

پارسا-دبیر شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری از تعیین در صد مشارکت دستگاه‌ها در طرح‌های کلان ملی خبر داد و گفت: از میان ۴۷ طرح کلان مصوب ۳۴ طرح دارای دستگاه متقاضی هستند. احمدی در گفت و گو با خراسان افزود: کلیه طرح‌های کلان ملی باید دارای دستگاه متقاضی باشند و دستگاه نیز رسماً نیاز خود را به نتایج آن طرح اعلام کند و حداقل ۵ درصد از اعتبارات را متقبل شود.



مدیرکل دفتر تجاری سازی فناوری معاونت علمی

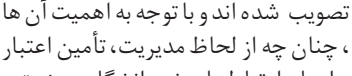
طرح های کلان زمینه ساز شکل گیری اقتصاد درون زای فناوری

برای آن که بتوانیم موضوع توسعه فناوری را گسترش دهیم و جریان تبدیل دانش فنی به ایده و محصول را به یک جریان مستمر تبدیل کنیم، یکی از راهکار های مهم، حمایت و اجرای طرح های کلان فناوری است که به نوعی از مر اخل ایده محوری عبور کرده اند و قابلیت تجاری سازی فناوری را دارند. بسیاری از برندهای بزرگ دنیا و شرکتهای مختلف برای آن که بتوانند جریان درون زای فناوری را توسعه دهند و دانش فنی دانشگاه را به محصول تبدیل کنند،مهمی تعریف و اجرای طرح های کلان فناوری را در دستور کار قرار داده اند که نتایج چشمگیری نیز به دنبال داشته است تا جایی که امروز خیلی از برندهای معتبر دنیا به واسطه اجرای طرح های کلان فناوری، به مشارکت بخش خصوصی واقعی یعنی شرکت دانش بنیانی که بتواند دانش فنی را کسب کند و نیز حمایت های دولت شکل گرفته است.

اساسا موضوع توسعه علم و فناوری و تولید محصول از دانش فنی کاری گران و طبیعتاً بخش خصوصی برای بار اول به تنهایی جرات، جسارت و حتی قدرت مالی برای اجرای این طرح هار ندارد. در این گونه موارد دولت و دستگاه های بهره بردار باید به کمک بخش خصوصی بیایند. از طریق توسعه دانش فنی در دانشگاه ها و موسسه های ملی فناوری، موضوع حمایت از طرح های کلان در دستور کار معاونت علمی ریاست جمهوری قرار گرفته و تا کنون نزدیک به ۱۲۰ طرح کلان فناوری را به دف تولید محصول از طریق توسعه دانش فنی در دانشگاه ها و موسسه های تحقیقاتی در حوزه های مختلف تعریف و اجرا شده است که از آن جمله می توان به کسب دانش فنی ساخت دستگاه دایلیز نسل ۵ و ۵٫۵ برای بیماران دیابتی، دستگاه اسپکت قلبی، طرح تولید میگوی عاری از بیماری وی یا طرح تولید تخم مرغ SPF برای تولید واکسن های حیوانی وانسانی، طرح تولید رادیو دار و هاونیز ۷ طرح مهم و در سطح ملی از جمله طرح کلان رصد خانه ملی و کشتی تحقیقاتی اقیانوس پیمای به عنوان نمونه های موفق از اجرای طرح های کلان ملی فناوری طی ۲۰۳ سال اخیر اشاره کرد. این مصادیق نشان دهنده آن است که در حوزه طرح های کلان ملی فناوری باید موضوع اکتساب فناوری درون زا را ذیل طرح های تحقیقاتی که در دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور تبدیل به دانش فنی شده اند، دنبال و زمینه ای فراهم کنیم تا این طرح ها به مرحله تجاری سازی راه پیدا کنند و زمینه ورود آن ها به بازار فراهم شود و در نهایت اقتصاد فناو را نه در کشور محقق شود.

اختصاص تنها ۴ درصد بودجه طی ۵ سال

۴۷ طرح ملی فناوری و بودجه ای در حد هیچ!



HAJ.TAH@KHORASANNEWS.COM

تصویب شده اند و با توجه به اهمیت آن ها ، چنان چه از لحاظ مدیریت، تأمین اعتبار و ایجاد ارتباط با بدنه دانشگاه، صنعت و دستگاه ها به درستی هدایت نشوند و یا به هر دلیل برخی از این طرح های کلان به موقع کمبود اعتبار مواجه بوده به نحوی که عدم تخصیص اعتبارات مورد نیاز در سال های اخیر به مانعی جدی برای عملیاتی شدن این طرح ها تبدیل شده است. تصویب طرح های کلان ملی با هدف ایجاد چشم انداز و حوزه تولید فناوری در دانشگاه های کشور از سال ۸۹ در دستور کار شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری قرار گرفت. در این راستا دبیر خانه شورای اعثف در دی ۹۰ تعداد ۳۷ طرح کلان ملی پژوهشی و فناوری را با همکاری دستگاه های اجرایی تدوین کرد و به تصویب رسانید و تا پایان سال ۹۲ نیز تعداد طرح های کلان ملی فناوری مصوب شورای عثف به ۴۷ طرح رسید اما متأسفانه طی ۳ سال اخیر نبود بودجه مناسب این تنها به مانعی بر سر راه اجرای به موقع این طرح ها تبدیل شده بلکه عدم پذیرش طرح های مهم فناوری را نیز به دنبال داشته است . حال آن که طرح های کلان فناوری با هدف رفع جدی ترین نیاز های کشور و توسعه اقتصاد زیر ساخت های علم و فناوری و در راستای تاکیدات مقام معظم رهبری و اسناد بالادستی نظام در حوزه علم و فناوری در دستور کار قرار گرفته است.

امروز در شرایطی که انتظار می رود بسیاری از این طرح ها که متوسط زمان اجرای آن ها بین ۳ تا ۵ سال تعیین شده است، عملیاتی شده باشند متأسفانه هر از چند گاهی خبر از توقف یا رکود پیشرفت این طرح ها به گوش می رسد. به گفته معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم، طرح های کلان فناوری بر اساس نیاز ۲۰ سال آینده کشور هدف گذاری و

تصویب آیین نامه مدیریت طرح های کلان فناوری در آینده نزدیک

زهرای-دبیر شورای عالی «عثف» از تصویب آیین نامه مدیریت طرح های کلان ملی فناوری در آینده نزدیک خبر داد. احمدی در گفت و گو با خراسان افزود: بر اساس مصوبه شورای عثف، مقرر شد کار گروهی با حضور

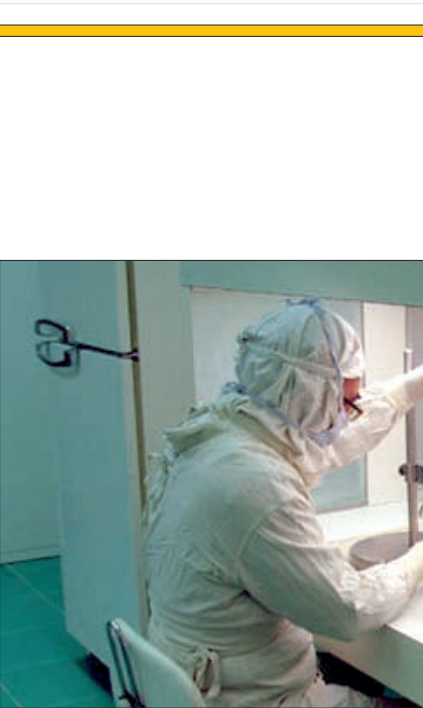
۳۴ طرح کلان فناوری دارای دستگاه متقاضی هستند



طرح های جدید کلان متوقف شده است. به عنوان چه از لحاظ مدیریت، تأمین اعتبار و ایجاد ارتباط با بدنه دانشگاه، صنعت و دستگاه ها به درستی هدایت نشوند و یا به هر دلیل برخی از این طرح های کلان به موقع به نتیجه لازم نرسند، از اهمیت و ضرورت آن ها کاسته خواهد شد و ثمره لازم را نخواهند داشت. احمدی با اشاره به روند تخصیص منابع مورد نیاز طرح های کلان فناوری می گوید: به طور کلی میزان اعتبارات مورد نیاز برای اجرای کامل ۴۷ طرح کلان ملی فناوری حدود ۲ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان است که با توجه به تصویب این طرح ها در سال ۸۹ اولین بودجه مورد نیاز طرح ها در ۹۰ سال ۹۰ اختصاص یافت که رقمی در حدود ۶۷ میلیارد تومان بود. در سال ۹۱ هیچ پرداختی برای این طرح ها انجام نشد و در سال ۹۲ نیز حدود ۲۸ میلیارد تومان اختصاص پیدا کرد. معاون پژوهشی وزارت علوم میزان اعتبارات مصوب سال ۹۳ برای طرح های کلان را ۴۲ میلیارد تومان ذکر کرد و گفت: از این میزان بودجه مصوب تنها حدود ۴۰ درصد محقق شد و این میزان اعتبار به طرح هایی اختصاص یافت که دارای دستگاه متقاضی بودند. بودجه کلان های فناوری برای سال ۹۳ نیز نسبت به سال ۹۲ هیچ تغییری نکرده و در سال جاری اعتباری بالغ بر ۴۰ میلیارد تومان برای اجرای این طرح ها اختصاص یافته است.

توقف پذیرش طرح های جدید کلان به گفته وی، از سال ۸۹ تا کنون ۱۱۲ میلیارد تومان به این طرح ها اختصاص یافته است که تا رقم ۲ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان فاصله زیادی وجود دارد. ضمن آن که با توجه به عدم تأمین اعتبارات مورد نیاز طرح های کلان فناوری طی سال های گذشته در حال حاضر پذیرش

۳۴ طرح کلان فناوری دارای دستگاه متقاضی هستند



دکتر کیکیان همچنین هشدار داده است که در نتیجه ادامه این روند محققان این طرح های کلان پراننده خواهند شد. به هر ترتیب طرح های کلان فناوری در شرایطی با بحران مالی مواجه اند که رهبر انقلاب در بند های متعدد از سیاست های ابلاغی حوزه علم و فناوری، بر مباحثی از جمله جهاد مستمر علمی با هدف کسب مرجعیت علمی و فناوری در جهان و همچنین ارتقای جایگاه جهانی کشور در علم و فناوری

مهم ترین نکات

اجرای طرح های کلان فناوری نیازمند ۲ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار است.

در مجموع تنها ۱۱۲ میلیارد تومان به این طرح ها تزریق شده؛ یعنی ۴ درصد از کل بودجه.

این طرح ها مصوب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی انقلاب فرهنگی است اما به دلیل ارائه نشدن بودجه، را کند و تعطیل شده است.

با توجه به عدم تأمین اعتبارات مورد نیاز طرح های کلان فناوری طی سال های گذشته در حال حاضر پذیرش طرح های جدید کلان متوقف شده است.

افزایش ۵ برابری حمایت از شرکت های دانش بنیان

حاجیان – معاون پژوهشی وزیر علوم از افزایش ۵ برابری حمایت از شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک های علم و فناوری طی ۲ سال گذشته خبر داد و گفت: طی ۲ سال گذشته ۴۵ میلیارد تومان از محل اعتبارات متمرکز وزارت علوم به پارک ها و مراکز

مشاوره و اعزام دانشجو به خارج از کشور <p>برای کلیه مقاطع تحصیلی با مجوز و رسمی از وزارت علوم</p> <p>۳۸۴۳۷۱۷۷ www.collegehelp.co</p>	
مؤسسه آموزش های بین المللی راشد <p>آموزش همراه با اشتغال دوره ها فشرده</p> <p>۳۲۲۲۲۷۶۶ ۳۸۶۳۱۱۵۰</p> <p>راشد ۱۸ سال سابقه</p> <p>ثبت نام ترم تابستان ۲ آغاز شد</p> <p>مرکز زبان های خارجه رشد جوان. راشد</p> <p>مکالمه انگلیسی عربی، فرانسه شروع ترم ۹۴/۵/۲۲ نوجوان و بزرگسال</p> <p>English School . IELTS . TOEFL . TTC ۳۲۲۴۱۹۵۵ ۱۳۲۱۷۵۰۴۴</p>	

تولید کننده ورق های منال دک سینوسی، دوز نقه طرح سفال، تایوان، جنوا فروش پشم شیشه، توری، پشم سنگ

تلفن: ۰۳-۶۶۵۱۶۸۴۰-۵۱www.toossagh.com

فروش فوری کارخانه شن شویی

مشغول به کار با موقعیت عالی و قیمتی استثنایی مجموعه شامل کارخانه شن شویی و زمین دارای معدن شن به مساحت ۱۶ هکتار که ۸ هکتار آن دست نخورده، پنجینگ بتن سازه، ساختمان، انبار، پارکینگ ماشین آلات، آزمایشگاه بتن، استخراج همراه جاد عمیق، امتیازات آب، برق، گاز، شن و ماسه تولید شده دیو و خط تولید انواع سنگ

ادرس: در کرکز کیلومتر ۱۵ جاده قوچان

تلفن تماس: ۰۹۱۵۲۲۰۲۰۶۷ مهندس جعفرزاده

فراخوان

دعوت از برندها و سرمایه گذاران و بهره برداران فضاهای تجاری خدماتی در سالن های فرودگاه مشهد

در جهت ارتقای کیفیت ارائه خدمات مسافری در فرودگاه بین المللی مشهد مقدس از دو منظر استاندارد سازی در حد موارد مشابه خارجی و سرویس مناسب به زائران امام هشتم (ع) موسسه فرهنگی و تبلیغاتی پژهان، مجری فضاهای تبلیغاتی و تجاری فرودگاه شهید هاشمی نژاد مشهد، از برندها و سرمایه گذاران و بهره برداران توانمند جهت واگذاری غرف در ترمینال های پرواز داخلی و خارجی و زائرین بشروح زیر دعوت بعمل می آورد:

۱- چهار واحد فری شاپ ایرانی در مساحت های مختلف

۲- سه واحد رستوران غذاهای ایرانی باکیفیت مطلوب

۳- شش واحد کافی شاپ و فست فود در حد استاندارد های بین المللی

۴- شش واحد سوپر مارکت

۵- سی واحد غرف فرودگاهی در ابعاد مختلف از دوازده الی سی متر جهت برندهای ایرانی و خارجی

۶- هشت واحد غرف متداول فرودگاهی در دیوتی فری(duty free) سالن ترانزیت خارجی

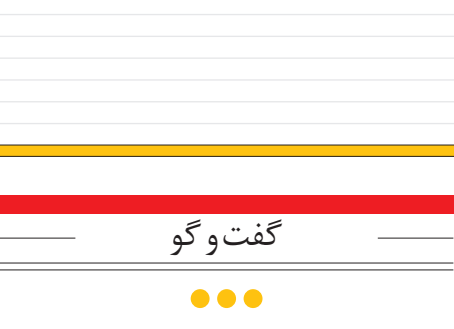
۷- غرف خدماتی و تجاری با کاربری رزرواسیون هتلی، بانک ها و صرافی و Show room

۸- لطفاً رزومه و پیشنهادات خود را به آدرس ایمیل **mashhadairport@pezghan.com** ارسال نمایید.

تلفن راهنما: ۰۱۶-۳۳۴۰۵۰۴۱۵ و ۰۵۱-۴۴۴۴۴۰۵۳-۰۵۱

موسسه فرهنگی تبلیغاتی پژهان

پرونده روز |



میانگین پیشرفت ۴۷ طرح کلان فناوری ۵ تا ۴ درصد است



افزود: یکی از مشکلات جدی طرح های کلان طولانی شدن مدت اجرا و کاهش کارایی آن ها است به نحوی که با توجه به میزان اعتباراتی که دریافت شده، میانگین پیشرفت ۴۷ طرح کلان حدود ۴ تا ۵ درصد است. پارسا-معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم گفت: میانگین پیشرفت ۴۷ طرح کلان فناوری ۵ تا ۴ درصد است.

افزود: یکی از مشکلات جدی طرح های کلان طولانی شدن مدت اجرا و کاهش کارایی آن ها است به نحوی که با توجه به میزان اعتباراتی که دریافت شده، میانگین پیشرفت ۴۷ طرح کلان حدود ۴ تا ۵ درصد است که البته نسبت به اعتبارات، پیشرفت مناسبی داشته اند اما در عین حال برای آن که این طرح ها در زمان مقرر عملیاتی شوند و به ثمر بنشینند، باید بودجه مناسبی به آن ها اختصاص پیدا کند.

دبیر شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری تصریح کرد: یکی از اقدامات اخیر شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری برای تأمین بودجه مورد نیاز طرح های کلان فناوری، ارائه پیشنهادی به سازمان برنامه و بودجه بوده است تا با هماهنگی وزارت علوم ردیف مستقلی برای دبیر خانه و شورای عثف در سال ۹۵ در نظر گرفته شود که در صورت تحقق آن و اختصاص ردیف بودجه مستقل، گشایش مهمی در تأمین بودجه طرح های کلان فناوری انجام خواهد شد و از محل بودجه ای که اختصاص پیدا خواهد کرد، می توانیم به طور کامل و با توجه به اعتباری که شورامصوب می کند از طرح های کلان حمایت کنیم و در عین حال طرح های کلان جدیدی را که در صف انتظار برای بررسی در کمیسیون های ۱۱ گانه شورای عثف هستند، مورد بررسی و پذیرش قرار دهیم.

دبیر شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد:

۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۹	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

حل جدول شماره ۶۳۴۰
درویشان و قلندران ۷- بیرون، خارج- امور عجیب و خارق عادتی که گاه از انسان های بزرگ و اولیای خادسرمی زند.
۸- کشتی جنگی- گنجه لباس ها- دوش انداز ۹- دود توخالی- سپهر- توانایی، دارایی. ۱۰- هدیه ای از طرف داماد به عروس- نوعی موشک. ۱۱- طایفه، قبیله- جریان هوا یا برق. ۱۲- جواهر نشان، گوهر نشان- نی میان تهی- ضمیر جمع. ۱۳- همسایه، چهل چراغ- معدن- میزانتقی خان امیر کبیر در حمام این باغ به قتل رسید. ۱۴- نوعی نان شیرینی مشبک، خشک وسبک- از نام های خداوند به معنی علیم، ۱۵- جانب چپ میدان جنگ- خجسته، مبارک. ۱۶- صفر، ردیف- قدیم، دیرینه. ۱۷- درختی با برگ های سوزنی و دائمی- نام و عنوانی دیگر بر قرآن کریم که نازل شد- زردچوبه، زعفران، گل سرخ. ۱۸- دریا- زاهد، متقی، متدین- حرف انتخاب. ۱۹- ملی گرای، ۲۰- شهری در اطراف شهرستان یابین- اعداد، ارقام.

۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱																			
۲																			
۳																			
۴																			
۵																			
۶																			
۷																			
۸																			
۹																			
۱۰																			
۱۱																			

هنرستان تربیت بدنی

پسرانه « غیر دولتی شهید برونیسی»

ثبت نام دانش آموزان مستعد در پایه های دوم و سوم هنرستان در سال تحصیلی ۹۵-۹۴

ضمنا اولین جلسه تخصصی-توجهیی رشته تربیت بدنی از هنرستان تا دانشگاه با حضور کارشناسان و مشاورین برجسته تربیت بدنی در نیمه اول شهریور ماه برگزار می شود

تلفن فرودوسی - بین نمانه و مهدی - ۱۷۹ ۰۹۱۵۲۰۶۷۴۷۶-۰۹۱۵۲۴۵۲۵۲۶

تلفن فرودوسی - بین نمانه و مهدی - ۱۷۹ ۰۹۱۵۲۰۶۷۴۷۶-۰۹۱۵۲۴۵۲۵۲۶