

مصوبه « سند توسعه دانش بنیان استان بوشهر » که در جلسه ۱۲۷ مورخ ۲۴/ ۱۰/ ۱۳۹۸ شورای ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور به تصویب رسیده است ، به شرح ذیل برای اجرا ، ابلاغ می گردد :

مقدمه

استان بوشهر با

برخورداری از ۴۱/ درصد از مساحت کشور ۶۵۳/ ۲۷ کیلومترمربع) و ۳۷/ درصد از جمعیت کشور ۴۰۰/ ۱۶۳ نفر) و نیز دارا بودن ۶۲۵ کیلومتر خط ساحلی در سواحل خلیج فارس ، سابقه دیرینه در تجارت ، وجود ذخایر نفت و گاز و قرارگیری در کنار حوزه بزرگ گازی پارس جنوبی و شمالی ، تأسیسات نفتی خارک به عنوان اصلی ترین پایانه صدور نفت کشور ، وجود منابع آبی دریایی ، برخورداری از شرایط اقلیمی مناسب برای کشت خارج از فصل صیفی جات و گسترش کشت گلخانه ای ، برخورداری از نوار ساحلی مناسب و اکوسیستم های مستعد برای توسعه فعالیت های گردشگری قابلیت های بسیاری برای پیشرفت دارد . در کنار قابلیت های متعدد

استان بوشهر ، وجود محدودیت هایی باعث شده تا از ظرفیت های بالقوه این استان بهره برداری شایسته ای نشود . کمبود منابع آب شیرین ، رعایت نکردن استانداردهای زیست محیطی در استقرار فعالیت های صنعتی ، عدم تناسب شبکه های ارتباطی و زیربنایی با قابلیت های استان ، کمبود نیروی انسانی متخصص در سطوح مختلف و متناسب با نیازهای توسعه استان ، کمبود فضاهای فرهنگی ، آموزش ، فناوری ، درمان و ورزشی متناسب با شتاب تحولات اقتصادی و اجتماعی منطقه از جمله این محدودیت ها هستند . این محدودیت ها مانعی برای جذب و نگهداشت نیروی انسانی متخصص در استان و مهاجرت از استان شده است . بهره برداری از توانمندی ها و رفع محدودیت های فوق نیازمند اتخاذ راهبردی جدید می باشد . یکی از راهبردهایی که می تواند استان بوشهر را در این جهت کمک نماید ، توسعه مبتنی بر دانش ، علم و فناوری و ارتقای مؤلفه های اقتصاد دانش بنیان می باشد . در حقیقت اقتصاد دانش بنیان استانی ، شکلی از نظام اقتصادی مستقر در یک منطقه است که با تحلیل ظرفیت ها ، ویژگی ها و استعدادهای دانشی و فناورانه موجود در استان ، با انتخاب اولویت های راهبردی برای توسعه دانش بنیان موجب بهره برداری شایسته از ظرفیت ها و رفع محدودیت های استان می شود . در همین راستا استانداری ،

سازمان مدیریت و برنامه ریزی و کلیه دستگاه های اجرایی استان بوشهر با نظارت و راهبری ستاد راهبری اجرایی نقشه جامع علمی کشور ، به منظور اجرایی سازی و تحقق سند چشم انداز بیست ساله ، سیاست های کلی ابلاغی از طرف رهبر معظم انقلاب در حوزه های مختلف ، سیاست های کلی برنامه های پنج ساله توسعه و نقشه جامع علمی کشور و هم چنین حرکت به سمت اقتصاد دانش بنیان به عنوان یکی از راهبردهای توسعه منطقه ای و مهیا نمودن بسترهای لازم جهت اجرایی نمودن نظام نوآوری منطقه ای و گذار از اقتصاد منابع محور به اقتصاد دانش محور ، اقدام به تدوین « سند توسعه دانش بنیان استان بوشهر » نموده اند .

ماده ۱ : تعاریف و اختصارات

ناحیه نوآوری : پهنه ای است به منظور استقرار زیرساخت ها و نهادهای زنجیره نظام نوآوری در بوشهر .

ستاد : ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور .

شورا : شورای توسعه دانش بنیان استان بوشهر .

ماده ۲: مبانی و اصول حاکم بر سند

در چارچوب مبانی ارزشی نظام جمهوری اسلامی ایران و همسو

با ارزش های بنیادین نقشه جامع علمی کشور و سایر اسناد بالادستی کشور و هم چنین لزوم استفاده بهینه و پایدار از نعمت های خدادادی ، مبانی و اصول حاکم بر سند توسعه دانش بنیان استان بوشهر عبارتند از :

۱ . توجه به فرهنگ اسلامی ، ایرانی و بومی ؛

۲ . توجه به سهم برتر منابع انسانی و سرمایه اجتماعی ؛

۳ . ثروت آفرینی ، ارتقای رفاه عمومی و افزایش اشتغال بویژه دانش آموختگان دانشگاهی ؛

۴ . عدالت محوری در دستیابی به فرصت های برابر برای افراد ، شرکت ها و نهادها ؛

۵ . توجه به اقتدار و امنیت ملی ؛

۶ . توجه به وحدت و انسجام ملی ؛

۷ . توجه به تاریخ و فرهنگ مقاومت استان و الگوسازی ملی برای استکبارستیزی ؛

۸ . صیانت از محیط زیست بویژه محیط زیست دریایی و منابع آب شیرین در توسعه فعالیت ها ؛

۹ . توسعه دریامحور با بهره مندی از ظرفیت های دریایی .

ماده ۳ : چشم انداز

استان بوشهر در افق ۱۴۰۴ استانی است :

– پیشرو در تبدیل ایران به قطب علم ، فناوری و نوآوری منطقه در اولویت های منتخب ؛

– سرآمد در توسعه فناوری و نوآوری ، برخوردار از سرمایه انسانی و اجتماعی و نهادهای اقتصادی ، آموزشی و صنعتی خلاق ، توانمند و کارآفرین

؛ با جایگاه اول منطقه خلیج فارس در اولویت های منتخب .

ماده ۴ : اولویت ها

اولویت های استان بوشهر در افق ۱۴۰۴ عبارتند از :

۱ . صنایع دریایی

۱ . تولید شناور

۲ . تعمیر شناور

۳ . صنعت فراساحل

۲ . انرژی

۱ . صنایع پایین دستی

۲ . پتروشیمی

۳ . تعمیرات صنایع نفتی ، گاز و پتروشیمی

۴ . فناوری هسته ای

۳ . شیلات و کشاورزی

۱ . صنعت آبی پروری (گیاهی و جانوری)

۲ . صنعت گلخانه

۳ . نخيلات ؛

۴ . بذور صیفی جات و سبزیجات ؛

۴ . گردشگری و تفریحات آبی ؛

۵ . تجارت خارجی ، حمل و نقل و ترانزیت ؛

۶ . شهرسازی و معماری سنتی ؛

۷ . استحصال آب شیرین ؛

۸. آلاینده های محیط زیستی ؛

۹. فناوری های نوین

۱. زیست فناوری بویژه دریایی

۲. فناوری اطلاعات و ارتباطات

ماده ۵: اهداف کلان

اهداف کلان استان بوشهر در افق ۱۴۰۴ و در راستای حوزه های اولویت دار (ماده ۴) عبارتند از :

۱ - افزایش میزان سرمایه گذاری در استان در حوزه های مربوط یه صنایع نفت ، گاز و پتروشیمی سالانه به میزان ۲ میلیارد دلار و سایر حوزه ها به میزان ۵۰۰ میلیون دلار ؛

۲ - افزایش تعداد اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی در بخش دانش بنیان به ۱۰۰۰۰ نفر با اولویت بومی و منطقه ای ؛

۳ - افزایش حجم فروش شرکت های کوچک و متوسط و دانش بنیان به میزان ۲۵۰ میلیارد ریال ؛

۴ - نسبت ارزش افزوده محصولات دانش بنیان از تولید ناخالص داخلی استان (بدون احتساب صنایع ملی ، نفت ، گاز ، پتروشیمی و صنایع هسته ای) ۳۰ درصد ؛

۵ - افزایش ۱۰۰ درصدی تعداد مقالات بین المللی ، اختراعات و تجاری سازی آنها در حوزه های اولویت دار ؛

۶ - ارتقای امتیاز استان در شاخص سهولت فضای کسب و کار و قرارگیری بین ۵ استان برتر کشور ؛

۷ - افزایش سهم صادرات کالاهای با فناوری پیشرفته به کل صادرات غیرنفتی به میزان ۳۰ درصد (به جز حوزه نفت ، گاز و پتروشیمی) ؛

۸ - افزایش نسبت سهم تحقیق و توسعه به تولید ناخالص داخلی استان و استفاده از ظرفیت های اقتصادی و علمی و فرهنگی دیگر استان ها برای رشد ، شکوفایی و توسعه توان استان بوشهر .

ماده ۶: راهبردها و اقدامات

۱ - توسعه و ارتقا^۱ زیرساخت ها و سامانه های مورد نیاز توسعه دانش بنیان استان ؛

۱ - اتصال بندر بوشهر به شبکه حمل و نقل ریلی کشور ؛

۲ - طراحی و اجرای پایگاه داده و نظام آمارهای ثبتی و داده های مکانی در استان با تأکید بر داده ها و شاخص های نظام های نوآوری ؛

۳ - توسعه سیستم های ارتباطی فیبر نوری و فناوری های اطلاعات ؛

۴ - تکمیل و بهره برداری از طرح جامع عمرانی پارک علم و فناوری خلیج فارس بمنظور استقرار و فعالیت شرکت های دانش بنیان استان ؛

۵ - طراحی و توسعه مجموعه زیرساخت های لازم در راستای توسعه سرمایه اجتماعی به منظور جذب و نگهداشت نخبگان و کارآفرینان در استان ؛

۶ - توسعه منابع پایدار تأمین آب با استفاده از شیرین سازی آب دریا و سایر روش ها و فناوری ها ؛

۷ - تهیه بسته اجرایی بهبود فضای کسب و کار در استان ؛

۸ - طراحی و اجرای پروژه شهر هوشمند در بندر بوشهر .

۲ - ساماندهی موسسات و نهادهای آموزشی (عمومی ، عالی و مهارتی) متناسب با مزیت ها و نیاز مندی های استان به منظور تربیت و توانمندسازی سرمایه انسانی و اجتماعی ؛

۱ - توسعه و ساماندهی هنرستان ها ، مراکز آموزشی فنی و حرفه ای و مراکز آموزش عالی مهارتی با رویکرد تامین نیازهای حوزه های اولویت دار ؛

۲ - طراحی و اجرای برنامه متناسب سازی تعداد دانش آموزان گروه های نظری و مهارتی با مزیت ها و نیازمندی های استان ؛

۳ - راه اندازی و تجهیز منطقه ویژه علم و فناوری و منطقه ویژه فناوری نفت ، گاز و پتروشیمی ؛

۴ - پیش بینی و اختصاص پهنه مناسبی جهت استقرار موسسات علمی و فناوری در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس ؛

۵ - تعیین سهم و مأموریت هر یک از مؤسسات آموزشی و پژوهشی از اجرایی سازی اسناد بالادستی آمایش آموزش عالی ؛

۶ - استانداردسازی نسبت استاد به دانشجو در همه مؤسسات آموزش عالی ؛

۷ - طراحی و اجرای طرح آزمونه (پابلوت) دانشگاه خلیج فارس بعنوان دانشگاه کارآفرین ؛

۸ - طراحی و اجرای ساز و کار خلاقیت و نوآوری و اصلاح مهد کودک ها و پیش دبستانی های استان

۹ - توزیع متوازن مراکز آموزشی و پژوهشی در سطح استان

۱۰ - افزایش توانمندی و ارتقای سطح مهارتی و کیفی نیروهای شاغل در صنایع استان

۱۱ - توسعه همکاری بین المللی برای کاهش فاصله فناوری و ایجاد شرایط همپایی

۳ - حمایت هدفمند از پژوهش های کاربردی و توسعه ای و تجاری سازی اختراعات با تأکید بر حوزه های اولویت دار ؛

۱ - طراحی و اجرای طرح احداث و راه اندازی مراکز رشد علم و فناوری تخصصی در حوزه های اولویت دار ؛

۲ - تعریف طرح های کلان تحقیقاتی برای دستیابی به دانش فنی و توسعه صنعت در زمینه حوزه های اولویت دار ؛

۳ - الزام دستگاه ها و شرکت ها به تهیه پیوست فناوری در اجرا و برون سپاری پروژه های کلان ؛

۴ - تشکیل هاب ارتباط صنایع نفت و گاز و دریا در استان بوشهر با سایر مؤسسات علمی و فناوری در استان بوشهر ؛

۵ - توسعه و تجهیز کارگاه ها و آزمایشگاه های تخصصی موجود و مورد نیاز و تشکیل شبکه آزمایشگاهی در استان ؛

۶ - تعیین اولویت در واگذاری پروژه های تحقیقاتی و توسعه فناوری به دانشگاه ها و مراکز علمی و پژوهشی و شرکت های دانش بنیان مستقر در استان ؛

۷ - تدوین آیین نامه اجرایی برای واحدهای تحقیق و توسعه شرکت های بزرگ مستقر در استان با رویکرد استفاده از توان پژوهشی موجود در استان ؛

۸ - برنامه ریزی برای تقویت مرجعیت علمی استان بوشهر در حوزه خلیج فارس پژوهی در عرصه های ملی و بین المللی ؛

۹ - طراحی و اجرای طرح جامع ناحیه نوآوری به منظور توسعه پهنه فعال موجود نوآوری و فناوری .

۴ - تسهیل جذب منابع مالی و سرمایه ای داخلی و خارجی با تأکید بر افزایش مشارکت بخش خصوصی و جذب سرمایه خارجی ؛

۱ - راه اندازی صندوق های مالی جسورانه در حوزه های دارای اولویت ؛

۲ - راه اندازی صندوق پژوهش و فناوری در استان با مشارکت بخش خصوصی ؛

۳ - فعال کردن کارت های اعتباری و نقدی بین المللی در استان ؛

۴ - تهیه و انتشار عمومی گزارش سالانه فرصت های سرمایه گذاری در استان به منظور جذب سرمایه های بخش غیردولتی داخلی و سرمایه گذاری خارجی ؛

۵ - ایجاد جذابیت برای جذب منابع مالی از واقفین و خیرین در جهت توسعه علم و فناوری در استان ؛

۶ - ایجاد جذابیت و ارائه طرح های توجیهی تولید محصولات و خدمات دانش بنیان برای بازگشت و سرمایه گذاری بوشهری های خارج از استان .

۵ - گفتمان سازی و ترویج به منظور افزایش مشارکت همگانی در توسعه دانش بنیان استان ؛

۱ - ایجاد یک گروه تلویزیونی اختصاصی حوزه اقتصاد دانش بنیان در مرکز صدا و سیما استان ؛

۲ - طراحی و اجرای برنامه تقویت جایگاه مشورتی تشکل های دانشگاهی و غیردولتی استانی در سطح تصمیم سازی ؛

۳ - تدوین و اجرای برنامه های ترویجی و بهره گیری از نقش گروه های مرجع به منظور آشنا نمودن اقشار مختلف با جذابیت ها و ظرفیت های استان و جذب کارآفرینان و فرهیختگان ؛

۴ - برگزاری جشنواره ها ، نمایشگاه ها و انتشار مجلات به منظور ارائه دستاوردها ؛

۵ - طراحی بسترهایی برای مشارکت مردمی در تشخیص مسائل جامعه ، نظارت و ارائه راه حل برای آنها ؛

۶ - تسهیل بهره مندی کسب و کارها و مشاغل دانش بنیان نوپا از فضاهاى در اختیار بخش عمومى یا دولتى ؛

۷ - معرفی و ترویج مشاغل دانش بنیان خانگی برای جوانان به ویژه بانوان ؛

۸ - طراحی و ساخت پارک - موزه علم و فناوری در حوزه های دارای اولویت ؛

۹ - افزایش تعامل با دستگاه های ملی برای همراه سازی و متقاعد کردن آنها نسبت به توسعه دانش بنیان

۶ - حمایت از شکل دهی و توسعه بازار کالا و خدمات دانش بنیان ؛

۱ - راه اندازی خوشه های صنعتی و فناوری در دو حوزه « صنایع دریایی » و « آبریان و زیست فناوری دریایی » ؛

۲ - راه اندازی مراکز مشاوره کسب و کار نوآورانه در خوشه ها و شهرک های صنعتی و کانون ها و پهنه های علم و فناوری ؛

۳ - اجرای مطالعه شناسایی فرصت های راه اندازی کسب و کار در استان و انتشار عمومی آن ؛

۴ - اجرای مطالعه شناسایی بازارهای ملی و منطقه ای جدید برای کالا و خدمات در بخش های دارای اولویت و انتشار عمومی آن .

۵ - انجام مطالعات آینده پژوهی برای کشف کارآفرینی های نوظهور و بازارهای جدید

۷ - تسهیل راه اندازی کسب و کار به منظور توسعه کارآفرینی و رونق تولید با تأکید بر توسعه کسب و کارهای کوچک و متوسط .

۱ - حمایت از بخش خصوصی و تعاونی برای احداث واحدهای تجاری کوچک با کاربری فروشگاهی ، صنایع دستی و زینتی در حوزه دانش بنیان در مجاورت دهکده گردشگری ؛

۲ - طراحی و اجرای دریچه واحد خدمات کسب و کار برای فارغ التحصیلان دانشگاهی و افراد صاحب مهارت ؛

۳ - حمایت از توسعه کسب و کارهای کوچک و متوسط در محل شهرک های صنعتی ؛

۴ - ایجاد بسته حمایتی جهت شبکه سازی ، برندسازی و بسته بندی از صنایع دستی استان بوشهر .

۸ - اصلاح نظام اقتصادی و تولیدی استان با تأکید بر بکارگیری روش ها و فناوری های نو

۱ - توسعه و تجهیز امکانات دهکده گردشگری بوشهر از طریق بکارگیری فناوری های نوین (منوط به تهیه و تصویب پیوست فرهنگی) ؛

۲ - تبدیل یکی از جزایر بوشهر به عنوان جاذبه ساحل نوردی و طبیعت گردی (منوط به تهیه و تصویب پیوست فرهنگی) ؛

۳ - استفاده از ظرفیت انرژی هسته ای برای شیرین سازی آب دریا و سایر منابع آب نامتعارف ؛

۴ - طراحی و اجرای نظام توسعه شرکت های زایشی در سی درصد شرکت های بزرگ استان در حوزه های دارای اولویت ؛

۵ - طراحی و اجرای نظام تحقیق و توسعه به منظور ارتقا بهره وری صنایع دارای اولویت استان و واگذاری پروژه ها به موسسات علمی ، پژوهشی ، فناوری ، صنعتی و تجاری استان ؛

۶ - طراحی و ساخت یک بندر تخصصی نسل چهارم در حوزه کشاورزی و شیلات ؛

۷ - کاهش ضایعات محصولات کشاورزی و طرح جامع مدیریت پسماند ؛

۸ - افزایش پرورش میگو در واحد سطح به ۸ تن در هکتار در سایت های خاکی و تولید ۲۰ تن در هکتار در واحدهای جدید ؛

۹ - توسعه ، استقرار و اجرای سامانه های نوین آبیاری تحت فشار در ۶۱۰۰۰ هکتار ؛

۱۰ - اصلاح شیوه آبیاری ۱۲۵۰۰ هکتار از نخیلات ؛

۱۱ - استفاده از آب های نامتعارف به میزان ۵۸ / ۱۰ میلیون مترمکعب ؛

۱۲ - ایجاد و توسعه ۳۰۰۰ هکتار کشت گلخانه ای ؛

۱۳ - دستیابی به بهره وری ۸۵٪ آب در کشاورزی و صنعت ؛

۱۴ - جایگزینی کشت محصولات مقاوم به خشکی و شوری با صرفه اقتصادی ؛

۱۵ - تشکیل مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی دریایی و تبدیل آن به هاب منطقه ؛

۹ - تسهیل و حمایت از تدوین و اجرای پیوست فرهنگی طرح های کلان و دارای اولویت

۱ - ملاحظه ارزش های دینی و ابعاد مختلف عدالت در تدوین طرح ها و پیوست فرهنگی و میراث فرهنگی ایران اسلامی و استان با بهره گیری از ظرفیت ها و ذینفعان استانی

۲ - ایجاد یکپارچگی و توازن در توسعه اقتصادی و فرهنگی در برنامه توسعه استان ؛

۳ - توسعه و ترویج زبان بومی در کنار زبان فارسی در استان ؛

۴ - برنامه ریزی به منظور شناسایی و رفع تهدیدهای فرهنگی به خصوص با توجه به ارتباطات برون مرزی استان ؛

۵ - بهره گیری از کلیه ظرفیت ها و ذینفعان استانی به منظور تدوین پیوست های فرهنگی طرح های کلان .

ماده ۷: چارچوب نهادی و نظام اجرایی

۱ . ستاد راهبری

اجرای نقشه جامع علمی کشور با حضور نماینده ولی فقیه در استان و استاندار بوشهر وظیفه سیاست گذاری ، نظارت کلان و رصد اجرای مفاد این سند بصورت دوره ای (۶ ماهه) در ستاد راهبری را بر عهده دارد .

۲ . شورای توسعه دانش بنیان استان بوشهر وظیفه برنامه ریزی ، هماهنگی ، پایش شاخص ها و تسهیل اجرای توسعه دانش بنیان استان در چارچوب این سند را بر عهده دارد .

ترکیب شورا :

۱ . استاندار (رئیس شورا) ؛

۲ . رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان (دبیر شورا) ؛

۳ . معاون امور هماهنگی اقتصادی استانداری ؛

۴ . معاون امور هماهنگی عمرانی استانداری ؛

۵ . یک نفر به انتخاب و معرفی نماینده ولی فقیه در استان ؛

۶ . یک نفر به انتخاب و معرفی ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور (نماینده ستاد) ؛

۷ . رئیس دانشگاه دولتی مادر استان (نماینده شورای عالی عتف) ؛

۸ . رییس دانشگاه علوم پزشکی ، خدمات درمانی و آموزشی استان ؛

۹ . رییس دانشگاه آزاد اسلامی واحد استان ؛

۱۰ . رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان ؛

۱۱ . مدیرکل امور اقتصادی و دارایی استان ؛

۱۲ . مدیرکل صنعت ، معدن و تجارت استان ؛

۱۳ . مدیرکل آموزش و پرورش استان ؛

۱۴ . مدیرکل صدا و سیمای مرکز استان ؛

۱۵ . مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان ؛

۱۶ . مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی

۱۷ . مدیرکل سازمان تبلیغات اسلامی

۱۸ . رئیس اداره بنادر و دریانوردی استان ؛

۱۹ . رییس منطقه ویژه علم و فناوری استان ؛

۲۰ . نماینده انجمن های فعال در حوزه دانشی استان ؛

۲۱ . یک نفر فعال اقتصادی موفق و پیشرو در پیاده سازی استراتژی توسعه ایده ، خلق تیم ، تجاری سازی و ورود به بازار ؛

۲۲ . نماینده شرکت های دانش بنیان استان با معرفی پارک علم و فناوری استان ؛

تبصره ۱ : بر حسب موضوعات و دستور جلسات شورا ، مدیران سایر دستگاه های اجرایی دولتی یا بخش خصوصی با دارا بودن حق رای به جلسات دعوت می گردند .

تبصره ۲ : دبیرخانه شورا باید در هر دوره (۶ ماهه) با تشکیل و برگزاری حداقل سه جلسه موضوعات و برنامه های کاری را بررسی و پیگیری نماید .

تبصره ۳ : نقشه راه اجرایی متشکل از طرح ها و اهداف کمی قابل پیگیری از سوی شورای عالی عتف تهیه و در شورای ستاد راهبری اجرای نقشه جامع مصوب می شود .

وظایف شورا :

۱ . برنامه ریزی ، هماهنگی ، پایش شاخص ها و ایجاد ارتباطات بین دستگاهی ، تقسیم کار بین دستگاه ها و رصد اقدامات در حوزه های تعریف شده در این سند ؛

۲. تشکیل کارگروه های تخصصی مرتبط با حوزه های دارای اولویت در سند ؛

۳. ارائه پیشنهاد اصلاحات لازم برای بازنگری و به روزرسانی سند به ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور در مقاطع حداکثر سه ساله ؛

۴. تهیه و تدوین برنامه عملیاتی برای اجرایی سازی اقدامات سند در هر سال برای هر یک از سازمان ها ؛

۵. هدایت و هماهنگی منابع و امکانات مالی و سرمایه های انسانی استان بویژه در حوزه های اولویت دار ؛

۶. ارزیابی مستمر و نظارت بر حسن اجرای برنامه های محول شده ناشی از اجرای این سند به دستگاه ها و همچنین پایش شاخص ها و ارائه گزارش سالانه به ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور ؛

۷. تهیه و پیاده سازی نقشه راه اقتصاد دانش بنیان در حوزه های اولویت دار ششگانه .

ماده ۸: این مصوبه مشتمل

بر یک مقدمه ، هشت ماده و سه تبصره بر اساس نسخه نهایی شده در جلسه ۱۲۷ مورخ ۱۳۹۸/ ۱۰/ ۲۴ شورای ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور به تصویب رسید و از تاریخ تصویب لازم الاجراست

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی و رئیس ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور - سعیدرضا عاملی