئیس شورا)؛

مدیر مرکز رشد (نایب رئیس شورا)؛

معاون (در صورت وجود) یا کارشناس مسئول مرکز رشد (دبیر شورا)؛

یک تن از کارشناسان خبره در حوزه اقتصادی و فناوری یا کارآفرینان صاحب‌نام بخش خصوصی یا مدیران با تجربه صنایع و یا دستگاه‌های اجرایی آشنا و مرتبط با فعالیت‌های مرکز رشد به پیشنهاد مدیر مرکز رشد و تأیید سازمان مؤسس؛

یک تن به نمایندگی از پارک‌های علم و فناوری موجود در استان با معرفی پارک.

وظایف و اختیارات شورای مرکز رشد

اهم وظایف شورای مرکز رشد عبارتند از:

تدوین و پیشنهاد خط مشی، برنامه‌های کوتاه مدت و بلند مدت، شیوه‌نامه‌ها و آیین‌نامه‌های مورد نیاز مرکز رشد در ارتباط با جذب، پذیرش، حمایت و فعالیت واحدهای فناور به سازمان مؤسس؛

بررسی عملکرد سالانه مرکز رشد در خصوص جذب، پذیرش، حمایت و فعالیت واحدهای فناوری؛
تصمیم‌گیری در خصوص پذیرش، استقرار و خروج واحدهای فناوری در دوره‌های رشد مقدماتی و رشد؛
تصمیم‌گیری در خصوص نوع، نحوه و میزان حمایت مالی از واحدهای فناوری؛
سایر وظایف محوله از طرف سازمان مؤسس در ارتباط با محتوای کاری مرکز رشد.
تبصره ۱: شورای مرکز رشد می‌تواند در صورت لزوم برخی از اختیارات و وظایف خود را به کمیته‌های تخصصی
که به منظور انجام امور کارشناسی و تسریع و تسهیل در اجرای وظایف تشکیل می‌شود، واگذار نماید.
تبصره ۲: دبیر شورا با هماهنگی می‌تواند متناسب با موضوع جلسات شورا از افراد صاحب صلاحیت (بدون حق
رأی) دعوت نماید.

تبصره ۳: کلیه اعضای این شورا با حکم رئیس سازمان مؤسس منصوب می‌شوند.
تبصره ۴: در صورت وجود بیش از یک مرکز رشد در سازمان مؤسس، برای ایجاد هماهنگی و راهبری کلیه
مراکز رشد می‌تواند یک شورا در نظر گرفته شود و در صورت لزوم به تعداد نفرات فوق یک یا دو نفر عضو با
نظر سازمان مؤسس اضافه شوند.

ماده ۱۳. مقررات مالی - معاملاتی، اداری و تشکیلاتی مرکز رشد
مرکز رشد از نظر مقررات مالی - معاملاتی، اداری - استخدامی و تشکیلاتی تابع آئین‌نامه‌های مالی - معاملاتی
و اداری - استخدامی و تشکیلاتی مصوب سازمان مؤسس است.

ماده ۱۴. منابع مالی مرکز رشد
منابع مالی مرکز رشد که در چارچوب ضوابط و مقررات سازمان مؤسس، آیین‌نامه‌های تصویب شده برای مرکز
رشد و بودجه تفصیلی سازمان مؤسس هزینه می‌شوند عبارتند از:
کمک‌های مالی و اعتبارات تخصیص داده شده توسط سازمان مؤسس؛
درآمدهای اختصاصی حاصل از فعالیت‌های مرتبط با مأموریت مرکز رشد؛
هدایا و کمک‌های دریافتی از اشخاص حقیقی و حقوقی دولتی و غیر دولتی؛
سایر درآمدهای مجاز مورد تأیید سازمان مؤسس.

ماده ۱۵. اساسنامه مرکز رشد
از آنجا که مرکز رشد یک واحد و مجموعه درون سازمانی فرض می‌شود، سیاست وزارت پرهیز از ایجاد این
مراکز با هویت حقوقی مستقل و دارای اساسنامه است. با این وجود در موارد و شرایط خاص سازمان مؤسس
در صورت موافقت کمیسیون می‌تواند متقاضی اساسنامه مستقل برای مرکز رشد باشد. در این صورت اساسنامه

مورد نظر که در چارچوب الگوی پیشنهادی برای اساسنامه مراکز رشد تهیه شده است، پس از اخذ تأیید بالاترین نهاد یا مرجع ذیصلاح در سازمان مؤسس و کمیسیون باید به تصویب شورا برسد. ماده ۱۶. این آیین‌نامه در ۱۶ ماده، ۱۳ تبصره و یک پیوست در تاریخ ۱۳۹۷/۹/۱۱ در شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی به تصویب رسیده، جایگزین آئین‌نامه مورخ ۹۳/۸/۴ مصوب کمیته تخصصی فناوری معاونت پژوهش و فناوری می‌شود و از تاریخ ابلاغ لازم‌الاجراست.

قانون مالیات بر ارزش افزوده مصوب ۱۴۰۰/۳/۱۲

تبصره ۷ ماده ۳۹- سهم عوارض ارزش افزوده دریافتی از شرکت‌های فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری پس از واریز به خزانه‌داری کل کشور، به صورت صد در صد (۱۰۰٪) به همان پارک بابت ایجاد، توسعه و نگهداری زیر ساخت‌ها و فضاهای عمومی، آموزشی، پژوهشی و فناوری و ارائه خدمات شهری اختصاص می‌یابد. آیین‌نامه اجرایی این تبصره ظرف سه ماه از تاریخ لازم‌الاجراء شدن این قانون توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تهیه شده و به تصویب هیات وزیران می‌رسد.

آیین‌نامه اجرایی تبصره ۷ ماده ۳۹ قانون مالیات بر ارزش افزوده

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۰/۸/۱۹ به پیشنهاد شماره ۱۱/۶۳۸۵۱ مورخ ۱۴۰۰/۴/۱۵ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور (با همکاری وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) و به استناد تبصره (۷) ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش افزوده - مصوب ۱۴۰۰- آیین‌نامه اجرایی تبصره یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱- در این آیین‌نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

۱- خزانه: خزانه‌داری کل کشور؛

۲- قانون: قانون مالیات بر ارزش افزوده - مصوب ۱۴۰۰-؛

۳- پارک: پارک‌های علم و فناوری دارای مجوز از وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛

۴- شرکت‌های فناور: اشخاص حقوقی فناور در پارک‌های علم و فناوری دارای مجوز فناوری از پارک.

ماده ۲- عوارض ارزش افزوده شرکت‌های فناوری مستقر در هر پارک توسط سازمان امور مالیاتی کشور هرماه دریافت می‌شود، سهم عوارض ارزش افزوده دریافتی از هر یک از شرکت‌های فناوری مستقر در پارک‌ها پس از واریز به حسابی به نام سازمان امور مالیاتی کشور که توسط خزانه‌داری کل کشور افتتاح می‌شود، به‌صورت صد درصد (۱۰۰٪) به ترتیب فهرست‌های ارسالی از سوی شرکت‌های یادشده به همان پارک محل استقرار و به‌منظور ایجاد، توسعه و نگهداری زیرساخت‌ها و فضاهای عمومی، آموزشی، پژوهشی و فناوری و ارائه خدمات شهری اختصاص می‌یابد.

ماده ۳- وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مکلفند فهرست پارک‌های علم و فناوری را ظرف یک ماه پس از ابلاغ این آیین‌نامه به سازمان امور مالیاتی کشور اعلام نمایند. معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور مکلف است نسبت به ایجاد سامانه ثبت اطلاعات شرکت‌های مستقر در پارک‌ها اقدام نماید. هر پارک موظف به درج اطلاعات شرکت‌های فناوری مستقر در همان پارک ظرف یک ماه پس از پایان هر دوره مالیاتی در سامانه می‌باشد. اطلاعات سامانه به‌صورت برخط به سازمان امور مالیاتی کشور ارسال خواهد شد.

تبصره - در صورت عدم ارائه فهرست مذکور در مهلت تعیین شده، تخصیص عوارض ارزش افزوده دوره مالیاتی مزبور به دوره مالیاتی بعد موکول خواهد شد.

ماده ۴- سازمان امور مالیاتی کشور موظف است نسبت به ارائه گزارش میزان عوارض واریزی به هر پارک را در دوره‌های زمانی شش‌ماهه به سازمان برنامه‌بودجه کشور و معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور و وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام نماید.

ماده ۵- پارک‌ها موظفند اعتبارات ابلاغی موضوع این آیین‌نامه را سالانه در بودجه تفصیلی به تصویب هیئت امنای خود برسانند.

ماده ۶- مسئولیت تشخیص، اجرا و نظارت بر عملکرد مناسب اعتبارات این آیین‌نامه براساس مصوبات هیئت امنای دستگاه‌های موضوع ماده (۱) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور مشخص خواهد شد.

ماده ۷- این آیین‌نامه از تاریخ لازم‌الاجرا شدن قانون، لازم‌الاجرا است.

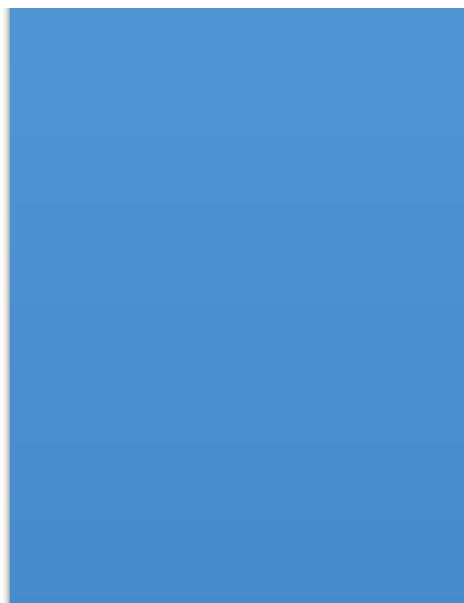
محمد مخبر

معاون اول رییس‌جمهور



فصل چهارم

اعتبارات پارک‌های علم و فناوری



۱- مجموع اعتبارات پارک‌های علم و فناوری:

مجموع اعتبارات مصوب پارک‌های علم و فناوری ایران از اولین سالی که منابع پارک‌ها در قانون بودجه کشور منعکس شده سال ۱۳۷۸ تا سال ۱۴۰۰ معادل ۴۵,۱۶۰ میلیارد ریال بوده است. رقم فوق، ۴۵ پارک علم و فناوری کشور که دارای ردیف بودجه‌ای در قانون بودجه هستند را در کلیه سال‌های برخورداری آن‌ها از بودجه عمومی دولت در بر می‌گیرد (جدول ۲). همچنین اعتباراتی که از محل اعتبارات متمرکز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی و فناوری رییس جمهور برای پارک‌های علم و فناوری اختصاص یافته است نیز در محاسبه فوق در نظر گرفته شده‌اند. قابل ذکر است اعتبارات مزبور معادل ۴۹۰۴ میلیارد ریال بوده است (۱۰.۹ درصد مجموع اعتبارات) که ۷۵۵ میلیارد آن از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و ۴۱۴۹ میلیارد آن از طرف معاونت علمی و فناوری رییس جمهور ابلاغ اعتبار شده است (جدول ۵).

بررسی رشد سالانه اعتبارات پارک‌ها نشان می‌دهد که در کلیه سال‌ها (به غیر از سال ۱۳۸۵) اعتبارات افزایشی بوده است. بیشترین نرخ رشد سالانه اعتبارات مربوط به سال ۱۳۸۲ است که به دلیل تأسیس پارک‌های علم و فناوری خراسان، فارس، گیلان، مرکزی، سمنان، یزد و آذربایجان شرقی بوده است. منفی بودن نرخ رشد اعتبارات سال ۱۳۸۵ نسبت به سال قبل نیز به دلیل عدم تأسیس پارک جدید در این سال و نیز تغییر مسئولین مرتبط با اختصاص اعتبار به پارک‌های علم و فناوری به دلیل تغییر دولت بوده است که با شناخت بیشتر از عملکرد پارک‌ها، در سال بعد مجدداً روند افزایشی ادامه پیدا نمود. در مجموع نرخ‌های رشد سالانه پارک‌ها، علیرغم افزایشی بودن، از روند ثابتی تبعیت نکرده و با افت و خیزهای بسیار همراه بوده است (جدول ۳). امکانات بودجه عمومی دولت در سال‌های مختلف، شناخت و پی‌گیری مسئولین مرتبط و تعداد پارک‌هایی که در هر سال تأسیس شده و ردیف بودجه‌ای به آن‌ها اختصاص یافته از عوامل اصلی این امر بوده‌اند.

بررسی توزیع اعتبارات پارک‌ها به تفکیک اعتبارات هزینه‌ای، عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای) و درآمدهای اختصاصی نشان دهنده آن است که بیشترین نوع اعتبارات هزینه شده در پارک‌ها مربوط به اعتبارات هزینه‌ای است که ۵۲/۱ درصد اعتبارات (معادل ۲۳,۵۳۲ میلیارد ریال) را در بر می‌گیرد. اعتبارات مربوط به ساخت و ساز فضاهای فیزیکی و تعمیر و تجهیز پارک‌ها که تحت عنوان اعتبارات عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای) در قانون بودجه منعکس می‌شود، مجموعاً معادل ۱۲,۹۱۸ میلیارد ریال (۲۸/۶ درصد) بوده و اعتبارات حاصل از درآمد اختصاصی پارک‌ها ۱۹/۳ درصد کل اعتبارات هزینه شده در آن‌ها را در بر می‌گیرد (۸,۷۱۰ میلیارد ریال). قابل ذکر است بخش عمده درآمد اختصاصی پارک‌ها، با اخذ مجوزهای مربوطه از هیأت‌های امنای صرف فعالیت‌های مربوط به ساخت و ساز فضاهای فیزیکی آن‌ها شده است (جدول ۲، ۴ و ۶).

بررسی توزیع اعتبارات پارک‌ها به تفکیک ۴۵ پارک دارای ردیف بودجه‌ای نشان می‌دهد که دو پارک بزرگ کشور یعنی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و پارک فناوری پردیس به دلیل قدمت، متراژ فضاهای در اختیار، تعداد بیشتر واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر و گستردگی فعالیت‌ها دریافت کننده ۲۳/۷ درصد کل اعتبارات بوده‌اند (به ترتیب ۱۲/۹ درصد و ۱۰/۸ درصد). ۲۰ پارکی که در دهه هشتاد تأسیس شده‌اند، ۴۸ درصد اعتبارات را به خود اختصاص داده که شامل پارک‌های: خراسان، فارس، گیلان، مرکزی، سمنان، یزد، آذربایجان شرقی، کرمان، همدان، بوشهر، خلیج فارس، قزوین، آذربایجان غربی، دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه سمنان، دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان، پردیس، کرمانشاه و دانشگاه علوم پزشکی تهران بوده‌اند. و بیست و چهار پارک تأسیس شده در دهه نود که ردیف بودجه‌ای داشته‌اند نیز مجموعاً ۲۸/۳ درصد از اعتبارات را به خود اختصاص داده‌اند که شامل پارک‌های خوزستان، هرمزگان، خراسان شمالی، مازندران، چهارمحال بختیاری، قم، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان، ایلام، کردستان، اردبیل، کهگیلویه و بویر احمد، زنجان، لرستان، گلستان، دانشگاه شریف، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، البرز، علوم، فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی، دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران، کرمانشاه و مازندران و ارتباطات و فناوری اطلاعات است (جدول ۵).

جدول ۲- اعتبارات مصوب پارک‌های علم و فناوری، ۱۴۰۰-۱۳۷۸ (میلیون ریال)

سال	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
۱۳۷۸-۱۴۰۰	۲۳,۵۳۱,۷۱۸	۸,۷۱۰,۲۲۳	۱۲,۹۱۷,۷۴۴	۴۵,۱۵۹,۶۸۵
۱۳۷۸	۲,۲۰۰	۶۰۰	۰	۲,۸۰۰
۱۳۷۹	۲,۹۱۶	۱,۱۰۰	۵,۸۳۰	۹,۸۴۶
۱۳۸۰	۶,۲۵۳	۱,۴۰۰	۸,۰۰۰	۱۵,۶۵۳
۱۳۸۱	۶,۶۸۴	۱,۶۰۰	۱۶,۰۰۰	۲۴,۲۸۴
۱۳۸۲	۳۸,۱۳۶	۱۱,۸۲۹	۶۳,۴۵۰	۱۱۳,۴۱۵
۱۳۸۳	۴۳,۱۰۴	۳۰,۱۵۰	۶۵,۴۶۸	۱۳۸,۷۲۲
۱۳۸۴	۵۲,۸۰۰	۳۰,۴۰۰	۱۲۳,۹۳۲	۲۰۷,۱۳۲
۱۳۸۵	۷۳,۵۸۰	۴۶,۳۸۸	۸۱,۹۹۹	۲۰۱,۹۶۷
۱۳۸۶	۷۶,۳۵۰	۶۲,۶۰۰	۱۱۴,۵۰۰	۲۵۳,۴۵۰
۱۳۸۷	۹۹,۲۳۷	۵۴,۷۵۶	۱۶۶,۰۰۰	۳۱۹,۹۹۳
۱۳۸۸	۱۲۵,۰۳۳	۶۹,۸۷۰	۱۵۸,۹۳۷	۳۵۳,۸۴۰
۱۳۸۹	۱۸۱,۳۴۸	۲۳۹,۶۰۵	۱۴۳,۰۷۱	۵۶۴,۰۲۴
۱۳۹۰	۳۸۶,۸۰۵	۲۷۲,۱۰۰	۱۷۷,۳۱۵	۸۳۶,۲۲۰
۱۳۹۱	۴۷۸,۱۴۲	۲۵۸,۲۰۰	۳۲۷,۳۱۴	۱,۰۶۳,۶۵۶
۱۳۹۲	۷۱۲,۳۴۰	۲۸۳,۸۰۰	۵۶۵,۱۴۴	۱,۵۶۱,۲۸۴
۱۳۹۳	۸۲۵,۰۰۸	۳۸۱,۸۰۰	۴۳۰,۸۴۴	۱,۶۳۷,۶۵۲
۱۳۹۴	۹۵۴,۸۲۳	۴۵۴,۹۷۰	۷۲۶,۹۶۲	۲,۱۳۶,۷۵۵
۱۳۹۵	۱,۰۷۷,۹۹۸	۵۱۸,۷۰۰	۷۴۶,۷۶۴	۲,۳۴۳,۴۶۲
۱۳۹۶	۱,۲۴۹,۱۰۹	۷۱۹,۲۲۱	۹۴۳,۱۱۷	۲,۹۱۱,۴۴۷
۱۳۹۷	۱,۹۲۶,۴۹۵	۷۲۶,۹۲۹	۹۳۴,۴۷۵	۳,۵۸۷,۸۹۹
۱۳۹۸	۳,۴۲۲,۸۴۵	۹۰۵,۲۰۰	۲,۰۷۴,۸۹۹	۶,۴۰۲,۹۴۴
۱۳۹۹	۳,۹۹۳,۰۴۳	۱,۱۶۳,۷۰۵	۳,۰۵۸,۰۰۳	۸,۲۱۴,۷۵۱
۱۴۰۰	۷,۷۹۷,۴۶۹	۲,۴۷۵,۳۰۰	۱,۹۸۵,۷۲۰	۱۲,۲۵۸,۴۸۹

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۳- رشد سالانه اعتبارات مصوب پارک‌های علم و فناوری نسبت به سال قبل، ۱۴۰۰-۱۳۷۸ (درصد)

سال	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
۱۳۷۸	-	-	-	-
۱۳۷۹	۳۲.۵	۸۳.۳	-	۲۵۱.۶
۱۳۸۰	۱۱۴.۴	۲۷.۳	۳۷.۲	۵۹.۰
۱۳۸۱	۶.۹	۱۴.۳	۱۰۰.۰	۵۵.۱
۱۳۸۲	۴۷۰.۶	۶۳۹.۳	۲۹۶.۶	۳۶۷.۰
۱۳۸۳	۱۳.۰	۱۵۴.۹	۳.۲	۲۲.۳
۱۳۸۴	۲۲.۵	۰.۸	۸۹.۳	۴۹.۳
۱۳۸۵	۳۹.۴	۵۲.۶	-۳۳.۸	-۲.۵
۱۳۸۶	۳.۸	۳۴.۹	۳۹.۶	۲۵.۵
۱۳۸۷	۳۰.۰	-۱۲.۵	۴۵.۰	۲۶.۳
۱۳۸۸	۲۶.۰	۲۷.۶	-۴.۳	۱۰.۶
۱۳۸۹	۴۵.۰	۲۴۲.۹	-۱۰.۰	۵۹.۴
۱۳۹۰	۱۱۳.۳	۱۳.۶	۲۳.۹	۴۸.۳
۱۳۹۱	۲۳.۶	-۵.۱	۸۴.۶	۲۷.۲
۱۳۹۲	۴۹.۰	۹.۹	۷۲.۷	۴۶.۸
۱۳۹۳	۱۵.۸	۳۴.۵	-۲۳.۸	۴.۹
۱۳۹۴	۱۵.۷	۱۹.۲	۶۸.۷	۳۰.۵
۱۳۹۵	۱۲.۹	۱۴.۰	۲.۷	۹.۷
۱۳۹۶	۱۵.۹	۳۸.۷	۲۶.۳	۲۴.۲
۱۳۹۷	۵۴.۲	۱.۱	-۰.۹	۲۳.۲
۱۳۹۸	۷۷.۷	۲۴.۵	۱۲۲.۰	۷۸.۵
۱۳۹۹	۱۶.۷	۲۸.۶	۴۷.۴	۲۸.۳
۱۴۰۰	۹۵.۳	۱۱۲.۷	-۳۵.۱	۴۹.۲

منبع: محاسبه شده بر اساس جدول ۲

جدول ۴- اعتبارات پارک‌های علم و فناوری به تفکیک هزینه‌ای، اختصاصی و عمرانی ۱۴۰۰-۱۳۷۸ (درصد)

سال	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
۱۳۷۸	۷۸.۶	۲۱.۴	۰.۰	۱۰۰.۰
۱۳۷۹	۲۹.۶	۱۱.۲	۵۹.۲	۱۰۰.۰
۱۳۸۰	۳۹.۹	۸.۹	۵۱.۱	۱۰۰.۰
۱۳۸۱	۲۷.۵	۶.۶	۶۵.۹	۱۰۰.۰
۱۳۸۲	۳۳.۶	۱۰.۴	۵۵.۹	۱۰۰.۰
۱۳۸۳	۳۱.۱	۲۱.۷	۴۷.۲	۱۰۰.۰
۱۳۸۴	۲۵.۵	۱۴.۷	۵۹.۸	۱۰۰.۰
۱۳۸۵	۳۶.۴	۲۳.۰	۴۰.۶	۱۰۰.۰
۱۳۸۶	۳۰.۱	۲۴.۷	۴۵.۲	۱۰۰.۰
۱۳۸۷	۳۱.۰	۱۷.۱	۵۱.۹	۱۰۰.۰
۱۳۸۸	۳۵.۳	۱۹.۷	۴۴.۹	۱۰۰.۰
۱۳۸۹	۳۲.۲	۴۲.۵	۲۵.۴	۱۰۰.۰
۱۳۹۰	۴۶.۳	۳۲.۵	۲۱.۲	۱۰۰.۰
۱۳۹۱	۴۵.۰	۲۴.۳	۳۰.۸	۱۰۰.۰
۱۳۹۲	۴۵.۶	۱۸.۲	۳۶.۲	۱۰۰.۰
۱۳۹۳	۵۰.۴	۲۳.۳	۲۶.۳	۱۰۰.۰
۱۳۹۴	۴۴.۷	۲۱.۳	۳۴.۰	۱۰۰.۰
۱۳۹۵	۴۶.۰	۲۲.۱	۳۱.۹	۱۰۰.۰
۱۳۹۶	۴۲.۹	۲۴.۷	۳۲.۴	۱۰۰.۰
۱۳۹۷	۵۳.۷	۲۰.۳	۲۶.۰	۱۰۰.۰
۱۳۹۸	۵۳.۵	۱۴.۱	۳۲.۴	۱۰۰.۰
۱۳۹۹	۴۸.۶	۱۴.۲	۳۷.۲	۱۰۰.۰
۱۴۰۰	۶۳.۶	۲۰.۲	۱۶.۲	۱۰۰.۰

منبع: محاسبه شده بر اساس جدول ۲

جدول ۵- اعتبارات مصوب پارک‌های علم و فناوری به تفکیک هر یک از پارک‌ها، ۱۳۷۸-۱۴۰۰ (میلیون ریال)

جمع کل (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				۱۳۷۸-۱۴۰۰	۱۳۷۸-۱۴۰۰	اعتبارات مصوب مربوطه در قانون بودجه (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				نام پارک علم و فناوری
جمع کل	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌های	ابلاغ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور	ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌های	
۴۵,۱۵۹,۶۸۵	۱۲,۹۱۷,۷۴۴	۸,۷۱۰,۲۲۳	۲۳,۵۳۱,۷۱۸	۴,۱۴۹,۴۳۹	۷۵۴,۹۶۵	۴۰,۲۵۵,۲۸۱	۸,۷۶۸,۳۰۵	۸,۷۱۰,۲۲۳	۲۲,۷۷۶,۷۵۳	جمع
۵,۸۳۷,۸۴۱	۱,۵۰۸,۶۷۵	۱,۹۳۶,۹۴۶	۲,۳۹۲,۲۲۰	۲۲۹,۵۲۸	۹۵,۹۶۷	۵,۵۱۲,۳۴۶	۱,۲۷۹,۱۴۷	۱,۹۳۶,۹۴۶	۲,۲۹۶,۲۵۳	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
۴,۸۹۲,۳۳۸	۱,۰۹۳,۸۷۸	۱,۴۹۲,۰۰۰	۲,۳۰۶,۴۶۰	۶۲۱,۰۰۶	۱,۰۰۰	۴,۲۷۰,۳۳۲	۴۷۲,۸۷۲	۱,۴۹۲,۰۰۰	۲,۳۰۵,۴۶۰	پارک فناوری پردیس
۱,۹۲۲,۱۱۴	۷۳۵,۲۲۴	۲۶۹,۶۴۶	۹۱۷,۲۴۴	۱۹۲,۸۰۰	۴۷,۹۱۳	۱,۶۸۱,۴۰۱	۵۴۲,۴۲۴	۲۶۹,۶۴۶	۸۶۹,۳۳۱	پارک علم و فناوری فارس
۱,۸۷۵,۸۵۳	۳۸۵,۶۰۰	۴۱۶,۵۵۳	۱,۰۷۳,۷۰۰	۲۰۲,۲۶۰	۵۲,۷۷۴	۱,۶۲۰,۸۱۹	۱۸۳,۳۴۰	۴۱۶,۵۵۳	۱,۰۲۰,۹۲۶	پارک علم و فناوری خراسان
۱,۸۷۴,۰۳۸	۴۳۸,۶۶۴	۶۲۸,۳۰۰	۸۰۷,۰۷۴	۷۵,۴۲۰	۴۳,۶۸۷	۱,۷۵۴,۹۳۱	۳۶۳,۲۴۴	۶۲۸,۳۰۰	۷۶۳,۳۸۷	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری
۱,۶۲۹,۷۳۰	۲۵۷,۸۶۴	۲۳۴,۴۰۸	۱,۱۳۷,۴۵۸	۳۰,۸۰۰	۴۶,۰۳۱	۱,۵۵۲,۸۹۹	۲۲۷,۰۶۴	۲۳۴,۴۰۸	۱,۰۹۱,۴۲۷	پارک علم و فناوری گیلان

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جمع کل (۱۴۰۰-۱۳۷۸)				۱۴۰۰-۱۳۷۸	۱۴۰۰-۱۳۷۸	اعتبارات مصوب مربوطه در قانون بودجه (۱۴۰۰-۱۳۷۸)				نام پارک علم و فناوری
جمع کل	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	ابلاغ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور	ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	
۱,۵۴۵,۹۷۲	۴۶۸,۷۰۵	۲۳۹,۶۳۰	۸۳۷,۶۳۷	۸۳,۳۱۰	۴۱,۷۴۱	۱,۴۲۰,۹۲۱	۳۸۵,۳۹۵	۲۳۹,۶۳۰	۷۹۵,۸۹۶	پارک علم و فناوری یزد
۱,۴۴۲,۳۸۳	۷۷۰,۹۶۳	۱۶۳,۶۰۰	۵۰۷,۸۲۰	۲۱۵,۲۲۹	۲۹,۳۰۸	۱,۱۹۷,۸۴۶	۵۵۵,۷۳۴	۱۶۳,۶۰۰	۴۷۸,۵۱۲	پارک علم و فناوری بوشهر
۱,۲۹۹,۵۲۵	۲۹۸,۲۷۴	۲۷۹,۲۹۹	۷۲۱,۹۵۲	۶۴,۳۰۰	۲۲,۲۴۵	۱,۲۱۲,۹۸۰	۲۳۳,۹۷۴	۲۷۹,۲۹۹	۶۹۹,۷۰۷	پارک علم و فناوری مرکزی
۱,۲۷۳,۵۳۳	۳۳۳,۵۰۰	.	۹۴۰,۰۳۳	۲۷۷,۰۰۰	۲,۲۰۰	۹۹۴,۳۳۳	۵۶,۵۰۰	.	۹۳۷,۸۳۳	جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری کرمانشاه
۱,۲۰۷,۷۳۳	۲۳۵,۰۷۷	۳۰۸,۸۵۹	۶۶۳,۷۹۷	۵۸,۷۰۰	۳۰,۸۵۰	۱,۱۱۸,۱۸۳	۱۷۶,۳۷۷	۳۰۸,۸۵۹	۶۳۲,۹۴۷	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی
۱,۱۹۳,۸۲۳	۳۱۶,۳۴۹	۸۸,۰۰۰	۷۸۹,۴۷۴	۲۱۰,۰۰۰	.	۹۸۳,۸۲۳	۱۰۶,۳۴۹	۸۸,۰۰۰	۷۸۹,۴۷۴	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جمع کل (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				۱۳۷۸-۱۴۰۰	۱۳۷۸-۱۴۰۰	اعتبارات مصوب مربوطه در قانون بودجه (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				نام پارک علم و فناوری
جمع کل	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	ابلاغ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور	ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	
۱,۱۳۲,۳۷۱	۷۳,۵۶۵	۹۳,۸۰۰	۹۶۵,۰۰۶	۴۳,۰۶۰	۱,۰۰۰	۱,۰۸۸,۳۱۱	۳۰,۵۰۵	۹۳,۸۰۰	۹۶۴,۰۰۶	پارک علم و فناوری کرمان
۱,۰۸۷,۸۸۶	۲۵۲,۶۵۵	۲۰۳,۱۰۷	۶۳۲,۱۲۴	۱۲۹,۴۸۰	۳۶,۹۴۱	۹۲۱,۴۶۵	۱۲۳,۱۷۵	۲۰۳,۱۰۷	۵۹۵,۱۸۳	پارک علم و فناوری سمنان
۱,۰۶۶,۷۸۱	۳۸۸,۵۹۹	۱۰۲,۸۵۰	۵۷۵,۳۳۲	۲۷۱,۰۵۰	۱۵,۳۰۰	۷۸۰,۴۳۱	۱۱۷,۵۴۹	۱۰۲,۸۵۰	۵۶۰,۰۳۲	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان
۱,۰۴۲,۷۳۸	۶۵۹,۱۵۸	۵۱,۷۵۰	۳۳۱,۸۳۰	۸۷,۹۶۰	۲۵,۴۰۵	۹۲۹,۳۷۳	۵۷۱,۱۹۸	۵۱,۷۵۰	۳۰۶,۴۲۵	پارک علم و فناوری همدان
۱,۰۱۰,۴۹۸	۱۸۶,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	۵۷۴,۴۹۸	۶۰,۰۰۰	۰	۹۵۰,۴۹۸	۱۲۶,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	۵۷۴,۴۹۸	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات
۱,۰۰۳,۷۶۳	۱۲۲,۹۵۹	۴۳۶,۰۰۰	۴۴۴,۸۰۴	۱۵,۸۱۰	۲۴,۸۱۵	۹۶۳,۱۳۸	۱۰۷,۱۴۹	۴۳۶,۰۰۰	۴۱۹,۹۸۹	پارک علم و فناوری خوزستان

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جمع کل (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				۱۳۷۸-۱۴۰۰	۱۳۷۸-۱۴۰۰	اعتبارات مصوب مربوطه در قانون بودجه (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				نام پارک علم و فناوری
جمع کل	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	ابلاغ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور	ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	
۹۳۵,۸۵۳	۳۰۴,۸۹۹	۲۶۱,۵۰۰	۳۶۹,۴۵۴	۷۴,۶۵۰	۱۵,۲۵۰	۸۴۵,۹۵۳	۲۳۰,۲۴۹	۲۶۱,۵۰۰	۳۵۴,۲۰۴	پارک علم و فناوری هرمزگان
۹۰۱,۱۵۰	۲۹۶,۱۹۹	۹۳,۹۷۰	۵۱۰,۹۸۱	۱۲۸,۳۵۰	۲۷,۸۰۰	۷۴۵,۰۰۰	۱۶۷,۸۴۹	۹۳,۹۷۰	۴۸۳,۱۸۱	پارک علم و فناوری مازندران
۸۴۱,۹۶۴	۳۷۳,۶۷۹	۵۹,۵۰۰	۴۰۸,۷۸۵	۷۳,۸۳۰	۲۱,۰۵۰	۷۴۷,۰۸۴	۲۹۹,۸۴۹	۵۹,۵۰۰	۳۸۷,۷۳۵	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی
۷۹۹,۳۹۷	۱۷۴,۳۴۹	۱۰۹,۴۵۰	۵۱۵,۵۹۸	۱۸,۰۰۰	۱۵,۵۵۰	۷۶۵,۸۴۷	۱۵۶,۳۴۹	۱۰۹,۴۵۰	۵۰۰,۰۴۸	پارک علم و فناوری کردستان
۷۹۴,۳۰۹	۳۶۲,۹۹۹	۸۹,۷۰۰	۳۴۱,۶۱۰	۱۲۵,۳۵۰	۱۳,۲۰۰	۶۵۵,۷۵۹	۲۳۷,۶۴۹	۸۹,۷۰۰	۳۲۸,۴۱۰	پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری
۷۶۴,۰۲۳	۳۳۸,۳۹۹	۶۲,۰۰۰	۳۶۳,۶۲۴	۱۰۰,۰۰۰	۵,۳۷۵	۶۵۸,۶۴۸	۲۳۸,۳۹۹	۶۲,۰۰۰	۳۵۸,۲۴۹	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جمع کل (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				۱۳۷۸-۱۴۰۰	۱۳۷۸-۱۴۰۰	اعتبارات مصوب مربوطه در قانون بودجه (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				نام پارک علم و فناوری
جمع کل	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌های	ابلاغ معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور	ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌های	
۷۵۴,۸۵۳	۳۱۳,۵۲۱	۲۳۷,۹۰۰	۲۰۳,۴۳۲	۳۰,۰۰۰	۱,۵۰۰	۷۲۳,۳۵۳	۲۸۳,۵۲۱	۲۳۷,۹۰۰	۲۰۱,۹۳۲	پارک زیست فناوری خلیج فارس
۷۳۶,۳۶۳	۳۶۹,۲۴۹	۵۱,۲۰۰	۳۱۵,۹۱۴	۱۴۱,۳۰۰	۲۰,۰۵۰	۵۷۵,۰۱۳	۲۲۷,۹۴۹	۵۱,۲۰۰	۲۹۵,۸۶۴	پارک علم و فناوری خراسان شمالی
۷۰۲,۵۶۷	۲۷۵,۸۰۳	۶۰,۷۰۰	۳۶۶,۰۶۴	۰	۱۸,۰۷۵	۶۸۴,۴۹۲	۲۷۵,۸۰۳	۶۰,۷۰۰	۳۴۷,۹۸۹	پارک علم و فناوری لرستان
۶۹۲,۳۰۶	۳۱۴,۵۷۱	۶۲,۵۰۰	۳۱۵,۲۳۵	۳۰,۷۰۰	۱۶,۷۰۰	۶۴۴,۹۰۶	۲۸۳,۸۷۱	۶۲,۵۰۰	۲۹۸,۵۳۵	پارک علم و فناوری قزوین
۶۰۰,۶۷۱	۱۸۸,۸۰۰	۱۹,۵۰۰	۳۹۲,۳۷۱	۸۱,۱۰۰	۳,۰۰۰	۵۱۶,۵۷۱	۱۰۷,۷۰۰	۱۹,۵۰۰	۳۸۹,۳۷۱	پارک علم و فناوری اردبیل
۵۱۶,۷۷۲	۱۰۸,۴۵۰	۴۴,۰۰۰	۳۶۴,۳۲۲	۳۹,۴۵۰	۳,۵۰۰	۴۷۳,۸۲۲	۶۹,۰۰۰	۴۴,۰۰۰	۳۶۰,۸۲۲	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جمع کل (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				۱۳۷۸-۱۴۰۰	۱۳۷۸-۱۴۰۰	اعتبارات مصوب مربوطه در قانون بودجه (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				نام پارک علم و فناوری
جمع کل	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	ابلاغ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور	ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	
۵۱۰,۸۱۴	۱۳۹,۰۹۹	۲۴,۹۰۰	۳۴۶,۸۱۵	۳۳,۵۵۰	۲۰,۰۵۰	۴۵۷,۲۱۴	۱۰۵,۵۴۹	۲۴,۹۰۰	۳۲۶,۷۶۵	پارک علم و فناوری قم
۴۹۴,۱۱۳	۱۷۰,۶۴۷	۳۲,۵۰۵	۲۹۰,۹۶۱	۶۰,۵۰۰	۱۲,۵۰۰	۴۲۱,۱۱۳	۱۱۰,۱۴۷	۳۲,۵۰۵	۲۷۸,۴۶۱	پارک علم و فناوری ایلام
۴۶۳,۸۶۸	۱۵۸,۶۰۷	۳۵,۰۵۰	۲۷۰,۲۱۱	۵۷,۵۰۰	۲۵,۱۴۸	۳۸۱,۲۲۰	۱۰۱,۱۰۷	۳۵,۰۵۰	۲۴۵,۰۶۳	پارک علم و فناوری گلستان
۴۴۹,۰۸۲	۱۶۲,۰۰۰	۷۹,۷۰۰	۲۰۷,۳۸۲	۱۳۷,۰۰۰	۰	۳۱۲,۰۸۲	۲۵,۰۰۰	۷۹,۷۰۰	۲۰۷,۳۸۲	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری
۴۱۴,۷۶۰	۹۶,۵۴۹	۹۰,۵۰۰	۲۲۷,۷۱۱	۳۱,۹۰۰	۰	۳۸۲,۸۶۰	۶۴,۶۴۹	۹۰,۵۰۰	۲۲۷,۷۱۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری
۳۵۳,۱۴۵	۶۶,۹۶۹	۶۰,۰۰۰	۲۲۶,۱۷۶	۳۳,۵۰۰	۰	۳۱۹,۶۴۵	۳۳,۴۶۹	۶۰,۰۰۰	۲۲۶,۱۷۶	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جمع کل (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				۱۳۷۸-۱۴۰۰	۱۳۷۸-۱۴۰۰	اعتبارات مصوب مربوطه در قانون بودجه (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				نام پارک علم و فناوری
جمع کل	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	ابلاغ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور	ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	
۲۰۰,۵۴۲	۷۸,۶۰۰	۱۶,۰۰۰	۱۰۵,۹۴۲	۴۷,۵۰۰	۱۶,۰۴۰	۱۳۷,۰۰۲	۳۱,۱۰۰	۱۶,۰۰۰	۸۹,۹۰۲	پارک علم و فناوری زنجان
۱۹۶,۸۰۹	۲۳,۱۴۶	۰	۱۷۳,۶۶۳	۴,۰۴۶	۳,۰۰۰	۱۸۹,۷۶۳	۱۹,۱۰۰	۰	۱۷۰,۶۶۳	جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری البرز
۱۷۱,۴۳۰	۴,۵۰۰	۰	۱۶۶,۹۳۰	۴,۵۰۰	۰	۱۶۶,۹۳۰	۰	۰	۱۶۶,۹۳۰	جهاد دانشگاهی - پارک علم، فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی
۱۶۵,۹۲۰	۰	۴۰۰	۱۶۵,۵۲۰	۰	۰	۱۶۵,۹۲۰	۰	۴۰۰	۱۶۵,۵۲۰	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران - پارک علم و فناوری

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

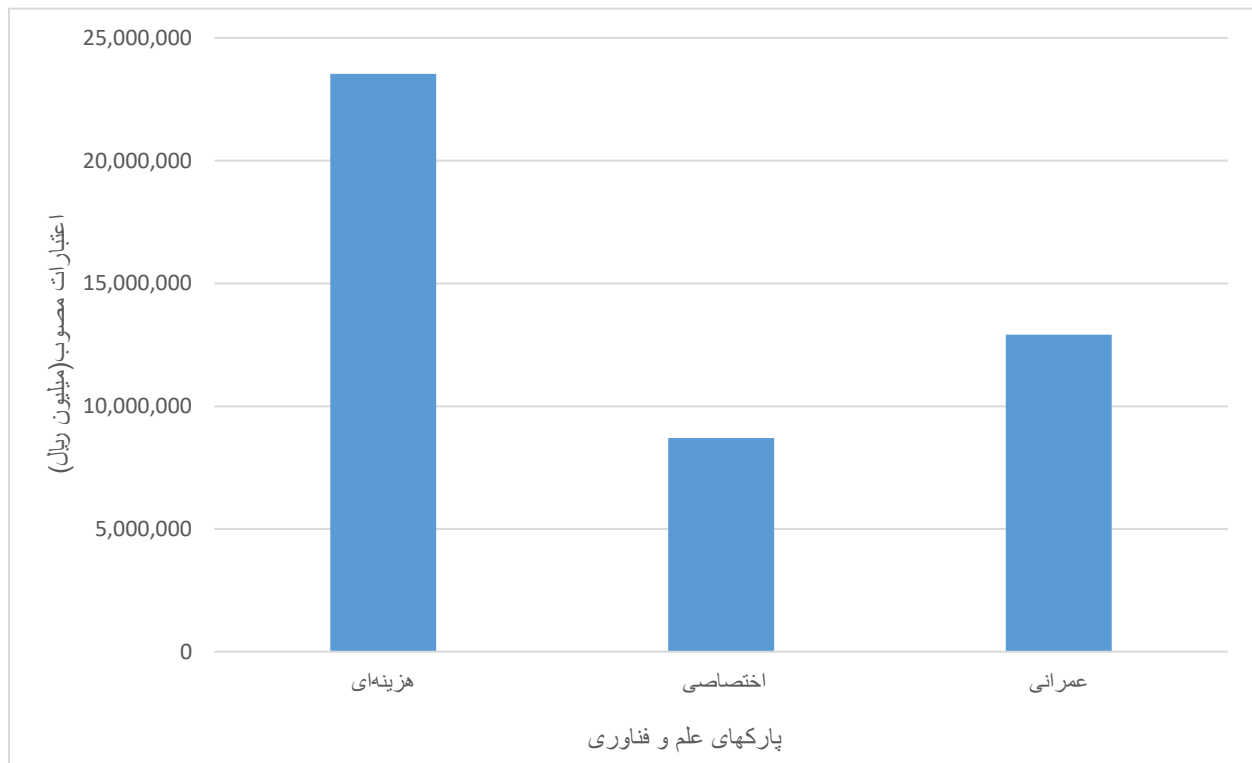
جمع کل (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				۱۳۷۸-۱۴۰۰	۱۳۷۸-۱۴۰۰	اعتبارات مصوب مربوطه در قانون بودجه (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				نام پارک علم و فناوری
جمع کل	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	ابلاغ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور	ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	
۱۶۴,۸۱۰	۷۱,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۷۳,۸۱۰	۲۹,۰۰۰	۰	۱۳۵,۸۱۰	۴۲,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۷۳,۸۱۰	دانشگاه شهید بهشتی - پارک علم و فناوری
۱۴۵,۲۴۴	۰	۴,۵۰۰	۱۴۰,۷۴۴	۰	۰	۱۴۵,۲۴۴	۰	۴,۵۰۰	۱۴۰,۷۴۴	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران - پارک علم و فناوری
۲۰,۰۰۰	۰	۰	۲۰,۰۰۰	۰	۰	۲۰,۰۰۰	۰	۰	۲۰,۰۰۰	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - پارک علم و فناوری

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

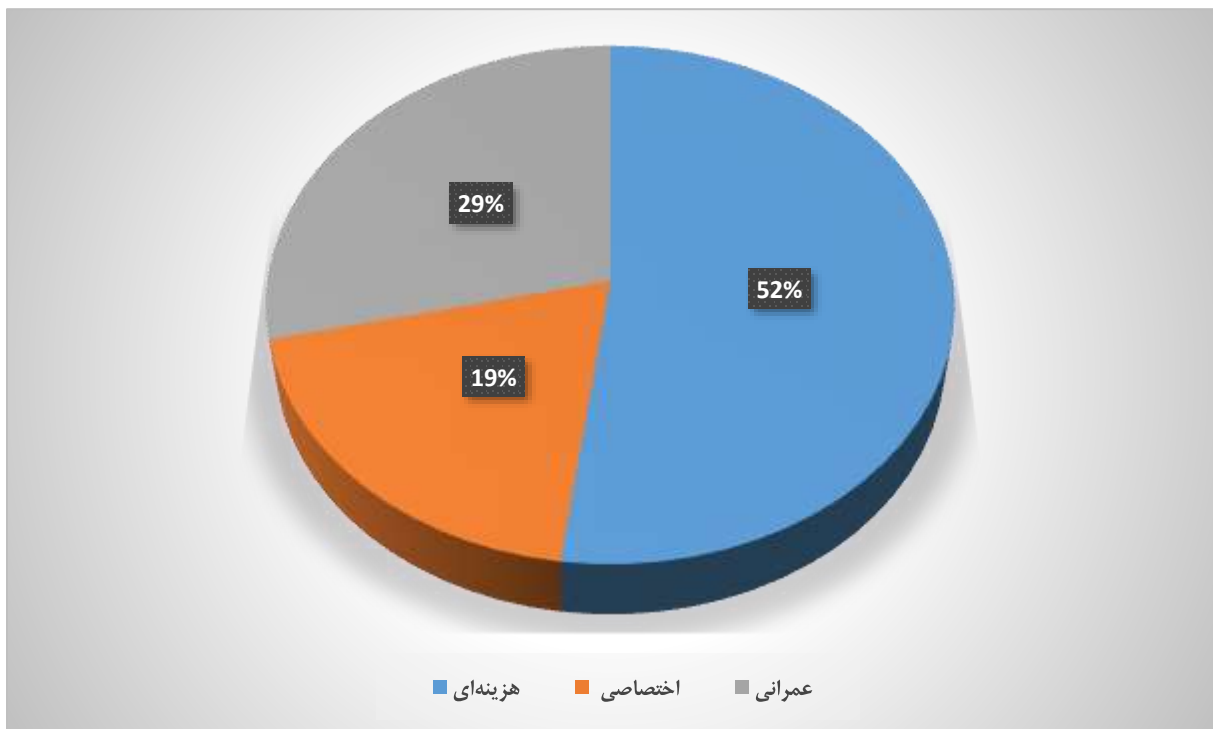
جمع کل (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				۱۳۷۸-۱۴۰۰	۱۳۷۸-۱۴۰۰	اعتبارات مصوب مربوطه در قانون بودجه (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				نام پارک علم و فناوری
جمع کل	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	ابلاغ معاونت علمی و فناوری رییس جمهور	ابلاغ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	
۲۰,۰۰۰	۰	۰	۲۰,۰۰۰	۰	۰	۲۰,۰۰۰	۰	۰	۲۰,۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی مازندران - پارک علم و فناوری سلامت
۱۰,۰۰۰	۰	۰	۱۰,۰۰۰	۰	۰	۱۰,۰۰۰	۰	۰	۱۰,۰۰۰	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی کرمانشاه - پارک علم و فناوری سلامت

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

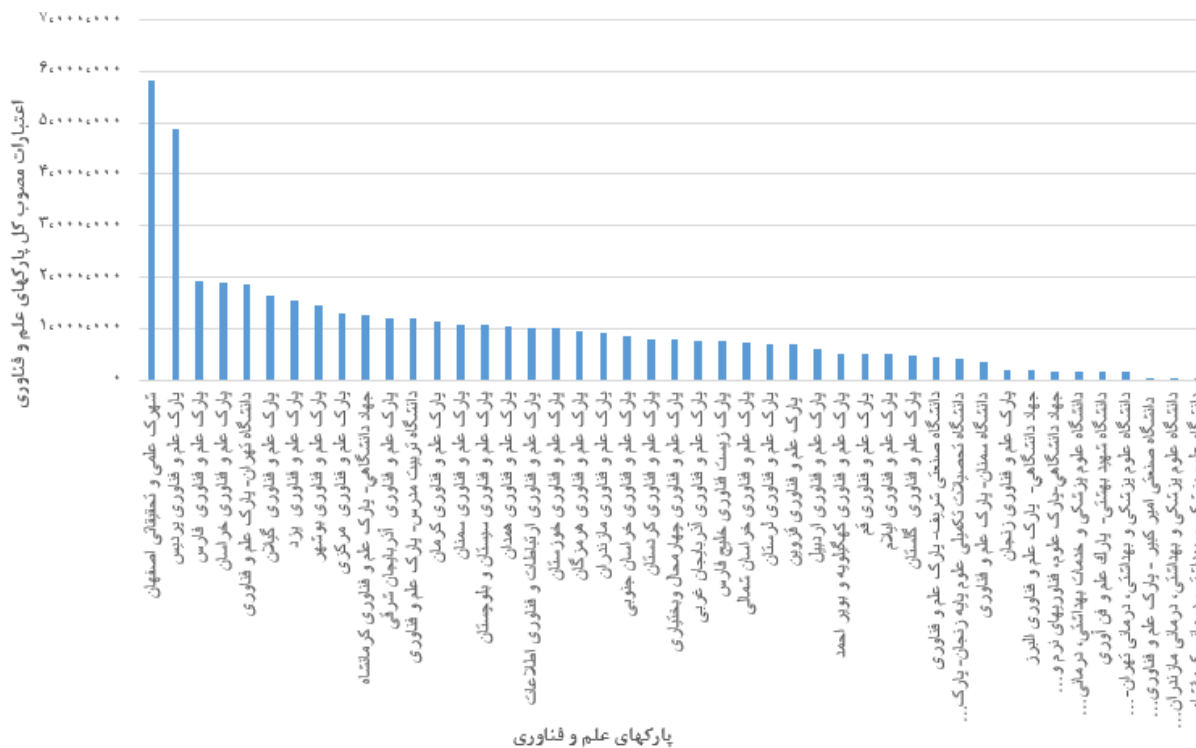
نمودار ۱- اعتبارات مصوب پارک‌های علم و فناوری به تفکیک هزینه‌ای، اختصاصی و عمرانی ۱۳۷۸-۱۴۰۰



نمودار ۲- سهم اعتبارات هزینه‌ای، اختصاصی و عمرانی از کل اعتبارات پارک‌ها (درصد)



نمودار ۳- اعتبار مصوب پارک‌های علم و فناوری به تفکیک هر یک از پارک‌ها ۱۴۰۰-۱۳۷۸
(میلیون ریال)



جدول ۶- سهم اعتبارات هزینه‌ای، اختصاصی و عمرانی از اعتبارات پارک‌های علم و فناوری (۱۴۰۰-۱۳۷۸)
(درصد)

جمع کل (۱۳۷۸-۱۴۰۰)				نام پارک علم و فناوری
جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	
۱۰۰.۰	۲۸.۶	۱۹.۳	۵۲.۱	جمع
۱۰۰.۰	۲۵.۸	۳۳.۲	۴۱.۰	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
۱۰۰.۰	۲۲.۴	۳۰.۵	۴۷.۱	پارک علم و فناوری پردیس
۱۰۰.۰	۳۸.۳	۱۴.۰	۴۷.۷	پارک علم و فناوری فارس
۱۰۰.۰	۲۰.۶	۲۲.۲	۵۷.۲	پارک علم و فناوری خراسان
۱۰۰.۰	۲۳.۴	۳۳.۵	۴۳.۱	دانشگاه تهران - پارک علم و فناوری
۱۰۰.۰	۱۵.۸	۱۴.۴	۶۹.۸	پارک علم و فناوری گیلان
۱۰۰.۰	۳۰.۳	۱۵.۵	۵۴.۲	پارک علم و فناوری یزد
۱۰۰.۰	۵۳.۵	۱۱.۳	۳۵.۲	پارک علم و فناوری بوشهر
۱۰۰.۰	۲۲.۹	۲۱.۵	۵۵.۶	پارک علم و فناوری مرکزی
۱۰۰.۰	۲۶.۲	۰.۰	۷۳.۸	جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری کرمانشاه
۱۰۰.۰	۱۹.۵	۲۵.۶	۵۵.۰	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی
۱۰۰.۰	۲۶.۵	۷.۴	۶۶.۱	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری
۱۰۰.۰	۶.۵	۸.۳	۸۵.۲	پارک علم و فناوری کرمان
۱۰۰.۰	۲۳.۲	۱۸.۷	۵۸.۱	پارک علم و فناوری سمنان
۱۰۰.۰	۳۶.۴	۹.۶	۵۳.۹	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان
۱۰۰.۰	۶۳.۲	۵.۰	۳۱.۸	پارک علم و فناوری همدان
۱۰۰.۰	۱۸.۴	۲۴.۷	۵۶.۹	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات
۱۰۰.۰	۱۲.۲	۴۳.۴	۴۴.۳	پارک علم و فناوری خوزستان
۱۰۰.۰	۳۲.۶	۲۷.۹	۳۹.۵	پارک علم و فناوری هرمزگان
۱۰۰.۰	۳۲.۹	۱۰.۴	۵۶.۷	پارک علم و فناوری مازندران
۱۰۰.۰	۴۴.۴	۷.۱	۴۸.۶	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی
۱۰۰.۰	۲۱.۸	۱۳.۷	۶۴.۵	پارک علم و فناوری کردستان

جمع کل (۱۴۰۰-۱۳۷۸)				نام پارک علم و فناوری
جمع	عمرانی	اختصاصی	هزینه‌ای	
۱۰۰۰	۴۵.۷	۱۱.۳	۴۳.۰	پارک علم و فناوری چهار محال وبختیاری
۱۰۰۰	۴۴.۳	۸.۱	۴۷.۶	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی
۱۰۰۰	۴۱.۵	۳۱.۵	۲۶.۹	پارک زیست فناوری خلیج فارس
۱۰۰۰	۵۰.۱	۷.۰	۴۲.۹	پارک علم و فناوری خراسان شمالی
۱۰۰۰	۳۹.۳	۸.۶	۵۲.۱	پارک علم و فناوری لرستان
۱۰۰۰	۴۵.۴	۹.۰	۴۵.۵	پارک علم و فناوری قزوین
۱۰۰۰	۳۱.۴	۳.۲	۶۵.۳	پارک علم و فناوری اردبیل
۱۰۰۰	۲۱.۰	۸.۵	۷۰.۵	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد
۱۰۰۰	۲۷.۲	۴.۹	۶۷.۹	پارک علم و فناوری قم
۱۰۰۰	۳۴.۵	۶.۶	۵۸.۹	پارک علم و فناوری ایلام
۱۰۰۰	۳۴.۲	۷.۶	۵۸.۳	پارک علم و فناوری گلستان
۱۰۰۰	۳۶.۱	۱۷.۷	۴۶.۲	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری
۱۰۰۰	۲۳.۳	۲۱.۸	۵۴.۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری
۱۰۰۰	۱۹.۰	۱۷.۰	۶۴.۰	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری
۱۰۰۰	۳۹.۲	۸.۰	۵۲.۸	پارک علم و فناوری زنجان
۱۰۰۰	۱۱.۸	۰.۰	۸۸.۲	جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری البرز
۱۰۰۰	۲.۶	۰.۰	۹۷.۴	جهاد دانشگاهی - پارک علوم، فناوریهای نرم و صنایع فرهنگی
۱۰۰۰	۰.۰	۰.۲	۹۹.۸	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران
۱۰۰۰	۴۳.۱	۱۲.۱	۴۴.۸	دانشگاه شهید بهشتی - پارک علم و فن آوری
۱۰۰۰	۰.۰	۳.۱	۹۶.۹	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران
۱۰۰۰	۰.۰	۰.۰	۱۰۰.۰	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی امیر کبیر
۱۰۰۰	۰.۰	۰.۰	۱۰۰.۰	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی مازندران - پارک علم و فناوری سلامت
۱۰۰۰	۰.۰	۰.۰	۱۰۰.۰	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی کرمانشاه - پارک علم و فناوری سلامت

منبع: محاسبه شده بر اساس جدول ۵

۲- بررسی اعتبارات اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری به تفکیک هر یک از پارک‌ها:

۲-۱- شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان:

شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان به عنوان قدیمی‌ترین نهادی که با مأموریت پارک‌های علم و فناوری و با عنوان شهرک در ایران تاسیس شده است، از سال ۱۳۷۸ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۵۸۳۸ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۷). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۳۷/۶ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۴/۸ درصد اعتبار عمرانی و ۲۷/۶ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲- پارک فناوری پردیس:

پارک فناوری پردیس از سال ۱۳۸۶ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۴۸۹۲ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۸). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۷/۱ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۲۲/۴ درصد اعتبار عمرانی و ۳۰/۵ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۳- پارک علم و فناوری فارس:

پارک علم و فناوری فارس از سال ۱۳۸۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۹۲۲ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۹). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۷/۷ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۸/۳ درصد اعتبار عمرانی و ۱۴ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۴- پارک علم و فناوری خراسان:

پارک علم و فناوری خراسان از سال ۱۳۸۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۸۷۶ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۱۰). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۷/۲ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۲۰/۶ درصد اعتبار عمرانی و ۲۲/۲ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۵- دانشگاه تهران - پارک علم و فناوری:

پارک علم و فناوری دانشگاه تهران از سال ۱۳۸۹ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۸۷۴ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۱۱). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۳/۱ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۲۳/۴ درصد اعتبار عمرانی و ۳۳/۵ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۶- پارک علم و فناوری گیلان:

پارک علم و فناوری گیلان از سال ۱۳۸۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۶۳۰ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۱۲). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۶۹/۸ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۱۵/۸ درصد اعتبار عمرانی و ۱۴/۴ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۷- پارک علم و فناوری یزد:

پارک علم و فناوری یزد از سال ۱۳۸۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۵۴۶ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۱۳). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۴/۲ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۰/۳ درصد اعتبار عمرانی و ۱۵/۵ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۸- پارک علم و فناوری بوشهر:

پارک علم و فناوری بوشهر از سال ۱۳۸۸ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۴۴۲ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۱۴). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۳۵/۲ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۵۳/۵ درصد اعتبار عمرانی و ۱۱/۳ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۹- پارک علم و فناوری مرکزی:

پارک علم و فناوری مرکزی از سال ۱۳۸۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۲۹۹ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۱۵). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۵/۶ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۲۲/۹ درصد اعتبار عمرانی و ۲۱/۵ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۱۰- پارک علم و فناوری کرمانشاه:

پارک علم و فناوری کرمانشاه از سال ۱۳۸۹ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۲۷۳ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۱۶). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۷۳/۸ درصد اعتبار هزینه‌ای و ۲۶/۲ درصد اعتبار عمرانی بوده است. از آنجا که این پارک زیر مجموعه جهاد دانشگاهی می‌باشد، به دلیل قوانین خاص این نهاد، درآمد اختصاصی آن در قوانین بودجه سنواتی منعکس نمی‌شود.

۱۱-۲- پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی:

پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی از سال ۱۳۸۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۲۰۸ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۱۷). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۵ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۱۹/۵ درصد اعتبار عمرانی و ۲۵/۶ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۱۲-۲- دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری:

دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری از سال ۱۳۸۹ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۱۹۴ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۱۸). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۶۶/۱ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۲۶/۵ درصد اعتبار عمرانی و ۷/۴ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۱۳-۲- پارک علم و فناوری کرمان:

پارک علم و فناوری کرمان از سال ۱۳۸۷ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۱۳۲ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۱۹). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۸۵/۲ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۶/۵ درصد اعتبار عمرانی و ۸/۳ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۱۴-۲- پارک علم و فناوری سمنان:

پارک علم و فناوری سمنان از سال ۱۳۸۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۰۸۸ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۲۰). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۸/۱ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۲۳/۲ درصد اعتبار عمرانی و ۱۸/۷ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۱۵-۲- پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان:

پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۰۶۷ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۲۱). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۳/۹ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۶/۴ درصد اعتبار عمرانی و ۹/۶ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۱۶-۲- پارک علم و فناوری همدان:

پارک علم و فناوری همدان از سال ۱۳۸۸ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۰۴۳ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۲۲). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۳۱/۸۱ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۶۳/۲ درصد اعتبار عمرانی و ۵ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۱۷- پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات:

پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات از سال ۱۳۹۸ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۰۱۰ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۲۳). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۶/۹ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۱۸/۴ درصد اعتبار عمرانی و ۲۴/۷ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۱۸- پارک علم و فناوری خوزستان:

پارک علم و فناوری خوزستان از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۰۰۴ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۲۴). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۴/۳ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۱۲/۲ درصد اعتبار عمرانی و ۴۳/۴ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۱۹- پارک علم و فناوری هرمزگان:

پارک علم و فناوری هرمزگان از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۹۳۶ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۲۵). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۳۹/۵ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۲/۶ درصد اعتبار عمرانی و ۲۷/۹ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲۰- پارک علم و فناوری مازندران:

پارک علم و فناوری مازندران از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۹۰۱ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۲۶). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۶/۷ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۲/۹ درصد اعتبار عمرانی و ۱۰/۴ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲۱- پارک علم و فناوری خراسان جنوبی:

پارک علم و فناوری خراسان جنوبی از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۸۴۲ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۲۷). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۸/۶ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۴۴/۴ درصد اعتبار عمرانی و ۷/۱ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲۲- پارک علم و فناوری کردستان:

پارک علم و فناوری کردستان از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۷۹۹ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۲۸). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۶۴/۵ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۲۱/۸ درصد اعتبار عمرانی و ۱۳/۷ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲۳- پارک علم و فناوری چهار محال و بختیاری:

پارک علم و فناوری چهار محال و بختیاری از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۷۹۴ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۲۹). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۳ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۴۵/۷ درصد اعتبار عمرانی و ۱۱/۳ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲۴- پارک علم و فناوری آذربایجان غربی:

پارک علم و فناوری آذربایجان غربی از سال ۱۳۸۹ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۷۸۴ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۳۰). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۷/۶ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۴۴/۳ درصد اعتبار عمرانی و ۸/۱ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲۵- پارک زیست فناوری خلیج فارس:

پارک زیست فناوری خلیج فارس از سال ۱۳۸۸ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۷۵۵ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۳۱). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۲۶/۹ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۴۱/۵ درصد اعتبار عمرانی و ۳۱/۵ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲۶- پارک علم و فناوری خراسان شمالی:

پارک علم و فناوری خراسان شمالی از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۷۳۶ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۳۲). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۲/۹ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۵۰/۱ درصد اعتبار عمرانی و ۷ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲۷- پارک علم و فناوری لرستان:

پارک علم و فناوری لرستان از سال ۱۳۹۰ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۷۰۳ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۳۳). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۲/۱ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۹/۳ درصد اعتبار عمرانی و ۸/۶ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲۸- پارک علم و فناوری قزوین:

پارک علم و فناوری قزوین از سال ۱۳۸۹ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۶۹۲ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۳۴). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۵/۵ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۴۵/۴ درصد اعتبار عمرانی و ۹ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۲۹- پارک علم و فناوری اردبیل:

پارک علم و فناوری اردبیل از سال ۱۳۹۵ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۶۰۱ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۳۵). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۶۵/۳ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۱/۴ درصد اعتبار عمرانی و ۳/۲ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۳۰- پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد:

پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد از سال ۱۳۹۶ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۵۱۷ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۳۶). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۷۰/۵ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۲۱ درصد اعتبار عمرانی و ۸/۵ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۳۱- پارک علم و فناوری قم:

پارک علم و فناوری قم از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۵۱۱ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۳۷). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۶۷/۹ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۲۷/۲ درصد اعتبار عمرانی و ۴/۹ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۳۲- پارک علم و فناوری ایلام:

پارک علم و فناوری ایلام از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۴۹۴ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۳۸). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۸/۹ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۴/۵ درصد اعتبار عمرانی و ۶/۶ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۳۳- پارک علم و فناوری گلستان:

پارک علم و فناوری گلستان از سال ۱۳۹۰ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۴۶۴ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۳۹). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۸/۳ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۴/۲ درصد اعتبار عمرانی و ۷/۶ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۲-۳۴- دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری:

پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف از سال ۱۳۹۵ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۴۴۹ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۴۰). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۶/۲ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۶/۱ درصد اعتبار عمرانی و ۱۷/۷ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۳۵-۲- دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری:

پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان از سال ۱۳۸۹ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۴۱۵ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۴۱). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۴/۹ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۲۳/۳ درصد اعتبار عمرانی و ۲۱/۸ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۳۶-۲- دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری:

پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان از سال ۱۳۸۹ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۳۵۳ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۴۲). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۶۴ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۱۹ درصد اعتبار عمرانی و ۱۷ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۳۷-۲- پارک علم و فناوری زنجان:

پارک علم و فناوری زنجان از سال ۱۳۹۶ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۴۳). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۵۲/۸ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۳۹/۲ درصد اعتبار عمرانی و ۸ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۳۸-۲- پارک علم و فناوری البرز:

پارک علم و فناوری البرز از سال ۱۳۹۲ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۹۷ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۴۴). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۸۸/۲ درصد اعتبار هزینه‌ای و ۱۱/۸ درصد اعتبار عمرانی بوده است. از آنجا که این پارک زیر مجموعه جهاد دانشگاهی می‌باشد، به دلیل قوانین خاص این نهاد، درآمد اختصاصی آن در قوانین بودجه سنواتی منعکس نمی‌شود.

۳۹-۲- پارک علوم، فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی:

پارک علوم، فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی از سال ۱۳۹۵ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۷۱ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۴۵). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۹۷/۴ درصد اعتبار هزینه‌ای و ۲/۶ درصد اعتبار عمرانی بوده است. از آنجا که این پارک زیر مجموعه جهاد دانشگاهی می‌باشد، به دلیل قوانین خاص این نهاد، درآمد اختصاصی آن در قوانین بودجه سنواتی منعکس نمی‌شود.

۴۰-۲- دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی ایران - پارک علم و فناوری:

پارک علم و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی ایران از سال ۱۳۹۶ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۶۶ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۴۶). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۹۹/۸ درصد اعتبار هزینه‌ای و ۰/۲ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۴۱-۲- دانشگاه شهید بهشتی - پارک علم و فناوری:

پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی از سال ۱۳۹۸ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۶۵ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۴۷). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۴۴/۸ درصد اعتبار هزینه‌ای، ۴۳/۱ درصد اعتبار عمرانی و ۱۲/۱ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۴۲-۲- دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران - پارک علم و فناوری:

پارک علم و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران از سال ۱۳۸۹ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۴۵ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۴۸). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۹۶/۹ درصد اعتبار هزینه‌ای و ۳/۱ درصد درآمد اختصاصی بوده است.

۴۳-۲- دانشگاه صنعتی امیر کبیر - پارک علم و فناوری:

پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی امیر کبیر از سال ۱۴۰۰ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۴۹). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۱۰۰ درصد اعتبار هزینه‌ای بوده است.

۴۴-۲- دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی مازندران - پارک علم و فناوری سلامت:

پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی مازندران از سال ۱۴۰۰ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۲۰ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۵۰). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۱۰۰ درصد اعتبار هزینه‌ای بوده است.

۴۵-۲- دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی کرمانشاه - پارک علم و فناوری سلامت:

پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی کرمانشاه از سال ۱۴۰۰ دارای ردیف اعتبار مجزا بوده است و مجموعاً ۱۰ میلیارد ریال اعتبار مصوب به آن اختصاص یافته است (جدول ۵۱). مجموع اعتبار اختصاص یافته به این پارک شامل ۱۰۰ درصد اعتبار هزینه‌ای بوده است.

جدول ۷- اعتبارات مصوب شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون
(میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۲,۳۹۲,۲۲۰	۱,۹۳۶,۹۴۶	۱,۵۰۸,۶۷۵	۵,۸۳۷,۸۴۱
۱۳۷۸	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۲,۲۰۰	۶۰۰	۰	۲,۸۰۰
۱۳۷۹	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۲,۹۱۶	۱,۱۰۰	۵,۸۳۰	۹,۸۴۶
۱۳۸۰	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۶,۲۵۳	۱,۴۰۰	۸,۰۰۰	۱۵,۶۵۳
۱۳۸۱	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۶,۶۸۴	۱,۶۰۰	۱۶,۰۰۰	۲۴,۲۸۴
۱۳۸۲	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۱۲,۱۲۶	۷,۰۰۰	۵۲,۹۵۰	۷۲,۰۷۶
۱۳۸۳	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۱۳,۱۵۹	۱۰,۰۰۰	۵۳,۳۹۳	۷۶,۵۵۲
۱۳۸۴	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۱۶,۴۰۰	۱۲,۰۰۰	۴۸,۳۹۳	۷۶,۷۹۳
۱۳۸۵	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۲۱,۵۸۰	۲۴,۹۹۶	۲۴,۰۷۵	۷۰,۶۵۱
۱۳۸۶	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۱۹,۰۰۰	۳۵,۰۰۰	۲۳,۰۰۰	۷۷,۰۰۰
۱۳۸۷	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۲۰,۶۵۷	۲۵,۰۰۰	۵۷,۰۰۰	۱۰۲,۶۵۷
۱۳۸۸	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۲۵,۶۷۷	۲۸,۷۵۰	۴۶,۹۰۳	۱۰۱,۳۳۰
۱۳۸۹	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۳۱,۶۱۰	۳۰,۰۰۰	۵۰,۵۶۳	۱۱۲,۱۷۳
۱۳۹۰	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۴۰,۷۵۰	۳۴,۵۰۰	۴۵,۳۷۶	۱۲۰,۶۲۶
۱۳۹۱	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۶۴,۸۵۵	۴۰,۰۰۰	۶۵,۵۹۶	۱۷۰,۴۵۱
۱۳۹۲	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۷۴,۱۵۴	۶۵,۰۰۰	۱۰۴,۰۰۱	۲۴۳,۱۵۵
۱۳۹۳	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۸۶,۷۰۸	۹۵,۰۰۰	۶۲,۵۷۵	۲۴۴,۲۸۳
۱۳۹۴	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۹۰,۵۰۲	۱۲۰,۰۰۰	۹۷,۸۴۵	۳۰۸,۳۴۷
۱۳۹۵	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۱۱۲,۱۸۶	۱۳۵,۰۰۰	۱۲۲,۵۷۵	۳۶۹,۷۶۱
۱۳۹۶	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۱۴۰,۹۷۵	۱۴۰,۰۰۰	۱۱۱,۱۰۰	۳۹۲,۰۷۵
۱۳۹۷	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۲۳۰,۴۹۷	۱۵۵,۰۰۰	۷۹,۰۰۰	۴۶۴,۴۹۷
۱۳۹۸	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۳۵۹,۰۰۰	۱۷۵,۰۰۰	۱۳۰,۰۰۰	۶۶۴,۰۰۰
۱۳۹۹	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۳۷۸,۹۱۸	۲۰۰,۰۰۰	۱۸۸,۵۰۰	۷۶۷,۴۱۸
۱۴۰۰	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۶۳۵,۴۱۳	۶۰۰,۰۰۰	۱۱۶,۰۰۰	۱,۳۵۱,۴۱۳

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواری

جدول ۸- اعتبارات مصوب پارک فناوری پردیس از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۲,۳۰۶,۴۶۰	۱,۴۹۲,۰۰۰	۱,۰۹۳,۸۷۸	۴,۸۹۲,۳۳۸
۱۳۸۶	پارک فناوری پردیس	۴,۵۰۰	۲,۰۰۰	۲۳,۰۰۰	۲۹,۵۰۰
۱۳۸۷	پارک فناوری پردیس	۷,۰۰۰	۲,۰۰۰	۳۳,۰۰۰	۴۲,۰۰۰
۱۳۸۸	پارک فناوری پردیس	۷,۰۹۱	۳,۰۰۰	۲۲,۳۹۲	۳۲,۴۸۳
۱۳۸۹	پارک فناوری پردیس	۱۴,۰۰۰	۱۵۵,۰۰۰	۲۶,۸۹۵	۱۹۵,۸۹۵
۱۳۹۰	پارک فناوری پردیس	۳۵,۴۲۰	۱۵۵,۰۰۰	۴۷,۶۲۵	۲۳۸,۰۴۵
۱۳۹۱	پارک فناوری پردیس	۳۷,۱۹۱	۱۰۵,۰۰۰	۷۰,۰۳۴	۲۱۲,۲۲۵
۱۳۹۲	پارک فناوری پردیس	۵۲,۱۷۶	۱۰۵,۰۰۰	۸۳,۱۹۰	۲۴۰,۳۶۶
۱۳۹۳	پارک فناوری پردیس	۶۷,۲۴۲	۱۰۵,۰۰۰	۱۰۹,۲۰۰	۲۸۱,۴۴۲
۱۳۹۴	پارک فناوری پردیس	۱۴۳,۲۷۷	۱۰۵,۰۰۰	۱۱۳,۷۵۷	۳۶۲,۰۳۴
۱۳۹۵	پارک فناوری پردیس	۱۴۷,۲۸۰	۱۰۵,۰۰۰	۷۹,۸۱۲	۳۳۲,۰۹۲
۱۳۹۶	پارک فناوری پردیس	۱۶۰,۸۰۴	۱۲۵,۰۰۰	۹۸,۴۷۱	۳۸۴,۲۷۵
۱۳۹۷	پارک فناوری پردیس	۲۱۳,۳۰۰	۱۲۵,۰۰۰	۱۰۵,۸۹۰	۴۴۴,۱۹۰
۱۳۹۸	پارک فناوری پردیس	۲۱۳,۳۰۰	۱۲۵,۰۰۰	۱۲۱,۵۴۹	۴۵۹,۸۴۹
۱۳۹۹	پارک فناوری پردیس	۲۲۸,۲۴۸	۱۲۵,۰۰۰	۱۴۷,۷۶۳	۵۰۱,۰۱۱
۱۴۰۰	پارک فناوری پردیس	۹۷۵,۶۳۱	۱۵۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰	۱,۱۳۶,۹۳۱

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۹- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری فارس از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۹۱۷,۲۴۴	۲۶۹,۶۴۶	۷۳۵,۲۲۴	۱,۹۲۲,۱۱۴
۱۳۸۲	پارک علم و فناوری فارس	۳,۱۹۲	۲۵۰	۱,۵۰۰	۴,۹۴۲
۱۳۸۳	پارک علم و فناوری فارس	۵,۲۳۷	۶,۰۰۰	۱,۷۲۵	۱۲,۹۶۲
۱۳۸۴	پارک علم و فناوری فارس	۶,۶۵۰	۳,۰۰۰	۱۸,۸۰۰	۲۸,۴۵۰
۱۳۸۵	پارک علم و فناوری فارس	۱۰,۷۲۰	۲,۹۹۶	۱۳,۵۹۲	۲۷,۳۰۸
۱۳۸۶	پارک علم و فناوری فارس	۱۰,۹۰۰	۶,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	۲۶,۹۰۰
۱۳۸۷	پارک علم و فناوری فارس	۱۲,۰۹۱	۶,۰۰۰	۱۰,۶۰۰	۲۸,۶۹۱
۱۳۸۸	پارک علم و فناوری فارس	۱۱,۸۲۸	۶,۹۰۰	۳,۸۰۹	۲۲,۵۳۷
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری فارس	۱۱,۱۶۴	۸,۵۰۰	۸,۰۸۶	۲۷,۷۵۰
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری فارس	۲۵,۳۷۵	۹,۳۰۰	۱۴,۸۲۸	۴۹,۵۰۳
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری فارس	۳۶,۸۲۵	۱۰,۰۰۰	۲۴,۳۶۵	۷۱,۱۹۰
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری فارس	۴۲,۶۲۴	۱۰,۷۰۰	۳۲,۵۷۳	۸۵,۸۹۷
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری فارس	۴۵,۶۸۹	۱۶,۰۰۰	۳۲,۳۰۰	۹۳,۹۸۹
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری فارس	۵۰,۶۰۹	۱۷,۰۰۰	۳۴,۳۱۶	۱۰۱,۹۲۵
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری فارس	۵۴,۴۱۷	۱۸,۰۰۰	۲۹,۵۰۰	۱۰۱,۹۱۷
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری فارس	۵۸,۵۰۰	۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۰۰	۱۱۷,۰۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری فارس	۶۹,۴۲۳	۲۰,۰۰۰	۴۵,۹۳۰	۱۳۵,۳۵۳
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری فارس	۱۲۳,۰۰۰	۲۲,۰۰۰	۹۴,۵۰۰	۲۳۹,۵۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری فارس	۱۱۹,۸۰۵	۴۰,۰۰۰	۱۳۹,۵۰۰	۲۹۹,۳۰۵
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری فارس	۲۱۹,۱۹۵	۴۸,۰۰۰	۱۷۹,۸۰۰	۴۴۶,۹۹۵

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۱۰- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری خراسان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۱,۰۷۳,۷۰۰	۴۱۶,۵۵۳	۳۸۵,۶۰۰	۱,۸۷۵,۸۵۳
۱۳۸۲	پارک علم و فناوری خراسان	۵,۲۶۲	۴,۱۷۹	۱,۵۰۰	۱۰,۹۴۱
۱۳۸۳	پارک علم و فناوری خراسان	۵,۶۸۶	۴,۲۰۰	۱,۷۲۵	۱۱,۶۱۱
۱۳۸۴	پارک علم و فناوری خراسان	۷,۲۰۰	۴,۲۰۰	۱۱,۶۵۰	۲۳,۰۵۰
۱۳۸۵	پارک علم و فناوری خراسان	۱۱,۷۰۰	۴,۴۹۹	۸,۴۵۹	۲۴,۶۵۸
۱۳۸۶	پارک علم و فناوری خراسان	۱۱,۹۰۰	۶,۰۰۰	۱۰,۵۰۰	۲۸,۴۰۰
۱۳۸۷	پارک علم و فناوری خراسان	۱۳,۳۹۷	۶,۵۰۰	۸,۶۰۰	۲۸,۴۹۷
۱۳۸۸	پارک علم و فناوری خراسان	۱۶,۹۴۸	۷,۴۷۵	۱۷,۶۴۸	۴۲,۰۷۱
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری خراسان	۱۹,۱۵۵	۹,۵۰۰	۱۰,۷۴۳	۳۹,۳۹۸
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری خراسان	۱۳,۶۲۵	۸,۰۰۰	۹,۸۸۵	۳۱,۵۱۰
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری خراسان	۱۹,۷۲۸	۱۰,۰۰۰	۱۶,۲۴۲	۴۵,۹۷۰
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری خراسان	۲۶,۸۰۵	۱۲,۰۰۰	۱۸,۸۷۲	۵۷,۶۷۷
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری خراسان	۳۳,۳۵۰	۲۰,۰۰۰	۳,۵۴۰	۵۶,۸۹۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری خراسان	۳۳,۰۴۸	۱۵,۰۰۰	۷,۴۵۶	۵۵,۵۰۴
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری خراسان	۳۵,۹۵۹	۱۵,۰۰۰	۲۲,۶۸۰	۷۳,۶۳۹
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری خراسان	۵۱,۳۰۰	۲۰,۰۰۰	۷,۵۰۰	۷۸,۸۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری خراسان	۷۹,۱۲۰	۳۰,۰۰۰	۱۰,۸۰۰	۱۱۹,۹۲۰
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری خراسان	۱۵۹,۲۵۰	۴۰,۰۰۰	۴۲,۷۰۰	۲۴۱,۹۵۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری خراسان	۱۹۵,۰۰۰	۸۰,۰۰۰	۱۲۱,۳۰۰	۳۹۶,۳۰۰
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری خراسان	۳۳۵,۲۶۷	۱۲۰,۰۰۰	۵۳,۸۰۰	۵۰۹,۰۶۷

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۱۱- اعتبارات مصوب دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تا کنون
(میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۸۰۷,۰۷۴	۶۲۸,۳۰۰	۴۳۸,۶۶۴	۱,۸۷۴,۰۳۸
۱۳۸۹	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۱,۵۰۰	۰	۰	۱,۵۰۰
۱۳۹۰	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۱۳,۸۷۵	۲۰,۰۰۰	۰	۳۳,۸۷۵
۱۳۹۱	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۱۵,۶۵۲	۴۰,۰۰۰	۰	۵۵,۶۵۲
۱۳۹۲	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۲۱,۷۲۵	۲۰,۰۰۰	۰	۴۱,۷۲۵
۱۳۹۳	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۲۹,۵۱۰	۴۰,۰۰۰	۳,۰۷۰	۷۲,۵۸۰
۱۳۹۴	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۲۹,۳۰۷	۵۰,۰۰۰	۲۳,۵۹۹	۱۰۲,۹۰۶
۱۳۹۵	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۳۹,۸۷۲	۳۰,۰۰۰	۶۴,۱۹۸	۱۳۴,۰۷۰
۱۳۹۶	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۵۶,۴۹۴	۳۸,۰۰۰	۵۰,۶۹۷	۱۴۵,۱۹۱
۱۳۹۷	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۹۴,۵۶۹	۶۵,۳۰۰	۴۴,۰۰۰	۲۰۳,۸۶۹
۱۳۹۸	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۱۵۰,۵۰۰	۸۰,۰۰۰	۷۷,۰۰۰	۳۰۷,۵۰۰
۱۳۹۹	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۱۴۳,۵۰۰	۹۵,۰۰۰	۹۳,۵۰۰	۳۳۲,۰۰۰
۱۴۰۰	دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۲۱۰,۵۷۰	۱۵۰,۰۰۰	۸۲,۶۰۰	۴۴۳,۱۷۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۱۲- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری گیلان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۱,۱۳۷,۴۵۸	۲۳۴,۴۰۸	۲۵۷,۸۶۴	۱,۶۲۹,۷۳۰
۱۳۸۲	پارک علم و فناوری گیلان	۳,۴۲۰	۴۰۰	۱,۵۰۰	۵,۳۲۰
۱۳۸۳	پارک علم و فناوری گیلان	۳,۷۱۱	۱,۵۰۰	۱,۷۲۵	۶,۹۳۶
۱۳۸۴	پارک علم و فناوری گیلان	۴,۷۰۰	۲,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	۱۶,۹۰۰
۱۳۸۵	پارک علم و فناوری گیلان	۶,۶۶۰	۲,۳۹۸	۷,۳۷۴	۱۶,۴۳۲
۱۳۸۶	پارک علم و فناوری گیلان	۶,۷۵۰	۲,۷۰۰	۱۱,۰۰۰	۲۰,۴۵۰
۱۳۸۷	پارک علم و فناوری گیلان	۷,۸۴۸	۲,۷۰۰	۱۱,۶۰۰	۲۲,۱۴۸
۱۳۸۸	پارک علم و فناوری گیلان	۱۰,۲۹۸	۳,۱۰۵	۱۶,۴۶۷	۲۹,۸۷۰
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری گیلان	۱۱,۳۵۵	۳,۱۰۵	۹,۵۳۰	۲۳,۹۹۰
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری گیلان	۱۹۸۵۰	۴۵۰۰	۸۹۱۳	۳۳,۲۶۳
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری گیلان	۲۳۳۲۰	۵۰۰۰	۲۲۳۳۲	۵۰,۶۵۲
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری گیلان	۲۶۰۲۳	۷۵۰۰	۲۰۱۱۵	۵۳,۶۳۸
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری گیلان	۳۲,۳۷۲	۱۴,۰۰۰	۱۲,۵۹۲	۵۸,۹۶۴
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری گیلان	۳۵,۸۰۳	۱۵,۰۰۰	۳۱,۳۱۶	۸۲,۱۱۹
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری گیلان	۴۱,۵۳۱	۱۶,۰۰۰	۲۴,۵۰۰	۸۲,۰۳۱
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری گیلان	۴۷,۲۱۰	۱۷,۰۰۰	۲۵,۰۰۰	۸۹,۲۱۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری گیلان	۱۰۱,۵۰۰	۱۷,۵۰۰	۷,۵۰۰	۱۲۶,۵۰۰
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری گیلان	۱۸۲,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۱۱,۰۰۰	۲۲۳,۰۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری گیلان	۲۱۹,۷۰۰	۴۰,۰۰۰	۱۸,۲۰۰	۲۷۷,۹۰۰
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری گیلان	۳۵۳,۴۰۷	۵۰,۰۰۰	۷,۰۰۰	۴۱۰,۴۰۷

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۱۳- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری یزد از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۸۳۷,۶۳۷	۲۳۹,۶۳۰	۴۶۸,۷۰۵	۱,۵۴۵,۹۷۲
۱۳۸۲	پارک علم و فناوری یزد	۳,۷۶۲	۰	۱,۵۰۰	۵,۲۶۲
۱۳۸۳	پارک علم و فناوری یزد	۴,۰۷۸	۳,۰۰۰	۱,۷۲۵	۸,۸۰۳
۱۳۸۴	پارک علم و فناوری یزد	۴,۹۰۰	۳,۰۰۰	۱۴,۸۰۰	۲۲,۷۰۰
۱۳۸۵	پارک علم و فناوری یزد	۶,۶۵۰	۳,۲۰۰	۱۰,۳۳۸	۲۰,۱۸۸
۱۳۸۶	پارک علم و فناوری یزد	۶,۷۵۰	۳,۵۰۰	۱۱,۰۰۰	۲۱,۲۵۰
۱۳۸۷	پارک علم و فناوری یزد	۷,۸۴۸	۳,۰۶۰	۱۳,۰۰۰	۲۳,۹۰۸
۱۳۸۸	پارک علم و فناوری یزد	۱۱,۶۸۸	۳,۵۲۰	۱۲,۷۸۰	۲۷,۹۸۸
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری یزد	۱۲,۰۰۱	۴,۵۰۰	۴,۳۳۲	۲۰,۸۳۳
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری یزد	۱۷,۸۷۵	۵,۸۵۰	۵,۵۹۰	۲۹,۳۱۵
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری یزد	۱۹,۹۸۶	۷,۰۰۰	۱۰,۸۴۶	۳۷,۸۳۲
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری یزد	۲۹,۱۵۶	۱۰,۰۰۰	۱۲,۸۴۱	۵۱,۹۹۷
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری یزد	۳۵,۹۷۰	۱۰,۰۰۰	۹,۷۳۲	۵۵,۷۰۲
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری یزد	۳۷,۳۱۰	۱۵,۰۰۰	۲۹,۸۱۶	۸۲,۱۲۶
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری یزد	۴۱,۰۷۲	۲۰,۰۰۰	۲۹,۳۰۰	۹۰,۳۷۲
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری یزد	۴۱,۱۰۰	۲۵,۰۰۰	۳۱,۵۰۰	۹۷,۶۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری یزد	۵۵,۱۴۲	۲۰,۰۰۰	۱۲,۷۰۵	۸۷,۸۴۷
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری یزد	۹۴,۰۰۰	۲۵,۰۰۰	۶۸,۰۰۰	۱۸۷,۰۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری یزد	۱۴۰,۰۱۵	۳۰,۰۰۰	۶۹,۷۰۰	۲۳۹,۷۱۵
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری یزد	۲۶۸,۳۳۴	۴۸,۰۰۰	۱۱۹,۲۰۰	۴۳۵,۵۳۴

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۱۴- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری بوشهر از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۵۰۷,۸۲۰	۱۶۳,۶۰۰	۷۷۰,۹۶۳	۱,۴۴۲,۳۸۳
۱۳۸۸	پارک علم و فناوری بوشهر	۱,۰۷۰	۰	۶۸۴	۱,۷۵۴
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری بوشهر	۶,۶۳۸	۲,۶۰۰	۵,۷۷۶	۱۵,۰۱۴
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری بوشهر	۹,۵۰۰	۵,۰۰۰	۶,۳۲۰	۲۰,۸۲۰
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری بوشهر	۱۳,۴۶۷	۶,۰۰۰	۱۸,۵۵۰	۳۸,۰۱۷
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری بوشهر	۲۰,۴۵۳	۸,۰۰۰	۲۸,۴۳۳	۵۶,۸۸۶
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری بوشهر	۲۱,۶۶۲	۱۰,۰۰۰	۲۰,۵۷۲	۵۲,۲۳۴
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری بوشهر	۲۳,۹۹۶	۱۲,۰۰۰	۴۰,۰۷۴	۷۶,۰۷۰
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری بوشهر	۲۷,۶۰۰	۱۲,۵۰۰	۵۷,۵۰۴	۹۷,۶۰۴
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری بوشهر	۳۰,۸۰۳	۱۷,۵۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۱۶۸,۳۰۳
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری بوشهر	۴۷,۷۶۱	۱۸,۰۰۰	۶۹,۹۰۰	۱۳۵,۶۶۱
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری بوشهر	۷۸,۴۰۰	۲۰,۰۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۲۱۵,۴۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری بوشهر	۸۳,۳۲۰	۲۵,۰۰۰	۱۷۴,۸۰۰	۲۸۳,۱۲۰
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری بوشهر	۱۴۳,۱۵۰	۲۷,۰۰۰	۱۱۱,۳۵۰	۲۸۱,۵۰۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۱۵- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری مرکزی از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۷۲۱,۹۵۲	۲۷۹,۲۹۹	۲۹۸,۲۷۴	۱,۲۹۹,۵۲۵
۱۳۸۲	پارک علم و فناوری مرکزی	۳,۷۶۲	۰	۱,۵۰۰	۵,۲۶۲
۱۳۸۳	پارک علم و فناوری مرکزی	۴,۰۷۸	۲,۰۰۰	۱,۷۲۵	۷,۸۰۳
۱۳۸۴	پارک علم و فناوری مرکزی	۴,۶۵۰	۲,۰۰۰	۹۶۹	۷,۶۱۹
۱۳۸۵	پارک علم و فناوری مرکزی	۵,۸۹۰	۱,۴۹۹	۴,۳۳۸	۱۱,۷۲۷
۱۳۸۶	پارک علم و فناوری مرکزی	۶,۰۰۰	۳۵۰	۹,۵۰۰	۱۵,۸۵۰
۱۳۸۷	پارک علم و فناوری مرکزی	۶,۶۰۸	۱,۰۰۰	۹,۸۰۰	۱۷,۴۰۸
۱۳۸۸	پارک علم و فناوری مرکزی	۷,۲۵۱	۱,۱۵۰	۷,۳۵۸	۱۵,۷۵۹
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری مرکزی	۹,۸۲۰	۲,۰۰۰	۹,۲۴۱	۲۱,۰۶۱
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری مرکزی	۱۴,۸۷۵	۲,۷۰۰	۸,۵۰۸	۲۶,۰۸۳
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری مرکزی	۱۹,۳۰۷	۳,۲۰۰	۱۵,۲۰۲	۳۷,۷۰۹
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری مرکزی	۲۷,۵۹۴	۶,۲۰۰	۲۵,۳۹۷	۵۹,۱۹۱
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری مرکزی	۳۲,۴۰۵	۸,۲۰۰	۱۱,۶۲۰	۵۲,۲۲۵
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری مرکزی	۳۶,۲۰۹	۱۲,۰۰۰	۴۸,۴۱۶	۹۶,۶۲۵
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری مرکزی	۳۸,۷۰۱	۲۷,۰۰۰	۱۹,۵۰۰	۸۵,۲۰۱
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری مرکزی	۴۱,۶۵۰	۳۲,۰۰۰	۱۹,۵۰۰	۹۳,۱۵۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری مرکزی	۵۸,۳۰۸	۳۶,۰۰۰	۱۳,۷۰۰	۱۰۸,۰۰۸
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری مرکزی	۹۴,۰۰۰	۴۷,۰۰۰	۴۷,۰۰۰	۱۸۸,۰۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری مرکزی	۱۰۰,۱۵۲	۴۵,۰۰۰	۳۷,۰۰۰	۱۸۲,۱۵۲
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری مرکزی	۲۱۰,۶۹۲	۵۰,۰۰۰	۸,۰۰۰	۲۶۸,۶۹۲

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۱۶- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری کرمانشاه از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۹۴۰,۰۳۳	۳۳۳,۵۰۰	۱,۲۷۳,۵۳۳
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۹,۰۰۰	۰	۹,۰۰۰
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۴۹,۰۰۰	۰	۴۹,۰۰۰
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۵۱,۸۳۴	۰	۵۱,۸۳۴
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۳۶,۷۰۳	۰	۳۶,۷۰۳
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۴۰,۰۰۰	۵۰۰	۴۰,۵۰۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۴۲,۰۰۰	۰	۴۲,۰۰۰
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۴۷,۴۰۰	۲,۵۰۰	۴۹,۹۰۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۶۰,۹۸۰	۵,۰۰۰	۶۵,۹۸۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۸۰,۹۰۰	۳۲,۲۵۰	۱۱۳,۱۵۰
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۱۴۳,۰۰۰	۱۲۰,۷۵۰	۲۶۳,۷۵۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۱۴۷,۲۹۷	۱۳۵,۵۰۰	۲۸۲,۷۹۷
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۲۳۱,۹۱۹	۳۷,۰۰۰	۲۶۸,۹۱۹

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۱۷- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۶۶۳,۷۹۷	۳۰۸,۸۵۹	۲۳۵,۰۷۷	۱,۲۰۷,۷۳۳
۱۳۸۲	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۳,۷۶۲	۰	۱,۵۰۰	۵,۲۶۲
۱۳۸۳	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۴,۰۷۸	۳,۰۰۰	۱,۷۲۵	۸,۸۰۳
۱۳۸۴	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۴,۸۰۰	۳,۰۰۰	۱۸,۳۲۰	۲۶,۱۲۰
۱۳۸۵	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۶,۰۱۰	۵,۹۹۸	۱۳,۲۴۵	۲۵,۲۵۳
۱۳۸۶	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۶,۱۰۰	۶,۶۰۰	۱۵,۰۰۰	۲۷,۷۰۰
۱۳۸۷	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۶,۷۱۰	۷,۷۹۶	۱۵,۶۰۰	۳۰,۱۰۶
۱۳۸۸	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۹,۶۹۲	۸,۹۶۵	۱۲,۴۱۳	۳۱,۰۷۰
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۹,۳۰۵	۹,۰۰۰	۸,۱۵۸	۲۶,۴۶۳
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۱۴,۰۰۰	۹,۰۰۰	۷,۹۴۰	۳۰,۹۴۰
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۱۶,۳۷۹	۹,۰۰۰	۱۱,۴۰۹	۳۶,۷۸۸
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۲۴,۸۸۴	۹,۰۰۰	۱۳,۰۵۱	۴۶,۹۳۵
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۲۸,۳۷۸	۶,۰۰۰	۲,۳۰۰	۳۶,۶۷۸
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۲۸,۶۹۶	۶,۰۰۰	۲,۹۶۶	۳۷,۶۶۲
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۳۲,۵۴۱	۹,۰۰۰	۴,۰۰۰	۴۵,۵۴۱
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۳۴,۴۰۰	۹,۰۰۰	۴,۰۰۰	۴۷,۴۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۴۲,۸۱۹	۱۲,۰۰۰	۴,۳۰۰	۵۹,۱۱۹
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۱۰۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰	۲۶,۱۵۰	۱۷۶,۱۵۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۱۰۰,۶۲۳	۵۸,۲۰۰	۵۲,۰۰۰	۲۱۰,۸۲۳
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۱۹۰,۶۲۰	۸۷,۳۰۰	۲۱,۰۰۰	۲۹۸,۹۲۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۱۸- اعتبارات مصوب دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون
(میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۷۸۹,۴۷۴	۸۸,۰۰۰	۳۱۶,۳۴۹	۱,۱۹۳,۸۲۳
۱۳۸۹	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۱,۵۰۰	۲,۰۰۰	۰	۳,۵۰۰
۱۳۹۰	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۵۷,۰۰۰	۲,۵۰۰	۰	۵۹,۵۰۰
۱۳۹۱	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۵۸,۵۰۵	۲,۵۰۰	۰	۶۱,۰۰۵
۱۳۹۲	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۵۲,۵۴۸	۱,۲۵۰	۰	۵۳,۷۹۸
۱۳۹۳	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۵۸,۵۵۸	۱,۲۵۰	۲,۶۵۰	۶۲,۴۵۸
۱۳۹۴	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۶۴,۵۵۸	۱,۵۰۰	۳,۵۹۹	۶۹,۶۵۷
۱۳۹۵	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۴۲,۷۰۰	۷,۰۰۰	۴,۰۰۰	۵۳,۷۰۰
۱۳۹۶	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۴۳,۹۸۱	۷,۰۰۰	۵,۰۰۰	۵۵,۹۸۱
۱۳۹۷	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۵۵,۱۵۸	۸,۰۰۰	۱۹,۱۰۰	۸۲,۲۵۸
۱۳۹۸	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۸۹,۰۰۰	۸,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	۱۲۶,۰۰۰
۱۳۹۹	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۸۹,۰۰۰	۱۲,۰۰۰	۲۴۶,۰۰۰	۳۴۷,۰۰۰
۱۴۰۰	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۱۷۶,۹۶۶	۳۵,۰۰۰	۷,۰۰۰	۲۱۸,۹۶۶

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۱۹- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری کرمان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۹۶۵,۰۰۶	۹۳,۸۰۰	۷۳,۵۶۵	۱,۱۳۲,۳۷۱
۱۳۸۷	پارک علم و فناوری کرمان	۱۲,۰۵۵	۰	۰	۱۲,۰۵۵
۱۳۸۸	پارک علم و فناوری کرمان	۱۳,۲۴۳	۲۰۰	۰	۱۳,۴۴۳
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری کرمان	۱۸,۲۰۰	۳,۰۰۰	۰	۲۱,۲۰۰
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری کرمان	۲۶,۰۰۰	۴,۰۰۰	۴۰۵	۳۰,۴۰۵
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری کرمان	۳۰,۱۲۵	۴۵۰۰	۵۴۲	۳۵,۱۶۷
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری کرمان	۲۷۳۸۵	۴۵۰۰	۱۰۴۲	۳۲,۹۲۷
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری کرمان	۳۰,۵۱۷	۴,۵۰۰	۲,۰۰۰	۳۷,۰۱۷
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری کرمان	۳۸,۸۵۳	۱۰,۰۰۰	۲,۸۱۶	۵۱,۶۶۹
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری کرمان	۴۲,۲۴۲	۱۸,۰۰۰	۳,۱۶۰	۶۳,۴۰۲
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری کرمان	۴۷,۲۰۰	۶,۰۰۰	۳,۰۰۰	۵۶,۲۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری کرمان	۷۶,۷۰۰	۶,۱۰۰	۲,۵۰۰	۸۵,۳۰۰
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری کرمان	۱۳۴,۰۰۰	۶,۰۰۰	۳۷,۱۰۰	۱۷۷,۱۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری کرمان	۱۷۲,۷۸۱	۱۲,۰۰۰	۱۴,۷۰۰	۱۹۹,۴۸۱
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری کرمان	۲۹۵,۷۰۵	۱۵,۰۰۰	۶,۳۰۰	۳۱۷,۰۰۵

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۲۰- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری سمنان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۶۳۲,۱۲۴	۲۰۳,۱۰۷	۲۵۲,۶۵۵	۱,۰۸۷,۸۸۶
۱۳۸۲	پارک علم و فناوری سمنان	۲,۸۵۰	۰	۱,۵۰۰	۴,۳۵۰
۱۳۸۳	پارک علم و فناوری سمنان	۳,۰۷۷	۴۵۰	۱,۷۲۵	۵,۲۵۲
۱۳۸۴	پارک علم و فناوری سمنان	۳,۵۰۰	۱,۲۰۰	۸۰۰	۵,۵۰۰
۱۳۸۵	پارک علم و فناوری سمنان	۴,۳۷۰	۸۰۲	۵۷۸	۵,۷۵۰
۱۳۸۶	پارک علم و فناوری سمنان	۴,۴۵۰	۴۵۰	۱,۵۰۰	۶,۴۰۰
۱۳۸۷	پارک علم و فناوری سمنان	۵,۰۲۳	۷۰۰	۶,۸۰۰	۱۲,۵۲۳
۱۳۸۸	پارک علم و فناوری سمنان	۶,۹۱۷	۸۰۵	۱۷,۷۹۹	۲۵,۵۲۱
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری سمنان	۷,۷۲۵	۱,۲۰۰	۶,۱۳۷	۱۵,۰۶۲
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری سمنان	۱۱,۸۷۵	۱,۵۰۰	۶,۲۰۶	۱۹,۵۸۱
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری سمنان	۱۴,۹۳۲	۱,۵۰۰	۱۰,۶۰۷	۲۷,۰۳۹
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری سمنان	۲۵,۹۵۴	۳,۰۰۰	۲۲,۸۰۷	۵۱,۷۶۱
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری سمنان	۲۷,۲۸۶	۷,۰۰۰	۱۶,۲۰۰	۵۰,۴۸۶
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری سمنان	۲۹,۳۴۳	۱۲,۰۰۰	۵,۶۶۶	۴۷,۰۰۹
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری سمنان	۳۱,۷۶۹	۱۵,۰۰۰	۴,۸۳۰	۵۱,۵۹۹
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری سمنان	۳۷,۲۰۰	۱۷,۵۰۰	۵,۵۰۰	۶۰,۲۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری سمنان	۵۷,۹۹۸	۲۰,۰۰۰	۳,۵۰۰	۸۱,۴۹۸
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری سمنان	۹۸,۵۰۰	۲۵,۰۰۰	۵۶,۵۰۰	۱۸۰,۰۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری سمنان	۹۶,۷۳۵	۴۰,۰۰۰	۲۸,۰۰۰	۱۶۴,۷۳۵
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری سمنان	۱۶۲,۶۲۰	۵۵,۰۰۰	۵۶,۰۰۰	۲۷۳,۶۲۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۲۱- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون
(میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۵۷۵,۳۳۲	۱۰۲,۸۵۰	۳۸۸,۵۹۹	۱,۰۶۶,۷۸۱
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۱۰,۳۰۰	.	۵,۰۰۰	۱۵,۳۰۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۱۴,۰۰۰	۵۰۰	۲,۶۵۰	۱۷,۱۵۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۱۵,۴۰۰	۸۰۰	۱۸,۵۹۹	۳۴,۷۹۹
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۲۰,۸۰۰	۴,۰۰۰	۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۲۲,۲۸۴	۱۰,۵۵۰	۱۴,۵۰۰	۴۷,۳۳۴
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۴۴,۵۷۲	۱۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	۸۶,۵۷۲
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۸۵,۰۰۰	۱۳,۰۰۰	۹۳,۵۰۰	۱۹۱,۵۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۱۲۴,۵۲۶	۲۱,۰۰۰	۱۹۰,۵۵۰	۳۳۶,۰۷۶
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۲۳۸,۴۵۰	۴۰,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	۳۰۸,۲۵۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۲۲- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری همدان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۳۳۱,۸۳۰	۵۱,۷۵۰	۶۵۹,۱۵۸	۱,۰۴۲,۷۳۸
۱۳۸۸	پارک علم و فناوری همدان	۳۳۰	۰	۶۸۴	۱,۰۱۴
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری همدان	۳۱۷۵	۰	۳۶۱۰	۶,۷۸۵
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری همدان	۵۵۰۰	۵۵۰	۹۷۲۳	۱۵,۷۷۳
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری همدان	۸۸۱۹	۱۰۰۰	۲۵۹۷۱	۳۵,۷۹۰
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری همدان	۱۷۲۸۸	۱۰۰۰	۳۴۸۸۰	۵۳,۱۶۸
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری همدان	۱۹,۱۸۷	۱,۲۰۰	۳۹,۹۲۱	۶۰,۳۰۸
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری همدان	۱۷,۸۶۱	۳,۵۰۰	۴۵,۷۹۹	۶۷,۱۶۰
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری همدان	۲۲,۱۳۲	۵,۰۰۰	۴۹,۳۳۰	۷۶,۴۶۲
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری همدان	۲۳,۱۰۰	۶,۵۰۰	۵۹,۰۰۰	۸۸,۶۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری همدان	۲۸,۹۷۸	۴,۰۰۰	۶۶,۵۰۰	۹۹,۴۷۸
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری همدان	۴۹,۴۰۰	۷,۰۰۰	۱۴۴,۰۵۰	۲۰۰,۴۵۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری همدان	۴۹,۴۰۰	۸,۰۰۰	۶۳,۴۹۰	۱۲۰,۸۹۰
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری همدان	۸۶,۶۶۰	۱۴,۰۰۰	۱۱۶,۲۰۰	۲۱۶,۸۶۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۲۳- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۵۷۴,۴۹۸	۲۵۰,۰۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱,۰۱۰,۴۹۸
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات	۱۵۰,۰۰۰	۰	۳۰,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات	۱۵۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات	۲۷۴,۴۹۸	۲۰۰,۰۰۰	۵۶,۰۰۰	۵۳۰,۴۹۸

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۲۴- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری خوزستان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۴۴۴,۸۰۴	۴۳۶,۰۰۰	۱۲۲,۹۵۹	۱,۰۰۳,۷۶۳
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری خوزستان	۱۴,۹۵۰	۰	۵,۰۰۰	۱۹,۹۵۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری خوزستان	۱۷,۵۰۰	۱۰,۰۰۰	۳,۰۶۰	۳۰,۵۶۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری خوزستان	۱۵,۸۰۸	۱۳,۰۰۰	۱۴,۴۹۹	۴۳,۳۰۷
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری خوزستان	۲۱,۳۱۰	۱۵,۰۰۰	۵,۰۰۰	۴۱,۳۱۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری خوزستان	۲۴,۹۳۷	۱۸,۰۰۰	۵,۵۰۰	۴۸,۴۳۷
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری خوزستان	۴۳,۰۶۵	۱۸,۰۰۰	۱۹,۵۰۰	۸۰,۵۶۵
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری خوزستان	۷۲,۴۰۰	۲۲,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۲۰,۴۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری خوزستان	۸۱,۵۴۰	۴۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۴۷,۵۴۰
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری خوزستان	۱۵۳,۲۹۴	۳۰۰,۰۰۰	۱۸,۴۰۰	۴۷۱,۶۹۴

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۲۵- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری هرمزگان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۳۶۹,۴۵۴	۲۶۱,۵۰۰	۳۰۴,۸۹۹	۹۳۵,۸۵۳
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری هرمزگان	۱۴,۲۵۰	۰	۵,۰۰۰	۱۹,۲۵۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری هرمزگان	۱۵,۸۰۰	۱,۵۰۰	۲,۶۵۰	۱۹,۹۵۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری هرمزگان	۱۶,۱۰۰	۵,۰۰۰	۱۳,۵۹۹	۳۴,۶۹۹
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری هرمزگان	۱۶,۸۰۰	۱۰,۰۰۰	۲۴,۷۰۰	۵۱,۵۰۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری هرمزگان	۱۵,۶۰۰	۱۲۵,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	۱۷۱,۱۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری هرمزگان	۳۵,۹۶۲	۳۰,۰۰۰	۳۳,۵۰۰	۹۹,۴۶۲
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری هرمزگان	۶۸,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۵۱,۵۰۰	۱۴۹,۵۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری هرمزگان	۶۹,۵۲۰	۳۰,۰۰۰	۶۳,۶۵۰	۱۶۳,۱۷۰
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری هرمزگان	۱۱۷,۴۲۲	۳۰,۰۰۰	۷۹,۸۰۰	۲۲۷,۲۲۲

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۲۶- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری مازندران از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۵۱۰,۹۸۱	۹۳,۹۷۰	۲۹۶,۱۹۹	۹۰۱,۱۵۰
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری مازندران	۱۲,۵۰۰	۰	۵,۰۰۰	۱۷,۵۰۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری مازندران	۱۵,۵۰۰	۱,۰۰۰	۲,۶۵۰	۱۹,۱۵۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری مازندران	۱۶,۱۰۰	۹۷۰	۹,۱۴۹	۲۶,۲۱۹
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری مازندران	۱۹,۴۰۰	۳,۰۰۰	۵,۱۵۰	۲۷,۵۵۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری مازندران	۲۰,۹۰۰	۴,۰۰۰	۶,۶۵۰	۳۱,۵۵۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری مازندران	۳۹,۸۳۵	۱۰,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	۱۰۰,۶۳۵
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری مازندران	۶۲,۵۰۰	۱۵,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۱۳۰,۵۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری مازندران	۱۱۶,۶۰۸	۲۵,۰۰۰	۱۰۴,۰۰۰	۲۴۵,۶۰۸
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری مازندران	۲۰۷,۶۳۸	۳۵,۰۰۰	۵۹,۸۰۰	۳۰۲,۴۳۸

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۲۷- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری خراسان جنوبی از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۴۰۸,۷۸۵	۵۹,۵۰۰	۳۷۳,۶۷۹	۸۴۱,۹۶۴
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۱۴,۹۵۰	۰	۵,۰۰۰	۱۹,۹۵۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۱۵,۵۰۰	۱,۰۰۰	۳,۶۵۰	۲۰,۱۵۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۱۷,۲۹۸	۲,۵۰۰	۲۸,۸۴۹	۴۸,۶۴۷
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۲۲,۴۰۰	۶,۰۰۰	۲۹,۱۸۰	۵۷,۵۸۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۲۱,۰۰۰	۸,۰۰۰	۳۱,۴۰۰	۶۰,۴۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۳۶,۷۹۶	۱۰,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	۷۵,۷۹۶
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۶۹,۰۰۰	۱۲,۰۰۰	۶۶,۰۰۰	۱۴۷,۰۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۷۳,۶۹۸	۱۰,۰۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۶۴,۶۹۸
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۱۳۸,۱۴۳	۱۰,۰۰۰	۹۹,۶۰۰	۲۴۷,۷۴۳

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۲۸- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری کردستان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۵۱۵,۵۹۸	۱۰۹,۴۵۰	۱۷۴,۳۴۹	۷۹۹,۳۹۷
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری کردستان	۱۱,۸۰۰	۰	۵,۰۰۰	۱۶,۸۰۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری کردستان	۱۳,۵۰۰	۴۵۰	۲,۶۵۰	۱۶,۶۰۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری کردستان	۱۵,۳۵۰	۱,۰۰۰	۳,۵۹۹	۱۹,۹۴۹
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری کردستان	۲۱,۱۰۰	۳,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	۳۸,۶۰۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری کردستان	۲۰,۱۴۷	۸,۰۰۰	۵,۵۰۰	۳۳,۶۴۷
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری کردستان	۳۸,۸۳۹	۱۲,۰۰۰	۲۲,۰۰۰	۷۲,۸۳۹
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری کردستان	۶۸,۵۰۰	۲۰,۰۰۰	۵۶,۰۰۰	۱۴۴,۵۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری کردستان	۱۱۱,۴۲۵	۲۵,۰۰۰	۵۷,۰۰۰	۱۹۳,۴۲۵
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری کردستان	۲۱۴,۹۳۷	۴۰,۰۰۰	۸,۱۰۰	۲۶۳,۰۳۷

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۲۹- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری چهارم‌حال وبختیاری از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون
(میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۳۴۱,۶۱۰	۸۹,۷۰۰	۳۶۲,۹۹۹	۷۹۴,۳۰۹
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری چهارم‌حال وبختیاری	۱۳,۱۰۰	.	۵,۰۰۰	۱۸,۱۰۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری چهارم‌حال وبختیاری	۱۴,۸۰۰	۷۰۰	۲,۶۵۰	۱۸,۱۵۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری چهارم‌حال وبختیاری	۱۵,۴۰۰	۷,۰۰۰	۱۰,۵۹۹	۳۲,۹۹۹
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری چهارم‌حال وبختیاری	۱۸,۶۰۰	۷,۰۰۰	۴,۵۰۰	۳۰,۱۰۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری چهارم‌حال وبختیاری	۲۰,۶۴۷	۱۰,۰۰۰	۱۱,۵۰۰	۴۲,۱۴۷
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری چهارم‌حال وبختیاری	۳۲,۰۴۳	۱۰,۰۰۰	۱۸,۷۰۰	۶۰,۷۴۳
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری چهارم‌حال وبختیاری	۵۶,۷۰۰	۱۵,۰۰۰	۴۳,۵۰۰	۱۱۵,۲۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری چهارم‌حال وبختیاری	۶۰,۲۰۶	۲۰,۰۰۰	۱۵۸,۸۵۰	۲۳۹,۰۵۶
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری چهارم‌حال وبختیاری	۱۱۰,۱۱۴	۲۰,۰۰۰	۱۰۷,۷۰۰	۲۳۷,۸۱۴

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۳۰- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری آذربایجان غربی از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۳۶۳,۶۲۴	۶۲,۰۰۰	۳۳۸,۳۹۹	۷۶۴,۰۲۳
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۱,۵۰۰	۰	۰	۱,۵۰۰
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۴,۳۷۵	۰	۰	۴,۳۷۵
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۶,۰۰۶	۳۰۰	۰	۶,۳۰۶
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۷,۰۳۶	۷۰۰	۰	۷,۷۳۶
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۷,۸۴۰	۱,۰۰۰	۲,۶۵۰	۱۱,۴۹۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۹,۶۴۸	۱,۰۰۰	۳,۵۹۹	۱۴,۲۴۷
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۱۴,۳۷۷	۲,۰۰۰	۹,۰۰۰	۲۵,۳۷۷
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۱۹,۹۰۰	۵,۰۰۰	۳۱,۰۰۰	۵۵,۹۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۲۷,۹۳۶	۱۰,۰۰۰	۳۳,۵۰۰	۷۱,۴۳۶
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۵۱,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	۶۹,۵۰۰	۱۳۰,۵۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۵۹,۴۶۶	۱۲,۰۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۱۸۶,۹۶۶
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۱۵۴,۵۴۰	۲۰,۰۰۰	۷۳,۶۵۰	۲۴۸,۱۹۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۳۱- اعتبارات مصوب پارک زیست فناوری خلیج فارس از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۲۰۳,۴۳۲	۲۳۷,۹۰۰	۳۱۳,۵۲۱	۷۵۴,۸۵۳
۱۳۸۸	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۳,۰۰۰	۶,۰۰۰	۰	۹,۰۰۰
۱۳۸۹	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۲,۳۰۰	۷,۲۰۰	۰	۹,۵۰۰
۱۳۹۰	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۲,۳۶۹	۷,۲۰۰	۰	۹,۵۶۹
۱۳۹۱	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۲,۴۸۷	۷,۲۰۰	۰	۹,۶۸۷
۱۳۹۲	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۱۱,۱۸۹	۷,۲۰۰	۵۵,۸۷۳	۷۴,۲۶۲
۱۳۹۳	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۱۱,۲۰۰	۸,۶۰۰	۱۶,۴۴۹	۳۶,۲۴۹
۱۳۹۴	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۱۱,۲۰۰	۱۰,۰۰۰	۱۶,۰۹۹	۳۷,۲۹۹
۱۳۹۵	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۱۴,۲۰۰	۱۲,۰۰۰	۱۶,۶۰۰	۴۲,۸۰۰
۱۳۹۶	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۱۵,۳۰۰	۱۲,۰۰۰	۱۷,۶۰۰	۴۴,۹۰۰
۱۳۹۷	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۱۸,۲۴۲	۱۲,۰۰۰	۶,۵۰۰	۳۶,۷۴۲
۱۳۹۸	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۲۸,۵۰۰	۱۲,۰۰۰	۲۴,۰۰۰	۶۴,۵۰۰
۱۳۹۹	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۲۸,۶۵۰	۱۲,۰۰۰	۵۴,۰۰۰	۹۴,۶۵۰
۱۴۰۰	پارک زیست فناوری خلیج فارس	۵۴,۷۹۵	۱۲۴,۵۰۰	۱۰۶,۴۰۰	۲۸۵,۶۹۵

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۳۲- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری خراسان شمالی از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
—	جمع	۳۱۵,۹۱۴	۵۱,۲۰۰	۳۶۹,۲۴۹	۷۳۶,۳۶۳
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۱۳,۸۵۰	۰	۵,۰۰۰	۱۸,۸۵۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۱۳,۵۰۰	۱,۰۰۰	۲,۶۵۰	۱۷,۱۵۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۱۶,۱۰۰	۱,۰۰۰	۲۸,۵۹۹	۴۵,۶۹۹
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۱۷,۳۰۰	۱,۲۰۰	۲۹,۰۰۰	۴۷,۵۰۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۱۸,۴۸۰	۲,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	۴۹,۴۸۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۲۶,۹۹۸	۲,۰۰۰	۲۳,۳۰۰	۵۲,۲۹۸
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۵۱,۸۰۰	۱۴,۰۰۰	۹۲,۸۰۰	۱۵۸,۶۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۶۰,۳۱۸	۱۵,۰۰۰	۹۴,۵۰۰	۱۶۹,۸۱۸
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۹۷,۵۶۸	۱۵,۰۰۰	۶۴,۴۰۰	۱۷۶,۹۶۸

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۳۳- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری لرستان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۳۶۶,۰۶۴	۶۰,۷۰۰	۲۷۵,۸۰۳	۷۰۲,۵۶۷
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری لرستان	۳,۲۸۴	۰	۰	۳,۲۸۴
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری لرستان	۷,۰۲۱	۱,۵۰۰	۵,۹۳۶	۱۴,۴۵۷
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری لرستان	۱۲,۱۵۴	۱,۵۰۰	۱۷,۰۱۱	۳۰,۶۶۵
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری لرستان	۱۳,۵۲۸	۲,۰۰۰	۱۹,۰۷۷	۳۴,۶۰۵
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری لرستان	۱۲,۹۴۱	۴,۰۰۰	۳۹,۳۷۹	۵۶,۳۲۰
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری لرستان	۱۶,۵۴۰	۵,۰۰۰	۲۲,۶۰۰	۴۴,۱۴۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری لرستان	۱۶,۹۰۰	۶,۶۷۱	۲۵,۶۰۰	۴۹,۱۷۱
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری لرستان	۲۳,۱۴۱	۹,۰۲۹	۱۹,۶۰۰	۵۱,۷۷۰
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری لرستان	۴۳,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹,۰۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری لرستان	۷۶,۳۱۸	۶,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۰۸,۳۱۸
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری لرستان	۱۴۱,۲۳۷	۱۵,۰۰۰	۷۴,۶۰۰	۲۳۰,۸۳۷

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۳۴- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری قزوین از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۳۱۵,۲۳۵	۶۲,۵۰۰	۳۱۴,۵۷۱	۶۹۲,۳۰۶
۱۳۸۹	پارک علم و فناوری قزوین	۱,۵۰۰	۰	۰	۱,۵۰۰
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری قزوین	۴,۰۰۰	۰	۵,۹۹۶	۹,۹۹۶
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری قزوین	۷,۱۰۱	۰	۲۹,۶۸۲	۳۶,۷۸۳
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری قزوین	۱۰,۸۶۱	۲,۵۰۰	۴۵,۰۵۸	۵۸,۴۱۹
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری قزوین	۱۲,۲۳۶	۳,۵۰۰	۲۷,۰۳۶	۴۲,۷۷۲
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری قزوین	۱۱,۲۲۸	۴,۰۰۰	۳۳,۵۹۹	۴۸,۸۲۷
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری قزوین	۱۳,۶۷۹	۴,۵۰۰	۲۴,۰۰۰	۴۲,۱۷۹
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری قزوین	۱۴,۴۰۰	۶,۰۰۰	۶۴,۰۰۰	۸۴,۴۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری قزوین	۱۸,۹۷۱	۷,۰۰۰	۳,۵۰۰	۲۹,۴۷۱
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری قزوین	۳۷,۰۰۰	۹,۰۰۰	۱۶,۰۰۰	۶۲,۰۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری قزوین	۶۲,۴۰۶	۱۱,۰۰۰	۳۵,۷۰۰	۱۰۹,۱۰۶
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری قزوین	۱۲۱,۸۵۳	۱۵,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۱۶۶,۸۵۳

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۳۵- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری اردبیل از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۳۹۲,۳۷۱	۱۹,۵۰۰	۱۸۸,۸۰۰	۶۰۰,۶۷۱
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری اردبیل	۲,۰۰۰	۰	۳,۰۰۰	۵,۰۰۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری اردبیل	۹,۰۰۰	۰	۳,۰۰۰	۱۲,۰۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری اردبیل	۳۳,۵۰۰	۳,۵۰۰	۱۹,۷۰۰	۵۶,۷۰۰
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری اردبیل	۶۸,۷۴۵	۴,۰۰۰	۲۵,۰۰۰	۹۷,۷۴۵
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری اردبیل	۱۰۳,۳۰۸	۴,۰۰۰	۹۱,۱۰۰	۱۹۸,۴۰۸
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری اردبیل	۱۷۵,۸۱۸	۸,۰۰۰	۴۷,۰۰۰	۲۳۰,۸۱۸

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۳۶- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون
(میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۳۶۴,۳۲۲	۴۴,۰۰۰	۱۰۸,۴۵۰	۵۱۶,۷۷۲
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد	۹,۰۰۰	۰	۲,۰۰۰	۱۱,۰۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد	۲۳,۶۰۰	۱۰,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	۴۸,۶۰۰
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد	۵۶,۶۰۰	۱۰,۰۰۰	۲۷,۵۰۰	۹۴,۱۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد	۱۰۳,۵۹۷	۱۲,۰۰۰	۳۵,۴۵۰	۱۵۱,۰۴۷
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد	۱۷۱,۵۲۵	۱۲,۰۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۱۲,۰۲۵

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۳۷- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری قم از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۳۴۶,۸۱۵	۲۴,۹۰۰	۱۳۹,۰۹۹	۵۱۰,۸۱۴
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری قم	۱۳,۳۵۰	۰	۵,۰۰۰	۱۸,۳۵۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری قم	۱۴,۵۰۰	۷۰۰	۲,۶۵۰	۱۷,۸۵۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری قم	۱۶,۱۸۷	۸۰۰	۳,۵۹۹	۲۰,۵۸۶
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری قم	۲۰,۸۰۰	۱,۰۰۰	۴,۰۰۰	۲۵,۸۰۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری قم	۲۰,۴۰۰	۲,۰۰۰	۹,۰۰۰	۳۱,۴۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری قم	۲۷,۸۵۱	۲,۹۰۰	۱۸,۳۰۰	۴۹,۰۵۱
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری قم	۶۱,۰۰۰	۳,۰۰۰	۳۵,۵۰۰	۹۹,۵۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری قم	۶۳,۳۵۲	۴,۵۰۰	۱۰,۰۵۰	۷۷,۹۰۲
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری قم	۱۰۹,۳۷۵	۱۰,۰۰۰	۵۱,۰۰۰	۱۷۰,۳۷۵

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۳۸- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری ایلام از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۲۹۰,۹۶۱	۳۲,۵۰۵	۱۷۰,۶۴۷	۴۹۴,۱۱۳
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری ایلام	۱۰,۰۰۰	۰	۵,۰۰۰	۱۵,۰۰۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری ایلام	۱۳,۰۰۰	۳۰۰	۲,۶۵۰	۱۵,۹۵۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری ایلام	۱۴,۱۰۰	۱,۵۰۰	۳,۵۹۹	۱۹,۱۹۹
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری ایلام	۱۹,۱۰۰	۲,۰۰۰	۳,۵۹۹	۲۴,۶۹۹
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری ایلام	۱۸,۹۰۰	۳,۰۰۰	۳,۵۹۹	۲۵,۴۹۹
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری ایلام	۲۲,۴۱۱	۶,۴۰۰	۱۸,۰۰۰	۴۶,۸۱۱
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری ایلام	۳۹,۷۰۰	۶,۵۰۰	۳۷,۵۰۰	۸۳,۷۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری ایلام	۵۲,۸۵۴	۶,۳۰۵	۵۹,۰۰۰	۱۱۸,۱۵۹
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری ایلام	۱۰۰,۸۹۶	۶,۵۰۰	۳۷,۷۰۰	۱۴۵,۰۹۶

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۳۹- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری گلستان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۲۷۰,۲۱۱	۳۵,۰۵۰	۱۵۸,۶۰۷	۴۶۳,۸۶۸
۱۳۹۰	پارک علم و فناوری گلستان	۳,۲۵۷	۰	۰	۳,۲۵۷
۱۳۹۱	پارک علم و فناوری گلستان	۵,۰۲۷	۰	۰	۵,۰۲۷
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری گلستان	۷,۰۸۶	۲۵۰	۰	۷,۳۳۶
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری گلستان	۱۲,۱۱۰	۹۰۰	۳,۶۵۰	۱۶,۶۶۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری گلستان	۱۳,۳۵۰	۹۰۰	۴,۹۵۷	۱۹,۲۰۷
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری گلستان	۱۳,۹۵۰	۳,۰۰۰	۱۱,۰۰۰	۲۷,۹۵۰
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری گلستان	۱۵,۰۰۰	۶,۰۰۰	۵,۵۰۰	۲۶,۵۰۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری گلستان	۲۱,۸۹۰	۶,۰۰۰	۱۹,۵۰۰	۴۷,۳۹۰
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری گلستان	۴۱,۰۰۰	۶,۰۰۰	۴۲,۰۰۰	۸۹,۰۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری گلستان	۵۱,۲۸۶	۴,۰۰۰	۵۵,۰۰۰	۱۱۰,۲۸۶
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری گلستان	۸۶,۲۵۵	۸,۰۰۰	۱۷,۰۰۰	۱۱۱,۲۵۵

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۴۰- اعتبارات مصوب دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون
(میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۲۰۷,۳۸۲	۷۹,۷۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۴۴۹,۰۸۲
۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری	۳,۰۰۰	۰	۲,۰۰۰	۵,۰۰۰
۱۳۹۶	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری	۳,۶۸۸	۵,۰۰۰	۴۳,۰۰۰	۵۱,۶۸۸
۱۳۹۷	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری	۳۰,۰۰۰	۷,۷۰۰	۱۰,۰۰۰	۴۷,۷۰۰
۱۳۹۸	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری	۴۵,۰۰۰	۱۴,۰۰۰	۲۵,۰۰۰	۸۴,۰۰۰
۱۳۹۹	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری	۴۵,۰۰۰	۱۸,۰۰۰	۷۵,۰۰۰	۱۳۸,۰۰۰
۱۴۰۰	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری	۸۰,۶۹۴	۳۵,۰۰۰	۷,۰۰۰	۱۲۲,۶۹۴

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۴۱- اعتبارات مصوب دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان- پارک علم و فناوری از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۲۲۷,۷۱۱	۹۰,۵۰۰	۹۶,۵۴۹	۴۱۴,۷۶۰
۱۳۸۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۵۰۰	۰	۰	۵۰۰
۱۳۹۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۳,۰۰۰	۵۰۰	۰	۳,۵۰۰
۱۳۹۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۵,۰۰۰	۱,۰۰۰	۰	۶,۰۰۰
۱۳۹۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۶,۶۳۶	۵,۰۰۰	۰	۱۱,۶۳۶
۱۳۹۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۷,۳۹۵	۵,۰۰۰	۲,۶۵۰	۱۵,۰۴۵
۱۳۹۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۹,۳۴۹	۲,۰۰۰	۳,۵۹۹	۱۴,۹۴۸
۱۳۹۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۱۱,۳۵۰	۲,۰۰۰	۴,۰۰۰	۱۷,۳۵۰
۱۳۹۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۱۴,۲۷۹	۳,۰۰۰	۱۲,۵۰۰	۲۹,۷۷۹
۱۳۹۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۲۰,۴۳۱	۵,۰۰۰	۴,۵۰۰	۲۹,۹۳۱
۱۳۹۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۳۶,۵۰۰	۵,۰۰۰	۱۸,۰۰۰	۵۹,۵۰۰
۱۳۹۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۴۰,۷۴۶	۵,۰۰۰	۲۸,۹۰۰	۷۴,۶۴۶
۱۴۰۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان - پارک علم و فناوری	۷۲,۵۲۵	۵۷,۰۰۰	۲۲,۴۰۰	۱۵۱,۹۲۵

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۴۲- اعتبارات مصوب دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون
(میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۲۲۶,۱۷۶	۶۰,۰۰۰	۶۶,۹۶۹	۳۵۳,۱۴۵
۱۳۸۹	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۴,۴۰۰	۲,۰۰۰	۰	۶,۴۰۰
۱۳۹۰	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۷,۰۰۰	۲,۰۰۰	۰	۹,۰۰۰
۱۳۹۱	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۸,۷۴۷	۳,۰۰۰	۰	۱۱,۷۴۷
۱۳۹۲	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۸,۶۱۴	۳,۰۰۰	۰	۱۱,۶۱۴
۱۳۹۳	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۹,۵۹۹	۵,۰۰۰	۲,۶۵۰	۱۷,۲۴۹
۱۳۹۴	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۱۱,۹۱۴	۵,۰۰۰	۳,۵۹۹	۲۰,۵۱۳
۱۳۹۵	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۱۴,۹۱۰	۵,۰۰۰	۴,۰۰۰	۲۳,۹۱۰
۱۳۹۶	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۱۶,۲۵۰	۵,۰۰۰	۴,۰۰۰	۲۵,۲۵۰
۱۳۹۷	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۲۰,۶۳۹	۵,۰۰۰	۳,۰۰۰	۲۸,۶۳۹
۱۳۹۸	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۳۳,۰۰۰	۶,۰۰۰	۱۰,۸۰۰	۴۹,۸۰۰
۱۳۹۹	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۳۳,۰۰۰	۸,۰۰۰	۱۸,۳۰۰	۵۹,۳۰۰
۱۴۰۰	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۵۸,۱۰۳	۱۱,۰۰۰	۲۰,۶۲۰	۸۹,۷۲۳

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۴۳- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری زنجان از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۱۰۵,۹۴۲	۱۶,۰۰۰	۷۸,۶۰۰	۲۰۰,۵۴۲
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری زنجان	۴,۵۴۰	۰	۰	۴,۵۴۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری زنجان	۱۱,۵۰۰	۰	۱۵,۰۰۰	۲۶,۵۰۰
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری زنجان	۱۵,۰۰۰	۸,۰۰۰	۳۵,۰۰۰	۵۸,۰۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری زنجان	۲۵,۳۰۷	۴,۰۰۰	۱۶,۵۰۰	۴۵,۸۰۷
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری زنجان	۴۹,۵۹۵	۴,۰۰۰	۱۲,۱۰۰	۶۵,۶۹۵

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۴۴- اعتبارات مصوب پارک علم و فناوری البرز از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌های	اختصاصی	عمرانی	جمع
	جمع	۱۷۳,۶۶۳	۰	۲۳,۱۴۶	۱۹۶,۸۰۹
۱۳۹۲	پارک علم و فناوری البرز	۱۰,۰۰۰	۰	۰	۱۰,۰۰۰
۱۳۹۳	پارک علم و فناوری البرز	۱۰,۰۰۰	۰	۰	۱۰,۰۰۰
۱۳۹۴	پارک علم و فناوری البرز	۱۰,۵۰۰	۰	۰	۱۰,۵۰۰
۱۳۹۵	پارک علم و فناوری البرز	۱۱,۵۰۰	۰	۴,۰۴۶	۱۵,۵۴۶
۱۳۹۶	پارک علم و فناوری البرز	۱۳,۹۲۰	۰	۳,۰۰۰	۱۶,۹۲۰
۱۳۹۷	پارک علم و فناوری البرز	۱۴,۶۰۰	۰	۲,۵۰۰	۱۷,۱۰۰
۱۳۹۸	پارک علم و فناوری البرز	۲۵,۷۰۰	۰	۴,۰۰۰	۲۹,۷۰۰
۱۳۹۹	پارک علم و فناوری البرز	۲۹,۰۰۰	۰	۴,۰۰۰	۳۳,۰۰۰
۱۴۰۰	پارک علم و فناوری البرز	۴۸,۴۴۳	۰	۵,۶۰۰	۵۴,۰۴۳

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۴۵- اعتبارات مصوب جهاد دانشگاهی-پارک علوم، فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۱۶۶,۹۳۰	۰	۴,۵۰۰	۱۷۱,۴۳۰
۱۳۹۵	جهاد دانشگاهی-پارک علوم، فناوریهای نرم و صنایع فرهنگی	۰	۰	۴,۵۰۰	۴,۵۰۰
۱۳۹۶	جهاد دانشگاهی-پارک علوم، فناوریهای نرم و صنایع فرهنگی	۰	۰	۰	۰
۱۳۹۷	جهاد دانشگاهی-پارک علوم، فناوریهای نرم و صنایع فرهنگی	۰	۰	۰	۰
۱۳۹۸	جهاد دانشگاهی-پارک علوم، فناوریهای نرم و صنایع فرهنگی	۳۰,۰۰۰	۰	۰	۳۰,۰۰۰
۱۳۹۹	جهاد دانشگاهی-پارک علوم، فناوریهای نرم و صنایع فرهنگی	۴۹,۵۶۸	۰	۰	۴۹,۵۶۸
۱۴۰۰	جهاد دانشگاهی-پارک علوم، فناوریهای نرم و صنایع فرهنگی	۸۷,۳۶۲	۰	۰	۸۷,۳۶۲

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جدول ۴۶- اعتبارات مصوب دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی ایران- پارک علم و فناوری از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۱۶۵,۵۲۰	۴۰۰	۰	۱۶۵,۹۲۰
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران- پارک علم و فناوری	۱۰,۰۰۰	۰	۰	۱۰,۰۰۰
۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران- پارک علم و فناوری	۱۱,۵۰۰	۰	۰	۱۱,۵۰۰
۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران- پارک علم و فناوری	۱۹,۴۰۰	۲۰۰	۰	۱۹,۶۰۰
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران- پارک علم و فناوری	۱۹,۴۰۰	۲۰۰	۰	۱۹,۶۰۰
۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران- پارک علم و فناوری	۱۰۵,۲۲۰	۰	۰	۱۰۵,۲۲۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۴۷- اعتبارات مصوب دانشگاه شهید بهشتی- پارک علم و فناوری از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون
(میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۷۳,۸۱۰	۲۰,۰۰۰	۷۱,۰۰۰	۱۶۴,۸۱۰
۱۳۹۸	دانشگاه شهید بهشتی- پارک علم و فناوری	۲۰,۰۰۰	۰	۳۲,۰۰۰	۵۲,۰۰۰
۱۳۹۹	دانشگاه شهید بهشتی- پارک علم و فناوری	۲۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	۲۷,۰۰۰	۵۷,۰۰۰
۱۴۰۰	دانشگاه شهید بهشتی- پارک علم و فناوری	۳۳,۸۱۰	۱۰,۰۰۰	۱۲,۰۰۰	۵۵,۸۱۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۴۸- اعتبارات مصوب دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۱۴۰,۷۴۴	۴,۵۰۰	۰	۱۴۵,۲۴۴
۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۵,۰۰۰	۰	۰	۵,۰۰۰
۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۵,۰۰۰	۰	۰	۵,۰۰۰
۱۳۹۱	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۵,۸۲۸	۵۰۰	۰	۶,۳۲۸
۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۴,۲۴۲	۵۰۰	۰	۴,۷۴۲
۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۴,۶۶۶	۵۰۰	۰	۵,۱۶۶
۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۵,۴۷۸	۵۰۰	۰	۵,۹۷۸
۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۷,۴۸۰	۵۰۰	۰	۷,۹۸۰
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۷,۹۴۰	۵۰۰	۰	۸,۴۴۰
۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۱۰,۰۰۰	۵۰۰	۰	۱۰,۵۰۰
۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۱۶,۷۰۰	۵۰۰	۰	۱۷,۲۰۰
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۱۶,۷۰۰	۵۰۰	۰	۱۷,۲۰۰
۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی تهران- پارک علم و فناوری	۵۱,۷۱۰	۰	۰	۵۱,۷۱۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۴۹- اعتبارات مصوب دانشگاه صنعتی امیر کبیر - پارک علم و فناوری از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۲۰,۰۰۰	۰	۰	۲۰,۰۰۰
۱۴۰۰	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - پارک علم و فناوری	۲۰,۰۰۰	۰	۰	۲۰,۰۰۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۵۰- اعتبارات مصوب دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی مازندران - پارک علم و فناوری سلامت از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۲۰,۰۰۰	۰	۰	۲۰,۰۰۰
۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی مازندران - پارک علم و فناوری سلامت	۲۰,۰۰۰	۰	۰	۲۰,۰۰۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی

جدول ۵۱- اعتبارات مصوب دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی کرمانشاه - پارک علم و فناوری سلامت از ابتدای اختصاص ردیف بودجه تاکنون (میلیون ریال)

سال	نام پارک علم و فناوری	هزینه‌ای	اختصاصی	عمرانی	جمع
-	جمع	۱۰,۰۰۰	۰	۰	۱۰,۰۰۰
۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی و بهداشتی، درمانی کرمانشاه - پارک علم و فناوری سلامت	۱۰,۰۰۰	۰	۰	۱۰,۰۰۰

منبع: مجلس شورای اسلامی، قوانین بودجه سنواتی



فصل پنجم

**وضعیت اراضی و فضاهای کالبدی ساخته شده و
در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری**

۵-۱- وضعیت اراضی:

در مجموع ۱۲۴۳۸۷۱۲ مترمربع عرصه در اختیار پارک‌های علم و فناوری است (جدول ۵۲). قابل ذکر است اطلاعات فوق شامل ۴۰ پارک می‌باشد، اطلاعات مربوط به پارک دانشگاه صنعتی امیرکبیر (به دلیل نوپا بودن) و اطلاعات چهار پارک علوم پزشکی احصا نگردید و به نظر می‌رسد اراضی و یا فضاهای قابل توجه را نیز در بر نداشته باشند (منبع ۲۷).

از مجموع مساحت عرصه در اختیار معادل ۲۳۶۴۱۳۳ مترمربع، پلاک بندی شده و قابل بهره‌برداری برای احداث بناست که ۱۹ درصد از کل مساحت عرصه را شامل می‌شود (جدول ۵۲). پایین بودن نسبت فوق به دلیل کمبود اعتبارات پارک‌های علم و فناوری و بی‌توجهی مسئولین پارک‌ها به پلاک بندی و آماده سازی اراضی برای بهره‌برداری است.

۵-۲- وضعیت فضاهای کالبدی ساخته شده:

مجموع فضاهای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری معادل ۱۲۴۱۳۷۱ مترمربع است که ۲۲/۱ درصد آن را فضاهای اداری، ۳۱/۷ درصد را فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی و ۴۶/۱ درصد آن را سایر فضاها، عمدتاً فضای استقرار واحدهای فناور و شرکت‌های فناوری تشکیل می‌دهند.

بسیاری از پارک‌های علم و فناوری پس از انجام اقدامات زیر بنایی در اراضی خود، آن‌ها را به صورت اجاره‌های بلند مدت ۹۹ ساله در اختیار شرکت‌های فناور، بر اساس درخواست آن‌ها قرار می‌دهند. شرکت‌های فوق فضاهای کالبدی مورد نیاز را با هزینه خود در اراضی مزبور احداث می‌کنند. از مجموع فضاهای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری معادل ۹۹۳۸۰۴ مترمربع (۸۰ درصد) توسط پارک و ۲۴۷۵۶۷ متر مربع توسط شرکت‌های فناور (۲۰ درصد) احداث شده و در دست بهره‌برداری است (جدول ۵۲ تا ۵۵).

۵-۳- وضعیت فضاهای در دست ساخت:

مجموع فضاهای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری معادل ۵۵۲۸۲۸ مترمربع است که ۴۱/۷ درصد آن را فضاهای اداری، ۳۶/۴ درصد را فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی و ۲۱/۹ درصد را سایر فضاها تشکیل می‌دهد. مقایسه نسبت‌های فوق با نسبت‌های متناظر در فضاهای کالبدی ساخته شده نشان دهنده آن است که در پارک‌های علم و فناوری گرایش به سمت ساخت فضاهای اداری و آزمایشگاهی بیش‌تر شده و ترجیح می‌دهند ساخت سایر فضاها که عمدتاً فضاهای استقرار واحدهای فناور و شرکت‌های فناور است را به عهده خود آن‌ها بگذارند که البته این امر نیازمند انجام اقدامات زیربنایی لازم در اراضی و سپس واگذاری آن‌ها به شرکت‌ها برای احداث بنا می‌باشد (جدول ۵۲ تا ۵۵).

۵-۴- وضعیت مجموع فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت:

مجموع فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری معادل ۱۷۹۴۱۹۹ مترمربع است که معادل ۲۲/۱ درصد را فضاهای اداری، ۳۱/۷ درصد را فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی و ۴۶/۱ درصد را سایر فضاها عمدتاً فضاهای استقرار واحدها و شرکت‌های فناور تشکیل می‌دهد. از مجموع فضاهای فوق ۷۲/۷ درصد مربوط به خود پارک‌ها و ۲۷/۳ درصد مربوط به فضاهای ساخته شده و یا در دست ساخت توسط شرکت‌های فناور است (جداول ۵۲ تا ۵۵).

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جدول ۵۲- وضعیت اراضی و فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری کشور ۱۴۰۰

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۱,۳۰۳,۸۴۶	۸۲۷,۴۵۰	۲۸۳,۸۰۷	۱۹۲,۵۸۹	۳۱۰,۰۴۲	۱۲۰,۸۶۰	۵۹,۶۵۴	۱۲۹,۵۲۸	۹۹۳,۸۰۴	۷۰۶,۵۹۰	۲۲۴,۱۵۳	۶۳,۰۶۱	۲,۳۶۴,۱۳۳	۱۲,۴۳۸,۷۱۲	جمع
۱۱۶,۹۳۳	۸۲,۵۹۲	۱۱,۵۴۷	۲۲,۷۹۴	۲۹,۳۰۰	۹,۰۰۰	۰	۲۰,۳۰۰	۸۷,۶۳۳	۷۳,۵۹۲	۱۱,۵۴۷	۲,۴۹۴	۲۷۵,۲۸۰	۱,۷۳۰,۰۰۰	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
۳۶۳,۱۰۰	۲۴۱,۳۰۰	۱۰۴,۰۰۰	۱۷,۸۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۹۸,۰۰۰	۲,۰۰۰	۰	۲۶۳,۱۰۰	۱۴۳,۳۰۰	۱۰۲,۰۰۰	۱۷,۸۰۰	۴۲۷,۰۰۰	۷۳۰,۰۰۰	پارک علم و فناوری پردیس

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۳۹,۰۵۳	۲۵,۰۸۳	۵,۳۲۷	۸,۶۴۳	۶,۰۰۰	۱,۰۰۰	۰	۵,۰۰۰	۳۳,۰۵۳	۲۴,۰۸۳	۵,۳۲۷	۳,۶۴۳	۱۴,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰	پارک علم و فناوری فارس
۴۰,۶۶۳	۲۳,۹۶۲	۱۴,۲۹۶	۲,۴۰۵	۳,۲۲۰	۰	۲,۷۲۰	۵۰۰	۳۷,۴۴۳	۲۳,۹۶۲	۱۱,۵۷۶	۱,۹۰۵	۱۵۱,۴۰۳	۵۰۳,۶۹۵	پارک علم و فناوری خراسان
۵۵,۱۵۹	۲۲,۹۲۱	۰	۳۲,۲۳۸	۳۲,۲۳۸	۰	۰	۳۲,۲۳۸	۲۲,۹۲۱	۲۲,۹۲۱	۰	۰	۱,۹۹۸	۸۰۰,۱۴۸	دانشگاه تهران - پارک علم و فناوری
۲۳,۷۰۵	۱۳,۲۵۲	۸,۰۰۳	۲,۴۵۰	۸۰۰	۰	۰	۸۰۰	۲۲,۹۰۵	۱۳,۲۵۲	۸,۰۰۳	۱,۶۵۰	۵۰,۰۰۰	۳۴۲,۰۰۰	پارک علم و فناوری گیلان

پارک‌های علم و فناوری ایران

از آغاز تا کنون

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۵۱,۳۴۷	۴۳,۹۵۳	۱,۷۹۰	۵,۶۰۴	۳,۳۶۴	۰	۰	۳,۳۶۴	۴۷,۹۸۳	۴۳,۹۵۳	۱,۷۹۰	۲,۲۴۰	۲۰۰,۰۰۰	۷۰۵,۹۳۲	پارک علم و فناوری یزد
۲۲,۳۳۹	۱۴,۱۶۵	۵,۷۷۷	۲,۳۹۷	۵,۶۱۳	۲,۱۸۳	۱,۴۶۷	۱,۹۶۳	۱۶,۷۲۶	۱۱,۹۸۲	۴,۳۱۰	۴۳۴	۵۲,۵۰۰	۲۱۰,۰۰۰	پارک علم و فناوری بوشهر
۱۵,۶۳۰	۱۲,۱۷۰	۲,۴۵۰	۱,۰۱۰	۰	۰	۰	۰	۱۵,۶۳۰	۱۲,۱۷۰	۲,۴۵۰	۱,۰۱۰	۶,۷۹۰	۱۱۸,۰۰۰	پارک علم و فناوری مرکزی
۴۱,۱۶۵	۲۰,۶۴۹	۱۷,۵۴۳	۲,۹۷۳	۱۲,۰۰۰	۵۰۰	۱۱,۵۰۰	۰	۲۹,۱۶۵	۲۰,۱۴۹	۶,۰۴۳	۲,۹۷۳	۲۴,۷۷۵	۵۳۷,۴۳۵	جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری کرمانشاه

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۲۹,۲۳۷	۲۱,۸۹۱	۵,۴۹۹	۱,۸۴۷	۱,۶۹۴	۱۵۰	۱,۵۴۴	۰	۲۷,۵۴۳	۲۱,۷۴۱	۳,۹۵۵	۱,۸۴۷	۴۹,۸۹۵	۳۳۳,۴۴۵	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی
۲۰,۶۳۸	۱۳,۹۵۰	۴,۲۰۰	۲,۴۸۸	۰	۰	۰	۰	۲۰,۶۳۸	۱۳,۹۵۰	۴,۲۰۰	۲,۴۸۸	۶۶,۰۸۰	۶۶۵,۸۵۰	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری
۱۱,۵۴۰	۵,۹۹۰	۷۰۰	۴,۸۵۰	۴,۳۵۰	۰	۷۰۰	۳,۶۵۰	۷,۱۹۰	۵,۹۹۰	۰	۱,۲۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰	پارک علم و فناوری کرمان
۴۵,۱۰۱	۲۱,۳۸۹	۱۳,۵۲۲	۱۰,۱۹۰	۱۲,۴۸۱	۰	۴,۲۰۰	۸,۲۸۱	۳۲,۶۲۰	۲۱,۳۸۹	۹,۳۲۲	۱,۹۰۹	۹۰,۱۰۰	۳۵۴,۴۸۳	پارک علم و فناوری سمنان

پارک‌های علم و فناوری ایران

از آغاز تا کنون

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۳۸,۵۴۰	۲۴,۴۳۵	۱۱,۹۲۵	۲,۱۸۰	۲,۰۰۰	۴۰۰	۱,۰۰۰	۶۰۰	۳۶,۵۴۰	۲۴,۰۳۵	۱۰,۹۲۵	۱,۵۸۰	۳۲,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان
۱۵,۲۹۷	۱۲,۸۵۵	۱,۷۸۹	۶۵۳	۴,۲۱۷	۲,۴۷۸	۱,۷۳۹	۰	۱۱,۰۸۰	۱۰,۳۷۷	۵۰	۶۵۳	۲۷,۳۶۷	۲۱۰,۰۹۰	پارک علم و فناوری همدان
۳۲,۳۱۰	۲۶,۹۶۰	۱,۱۵۰	۴,۲۰۰	۳,۳۱۰	۱۱۰	۵۰۰	۲,۷۰۰	۲۹,۰۰۰	۲۶,۸۵۰	۶۵۰	۱,۵۰۰	۱۳۰,۰۰۰	۱۸۸,۰۰۰	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات
۲۱,۳۷۷	۱۳,۸۶۴	۶,۱۳۱	۱,۳۸۲	۰	۰	۰	۰	۲۱,۳۷۷	۱۳,۸۶۴	۶,۱۳۱	۱,۳۸۲	۰	۲۰,۰۰۰	پارک علم و فناوری خوزستان

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۹,۱۵۳	۳,۴۹۰	۲,۲۴۳	۳,۴۲۰	۵,۰۰۰	۰	۲,۰۰۰	۳,۰۰۰	۴,۱۵۳	۳,۴۹۰	۲۴۳	۴۲۰	۶۴,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	پارک علم و فناوری هرمزگان
۲۶,۵۷۰	۱۸,۲۸۰	۲,۹۰۰	۵,۳۹۰	۶,۵۰۰	۲,۵۰۰	۲,۰۰۰	۲,۰۰۰	۲۰,۰۷۰	۱۵,۷۸۰	۹۰۰	۳,۳۹۰	۱۷,۲۰۰	۱۵۰,۰۰۰	پارک علم و فناوری مازندران
۱۹,۸۶۷	۱۲,۲۵۶	۲,۰۶۲	۵,۵۴۹	۵,۰۰۰	۰	۰	۵,۰۰۰	۱۴,۸۶۷	۱۲,۲۵۶	۲,۰۶۲	۵۴۹	۳,۵۰۰	۵۳۱,۰۶۳	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی
۱۶,۲۰۲	۸,۵۲۷	۶,۳۴۴	۱,۳۳۱	۶,۸۰۰	۸۳۰	۵,۱۵۰	۸۲۰	۹,۴۰۲	۷,۶۹۷	۱,۱۹۴	۵۱۱	۱,۱۵۰	۲,۷۰۰	پارک علم و فناوری کردستان

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۱۷,۴۰۰	۵,۲۴۴	۵,۴۴۴	۶,۷۱۲	۵,۱۵۰	۰	۰	۵,۱۵۰	۱۲,۲۵۰	۵,۲۴۴	۵,۴۴۴	۱,۵۶۲	۱۹,۶۳۳	۴۳,۰۰۰	پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری
۱۸,۰۴۵	۱۳,۴۹۹	۳,۵۰۰	۱,۰۴۶	۰	۰	۰	۰	۱۸,۰۴۵	۱۳,۴۹۹	۳,۵۰۰	۱,۰۴۶	۱۲,۳۵۰	۱۷۰,۰۰۰	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی
۱۶,۲۵۸	۲,۲۱۷	۶,۰۱۲	۸,۰۲۹	۱۲,۵۰۰	۰	۵,۰۰۰	۷,۵۰۰	۳,۷۵۸	۲,۲۱۷	۱,۰۱۲	۵۲۹	۱۳۳,۵۰۰	۴۹۰,۰۰۰	پارک زیست فناوری خلیج فارس
۱۰,۳۲۴	۶,۳۰۵	۲,۴۶۸	۱,۵۵۱	۶۸۶	۰	۰	۶۸۶	۹,۶۳۸	۶,۳۰۵	۲,۴۶۸	۸۶۵	۱۷,۰۰۰	۶۷,۰۰۰	پارک علم و فناوری خراسان شمالی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۱۱,۰۰۸	۶,۵۳۰	۱,۵۱۳	۲,۹۶۵	۱,۸۰۰	۰	۰	۱,۸۰۰	۹,۲۰۸	۶,۵۳۰	۱,۵۱۳	۱,۱۶۵	۲,۸۰۰	۱۹۵,۰۰۰	پارک علم و فناوری لرستان
۱۳,۵۷۷	۹,۲۵۳	۳,۶۶۲	۶۶۲	۰	۰	۰	۰	۱۳,۵۷۷	۹,۲۵۳	۳,۶۶۲	۶۶۲	۱۵,۰۰۰	۲۸۹,۴۵۵	پارک علم و فناوری قزوین
۱۹,۷۸۵	۶,۶۸۷	۷,۲۷۶	۵,۸۲۲	۱۱,۸۰۰	۰	۶,۸۰۰	۵,۰۰۰	۷,۹۸۵	۶,۶۸۷	۴۷۶	۸۲۲	۱۹,۶۴۴	۵۰,۰۰۰	پارک علم و فناوری اردبیل
۱۲,۶۰۶	۹,۸۴۴	۲,۱۷۲	۵۹۰	۰	۰	۰	۰	۱۲,۶۰۶	۹,۸۴۴	۲,۱۷۲	۵۹۰	۴,۷۰۰	۶۰,۳۵۶	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویراحمد

پارک‌های علم و فناوری ایران

از آغاز تا کنون

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۱۱,۸۹۶	۶,۹۱۹	۲,۰۳۰	۲,۹۴۷	۳,۰۸۹	۶۸۰	۰	۲,۴۰۹	۸,۸۰۷	۶,۲۳۹	۲,۰۳۰	۵۳۸	۰	۲۰۷,۶۳۶	پارک علم و فناوری قم
۱۰,۶۹۶	۵,۶۶۹	۴,۶۲۹	۳۹۸	۷,۲۵۶	۳,۰۲۹	۴,۱۰۹	۱۱۸	۳,۴۴۰	۲,۶۴۰	۵۲۰	۲۸۰	۰	۱۷۰,۱۴۰	پارک علم و فناوری ایلام
۷,۸۴۷	۳,۵۵۲	۳,۲۴۵	۱,۰۵۰	۱,۳۵۰	۰	۱,۰۲۵	۳۲۵	۶,۴۹۷	۳,۵۵۲	۲,۲۲۰	۷۲۵	۲,۰۵۰	۸۶,۰۰۰	پارک علم و فناوری گلستان
۱۲,۹۶۶	۱۱,۷۲۶	۱۵۵	۱,۰۸۵	۰	۰	۰	۰	۱۲,۹۶۶	۱۱,۷۲۶	۱۵۵	۱,۰۸۵	۰	۲۷۰,۰۰۰	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۹,۷۰۰	۹,۷۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹,۷۰۰	۹,۷۰۰	۰	۰	۵۰,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان - پارک علم و فناوری
۱۳,۱۰۰	۷,۸۸۰	۴,۳۹۰	۸۳۰	۲,۰۰۰	۰	۲,۰۰۰	۰	۱۱,۱۰۰	۷,۸۸۰	۲,۳۹۰	۸۳۰	۸۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری
۴,۴۰۰	۳,۹۰۰	۲۷۰	۲۳۰	۰	۰	۰	۰	۴,۴۰۰	۳,۹۰۰	۲۷۰	۲۳۰	۰	۱۵,۸۰۶	پارک علم و فناوری زنجان
۱۹,۲۵۸	۹,۷۶۱	۷,۳۴۳	۲,۱۵۴	۵,۳۰۰	۰	۳,۷۰۰	۱,۶۰۰	۱۳,۹۵۸	۹,۷۶۱	۳,۶۴۳	۵۵۴	۱۱,۹۴۰	۲۶۱,۰۰۰	جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری البرز

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				فضای کالبدی ساخته شده متعلق به پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				وضعیت اراضی پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)		عنوان
جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	فضاهای اداری	جمع	سایر	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	فضاهای اداری	مساحت عرصه پلاک بندی شده قابل بهره برداری برای احداث بناها	مساحت کل عرصه در اختیار	
۲,۶۰۰	۲,۶۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲,۶۰۰	۲,۶۰۰	۰	۰	۵,۱۸۰	۵,۱۸۰	جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی
۳۷,۴۵۴	۲۲,۲۳۰	۵۰۰	۱۴,۷۲۴	۱۵,۲۲۴	۰	۵۰۰	۱۴,۷۲۴	۲۲,۲۳۰	۲۲,۲۳۰	۰	۰	۵,۲۹۸	۱۰۵,۲۹۸	دانشگاه شهید بهشتی - پارک علم و فناوری

منبع، سامانه سدف: <https://sadaf.msrt.ir/Sadaf/Login?ReturnUrl=%2fSadaf>

جدول ۵۳- وضعیت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط شرکت‌های فناوری، ۱۴۰۰

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی ساخته شده توسط شرکت‌های فناوری			عنوان
جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	
۴۹۰,۳۵۳	۲۸۵,۴۳۶	۲۰۴,۹۱۷	۲۴۲,۷۸۶	۱۴۱,۶۷۹	۱۰۱,۱۰۷	۲۴۷,۵۶۷	۱۴۳,۷۵۷	۱۰۳,۸۱۰	جمع
۱۴۶,۰۱۹	۳۰,۹۹۱	۱۱۵,۰۲۸	۷۶,۱۳۶	۱۷,۲۳۹	۵۸,۸۹۷	۶۹,۸۸۳	۱۳,۷۵۲	۵۶,۱۳۱	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
۲۷۵,۰۰۰	۲۰۷,۰۰۰	۶۸,۰۰۰	۱۳۹,۰۰۰	۱۰۵,۰۰۰	۳۴,۰۰۰	۱۳۶,۰۰۰	۱۰۲,۰۰۰	۳۴,۰۰۰	پارک علم و فناوری پردیس
.	پارک علم و فناوری فارس
۴۸,۷۳۴	۳۰,۲۵۰	۱۸,۴۸۴	۱۴,۴۶۰	۸,۸۵۰	۵,۶۱۰	۳۴,۲۷۴	۲۱,۴۰۰	۱۲,۸۷۴	پارک علم و فناوری خراسان
.	دانشگاه تهران - پارک علم و فناوری
.	پارک علم و فناوری گیلان
۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰	.	پارک علم و فناوری یزد

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی ساخته شده توسط شرکت‌های فناوری			عنوان
جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری بوشهر
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری مرکزی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری کرمانشاه
۲۵۰	۲۵۰	۰	۰	۰	۰	۲۵۰	۲۵۰	۰	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی
۵,۱۸۰	۳,۷۲۰	۱,۴۶۰	۳,۰۰۰	۲,۰۰۰	۱,۰۰۰	۲,۱۸۰	۱,۷۲۰	۴۶۰	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری کرمان
۲,۶۱۵	۲,۴۴۵	۱۷۰	۱,۲۰۰	۱,۰۵۰	۱۵۰	۱,۴۱۵	۱,۳۹۵	۲۰	پارک علم و فناوری سمنان
۵,۰۰۰	۴,۰۰۰	۱,۰۰۰	۵,۰۰۰	۴,۰۰۰	۱,۰۰۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی ساخته شده توسط شرکت‌های فناوری			عنوان
جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	
.	پارک علم و فناوری همدان
.	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات
.	پارک علم و فناوری خوزستان
.	پارک علم و فناوری هرمزگان
۳,۶۰۰	۳,۲۰۰	۴۰۰	۳,۶۰۰	۳,۲۰۰	۴۰۰	.	.	.	پارک علم و فناوری مازندران
.	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی
.	پارک علم و فناوری کردستان
.	پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی ساخته شده توسط شرکت‌های فناوری			عنوان
جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی
۲,۲۰۰	۱,۹۵۰	۲۵۰	۰	۰	۰	۲,۲۰۰	۱,۹۵۰	۲۵۰	پارک زیست فناوری خلیج فارس
۳۹۰	۳۴۰	۵۰	۳۹۰	۳۴۰	۵۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری خراسان شمالی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری لرستان
۵۴۰	۵۴۰	۰	۰	۰	۰	۵۴۰	۵۴۰	۰	پارک علم و فناوری قزوین
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری اردبیل
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویراحمد
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری قم

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی ساخته شده توسط شرکت‌های فناوری			عنوان
جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری ایلام
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری گلستان
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان - پارک علم و فناوری
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پارک علم و فناوری زنجان
۳۷۵	۳۰۰	۷۵	۰	۰	۰	۳۷۵	۳۰۰	۷۵	جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری البرز

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی در دست ساخت متعلق به شرکت‌های فناوری			فضای کالبدی ساخته شده توسط شرکت‌های فناوری			عنوان
جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	جمع	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	
.	جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی
.	دانشگاه شهید بهشتی - پارک علم و فناوری

منبع، سامانه سدف: <https://sadaf.msrt.ir/Sadaf/Login?ReturnUrl=%2fSadaf>

جدول ۵۴- مجموع فضاهای ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری کشور، ۱۴۰۰

عنوان	جمع فضای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)					
	فضاهای اداری	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع فضای ساخته شده و در دست ساخت	شرکتهای فناور مستقر	ساخت توسط	در دست ساخته شده و در دست ساخت	جمع فضای ساخته شده و در دست ساخته شده و در دست ساخت		
													فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها
جمع	۱۶۶,۸۷۱	۳۶۷,۹۱۰	۷۰۶,۵۹۰	۱,۲۴۱,۳۷۱	۲۳۰,۶۳۵	۲۰۱,۳۳۳	۱۲۰,۸۶۰	۵۵۲,۸۲۸	۳۹۷,۵۰۶	۵۶۹,۲۴۳	۸۲۷,۴۵۰	۱,۷۹۴,۱۹۹	۴۹۰,۳۵۳	۱,۳۰۳,۸۴۶
شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۵۸,۶۲۵	۲۵,۲۹۹	۷۳,۵۹۲	۱۵۷,۵۱۶	۷۹,۱۹۷	۱۷,۲۳۹	۹,۰۰۰	۱۰۵,۴۳۶	۱۳۷,۸۲۲	۴۲,۵۳۸	۸۲,۵۹۲	۲۶۲,۹۵۲	۱۴۶,۰۱۹	۱۱۶,۹۳۳
پارک علم و فناوری پردیس	۵۱,۸۰۰	۲۰۴,۰۰۰	۱۴۳,۳۰۰	۳۹۹,۱۰۰	۳۴,۰۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۹۸,۰۰۰	۲۳۹,۰۰۰	۸۵,۸۰۰	۳۱۱,۰۰۰	۲۴۱,۳۰۰	۶۳۸,۱۰۰	۲۷۵,۰۰۰	۳۶۳,۱۰۰
پارک علم و فناوری فارس	۳,۶۴۳	۵,۳۲۷	۲۴,۰۸۳	۳۳,۰۵۳	۵,۰۰۰	۰	۱,۰۰۰	۶,۰۰۰	۸,۶۴۳	۵,۳۲۷	۲۵,۰۸۳	۳۹,۰۵۳	۰	۳۹,۰۵۳

پارک‌های علم و فناوری ایران

از آغاز تا کنون

عنوان	جمع فضای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط شرکت‌های فناوری مستقر					
	فضاهای اداری	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع		
پارک علم و فناوری خراسان	۱۴,۷۷۹	۳۲,۹۷۶	۲۳,۹۶۲	۷۱,۷۱۷	۶,۱۱۰	۱۱,۵۷۰	۰	۱۷,۶۸۰	۲۰,۸۸۹	۴۴,۵۴۶	۲۳,۹۶۲	۸۹,۳۹۷	۴۸,۷۳۴	۴۰,۶۶۳
دانشگاه تهران - پارک علم و فناوری	۰	۰	۲۲,۹۲۱	۲۲,۹۲۱	۳۲,۲۳۸	۰	۰	۳۲,۲۳۸	۳۲,۲۳۸	۰	۲۲,۹۲۱	۵۵,۱۵۹	۰	۵۵,۱۵۹
پارک علم و فناوری گیلان	۱,۶۵۰	۸,۰۰۳	۱۳,۲۵۲	۲۲,۹۰۵	۸۰۰	۰	۰	۸۰۰	۲,۴۵۰	۸,۰۰۳	۱۳,۲۵۲	۲۳,۷۰۵	۰	۲۳,۷۰۵
پارک علم و فناوری یزد	۲,۲۴۰	۲,۲۴۰	۴۳,۹۵۳	۴۸,۴۳۳	۳,۳۶۴	۰	۰	۳,۳۶۴	۵,۶۰۴	۲,۲۴۰	۴۳,۹۵۳	۵۱,۷۹۷	۴۵۰	۵۱,۳۴۷
پارک علم و فناوری بوشهر	۴۳۴	۴,۳۱۰	۱۱,۹۸۲	۱۶,۷۲۶	۱,۹۶۳	۱,۴۶۷	۲,۱۸۳	۵,۶۱۳	۲,۳۹۷	۵,۷۷۷	۱۴,۱۶۵	۲۲,۳۳۹	۰	۲۲,۳۳۹

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

عنوان	جمع فضای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)			
	فضاهای اداری	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع
پارک علم و فناوری مرکزی	۱,۰۱۰	۲,۴۵۰	۱۲,۱۷۰	۱۵,۶۳۰	۱,۰۱۰	۲,۴۵۰	۱۲,۱۷۰	۱۵,۶۳۰	۰	۰	۰	۰
جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری کرمانشاه	۲,۹۷۳	۶,۰۴۳	۲۰,۱۴۹	۲۹,۱۶۵	۲,۹۷۳	۱۷,۵۴۳	۲۰,۶۴۹	۴۱,۱۶۵	۰	۰	۰	۰
پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۱,۸۴۷	۴,۲۰۵	۲۱,۷۴۱	۲۷,۷۹۳	۱,۸۴۷	۵,۷۴۹	۲۱,۸۹۱	۲۹,۴۸۷	۲۵۰	۰	۰	۲۹,۲۳۷
دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۲,۹۴۸	۵,۹۲۰	۱۳,۹۵۰	۲۲,۸۱۸	۳,۹۴۸	۷,۹۲۰	۱۳,۹۵۰	۲۵,۸۱۸	۵,۱۸۰	۰	۰	۲۰,۶۳۸

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

عنوان	جمع فضای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)			جمع فضای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)			جمع فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط شرکت‌های فناوری مستقر			جمع فضای ساخته شده و در دست ساخت	جمع فضای ساخته شده و در دست ساخت	عنوان		
	فضاهای اداری	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری				فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها
پارک علم و فناوری کرمان	۱,۲۰۰	۰	۵,۹۹۰	۷,۱۹۰	۳,۶۵۰	۷۰۰	۰	۴,۳۵۰	۴,۸۵۰	۷۰۰	۵,۹۹۰	۱۱,۵۴۰	۰	۱۱,۵۴۰
پارک علم و فناوری سمنان	۱,۹۲۹	۱۰,۷۱۷	۲۱,۳۸۹	۳۴,۰۳۵	۸,۴۳۱	۵,۲۵۰	۰	۱۳,۶۸۱	۱۰,۳۶۰	۱۵,۹۶۷	۲۱,۳۸۹	۴۷,۷۱۶	۲,۶۱۵	۴۵,۱۰۱
پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۱,۵۸۰	۱۰,۹۲۵	۲۴,۰۳۵	۳۶,۵۴۰	۱,۶۰۰	۵,۰۰۰	۴۰۰	۷,۰۰۰	۳,۱۸۰	۱۵,۹۲۵	۲۴,۴۳۵	۴۲,۵۴۰	۵,۰۰۰	۳۸,۵۴۰
پارک علم و فناوری همدان	۶۵۳	۵۰	۱۰,۳۷۷	۱۱,۰۸۰	۰	۱,۷۳۹	۲,۴۷۸	۴,۲۱۷	۶۵۳	۱,۷۸۹	۱۲,۸۵۵	۱۵,۲۹۷	۰	۱۵,۲۹۷
پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات	۱,۵۰۰	۶۵۰	۲۶,۸۵۰	۲۹,۰۰۰	۲,۷۰۰	۵۰۰	۱۱۰	۳,۳۱۰	۴,۲۰۰	۱,۱۵۰	۲۶,۹۶۰	۳۲,۳۱۰	۰	۳۲,۳۱۰

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

عنوان	جمع فضای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت				
	فضاهای اداری	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	توسط پارک	توسط شرکت‌های فناوری مستقر	در دست ساخت	در دست ساخته شده	جمع فضای ساخته شده
پارک علم و فناوری خوزستان	۱,۳۸۲	۶,۱۳۱	۱۳,۸۶۴	۲۱,۳۷۷	۱,۳۸۲	۶,۱۳۱	۱۳,۸۶۴	۲۱,۳۷۷	۰	۰	۰	۰	۲۱,۳۷۷
پارک علم و فناوری هرمزگان	۴۲۰	۲۴۳	۳,۴۹۰	۴,۱۵۳	۳,۴۲۰	۲,۲۴۳	۳,۴۹۰	۹,۱۵۳	۳,۰۰۰	۲,۰۰۰	۰	۰	۹,۱۵۳
پارک علم و فناوری مازندران	۳,۳۹۰	۹۰۰	۱۵,۷۸۰	۲۰,۰۷۰	۵,۷۹۰	۶,۱۰۰	۱۸,۲۸۰	۳۰,۱۷۰	۲,۴۰۰	۵,۲۰۰	۲,۵۰۰	۱۰,۱۰۰	۲۶,۵۷۰
پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۵۴۹	۲,۰۶۲	۱۲,۲۵۶	۱۴,۸۶۷	۵,۵۴۹	۲,۰۶۲	۱۲,۲۵۶	۱۹,۸۶۷	۰	۰	۰	۰	۱۹,۸۶۷

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

عنوان	جمع فضای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک			
	فضاهای اداری	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	توسط پارک	در دست ساخت	در دست ساخته شده	جمع فضای ساخته شده و در دست ساخت
پارک علم و فناوری کردستان	۵۱۱	۱,۱۹۴	۷,۶۹۷	۹,۴۰۲	۸۲۰	۵,۱۵۰	۸۳۰	۶,۸۰۰	۱۶,۲۰۲	۰	۱۶,۲۰۲	
پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری	۱,۵۶۲	۵,۴۴۴	۵,۲۴۴	۱۲,۲۵۰	۵,۱۵۰	۰	۰	۵,۱۵۰	۱۷,۴۰۰	۰	۱۷,۴۰۰	
پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۱,۰۴۶	۳,۵۰۰	۱۳,۴۹۹	۱۸,۰۴۵	۰	۰	۰	۰	۱۸,۰۴۵	۰	۱۸,۰۴۵	
پارک زیست فناوری خلیج فارس	۷۷۹	۲,۹۶۲	۲,۲۱۷	۵,۹۵۸	۷,۵۰۰	۵,۰۰۰	۰	۱۲,۵۰۰	۱۶,۲۵۸	۲,۲۰۰	۱۸,۴۵۸	

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

عنوان	جمع فضای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)					
	فضاهای اداری	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع		
پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۸۶۵	۲,۴۶۸	۶,۳۰۵	۹,۶۳۸	۷۳۶	۳۴۰	۰	۱,۰۷۶	۱,۶۰۱	۲,۸۰۸	۶,۳۰۵	۱۰,۷۱۴	۳۹۰	۱۰,۳۲۴
پارک علم و فناوری لرستان	۱,۱۶۵	۱,۵۱۳	۶,۵۳۰	۹,۲۰۸	۱,۸۰۰	۰	۰	۱,۸۰۰	۲,۹۶۵	۱,۵۱۳	۶,۵۳۰	۱۱,۰۰۸	۰	۱۱,۰۰۸
پارک علم و فناوری قزوین	۶۶۲	۴,۲۰۲	۹,۲۵۳	۱۴,۱۱۷	۰	۰	۰	۰	۶۶۲	۴,۲۰۲	۹,۲۵۳	۱۴,۱۱۷	۵۴۰	۱۳,۵۷۷
پارک علم و فناوری اردبیل	۸۲۲	۴۷۶	۶,۶۸۷	۷,۹۸۵	۵,۰۰۰	۶,۸۰۰	۰	۱۱,۸۰۰	۵,۸۲۲	۷,۲۷۶	۶,۶۸۷	۱۹,۷۸۵	۰	۱۹,۷۸۵

پارک‌های علم و فناوری ایران

از آغاز تا کنون

عنوان	جمع فضای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت			
	فضاهای اداری	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	توسط شرکت‌های فناوری مستقر	در دست ساخت	ساخته شده و در دست ساخت	جمع فضای ساخته شده
پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویراحمد	۵۹۰	۲,۱۷۲	۹,۸۴۴	۱۲,۶۰۶	۵۹۰	۲,۱۷۲	۹,۸۴۴	۱۲,۶۰۶	۰	۰	۰	۱۲,۶۰۶
پارک علم و فناوری قم	۵۳۸	۲,۰۳۰	۶,۲۳۹	۸,۸۰۷	۳,۰۸۹	۲,۹۴۷	۶۸۰	۶,۰۱۶	۲,۴۰۹	۰	۰	۱۱,۸۹۶
پارک علم و فناوری ایلام	۲۸۰	۵۲۰	۲,۶۴۰	۳,۴۴۰	۷,۲۵۶	۳۹۸	۳,۰۲۹	۱۰,۶۸۰	۱۱۸	۰	۰	۱۰,۶۹۶
پارک علم و فناوری گلستان	۷۲۵	۲,۲۲۰	۳,۵۵۲	۶,۴۹۷	۱,۳۵۰	۳,۲۴۵	۰	۴,۵۹۵	۳۲۵	۰	۰	۷,۸۴۷
دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری	۱,۰۸۵	۱۵۵	۱۱,۷۲۶	۱۲,۹۶۶	۰	۱,۰۸۵	۰	۱,۰۸۵	۰	۰	۰	۱۲,۹۶۶

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

عنوان	جمع فضای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				
	فضاهای اداری	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع فضای ساخته شده و در دست ساخت	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	
دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان - پارک علم و فناوری	۰	۰	۹,۷۰۰	۹,۷۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری	۸۳۰	۲,۳۹۰	۷,۸۸۰	۱۳,۱۰۰	۰	۲,۰۰۰	۰	۲,۰۰۰	۸۳۰	۴,۳۹۰	۷,۸۸۰	۱۳,۱۰۰	۰
پارک علم و فناوری زنجان	۲۳۰	۲۷۰	۳,۹۰۰	۴,۴۰۰	۰	۰	۰	۰	۲۳۰	۲۷۰	۳,۹۰۰	۴,۴۰۰	۰

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

عنوان	جمع فضای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری (متر مربع)				جمع فضای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت			
	فضاهای اداری	فضای کارگاهی / آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	فضاهای اداری	فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر فضاها	جمع	توسط شرکت‌های فناوری مستقر	در دست ساخت	ساخته شده و در دست ساخت	جمع فضای ساخته شده
جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری البرز	۶۲۹	۳,۹۴۳	۹,۷۶۱	۱۴,۳۳۳	۱,۶۰۰	۳,۷۰۰	۰	۵,۳۰۰	۲,۲۲۹	۷,۶۴۳	۹,۷۶۱	۱۹,۶۳۳
جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی	۰	۰	۲,۶۰۰	۲,۶۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲,۶۰۰
دانشگاه شهید بهشتی - پارک علم و فناوری	۰	۰	۲۲,۲۳۰	۲۲,۲۳۰	۱۴,۷۲۴	۵۰۰	۰	۱۵,۲۲۴	۱۴,۷۲۴	۵۰۰	۲۲,۲۳۰	۳۷,۴۵۴

منبع، سامانه سدف: <https://sadaf.msrt.ir/Sadaf/Login?ReturnUrl=%2fSadaf>

جدول ۵۵- شاخص‌های مجموع فضاهای ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری کشور

نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک به کل فضاها	نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات به کل فضاها	جمع فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک			فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات		فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به پارک			نسبت عرصه پلاک بندی شده و قابل بهره برداری به کل عرصه در اختیار	عنوان
		اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر	اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	نسبت سایر فضاها به کل فضاها	نسبت فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی به کل فضا	نسبت فضاهای اداری به کل فضا		
۷۲.۷	۲۷.۳	۴۶.۱	۳۱.۷	۲۲.۲	۵۸.۲	۴۱.۸	۶۳.۴	۲۱.۸	۱۴.۸	۱۹.۰	جمع
۴۴.۵	۵۵.۵	۳۱.۴	۱۶.۲	۵۲.۴	۲۱.۲	۷۸.۸	۷۰.۶	۹.۹	۱۹.۵	۱۵.۹	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
۵۶.۹	۴۳.۱	۳۷.۸	۴۸.۷	۱۳.۴	۷۵.۳	۲۴.۷	۶۶.۵	۲۸.۶	۴.۹	۵۸.۵	پارک علم و فناوری پردیس
۱۰۰.۰	۰.۰	۶۴.۲	۱۳.۶	۲۲.۱	۰.۰	۰.۰	۶۴.۲	۱۳.۶	۲۲.۱	۸.۸	پارک علم و فناوری فارس
۴۵.۵	۵۴.۵	۲۶.۸	۴۹.۸	۲۳.۴	۶۱.۲	۳۸.۸	۵۸.۹	۳۵.۲	۵.۹	۳۰.۱	پارک علم و فناوری خراسان

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک به کل فضاها	نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات به کل فضاها	جمع فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک			فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات		فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به پارک			نسبت عرصه پلاک بندی شده و قابل بهره برداری به کل عرصه در اختیار	عنوان
		سایر	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	نسبت سایر فضاها به کل فضاها	نسبت فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی به کل فضا		
۱۰۰.۰	۰.۰	۴۱.۶	۰.۰	۵۸.۴	۰.۰	۰.۰	۴۱.۶	۰.۰	۵۸.۴	۰.۲	دانشگاه تهران - پارک علم و فناوری
۱۰۰.۰	۰.۰	۵۵.۹	۳۳.۸	۱۰.۳	۰.۰	۰.۰	۵۵.۹	۳۳.۸	۱۰.۳	۱۴.۶	پارک علم و فناوری گیلان
۹۹.۱	۰.۹	۸۴.۹	۴.۳	۱۰.۸	۱۰۰.۰	۰.۰	۸۵.۶	۳.۵	۱۰.۹	۲۸.۳	پارک علم و فناوری یزد
۱۰۰.۰	۰.۰	۶۳.۴	۲۵.۹	۱۰.۷	۰.۰	۰.۰	۶۳.۴	۲۵.۹	۱۰.۷	۲۵.۰	پارک علم و فناوری بوشهر
۱۰۰.۰	۰.۰	۷۷.۹	۱۵.۷	۶.۵	۰.۰	۰.۰	۷۷.۹	۱۵.۷	۶.۵	۵.۸	پارک علم و فناوری مرکزی

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک به کل فضاها	نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات به کل فضاها	جمع فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک			فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات		فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به پارک			نسبت عرصه پلاک بندی شده و قابل بهره برداری به کل عرصه در اختیار	عنوان
		سایر	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	نسبت سایر فضاها به کل فضاها	نسبت فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی به کل فضا	نسبت فضاهای اداری به کل فضا		
۱۰۰.۰	۰.۰	۵۰.۲	۴۲.۶	۷.۲	۰.۰	۰.۰	۵۰.۲	۴۲.۶	۷.۲	۴.۶	جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری کرمانشاه
۹۹.۲	۰.۸	۷۴.۲	۱۹.۵	۶.۳	۱۰۰.۰	۰.۰	۷۴.۹	۱۸.۸	۶.۳	۱۵.۰	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی
۷۹.۹	۲۰.۱	۵۴.۰	۳۰.۷	۱۵.۳	۷۱.۸	۲۸.۲	۶۷.۶	۲۰.۴	۱۲.۱	۹.۹	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری
۱۰۰.۰	۰.۰	۵۱.۹	۶.۱	۴۲.۰	۰.۰	۰.۰	۵۱.۹	۶.۱	۴۲.۰	۶۰.۰	پارک علم و فناوری کرمان
۹۴.۵	۵.۵	۴۴.۸	۳۳.۵	۲۱.۷	۹۳.۵	۶.۵	۴۷.۴	۳۰.۰	۲۲.۶	۲۵.۴	پارک علم و فناوری سمنان

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک به کل فضاها	نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات به کل فضاها	جمع فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک			فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات		فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به پارک			نسبت عرصه پلاک بندی شده و قابل بهره برداری به کل عرصه در اختیار	عنوان
		سایر	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	نسبت سایر فضاها به کل فضاها	نسبت فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی به کل فضا	نسبت فضاهای اداری به کل فضا		
۸۸.۵	۱۱.۵	۵۶.۱	۳۶.۶	۷.۳	۸۰.۰	۲۰.۰	۶۳.۴	۳۰.۹	۵.۷	۴.۹	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان
۱۰۰.۰	۰.۰	۸۴.۰	۱۱.۷	۴.۳	۰.۰	۰.۰	۸۴.۰	۱۱.۷	۴.۳	۱۳.۰	پارک علم و فناوری همدان
۱۰۰.۰	۰.۰	۸۳.۴	۳.۶	۱۳.۰	۰.۰	۰.۰	۸۳.۴	۳.۶	۱۳.۰	۶۹.۱	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات
۱۰۰.۰	۰.۰	۶۴.۹	۲۸.۷	۶.۵	۰.۰	۰.۰	۶۴.۹	۲۸.۷	۶.۵	۰.۰	پارک علم و فناوری خوزستان
۱۰۰.۰	۰.۰	۳۸.۱	۲۴.۵	۳۷.۴	۰.۰	۰.۰	۳۸.۱	۲۴.۵	۳۷.۴	۴۲.۷	پارک علم و فناوری هرمزگان

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک به کل فضاها	نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات به کل فضاها	جمع فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک			فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات		فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به پارک			نسبت عرصه پلاک بندی شده و قابل بهره برداری به کل عرصه در اختیار	عنوان
		اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر	اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	نسبت سایر فضاها به کل فضاها	نسبت فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی به کل فضا	نسبت فضاهای اداری به کل فضا		
۸۸.۱	۱۱.۹	۱۹.۲	۲۰.۲	۶۰.۶	۸۸.۹	۱۱.۱	۶۸.۸	۱۰.۹	۲۰.۳	۱۱.۵	پارک علم و فناوری مازندران
۱۰۰.۰	۰.۰	۲۷.۹	۱۰.۴	۶۱.۷	۰.۰	۰.۰	۶۱.۷	۱۰.۴	۲۷.۹	۰.۷	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی
۱۰۰.۰	۰.۰	۸.۲	۳۹.۲	۵۲.۶	۰.۰	۰.۰	۵۲.۶	۳۹.۲	۸.۲	۴۲.۶	پارک علم و فناوری کردستان
۱۰۰.۰	۰.۰	۳۸.۶	۳۱.۳	۳۰.۱	۰.۰	۰.۰	۳۰.۱	۳۱.۳	۳۸.۶	۴۵.۷	پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری
۱۰۰.۰	۰.۰	۵.۸	۱۹.۴	۷۴.۸	۰.۰	۰.۰	۷۴.۸	۱۹.۴	۵.۸	۷.۳	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی
۸۸.۱	۱۱.۹	۴۴.۹	۴۳.۱	۱۲.۰	۸۸.۶	۱۱.۴	۱۳.۶	۳۷.۰	۴۹.۴	۲۷.۲	پارک زیست فناوری خلیج فارس

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک به کل فضاها	نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات به کل فضاها	جمع فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک			فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات		فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به پارک			نسبت عرصه پلاک بندی شده و قابل بهره برداری به کل عرصه در اختیار	عنوان
		سایر	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	نسبت سایر فضاها به کل فضاها	نسبت فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی به کل فضا	نسبت فضاهای اداری به کل فضا		
۹۶.۴	۳.۶	۵۸.۸	۲۶.۲	۱۴.۹	۸۷.۲	۱۲.۸	۶۱.۱	۲۳.۹	۱۵.۰	۲۵.۴	پارک علم و فناوری خراسان شمالی
۱۰۰.۰	۰.۰	۵۹.۳	۱۳.۷	۲۶.۹	۰.۰	۰.۰	۵۹.۳	۱۳.۷	۲۶.۹	۱.۴	پارک علم و فناوری لرستان
۹۶.۲	۳.۸	۶۵.۵	۲۹.۸	۴.۷	۱۰۰.۰	۰.۰	۶۸.۲	۲۷.۰	۴.۹	۵.۲	پارک علم و فناوری قزوین
۱۰۰.۰	۰.۰	۳۳.۸	۳۶.۸	۲۹.۴	۰.۰	۰.۰	۳۳.۸	۳۶.۸	۲۹.۴	۳۹.۳	پارک علم و فناوری اردبیل
۱۰۰.۰	۰.۰	۷۸.۱	۱۷.۲	۴.۷	۰.۰	۰.۰	۷۸.۱	۱۷.۲	۴.۷	۷.۸	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویراحمد
۱۰۰.۰	۰.۰	۵۸.۲	۱۷.۱	۲۴.۸	۰.۰	۰.۰	۵۸.۲	۱۷.۱	۲۴.۸	۰.۰	پارک علم و فناوری قم

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

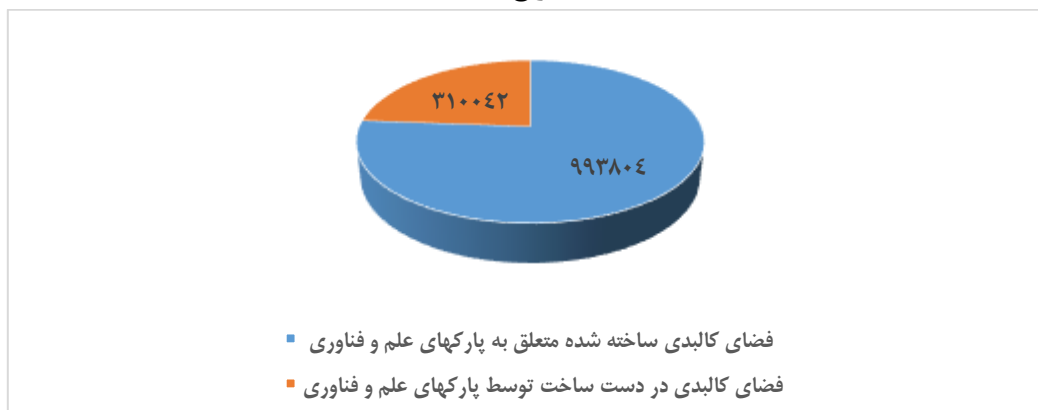
نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک به کل فضاها	نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات به کل فضاها	جمع فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک			فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات		فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به پارک			نسبت عرصه پلاک بندی شده و قابل بهره برداری به کل عرصه در اختیار	عنوان
		اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	سایر	اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	نسبت سایر فضاها به کل فضاها	نسبت فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی به کل فضا	نسبت فضاهای اداری به کل فضا		
۱۰۰.۰	۰.۰	۵۳.۰	۴۳.۳	۳.۷	۰.۰	۰.۰	۵۳.۰	۴۳.۳	۳.۷	۰.۰	پارک علم و فناوری ایلام
۱۰۰.۰	۰.۰	۴۵.۳	۴۱.۴	۱۳.۴	۰.۰	۰.۰	۴۵.۳	۴۱.۴	۱۳.۴	۲.۴	پارک علم و فناوری گلستان
۱۰۰.۰	۰.۰	۹۰.۴	۱.۲	۸.۴	۰.۰	۰.۰	۹۰.۴	۱.۲	۸.۴	۰.۰	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری
۱۰۰.۰	۰.۰	۱۰۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۱۰۰.۰	۰.۰	۰.۰	۳۱.۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان - پارک علم و فناوری
۱۰۰.۰	۰.۰	۶۰.۲	۳۳.۵	۶.۳	۰.۰	۰.۰	۶۰.۲	۳۳.۵	۶.۳	۴۰.۰	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

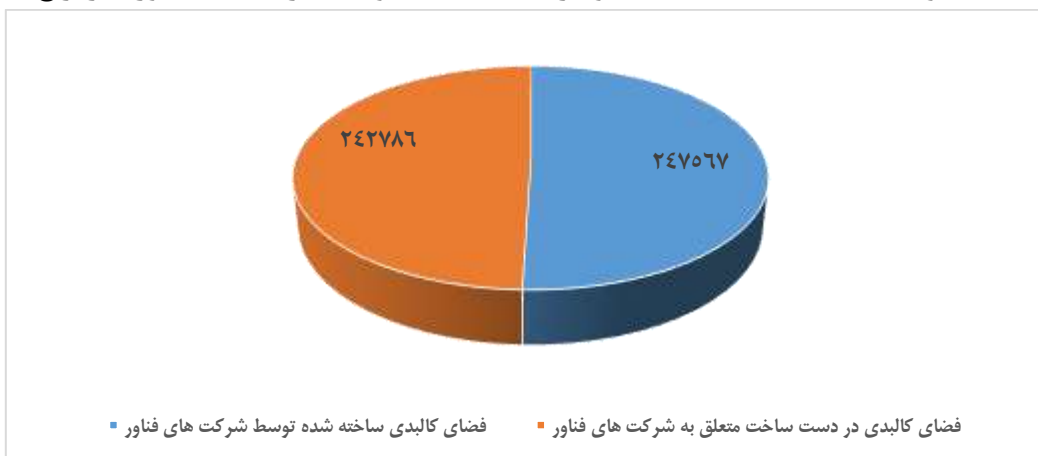
نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک به کل فضاها	نسبت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات به کل فضاها	جمع فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت در پارک			فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت توسط موسسات		فضاهای کالبدی ساخته شده و در دست ساخت متعلق به پارک			نسبت عرصه پلاک بندی شده و قابل بهره برداری به کل عرصه در اختیار	عنوان
		سایر	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	کارگاهی و آزمایشگاهی	اداری	نسبت سایر فضاها به کل فضاها	نسبت فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی به کل فضا	نسبت فضاهای اداری به کل فضا		
۱۰۰.۰	۰.۰	۸۸.۶	۶.۱	۵.۲	۰.۰	۰.۰	۸۸.۶	۶.۱	۵.۲	۰.۰	پارک علم و فناوری زنجان
۹۸.۱	۱.۹	۴۹.۷	۳۸.۹	۱۱.۴	۸۰.۰	۲۰.۰	۵۰.۷	۳۸.۱	۱۱.۲	۴.۶	جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری البرز
۱۰۰.۰	۰.۰	۱۰۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۱۰۰.۰	۰.۰	۰.۰	۱۰۰.۰	جهاددانشگاهی - پارک علم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی
۱۰۰.۰	۰.۰	۵۹.۴	۱.۳	۳۹.۳	۰.۰	۰.۰	۵۹.۴	۱.۳	۳۹.۳	۵.۰	دانشگاه شهید بهشتی - پارک علم و فناوری

منبع، سامانه سدف: <https://sadaf.msrt.ir/Sadaf/Login?ReturnUrl=%2fSadaf>

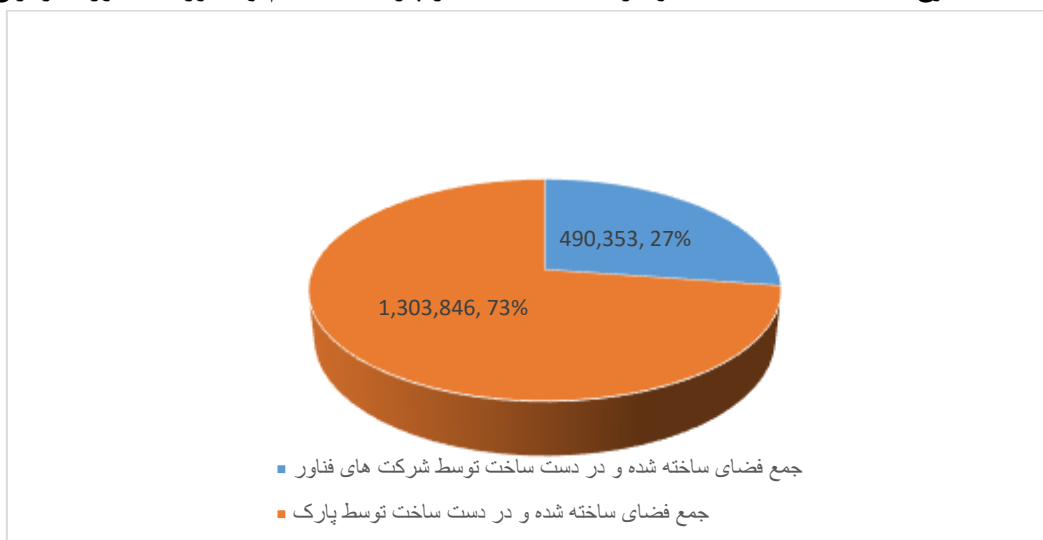
نمودار ۴- وضعیت اراضی و فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط پارک‌های علم و فناوری کشور (متر مربع)



نمودار ۵- وضعیت فضاهای ساخته شده و در دست ساخت توسط شرکت‌های فناوری (مترمربع)



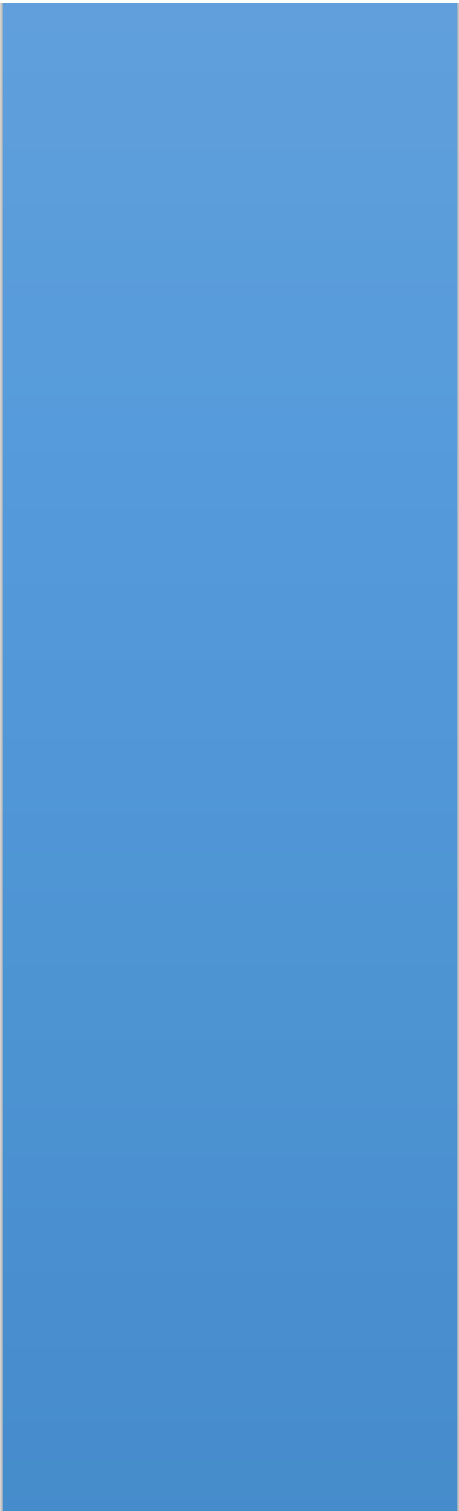
نمودار ۶- مجموع فضاهای ساخته شده و در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری کشور (مترمربع)





فصل ششم

**حمایت‌های قانونی در دست اجرا از
پارک‌های علم و فناوری**



مجموع حمایت‌هایی که پارک‌های علم و فناوری از آن‌ها برخوردار می‌باشند شامل ۱۱۰ مورد است که در ۱۶ عنوان کلی طبقه بندی شده‌اند (منبع ۲۸). حمایت‌های مربوط به صندوق نوآوری و شکوفایی، حمایت‌های توسعه و کار، حمایت‌های صادراتی و مالیاتی بیشترین نوع حمایت‌ها را در بر می‌گیرند. توضیحات مربوط به انواع حمایت‌ها و روش استفاده از آن‌ها در جدول ذیل آورده شده‌اند

جدول ۵۶- حمایت‌های در دست اجرا از پارک‌های علم و فناوری به تفکیک نوع حمایت و روش استفاده

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
حمایت‌های مالیاتی		
۱	مطابق ماده (۳) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان، شرکت‌های دانش‌بنیان در خصوص درآمد ناشی از فروش کالاها و خدمات دانش‌بنیان خود، مشمول معافیت مالیاتی هستند.	شرکت‌های متقاضی در تاریخ اعلام‌شده از سوی مرکز شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان، به کارتابل خود در سامانه reg.daneshbonyan.ir مراجعه و اطلاعات لازم را تکمیل و ارسال نمایند.
۲	بر اساس ماده (۹) قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان، واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری (بدون نیاز به تأیید دبیرخانه کارگروه) مطابق مجوز مدیریت پارک علم و فناوری از معافیت مالیات بر درآمد برخوردار می‌شوند.	جهت بهره‌مندی از این حمایت، مدیریت پارک علم و فناوری با صدور مجوز و ارسال به اداره امور مالیاتی منطقه نسبت به معرفی و تأیید شرکت اقدام می‌نماید
۳	حقوق کارکنان شاغل در واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک علم و فناوری، از تاریخ صدور مجوز توسط رئیس پارک (بدون نیاز به تأیید دبیرخانه کارگروه) با تعامل اداره کل مالیاتی ذی‌ربط مشمول این معافیت است. (مصوبه مورخ ۹۴/۱۲/۱۶)	شرکت‌های متقاضی می‌توانند با مراجعه و ارائه اسامی کارکنان به مدیریت پارک علم و فناوری و دریافت تأییدیه و ارسال به اداره امور مالیاتی منطقه از این حمایت استفاده نمایند.

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
<p>شرکت‌های متقاضی می‌توانند برای استفاده از این حمایت Bizservices.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ثبت نمایند.</p>	<p>پرداخت هزینه‌های مالی و حسابداری شامل انجام کلیه صورت‌های مالی، تحریر دفاتر قانونی، تنظیم اظهارنامه مالیاتی به شرکت‌های با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال</p> <p>سال مالی اول: ۵۰ درصد تا سقف ۶۵ میلیون ریال</p> <p>سال مالی دوم: ۴۰ درصد تا سقف ۵۰ میلیون ریال</p> <p>حمایت از خرید نرم افزار حسابداری: ۵۰ درصد تا سقف ۵۰ میلیون ریال</p>	<p>خدمات مالی و حسابداری</p>	<p>۴</p>
<p>شرکت‌های متقاضی می‌توانند برای استفاده از این حمایت به سامانه Bizservices.ir مراجعه نموده و درخواست مشاوره خود را به‌صورت رایگان ثبت نماید.</p>	<p>مشاوره رایگان در حوزه‌های:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفی انواع نظام‌های مالیاتی، نرخ‌ها و آیین‌نامه‌های مرتبط • مشاوره تهیه صورت‌های مالی • مشاوره تنظیم اظهارنامه مالیاتی • مشاوره حل اختلاف با ممیزان مالیاتی • تنظیم لایحه دفاعیه و بررسی اسناد شرکت • حضور در جلسات هیات‌های حل اختلاف به‌عنوان نماینده شرکت 	<p>مشاوره مالیاتی و حسابداری</p>	<p>۵</p>

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
حمایت‌های گمرکی		
۶	معافیت از حقوق گمرکی، عوارض و سود بازرگانی	برخورداری شرکت‌های دانش‌بنیان از معافیت برای واردات مرتبط با فعالیت‌های دانش‌بنیان اعم از: • ماشین‌آلات خط تولید • تجهیزات آزمایشگاهی، تست و کنترل کیفیت • کالاها و قطعات برای ساخت محصولات تا حد نمونه اولیه • کالا با هدف مهندسی معکوس
۷	ورود موقت	بهره‌مندی شرکت‌های دانش‌بنیان از اجازه ورود موقت برای مواد اولیه و کالاهای مورد مصرف در تولید، تکمیل، آماده‌سازی و بسته‌بندی کالاهای دانش‌بنیان صادراتی
۸	فعالان مجاز اقتصادی (AEO)	معرفی شرکت‌های بزرگ دانش‌بنیان که دارای تعاملات گمرکی قابل توجه باشند، به‌عنوان فعال مجاز اقتصادی به گمرک جهت بهره‌مندی از مزیت‌های مربوطه
۹	تسهیل امور گمرکی	تشریفات گمرکی نظیر هدایت کالا در مسیر سبز گمرکی، تعیین ماهیت کالا، ترخیص کالا با کارت بازرگانی موقت و ترخیص پته گمرکی برای شرکت‌های دانش‌بنیان تسهیل شده است.
۱۰	معافیت مالیات ۴ درصد علی‌الحساب بر واردات	شرکت‌های دانش‌بنیان از پرداخت مالیات ۴ درصد علی‌الحساب بر واردات معاف خواهند بود.
۱۱	مشاوره امور گمرکی	خدمات رایگان مشاوره صادرات، واردات و ترخیص کالا از قبیل:
		شرکت‌های متقاضی می‌توانند درخواست خود را در سامانه reg.daneshbonyan.ir ثبت و ارسال نمایند.
		شرکت‌های متقاضی می‌توانند تقاضای مکتوب خود را به مرکز شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان ارسال نمایند.
		شرکت‌های متقاضی می‌توانند تقاضای مکتوب خود را به مرکز شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان ارسال نمایند.
		شرکت‌های متقاضی می‌توانند درخواست خود را از طریق سامانه Crm.daneshbonyan.ir ارسال نمایند.
		ثبت درخواست در سامانه Wms.ir
		مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست مشاوره به‌صورت رایگان

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
	<ul style="list-style-type: none"> • نحوه دریافت معافیت عوارض، حقوق گمرکی و سود بازرگانی شرکت‌های دانش‌بنیان • نحوه اخذ کارت بازرگانی و مجوزهای لازم برای واردات و صادرات • فرآیند انجام واردات و چگونگی تکمیل اظهارنامه یا پروانه گمرکی کالاهای وارداتی • استفاده از پنجره واحد تجارت فرامرزی 		
حمایت‌های بیمه‌ای			
<p>ثبت درخواست در سامانه Reg.daneshbonyan.ir و بارگذاری مستندات و دریافت معرفی‌نامه برای ارائه به شعبه مربوطه تأمین اجتماعی</p>	<p>بر اساس تفاهم معاونت علمی و فناوری و سازمان تأمین اجتماعی و بخشنامه ۱۴/۱۲ این سازمان، شرکت‌های دانش‌بنیان برای قراردادهای مرتبط با فعالیت دانش‌بنیان خود، از معافیت اعمال ضریب حق بیمه قراردادها برخوردار شوند.</p>	<p>معافیت از پرداخت حق بیمه قراردادها</p>	<p>۱۲</p>
<p>مراجعه به سامانه Reg.daneshbonyan.ir و ثبت درخواست و بارگذاری مستندات در آن</p>	<p>بر اساس قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور، سازمان تأمین اجتماعی می‌تواند نسبت به بخشودگی جرائم خارج از اختیار کارفرمایان اقدام نماید. معاونت علمی و فناوری پس از بررسی درخواست‌ها، شرکت‌های مورد تایید را به ستاد تسهیل و رفع موانع تولید معرفی کرده و ستاد نامه تاییدیه را به شعبه تأمین اجتماعی اعلام‌شده توسط شرکت ابلاغ می‌کند.</p>	<p>بخشودگی جرائم بیمه تأمین اجتماعی</p>	<p>۱۳</p>
<p>مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست مشاوره به صورت رایگان</p>	<p>مشاوره در زمینه بیمه تأمین اجتماعی شامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مشاوره پیرامون کلیه قوانین کار و تأمین اجتماعی 	<p>مشاوره بیمه تأمین اجتماعی</p>	<p>۱۴</p>

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
	<ul style="list-style-type: none"> • تهیه و تنظیم لایحه دفاعیه جهت ارائه به سازمان تامین اجتماعی • بررسی قراردادها از نظر بیمه • حضور در جلسات هیأت‌های حل اختلاف به‌عنوان نماینده 		
<p>مراجعه به صندوق بازنشستگی آینده‌ساز بر اساس تفاهم‌نامه شماره مورخه ۱۳۹۶/۰۶/۱۹</p>	<p>تمامی کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند برای پرداخت کسورات بیمه بازنشستگی از خدمات صندوق آینده‌ساز استفاده نمایند. بر اساس تفاهم معاونت علمی و فناوری با این صندوق، تسهیلات ویژه‌ای برای بیمه بازنشستگی و انتقال سوابق بیمه‌ای کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم شده است.</p>	<p>۱۵ تسهیل عضویت کارکنان شرکت‌های دانش‌بنیان در صندوق بازنشستگی آینده‌ساز</p>	
<p>مراجعه متقاضیان به نمایندگی‌های بیمه ایران در سراسر کشور</p>	<p>طبق تفاهم معاونت علمی و فناوری با بیمه ایران خدمات بیمه‌ای مسئولیت در حوزه‌های زیر به شرکت‌های دانش‌بنیان ارائه می‌شود:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بیمه مسئولیت آتش‌سوزی برای خسارات مالی و جانی در برابر اشخاص ثالث • بیمه مسئولیت کارفرما در برابر کارکنان • بیمه مسئولیت حرفه‌ای کارشناسان آزمایشگاه • بیمه مسئولیت محصول 	<p>۱۶ بیمه‌های مسئولیت از سوی بیمه ایران</p>	
<p>مراجعه متقاضیان به نمایندگی‌های بیمه ایران در سراسر کشور</p>	<p>ارائه بسته بیمه مهندسی در حوزه شکست ماشین‌آلات به‌منظور حفاظت از ماشین‌آلات و تجهیزات تولیدی و آزمایشگاهی</p>	<p>۱۷ بیمه‌های مهندسی از سوی بیمه ایران</p>	

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۱۸ بیمه‌های آتش‌سوزی و سرقت ماشین‌آلات از سوی بیمه ایران	ارائه بسته بیمه‌های آتش‌سوزی و سرقت ماشین‌آلات در راستای حفاظت از دارایی‌های فیزیکی شرکت	مراجعه متقاضیان به نمایندگی‌های بیمه ایران در سراسر کشور
۱۹ بیمه‌های اشخاص از سوی بیمه ایران و بیمه دانا	ارائه خدمات بیمه اشخاص شامل بیمه حوادث، عمر و سلامت (بیمه ایران) و بیمه تکمیلی (بیمه دانا و بیمه ایران) و ویژه اعضای شرکت‌های دانش‌بنیان	مراجعه متقاضیان به نمایندگی‌های بیمه ایران در سراسر کشور جهت دریافت خدمات بیمه ایران و مراجعه به سایت tinet.ir جهت دریافت خدمت بیمه دانا
حمایت‌های نظام‌وظیفه		
۲۰ امریه نظام وظیفه در شرکت‌های دانش‌بنیان	نخبگان فناور در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای لازم می‌توانند خدمت نظام وظیفه را به‌عنوان مأمور (امریه) در یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان فعالیت نمایند.	فرد متقاضی در سامانه Sina.bmn.ir ثبت‌نام و پس از احراز امتیاز لازم، به شرکت تخصیص خواهد یافت.
۲۱ پروژه جایگزین خدمت در شرکت‌های دانش‌بنیان	نخبگان فناور در صورت احراز شرایط و کسب امتیازهای لازم می‌توانند به‌عنوان انجام پروژه جایگزین خدمت در شرکت‌های دانش‌بنیان دوره خدمت نظام وظیفه خود را، مشتمل بر «دوره آموزش نظامی» و «اجرای طرح پژوهشی فناورانه در شرکت دانش‌بنیان»، طی کرده و کارت پایان خدمت دریافت کنند.	فرد متقاضی می‌بایست در سامانه Sina.bmn.ir ثبت‌نام نماید.
۲۲ پروژه جایگزین خدمت در دستگاه‌های دفاعی و دولتی	افراد کلیدی فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد و شرکت‌های معرفی شده از سوی شتاب‌دهنده‌های کسب‌وکار و صندوق‌های سرمایه‌گذاری جسورانه، پس از انجام پروژه تحقیقاتی به سفارش یکی از بخش‌های دولتی یا دفاعی، کارت پایان خدمت دریافت می‌کنند.	فرد متقاضی می‌بایست در سامانه Sina.bmn.ir ثبت‌نام نماید.

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۲۳	افراد کلیدی فعال در شرکت‌های همکار دفاعی (عضو مرکز سمت؛ وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح)، می‌توانند بر روی پروژه مرتبط در شرکت خود فعالیت و کارت پایان خدمت دریافت کنند.	فرد متقاضی می‌بایست در سامانه Sina.bmn.ir ثبت‌نام نماید.
حمایت‌های استقرار شرکت‌ها		
۲۴	شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در مکان‌های مجاز (از حیث رده‌بندی زیست‌محیطی) در شهرهای دارای محدودیت استقرار جواز تاسیس و پروانه بهره‌برداری دریافت می‌کنند.	مراجعه به کارتابل شرکت در سامانه Reg.daneshbonyan.ir و ارسال تقاضا
۲۵	طبق تفاهم‌نامه معاونت علمی و فناوری و شهرداری تهران، شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند دفاتر خود را در اماکن مسکونی واقع در پهنه‌های کار و فعالیت و مختلط (پهنه‌های M و S) مستقر نمایند.	شرکت‌های متقاضی می‌توانند درخواست خود را در سامانه Reg.daneshbonyan.ir ثبت نمایند.
۲۶	شرکت‌های دانش‌بنیان از کاهش درصد پرداخت بخش نقدی قرارداد واگذاری حق بهره‌برداری از اراضی شهرک‌های صنعتی و فناوری (بدون تغییر در مبلغ کل) به همراه افزایش زمان بازپرداخت اقساط برخوردار هستند.	پس از دریافت استعلام شرکت شهرک‌های صنعتی استان مربوطه، تاییدیه شرکت از سوی دبیرخانه کارگروه به استان مربوطه ارسال می‌گردد.

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
حمایت‌های ساخت محصولات داخلی		
۲۷	حمایت از توسعه بازار تجهیزات و ماشین‌آلات صنعتی پیشرفته ساخت داخل	معاونت علمی و فناوری باهدف حمایت از تولید ماشین‌آلات پیشرفته‌ای که به‌طور مستقیم در تولید محصولات نقش داشته و بیش از ۷۰ درصد آن در داخل کشور ساخته شود، تسهیلات (در قالب فروش اقساطی، اجاره به‌شرط تملیک، و جعاله ساخت ماشین‌آلات یا استصناع) ارائه می‌دهد. این تسهیلات تا سقف ۷۰ درصد قیمت ماشین‌آلات همراه با بازپرداخت ۲۴ ماهه با نرخ ۱۶ تا ۱۸ درصد سالیانه ارائه می‌شود.
۲۸	اصلاح تعرفه‌های گمرکی	در راستای حمایت از تولیدات باکیفیت دانش‌بنیان، معاونت علمی و فناوری در تعامل با مراجع ذی‌صلاح از جمله کمیسیون ماده ۱ آیین‌نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات، از اصلاح تعرفه‌های گمرکی مرتبط پشتیبانی می‌کند.
۲۹	نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران	اعطای یارانه خرید به سازندگان تجهیزات آزمایشگاهی حاضر در نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران، بر اساس عمق و میزان ساخت داخل بودن محصولات
۳۰	ممنوعیت خرید کالاهای خارجی دارای تولید داخلی	بر اساس مصوبه هیئت وزیران، دستگاه‌های دولتی مجاز نیستند کالاهایی را که سازندگان داخلی تولید کرده‌اند از خارج کشور خریداری کنند. فهرست این کالاها در سامانه Daneshbonyan.ir در دسترس قرار دارد.
۳۱	حمایت از ساخت بار اول	مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان در راستای رفع نیازهای فناورانه کشور، از تولید بار اول محصولات مهم و استراتژیک مورد نیاز دستگاه‌های اجرایی مشمول برگزاری قانون مناقصات حمایت می‌کند.

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
حمایت‌های توسعه بازار		
۳۲	شناسایی نیازهای فناورانه صنایع بزرگ و استراتژیک و اعلام فراخوان به شرکت‌های دانش‌بنیان و شناسایی بهترین راهکارهای ارائه‌شده از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان	صنایع متقاضی می‌توانند درخواست مکتوب خود را به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ارسال نمایند.
۳۳	خریداران محصولات دانش‌بنیان می‌توانند تا سقف ۸۰ درصد از قیمت این محصولات را به صورت تسهیلات با نرخ موثر سود ۱۶ الی ۱۸ درصد و بازپرداخت حداکثر ۱۲ ماهه دریافت نمایند. این تسهیلات به صورت مستقیم به شرکت دانش‌بنیان فروشنده واریز شده و خریدار محصول اقساط آن را پرداخت می‌کند.	متقاضیان جهت ثبت محصول دانش‌بنیان و تقاضای خرید به مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مراجعه نمایند.
۳۴	معرفی محصولات دانش‌بنیان به متقاضیان و سرمایه‌گذاران در سامانه فن بازار ملی ایران	شرکت متقاضی جهت ثبت محصولات به سامانه Techmart.ir مراجعه نماید.
۳۵	به منظور آشنایی سازمان‌ها و صنایع با توان داخل و معرفی محصولات باکیفیت دانش‌بنیان، نشست‌های بهره‌برداری از توان داخل با همکاری صنایع و دستگاه‌های متقاضی برگزار می‌شود.	شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند جهت اطلاع از این رویدادها و حضور در آن‌ها به تارنمای اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری و کارگزاران مربوطه مراجعه نمایند.
۳۶	۵۰ درصد از هزینه تهیه گزارش تحقیقات بازار (داخل) برای محصولات دانش‌بنیان، به صورت کمک بلاعوض تا سقف ۱۹۰ میلیون ریال به شرکت‌های با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال پرداخت می‌شود.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	اعطای ۵۰ درصد از هزینه‌های مربوط به تدوین و اجرای برنامه بازاریابی تا سقف ۱۹۰ میلیون ریال به شرکت‌های دانش‌بنیان با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال	حمایت از تدوین و اجرای برنامه بازاریابی	۳۷
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست مشاوره به صورت رایگان	شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند از خدمات مشاوره بازاریابی و فروش در سرفصل‌های زیر به صورت رایگان بهره‌مند شوند: <ul style="list-style-type: none"> • مشاوره بازاریابی و فروش • مشاوره تحقیقات بازار • مشاوره بازاریابی و تحقیقات بازار بین‌الملل • مشاوره دیجیتال مارکتینگ • مشاوره قیمت‌گذاری محصول • مشاوره ارجاع کار و معاملات دولتی (مناقصات) 	مشاوره توسعه بازار و فروش	۳۸
حمایت‌های صادرات			
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	۷۰ درصد از هزینه‌های تهیه گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی و فعالیت‌های بازاریابی تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال پرداخت می‌گردد.	تهیه گزارش تحقیقات بازار بین‌المللی	۳۹

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>مشاوره رایگان صادرات و منتورینگ جهت پیشبرد برنامه صادراتی طبق سرفصل‌های زیر:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مشاوره تحقیقات بازار و بازاریابی بین‌الملل • مشاوره حقوقی قراردادهای بین‌المللی و تبادل فناوری • تدوین و ویرایش قراردادهای بین‌المللی • مشاوره صادرات و واردات • نقل و انتقال ارزی • مشاوره تجارت با کشورهای منتخب • مشاوره بازرگانی بین‌المللی و فرآیندهای صادرات • مشاوره اصول مذاکرات و مکاتبات تجاری بین‌الملل <p>این مشاوره‌ها تا سقف ۲۰ ساعت در سال (حداکثر معادل ۴۰ میلیون ریال) صورت می‌گیرد.</p>	منتورینگ و مشاوره صادراتی	۴۰
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>۵۰ تا ۷۰ درصد از هزینه‌های چاپ کاتالوگ و بروشور، طراحی و ایجاد سایت و درج تبلیغ در رسانه‌های بین‌المللی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال اعطا می‌گردد.</p>	حمایت از اطلاع‌رسانی تبلیغات بین‌المللی	۴۱

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	۷۰ درصد از هزینه‌های مشاوره، پیاده‌سازی، انجام آزمون‌های خارج از شرکت و صدور گواهی‌نامه‌ها (نظیر گواهی انطباق محصول، گواهی محصول اروپا CE، استاندارد محصول روسیه GOST) تا سقف ۸۰۰ میلیون ریال و ۷۰ درصد از هزینه‌های تمدید آن‌ها تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال پرداخت می‌گردد.	۴۲ اخذ گواهی‌نامه‌ها و مجوزهای بین‌المللی
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	۷۰ درصد از هزینه‌های ثبت محصولات، داروها و علامت تجاری در خارج کشور تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال برای هر شرکت پرداخت می‌گردد.	۴۳ ثبت بین‌المللی محصولات، داروها و علائم تجاری
مراجعه به سایت Era.tesc.ir	کلیه شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق جهت دریافت خدمات کریدور توسعه صادرات و تبادل فناوری (غیر از مشاوره و آموزش) ملزم به گذراندن ارزیابی آمادگی صادرات هستند.	۴۴ ارزیابی آمادگی صادرات
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	۷۰ درصد هزینه اجاره و ساخت غرفه تا سقف ۴۰۰ میلیون ریال برای حضور مستقل شرکت‌های دانش‌بنیان در نمایشگاه‌های خارجی پرداخت می‌گردد.	۴۵ حمایت از حضور در نمایشگاه‌های خارجی
	۷۰ درصد از هزینه‌های اجاره و ساخت غرفه برای حضور در نمایشگاه از طریق کارگزاران صادراتی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال	
	۷۰ درصد از هزینه‌های ارسال تجهیزات و محصولات دانش‌بنیان و حق عضویت در نمایشگاه‌های دائمی تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال یا وام تا سقف ۱۵۰۰ میلیون ریال با بازپرداخت ۶ ماهه	

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۴۶	حمایت از پذیرش و اعزام هیات‌های تجاری	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
	۵۰ درصد از هزینه‌های خدمات (بلیت، هتل، ویزا، ترنسفر) به‌علاوه کارمزد کارگزار تا سقف ۸۰ میلیون ریال به ازای هر نفر برای هیات‌های اعزامی	
	۱۰۰ درصد از هزینه هتل و ترنسفر داخلی به‌علاوه کارمزد کارگزار تا سقف ۵۰ میلیون ریال به ازای هر نفر برای هیات‌های پذیرشی	
۴۷	حمایت از حضور در مناقصات بین‌المللی	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
	۷۰ درصد از هزینه‌های خرید، تکمیل و ارسال اسناد مناقصه تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال برای دو مناقصه در سال	
	۷۰ درصد از کارمزد صدور ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه توسط بانک‌های داخلی یا بین‌المللی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال برای دو مناقصه در سال	
۴۸	یارانه سود تسهیلات صادراتی	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
	شرکت‌های برتر، توانمند و دارای پتانسیل صادراتی در صورت دریافت تسهیلات صادراتی یا انتقال فناوری، امکان استفاده از یارانه سود تسهیلات تا سقف ۶۰ میلیون ریال را دارند.	
۴۹	حمایت از واسطه‌های صادراتی	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
	تسهیلات حداکثر ۱۰ میلیارد ریالی (با نرخ سود ۱۵ درصد و سقف ۳ سال) برای شرکت‌های مدیریت صادرات	
	تسهیلات حداکثر ۱۵ میلیارد ریالی (با نرخ سود ۱۵ درصد و سقف ۳ سال) برای پایگاه‌های صادراتی	
	جایزه صادراتی به میزان ۵٪ صادرات مربوط به محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان تا سقف یک میلیارد ریال برای کارگزاران برون‌مرزی	

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

عنوان		شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۵۰	حمایت از آموزش بازرگانی و صادرات	۷۰ درصد از هزینه حضور در دوره‌های داخلی مورد تایید تا سقف ۲۰ میلیون ریال	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
		۷۰ درصد از هزینه‌های حضور در دوره‌های حضوری خارج از کشور تا سقف ۵۰ میلیون ریال	
حمایت‌های بورس و فرابورس			
۵۱	حمایت از ورود شرکت‌ها به بورس	معاونت علمی و فناوری بخشی از هزینه‌های ابتدایی پذیرش شرکت‌های دانش‌بنیان که وارد بازار شرکت‌های کوچک و متوسط فرابورس شده‌اند را پرداخت می‌نماید.	ارسال درخواست به معاونت علمی و فناوری
۵۲	مشاوره ورود به بورس و فرابورس	شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند از خدمت مشاوره ورود به بورس و فرابورس در سرفصل‌های زیر استفاده نمایند: • ارائه راهکارهای ورود یک شرکت به بورس و فرابورس • بررسی اولیه قابلیت شرکت برای پذیرش و تایید در بورس و فرابورس • معرفی حمایت‌ها و تسهیلات	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
حمایت‌های توسعه کسب‌وکار			
۵۳	نشست‌های پرسش و پاسخ	نشست‌های پرسش و پاسخ به‌صورت رایگان برای شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه قوانین و مسائل پایه‌ای کسب‌وکار نظیر بیمه تأمین اجتماعی، قانون کار، مالیات، گمرک، نقل‌وانتقال ارزی و با حضور مسئولین سازمان‌های مربوطه یا مشاوران معتبر برگزار می‌گردد.	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. استراتژی و توسعه کسب‌وکار ۲. مدیریت و ساختار سازمانی ۳. منابع انسانی و آسیب‌شناسی ۴. استقرار در مراکز رشد و پارک‌ها ۵. استقرار در فضاهای صنعتی و نیمه‌صنعتی استان تهران ۶. روابط عمومی و مدیریت ارتباط با مشتری ۷. اخذ پروانه بهداشت از اداره کل تجهیزات پزشکی 	مشاوره‌های عمومی و مدیریت	۵۴
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر تا سقف ۵۰ میلیون ریال:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. بازاریابی و فروش ۲. تحقیقات بازار ۳. بازاریابی بین‌الملل ۴. تحقیقات بازار بین‌الملل ۵. دیجیتال مارکتینگ ۶. قیمت‌گذاری محصول ۷. ارجاع کار و معاملات دولتی (مناقصات) ۸. مشاوره طراحی صنعتی و بسته‌بندی 	مشاوره‌های توسعه بازار و فروش	۵۵

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر تا سقف ۵۰ میلیون ریال:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. حقوق کسب‌وکار ۲. حقوق بین‌الملل ۳. تبادل فناوری ۴. ثبت اختراع بین‌الملل ۵. ثبت علامت تجاری ۶. جستجو، تحلیل و استفاده از محتوای پتنت ۷. قانون کار 	مشاوره‌های حقوق و مالکیت فکری	۵۶
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر تا سقف ۵۰ میلیون ریال:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. گمرک و واردات ۲. بازرگانی بین‌الملل و فرایندهای صادرات ۳. استراتژی صادرات ۴. نقل و انتقال ارزی ۵. حمل و نقل بین‌الملل ۶. اصول و فنون مذاکرات و مکاتبات بین‌المللی 	مشاوره‌های صادرات و واردات	۵۷

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر تا سقف ۵۰ میلیون ریال:</p> <p>۱. بیمه تامین اجتماعی</p> <p>۲. مشاوره مالیاتی</p> <p>۳. هیات حل اختلاف بیمه تامین اجتماعی</p> <p>۴. هیات تشخیص مطالبات بیمه</p>	مشاوره‌های بیمه و مالیات	۵۸
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>بهره‌مندی از خدمات مشاوره در سرفصل‌های زیر تا سقف ۵۰ میلیون ریال:</p> <p>۱. ورود به بورس و فرابورس</p> <p>۲. تأمین مالی و سرمایه پذیری</p> <p>۳. روش‌های مذاکره با سرمایه‌گذار</p>	مشاوره‌های تامین منابع مالی	۵۹
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>مشاوره‌های توسعه فنی محصول در سرفصل‌های زیر ارائه می‌شود:</p> <p>۱. فناوری اطلاعات و ارتباطات</p> <p>۲. تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی</p> <p>۳. مواد پلیمری و شیمیایی</p> <p>۴. دارو و فرآورده‌های پیشرفته حوزه تشخیص و درمان</p> <p>۵. مواد پیشرفته و تجهیزات و ماشین‌آلات پیشرفته</p>	مشاوره‌های توسعه فنی محصولات	۶۰
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۵۰ میلیون ریال از فرآیند تهیه تکنیکال فایل تجهیزات پزشکی با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال حمایت می‌شود.</p>	تهیه تکنیکال فایل تجهیزات پزشکی	۶۱
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	<p>۱۰۰ درصد از هزینه ویرایش و تدوین قراردادهای حقوقی به‌تمامی شرکت‌های دانش‌بنیان با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال تا سقف ۳۵ میلیون ریال پرداخت می‌گردد.</p>	تدوین قراردادهای حقوقی	۶۲

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	میزان حمایت مشمول این شیوه نامه متناسب با کیفیت طراحی صنعتی و امتیاز حاصل از ارزیابی آن تعیین می‌گردد. اگر امتیاز ارزیابی بین ۸ تا ۱۰ باشد، ۵۰ درصد هزینه طراحی تا سقف ۱۹۰ میلیون ریال، امتیاز ارزیابی بین ۶ تا ۸ باشد، ۴۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۴۰ میلیون ریال و اگر امتیاز ارزیابی بین ۴ تا ۶ باشد، ۳۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۹۰ میلیون ریال پرداخت می‌گردد.	طراحی صنعتی و بسته‌بندی محصولات	۶۳
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	۹۰٪ هزینه‌های تهیه گزارش نیازسنجی گواهینامه‌ها و تأییدیه‌ها تا سقف ۱۳.۵ میلیون ریال به شرکت‌های با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال پرداخت می‌گردد.	نیازسنجی مجوزها و گواهینامه‌ها	۶۴
جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت درخواست بایستی به سامانه patentoffice.ir مراجعه شود.	پرداخت و ارائه مشاوره به‌منظور دریافت ثبت پتنت و طرح صنعتی با بهره‌گیری از وکلا و کارگزاران معتبر تا سقف ۹۳ درصد از هزینه‌های ثبت	حمایت از ثبت طرح صنعتی	۶۵
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	پرداخت ۵۰ درصد بیمه مسئولیت کالاهای دانش‌بنیان تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال به شرکت‌های با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال سقف حمایت در هر سال نیز ۳۰۰ میلیون ریال می‌باشد.	حمایت از خرید بیمه‌نامه مسئولیت کالا	۶۶
مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست	شرکت‌های دانش‌بنیان علاوه بر اخذ گواهی‌های استاندارد مرسوم، می‌توانند برای محصولات دانش‌بنیان خود گواهی انطباق COC (تطبیق مشخصه‌های عملکردی محصول بر اساس یک استاندارد ملی یا بین‌المللی) یا گواهی محصول COP (تطبیق مشخصه‌های عملکردی اظهارشده با نتایج آزمون) دریافت نمایند.	صدور گواهی انطباق و گواهی محصول (COC و COP)	۶۷

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۶۸	قیمت‌گذاری سهام و ارزش‌گذاری دانش فنی	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۶۹	خدمات شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی	شرکت به سامانه Labsnet.ir مراجعه نموده و درخواست خود را ثبت نمایند.
۷۰	خدمات مرکز صنعتی سازی نانو فناوری کاربردی	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۷۱	طراحی و ساخت نمونه نمایشی (دمو)	مراجعه به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
حمایت‌های دانشگاهی و پژوهشی		
۷۲	امتیاز ارتقای مرتبه علمی اعضای هیات علمی	تقاضای عضو هیات علمی به مؤسسه آموزش عالی و پژوهشی ذی‌ربط ارسال شود.
	در مواد (۶) و (۷) آیین‌نامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی موسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری دولتی و غیردولتی، امتیازات مرتبط با شرکت‌های دانش‌بنیان ذکر شده است.	

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان
<p>تقاضا به موسسات آموزش عالی و پژوهشی ارسال شود.</p>	<p>بر اساس ماده ۴۳ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۹۳/۱۲/۴، موسسات آموزش عالی و پژوهشی مجازند با ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان که حداکثر ۴۹٪ سهام آن متعلق به دانشگاه‌ها و دیگر واحدهای دولتی و مابقی به هیات علمی و دانشجویان و سهامداران بخش خصوصی است، تحقیقات خود را تجاری‌سازی نمایند و مشمول قانون راجع به منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نیستند.</p>	<p>۷۳ مشارکت در تاسیس و اداره شرکت‌های دانش‌بنیان توسط دانشگاه‌ها</p>
<p>تقاضا به موسسات آموزش عالی و پژوهشی ارسال شود.</p>	<p>بر اساس ماده ۲۲ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۹۳/۱۲/۰۴، اعضای هیات علمی به شرطی که در "سامانه کارمند ایران" به‌عنوان هیأت علمی ثبت‌شده باشند می‌توانند با اطلاع مدیریت دانشگاه برای داشتن سهام یا سهم‌الشرکه و عضویت در هیئت مدیره شرکت‌های دانش‌بنیان، مشمول قانون منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلسین و کارمندان در معاملات دولتی و کشوری نیستند</p>	<p>۷۴ مجوز فعالیت اعضای هیات علمی در شرکت‌های دانش‌بنیان</p>
<p>شرکت به دستگاه اجرایی کارفرمای پروژه‌های پژوهشی مراجعه نماید و در صورت لزوم، از سوی دبیرخانه کارگروه به دستگاه اجرایی ذی‌ربط معرفی می‌شود.</p>	<p>بر اساس مصوبه هیات وزیران در تیرماه ۱۳۹۶، شرکت‌های دانش‌بنیان همانند دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی صلاحیت انجام پروژه پژوهشی را دارند.</p>	<p>۷۵ استفاده از بودجه پژوهشی دستگاه‌های اجرایی</p>

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
حمایت‌های منابع انسانی		
۷۶	آسیب‌شناسی و ارتقای منابع انسانی	۷۰ درصد از هزینه‌های مربوطه به آسیب‌شناسی و ارتقای منابع انسانی تا سقف ۳۵ میلیون ریال به شرکت‌های دانش‌بنیان با درآمد کمتر از ۱۰۰ میلیارد ریال (در آخرین سال مالی) پرداخت می‌گردد. این خدمات در دو سرفصل «تیم سازی و آسیب‌شناسی منابع انسانی» و «جذب نیرو و توسعه منابع انسانی» ارائه می‌شود.
۷۷	مشاوره منابع انسانی و آسیب‌شناسی	مراجع به سامانه Bizservices.ir و ثبت درخواست
۷۸	مشاوره منابع انسانی و آسیب‌شناسی	مشاوره منابع انسانی و آسیب‌شناسی در زمینه تحلیل و طراحی شغل، مدیریت برنامه‌ها و پروژه‌های آموزش و توسعه منابع انسانی در شرکت‌ها، انتخاب، مصاحبه و ارزیابی افراد و جذب نیروی انسانی جدید، کار تیمی و افزایش اثربخشی تیم‌های کاری، ارزیابی و تحلیل تیپ شخصیتی افراد شرکت و ... ارائه می‌گردد.
۷۹	تسهیلات اشتغال دانش‌آموختگان برتر (طرح شهید بهرانی مقدم)	دانش‌آموختگان برتر تحصیلات تکمیلی جهت کسب اطلاعات بیشتر به سامانه بنیاد ملی نخبگان bmn.ir مراجعه نمایند.
۷۹	کارآموزی استعداد‌های برتر در شرکت‌های دانش‌بنیان	دانش‌آموختگان برتر تحصیلات تکمیلی که تحت حمایت این بنیاد هستند ارائه می‌کند.
۷۹	کارآموزی استعداد‌های برتر در شرکت‌های دانش‌بنیان	افراد استعداد برتر به سامانه بنیاد ملی نخبگان bmn.ir مراجعه نمایند.
۷۹	کارآموزی استعداد‌های برتر در شرکت‌های دانش‌بنیان	افراد استعداد برتر تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان آموزش و مشاوره لازم برای غنی‌تر شدن دوره کارآموزی ارائه می‌شود.

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
حمایت‌های ترویج دانش‌بنیان		
۸۰	امتیاز اضافه پخش تشویقی (تخفیف) در آگهی‌های صداوسیما	شرکت‌های دانش‌بنیان برای تبلیغات صرفا کالاها و خدمات دانش‌بنیان در رسانه‌های ذیل صداوسیما (رادیو و تلویزیون سراسری، شبکه‌های استانی و...) از ۲۰۰ درصد امتیاز اضافه پخش تشویقی برخوردار هستند.
۸۱	حمایت از ترویج فعالیت شرکت‌ها در رسانه‌ها	ارسال درخواست به ستاد توسعه فرهنگ اقتصاد دانش‌بنیان
حمایت‌های صندوق توسعه ملی		
۸۲	تسهیلات صندوق توسعه ملی	بر اساس تفاهم‌های صورت گرفته بین معاونت علمی و فناوری با صندوق توسعه ملی و مصوبات هیات امنای این صندوق، شرکت‌های دانش‌بنیان مشمول چهار (۴) واحد درصد تخفیف تسهیلات ریالی (همانند مناطق محروم) هستند.
حمایت‌های صندوق نوآوری و شکوفایی		
۸۳	تسهیلات قبل از تولید صنعتی	مقتضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.
	تسهیلات تا سقف ۲۰۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۱۱ درصد با دوره بازگشت حداکثر ۵ ساله به‌منظور تامین: هزینه‌های اولیه تجهیز کارگاه و آماده‌سازی خط تولید، طراحی صنعتی، انجام آزمون و رفع اشکال و تولید آزمایشی و بازاریابی	

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان
متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.	تسهیلات تا سقف ۵۰۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۱۱ درصد با دوره بازگشت ۷ ساله به‌منظور تامین: بخشی از هزینه‌های تامین مکان تولید، خرید، نصب و راه‌اندازی ماشین‌آلات و تجهیزات تولیدی، خرید، نصب و راه‌اندازی تاسیسات زیربنایی	۸۴ تسهیلات تولید صنعتی
متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.	تسهیلات تا سقف ۲۰۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۱۱ درصد با دوره بازگشت حداکثر ۲ ساله به‌منظور تامین: بخشی از هزینه‌های اجرای قراردادهای جاری روی محصول دانش‌بنیان، بخشی از هزینه‌های جاری تولید محصول شامل مواد اولیه و کمکی، دستمزد، اجاره محل، برون‌سپاری و...	۸۵ تسهیلات سرمایه در گردش ارائه توسط صندوق نوآوری و شکوفایی
متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.	تسهیلات تامین سرمایه در گردش واحدهای تولیدی و خدماتی در قالب مدل‌های ۱ ساله ۱۲ درصد، ۲ ساله ۱۵ درصد و ۳ ساله ۱۸ درصد با همکاری شبکه بانکی کشور	۸۶ تسهیلات سرمایه در گردش ارائه توسط شبکه بانکی همکار
متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.	تسهیلات قرض‌الحسنه استقرار موقت(رهن) حداکثر تا ۷۰ درصد ارزش کل رهن بر پایه نظر کارشناس رسمی دادگستری در تهران تا سقف ۴ میلیارد ریال، در کلان‌شهرها تا سقف ۳ میلیارد ریال و در سایر شهرها تا سقف ۲ میلیارد ریال	۸۷ تسهیلات استقرار موقت
متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.	ارائه تسهیلات معادل ۷۰ درصد ارزش کل ملک بر پایه نظر کارشناس رسمی دادگستری با نرخ سود ۱۶ درصد ویژه تامین کارگاه‌های صنعتی و ۱۸ درصد ویژه تامین دفاتر کار در تهران تا سقف ۲۰ میلیارد ریال، در سایر کلان‌شهرها تا سقف ۱۵ میلیارد ریال و در سایر شهرها تا سقف ۱ میلیارد ریال	۸۸ تسهیلات تامین محل کار

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
<p>متقاضیان برای طرح‌های زیر ۵ میلیارد ریال به صندوق‌های پژوهش و فناوری و برای طرح‌های بالا ۵ میلیارد ریال به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>تسهیلات تا سقف ۱۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۴ درصد و دوره بازگشت ۳ ساله در حوزه‌های: طراحی و ساخت نمونه مهندسی/صنعتی محصولی که نمونه آزمایشگاهی آن موجود باشد و یا ارتقای اساسی یا تکمیل محصول موجود، هزینه‌های مرتبط با اخذ استانداردها، مجوزها و تاییدیه های موردنیاز و تست عملکرد نمونه محصول در شرایط واقعی برای ورود به بازار، هزینه‌های تولید تعداد محدود از محصول برای ورود به بازار و هزینه‌های تهیه تجهیزات تولید پایلوت در مقیاس محدود</p>	<p>تسهیلات قرض‌الحسنه نمونه‌سازی</p>	<p>۸۹</p>
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>تسهیلات قرض‌الحسنه اشتغال تا سقف ۴.۵ میلیارد ریال (به ازای هر نفر ۳۰۰ میلیارد ریال) با دوره بازگشت ۳۶ ماهه</p>	<p>تسهیلات اشتغال پایدار</p>	<p>۹۰</p>
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>ارائه لیزینگ و استصناع محصولات دانش‌بنیان تا ۸۰ درصد ارزش کارشناسی شده محصول، با پوشش حداقل ۲۰۰ میلیون ریال با نرخ سود ۱۱ درصد و دوره بازگشت حداکثر ۲ ساله</p>	<p>تسهیلات لیزینگ و استصناع</p>	<p>۹۱</p>
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>ارائه ضمانت‌های بانکی از طریق بانک همکار در قالب: ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه و مزایده(فرآیند ارجاع کار)، ضمانت‌نامه حسن انجام کار و ضمانت‌نامه پیش‌پرداخت همراه با بهره‌مندی از مزایای تامین ۵۰درصد سپرده نقدی موردنیاز بانک توسط صندوق و تخفیف ۳۰درصدی در کارمزد صدور ضمانت‌نامه بانکی</p>	<p>ضمانت‌نامه‌ها</p>	<p>۹۲</p>
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>تسهیلات اوراق خزانه(اخزا) حداکثر به میزان ۵۰ درصد مبلغ اخزا تا سقف ۵۰ میلیارد ریال با نرخ سود ۴ درصد ارائه می‌شود. کل اوراق به‌عنوان تضامین تسهیلات در رهن می‌رود.</p>	<p>تسهیلات اوراق خزانه</p>	<p>۹۳</p>

عنوان	شرح مختصر حمایت	روش استفاده از حمایت
۹۴ تاسیس صندوق‌های سرمایه‌گذاری	مشارکت صندوق نوآوری و شکوفایی در تأسیس صندوق‌های پژوهش و فناوری در مناطق محروم با موضوعات دارای اولویت تا ۳۴ درصد و هم تاسیس صندوق‌های سرمایه‌گذاری جسورانه و خصوصی تا ۴۰ درصد	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.
۹۵ ممیزی و ارزش‌گذاری دارایی فکری	ارائه تسهیلات در قالب جست‌وجوی دانش‌پیشین (۷۵ درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۰ میلیون ریال)، تحلیل پتنت (۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۵ میلیون ریال) و بررسی نقض پتنت (۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۳۵ میلیون ریال)	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.
۹۶ مشاوره و ثبت طرح صنعتی	ارائه خدمات مشاوره و ثبت طرح صنعتی با حمایت ۶۵ درصدی هزینه‌ها تا سقف ۷۰ میلیون ریال برای داخل کشور و ۸۵ درصد هزینه‌ها تا سقف ۴۲۰ میلیون ریال برای خارج از کشور	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.
۹۷ مشاوره و ثبت نشان تجاری	ارائه خدمات مشاوره و ثبت نشان تجاری با حمایت ۶۵ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۰ میلیون ریال برای داخل کشور و ۸۵ درصد هزینه‌ها تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال برای خارج از کشور	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.
۹۸ مشاوره و ثبت اختراع داخلی	ارائه حمایت ۶۵ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۵ میلیون ریال	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.
۹۹ مشاوره و ثبت اختراع خارجی	ارائه حمایت ۸۵ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۰۷ میلیارد ریال	متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
<p>متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به تارنمای اطلاع‌رسانی inif.ir مراجعه نمایند</p>	<p>سرمایه‌گذاری در طرح‌های دانش‌بنیان، طرح‌های نوآورانه و استارت‌آپ‌ها در مدل‌های سرمایه‌گذاری با عاملین سرمایه‌گذاری (صندوق‌های پژوهش و فناوری و سایر صندوق‌های دارای مجوز قانونی)، هم‌سرمایه‌گذاری با حضور سایر نهادهای متقاضی نظیر دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی، پژوهشکده‌ها و شتاب‌دهنده‌ها</p>	<p>هم‌سرمایه‌گذاری</p>	<p>۱۰۰</p>
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>ارائه خدمات مشاوره با حمایت ۹۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۸ میلیون ریال در روز به ازای شرکت‌های مناطق کمتر توسعه‌یافته و ۷ میلیون ریال در روز به ازای سایر مناطق به مدت حداکثر سه جلسه در ماه ارائه می‌گردد. همچنین متقاضیان می‌توانند از پانل مشاوره خبرگان با حمایت ۹۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۳ میلیون ریال در روز به ازای هر شرکت به مدت حداکثر ۳ جلسه در ماه بهره‌مند گردند.</p>	<p>خدمات مشاوره</p>	<p>۱۰۱</p>
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>حمایت از رتبه‌بندی رقابت‌پذیری (عارضه‌یابی) شرکت‌های دانش‌بنیان با ارائه ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال</p>	<p>رتبه‌بندی جوایز</p>	<p>۱۰۲</p>
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>به‌منظور سنجش توانمندی صادراتی شرکت‌های دانش‌بنیان جهت حضور در بازارهای بین‌المللی، خدمت ارزیابی توانمندی صادراتی (ERA) با پوشش ۹۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۴۰ میلیون ریال به شرکت‌های متقاضی ارائه می‌گردد.</p>	<p>ارزیابی توانمندی صادراتی</p>	<p>۱۰۳</p>
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>حمایت از دریافت کارت بازرگانی توسط شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه صادرات و واردات با پوشش ۷۰ درصد از هزینه‌ها تا سقف ۱۰ میلیون ریال به ازای هر شرکت</p>	<p>حمایت از دریافت کارت بازرگانی</p>	<p>۱۰۴</p>

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>ارائه حمایت ۷۰ درصد هزینه‌های اجاره، ساخت غرفه و حمل کالای نمایشگاهی تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال در سال</p>	<p>حمایت از حضور در نمایشگاه‌های داخلی</p>	<p>۱۰۵</p>
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>ارائه حمایت حضور نمایشگاه‌های خارجی با اعطای ۷۰ درصد هزینه‌های اجاره، ساخت غرفه و حمل کالای نمایشگاهی تا سقف ۶۰۰ میلیون ریال، حمایت حضور در نمایشگاه‌های دائمی و مراکز فروش خارجی با اعطای ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۴۰۰ میلیون ریال و حمایت اعزام/ پذیرش هیات‌های تجاری/ بازدید از نمایشگاه‌های خارجی با اعطای ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال</p>	<p>حمایت از حضور در نمایشگاه‌های خارجی</p>	<p>۱۰۶</p>

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - حمایت از اخذ استانداردهای تخصصی محصول: ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال در سال - حمایت از اخذ استانداردهای صادراتی: ۵۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱ میلیارد ریال در سال - حمایت از تمدید استانداردها و مجوزهای صادراتی: ۵۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال در سال - حمایت از دریافت تاییدیه‌های ملی نظیر افتا و ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال برای هر تاییدیه 	<p>دریافت استانداردها و مجوزها</p>	<p>۱۰۷</p>
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<ul style="list-style-type: none"> حمایت از حضور در رویدادهایی نظیر: - برگزاری رویدادهای معرفی نیاز فناورانه یا معرفی فناوری: ۸۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۵۰ میلیون ریال به ازای هر رویداد - برگزاری نشست‌های شبکه‌سازی و انتقال تجربیات: ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۵۰ میلیون ریال به ازای هر نشست - برگزاری رویدادهای ارائه به سرمایه‌گذار ویژه شتاب‌دهنده‌های دانش‌بنیان: ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۲۵۰ میلیون ریال به ازای هر رویداد، سالانه ۲ رویداد - حمایت از عضویت در اتحادیه‌ها، انجمن‌ها، سندیکاها: ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۰ میلیون ریال به ازای هر شرکت 	<p>رویدادها و شبکه‌سازی</p>	<p>۱۰۸</p>

روش استفاده از حمایت	شرح مختصر حمایت	عنوان	
<p>متقاضیان می‌توانند جهت بهره‌مندی از این تسهیلات به سامانه غزال ghazal.inif.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>ارائه حمایت‌های آموزشی همانند: - دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت: ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۸ میلیون ریال در روز به ازای شرکت‌های مناطق کمتر توسعه‌یافته و سقف ۵ میلیون ریال در روز به ازای سایر مناطق - دوره‌های آموزشی بلندمدت: ۷۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۳ میلیون ریال در روز - دوره‌های آموزشی در/از سایر کشورها: ۹۰ درصد هزینه‌ها تا سقف ۱۰۰ میلیون ریال به ازای هر دوره</p>	دوره‌های آموزشی	۱۰۹
سایر حمایت‌ها			
<p>متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر به بخش حمایت‌ها در تارنمای اطلاع‌رسانی daneshbonyan.ir مراجعه نمایند.</p>	<p>وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بسته‌های حمایتی - سیاستی افزایش ارتباط دانشگاه با صنعت را در ابتدای سال ۱۳۹۵ به زیرمجموعه‌های خود ابلاغ نموده است. از این رو شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند به بخش ذی‌ربط در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مراجعه نمایند.</p> <p>وزارت جهاد کشاورزی نسبت به تدوین رویکردهای حمایتی از شرکت‌های دانش‌بنیان اقدام نموده است. به همین منظور شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه کشاورزی می‌توانند جهت دریافت این حمایت‌ها به وزارت جهاد کشاورزی مراجعه نمایند.</p>	بسته حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه سلامت و کشاورزی	۱۱۰

منبع ۲۸: معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور، ۱۱۰ برنامه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، بهار ۱۳۹۶



فصل هفتم

برخی مشخصات عملکردی

براساس آیین‌نامه تأسیس و راه‌اندازی پارک‌های علم و فناوری، نهادهای فوق‌موظفند جریان توسعه فناوری را در میان دانشگاه‌ها، مؤسسات تحقیق و توسعه، شرکت‌های خصوصی و بازار به حرکت انداخته و مدیریت کنند. در نگاه کلی کلیه واحدهای مستقر در پارک‌های علم و فناوری اعم از شرکت‌های استارت‌آپ یا دانش‌بنیان با نام واحد فناور شناخته می‌شوند.

در این تعریف، واحد فناور عبارت است از شرکت‌ها، مؤسسات و واحدهای تحقیق و توسعه و یا سایر اشخاص حقوقی و همچنین گروه‌ها و هسته‌های فناور فاقد هویت حقوقی تحت پوشش یا مستقر در پارک، یا مراکز رشد یا سایر بخش‌های وابسته به پارک که در چارچوب ضوابط مربوطه در پارک پذیرفته و استقرار یافته‌اند و هویت مستقل از پارک دارند. بر این اساس می‌توان واحدهای فناور موجود در پارک‌های علم و فناوری را به ۳ دسته واحدهای فناور مرحله پیش‌رشد، مرحله رشد و رشدیافته تقسیم‌بندی کرد.

آخرین اطلاعات احصاء شده و جمع‌بندی شده از پارک‌های علم و فناوری (منبع ۲۹) نشان می‌دهد که در سال ۱۳۹۷ تعداد ۴۶۲۷ واحد فناور متشکل از واحدهای مرحله پیش‌رشد، مرحله رشد و رشد یافته در ۳۹ پارک علم و فناوری مستقر بوده‌اند. بررسی اطلاعات این پارک‌ها نشان می‌دهد که ۶۶/۶ درصد از واحدهای مذکور در مرحله رشد قرار دارند. این عدد معادل ۳۰۸۱ شرکت از مجموع ۴۶۲۷ واحد فناور مستقر است. شرکت‌های رشد یافته از حیث فراوانی در جایگاه دوم قرار دارند و ۱۵۴۶ واحد فناور رشد یافته (معادل ۳۳/۴ درصد واحدهای فناور) در پارک‌های علم و فناوری در حال تولید ثروت می‌باشند. همچنین، ۱۱۹۸ هسته فناور در مرحله ابتدایی، گروه‌بندی شرکت‌های مستقر در پارک‌ها یعنی مرحله پیش‌رشد قرار دارند. با توجه به کل واحدهای فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری، این تعداد معادل ۲۵/۹ درصد می‌باشد.

در پایان سال ۱۳۹۷ تعداد ۱۰۷۲ شرکت مستقر در پارک‌های علم و فناوری دارای محصول دانش‌بنیان بوده است. به عبارت دیگر، از هر ۴ واحد فناور، یک شرکت موفق به اخذ رتبه دانش‌بنیانی از مراجع ذیصلاح شده است (جدول ۵۷).

بر اساس اطلاعات گزارش شده، شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری زمینه اشتغال ۴۹۵۸۶ نفر را در حوزه‌های فناورانه فراهم نموده‌اند. درصد قابل توجهی از این شاغلین دارای تحصیلات عالی می‌باشند. اطلاعات به دست آمده نشان‌دهنده میانگین اشتغال به ازای هر واحد فناور، ۱۱ نفر می‌باشد. میزان فروش حاصل از محصولات تولیدی و خدمات واحدهای فناور ۱۱۶ هزار میلیارد ریال بوده است. این عدد بیانگر آن است که هر واحد فناور در سال ۱۳۹۷ به طور متوسط ۲۵ میلیارد ریال محصول و یا خدمت به فروش رسانده است. البته اگر واحدهای فناور دوره پیش‌رشد را از آمار مربوطه کسر کنیم، متوسط فروش برای واحدهای فناور دوره رشد و شرکت‌های پارک حدود ۳۴ میلیارد ریال در سال می‌شود. مشخصات تفصیلی عملکرد پارک‌های علم و فناوری به تفکیک هر یک از پارک‌ها در جدول ۵۸ آمده است.

جدول ۵۷- تعداد واحدهای مستقر در پارک‌های علم و فناوری، ۱۳۹۷

جمع	واحدهای فناور پارکی				واحدهای فناور مرکز رشدی		نام پارک علم و فناوری
	شتاب دهنده‌های عضو	واحدهای تحقیق و توسعه	واحدهای خدماتی	واحدهای فناور (رشد یافته)	واحدهای فناور در مرکز / دوره رشد	هسته‌های فناور در دوره رشد مقدماتی	
۴۶۲۷	۲۸	۳۴۸	۱۸۴	۹۸۶	۱۸۸۳	۱۱۹۸	جمع
۵۲۰	۱	۳۷	۹	۱۶۷	۱۹۸	۱۰۸	شهرک علمی، تحقیقاتی اصفهان
۱۹۱	۱۱	۱۰۴	۱۱	۳	۳۴	۲۸	پارک فناوری پردیس
۳۳۴	۰	۱۷	۶	۳۷	۱۹۵	۷۹	پارک علم و فناوری فارس
۲۰۶	۰	۳	۹	۴۲	۹۰	۶۲	پارک علم و فناوری خراسان
۲۹۰	۰	۳۰	۱	۶۵	۸۱	۱۱۳	دانشگاه تهران - پارک علم و فناوری
۲۸۷	۰	۱۰	۲۷	۴۶	۱۱۳	۹۱	پارک علم و فناوری گیلان
۲۶۶	۳	۳۶	۷	۴۸	۹۷	۷۵	پارک علم و فناوری یزد
۱۱۹	۰	۹	۰	۳۰	۵۶	۲۴	پارک علم و فناوری بوشهر
۸۸	۰	۶	۵	۱۲	۴۵	۲۰	پارک علم و فناوری مرکزی
۲۳۰	۱	۶	۱۰	۲۲	۱۱۱	۸۰	جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری کرمانشاه
۱۸۸	۰	۴	۱۸	۳۸	۱۰۳	۲۵	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی
۷۸	۰	۰	۰	۰	۳۲	۴۶	دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری
۳۹	۰	۹	۱	۱۹	۱۰	۰	پارک علم و فناوری کرمان

پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جمع	واحدهای فناور پارکی				واحدهای فناور مرکز رشدی		نام پارک علم و فناوری
	شتاب دهنده‌های عضو	واحدهای تحقیق و توسعه	واحدهای خدماتی	واحدهای فناور (رشد یافته)	واحدهای فناور در مرکز / دوره رشد	هسته‌های فناور در دوره رشد مقدماتی	
۱۱۹	۰	۱۱	۴	۲۳	۷۴	۷	پارک علم و فناوری سمنان
۷۴	۲	۱	۶	۱۹	۳۲	۱۴	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان
۶۹	۰	۳	۰	۶	۴۳	۱۷	پارک علم و فناوری همدان
۱۸	۱	۰	۰	۱۷	۰	۰	پارک علم و فناوری اطلاعات و فناوری ارتباطات
۱۰۵	۰	۴	۳	۴۵	۳۸	۱۵	پارک علم و فناوری خوزستان
۱۰	۰	۰	۰	۱	۳	۶	پارک علم و فناوری هرمزگان
۵۲	۰	۰	۰	۵	۳۲	۱۵	پارک علم و فناوری مازندران
۶۸	۰	۰	۲	۵	۳۷	۲۴	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی
۷۹	۰	۱	۶	۱۰	۴۵	۱۷	پارک علم و فناوری کردستان
۱۰۰	۰	۲	۳	۵۹	۲۰	۱۶	پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری
۷۷	۰	۲	۱	۳۰	۱۶	۲۸	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی
۹	۰	۰	۰	۹	۰	۰	پارک زیست فناوری خلیج فارس

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران

جمع	واحدهای فناوری پارکی				واحدهای فناوری مرکز رشدی		نام پارک علم و فناوری
	شباب دهنده‌های عضو	واحدهای تحقیق و توسعه	واحدهای خدماتی	واحدهای فناوری (رشد یافته)	واحدهای فناوری در مرکز / دوره رشد	هسته‌های فناوری در دوره رشد مقدماتی	
۴۸	۰	۳	۲	۷	۲۰	۱۶	پارک علم و فناوری خراسان شمالی
۱۰۹	۰	۷	۵	۴	۵۸	۳۵	پارک علم و فناوری لرستان
۵۴	۰	۵	۳	۱۰	۲۹	۷	پارک علم و فناوری قزوین
۹۴	۰	۱۰	۷	۳۰	۷	۴۰	پارک علم و فناوری اردبیل
۱۰۵	۱	۴	۱۰	۳۰	۲۰	۴۰	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویراحمد
۷۳	۰	۱	۶	۱۲	۴۸	۶	پارک علم و فناوری قم
۱۲۵	۱	۲	۲	۱۰	۵۴	۵۶	پارک علم و فناوری ایلام
۳۳	۱	۹	۰	۱	۲۰	۲	پارک علم و فناوری گلستان
۹۱	۰	۰	۰	۹	۶۲	۲۰	دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف
۶۱	۱	۴	۲	۲۷	۲۳	۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان - پارک علم و فناوری
۸۳	۰	۴	۸	۸	۲۵	۳۸	دانشگاه سمنان - پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان
۶۴	۰	۰	۴	۳۰	۱۰	۲۰	پارک علم و فناوری زنجان

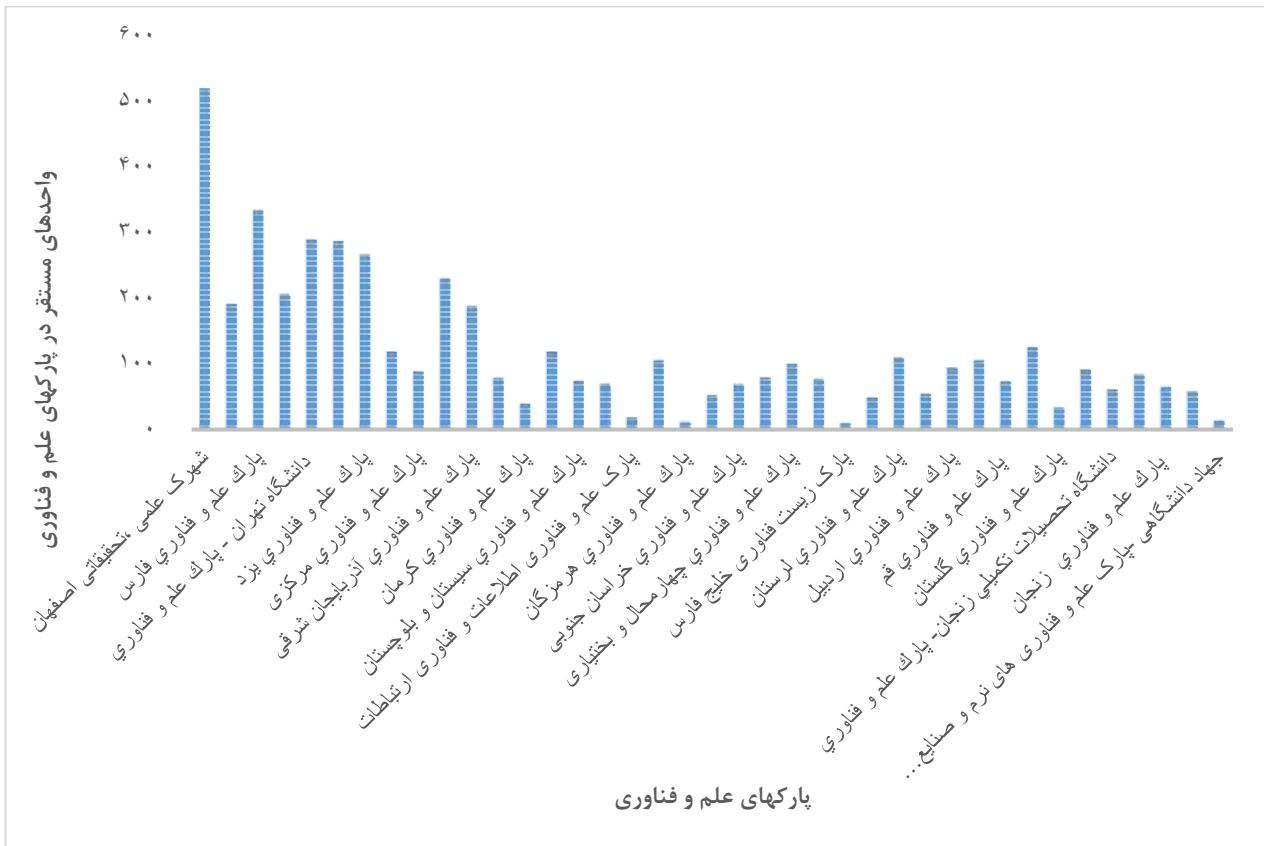
پارک‌های علم و فناوری ایران
از آغاز تا کنون

جمع	واحدهای فناوری پارکی				واحدهای فناوری مرکز رشدی		نام پارک علم و فناوری
	شباب دهنده‌های عضو	واحدهای تحقیق و توسعه	واحدهای خدماتی	واحدهای فناوری (رشد یافته)	واحدهای فناوری در مرکز / دوره رشد	هسته‌های فناوری در دوره رشد مقدماتی	
۵۸	۴	۲	۳	۴۳	۲	۴	جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری البرز
۱۳	۱	۲	۳	۷	۰	۰	جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی

منبع، سازمان برنامه و بودجه کشور، امور آموزش عالی، تحقیقات و فناوری، احصاء برخی دستاوردهای

مراکز پژوهشی و فناوری، آبان ۱۳۹۸

نمودار ۷- تعداد واحدهای مستقر در پارک‌های علم و فناوری، ۱۳۹۷



جدول ۵۸- مشخصات عملکردی پارک‌های علم و فناوری، ۱۳۹۷


نام دستگاه	تعداد محصول	تعداد افراد شاغل	ارزش فروش محصولات (میلیون ریال)
جمع	۷۵۹۷	۴۹۵۸۶	۱۱۶۵۶۳۰۶۰
شهرک علمی، تحقیقاتی اصفهان	۴۵۷	۶۳۰۰	۶۱۵۰۲۱۹
پارک فناوری پردیس	۱۰۶۴	۷۷۹۵	۷۷۳۴۵۹۷۶
پارک علم و فناوری فارس	*	۲۰۵۳	۱۲۴۷۲۷۲
پارک علم و فناوری خراسان	۴۰۴	۴۲۰۰	۱۵۹۷۱۸۶
دانشگاه تهران- پارک علم و فناوری	۴۹۸	۳۷۰۷	۴۸۷۲۲۳۶
پارک علم و فناوری گیلان	۲۰۹	۹۶۱	۲۳۰۹۶۴
پارک علم و فناوری یزد	۲۶۶	۱۷۶۱	۴۲۲۳۳۳۲
پارک علم و فناوری بوشهر	۴۰۹	۱۰۰۸	۱۸۳۸۸۹
پارک علم و فناوری مرکزی	۲۱۱	۶۲۰	۲۹۵۳
جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری کرمانشاه	۶۵۸	۱۷۵۸	۱۶۱۰۹۸۱
پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۹۸	*	۱۰۴۰
دانشگاه تربیت مدرس - پارک علم و فناوری	۳۱۳	۴۴۹	۱۵۰۷۱۸
پارک علم و فناوری کرمان	۱۵۲	۱۱۸۵	۱۶۴۱۴۸۴
پارک علم و فناوری سمنان	۲۴۵	۱۱۹۲	۱۰۷۱۰۲۳
پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۶۴	۶۶۲	۱۲۵۲۰۰
پارک علم و فناوری همدان	۱۰۷	۷۲۳	۳۹۲۴۷۰
پارک علم و فناوری خوزستان	۱۰۲	۱۳۶۳	۱۲۲۶۰۷۸
پارک علم و فناوری هرمزگان	۲۰	۱۳۷	۶۴۹۸۰
پارک علم و فناوری مازندران	۱۳۳	۲۳۱۱	۱۶۷۷۷۰۴
پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۶۱	۴۶۹	۴۰۳۷۴۰
پارک علم و فناوری کردستان	۲۴۹	۶۵۲	۱۵۹۳۶۱
پارک علم و فناوری چهار محال و بختیاری	۱۳۷	۱۵	۳۷۲۶
پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۱۲۶	۴۳۱	۲۵۹۲۰۵
پارک زیست فناوری خلیج فارس	۱۱	۲۷	۱۰۶۰۰

انجمن علمی پارک‌های فناوری
و سازمان‌های نوآوری ایران


نام دستگاه	تعداد محصول	تعداد افراد شاغل	ارزش فروش محصولات (میلیون ریال)
پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۷۳	۳۲۰	۹۳۳۷۰
پارک علم و فناوری لرستان	۱۵۵	۱۰۲۳	۳۳۸۲۰۰
پارک علم و فناوری قزوین	۷۳	۲۲۸	۸۴۸۳۰۷
پارک علم و فناوری اردبیل	*	۱۸۴۵	۵۵۰۰۰
پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویر احمد	۱۹	۱۲۲	۸۰۷۰۰
پارک علم و فناوری قم	۱۶۸	۱۶۴۳	۱۳۵۳۲۳۴
پارک علم و فناوری ایلام	۷۹	۳۸۱	۱۰۷۵۱۶
پارک علم و فناوری گلستان	۲۳۰	۴۱۷	۱۵۱۵۰۳۰
دانشگاه صنعتی شریف - پارک علم و فناوری	۹۶	۱۹۰۲	۲۲۲۵۳۳۴
دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان - پارک علم و فناوری	۱۲۵	۲۸۴	۲۶۰۹۸۶
دانشگاه سمنان - پارک علم و فن آوری	۱۸۰	۳۲۷	۹۷۲۵۲
پارک علم و فناوری زنجان	۳۴	۲۳۷	۱۹۴۱۰۰
جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری البرز	۳۳۲	۴۸۰	۲۶۰۸۸۶۵
جهاد دانشگاهی - پارک علم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی	۳۹	۲۰۷	۱۹۰۱۳۲
دانشگاه شهید بهشتی - پارک علم و فناوری	*	۳۹۱	۱۹۴۲۶۹۷

*اطلاعات فوق توسط پارک مربوطه اعلام نشده است.

منبع، سازمان برنامه و بودجه کشور، امور آموزش عالی، تحقیقات و فناوری، احصاء برخی دستاوردهای مراکز پژوهشی و فناوری، آبان ۱۳۹۸



فصل هشتم
چالش‌ها و راهکارها



۸-۱- چالش‌ها

مهمترین چالش‌هایی که پارک‌های علم و فناوری کشور با آن مواجه‌اند را به شرح زیر می‌توان بیان نمود:

- چالش‌های تجاری سازی

- زنجیره تجاری سازی به شیوه متناسب با محصولات شرکت‌های فناور تدوین نشده و اجرا نمی‌گردد، پارک‌ها نیازمند ارائه برنامه مدونی برای این حوزه هستند؛
- ادبیات سرمایه گذاری خطرپذیر که متناسب با فعالیت‌های شرکت‌های پارک‌ها می‌باشد در استان‌های کشور شکل نگرفته و دسترسی به سرمایه‌گذاران خطرپذیر بسیار محدود می‌باشد و یکی از اصلی‌ترین چالش‌های توسعه کسب و کارهای پارک‌های علم و فناوری می‌باشد؛
- شرکت‌های فناور با توجه به نوپا بودن و نداشتن تجربه تولیدی در رسیدن به تولید انبوه، در این مرحله دچار چالش‌های متعددی می‌گردند که پارک‌ها باید مدل حمایتی مناسبی برای این مرحله طراحی و اجرا کنند؛
- با توجه به ماهیت فناورانه بودن محصولات شرکت‌های پارک‌ها برای این نوع محصولات دانشی همیشه مسئله شکنندگی بازار مطرح است که ابزارهای متناسب بازاریابی و حمایتی تولید و ارائه مناسب به شرکت‌ها ضروری است. سیاست گذاری‌های کلان کشور در نوسانات بازار تأثیرات زیادی دارد؛
- در ارزشگذاری فناوری ضعف‌های آشکاری بوده و شرکت‌ها به اهمیت موضوع تجاری در برخی موارد توجه لازم را ندارند؛
- بخش‌های تحقیق و توسعه در بسیاری از شرکت‌ها وجود نداشته و ایستایی فناوری در برخی از آن‌ها وجود دارد؛
- در طراحی الگوی توسعه‌گرا با توجه به شرایط هر منطقه ضعف وجود دارد؛
- طراحی زنجیره تجاری سازی در پارک‌ها با اشکالات گوناگون مواجه است؛
- بازار محصولات فناور با شکنندگی بسیار همراه است؛
- سیاست‌های قیمت‌گذاری محصولات فناورانه پیچیدگی‌های خاص خود را دارد.

- چالش‌های مدیریتی و فنی

- عدم وجود الگوی مناسب جهت ارائه خدمات به شرکت‌ها؛
- ناکافی بودن منتورینگ، هرکسب و کاری در فرآیند ایجاد و توسعه خود به مشاوره‌های تخصصی نیازمند است که در مقاطع زمانی مختلف در ارائه استراتژی‌های درست کسب و کاری به آن‌ها در قالب مشاوره‌های مقطعی کمک می‌نماید؛
- ضعف سیستم کارگزاری و راهبری؛
- تأکید صرف بر ایده اولیه و یا عدم توسعه محصولات و ایجاد محصولات جدید از چالش‌های نداشتن واحدهای تحقیق و توسعه شرکت‌های مستقر در پارک‌ها می‌باشد؛
- پس از مدتی و شاید به دلیل عدم توسعه بازار فناوری‌های تولید شده در شرکت‌ها، این شرکت‌ها دچار ایستایی فناوری شده و در نوآوری محصولات خود فعالیت صورت نمی‌دهند و پس از مدتی همین قضیه منجر به محدود شدن بازار آن‌ها می‌گردد.

- چالش‌های سازمانی و نیروی انسانی

- مشکلات موجود واحدهای فناور در قرارگیری در زنجیره ارزش بین‌المللی؛
- نبود نظام پایش و ارزیابی اختصاصی برای هر پارک؛
- ضعف ساختار چارت سازمانی شرکت‌ها؛
- کوچینگ: کسب و کارهای دنیای جدید به غیر از بدنه و تیم اجرایی کسب و کار و منتورهای تخصصی به کوچ کسب و کار نیازمند است که در جریان و همراه کسب و کار به صورت مداوم بوده و زمینه رشد و توسعه کسب و کار را برای تیم اجرایی تسهیل نموده و راهبردها را تبیین نماید؛
- عدم آشنایی کارآفرینان با قوانین شرکت داری و قوانین مالی و مالیاتی؛
- کمبود نیروی متخصص در حوزه ترویج مبانی فناوری و نوآوری؛
- ضریب پایین مهارت در فارغ‌التحصیلان دانشگاهی و نیروی انسانی جوان؛
- عدم آشنایی بدنه دانشجویان استان با مفاهیم کارآفرینی و لزوم آشنایی و توانمندسازی آنان در حوزه کسب و کار؛
- مشکل کنسرسیومی و شبکه سازی شرکت‌ها؛
- عدم اعتقاد و اعتماد کافی به توازن و تمایل شرکت‌ها به همدیگر در رفع نیازهای متقابل؛

- مشکلات ارتباط نمادی با دانشگاه‌ها؛
- مشکل ارتباط با بخش صنعتی و تولید انبوه؛
- ارتباط ضعیف اتاق‌های بازرگانی با پارک‌های علم و فناوری؛
- عدم تمایل شرکت‌ها به مشارکت‌های جمعی و ظرفیت‌های موجود در نوآوری باز؛
- فقدان ارتباط جدی شرکت‌های صنعتی با پارک‌های علم و فناوری؛
- عدم شکل‌گیری خوشه‌های کسب و کار؛
- ضعف نظام اطلاع‌رسانی صنعت و دانشگاه و ارائه نیازهای متقابل؛
- آموزش و توانمندسازی دوره‌های مهارتی اعضای تیم‌ها و شرکت‌های پارک‌ها و همچنین شرکت در نمایشگاه‌های تخصصی و رویدادهای توسعه‌ای منوط به تأمین هزینه‌های آن برای تیم‌ها و شرکت‌های نوپاست که در این زمینه میزان برنامه ریزی شده در پارک‌ها بسیار محدود بوده و متناسب با سیستم رشد کسب و کارها نمی‌باشد و باید اصلاح گردد؛
- با توجه به نوپا بودن پارک‌های علم و فناوری و چارت‌های تدوین شده و از طرفی رشد سریع پارک‌ها، تعداد نیروها همخوانی با فعالیت‌ها نداشته و کمبود نیرو به شدت احساس می‌گردد؛
- با توجه به نبود یا کم بودن رشته‌های تخصصی حوزه فناوری و مرتبط با فرآیند اجرایی پارک‌ها، کمبود نیروهای متخصص اجرایی وجود دارد؛
- روحیه کار تیمی چالش اساسی همه حوزه‌ها می‌باشد و شرکت‌های فناور با اجرای کنسرسیوم‌های مشترک توان اجرایی پروژه‌های بزرگتری را می‌توانند کسب کنند؛
- در شرکت‌ها هنوز دیدگاه‌های سنتی و بسته حاکم است، هرچند مدل‌های استارت‌آپی منعطف‌اند اما اعتقاد به نوآوری باز و استفاده از ایده‌های نوآورانه خارج از تیم کاری معمول نگردیده است.

- چالش‌های تأمین مالی

- عدم وجود برنامه مناسب جهت تأمین منابع مالی؛
- ضعف در جذب سرمایه‌گذار؛
- ساخت نمونه اولیه، ایجاد تیم تخصصی توانمند، تجهیز در راه‌اندازی دفتری، برنامه بازاریابی و فروش محصولات و تدوین برنامه‌های توسعه‌ای و توجیهی کسب و کار، نیازمند توانمندی مالی اولیه برای هر کسب و کار نوپاست که پارک‌های علم و فناوری با چالش‌های متعدد در این زمینه روبرویند.

- چالش‌های زیر ساختی و فیزیکی

- توزیع نامناسب زیربنای واگذاری شده به مؤسسات جهت فعالیت تحقیقاتی و کسب و کاری؛
- ضعف زیرساخت فناوری و آزمایشگاهی؛
- مشکلات فضای زیرساختی کارگاهی و دفتری؛
- نبود فضاهای کارگاهی و دفتری مناسب جهت استقرار واحدهای فناور؛
- لزوم معماری خلاق در محیط‌های پارک‌های علم و فناوری؛
- نبود فضای استقرار در اکثر شهرستان‌ها جهت توسعه اکوسیستم کارآفرینی در استان؛
- عدم شکل‌گیری دفاتر انتقال فناوری در پارک‌ها؛
- ضعف زیر ساخت‌های آزمایشگاهی؛
- برای شروع و تبدیل هر ایده به یک مدل کسب و کار، فضای مناسب دفتری برای تیم‌های استارت‌آپی، فناوری و دانش بنیان ضروری می‌باشد که در این زمینه محدودیت‌هایی با توجه به سرعت رشد ادبیات فناور در جامعه وجود دارد؛
- در راستای ساخت نمونه‌ها، پروتوفایب‌ها و تولید محصولات در مقیاس‌های شرکت‌های نوپای نوآور، فضاهای کارگاهی مکمل و فضاهای دفتری مورد نیاز می‌باشد که با توجه به فضاهای محدود تعلق گرفته در پارک‌ها تأمین آن با مشکل مواجه است؛
- موضوعات مختلف فناوری و انجام اعتبارسنجی‌های اولیه محصولات تولیدی شرکت‌های فناور نیازمند وجود آزمایشگاه‌های تخصصی فناورانه مختلف در محیط پارک‌های علم و فناوری می‌باشد که در این زمینه هم از لحاظ تجهیزات تخصصی و هم مشارکت نهادهای تخصصی موضوعات مرتبط آزمایشگاهی، چالش‌های جدی وجود دارد.

۸-۲- راه کارها

راه کارهای پیشنهادی برای ارتقاء عملکرد پارک‌های علم و فناوری در دو گروه عمده، راه کارهای بیرونی که توسط مجموعه نظام علم و فناوری کشور قابلیت اجرایی شدن دارند و راه کارهای درونی که از طریق مجموعه مدیریت داخلی پارک‌ها می‌تواند پیاده‌سازی ارائه می‌شود.

الف - راه‌کارهای بیرونی:

- توسعه زیست بوم نوآوری و اقتصاد دانش بنیان

توسعه زیست بوم نوآوری و اقتصاد دانش بنیان زمینه ساز موفقیت در تولید محصولات دانش بنیان و دستیابی به بازارهای داخلی و خارجی است. یکی از الزامات اصلی توسعه فوق، برقراری ارتباط بین عناصر اصلی این زیست بوم یعنی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی، پارک‌های علم و فناوری، مراکز نوآوری و سایر نهادهای مشابه است. همچنین برقراری ارتباط بین برون‌دادهای این نهادها و نیازهای بخش‌های تولیدی و خدماتی، از دیگر الزامات اساسی است. برای تحقق الزامات فوق تدوین برنامه‌های راهبری با مشارکت ذینفعان اصلی و نظارت عملیاتی بر تحقق آنها ضروری است.

"تجربیات کشورهای پیشرفته نشان داده که پارک‌های علم و فناوری از طریق شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان مستقر در آنها به عنوان یکی از اجزای مهم حلقه ارتباطی صنایع و دانشگاه‌ها، جایگاه کلیدی در توسعه پژوهش‌های کاربردی، ارتقای فناوری و توسعه اقتصادی دارند. لذا جهت پویایی پارک‌های علم و فناوری، لازم است در سطح کلان کشور، سیاست‌ها و برنامه‌های تدوین شده در بخش‌های مختلف و مرتبط با مباحث توسعه مبتنی بر دانایی از قبیل وزارت صنعت، معدن و تجارت، وزارت اقتصاد و دارایی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، همراستا بوده و در جهت تقویت شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان قرار گیرند. این سیاست‌ها باید به نحوی باشد که بخش خصوصی با سودآور دانستن فعالیت‌های تحقیق و توسعه رغبت لازم را در وارد شدن به این عرصه پیدا نماید و محوریت توسعه در این بخش را بدست گیرد. این امر به توسعه درونزای تحقیق و توسعه در کشور کمک نموده و موجبات بلوغ و رشد پایدار شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان را فراهم می‌سازد" (منبع ۳۰).

در توسعه زیست بوم نوآوری و اقتصاد دانش بنیان، توجه به عوامل فرهنگی نیز بسیار ضروری است. فرهنگ به عنوان بستر نوآوری، ایفای نقش می‌کند. در صورتی که فرهنگ جامعه برای ایده‌ها و ایده‌پردازی‌ها ارزش قائل نباشد و به آن ارج نهد، نوآوری‌ها امکان رشد نمی‌یابند. البته باید توجه داشت که فرهنگ می‌تواند تغییر یابد اما این تغییر دفعی و ناگهانی نیست بلکه در یک فرآیند طولانی رخ می‌دهد." (منبع ۳۱).

- تسهیل محیط کسب و کار

تسهیل محیط کسب و کار و عدم ایجاد موانع غیرضروری بر سر راه فعالیت کسب و کارهای دانش بنیان یکی دیگر از الزامات تنظیم‌گری در دنیای امروز است. به علاوه، ترجمه سیاست‌ها و قوانین و مقررات به یک یا چند برنامه عملیاتی با در نظر گرفتن نهاد مسئول، دوره زمانی، ورودی‌های مورد نیاز و خروجی‌های مورد

انتظار و دستورالعمل‌های مشخص، اجرای اثربخش آن‌ها را تضمین می‌کند. به عنوان یک نمونه موفق می‌توان به "قانون حمایت حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان" اشاره کرد.

بکارگیری ابزارهای مالی برای تحقق اهداف راهبردی و ملی و رفع چالش‌های حوزه عمومی، توجه به الگوهای ارزیابی و برنامه‌های حمایتی برای شناسایی و توسعه کسب و کارهای نوآورانه دارای ظرفیت رشد سریع در آینده، توجه به توسعه و نوآوری در کلیه کسب و کارها به جای تمرکز صرف بر شرکت‌های با فناوری بالا و ایجاد زمینه گسترش سرمایه گذاری و افزایش ریسک‌پذیری در حوزه نوآوری و تحقیق و توسعه توسط شرکت‌ها، از دیگر عوامل مهم توسعه محیط کسب و کار است.

تعداد بالای نیروی انسانی تحصیلکرده و متخصص در کشور به عنوان ورودی زیست بوم نوآوری کشور محسوب می‌شود که بدلیل وجود حلقه‌های مفقوده و فقدان ارتباطات کارکردی مؤثر میان اجزای این سیستم، تبدیل فارغ التحصیلان به کارآفرینان و یا نیروهای مؤثر برای بنگاه‌های اقتصادی کشور به خوبی انجام نشده است. توسعه زیست بوم نوآوری در فضای کشور و خصوصاً میان دانشجویان و فارغ التحصیلان نیازمند ایجاد و توسعه نهادهای تخصصی همچون مراکز نوآوری، شتابدهنده‌های خصوصی، سرمایه گذاری خطرپذیر و پویایی و انعطاف در ایجاد و انحلال بنگاه‌های استارت‌آپی و فناور است. همچنین ارتقای ارتباطات کارکردی سیستم نوآوری کشور در قالب برگزاری رویدادهای کارآفرینی و نوآوری به منظور طراحی چالش‌ها و راه‌حل‌های نوین و نیز شکل‌گیری کسب و کارهای جدید مبتنی بر آن‌ها باید مورد توجه قرار گیرد.

– گسترش نظام تأمین مالی نوآوری

"تجربه کشورهای پیشرو نشان می‌دهد که نظام تأمین مالی باید ابعاد گوناگونی را در نظر بگیرد، از جمله توجه به ابزارهای مالی متنوع متناسب با نیازمندی‌های بنگاه در مراحل مختلف چرخه عمر آن، تمرکز بر مسئله محوری در بکارگیری ابزارهای مالی و طراحی برنامه‌های حمایتی، جهت دهی به ابزارهای مالی و اقتصادی کشور در مسیر توسعه فناوری و نوآوری، بکارگیری ابزارهای مالی برای تحقق اهداف راهبردی و ملی و رفع چالش‌های حوزه عمومی" (منبع ۳۲).

"عرضه عمومی سهام، گام نهایی برای تکمیل چرخه تأمین مالی خصوصی استارت آپ‌ها و پلی برای اتصال اکوسیستم نوآوری به بازارهای مالی کشور و حضور در محیط واقعی اقتصاد است. عدم تکمیل زنجیره تأمین مالی نه تنها شرکت‌هایی که در آستانه جهش بزرگ قرار دارند را با ریسک شکست روبرو می‌سازد، بلکه سیگنالی است که انگیزه سایر سرمایه‌گذاران فعال در مراحل ابتدایی چرخه را نیز از بین برده و عملاً تأمین مالی ایده‌های نوآورانه را نیز متوقف خواهد کرد. از همین روی یکی معیارهای بلوغ و موفقیت یک زیست بوم نوآوری به تنوع و تکثر استارت آپ‌ها در بازار سرمایه باز می‌گردد. کشورهای پیشرفته، اتصال اکوسیستم نوآوری

به بازارهای مالی را سال‌ها پیش آغاز کرده‌اند و هم‌اکنون بخش بزرگی از بازار سهام آن‌ها را شرکت‌های نوآور تشکیل می‌دهند. اکوسیستم نوآوری به میزانی برای بازارهای مالی جذابیت دارد که هم‌اکنون عرضه‌های اولیه‌های بزرگ بازار به کسب و کارهای نوآرانه و استارت‌آپی اختصاص دارد. بخشی از جذابیت استارت‌آپ‌ها برای سرمایه‌گذاران به ماهیت و تمایزهای ذاتی آن‌ها با کسب و کارهای سنتی باز می‌گردد؛ ساده‌ترین تفسیر از این تمایز ذاتی، اولویت ظرفیت رشد و سودآوری آتی در مقابل عملکرد جاری برای یک کسب و کار نوآرانه است. نکته‌ای که رویکردهای متداول در تحلیل و تصمیم‌گیری را با چالش همراه می‌سازد و بازارها را نیازمند ساز و کارهای متفاوت با بازیگران متنوع می‌سازد" (منبع ۳۳).

– شبکه‌سازی در اکوسیستم نوآوری

شبکه‌سازی در حوزه فناوری و نوآوری رویکردی قابل توجه برای توسعه نوآوری در کشورهای پیشرفته است. رویکرد شبکه‌سازی به ویژه در مورد توسعه فناوری‌های پیشرفته بسیار موثر می‌باشد. همچنین شناسایی ابعاد مهم در توسعه شبکه‌های نوآوری می‌تواند به برنامه‌ریزی و خط‌مشی مناسب در اکوسیستم نوآوری کشور کمک کند.

در سال‌های اخیر تلاش‌ها و حمایت‌های بسیار زیادی انجام شده است که اکوسیستم فناوری و نوآوری کشور رشد نماید به تبع آن، اقتصاد دانش بنیان مبتنی بر آن افزایش داده شود.

در کنار این حمایت‌ها، شبکه‌سازی‌های مختلفی نیز در حوزه فناوری و نوآوری کشور به صورت جزیره‌ای شکل گرفته و علیرغم اهمیت بالایی که فعالیت‌های این حوزه در مقایسه با سایر حوزه‌ها دارد، تنوع، گستردگی، جدید بودن و گاهی پیچیدگی این فعالیت‌ها موجب کند شدن روند توسعه کامل این شبکه‌سازی‌ها شده است.

ارزیابی این شبکه‌ها به منظور اطمینان برای این امر است که از طریق تبادل و هماهنگی منابع و اطلاعات در زنجیره ارزش، شرکت‌ها بتوانند از هم‌افزایی در شبکه‌های مختلف، سازمان و انتقال دانش نفع ببرند که می‌تواند منتهی به سطوح بالاتر نوآوری محصول و فرآیند شود.

اکوسیستم فناوری و نوآوری موجود در کشور و به‌ویژه حمایت پارک‌های علم و فناوری از این اکوسیستم، نوپا بوده و در حال حاضر، پارک‌های علم و فناوری توانسته‌اند به صورت محلی و استانی شبکه‌سازی‌های مختلفی را در این حوزه انجام دهند که هر یک از آن‌ها به نوبه خود نوپا هستند. به طور کلی وظایف این شبکه‌ها، ارتباط میان کنشگران اصلی این شبکه‌ها شامل هسته‌های علمی، شرکت‌های نوپا، هزار واحد فناور و شرکت‌های دانش بنیان می‌باشند. بدیهی است در کنار این کنشگران، دانشگاه‌های هر منطقه، پارک‌ها، مراکز

پژوهشی، اصناف و صنایع دارای واحد تحقیق و توسعه می‌توانند در این شبکه‌ها نقش آفرینی نمایند. همچنین، سرمایه‌گذاران، بنگاه‌های اقتصادی و منتورها نیز می‌توانند از اجزای اصلی این شبکه‌ها باشند.

جهت شبکه‌سازی حوزه فناوری، اقدامات زیر پیشنهاد می‌شود:

- ۱- استفاده از منتورها و منابع انسانی آموزش دیده در برنامه منتورینگ پارک‌های علم و فناوری کشور
- ۲- بسترسازی و ترویج در توسعه شبکه‌سازی در اکوسیستم فناوری و نوآوری
- ۳- شناسایی عناصر فناوری و سازماندهی آن‌ها به صورت شبکه‌های بومی
- ۴- شبکه‌سازی ظرفیت‌های بومی در حوزه نوآوری و هدایت آن‌ها به سمت شبکه نوآوری و فناوری
- ۵- تعیین اولویت‌های تحقیق و توسعه و تجاری‌سازی فناوری‌ها در هر حوزه شبکه
- ۶- جذب منابع مالی مورد نیاز برای توسعه فناوری و نوآوری در شبکه‌های ایجاد شده
- ۷- بسترسازی برای استفاده هم افزا از امکانات موجود در شبکه‌های مختلف
- ۸- استفاده از ظرفیت‌های انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران در شبکه‌سازی پارک‌های علم و فناوری. قابل ذکر است که انجمن جهانی پارک‌های علم و فناوری و نواحی نوآوری (IASP) هر چند سال یکبار اطلاعات مختلفی را از اعضاء خود جمع آوری کرده و به صورت گزارش در اختیار همگان قرار می‌دهد. این اطلاعات منشاء سیاستگذاری و برنامه‌ریزی برای فعالیت‌های انجمن در ارتباط با اعضاء خود است. انجمن‌های ملی و بین‌المللی نقش خود را برای شبکه سازی بین پارک‌های علم و فناوری و دیگر ذینفعان از طرق مختلف ایفا می‌کنند. پایش وضعیت اعضا و نیازهای آن‌ها در حوزه نوآوری اولین رسالت این انجمن‌ها محسوب می‌شود.

انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران نیز که در سال ۱۳۹۰ با همفکری و تلاش تعدادی از متخصصین و صاحب نظران تشکیل شده است (منبع ۳۴)، هدف شبکه سازی ذی نفعان و فعالان حوزه نوآوری و فناوری را به عهده دارد. انتظار می‌رود که با تحقق این هدف، ارتباطات بین مدیران پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد، مراکز نوآوری، صندوق‌های پژوهش و فناوری غیردولتی و سایر مدیران و متخصصان مربوطه کشور تسهیل گردد، همکاری و همفکری با پارک‌های علم و فناوری جهان افزایش یافته، رقابت میان شرکت‌ها و کارآفرینان در شهرها و مناطق مختلف افزایش یافته و توسعه و رشد پارک‌های جدید تسهیل یابد.

– حضور فعال و مؤثر در عرصه علم و فناوری بین‌الملل

"گسترش همکاری‌های دو و چندجانبه با سایر کشورها، به ویژه کنشگران حقیقی علم و فناوری جهت تحقق سیاست‌های اقتصادی دانش بنیان کشور ضروری بوده و این مهم نیز مستلزم بهره برداری بین‌المللی از

ظرفیت‌های علمی و فناوری موجود در کشور از طریق دیپلماسی علم و فناوری می‌باشد" (منبع ۳۵). پارک‌های علم و فناوری از طریق بهره‌مندی از مکانیزم‌های شبکه‌ای می‌بایست تلاش مضاعفی در این زمینه داشته باشند.

ب- راه کارهای درونی:

- توانمندسازی نیروهای انسانی در کارآفرینی

پارک‌های علم و فناوری می‌بایست دارای تیم مدیریتی فعال و متخصص باشند به گونه‌ای که بتوانند ارتباط بین فناوری، تجارت و بازار را برای شرکت‌های مستقر فراهم آورند. آموزش و کسب مهارت در زمینه‌های تخصصی به عنوان ضرورتی اجتناب ناپذیر محسوب می‌گردد. به عبارت دیگر توانمندسازی یک راهبرد جهت توسعه و افزایش بهره‌وری است که تأثیر به‌سزایی در استفاده بهینه از منابع مادی، منابع انسانی، کاهش هزینه‌های پنهان، افزایش درآمدها و در نهایت کارایی و اثر بخشی سازمان‌ها دارد. بنابراین آموزش و توانمندسازی طی فرآیندی مداوم و پیوسته با هدف کسب، توسعه و حفظ مهارت‌ها و توانایی‌ها، پیش شرط لازم برای فرآیند تغییر سطح و ارتقای عملکرد سازمان است.

پارک‌های علم و فناوری نیز به عنوان سازمان‌های پیش‌تاز در حمایت از توسعه فناوری و اقتصاد دانش بنیان ناگزیر از ارتقاء، پیشرفت و حرکت در مسیر انطباق با نیازهای روز و تغییرات اکوسیستم فناوری و نوآوری هستند. این مهم نیز مستلزم بهره‌مندی از سرمایه انسانی توانمند و ماهر با توانایی شناخت و درک تغییرات و اقدام متناسب با آن بوده که در نتیجه موجب بهبود عملکرد سازمانی و همچنین آمادگی و نشاط لازم برای ایجاد تغییرات متناسب با رسالت سازمانی پارک‌ها می‌شود.

تربیت نیروی انسانی متخصص و آگاه از مدیریت در سطوح میانی و کلان و توسعه نرم افزاری این اکوسیستم نیز اهمیت ویژه‌ای دارد. در این میان رؤسای پارک‌های علم و فناوری و مدیران مراکز رشد به عنوان یکی از ارکان اجرایی و تصمیم‌گیر در اکوسیستم توسعه کارآفرینی مبتنی بر فناوری، نقش پررنگی را در زمینه سازی رشد و شکوفایی ایده‌های نوآورانه و فناورانه دارند. بنابراین از یک سو آموزش مؤثر و ظرفیت‌سازی درونی، شرط لازم برای راهبری و هدایت صحیح صاحبان ایده و اندیشه در راستای تحقق مأموریت سازمانی پارک‌های علم و فناوری بوده و از سویی دیگر موجب بهبود عملکرد سازمانی پارک‌ها می‌شود.

دنیای کارآفرینی دارای مسیری است با مشکلات و اشتباهات بسیار و اکثر کارآفرینان جوان و بی‌تجربه نمی‌توانند به راحتی از عهده عبور از این مسیر برآیند. به همین دلیل وجود منتورهای ماهر و با تجربه در این مسیر بسیار مهم است. تا به امروز، منتورینگ یکی از مؤثرترین راه‌ها برای کارآفرینان جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد صنعت خود و درک کلی فرصت‌های کارآفرینی بوده است. منتورها می‌توانند پشتیبانی فردی

به شرکت‌های نوپا ارائه دهند؛ چیزی که آموزش رسمی نمی‌تواند انجام دهد. هزار و یک موضوع متفاوت برای پیگیری و یادگیری شرکت‌های نوپا به عنوان یک کارآفرین وجود دارد که اغلب می‌تواند برای آن‌ها گنج‌کننده و گمراه‌کننده باشد که بفهمید چه چیزهایی مهم هستند و چه چیزهایی نیستند. ولی منتورها موارد اضافی را کاهش می‌دهند و راهنمایی می‌کنند که اولویت آن‌ها برای یادگیری چیست و آسیب‌های ناشی از شکست این شرکت‌ها را کاهش می‌دهند. وجود منتورینگ در شبکه‌های نوآوری به عنوان یکی از خدمات تخصصی و حرفه‌ای کمک‌شایانی در پویایی استفاده از این گونه شبکه‌ها می‌نماید.

- توانمندسازی شرکت‌ها

یکی از عوامل مؤثر در توانمندسازی شرکت‌ها به خصوص شرکت‌های استارت‌آپی، تشکیل تیم‌های مناسب کاری در آن‌هاست. زیرا "نقش تیم و شخصیت تیمی یک استارت‌آپ در موفقیت و گذر آن از موانع و عوامل بازدارنده کلیدی است. چرا که این تیم است که سرمایه، روابط، دانش فنی، دانش بازار و کسب و کار را با برآیند فکری خود به کار می‌گیرد. این شخصیت تیم است که تعیین‌کننده سوگیری و عملکرد آن در بحران‌های غیرقابل اجتناب در مسیر رشد استارت‌آپ خواهد بود؛ این برآیند جهت‌گیری افراد تیم است که در هماهنگی یا عدم هماهنگی با هم سرعت، دقت و میزان رشد یک استارت‌آپ را مشخص می‌کند. این شخصیت یک تیم است که در گذر زمان تأیید می‌کند یک استارت‌آپ یادگیرنده هست یا نه، بنا به نیازهای بازار پاسخ‌های خود را در قالب کالا و خدمات تغییر می‌دهد و موارد دیگر که بر این امر تأکید دارد که اساسی‌ترین شاخصه موفقیت یک استارت‌آپ فراتر از هر مورد دیگری «تیم» و «شخصیت تیمی» آن است" (منبع ۳۶)، بنابراین، مدیران پارک‌ها از طریق مشاوران و منتورهای تخصصی می‌بایست بر تشکیل تیم‌ها در شرکت‌ها نظارت و مدیریت نمایند.

از دیگر عوامل مؤثر در رشد شرکت‌ها، تسهیل ورود به بازار و فروش محصولات و خدمات آن‌هاست که می‌بایست از طریق شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات توسعه بازار و نیز مشاوره‌های تخصصی مورد حمایت قرار گیرد.

شرایط فرهنگی، اقتصادی، اقلیمی و به ویژه سطح فناوری در صنایع و کسب و کارهای هریک از استان‌ها و مناطق کشور از یکدیگر متفاوتند. تفاوت‌های فوق‌الذکر می‌نماید که پارک‌های علم و فناوری می‌بایست با توجه به وضعیت هریک از شرکت‌های مستقر، نقشه راه جداگانه‌ای برای رشد آن شرکت داشته باشند. عدم توجه به تفاوت‌های ذکر شده موجب کاهش جدی اثربخشی فعالیت پارک‌ها و رشد شرکت‌ها خواهد شد. "ارائه

مدل‌های بومی برای توسعه و حمایت‌های مؤثر از شرکت‌ها به خصوص شرکت‌های نوپا ضرورتی اجتناب ناپذیر است" (منبع ۳۷).

نظر به تغییرات سریع در دنیای فناوری، رشد و توسعه شرکت‌ها نیازمند ایجاد شتابدهنده‌ها و مراکز واسطه‌گری متخصص در امر انتقال فناوری است که به بروکرها یا میانجی‌ها نیز معروفند و به عنوان «واسطه» بین دو یا چند بازیگر نظام نوآوری فعالیت می‌کنند و موجب تسهیلگری و سرعت بخشیدن به نوآوری می‌گردند. این مراکز همچنین در کشف و حل مسائل و مشکلات مرتبط با نوآوری نقش مؤثری دارند. این موضوع سبب رفع مشکلات دانشی مرتبط با منابع، کیفیت و اثربخشی محصولات و خدمات و از طرفی تشخیص به موقع و درست نیازهای مشتریان و ملزومات هر بخش می‌شود" برای درک اهمیت نوآوری و تکنولوژی در دنیای امروزی کافی است به روند تغییرات سریع در دنیا نگاهی گذرا بیندازیم. در جریان این تغییرات، بسیاری از کسب و کارها که نتوانستند خود را با سرعت تغییرات هماهنگ کنند، از میان رفتند. از سوی دیگر کسب و کارهایی وجود دارند که با دید و استراتژی بلند مدت همگام با دنیا گام برداشته‌اند و توانسته‌اند علاوه بر بقاء، فرصت‌های بهتر یا حتی بازارهای جدید را برای خود به وجود آورند. سرعت سریع تغییرات و همچنین پراکندگی حوزه‌های مختلف، بسیاری از سازمان‌ها را در شناسایی و اقدام به موقع در استفاده از فرصت‌ها دچار مشکل کرده است. این موضوع باعث شده است تا تعدادی از سازمان‌های بلند همت در پی روش‌های جدیدی در نوآوری باشند و این نیاز، انگیزه‌ای برای ایجاد مراکز واسطه‌گری متخصص در امر انتقال فناوری در جهت شتاب‌گیری در فضای پرتلاطم امروزی ایجاد کرد" (منبع ۳۸).

جمع‌بندی و نتیجه‌گیری:

پارک‌های علم و فناوری به عنوان یکی از پیش‌رانه‌های مهم اقتصاد دانش بنیان، با هدف افزایش نوآوری فناورانه، مدیریت جریان دانش و فناوری و اشتغال‌زایی متخصصین به وجود آمده‌اند. کارکردهای محوری پارک‌های علم و فناوری در تناظر با نظام ملی نوآوری تعریف می‌شود. از این‌رو کشورهایی که اولویت راهبردی خود را توسعه درون‌زای فناوری و توسعه کسب و کارهای دانش بنیان تعریف نموده‌اند، تلاش دارند جایگاه ملی آن‌ها را تقویت نموده و به‌عنوان زیر ساخت کلان حوزه علم و فناوری مد نظر قرار دهند.

در کشور ما نیز چگونگی ایجاد و توسعه آن‌ها در برنامه‌های پنج ساله توسعه مورد توجه قرار گرفته است. اغلب پارک‌ها در ایران، علی‌رغم نوپا بودن، به لحاظ توسعه کیفی و کسب تجارب، دوران پرباری را پشت سر گذاشته‌اند. مرور سیر توسعه پارک‌های علم و فناوری در کشور با هدف کسب درس‌آموخته‌ها و استفاده از آن‌ها برای سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و بودجه‌ریزی کارآمدتر در آینده دارای اهمیت است.

جمع‌بندی اختصاری برخی موارد مطرح شده در کتاب نشان‌دهنده آن است که مجموع پارک‌های دارای مجوز تأسیس در ایران شامل ۶۱ پارک است. به لحاظ قدمت تأسیس، قدیمی‌ترین پارک ایران در سال ۱۳۷۲ با عنوان "شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان" شروع به فعالیت نموده است که تنها پارک تأسیس شده در دهه هفتاد شمسی می‌باشد. بیشترین تعداد پارک‌های علم و فناوری ایران در دهه نود شمسی تأسیس شده‌اند که مجموعاً ۴۰ پارک (۶۵.۶ درصد کل پارک‌های کشور) را شامل می‌شوند. در دهه هشتاد شمسی نیز ۲۰ پارک تأسیس شده‌اند (۳۲.۸ درصد کل پارک‌های کشور).

به تدریج و با شروع به کار پارک‌ها، در قوانین و اسناد بالادستی موارد حقوقی مرتبط با آنها درج گردید. تغییر عنوان "وزارت فرهنگ و آموزش عالی" به "وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" در ماده ۹۹ قانون برنامه سوم توسعه (۱۳۷۹-۱۳۸۳) و اضافه شدن وظایف برنامه‌ریزی، حمایت و پشتیبانی، ارزیابی و نظارت، بررسی و تدوین سیاست‌ها و اولویت‌های راهبردی در حوزه‌های تحقیقات و فناوری به وظایف این وزارتخانه از گام‌های اساسی و ضروری برای توجه به توسعه فناوری در وزارت فوق بوده است که در ادامه خود ضرورت نهادسازی در زمینه توسعه فناوری را مطرح کرد. الزام وزارت علوم به حمایت از ایجاد و گسترش مراکز تحقیقاتی و فناوری، نهادسازی برای توسعه فناوری را قانونی نمود. نهادسازی فوق از طریق اعطای مجوز تأسیس به پارک‌های علم و فناوری عملیاتی گردید. مجوزهای مزبور عمدتاً از سال ۱۳۸۰ به بعد صادر شدند.

ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه، مصوب ۱۳۸۳/۶/۱۱ یکی از اساسی‌ترین مواد قانونی بود که در گسترش پارک‌ها و ایجاد انگیزه برای استقرار شرکت‌ها در آن‌ها نقش بسیار مؤثری داشت. براساس ماده فوق "واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری در جهت انجام مأموریت‌های محوله از مزایای

قانونی مناطق آزاد در خصوص روابط کار، معافیت‌های مالیاتی و عوارض، سرمایه‌گذاری خارجی و مبادلات مالی بین‌المللی " برخوردار گردیدند.

تشکیل صندوق‌های پژوهش و فناوری غیر دولتی از اقدامات اساسی در زمینه حمایت‌های سرمایه‌ای از روند توسعه فناوری در کشور بود. تشکیل این صندوق‌ها که با مشارکت بخش دولتی (عمدتاً پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌ها)، حداکثر با ۴۹ درصد سهم و بخش غیر دولتی حداقل با ۵۱ درصد سهم، شکل گرفت، زمینه را برای تسهیل حمایت‌های مالی از شرکت‌های نوپا و دانش بنیان فراهم نمود. با توجه به استقرار بسیاری از این شرکت‌ها در پارک‌های علم و فناوری، تشکیل این صندوق‌ها به صورت غیر مستقیم به گسترش فعالیت پارک‌ها انجامید.

یکی از موارد قانونی که می‌تواند تأثیرات بسیار مهمی در توسعه پارک‌ها داشته باشد، تبصره ۷ قانون مالیات بر ارزش افزوده است که در تیر ماه سال جاری تصویب شده و البته هنوز اجرایی نشده است. براساس این تبصره، سهم عوارض ارزش افزوده دریافتی از شرکت‌های فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری پس از واریز به خزانه‌داری کل کشور، به صورت صد در صد به همان پارک بابت ایجاد، توسعه و نگهداری زیر ساخت‌ها و فضاهای عمومی، آموزشی، پژوهشی و فناوری و ارائه خدمات شهری اختصاص می‌یابد. در آیین نامه مصوب این تبصره ساز و کارهای اجرایی لازم برای عملیاتی شدن این تبصره پیش‌بینی شده است.

قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات (مصوب ۱۳۸۹/۸/۳۰) از اقدامات اساسی برای حمایت‌های مالی از فعالیت‌های توسعه فناوری در کشور بود (هرچند که اجرایی شدن آن تا چندین سال بعد از مصوب شدن به طول انجامید). معافیت از پرداخت مالیات، عوارض، حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض صادراتی به مدت پانزده سال، تأمین تمام یا بخشی از هزینه تولید، عرضه یا به کارگیری نوآوری و فناوری با اعطاء تسهیلات کم بهره یا بدون بهره بلند مدت یا کوتاه مدت بر طبق عقود شرعی و ایجاد پوشش بیمه‌ای مناسب برای کاهش خطرپذیری محصولات دستاوردهای دانش، نوآوری و فناوری در تمام مراحل تولید، عرضه و به کارگیری که در ماده ۳ این قانون مصوب شدند، مهمترین بخش حمایت‌های مالی این قانون می‌باشند.

در ماده ۵ این قانون به منظور کمک به تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات و شکوفاسازی و کاربردی نمودن دانش فنی، تأسیس صندوق نوآوری و شکوفایی مصوب شد. از آن‌جا که هدف اصلی ایجاد این صندوق در انطباق با مأموریت‌های پارک‌ها بوده است؛ تأسیس آن کمک بزرگی برای ایجاد و توسعه واحدها و شرکت‌های مستقر در پارک‌ها می‌باشد.

مجموع اعتبارات مصوب پارک‌های علم و فناوری ایران از اولین سالی که منابع پارک‌ها در قانون بودجه کشور منعکس شده (سال ۱۳۷۸) تا سال ۱۴۰۰ معادل ۴۵۱۶۰ میلیارد ریال بوده است. رقم فوق، ۴۵ پارک علم و فناوری کشور که دارای ردیف بودجه‌ای در قانون بودجه هستند را در کلیه سال‌های برخورداری آن‌ها از بودجه عمومی دولت دربرمی‌گیرد. همچنین اعتباراتی که از محل اعتبارات متمرکز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور برای پارک‌های علم و فناوری اختصاص یافته است نیز در محاسبه فوق در نظر گرفته شده‌اند. قابل ذکر است اعتبارات مزبور معادل ۴۹۰۴ میلیارد ریال بوده است (۱۰.۹ درصد مجموع اعتبارات) که ۷۵۵ میلیارد آن از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و ۴۱۴۹ میلیارد آن از طرف معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور ابلاغ اعتبار شده است.

بررسی توزیع اعتبارات پارک‌ها به تفکیک اعتبارات هزینه‌ای، عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای) و درآمدهای اختصاصی نشان دهنده آن است که بیشترین نوع اعتبارات هزینه شده در پارک‌ها مربوط به اعتبارات هزینه‌ای است که ۵۲/۱ درصد اعتبارات (معادل ۲۳۵۳۲ میلیارد ریال) را در بر می‌گیرد. اعتبارات مربوط به ساخت و ساز فضاهای فیزیکی و تعمیر و تجهیز پارک‌ها که تحت عنوان اعتبارات عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای) در قانون بودجه منعکس می‌شود، مجموعاً معادل ۱۲۹۱۸ میلیارد ریال (۲۸/۶ درصد) بوده و اعتبارات حاصل از درآمد اختصاصی پارک‌ها ۱۹/۳ درصد کل اعتبارات هزینه شده در آن‌ها را در بر می‌گیرد (۷۱۰۸ میلیارد ریال). قابل ذکر است بخش عمده درآمد اختصاصی پارک‌ها، با اخذ مجوزهای مربوطه از هیأت‌های امنای صرف فعالیت‌های مربوط به ساخت و ساز فضاهای فیزیکی آن‌ها شده است.

بررسی توزیع اعتبارات پارک‌ها به تفکیک ۴۵ پارک دارای ردیف بودجه‌ای نشان می‌دهد که دو پارک بزرگ کشور یعنی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و پارک فناوری پردیس به دلیل قدمت، متراژ فضاهای در اختیار، تعداد بیشتر واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر و گستردگی فعالیت‌ها دریافت‌کننده ۲۳/۷ درصد کل اعتبارات بوده‌اند (به ترتیب ۱۲/۹ درصد و ۱۰/۸ درصد). در مجموع هشت پارک اصفهان، پردیس، فارس، خراسان، دانشگاه تهران، گیلان، یزد و بوشهر به ترتیب دریافت‌کننده بیشترین میزان اعتبارات دولتی بوده‌اند.

مجموعاً ۱۲۴۳۸۷۱۲ مترمربع عرصه در اختیار پارک‌های علم و فناوری است. از مجموع مساحت عرصه در اختیار معادل ۲۳۶۴۱۳۳ متر مربع، پلاک بندی شده و قابل بهره‌برداری برای احداث بناست که ۱۹ درصد از کل مساحت عرصه را شامل می‌شود. پایین بودن نسبت فوق به دلیل کمبود اعتبارات پارک‌های علم و فناوری و بی‌توجهی برخی مسئولین پارک‌ها به پلاک بندی و آماده سازی اراضی برای بهره‌برداری است.

مجموع فضاهای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری معادل ۱۲۴۱۳۷۱ متر مربع است که ۲۲/۱ درصد آن را فضاهای اداری، ۳۱/۷ درصد را فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی و ۴۶/۱ درصد آن را سایر فضاها، عمدتاً فضای استقرار واحدهای فناور و شرکت‌های فناوری تشکیل می‌دهند.

بسیاری از پارک‌های علم و فناوری پس از انجام اقدامات زیر بنایی در اراضی خود، آن‌ها را به صورت اجاره‌های بلند مدت ۹۹ ساله در اختیار شرکت‌های فناور، بر اساس درخواست آن‌ها قرار می‌دهند. شرکت‌های فوق فضاهای کالبدی مورد نیاز را با هزینه خود در اراضی مزبور احداث می‌کنند. از مجموع فضاهای کالبدی ساخته شده در پارک‌های علم و فناوری معادل ۹۹۳۸۰۴ مترمربع (۸۰ درصد) توسط پارک و ۲۴۷۵۶۷ مترمربع توسط شرکت‌های فناور (۲۰ درصد) احداث شده و در دست بهره‌برداری است.

مجموع فضاهای کالبدی در دست ساخت در پارک‌های علم و فناوری معادل ۵۵۲۸۲۸ مترمربع است که ۴۱/۷ درصد آن را فضاهای اداری، ۳۶/۴ درصد را فضاهای کارگاهی و آزمایشگاهی و ۲۱/۹ درصد را سایر فضاها تشکیل می‌دهد. مقایسه نسبت‌های فوق با نسبت‌های متناظر در فضاهای کالبدی ساخته شده نشان دهنده آن است که در پارک‌های علم و فناوری گرایش به سمت ساخت فضاهای اداری و آزمایشگاهی بیش‌تر شده و ترجیح می‌دهند ساخت سایر فضاها که عمدتاً فضاهای استقرار واحدهای فناور و شرکت‌های فناور است را به عهده خود آن‌ها بگذارند که البته این امر نیازمند انجام اقدامات زیربنایی لازم در اراضی و سپس واگذاری آن‌ها به شرکت‌ها برای احداث بنا می‌باشد.

مجموع حمایت‌هایی که پارک‌های علم و فناوری ایران از آن‌ها برخوردار می‌باشند؛ شامل ۱۱۰ مورد است که در ۱۶ عنوان کلی طبقه بندی شده‌اند. حمایت‌های مربوط به صندوق نوآوری و شکوفایی، حمایت‌های توسعه و کار، حمایت‌های صادراتی و مالیاتی بیشترین نوع حمایت‌ها را در بر می‌گیرند.

نبود برنامه‌های مدون برای تجاری‌سازی محصولات برخی شرکت‌های فناور، دسترسی به سرمایه گذاران خطرپذیر، ناکافی بودن منتورینگ، ضعف سیستم کارگزاری و راهبری، عدم توسعه مکفی بازار فناوری‌های تولید شده در شرکت‌ها، کمبود نیروی متخصص در حوزه ترویج مبانی فناوری و نوآوری، عدم تمایل برخی شرکت‌ها به مشارکت‌های جمعی و ظرفیت‌های موجود در نوآوری باز، ضعف زیرساخت فیزیکی و آزمایشگاهی از مهمترین چالش‌های پارک‌های علم و فناوری ایران هستند.

توسعه زیست بوم نوآوری و اقتصاد دانش بنیان، تسهیل محیط کسب و کار، گسترش نظام تأمین مالی نوآوری، شبکه‌سازی در اکوسیستم نوآوری، حضور فعال و مؤثر در عرصه علم و فناوری بین الملل، توانمندسازی نیروهای انسانی در کارآفرینی و توانمندسازی شرکت‌ها از مهمترین راه کارهای ضروری برای توسعه فعالیت‌های پارک‌های علم و فناوری ایران است که به تفصیل در بخش مربوطه آمده است.

فهرست منابع:

- 1- Siegel, D. S., Westhead, P., & Wright, M. (۲۰۰۳). Science parks and the performance of new technology-based firms: a review of recent UK evidence and an agenda for future research. *Small business economics*, 20(۲), ۱۷۷-۱۸۴.
- 2- O'Shea, R., Allen, T. J., O'Gorman, C., & Roche, F. (۲۰۰۴). Universities and technology transfer: A review of academic entrepreneurship literature. *Irish Journal of management*, ۲۵(۲).
- 3- Hansson, F., Husted, K., & Vestergaard, J. (۲۰۰۵). Second generation science parks: from structural holes jockeys to social capital catalysts of the knowledge society. *Technovation*, ۲۵(۹), ۱۰۳۹-۱۰۴۹.
- 4- IASP/ International Association of Science Parks: Report of international Bpard on ۶ February, available at: <http://www.iasp.ws>, ۲۰۰۲.
- 5- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، شورای گسترش آموزش عالی، آیین‌نامه تأسیس و راه‌اندازی پارک‌های علم و فناوری، جلسه ۹۱۲، ۱۳۹۷/۱۰/۲
- 6- www.msrt.ir/fa
- 7- www.behdasht.gov.ir
- 8- مجلس شورای اسلامی، قانون بودجه سال ۱۳۷۸ کل کشور
- 9- مجلس شورای اسلامی، قانون برنامه سوم توسعه ج.ا. مواد ۹۹ و ۱۰۰، ۱۳۷۹/۱/۱۷.
- 10- مجلس شورای اسلامی قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ماده ۲، ۱۳۸۳/۵/۲۸
- 11- مجلس شورای اسلامی، قانون برنامه چهارم توسعه ج.ا.، مواد ۴۵ تا ۴۸ و ماده ۷۵، ۱۳۸۳/۶/۱۱
- 12- مجمع تشخیص مصلحت نظام، سیاست‌های کلی علم و فناوری، بندهای ۲-۵، ۲-۵، ۱-۶، ۲-۶، ۱۳۹۳/۶/۲۹
- 13- مجلس شورای اسلامی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات، مواد ۳، ۵، ۹، ۱۳۸۹/۸/۳۰
- 14- آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات، مصوبه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت۴۶۵۱۳-هـ هیأت وزیران، ۱۳۹۱/۸/۲۱
- 15- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، شورای گسترش آموزش عالی، اولین آیین‌نامه تأسیس و راه‌اندازی پارک‌های علم و فناوری، ۱۳۸۱/۱۲/۱۷
- 16- آیین‌نامه اجرایی ماده (۱۰۰) قانون برنامه سوم توسعه ج.ا.، مصوب هیأت وزیران، ۱۳۸۱/۲/۲۵

- ۱۷- مجلس شورای اسلامی، قانون برنامه پنجم توسعه ج.ا. مواد ۱۶، ۱۷ و ۱۵، ۱۳۸۹/۱۰/۱۵
- ۱۸- مجلس شورای اسلامی، قانون برنامه ششم توسعه ج.ا. مواد، ۴، ۳۶، ۵۳، ۵۴، ۶۴، ۶۵، ۶۶،
۱۳۹۵/۱۲/۲۱
- ۱۹- مجلس شورای اسلامی قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، مواد ۴۳ و ۴۴،
۱۳۹۴/۲/۲۰
- ۲۰- آیین‌نامه اجرایی ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، مصوبه
شماره ۷۳۳۱۸/ت/۵۲۲۳۱ هـ هیأت وزیران، ماده ۵، ۱۳۹۴/۶/۸
- ۲۱- شورای عالی انقلاب فرهنگی، مصوبه جلسه ۶۱۵، ۱۳۸۶/۹/۶
- ۲۲- شورای عالی انقلاب فرهنگی، نقشه جامع علمی کشور، فصل چهارم، ۱۳۸۹/۱۰/۱۴
- ۲۳- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، شورای گسترش آموزش عالی، اولین آیین‌نامه تأسیس و راه‌اندازی
مراکز رشد علم و فناوری، ۱۳۸۱/۱۲/۱۷
- ۲۴- وزارت علوم، تحقیقات، شورای گسترش آموزش عالی کشور، آیین‌نامه تأسیس و راه‌اندازی مراکز
رشد واحدهای فناوری (انکوباتورها)، ۱۳۹۷/۹/۱۱
- ۲۵- مجلس شورای اسلامی قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور، ماده ۵۱، ۱۳۹۵/۱۱/۱۰
- ۲۶- برنامه توسعه تولید محصولات دانش‌بنیان، مصوبه شماره ۱۱۶۹۵۹/ت/۵۲۲۵۳ هـ هیأت وزیران
مواد، ۱۱ و ۱۴، ۱۳۹۴/۹/۵
- ۲۷- <http://sadaf.msrt.ir>
- ۲۸- معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور، ۱۱۰ برنامه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، بهار ۱۳۹۶
- ۲۹- سازمان برنامه و بودجه کشور، امور آموزش عالی، تحقیقات و فناوری، احصاء برخی دستاوردهای
پژوهشی و فناوری، آبان ۱۳۹۸
- ۳۰- شیخ زین‌الدین، محمود، خاکباز، حسن، نوآوری و فناوری، پیشران توسعه مبتنی بر دانایی و پشتوانه
ملی، همایش تولید ملی، شورای شهر اصفهان، ۱۳۹۱
- ۳۱- فهیم یحیائی، فریبا، بررسی جایگاه و عملیاتی شدن تحقیقات علمی در کشور، مرکز منطقه‌ای اطلاع
رسانی علوم و فناوری، تابستان ۱۳۹۲، صفحه ۱۱۳
- ۳۲- صفدری رنجبر، دکتر مصطفی، عطارپور، دکتر محمدرضا، نگاهی به زیست‌بوم علم، فناوری و نوآوری
در ایران، اندیشکده سیاست پژوهان علم، فناوری و نوآوری، مرداد ۱۴۰۰، صفحه ۱۶

- ۳۳- وحدت، علی، جهش نوآوری بر بستر بازار سرمایه، فصلنامه انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران، سال اول، شماره ۱، صفحه ۳
- ۳۴- معتمدزادگان، علی، فصلنامه انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران، شهریور ۱۳۹۹ سال اول، شماره ۱، صفحه ۱
- ۳۵- صابری مطلق، محمود، شبکه پارک‌های علم و فناوری کشورهای اسلامی و دیپلماسی فناوری، فصلنامه انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران، شماره ۲، صفحه ۲۱
- ۳۶- فیض بخش، میربهزاد، پاشنه آشیل استارت‌آپ آپ موفق، فصلنامه انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران، سال اول، شماره ۱، صفحه ۵۳
- ۳۷- خان احمدی، دکتر معصومه، توسعه پارک‌های علم و فناوری: مراکز رشد محلی و روستایی، فصلنامه انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران، سال اول، شماره ۲، اسفند ۱۳۹۹، صفحه ۱۸
- ۳۸- متقیان، علی، نقش بروکرها در نظام نوآوری، فصلنامه شماره ۲، صفحه ۲
- ۳۹- مجلس شورای اسلامی قانون مالیات بر ارزش افزوده، تبصره ۷ ماده ۳۹، ۱۳۹۹/۰۴/۱۲
- ۴۰- آیین نامه اجرایی تبصره ۷ ماده ۳۹ قانون مالیات بر ارزش افزوده، مصوب هیأت وزیران، مصوبه شماره ۵۸۹۹۶/ت/۹۳۶۳۶ هـ هیأت وزیران، ۱۳۹۹/۰۸/۲۳