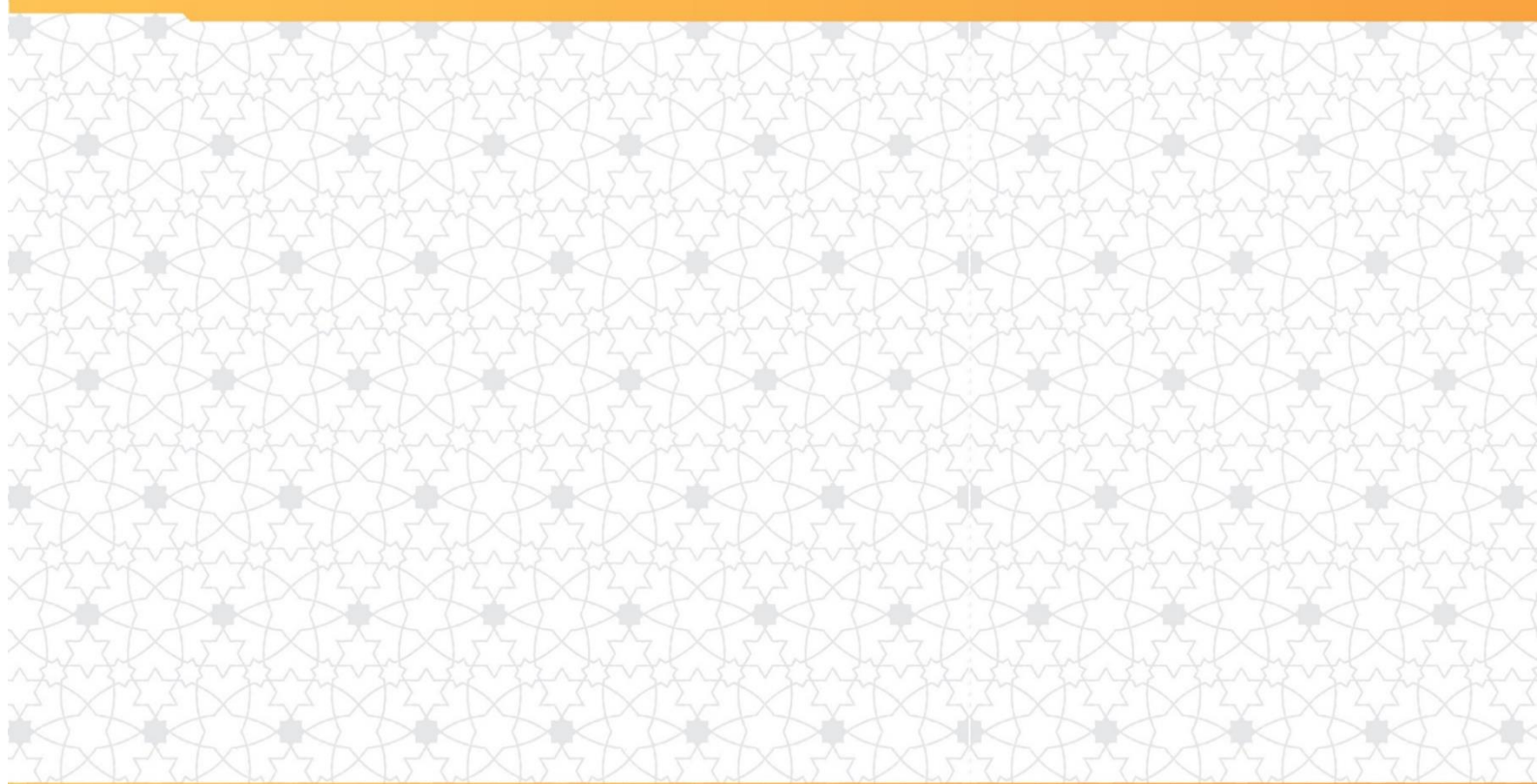




**بررسی لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور (۲۴):  
بودجه پارک‌های علم و فناوری**





مرکز پژوهش‌ها  
مجلس شورای اسلامی

شماره مسلسل: ۱۸۷۰۹

کد موضوعی: ۳۱۰

شناسنامه گزارش

عنوان گزارش: بررسی لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور (۲۴): بودجه پارک‌های علم و فناوری

نام دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن (گروه فناوری‌های نوین)

تهیه و تدوین: شاهین جوادی

ناظران علمی: محمدحسن معادی رودسری، سهیلا خردمندنیا

صفحه‌آرا: نفیسه حاجی صفری

ویراستار ادبی: طاهره سیدمحمد

واژه‌های کلیدی:

۱. پارک‌های علم و فناوری

۲. توسعه فناوری

۳. اعتبارات هزینه‌ای

۴. بودجه عمومی

۵. مالیات بر ارزش افزوده



تاریخ انتشار: ۱۴۰۱/۱۱/۹

## به نام خدا

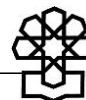
### فهرست مطالب

۱	چکیده.....
۱	خلاصه مدیریتی.....
۲	مقدمه.....
۴	۱. بودجه عمومی پارک‌های علم و فناوری.....
۵	۲. مصارف عمومی دولتی پارک‌های علم و فناوری.....
۷	۳. اعتبارات هزینه‌ای پارک‌های علم و فناوری.....
۸	۴. اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای پارک‌های علم و فناوری.....
۹	۵. مصارف عمومی پارک‌های علم و فناوری از محل درآمدهای اختصاصی.....
۱۱	نتیجه‌گیری.....
۱۲	منابع و مأخذ.....

### فهرست جداول

۵	جدول ۱. بودجه عمومی پارک‌های علم و فناوری (۱۴۰۰-۱۴۰۲).....
۶	جدول ۲. مصارف عمومی دولتی پارک‌های علم و فناوری (۱۴۰۰-۱۴۰۲).....
۷	جدول ۳. اعتبارات هزینه‌ای پارک‌های علم و فناوری (۱۴۰۰-۱۴۰۲).....
۹	جدول ۴. اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای پارک‌های علم و فناوری (۱۴۰۰-۱۴۰۲).....
۱۰	جدول ۵. مصارف عمومی پارک‌های علم و فناوری از محل درآمدهای اختصاصی (۱۴۰۰-۱۴۰۲).....





## بررسی لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور (۲۴): بودجه پارک‌های علم و فناوری

### چکیده

در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، مجموع بودجه عمومی اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری (۳۴ پارک علم و فناوری) در حدود ۱۶۳۲۶ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۱۲۵۱۷ میلیارد ریال در حدود ۳۰/۴ درصد رشد یافته است. مصارف عمومی اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری نیز در حدود ۱۱۵۷۷ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۹۵۰۷ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۸ درصد رشد یافته است. مصارف عمومی شامل اعتبارات هزینه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری (در حدود ۸۹۹۵ میلیارد ریال) می‌شود که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۷۳۷۶ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۹ درصد رشد یافته است. همچنین مصارف عمومی شامل اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری (در حدود ۲۵۸۳ میلیارد ریال) می‌شود که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۲۱۳۱ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۲ درصد افزایش یافته است. بعلاوه، مصارف عمومی از محل درآمدهای اختصاصی پارک‌های علم و فناوری در حدود ۴۷۴۹ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۳۰۱۰ میلیارد ریال در حدود ۵۷/۸ درصد رشد یافته است.

در مجموع بررسی بودجه پارک‌های علم و فناوری در لایحه بودجه کل کشور در سال ۱۴۰۲ نشان از توجه جدی مجلس شورای اسلامی به توسعه فناوری و تجاری‌سازی از طریق پارک‌های علم و فناوری دارد، اما این امر بستگی به آن دارد که چقدر از اعتبارات در واقعیت توسط دولت محترم به آنها تخصیص یابد.

### خلاصه مدیریتی

این گزارش به منظور بررسی وضعیت بودجه پارک‌های علم و فناوری در لایحه بودجه ۱۴۰۲ کل کشور و رشد آن در سال‌های اخیر تهیه شده است. بررسی وضعیت پارک‌های علم و فناوری کشور نشان می‌دهد که اغلب پارک‌های علم و فناوری کشور، با مشکل بودجه روبه‌رو هستند، به خصوص پارک‌های علم و فناوری تازه‌تأسیس برای ایجاد زیرساخت‌ها و فضاهای فیزیکی مطلوب نیازمند بودجه عمرانی هستند. در این راستا در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ تلاش شده براساس «تبصره ۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش افزوده» این مشکل حل شود.

در لایحه بودجه ۱۴۰۲، تنها اطلاعات مربوط به ۳۴ پارک علم و فناوری ذکر شده و پارک‌های علم و فناوری دانشگاه‌ها که از اعتبارات دستگاه اصلی خود استفاده می‌کنند (مانند پارک علم و فناوری دانشگاه تهران)، از کتاب لایحه بودجه ۱۴۰۲ حذف شده‌اند، لذا در این گزارش نیز بودجه عمومی پارک‌های علم و فناوری مذکور (۳۴ پارک علم و فناوری) در لایحه بودجه کل کشور در سال ۱۴۰۲ بررسی شده و با قوانین و عملکرد بودجه سال‌های قبل مقایسه می‌شود.

• بودجه عمومی پیش‌بینی شده برای «پارک‌های علم و فناوری مذکور» به‌عنوان یکی از نهادهای اجتماعی مؤثر

در امر توسعه فناوری و تجاری‌سازی، در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ در حدود ۱۶۳۲۶ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۱۲۵۱۷ میلیارد ریال در حدود ۳۰/۴ درصد رشد یافته است.

• مصارف عمومی اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری نیز در حدود ۱۱۵۷۷ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۹۵۰۷ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۸ درصد رشد یافته است.

• مصارف عمومی شامل اعتبارات هزینه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری (در حدود ۸۹۹۵ میلیارد ریال) می‌شود که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۷۳۷۶ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۹ درصد رشد یافته است.

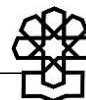
• مصارف عمومی شامل اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری (در حدود ۲۵۸۳ میلیارد ریال) نیز می‌شود که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۲۱۳۱ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۲ درصد افزایش یافته است.

• به‌علاوه، مصارف عمومی از محل درآمدهای اختصاصی پارک‌های علم و فناوری در حدود ۴۷۴۹ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۳۰۱۰ میلیارد ریال در حدود ۵۷/۸ درصد رشد یافته است.

درمجموع بررسی اعتبارات در نظر گرفته شده برای پارک‌های علم و فناوری در لایحه بودجه ۱۴۰۲ نشان می‌دهد که با لحاظ اعتبارات «تبصره ۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش افزوده، اعتبارات مناسبی برای پارک‌های علم و فناوری در لایحه بودجه ۱۴۰۲ در نظر گرفته شده است، اما براساس اطلاعات رسیده از پارک‌های علم و فناوری، اعتبارات «تبصره ۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش افزوده در سال ۱۴۰۱ به آنها تخصیص پیدا نکرده و پارک‌های علم و فناوری همچنان با مشکلات بودجه‌ای مواجه هستند و اگر در سال ۱۴۰۲ نیز اعتبارات «تبصره ۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش افزوده به آنها تخصیص نیابد، مشکلات بیشتری خواهند داشت. به‌ویژه در پارک‌هایی که در مناطق کمتر برخوردار هستند به این اعتبارات بیشتر نیاز دارند.

## مقدمه

پارک‌های علم و فناوری، محیط‌هایی مناسب برای استقرار و حضور حرفه‌ای شرکت‌های فناوری کوچک و متوسط، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و مؤسسات پژوهشی است که در تعامل سازنده با یکدیگر و با دانشگاه‌ها به فعالیت‌های فناوری اشتغال دارند. پارک‌های علم و فناوری در کشور را سازمان متقاضی تأسیس کرده و تأمین اعتبارات آن از مجاری دولتی و غیردولتی صورت می‌گیرد. در داخل پارک‌های علم و فناوری واحدهایی دارای هویت حقوقی مستقل مستقر هستند که این واحدها با توجه به اساسنامه و یا سایر اسناد قانونی در زمینه تحقیقات کاربردی و توسعه‌ای، طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، انتقال فناوری، ارائه خدمات تخصصی و در جهت تجاری کردن نتایج تحقیقات فعالیت می‌کنند. این واحدها شامل شرکت‌های خصوصی، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع



و یا مراکز تحقیقاتی وابسته به دانشگاه‌ها یا دستگاه‌های اجرایی هستند.<sup>۱</sup> به‌طور معمول اهداف و کارکردهای اصلی پارک‌های علم و فناوری عبارتند از: ارتقای خلق و تجاری‌سازی فناوری‌ها و محصولات نوآورانه؛ ارتقای تسهیم دانش و شبکه‌سازی میان ذی‌نفعان مختلف نوآوری؛ تسهیل سرمایه‌گذاری در شرکت‌های تازه‌تأسیس فناورمحور؛ ایجاد فرصت‌های جدید استخدام به‌واسطه استفاده تجاری از فناوری‌های جدید؛ کمک به خلق ثروت و افزایش رفاه در منطقه از طریق فعالیت‌های پارک.<sup>۲</sup>

پارک‌ها از طریق اقداماتی از قبیل تأسیس آزمایشگاه‌های تحقیقاتی مشترک؛ ایجاد امکان استفاده کاربران بخش صنعت از تسهیلات پارک؛ همکاری با دفاتر انتقال فناوری دانشگاه‌ها؛ ارائه آموزش حرفه‌ای و شبکه‌سازی برای منابع انسانی به‌منظور برآوردن نیازهای صنعت در برقراری و تسهیل ارتباطات شرکت‌های صنعتی با دانشگاه و ایجاد روابط همکارانه بین صنعت و دانشگاه نقشی اساسی ایفا می‌کنند.

«اساسنامه پارک‌های علم و فناوری» ایران در تاریخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۷ به تصویب شورای گسترش آموزش عالی رسید. طبق این اساسنامه، سازمان مؤسس (متقاضی) سازمانی است که متقاضی تأسیس پارک بوده و تأمین اعتبارات آن از مجاری دولتی و غیردولتی را برعهده می‌گیرد. پارک‌ها به‌صورت هیئت امنایی اداره می‌شوند که در ترکیب آن وزیر وزارتخانه مربوط به‌عنوان رئیس؛ استاندار (نایب رئیس) و رئیس پارک به‌عنوان دبیر هیئت امناء حضور دارند. حمایت از توسعه پارک‌های علم و فناوری در اسناد بالادستی کشور از جمله نقشه جامع علمی کشور<sup>۳</sup> و سیاست‌های کلی علم و فناوری<sup>۴</sup> مورد تأکید قرار گرفته است. همچنین تعداد پارک‌های علم و فناوری به‌عنوان یکی از شاخص‌های ساختاری در شاخص‌های ارزیابی علم و فناوری مطرح است.

طبق گزارش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۳۹۹، اطلاعات ۴۵ پارک علم و فناوری ارائه شده که در آنها ۱۹۹ مرکز رشد و ۷۹۵۳ واحد فناور، ۱۶۶۴ شرکت دانش‌بنیان و بیش از ۵۷ هزار نفر مشغول فعالیت هستند. عملکرد این پارک‌ها نشان می‌دهد که تا سال ۱۳۹۹ بیش از ۲۱۹۰ دانش فنی در آنها تجاری‌سازی و ۵۱۳ فناوری از پارک‌ها به کشورهای دیگر صادر شده و شرکت‌ها و واحدهای فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری بالغ بر ۱۳۰ هزار میلیارد ریال فروش داشته‌اند. همچنین در سال‌های اخیر تعداد و میزان فعالیت پارک‌های علم و فناوری رشد کرده است، به‌طوری که براساس اعلام وزارت علوم، تحقیقات و فناوری<sup>۵</sup> در سال ۱۴۰۱، ۴۹ پارک علم و فناوری و ۱۷۰۰ شرکت دانش‌بنیان و ۱۱ هزار واحد فناور در پارک‌های علم و فناوری و تعداد ۱۲ پردیس فناور و نوآوری و ۲۴۶ مرکز رشد نیز در سطح کشور وجود دارد.

قابل توجه آنکه در لایحه بودجه ۱۴۰۲، تنها اطلاعات مربوط به ۳۴ پارک علم و فناوری ذکر شده و پارک‌های علم و فناوری دانشگاه‌ها که از اعتبارات دستگاه اصلی خود استفاده می‌کنند (مانند پارک علم و فناوری دانشگاه تهران)، از کتاب لایحه بودجه ۱۴۰۲ حذف شده‌اند، لذا در این گزارش نیز بودجه عمومی پارک‌های علم و فناوری (۳۴ پارک علم و فناوری) در لایحه بودجه کل کشور در سال ۱۴۰۲ بررسی شده و با قوانین و عملکرد بودجه سال‌های قبل مقایسه می‌شود.

۱. بررسی شاخص‌های عملکردی پارک‌های علم و فناوری و ارائه پیشنهادهای سیاستی، دفتر مطالعات ارتباطات و فناوری‌های نوین، شماره مسلسل ۱۶۱۳۱، ۱۳۹۷.

۲. بررسی وضعیت پارک‌های علم و فناوری کشور، مرکز پژوهش‌های مجلس، شماره مسلسل ۱۵۲۷۵، ۱۳۹۵.

۳. بند «۱۲» اقدامات ملی راهبرد کلان ۳؛ بند «۱۸» اقدامات ملی راهبرد کلان ۱۰ و بند «۶» اقدامات ملی راهبرد کلان ۱۲.

۴. مورد (۵) بند «۲».

۵. براساس اعلام معاون فناور و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در تاریخ ۲۵ خردادماه ۱۴۰۱.

### ۱. بودجه عمومی پارک‌های علم و فناوری

بودجه عمومی پارک‌های علم و فناوری<sup>۱</sup> شامل مصارف عمومی دولتی و مصارف عمومی از محل درآمدهای اختصاصی آنها می‌شود. مصارف عمومی دولتی نیز خود شامل اعتبارات هزینه‌ای و اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای آنها می‌شود که در جدول ۱ ارائه شده است. همچنین در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، ردیفی با عنوان «ایجاد، توسعه و نگهداری زیرساخت‌ها و فضاهای عمومی، آموزشی و پژوهشی از محل عوارض ارزش‌افزوده دریافتی از شرکت‌های فناوری مستقر در پارک‌های علم و فناوری» به اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای پارک‌های علم و فناوری در ردیف ۷۴ جدول ۹ لایحه بودجه ۱۴۰۲ (اعتبارات متفرقه) اضافه شده است که براساس تبصره «۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش‌افزوده (مصوب ۱۴۰۰/۳/۱۲) است. براساس این ماده قانونی «سهم عوارض ارزش‌افزوده دریافتی از شرکت‌های فناوری مستقر در پارک‌های علم و فناوری پس از واریز به خزانه‌داری کل کشور، به‌صورت صد درصد (۱۰۰٪) به همان پارک بابت ایجاد، توسعه و نگهداری زیرساخت‌ها و فضاهای عمومی، آموزشی، پژوهشی و فناوری و ارائه خدمات شهری اختصاص می‌یابد».

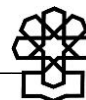
همان‌طور که در جدول ۱ مشاهده می‌شود در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، مجموع بودجه عمومی اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری در حدود ۱۶۳۲۶ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۱۲۵۱۷ میلیارد ریال در حدود ۳۰ درصد رشد یافته است. مصارف عمومی دولتی اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری نیز در حدود ۱۱۵۷۷ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۹۵۰۷ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۸ درصد رشد یافته است که این رقم شامل اعتبارات هزینه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری (در حدود ۸۹۹۵ میلیارد ریال) می‌شود که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۷۳۷۶ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۹ درصد رشد یافته است. همچنین مصارف عمومی شامل اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری (در حدود ۲۵۸۳ میلیارد ریال) می‌شود که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۲۱۳۱ میلیارد ریال در حدود ۲۱ درصد افزایش یافته است. البته اگر اعتبار مربوط به تملک دارایی‌های سرمایه‌ای مربوط به «تبصره «۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش‌افزوده» به پارک‌های علم و فناوری تخصیص یابد، اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری به احتمال زیاد رشد قابل توجهی خواهد داشت. قابل توجه آنکه، اعتبار در نظر گرفته شده برای این ردیف در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ با رقم ۱۰۰۰ میلیون ریال از آن جهت است که این اعتبار به‌صورت جمعی - خرجی است. به‌عبارت دیگر در سمت منابع عمومی نیز ردیف ۱۱۰۵۱۷ در جدول ۵ کتاب اصلی لایحه بودجه ۱۴۰۲ با عنوان «درآمد حاصل از عوارض ارزش‌افزوده دریافتی از شرکت‌های فناوری مستقر در پارک‌های علم و فناوری» با همین رقم در نظر گرفته شده که در عمل رقمی به‌مراتب بالاتر محقق خواهد شد.

شایان ذکر است که براساس اطلاعات رسیده از پارک‌های علم و فناوری<sup>۲</sup>، اعتبارات «تبصره «۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش‌افزوده» در سال ۱۴۰۱ به آنها تخصیص پیدا نکرده و پارک‌های علم و فناوری همچنان با مشکلات بودجه‌ای مواجه هستند و اگر در سال ۱۴۰۲ نیز اعتبارات «تبصره «۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش‌افزوده» به آنها اختصاص نیابد، مشکلات بیشتری خواهند داشت به‌ویژه در پارک‌هایی که در مناطق کمتر برخوردار هستند به این

۱. شامل پارک‌های علم و فناوری زیرمجموعه دانشگاه‌ها نمی‌شود.

۲. اظهارات نمایندگان پارک‌های علم و فناوری حاضر در جلسه مورخ ۲۰ دی‌ماه ۱۴۰۱ در مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی از جمله نماینده پارک فناوری پردیس.





اعتبارات بیشتر نیاز دارند.

همچنین در انتهای جدول ۱، مصارف عمومی اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری از محل درآمدهای اختصاصی آنها در حدود ۴۷۴۹ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۳۰۱۰ میلیارد ریال در حدود ۵۷/۸ درصد رشد یافته است.

جدول ۱. بودجه عمومی پارک‌های علم و فناوری (۱۴۰۰-۱۴۰۲)

عنوان	(میلیون ریال)				(درصد)
	مصوب ۱۴۰۰	عملکرد ۱۴۰۰	درصد تحقق عملکرد ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۱	
بودجه عمومی	۱۰,۸۱۶,۵۴۹	۹,۱۱۶,۲۲۷	۸۴	۱۲,۵۱۶,۸۴۷	۱۶,۳۲۶,۲۵۵
مصارف عمومی	۸,۵۵۲,۲۴۹	۶,۸۵۱,۹۲۷	۸۰	۹,۵۰۷,۰۴۷	۱۱,۵۷۷,۲۵۵
اعتبارات هزینه‌ای	۶,۸۷۰,۵۹۹	۵,۴۴۵,۷۲۱	۷۹	۷,۳۷۵,۷۱۵	۸,۹۹۴,۶۱۹
اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای	۱,۶۸۱,۶۵۰	۱,۴۰۶,۲۰۶	۸۴	۲,۱۳۱,۳۲۲	۲,۵۸۲,۶۳۶
ایجاد، توسعه و نگهداری زیرساخت‌ها و فضاهای عمومی، آموزشی و پژوهشی از محل عوارض ارزش افزوده دریافتی از شرکتهای فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری			-	۱	۱,۰۰۰
مصارف عمومی حاصل از درآمدهای اختصاصی*	۲,۲۶۴,۳۰۰	۲,۲۶۴,۳۰۰	*	۳,۰۰۹,۸۰۰	۴,۷۴۹,۰۰۰

\* اطلاعات عملکرد درآمدهای اختصاصی پارک‌های علم و فناوری در دسترس نیست، لذا عملکرد ۱۴۰۰ برابر با مصوب آن فرض شده است.

## ۲. مصارف عمومی دولتی پارک‌های علم و فناوری

مصارف عمومی دولتی پارک‌های علم و فناوری شامل اعتبارات هزینه‌ای و اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای آنها می‌شود که در جدول ۲ ارائه شده است. اطلاعات بودجه‌ای مربوط به پارک‌های علم و فناوری از جدول ۷ کتاب اصلی لایحه بودجه کل کشور استخراج شده است.

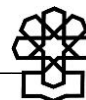
بررسی جدول ۲ نشان می‌دهد که در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، مجموع مصارف عمومی اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری در حدود ۱۱۵۷۷ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۹۵۰۷ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۸ درصد رشد یافته است. بدیهی است چنانچه ارقام فوق را برحسب نرخ تورم به قیمت‌های واقعی تبدیل کنیم، مصارف عمومی پارک‌های علم و فناوری کاهش نشان خواهد داد.

همان‌طور که جدول ۲ نشان می‌دهد در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، به ترتیب پارک فناوری پردیس با ۱۱۸۰ میلیارد ریال در رتبه اول، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با ۱۰۵۳ میلیارد ریال در رتبه دوم و پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی با ۵۰۷ میلیارد ریال در رتبه سوم، بالاترین حجم بودجه عمومی دولتی در میان پارک‌های علم و فناوری به آنها اختصاص یافته است. اما به لحاظ رشد میزان اعتبارات عمومی لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ نسبت به مصوب سال ۱۴۰۱، پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی با ۱۰۳/۸ درصد رشد در رتبه اول، پارک علم و فناوری سمنان با ۹۶/۶ درصد رشد در رتبه دوم، پارک علم و فناوری گلستان با ۷۱/۸ درصد رشد در رتبه سوم قرار دارد.

شایان ذکر است که پارک علم و فناوری شیخ بهایی اصفهان و پارک علم و فناوری غیاث‌الدین جمشید کاشانی که زیرمجموعه شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان هستند از اعتبارات آن شهرک علمی و تحقیقاتی استفاده می‌کنند. همچنین پارک نوآوری و فناوری صنعت نفت، پارک علم و فناوری نیرو، پارک علم و فناوری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران و پارک‌های علم و فناوری دانشگاه‌ها از اعتبارات دستگاه اصلی خود استفاده می‌کنند.

جدول ۲. مصارف عمومی دولتی پارک‌های علم و فناوری (۱۴۰۰-۱۴۰۲)

کد دستگاه	عنوان پارک علم و فناوری	(میلیون ریال)			رشد لایحه (درصد)
		عملکرد ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۱	
۱۰۱۰۴۹	پارک فناوری پردیس	۶۲۵،۷۲۵	۹۸۶،۹۳۱	۱،۰۴۸،۷۲۶	۱۲/۵
۱۰۱۰۵۵	پارک زیست‌فناوری خلیج فارس (قشم)	۱۶۳،۵۵۵	۱۶۱،۱۹۵	۲۱۵،۸۰۷	۱۳/۴
۱۱۳۵۲۳	پارک علم و فناوری خراسان رضوی	۲۷۵،۲۱۴	۳۵۹،۰۶۷	۴۱۶،۷۴۳	۱۳/۸
۱۱۳۵۲۴	پارک علم و فناوری فارس	۳۹۶،۶۵۶	۳۴۸،۹۹۵	۳۴۲،۱۳۹	۴۶/۸
۱۱۳۵۲۵	پارک علم و فناوری گیلان	۲۷۹،۰۴۷	۳۶۰،۴۰۷	۳۹۲،۸۸۷	۹/۰
۱۱۳۵۲۶	پارک علم و فناوری مرکزی	۱۷۵،۹۵۷	۲۱۸،۶۹۲	۲۵۰،۵۶۱	۱۶/۱
۱۱۳۵۲۷	پارک علم و فناوری سمنان	۱۳۵،۰۴۷	۱۶۹،۶۲۰	۱۹۸،۸۲۵	۹۶/۶
۱۱۳۵۲۸	پارک علم و فناوری یزد	۳۲۸،۹۴۲	۳۸۳،۰۳۴	۳۶۳،۲۰۲	۱۰/۷
۱۱۳۵۲۹	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۱۶۸،۶۴۹	۲۱۱،۶۲۰	۲۴۸،۵۸۲	۱۰۳/۸
۱۱۳۵۳۰	پارک علم و فناوری کرمان	۲۳۱،۹۵۷	۳۰۲،۰۰۵	۳۲۷،۲۶۱	۱۱/۹
۱۱۳۵۳۱	پارک علم و فناوری خوزستان	۱۲۳،۰۳۸	۱۷۱،۶۹۴	۱۸۳،۸۵۵	۴۹/۹
۱۱۳۵۳۲	پارک علم و فناوری هرمزگان	۱۳۳،۷۲۲	۱۹۷،۲۲۲	۲۴۱،۰۵۸	۱۳/۲
۱۱۳۵۳۳	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۱۴۴،۴۶۵	۱۵۶،۰۵۸	۱۸۲،۸۱۴	-۱۷/۹
۱۱۳۵۳۴	پارک علم و فناوری مازندران	۲۶۴،۶۹۰	۲۶۷،۴۳۸	۲۶۴،۰۲۶	۵۰/۷
۱۱۳۵۳۵	پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری	۱۸۰،۳۱۳	۲۱۷،۸۱۴	۲۷۹،۱۵۱	-۱۰/۵
۱۱۳۵۳۶	پارک علم و فناوری قم	۱۵۲،۴۶۴	۱۴۶،۳۷۵	۱۸۶،۷۳۳	۱۰/۲
۱۱۳۵۳۸	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۲۱۷،۸۳۱	۲۳۷،۷۴۳	۳۰۹،۸۷۸	۳۵/۷
۱۱۳۵۳۹	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۲۳۷،۶۱۲	۲۶۸،۲۵۰	۳۲۶،۲۸۵	۸/۳
۱۱۳۵۴۰	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۵۳۹،۴۱۷	۷۵۱،۴۱۳	۷۱۴،۸۲۸	۴۷/۳
۱۱۳۵۴۱	پارک علم و فناوری ایلام	۹۱،۱۳۴	۱۳۸،۵۹۶	۱۹۷،۰۲۸	۲۵/۲
۱۱۳۵۴۲	پارک علم و فناوری کردستان	۲۰۵،۳۰۲	۲۲۳،۰۳۷	۲۸۹،۵۸۷	۱۲/۱
۱۱۳۵۵۱	پارک علم و فناوری همدان	۱۴۷،۹۹۶	۲۰۲،۸۶۰	۲۰۶،۹۱۳	۱۸/۸
۱۱۳۵۵۲	پارک علم و فناوری خلیج فارس (استان بوشهر)	۲۲۱،۸۵۹	۲۵۱،۵۵۰	۲۰۹،۷۰۳	۱۶/۰
۱۱۳۵۵۸	پارک علم و فناوری زنجان	۴۷،۱۵۰	۴۹،۶۹۵	۵۲،۸۱۱	۱۴/۹
۱۱۳۶۲۸	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۱۶۲،۴۳۵	۲۶۸،۹۱۹	۲۷۹،۹۱۴	۹/۰
۱۱۳۶۷۳	پارک علم و فناوری البرز	۳۹،۶۶۰	۵۴،۰۴۳	۵۸،۵۹۳	۳۱/۱
۱۱۴۸۰۱	پارک علم و فناوری قزوین	۱۳۸،۷۷۵	۱۵۱،۸۵۳	۱۶۶،۷۵۷	۱۱/۷
۱۱۶۰۱۵	پارک علم و فناوری اردبیل	۱۳۷،۴۳۲	۲۲۲،۸۱۸	۲۹۱،۹۲۶	۳۰/۱
۱۱۷۲۰۲	پارک علم و فناوری لرستان	۱۸۱،۶۵۲	۲۱۵،۸۳۷	۲۷۸،۸۵۶	-۲۶/۵
۱۲۲۵۰۶	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۲۰۵،۵۶۶	۲۲۸،۱۹۰	۲۸۹،۲۰۲	-۱۴/۰
۱۲۳۲۰۵	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویراحمد	۱۳۶،۶۷۴	۱۹۵،۵۲۵	۲۱۲،۷۱۱	۱۰/۶
۱۲۷۴۸۱	پارک علم و فناوری گلستان	۸۵،۵۶۸	۱۰۳،۲۵۵	۱۰۴،۶۴۳	۷۱/۸
۱۴۹۳۰۰	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات	۲۷۶،۴۲۳	۳۳۰،۴۹۸	۳۷۵،۰۴۲	۱۲/۹
۱۵۱۳۰۰	پارک علم و فناوری کشاورزی و منابع طبیعی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی				۵۰،۰۰۰
	ایجاد، توسعه و نگهداری زیرساخت‌ها و فضاهای عمومی، آموزشی و پژوهشی از محل متفرقه			۱	۱،۰۰۰
	مجموع	۶،۸۵۱،۹۲۷	۸،۵۵۲،۲۴۹	۹،۵۰۷،۰۴۸	۲۱/۸



### ۳. اعتبارات هزینه‌ای پارک‌های علم و فناوری

اعتبارات هزینه‌ای پارک‌های علم و فناوری در جدول ۳ ارائه شده است. اطلاعات بودجه‌ای مربوط به پارک‌های علم و فناوری از جدول ۷ کتاب اصلی و کتاب پیوست اطلاعات تکمیلی لایحه بودجه کل کشور قابل استخراج است.

بررسی جدول ۳ نشان می‌دهد که در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، مجموع اعتبارات هزینه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری در حدود ۸۹۹۵ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۷۳۷۶ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۹ درصد رشد یافته است. بدیهی است چنانچه ارقام فوق را برحسب نرخ تورم به قیمت‌های واقعی تبدیل کنیم، اعتبارات هزینه‌ای پارک‌های علم و فناوری کاهش نشان خواهد داد.

همان‌طور که جدول ۳ نشان می‌دهد در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، به‌ترتیب پارک فناوری پردیس با ۱۱۶۶ میلیارد ریال در رتبه اول، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با ۸۱۶ میلیارد ریال در رتبه دوم و پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی با ۴۶۱ میلیارد ریال در رتبه سوم، بالاترین حجم اعتبارات هزینه‌ای در میان پارک‌های علم و فناوری به آنها اختصاص یافته است. اما به‌لحاظ رشد میزان اعتبارات هزینه‌ای لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ نسبت به مصوب سال ۱۴۰۱، پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی با ۱۲۵ درصد رشد در رتبه اول، و پارک علم و فناوری سمنان با ۱۰۷/۶ درصد رشد در رتبه دوم و پارک علم و فناوری گلستان با ۷۳/۸ درصد رشد در رتبه سوم قرار دارند.

جدول ۳. اعتبارات هزینه‌ای پارک‌های علم و فناوری (۱۴۰۰-۱۴۰۲)

کد دستگاه	عنوان پارک علم و فناوری	(میلیون ریال)			
		عملکرد ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۱	لایحه ۱۴۰۲
۱۰۱۰۴۹	پارک فناوری پردیس	۶۱۴,۸۶۱	۹۷۵,۶۳۱	۱,۰۳۵,۶۴۰	۱,۱۶۶,۳۰۲
۱۰۱۰۵۵	پارک زیست‌فناوری خلیج فارس (قشم)	۴۷,۳۴۷	۵۴,۷۹۵	۵۸,۸۵۲	۶۶,۷۶۲
۱۱۳۵۲۳	پارک علم و فناوری خراسان رضوی	۲۶۵,۹۱۹	۳۳۵,۲۶۷	۳۵۵,۶۰۳	۴۱۰,۲۲۵
۱۱۳۵۲۴	پارک علم و فناوری فارس	۱۸۵,۸۰۲	۲۱۹,۱۹۵	۲۳۳,۱۵۳	۳۵۶,۰۹۲
۱۱۳۵۲۵	پارک علم و فناوری گیلان	۲۷۶,۰۰۳	۳۵۳,۴۰۷	۳۷۵,۴۱۸	۴۰۴,۹۴۰
۱۱۳۵۲۶	پارک علم و فناوری مرکزی	۱۶۶,۱۰۵	۲۱۰,۶۹۲	۲۲۴,۳۵۸	۲۶۳,۵۳۷
۱۱۳۵۲۷	پارک علم و فناوری سمنان	۱۲۹,۷۶۸	۱۶۲,۶۲۰	۱۷۲,۶۲۲	۳۵۸,۴۱۵
۱۱۳۵۲۸	پارک علم و فناوری یزد	۲۱۵,۷۵۲	۲۶۳,۸۳۴	۲۸۴,۵۹۳	۳۱۹,۸۶۳
۱۱۳۵۲۹	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۱۶۰,۳۲۳	۱۹۰,۶۲۰	۲۰۴,۹۱۰	۴۶۰,۹۸۲
۱۱۳۵۳۰	پارک علم و فناوری کرمان	۲۲۹,۴۸۵	۲۹۵,۷۰۵	۳۱۴,۱۶۰	۳۵۲,۴۷۹
۱۱۳۵۳۱	پارک علم و فناوری خوزستان	۱۲۰,۷۳۰	۱۵۳,۲۹۴	۱۶۶,۴۰۴	۱۸۷,۴۵۸
۱۱۳۵۳۲	پارک علم و فناوری هرمزگان	۱۰۰,۵۰۲	۱۱۷,۴۲۲	۱۲۷,۶۸۷	۱۵۵,۰۰۰
۱۱۳۵۳۳	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۸۹,۱۵۵	۹۷,۶۵۸	۱۰۷,۸۱۱	۱۲۴,۳۶۵
۱۱۳۵۳۴	پارک علم و فناوری مازندران	۱۹۷,۴۹۱	۲۰۷,۶۳۸	۲۲۴,۴۸۷	۲۵۲,۸۳۰
۱۱۳۵۳۵	پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری	۸۱,۳۳۷	۱۱۰,۱۱۴	۱۱۷,۸۲۹	۱۳۲,۲۸۸
۱۱۳۵۳۶	پارک علم و فناوری قم	۸۹,۷۵۸	۱۰۹,۳۷۵	۱۱۶,۹۴۹	۱۳۳,۳۳۶
۱۱۳۵۳۸	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۱۱۴,۶۱۰	۱۳۸,۱۴۳	۱۵۰,۳۰۷	۱۶۹,۵۴۹
۱۱۳۵۳۹	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۲۳۰,۲۲۰	۲۳۸,۴۵۰	۲۶۵,۲۱۵	۲۸۹,۸۳۸
۱۱۳۵۴۰	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۵۲۳,۸۹۷	۶۳۵,۴۱۳	۶۷۹,۸۹۱	۸۱۶,۰۷۴
۱۱۳۵۴۱	پارک علم و فناوری ایلام	۸۸,۲۹۱	۱۰۰,۸۹۶	۱۰۹,۸۲۵	۱۲۶,۰۰۲
۱۱۳۵۴۲	پارک علم و فناوری کردستان	۱۹۱,۸۲۴	۲۱۴,۹۳۷	۲۳۲,۹۰۲	۲۶۵,۸۲۷
۱۱۳۵۵۱	پارک علم و فناوری همدان	۶۴,۷۹۳	۸۶,۶۶۰	۹۳,۵۴۲	۱۰۵,۹۵۶
۱۱۳۵۵۲	پارک علم و فناوری خلیج فارس (استان بوشهر)	۱۱۰,۷۵۱	۱۴۳,۱۵۰	۱۵۳,۰۱۸	۱۷۳,۳۶۶

کد دستگاه	عنوان پارک علم و فناوری	(میلیون ریال)				رشد لایحه (درصد)
		عملکرد ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۱	لایحه ۱۴۰۲	
۱۱۳۵۵۸	پارک علم و فناوری زنجان	۴۷,۱۵۰	۴۹,۵۹۵	۵۲,۸۰۱	۶۰,۶۹۰	۱۴/۹
۱۱۳۶۲۸	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۱۴۰,۷۰۲	۲۳۱,۹۱۹	۲۴۷,۶۰۳	۲۷۱,۴۰۰	۹/۶
۱۱۳۶۷۳	پارک علم و فناوری البرز	۳۷,۴۶۵	۴۸,۴۴۳	۵۲,۴۸۵	۷۰,۴۱۱	۳۴/۲
۱۱۴۸۰۱	پارک علم و فناوری قزوین	۱۱۵,۸۳۰	۱۲۱,۸۵۳	۱۳۱,۸۲۰	۱۴۹,۷۲۶	۱۳/۶
۱۱۶۰۱۵	پارک علم و فناوری اردبیل	۱۲۲,۲۴۹	۱۷۵,۸۱۸	۱۸۷,۲۸۹	۲۲۱,۰۳۰	۱۸/۰
۱۱۷۲۰۲	پارک علم و فناوری لرستان	۱۱۵,۳۸۲	۱۴۱,۲۳۷	۱۵۲,۴۱۰	۱۷۵,۵۸۳	۱۵/۲
۱۲۲۵۰۶	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۱۳۳,۸۹۶	۱۵۴,۵۴۰	۱۶۷,۰۹۷	۱۸۸,۱۳۵	۱۲/۶
۱۲۳۲۰۵	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویراحمد	۱۳۲,۷۹۴	۱۷۱,۵۲۵	۱۸۶,۵۴۳	۲۰۸,۰۷۲	۱۱/۵
۱۲۷۴۸۱	پارک علم و فناوری گلستان	۸۰,۹۳۱	۸۶,۲۵۵	۹۵,۸۹۹	۱۶۶,۶۴۵	۷۳/۸
۱۴۹۳۰۰	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات	۲۲۴,۶۹۸	۲۷۴,۴۹۸	۲۹۶,۵۹۲	۳۴۱,۴۴۱	۱۵/۱
۱۵۱۳۰۰	پارک علم و فناوری کشاورزی و منابع طبیعی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	.	.	.	۵۰,۰۰۰	
	مجموع	۵,۴۴۵,۷۲۱	۶,۸۷۰,۵۹۹	۷,۳۷۵,۷۱۵	۸,۹۹۴,۶۱۹	۲۱/۹

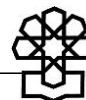
#### ۴. اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای پارک‌های علم و فناوری

اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای پارک‌های علم و فناوری در جدول ۴ ارائه شده است. اطلاعات بودجه‌ای مربوط به پارک‌های علم و فناوری از پیوست اطلاعات تکمیلی لایحه بودجه کل کشور استخراج شده و داده‌های مذکور را می‌توان از جدول اعتبار طرح‌های تملک دارایی سرمایه‌ای دستگاه‌های اجرایی در پیوست شماره ۱ لایحه بودجه کل کشور در سال ۱۴۰۲ استخراج کرد.

بررسی جدول ۴ نشان می‌دهد که در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، مجموع اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری در حدود ۲۵۸۲ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۲۱۳۱ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۱ درصد افزایش یافته است. بدیهی است چنانچه ارقام فوق را برحسب نرخ تورم به قیمت‌های واقعی تبدیل کنیم، اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای پارک‌های علم و فناوری کاهش نشان خواهد داد. البته اگر اعتبار مربوط به تملک دارایی‌های سرمایه‌ای مربوط به «تبصره ۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش افزوده را در نظر بگیریم، اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری به احتمال زیاد رشد قابل توجهی خواهد داشت.

همان‌طور که جدول ۴ نشان می‌دهد در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای پارک علم و فناوری خراسان جنوبی با ۲۵۱ میلیارد ریال در رتبه اول، اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با ۲۳۷ میلیارد ریال در رتبه دوم و اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای پارک زیست‌فناوری خلیج فارس (قشم) با ۱۷۸ میلیارد ریال در رتبه سوم قرار دارند.

اما به لحاظ رشد میزان اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ نسبت به مصوب سال ۱۴۰۱، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با ۵۷۷ درصد رشد در رتبه اول و پارک علم و فناوری خوزستان با ۴۰۵/۳ درصد رشد در رتبه دوم و پارک علم و فناوری مازندران با ۲۶۶/۹ درصد رشد در رتبه سوم قرار دارند.



جدول ۴.۴. اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای پارک‌های علم و فناوری (۱۴۰۲-۱۴۰۰)

کد دستگاه	عنوان پارک علم و فناوری	(میلیون ریال)			
		عملکرد ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۱	لایحه ۱۴۰۲
۱۰۱۰۴۹	پارک فناوری پردیس	۱۰,۸۶۴	۱۱,۳۰۰	۱۳,۰۸۶	۱۳,۶۸۸
۱۰۱۰۵۵	پارک زیست‌فناوری خلیج فارس (قشم)	۱۱۶,۲۰۸	۱۰۶,۴۰۰	۱۵۶,۹۵۵	۱۷۸,۰۴۹
۱۱۳۵۲۳	پارک علم و فناوری خراسان رضوی	۹,۲۹۵	۲۳,۸۰۰	۶۱,۱۴۰	۶۳,۹۵۶
۱۱۳۵۲۴	پارک علم و فناوری فارس	۲۱,۰۸۵۴	۱۲۹,۸۰۰	۱۰۸,۹۸۶	۱۴۶,۱۷۳
۱۱۳۵۲۵	پارک علم و فناوری گیلان	۳,۰۴۴	۷,۰۰۰	۱۷,۴۶۹	۲۳,۲۷۴
۱۱۳۵۲۶	پارک علم و فناوری مرکزی	۹,۸۵۲	۸,۰۰۰	۲۶,۲۰۳	۲۷,۴۱۰
۱۱۳۵۲۷	پارک علم و فناوری سمنان	۵,۲۷۹	۷,۰۰۰	۲۶,۲۰۳	۳۲,۴۱۰
۱۱۳۵۲۸	پارک علم و فناوری یزد	۱۱۳,۱۹۰	۱۱۹,۲۰۰	۷۸,۶۰۹	۸۲,۲۳۰
۱۱۳۵۲۹	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۸,۳۲۶	۲۱,۰۰۰	۴۳,۶۷۲	۴۵,۶۸۴
۱۱۳۵۳۰	پارک علم و فناوری کرمان	۲,۴۷۲	۶,۳۰۰	۱۳,۱۰۱	۱۳,۷۰۴
۱۱۳۵۳۱	پارک علم و فناوری خوزستان	۲,۳۰۸	۱۸,۴۰۰	۱۷,۴۵۱	۸۸,۱۷۹
۱۱۳۵۳۲	پارک علم و فناوری هرمزگان	۳۳,۲۲۰	۷۹,۸۰۰	۱۱۳,۳۷۱	۱۱۷,۸۳۶
۱۱۳۵۳۳	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۵۵,۳۱۰	۵۸,۴۰۰	۷۵,۰۰۳	۲۵,۷۴۸
۱۱۳۵۳۴	پارک علم و فناوری مازندران	۶۷,۱۹۹	۵۹,۸۰۰	۳۹,۵۳۹	۱۴۵,۰۵۷
۱۱۳۵۳۵	پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری	۹۹,۰۷۶	۱۰۷,۷۰۰	۱۶۱,۳۲۲	۱۱۷,۶۱۷
۱۱۳۵۳۶	پارک علم و فناوری قم	۶۲,۷۰۶	۳۷,۰۰۰	۶۹,۷۸۴	۷۲,۴۸۳
۱۱۳۵۳۸	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۱۰۳,۲۲۱	۹۹,۶۰۰	۱۵۹,۵۷۱	۲۵۰,۸۹۸
۱۱۳۵۳۹	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۷,۳۹۲	۲۹,۸۰۰	۶۱,۰۷۰	۶۳,۵۸۰
۱۱۳۵۴۰	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۱۵,۵۲۰	۱۱۶,۰۰۰	۳۴,۹۳۷	۲۳۶,۵۴۶
۱۱۳۵۴۱	پارک علم و فناوری ایلام	۲,۸۴۳	۳۷,۷۰۰	۸۷,۲۰۳	۱۲۰,۶۱۴
۱۱۳۵۴۲	پارک علم و فناوری کردستان	۱۳,۴۷۸	۸,۱۰۰	۵۶,۶۸۵	۵۸,۹۱۷
۱۱۳۵۵۱	پارک علم و فناوری همدان	۸۳,۲۰۳	۱۱۶,۲۰۰	۱۱۳,۳۷۱	۱۳۹,۸۳۶
۱۱۳۵۵۲	پارک علم و فناوری خلیج فارس (استان بوشهر)	۱۱۱,۱۰۸	۱۰۸,۴۰۰	۵۶,۶۸۵	۶۹,۹۱۶
۱۱۳۵۵۸	پارک علم و فناوری زنجان	۰	۱۰۰	۱۰	۱۰
۱۱۳۶۲۸	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۲۱,۷۳۳	۳۷,۰۰۰	۳۲,۳۱۱	۳۳,۷۹۹
۱۱۳۶۷۳	پارک علم و فناوری البرز	۲,۱۹۵	۵,۶۰۰	۶,۱۰۸	۶,۳۸۹
۱۱۴۸۰۱	پارک علم و فناوری قزوین	۲۲,۹۴۵	۳۰,۰۰۰	۳۴,۹۳۷	۳۶,۵۴۶
۱۱۶۰۱۵	پارک علم و فناوری اردبیل	۱۵,۱۸۳	۴۷,۰۰۰	۱۰۴,۶۳۷	۱۵۸,۷۰۰
۱۱۷۲۰۲	پارک علم و فناوری لرستان	۶۶,۲۷۰	۷۴,۶۰۰	۱۲۶,۴۴۶	۲۹,۴۱۰
۱۲۲۵۰۶	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۷۱,۶۷۰	۷۳,۶۵۰	۱۲۲,۱۰۵	۶۰,۵۴۶
۱۲۳۲۰۵	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویراحمد	۳,۸۸۰	۲۴,۰۰۰	۲۶,۱۶۸	۲۷,۲۲۲
۱۲۷۴۸۱	پارک علم و فناوری گلستان	۴,۶۳۷	۱۷,۰۰۰	۸,۷۴۴	۱۳,۱۴۶
۱۴۹۳۰۰	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات	۵۱,۷۲۵	۵۶,۰۰۰	۷۸,۴۵۰	۸۲,۰۶۳
۱۵۱۳۰۰	پارک علم و فناوری کشاورزی و منابع طبیعی				
	مجموع	۱,۴۰۶,۲۰۶	۱,۶۸۱,۶۵۰	۲,۱۳۱,۳۳۲	۲,۵۸۱,۶۳۶

### ۵. مصارف عمومی پارک‌های علم و فناوری از محل درآمدهای اختصاصی

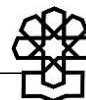
مصارف عمومی پارک‌های علم و فناوری از محل درآمدهای اختصاصی آنها در جدول ۵ ارائه شده است. اطلاعات مربوط به درآمدهای اختصاصی پارک‌های علم و فناوری را می‌توان از جدول ۳ درآمدها، واگذاری دارایی‌های سرمایه‌ای و واگذاری

دارایی‌های مالی برحسب قسمت، بخش، بند، جزء و دستگاه در پیوست ۲ لایحه بودجه کل کشور و داده‌های مربوط به مصارف عمومی از محل درآمدهای اختصاصی را می‌توان از پیوست اطلاعات تکمیلی لایحه بودجه کل کشور استخراج کرد. بررسی جدول ۵ نشان می‌دهد که در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، مجموع مصارف عمومی اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری از محل درآمدهای اختصاصی آنها در حدود ۴۷۴۹ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۳۰۱۰ میلیارد ریال در حدود ۵۷/۸ درصد رشد یافته است.

همان‌طور که در جدول ۵ مشاهده می‌شود در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، به‌ترتیب شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با ۱۰۰۰ میلیارد ریال در رتبه اول، پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات با ۶۰۰ میلیارد ریال در رتبه دوم و پارک علم و فناوری خراسان رضوی با ۴۰۰ میلیارد ریال در رتبه سوم، بالاترین حجم مصارف عمومی از محل درآمدهای اختصاصی را در میان پارک‌های علم و فناوری دارند. اما به‌لحاظ رشد میزان مصارف عمومی از محل درآمدهای اختصاصی در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ نسبت به مصوب سال ۱۴۰۱، پارک علم و فناوری یزد با ۱۱۵۰ درصد رشد در رتبه اول، پارک علم و فناوری کردستان با ۴۰۰ درصد رشد در رتبه دوم و پارک علم و فناوری قم با حدود ۲۳۳ درصد رشد در رتبه سوم قرار دارند.

جدول ۵. مصارف عمومی پارک‌های علم و فناوری از محل درآمدهای اختصاصی (۱۴۰۰-۱۴۰۲)

کد دستگاه	عنوان پارک علم و فناوری	(میلیون ریال)		
		مصوب ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۱	لایحه ۱۴۰۲
۱۰۱۰۴۹	پارک فناوری پردیس	۱۵۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰
۱۰۱۰۵۵	پارک زیست‌فناوری خلیج فارس (قشم)	۱۲۴,۵۰۰	۱۲۶,۸۰۰	۴۶,۰۰۰
۱۱۳۵۲۳	پارک علم و فناوری خراسان رضوی	۱۲۰,۰۰۰	۲۳۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰
۱۱۳۵۲۴	پارک علم و فناوری فارس	۴۸,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۱۲۵,۰۰۰
۱۱۳۵۲۵	پارک علم و فناوری گیلان	۵۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰
۱۱۳۵۲۶	پارک علم و فناوری مرکزی	۵۰,۰۰۰	۷۰,۰۰۰	۸۵,۰۰۰
۱۱۳۵۲۷	پارک علم و فناوری سمنان	۵۵,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۸۰,۰۰۰
۱۱۳۵۲۸	پارک علم و فناوری یزد	۷۹,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰
۱۱۳۵۲۹	پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی	۸۷,۳۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰
۱۱۳۵۳۰	پارک علم و فناوری کرمان	۱۵,۰۰۰	۲۲,۰۰۰	۵۰,۰۰۰
۱۱۳۵۳۱	پارک علم و فناوری خوزستان	۳۰۰,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰
۱۱۳۵۳۲	پارک علم و فناوری هرمزگان	۳۰,۰۰۰	۳۵,۰۰۰	۵۰,۰۰۰
۱۱۳۵۳۳	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۱۵,۰۰۰	۱۲,۰۰۰	۳۰,۰۰۰
۱۱۳۵۳۴	پارک علم و فناوری مازندران	۳۵,۰۰۰	۴۹,۰۰۰	۹۰,۰۰۰
۱۱۳۵۳۵	پارک علم و فناوری چهارمحال و بختیاری	۲۰,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۲۵,۰۰۰
۱۱۳۵۳۶	پارک علم و فناوری قم	۱۰,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	۵۰,۰۰۰
۱۱۳۵۳۸	پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	۱۰,۰۰۰	۲۵,۰۰۰	۴۰,۰۰۰
۱۱۳۵۳۹	پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان	۴۰,۰۰۰	۷۰,۰۰۰	۹۵,۰۰۰
۱۱۳۵۴۰	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	۶۰۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰
۱۱۳۵۴۱	پارک علم و فناوری ایلام	۶,۵۰۰	۸,۰۰۰	۲۵,۰۰۰
۱۱۳۵۴۲	پارک علم و فناوری کردستان	۴۰,۰۰۰	۷۰,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰
۱۱۳۵۵۱	پارک علم و فناوری همدان	۷۰,۰۰۰	۱۶,۰۰۰	۲۰,۰۰۰
۱۱۳۵۵۲	پارک علم و فناوری خلیج فارس (استان بوشهر)	۲۷,۰۰۰	۳۳,۰۰۰	۴۷,۰۰۰
۱۱۳۵۵۸	پارک علم و فناوری زنجان	۴,۰۰۰	۴,۰۰۰	۷,۰۰۰



کد دستگاه	عنوان پارک علم و فناوری	(میلیون ریال)		
		مصوب ۱۴۰۰	مصوب ۱۴۰۱	لایحه ۱۴۰۲
۱۱۳۶۲۸	پارک علم و فناوری کرمانشاه	۰	۰	۰
۱۱۳۶۷۳	پارک علم و فناوری البرز	۰	۰	۰
۱۱۴۸۰۱	پارک علم و فناوری قزوین	۱۵,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۷۰,۰۰۰
۱۱۶۰۱۵	پارک علم و فناوری اردبیل	۸,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۴۰,۰۰۰
۱۱۷۲۰۲	پارک علم و فناوری لرستان	۱۵,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۳۵,۰۰۰
۱۲۲۵۰۶	پارک علم و فناوری آذربایجان غربی	۲۰,۰۰۰	۴۰,۰۰۰	۵۵,۰۰۰
۱۲۳۲۰۵	پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویراحمد	۱۲,۰۰۰	۳۴,۰۰۰	۵۴,۰۰۰
۱۲۷۴۸۱	پارک علم و فناوری گلستان	۸,۰۰۰	۵۰,۰۰۰	۸۰,۰۰۰
۱۴۹۳۰۰	پارک علم و فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات	۲۰۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰
۱۵۱۳۰۰	پارک علم و فناوری کشاورزی و منابع طبیعی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۰	۰	۰
مجموع		۲,۲۶۴,۳۰۰	۳,۰۰۹,۸۰۰	۴,۷۴۹,۰۰۰
				۵۷/۸

### نتیجه گیری

براساس اعلام وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۴۰۱، ۴۹ پارک علم و فناوری و ۱۷۰۰ شرکت دانش‌بنیان و ۱۱ هزار واحد فناور در پارک‌های علم و فناوری و تعداد ۱۲ پردیس فناوری و نوآوری و ۲۴۶ مرکز رشد نیز در سطح کشور وجود دارد، اما در لایحه بودجه ۱۴۰۲، تنها اطلاعات مربوط به ۳۴ پارک علم و فناوری ذکر شده و پارک‌های علم و فناوری دانشگاه‌ها که از اعتبارات دستگاه اصلی خود استفاده می‌کنند (مانند پارک علم و فناوری دانشگاه تهران)، از کتاب لایحه بودجه ۱۴۰۲ حذف شده‌اند، لذا در این گزارش نیز بودجه عمومی پارک‌های علم و فناوری (۳۴ پارک علم و فناوری) در لایحه بودجه کل کشور در سال ۱۴۰۲ بررسی شده و با قوانین بودجه سال‌های قبل و عملکرد بودجه سال ۱۴۰۰ مقایسه می‌شود. بررسی وضعیت پارک‌های علم و فناوری کشور نشان می‌دهد که اغلب پارک‌های علم و فناوری کشور، با مشکل بودجه روبه‌رو هستند، به‌خصوص پارک‌های علم و فناوری تازه‌تأسیس برای ایجاد زیرساخت‌ها و فضاهای فیزیکی مطلوب نیازمند بودجه عمرانی هستند. در بررسی اعتبارات اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کشور و مقایسه آن با سال‌های اخیر نکات زیر قابل توجه است:

- بودجه عمومی پیش‌بینی شده برای «پارک‌های علم و فناوری» به‌عنوان یکی از نهادهای اجتماعی مؤثر در امر توسعه فناوری و تجاری‌سازی، در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱، رشد ۳۰/۴ درصدی دارد و در حدود ۱۶۳۲۶ میلیارد ریال است.

- مصارف عمومی دولتی اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری نیز در حدود ۱۱۵۷۷ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۹۵۰۷ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۸ درصد رشد یافته که این رقم شامل اعتبارات هزینه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری (در حدود ۸۹۹۵ میلیارد ریال) می‌شود که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۷۳۷۶ میلیارد ریال در حدود ۲۱/۹ درصد رشد یافته است.

- مصارف عمومی دولتی شامل اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری (در حدود ۲۵۸۳ میلیارد ریال) نیز می‌شود که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۲۱۳۱ میلیارد ریال در حدود

۲۱/۲ درصد افزایش یافته است. البته اگر اعتبار مربوط به تملک دارایی‌های سرمایه‌ای مربوط به «تبصره ۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش افزوده» را در نظر بگیریم، اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری به احتمال زیاد رشد قابل توجهی خواهد داشت.

- مصارف عمومی اختصاص یافته به پارک‌های علم و فناوری از محل درآمدهای اختصاصی آنها در حدود ۴۷۴۹ میلیارد ریال است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۱ با رقم ۳۰۱۰ میلیارد ریال در حدود ۵۷/۸ درصد رشد یافته است.

- در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ نیز همانند سال قبل تلاش شده براساس «تبصره ۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش افزوده» مشکل بودجه پارک‌های علم و فناوری حل شود، اما براساس اطلاعات رسیده از پارک‌های علم و فناوری، اعتبارات «تبصره ۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش افزوده» در سال ۱۴۰۱ به آنها تخصیص پیدا نکرده و پارک‌های علم و فناوری همچنان با مشکلات بودجه‌ای مواجه هستند و اگر در سال ۱۴۰۲ نیز اعتبارات «تبصره ۷» ماده (۳۹) قانون مالیات بر ارزش افزوده» به آنها اختصاص نیابد، مشکلات بیشتری خواهند داشت. به‌ویژه در پارک‌هایی که در مناطق کمتر برخوردار هستند به این اعتبارات بیشتر نیاز دارند.

درمجموع بررسی اعتبارات پارک‌های علم و فناوری در لایحه بودجه کل کشور در سال ۱۴۰۲ نشان از توجه جدی مجلس شورای اسلامی به توسعه فناوری و تجاری‌سازی از طریق پارک‌های علم و فناوری دارد، اما این امر بستگی به آن دارد که چقدر از اعتبارات در واقعیت توسط دولت محترم به آنها تخصیص یابد.

#### منابع و مأخذ

۱. جوادی، شاهین. بررسی لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور ۲۲. بودجه پارک‌های علم و فناوری، دفتر مطالعات انرژی، صنعت و معدن، شماره مسلسل ۱۷۹۴۵، ۱۴۰۰.
۲. براتی، مرتضی. بررسی شاخص‌های عملکردی پارک‌های علم و فناوری و ارائه پیشنهادهای سیاستی، دفتر مطالعات ارتباطات و فناوری‌های نوین، شماره مسلسل ۱۶۱۳۱، ۱۳۹۷.
۳. براتی، مرتضی. بررسی وضعیت پارک‌های علم و فناوری کشور، دفتر مطالعات ارتباطات و فناوری‌های نوین، شماره مسلسل ۱۳۹۵، ۱۵۲۷۵.
۴. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گزارش عملکرد پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد واحدهای فناور در سال ۱۳۹۹.
۵. فرجی، علیرضا. ضرورت اداره مراکز رشد واحدهای فناوری به شیوه خصوصی، فصلنامه تخصصی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد، ۱۳۸۵.
۶. قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور، مصوب ۱۳۹۵.
۷. قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور.
۸. لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور.





## مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی

تهران، خیابان پاسداران، روبروی پارک نیاوران (ضلع جنوبی، پلاک ۸۰۲)

تلفن: ۷۵۱۸۳۰۰۰ صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۵۸۵۵ پست الکترونیک: [mrc@majles.ir](mailto:mrc@majles.ir)

وبسایت: [rc.majles.ir](http://rc.majles.ir)