

حَدِيثُ
رَسُولِ اللَّهِ
صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ
وآلِهِ وَسَلَّمَ

قوانین حمایتی عضویت در پارک علم و فناوری سلامت

دکتر میثم رحمانی-مسئول راه اندازی پارک و مدیر
مرکز رشد فناوری سلامت



دانشکده علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی ساوه

فهرست مطالب

✓ مقدمه (تعریف، فلسفه وجودی)

✓ تاریخچه

✓ نقش و اهمیت آن (نقش در توسعه، ساختار زیست بوم فناوری،)

✓ مزایا برای شرکت ها

✓ انواع قوانین حمایتی

مقدمه:

✓ پارک علم و فناوری، سازمانی است که به وسیله متخصصان حرفه‌ای اداره می‌شود و هدف اصلی آن افزایش ثروت جامعه از طریق تشویق و ارتقای 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 انگیزه و مدیریت جریان دانش و فناوری در میان دانشگاه‌ها، بخش R&D شرکت‌ها، شرکت‌های خصوصی و بازار، ایجاد و رشد شرکت‌های متکی بر نوآوری را از طریق مراکز رشد و فرایندهای زایشی تسهیل می‌نماید.



مقدمه:



✓ پارک‌های علم و فناوری در سراسر دنیا با هدف کلی توسعه فناوری و کسب و کارهای دانش‌محور تشکیل شده‌اند.

✓ این پارک‌ها دارای مکانیسم‌های زیرساختی مهمی هستند که باعث انتقال یافته‌های تحقیقات دانشگاهی و تولید دانش مضاعف شده، در نهایت عامل تسریع رشد اقتصادی در سطح ملی و منطقه‌ای می‌شوند.

✓ پارک‌های فناوری موجب ایجاد شغل و رشد درآمد صنایع می‌شوند.

مقدمه:

✓ عبارات "پارک فناوری"، "تکنوپل"، "پارک تحقیقاتی" و "پارک علمی" مفهوم گسترده ای را در بر می گیرند و در این تعریف قابل تعویض هستند. مخفف STP (پارک علم و فناوری) برای اشاره به همه این عبارات استفاده می شود.

پارک فناوری واحدی است که:

- ✓ با مؤسسات آموزشی و پژوهشی در ارتباط است.
- ✓ زیرساختها و خدمات پشتیبانی، خصوصاً مستغلات و فضاهای اداری را برای واحدهای تجاری فراهم می نماید.
- ✓ وظیفه انتقال فناوری را بر عهده دارد.
- ✓ وظیفه توسعه فناوری را بر عهده دارد.

اهداف:

- ✓ ۱. کمک به افزایش ثروت در جامعه از طریق توسعه اقتصاد دانش محور
- ✓ ۲. تجاری سازی نتایج تحقیقات و تحقق ارتباط بخش های تحقیقاتی، تولیدی و خدماتی جامعه
- ✓ ۳. افزایش قدرت رقابت و رشد شرکت های متکی بر دانش
- ✓ ۴. کمک به جذب دانش فنی و سرمایه های داخلی و بین المللی
- ✓ ۵. افزایش حضور و مشارکت تخصصی شرکت های فناور داخلی در سطح بین المللی
- ✓ ۶. حمایت از ایجاد و توسعه شرکت های کوچک و متوسط فناوری و حمایت از موسسه ها و شرکت های تحقیقاتی و مهندسی نوآور، با هدف توسعه فناوری و کارآفرینی
- ✓ ۷. ایجاد محیطی برای شناسایی و ارتقای توانمندی های فناوری کشور
- ✓ ۸. برقراری ارتباط لازم بین دانش و صنعت و ارتقاء پژوهش های کاربردی برای ایجاد شرکت های مبتنی بر دانش

پیشینه:

✓ عدم تکمیل زنجیره ساختاری صنعت و دانشگاه، یکی از موانع توسعه علمی و اقتصادی کشورها است. این امر موجب

پیدایش شهرک‌ها و پارک‌های علم و فناوری از دهه ۱۹۶۰ ابتدا در آمریکا و پس از آن در دیگر کشورهای جهان گردید که در ابعاد مختلف و با طیف گسترده‌ای از شرح وظایف به عنوان حلقه‌ای از زنجیره اقتصاد مبتنی بر فناوری توسعه یافتند.

✓ اولین پارک علمی در سال ۱۹۷۰ در کمبریج توسط دانشگاهیان دانشگاه و شرکت‌های مشاوره محلی افتتاح و تأسیس

شد. هدف این مجموعه تسهیل ارتباط بین صنعت، دانشگاه و دولت بود. ۱۰ سال بعد، دانشگاه‌های دیگر از جمله هریوت

وات، استون، منچستر و ساوتهمپتون نیز پارک‌های خود را ایجاد کردند که نشان‌دهنده موفقیت‌های حاصل از اشتراک

دانش و نوآوری است.

خدمات پارک های علم و فناوری:

- ✓ **خدمات عمومی:** اسکان، دسترسی به تلفن و دورنگار، کارپردازی و خدمات دبیرخانه‌ای، امکان استفاده از اتاق‌های کنفرانس، تجهیزات دیداری و شنیداری و سرویس رفت‌وآمد.
- ✓ **خدمات اطلاع‌رسانی:** کتابخانه، اینترنت، مراکز اطلاع‌رسانی و نرم‌افزارهای مهندسی
- ✓ **خدمات مشاوره‌ای و آموزشی:** مشاوره‌های مدیریتی، مالی و بازرگانی، خدمات حسابداری و حقوقی، برگزاری سمینار یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز برای شرکت‌های نوپا.
- ✓ **خدمات فنی و تخصصی:** ارائه خدمات فنی مهندسی، استفاده از امکانات آزمایشگاهی و کارگاهی نظیر آزمایشگاه صنایع غذایی، بیوتکنولوژی، شیمی، مواد و سرامیک، برق و الکترونیک، مکانیک، کارگاه ماشین ابزار و پایلوت‌های تولید محدود.
- ✓ **خدمات مالی و اعتباری:** تسهیل امکان استفاده از اعتبارات خدماتی و تحقیقاتی، شناسایی منابع مالی و جذب سرمایه‌گذاران، تسهیل در جذب اعتبارات مصوب طرح‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی.
- ✓ **ثبت اختراعات:** در پارک‌ها و شهرک‌های علمی و فناوری این امکان به سادگی فراهم است که حاصل ابداعات و نوآوری‌های پژوهشگران به نام خود آنان ثبت و حقوق آنان محفوظ بماند.

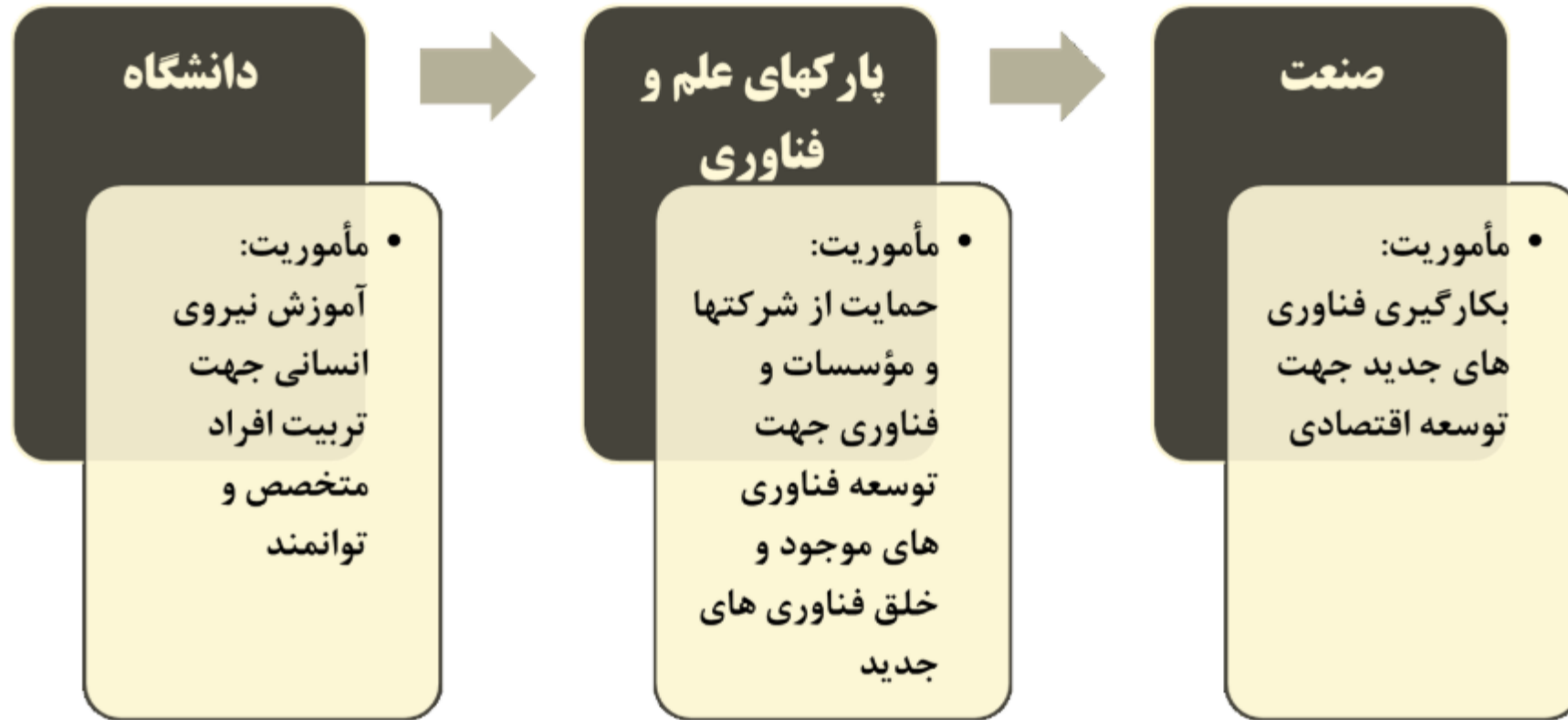
شورای عالی پارک:

✓ شورایی متشکل از معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه، رئیس پارک، معاون توسعه مدیریت و برنامه ریزی دانشگاه، مدیر توسعه فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه، یک الی ۳ نفر از روسای مراکز رشد دانشگاه، نماینده تام الاختیار معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و یک الی دو نفر عضو حقیقی از فعالان حوزه فناوری است که برای تصویب خط مشی و سیاست ها، تصویب بودجه سالانه پارک، نظارت بر حسن اجرای برنامه های و بررسی گزارش عملکرد سالانه پارک، تصویب طرح های توسعه و گسترش پارک، تصویب آیین نامه و دستورالعمل های داخلی، تصویب امتیازات و کمک های مالی یا اعتباری به شرکت ها و موسسات عضو پارک، همچنین تصمیم گیری در خصوص ایجاد موسسات علمی و فناوری، مراکز رشد، شرکت ها و دیگر مراکز خدماتی، تصویب پذیرش شرکت ها و موسسات متقاضی استقرار در پارک، مطابق اساسنامه تشکیل می شود.

شورای اجرایی پارک:

✓ شورایی متشکل از رئیس و معاونین پارک، سه نفر از روسای مراکز رشد دانشگاه، یک الی دو نفر از مدیران اجرایی کشور، یک الی دو نفر از صاحب نظران در حوزه اقتصاد، صنعت، مالی و یک نفر حقوقدان است که به منظور تدوین آیین نامه های مالی و فرآیندهای اجرایی استقرار شرکت های پارک، تدوین ساز و کار نظارتی و ارزیابی شرکت دوره ای شرکت ها، انجام وظایف ابلاغی توسط شورای عالی پارک، بررسی و ارزیابی شرکت های متقاضی استقرار، بررسی و تصویب عقد قرارداد با شرکت های خدماتی و پشتیبانی مطابق آیین های پارک، و همچنین بررسی قراردادهای واگذاری فضاهای پارک به واحدهای فناور مطابق شیوه نامه اجرایی و مالی پارک، مطابق اساسنامه تشکیل می شود.

نقش و اهمیت پارک:



مزایای پارک برای شرکت ها مطابق قانون جهش تولید دانش بنیان:

✓ واگذاری یا اجاره بلند مدت زمین به بخش خصوصی

بند (چ) ماده (۴) قانون جهش تولید دانش بنیان: پارک های علم و فناوری دارای مجوز از مراجع ذی ربط، مجاز هستند حق بهره برداری مالکانه و اذن در انتفاع از اراضی متعلق به خود یا اراضی که توسط وزارت جهاد کشاورزی (سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور) یا وزارت راه و شهرسازی یا سایر دستگاه های اجرائی یا مانند آن ها، در اختیار پارک قرار داده شده است را در چهارچوب مصوبات هیأت امناء و طرح جامع مصوب خود، در قالب قراردادهای مشارکت با بخش خصوصی، اجاره بلند مدت یا واگذاری قطعی مشروط به «عدم تغییر کاربری» و «بهره برداری اختصاصی در چهارچوب مأموریت های پارک»، در اختیار شرکت های دانش بنیان و فناور و نوآور، اعضای پارک و سرمایه گذاران و کارگزاران ارائه خدمات تخصصی و عمومی قرار دهند.

مزایای پارک برای شرکت ها مطابق قانون جهش تولید دانش بنیان:

✓ صدور سند مالکیت اعیانی برای ساختمان های احداث شده در اراضی پارک

✓ بند (چ) ماده (۴) قانون جهش تولید دانش بنیان: در راستای تسهیل سرمایه گذاری بخش خصوصی برای تقویت

زیست بوم فناوری، سازمان ثبت اسناد و املاک کشور موظف است برای ساختمان هایی که توسط بخش خصوصی و

تعاونی در اراضی پارک علم و فناوری احداث می شود، سند مالکیت اعیانی صادر نماید.

* سند اعیان در واقع سندی است فقط متعلق به ساختمان. ساختمان ساخته شده دارای طبقات و واحدهایی است که

ممکن است واحدهای تجاری، مسکونی، اداری و ... باشند. به سندی که به افراد خریدار تحویل داده می شود، سند اعیان

می گویند؛ زیرا این افراد تنها مالک واحد خود ساختمان هستند نه عرصه.

مزایای پارک برای شرکت ها مطابق قانون جهش تولید دانش بنیان:

✓ معافیت مالیات بر حقوق کارکنان

✓ طبق بند (چ) ماده (۸) قانون جهش تولید دانش بنیان مصوب ۱۴۰۱/۰۲/۳۱: کارکنان شاغل در پارک های علم و

فناوری مشمول ماده (۹۱) قانون مالیات های مستقیم مصوب ۱۳۶۶/۱۲/۳ با اصلاحات و الحاقات بعدی می باشند.

✓ **نحوه اعمال:** آیین نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری ها

و اختراعات مصوب جلسه ۱۴۰۱/۰۶/۰۶ هیات وزیران

مزایای پارک برای شرکت ها مطابق قانون جهش تولید دانش بنیان:

✓ واگذاری زمین های دولتی به پارک ها

✓ بند (ب) ماده (۶) قانون جهش تولید دانش بنیان: دستگاه های اجرائی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری

مجازند املاک، زمین و ساختمان های خود را برای استقرار شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان، پارک های علم و

فناوری، سراهای نوآوری دانشگاه آزاد اسلامی و واحدهای خلاق، بدون واگذاری مالکیت، طبق قوانین و مقررات در

اختیار آن ها قرار دهند. آیین نامه اجرائی این بند حداکثر ظرف سه ماه از تاریخ ابلاغ این قانون توسط وزارت امور

اقتصادی و دارایی تهیه می شود و به تصویب هیأت وزیران می رسد.

✓ نحوه اعمال: آیین نامه اجرایی مصوب هیئت وزیران شماره ۲۷۳۵۴/ت ۶۰۰۱۹ هـ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۳

مزایای پارک برای شرکت ها مطابق قانون جهش تولید دانش بنیان:

✓ الزام سازمان های ذیربط نسبت به تأمین آب، برق، گاز و امکانات مخابراتی تا درب واحدهای فناور

ماده (۸۱) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲): وزارتخانه های نیرو، نفت و

ارتباطات و فناوری اطلاعات مکلفند، نسبت به تأمین آب، برق، گاز و امکانات مخابراتی شهرک ها و نواحی صنعتی و

مناطق ویژه اقتصادی و پارک های علم و فناوری تا درب واحدهای صنعتی و معدنی مستقر در شهرک ها و نواحی صنعتی

و معدنی و منطقه ویژه اقتصادی و واحدهای فناور مستقر در مراکز رشد و پارک های علم و فناوری اقدام کنند.

مزایای پارک برای شرکت ها مطابق قانون جهش تولید دانش بنیان:

✓ تهاتر مالیاتی هزینه تحقیق و توسعه

بند (ب) ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش بنیان: معادل هزینه انجام شده برای فعالیت های تحقیق و توسعه، (حتی با شرط برون سپاری آن) به عنوان اعتبار مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آتی به شرکت ها و مؤسسات متقاضی اعطاء می شود و معادل آن از مالیات قطعی شده سال انجام هزینه مذکور یا سال های بعد کسر می شود. مسؤول نظارت بر اجرای این بند شورای راهبری فناوری ها و تولیدات دانش بنیان می باشد.

نحوه اعمال: آیین نامه مصوب شماره ۱۱۱/۲۰۵/ت/۶۰۰۰۲۳ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۰۴ توسط هیئت وزیران

مصادیق قابل قبول تحقیق و توسعه:

هدف پروژه	نوع پروژه	مصادیق قابل قبول تحقیق و توسعه
تولید محصول جدید یا ارتقاء محصولات موجود	ساخت و تولید نمونه اولیه	<ul style="list-style-type: none"> ➤ مهندسی معکوس، طراحی، ساخت، تست و استانداردسازی نمونه‌های اولیه شامل قطعات، ماژول‌ها، تجهیزات و ماشین‌آلات صنعتی سبک تا زمانی که هدف تست نمونه محصول است. ➤ توسعه فناوری ساخت زیرسیستم‌های جدید در ماشین‌آلات سنگین ➤ طراحی و ساخت تجهیزات و ماشین‌آلات با سطح فناوری بالا
	واحد آزمایشی در مقیاس آزمایشگاهی، پایلوت یا نیمه صنعتی	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ساخت، راه‌اندازی و تست یک واحد آزمایشی با هدف توسعه دانش فنی، اثبات طراحی، استانداردسازی محصول
	طراحی مهندسی	<ul style="list-style-type: none"> ➤ طراحی مفهومی یا پایه واحدهای فرآیندی و خطوط تولید ➤ طراحی پایه و یکپارچه‌سازی ماشین‌آلات سنگین
	تولید آزمایشی در مقیاس صنعتی	<ul style="list-style-type: none"> ➤ تست، راه‌اندازی و تولید آزمایشی در مقیاس صنعتی که با هدف توسعه دانش فنی، اصلاحات در محصول و فرآیند و فعالیت‌های طراحی و مهندسی جدید باشد.
	کارآزمایی بالینی	<ul style="list-style-type: none"> ➤ سه فاز اول قبل از صدور مجوز تولید برای محصولات تولید شده در پروژه‌های تحقیق و توسعه حوزه دارو
	توسعه نرم‌افزار در حوزه فناوری اطلاعات	<ul style="list-style-type: none"> ➤ توسعه پلتفرم در حوزه فناوری‌های جدید و نوظهور ➤ ایجاد الگوریتم‌های جدید یا کارآمدتر براساس تکنیک‌های جدید ➤ ایجاد تکنیک‌های جدید و اصلی رمزنگاری یا امنیتی

مصادیق قابل قبول تحقیق و توسعه:

مصادیق قابل قبول تحقیق و توسعه	نوع پروژه	هدف پروژه
➤ شبیه‌سازی و بازطراحی واحد موجود با هدف ارتقاء، بهینه‌سازی و افزایش بهره‌وری	طراحی مهندسی	بهبود فرآیند تولید
➤ به کارگیری پلتفرم فناوری‌های جدید با هدف توسعه دانش فنی خدمات صنعتی پیشرفته و ارتقاء اساسی محصولات موجود	ارتقاء فناوری	

مزایای پارک برای شرکت ها مطابق قانون جهش تولید دانش بنیان:

✓ تهاتر مالیاتی هزینه ساخت و ساز در پارک

بند (ت) ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش بنیان: با هدف حمایت از تعمیق فناوری و استفاده حداکثری از توان شرکت های دانش بنیان، موارد زیر به عنوان اعتبار مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آتی به شرکت ها و مؤسسات متقاضی اعطاء شده و به همین میزان از مالیات قطعی شده سال تخصیص سرمایه مذکور یا سال های بعد کسر می شود.

۱- حداکثر سی درصد (۳۰٪) سرمایه گذاری مستقیم شرکت های پذیرفته شده در بورس تهران و یا بازار اول و یا دوم فرابورس ایران و یا شرکت های دارای سرمایه ثبتي به میزان حداقل یک سی ام سرمایه صندوق نوآوری و شکوفایی، در شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان و فناور

۲- سرمایه گذاری غیرمستقیم شرکت های مذکور در جزء (۱) این بند در تأسیس یا افزایش صندوق های پژوهش و فناوری موضوع ماده (۴۴) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور و صندوق ها و نهادهای سرمایه گذاری موضوع بندهای (۲۰) و (۲۱) ماده (۱) قانون بازار اوراق بهادار جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۸۴/۹/۱ که فعالیت آن ها در تأمین مالی فناوری و نوآوری و فعالیت های دانش بنیان به تأیید شورای راهبری فناوری ها و تولیدات دانش بنیان رسیده باشد.

هدف ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان:

✓ پوشش ریسک های فنی تحقیق و توسعه

✓ اهرم منابع دولتی برای افزایش هزینه کرد تحقیق و توسعه

✓ توسعه فناوری های دیربازده پر ریسک

✓ جذب و توانمندسازی نیروی انسانی

مزایای پارک برای شرکت ها مطابق قانون جهش تولید دانش بنیان:

✓ تهاتر مالیاتی هزینه ساخت و ساز در پارک (ادامه)

تبصره ماده ۲ آیین نامه - سرمایه گذاری و مشارکت شرکت های سرمایه گذار با بخش دولتی برای توسعه زیست بوم علم و فناوری اعم از آزمایشگاه مرجع در دانشگاه ها، موسسات پژوهشی، پارک های علم و فناوری و مراکز رشد مورد تایید وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در صورتی که مالیات آن به دولت منتقل گردد.

تخصیص اعتبار موضوع این بند منوط به ثبت و صدور سند مالکیت اموال مذکور به نام دولت جمهوری اسلامی ایران می باشد. اموال موضوع این بند حداکثر تا ۲۵ سال می توانند با انعقاد قرارداد اجاره بهای صفر رایگان در اختیار سرمایه گذار باشد. منافع اموال فوق در مدت اجاره قابل واگذاری به غیر توسط سرمایه گذار نمی باشد.

نحوه اجرا: آیین نامه مصوب شماره ۱۵۲۷۵۵/ت ۶۰۳۸۴ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۳ توسط هیئت وزیران

مزایای پارک برای شرکت ها و موسسات:

✓ بیست سال معافیت از پرداخت مالیات بر درآمد: (طبق ماده (۱۳) قانون چگونگی اداره مناطق آزاد

تجاری- صنعتی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۷۲/۰۶/۰۷ و اصلاحات پس از آن)

• ماده ۱۳- اشخاص حقیقی و حقوقی که در منطقه به انواع فعالیت های اقتصادی اشتغال دارند، نسبت به هر نوع فعالیت

اقتصادی در منطقه آزاد از تاریخ بهره‌برداری مندرج در مجوز به مدت بیست سال از پرداخت مالیات بر درآمد و دارایی

موضوع قانون مالیات های مستقیم معاف خواهند بود.

مزایای پارک برای شرکت ها و موسسات:

✓ معافیت مالیات ارزش افزوده:

به استناد ماده (۲) آیین نامه اجرایی ماده (۴۷) و بخشنامه رفع ابهام ارزش افزوده در مناطق آزاد واحدهای فناور نسبت به فروش هایی که در داخل پارک انجام می شود تکلیفی نسبت به وصول مالیات از خریداران نخواهند داشت.

✓ معافیت از هرگونه عوارض معمول کشور:

طبق ماده ۳ آیین نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران: کلیه واحدهای فناوری که در پارکها فعالیت می نمایند، از پرداخت هرگونه عوارض معمول کشور معاف می باشند.

مزایای پارک برای شرکت ها و موسسات:

✓ عدم شمول قانون کار جهت اشتغال نیروی انسانی در پارک:

طبق ماده ۶ آیین نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران امور مربوط به اشتغال نیروی انسانی و روابط کار در واحدهای فناوری مستقر در پارک ها مشمول مقررات اشتغال در مناطق آزاد می باشد.

✓ تسهیل سرمایه گذاری خارجی و مبادلات مالی:

طبق ماده ۴ و ۵ آیین نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران کلیه واحدهای فناوری که در پارک ها فعالیت می نمایند، از مزایای قانونی سرمایه گذاری خارجی و مبادلات مالی همانند مناطق آزاد بهره مند می شوند.

طبق ماده ۱۳ آیین نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه نقل و انتقال ارز از کشور به پارک ها و از پارک ها به خارج از کشور توسط واحدهای فناور مستقر در پارک ها از طریق شبکه بانکی با مجوز هیات امنای پارک آزاد بوده و بانک مرکزی موظف به ایجاد شرایط اجرای مفاد این ماده شده است.

درخواست دانشکده از شرکت ها:

✓ امضای تفاهم نامه همکاری در تاسیس و راه اندازی پارک علم و فناوری سلامت

✓ تعریف یک طرح تحقیق و توسعه و ارائه به مرکز رشد

✓ خرید تجهیزات یا ساخت آزمایشگاه یا کلین روم برای پروژه پیشنهادی و استفاده از معافیت مالیاتی

✓ اعلام آمادگی در سرمایه گذاری در ساخت و ساز در پارک یا حمایت از راه اندازی صندوق پژوهش و فناوری

با تشکر از توجه شما

جهت اطلاع از آخرین اخبار مرکز رشد عضو کانال اطلاع رسانی ما شوید:

 @Saveh_HealthTechIncubator

 www.Roshd.savehums.ac.ir