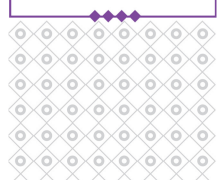


مهمتریسن و مؤثر ترین راه مبارزه با اجنبی مجهز شدن به سلاح علم دین و دنیاست.

صحیفهی نور -جلد ۲





من همینجا این را هم به وزرای محترم هم به مسوولان محترم شورای عالی انقلاب فرهنگی، که در اینجا تشریف دارند، توصیه می کنم که این مسئله دنبال شود. ما اگر بخواهیم سند چشمانداز تحقق پیدا کند و آن مرجعیت علمی که برای کشور پیشبینی شده به وجود بیاید و عملی بشود، ناچاریم که این کارها را انجام بدهیم، که مهم ترینش تهیهی نقشه ی جامع علمی است. این یعنی یک گام مهم، یک دروازدی مهم به سوی اجرائی کردن اهداف و شعارهایی است که مطرح شده و امروز بحمدالله در محیطهای علمی به صورت یک گفتمان در آمده است.

بیانات مقام معظم رهبری در دیداربا رؤسای دانشگاهها ۱۳۸۶/۷/۹

فهرست مطالب

مقدمهج
فصل اول: ارزشهای بنیادین نقشه جامع علمی کشور ۱
۱ - ۱. مبانی و ارزشهای بنیادین نقشه جامع علمی کشور
۱ - ۲. ویژگیهای اصلی الگوی نظام علم و فناوری و نوآوری
فصل دوم: وضع مطلوب علم و فناورى
۲ - ۱. چشمانداز علم و فناوری جمهوری اسلامی ایران در افق ۱٤۰۴ هجری
شمسی
۲ - ۲. اهداف کلان نظام علم و فناوری کشور
۲ - ۳. اهداف بخشی نظام علم، فناوری و نوآوری کشور۷
۲ - ۶. کمیتهای مطلوب اهم شاخصهای کلان علم و فناوری کشور۸
فصل سوم: اولویتهای علم و فناوری کشور ۱۵
۳ - ۱. اهداف اولویتبندی و رویکره پشتیبانی از اولویتها
۳ - ۲. اولویتهای علم و فناوری کشور
فصل چهارم: راهبردها و اقدامات ملی برای توسعه علم و فناور <i>ی</i>
در کشور
٤ - ١. راهبردهای کلان توسعه علم و فناوری در کشور
٤ - ٢. راهبردها و اقدامات ملى متناسب با راهبردهاى كلان توسعه علم و
فناوری در کشور
فصل پنجم: چارچوب نهادی علم و فناوری و نوآوری ۵۷
٥ - ١. تقسيم كار ملى در نظام علم و فناورى٧٥
٥ - ٢. نظام أجرا، نظارت، ارزيابي و بهروز رساني نقشه جامع علمي كشور ٥٩



بسمه تعالى

دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وزارت آموزش و پرورش مجلس شورای اسلامی

مصوبه

«سند نقشه جامع علمی کشور»

که در جلسات

۶۷۹	۶۷۸	۶۷۷	۶۷۶	۶۷۵	944	۶۷۳	۶۷۲
			رخ	مو			
	18914	۱۱۵ ،۸۰	۱/۳/۱۸	۲۱٬۹۸۰	'/ [¢] [,] /\9	/ ۲ / ۲ \	
	۰۸۹/۷	۲۰ ۰۸٬	1/1/8	۸۹/۵/	۲۶،۸۹	14/49	
	۰۸۹/۸	۱۱۸ ،۸۰	۱ ۱ ۱۸۸	۰۸۹/۸	1,4 ,49	/ \ / \ \ \	
	۸۹/۱۰	ا و ۱۴؍	19/9/٣	· · · \ 9 /	9/18 4	۸۹/۹/۲	í
ىت،	سیده اس	سوي ب ر	ی به تص	، فرهنگ	انقلاب	ای عالی	شور

به پیوست برای اجراء ابلاغ میشود:

841

مفدمه

دستیابی به آرمانهای بلند نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران مستلزم تلاش همهجانبه در تمام ابعاد فرهنگی، علمی، اجتماعی و اقتصادی است. از این رو تدوین و اجرای برنامههای پیشرفت در بازههای زمانی معین و اختصاص منابع لازم برای تحقق اهداف این برنامهها از لوازم ضروری احراز جایگاهی در شأن ایران اسلامی است. از سوی دیگر مقولهٔ علم و فناوری از مهم ترین زیرساختهای پیشرفت کشور و ابزار جدی رقابت در عرصههای مختلف است. به این ترتیب تحقق آرمانهای متعالی انقلاب اسلامی ایران نظیر احیای تمدن عظیم اسلامی، حضور سازنده، فعال و پیشرو در میان ملتها و کسب آمادگی برای برقراری عدالت و معنویت در جهان در گرو پیشرفتی همهجانبه در علم است؛ علمی که دارای سه شاخصهٔ عدالت، معنویت و عقلانیت است.

تحقق این هدف نیازمند ترسیم نقشه راهی است که در آن نحوه طی مسیر، منابع و امکانات لازم، تقسیم کار در سطح ملی و الزامات طی این مسیر به طور شفاف و دقیق مشخص شده باشد. ازایـنرو لازم است چشـمانـداز و راهبردهای علم و فناوری در سطوح کلان و عملیاتی تر نظیر برنامههای پـنج ساله توسعه کشور، تدوین شود. در ترسیم این نقشه کوشش شده، تا با الهام گیری از اسناد بالادستی و بهره گیری از ارزشهای بنیـادین آنهـا و توجـه بـه اهداف راهبردی نظام جمهوری اسلامی ایران، چشمانـداز علـم و فنـاوری در افق ۱۴۰۴ هجری شمسی تبیین شود. در این چشمانداز، «جمهوری اسلامی ایران با اتکال به قدرت لایزال الهی و با احیای فرهنگ و برپایی تمدن نـوین ایران با اتکال به قدرت لایزال الهی و با احیای فرهنگ و برپایی تمدن نـوین اسلامی – ایرانی برای پیشرفت ملی، گسترش عدالت و الهامبخشی در جهان، کشوری برخوردار از انسانهای صالح، فرهیختـه، سالم و تربیـتیافتـه در کشوری برخوردار از انسانهای و نـوآوری و بـه کـارگیری دسـتاوردهای آن و مکتب اسلام و انقلاب و با دانشمندانی در تراز برترینهـای جهـان؛ توانـا در تولید و توسعهٔ علم و فناوری و نـوآوری و بـه کـارگیری دسـتاوردهای آن و

بیشتا مورای مای اظام و کنی شورای مای اظام و کنی

پیشتاز در مرزهای دانش و فناوری با مرجعیت علمی در جهان» خواهد بود. رهبر معظم انقلاب اسلامی با در کی هوشمندانه از ظرفیت کشور در ایفای این نقش خطیر و نیز با اشراف بر امکانات و استعدادهای عظیم موجود در کشور، خواستار هدفگذاری دقیق در زمینهٔ علم و فناوری و برنامهریزیهای عملیاتی، زمان بندی شده و یکپارچه در سطوح مختلف این عرصه شدهاند. ایشان بارها بر لزوم بهرهبرداری بهینه از مجموعهٔ منابع کشور برای حرکتی منظم و پیوسته از وضعیت موجود به جایگاه علمی آرمانی، در قالب نقشهٔ منظم و پیوسته ناز وضعیت موجود به جایگاه علمی آرمانی، در قالب نقشهٔ سالهای گذشتهٔ معظمله با مضامین جنبش نرمافزاری و نهضت تولید علم و سالهای گذشتهٔ معظمله با مضامین جنبش نرمافزاری و نهضت تولید علم و نیز انتظار جدی ایشان برای اهتمام و جدیت در مسیر پیشرفت علمی کشور موجرب گردید که تدوین نقشهٔ جامع علمی کشور به طور ویژه در دستور کار شورای عالی انقلاب فرهنگی قرار گیرد.

نقشهٔ جامع علمی کشور بنا به تعریف، مجموعهای است جامع و هماهنگ و پویا و آیندهنگر، شامل مبانی، اهداف، سیاستها و راهبردها، ساختارها و الزامات تحول راهبردی علم و فناوری مبتنی بر ارزشهای اسلامی برای دستیابی به اهداف چشمانداز بیستساله کشور در این سند تلاش شده بر مبانی ارزشی و بومی کشور، تجربیات گذشته و نظریهها و نمونههای علمی و تجارب عملی تکیه شود. در این خصوص توجه به نکات زیر ضروری است:

- نقشه جامع علمی کشور در چارچوب رهنمودهای رهبر کبیر انقلاب اسلامی(ره) و مقام معظم رهبری و قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران است و با پیشبینی سازوکارهای لازم بروز رسانی، توانایی تبیین ساحت علمی الگوی اسلامی – ایرانی پیشرفت را دارا میباشد.
- این نقشه حاصل برنامه ریـزی و فعالیت و تـلاش کـارگروههای متعدد کارشناسی در وزارت علوم، تحقیقات و فنـاوری؛ معاونت علمی و فناوری ریاست جمهـوری و وزارت بهداشت، درمـان و آموزش پزشـکی؛ انجـام پژوهشـهای گونـاگون؛ بهـره گـرفتن از پژوهشبهای موجود و مشارکت جمع زیـادی از صـاحبنظـران و اندیشمندان عرصه علم و فناوری کشور اعـم از دسـتانـدرکاران سیاسـتگذاری و مـدیریت کـلان نظـام علمـی کشـور، مـدیران، اسـتادان و پژوهشـگران دانشـگاههـا و پژوهشـگاها، قطـبهـا و اسـتادان و پژوهشـگران دانشـگاههـا و پژوهشـگاها، قطـبهـا

انجمنهای علمی، کارشناسان آموزش و پرورش، صاحبنظران حوزه علمیه قم و مدیران و مسؤولان علم و فناوری از دستگاهها و بخشهای اجرایی کشور است که از همه آنان قدردانی و تشکر می شود.

• مجموعه پژوهشها و آرای صاحبنظران که پشتوانه علمی و پژوهشی این نقشه محسوب میشوند در قالب مجلدات متعدد تحت عنوان اسناد پشتیبان نقشه جامع علمی کشور تنظیم و برای بهرمبرداری به تدریج توسط دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی در دسترس عموم قرار می گیرد.

با ابلاغ نقشه جامع علمی کشور لازم است کلیه دستگاههای اجرایی و نهادها نهایت تلاش خود برای اجرای کامل برنامهها و انجام اقدامات لازم را به کار گیرند. امید است که با اجرای این نقشه زمینه و بستر لازم برای تحقق کامل اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و انتظارات به حق مقام معظم رهبری از جامعه علمی فراهم شود، انشاءالله.



فصل اول: ارزش کای بنیادین نقشه حامع علمی کشور

۱ - ۱. مبانی و ارزشهای بنیادین نقشه جامع علمی کشور

مبانی ارزشی نظام علم و فناوری کشور بر پایهٔ مبانی نظری که در مجموعهٔ اسناد پشتیبان نقشهٔ جامع علمی کشور ارائه شده، استوار است و به مثابهٔ روح حاکم بر حرکت علمی کشور، مشخص کنندهٔ جهت گیریهای نظام و اولویتها و باید و نبایدها در عرصههای آموزش، پرورش، پژوهش و فناوری است. مهمترین این ارزشها عبارتند از:

- ۱. حاکمیت جهان بینی توحیدی اسلام در کلیهٔ ابعاد علم و فناوری؛
 - ۲. علم هدایتگر و هدفمندی آخرتگرایانهٔ علم و فناوری؛
- عدالت محوری، پرورش استعدادها و دستیابی همگان به خصوص مستضعفان در حوزه علم و فناوری، و تقویت خلاقیت، نوآوری و خطرپذیری در علم؛
- ۴. کرامت انسان با تکیه بر فطرت حقیقت جو، عقلگرا،
 علمطلب و آزادگی وی؛
 - ۵. آزاداندیشی و تبادل آراء و تضارب افکار (جدال احسن)؛
- ۶. توجه به اصل عقلانیت، تکریم علم و عالم، ارزشمندی ذاتی
 علم و ضرورت احترام حقوقی و اخلاقی بـه آفرینشهای



- فکری- علمی؛ ودستاوردهای علمی بشری و بهره گیری از آنها در چارچوب نظام ارزشی اسلام؛
- ۷. علم و فناوری کمال آفرین، توانمندساز، ثروت آفرین و هماهنگ با محیط زیست و سلامت معنوی و جسمی و روانی و اجتماعی آحاد جامعه؛
- ۸. ایجاد تحول بنیادین علمی بخصوص در بازبینی و طراحی علوم انسانی در چارچوب جهانبینی اسلامی؛
- ۹. تعامل فعال و الهام بخش با محیط جهانی و فرآیندهای توسعهٔ علم و فناوری در جهان؛
- ۱۰. اخلاق محوری، تقدم مصالح عمومی بر منافع فردی و گروهی، تقویت روحیهٔ تعاون و مشارکت و مسئولیت پذیری آحاد جامعهٔ علمی و نهادهای مرتبط با آن.

۱ - ۲. ویژگیهای اصلی الگوی نظام علم و فناوری و نوآوری

الگوی مناسب نظام علم و فناوری و نوآوری ویژه جامعه ایرانی که به دنبال احیای فرهنگ و ایجاد تمدن نوین اسلامی ـ ایرانی است بایـد ویژگیهای اصلی زیر را داشته باشد:

ترکیب عرضه محوری و تقاضا محوری: با توجه به اهداف و آرمانها و اولویتهای بلندمدت نظام و کافی نبودن تقاضا های بخشهای اقتصادی و صنعتی از موارد مذکور، برخی حوزه های اولویت دار باید مورد حمایت ویژه قرار گیرند. این وجه از نظام علم و فناوری معطوف به تولید و عرضه دانش بر مبنای اهداف و آرمانهای جامعه است. از سوی دیگر افزایش تقاضای نظامهای فرهنگی، سیاسی، صنعتی و اقتصادی ملی و فراملی و در نتیجه تجاری کردن دانش و فناوری، اهمیت ویژه ای در پیشرفت همه جانبه و پایدار کشور دارد. بنابراین، الگوی مناسب برای نظام علم و فناوری جامعه ایرانی در این زمینه ترکیبی از الگوهای



- عرضهمحوری و تقاضامحوری است.
- ۱. اجتماع دو رویکرد برونمداری و درون مداری: نظام علم و فناوری جامعه ایرانی از نظر توجه به نیازها و قابلیتها و ظرفیتهای بومی و مزیتهای نسبی کشور، درون مدار است. از سوی دیگر با توجه به فرصتهای پیش رو در جهان و کشورهای اسلامی، در عرصه علم و فناوری با جهان اسلام و سایر کشورها مشارکت فعال دارد و بنابراین در این زمینه برونمدار است.
- ۳. تلفیق آموزش با تربیت و پژوهش و مهارت: از آنجا که علم و عمل توأمان، عامل پیشرفت همهجانبه و پایدار کشور است، باید الگوی تفکیکی حاکم بر نظام فعلی علم و فناوری به سرعت در جهت الگویی تلفیقی تحول یابد. بدین منظور این تلفیق باید از آموزش ابتدایی آغاز و در تمام دوره های آموزشی ادامه یابد و در نتیجه الگوی آموزشی حافظه مدار فعلی جای خود را به الگوی مبتنی بر یادگیری دانش به همراه تربیت انسانها و پرورش مهارتها و پرژوهش بدهد. در نظام آموزش عالی نینز رویکرد پژوهش محوری تقویت خواهد شد.



فصل دوم:

وضع مطلوب علم و فناوري

وضع مطلوب علم و فناوری بر مبنای وضع موجود علم و فناوری و تحلیل نقاط قوت و ضعف و فرصتها و تهدیدها که در مجموعه اسناد پشتیبان نقشه جامع علمی آمده تدوین گردیده است.

۲- ۱. چشـمانداز علـم و فناوری جمهـوری اسـلامی ایـران در افــق ۱٤٠٤ هجـری شمسـی

جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ هجری شمسی در علم و فناوری، با اتکال به قدرت لایزال الهی و با احیای فرهنگ و برپایی تمدن نوین اسلامی - ایرانی برای پیشرفت ملی، گسترش عدالت و الهام بخشی در جهان، کشوری خواهد بود:

- برخوردار از انسانهای صالح، فرهیخته، سالم و تربیت شده در مکتب اسلام و انقلاب و با دانشمندانی در طراز بر بنهای جهان؛
- توانا در تولید و توسعه علم و فناوری و نوآوری و به کارگیری دستاوردهای آن؛
- پیشتاز در مرزهای دانش و فناوری با مرجعیت علمی در جهان.



- دستیابی به جایگاه اول علم و فناوری در جهان اسلام و احراز جایگاه برجسته علمی و الهام بخشی در جهان؛
- ۲. استقرار جامعه دانش بنیان، عدالت محور و برخوردار از انسانهای شایسته و فرهیخته و نخبه برای احراز مرجعیت علمی در جهان؛
- ۳. تعمیق و گسترش آموزشهای عمومی و تخصصی همراه با تقویت اخلاق و آزاداندیشی و روحیه خلاقیت در آحاد جامعه، بهویژه نسل جوان؛
- ۴. دستیابی به توسعه علوم و فناوریهای نوین و نافع، متناسب با اولویتها و نیازها و مزیتهای نسبی کشور؛ و انتشار و به کارگیری آنها در نهادهای مختلف آموزشی و صنعتی و خدماتی؛
- ۵. افزایش سهم تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش و فناوری داخلی به بیش از ۵۰ درصد تولید ناخالص داخلی کشور؛
- ارتقای جایگاه زبان فارسی در بین زبانهای بینالمللی علمی؛
- ۷. کمک به ارتقای علیم و فناوری در جهان اسلام و احیای موقعیت محوری و تاریخی ایران در فرهنگ و تمدن اسلامی؛
- ۸. گسترش همکاری در حوزههای علوم و فناوری با مراکز علمی معتبر بین المللی.

۲ - ۳. اهداف بخشی نظام علم، فناوری و نوآوری کشور

- دستیابی آحاد جامعه به سطح مناسب دانش عمومی و از بین رفتن بیسوادی؛
 - ۲. پوشش کامل دوره آموزش عمومی؛
- ۳. ایجاد نظام آموزشی مناسب برای هدایت دانش آموزان درجهت:
 ۳-۱. کسب فضایل، شناخت مسئولیتها و وظایف در برابر خدا،
 خود، جامعه و خلقت؛
 - ۲-۲. تقویت قدرت تفکر و خردورزی؛
- ۳-۳. کسب آمادگی برای ورود به زندگی مستقل و تشکیل خانواده؛
 - ۳-۴. حضور مسئولانه و مؤثر در نظام اجتماعی؛
- ۵-۳. پرورش استعدادهای شغلی و پدید آوردن آینده شغلی
 برای برآوردن نیازهای جامعه؛
 - ۳-۶. پرورش استعدادهای علمی برای ورود به دوره تخصصی؛
- ۴. دستیابی به سطح دانش و مهارت نیروی کار کشور متناسب با معیار جهانی و در جهت پاسخگویی به نیازهای جامعه و بازار کار داخلی و بینالمللی؛
- ۵. کسب رتبه نخست در رتبهبندی دانشگاههای جهان اسلام و احراز جایگاه شاخص در بین دانشگاههای دنیا؛
- ستیابی به نسبت مطلوب تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
 به کل دانشجویان متناسب با سطحبندی دانشگاهها و نیازهای
 کشور؛
- ۷. ارتقاء سطح مطلوب تولید علم در علوم انسانی بر اساس مبانی اسلامی و نیازهای بومی؛
 - ۸. تثبیت جایگاه کشور در:
- علوم و فناوریهای حوزه نفت و گاز به منظور دستیابی به نقش محوری در منطقه؛



- فناوری اطلاعـات بـه منظـور کسـب جایگـاه اول در حوزه علم و فناوری در جهان اسلام؛
- فناوری زیستی بهمنظور کسب ۳ درصد از بازار جهانی مربوطه؛
- فناوریهای نانو و میکرو به منظور کسب ۲ درصد از بازار جهانی مربوطه؛
- ۹. کسب دانش طراحی و ساخت نیروگاههای هستهای، دستیابی به دانش انرژی گداخت و دستیابی به فناوری اعزام انسان به فضا و کسب دانش طراحی و ساخت و پرتاب ماهواره به مدار زمین آهنگ (GEO)، با مشارکت جهان اسلام و همکاریهای بینالمللی.

۲ - ٤. کمیتهای مطلوب اهم شاخصهای کلان علم و فناوری کشور ت

۱. شاخصهای تفصیلی علم و فناوری در مجموعه اسناد پشتیبان نقشه جامع علمی کشور موجود است.

۲. در ارتباط با شاخصهای کیفی و یا شاخصهایی که کمیت مطلوب آنها در افق ۱۴۰۴ مشخص نشده است

به فصل ۵ بخش ۵-۲ بند ۳ مراجعه شود.

کمیتهای مطلوب اهم شاخصهای کلان علم و فناوری کشور

		نسبت متخصصان ایرانی مقیم خارج به کل متخصصان کشور	ج به کل متخصصان کشور	-
		تعداد اعضای هیئت علمی تمام وقت در یک میلیون نفر جمعیت	ت در یک میلیون نفر جمعیت	۲٫۰۰۰ نفر
			بنگاههای اقتصادی - تجاری - صنعتی و نهادهای عمومی و غیر انتفاعی	۴۰ درصد
		درصد پژوهشگران تمام وقت	مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی و حوزههای علمیه	۵۰ درصد
	نی		دولت	۱۰ درصد
-	انسان	تعداد پژوهشگر تماموقت		1
•	اية ا	تعداد فارغ التّحصيلان دانشگاهي (ساليانه)	ساليانه)	۱٫۲۰۰٫۰۰۰ نفر
	سره	سهم دانشجویانِ دکتری از کل دانشجویان	شجويان	۳/۵ در صد
		سهم دانشجویان تحصیلات تکمیلی از کل دانشجویان	ی از کل دانشجویان	۳۰ درصد
		مقدار ناخالص ثبت نام در آموزش ع	مقدار ناخالص ثبت نام در آموزش عالی (از جمعیت ۱۸ تا ۲۴ سال کشور)	۶۰ درصد
		ارسد پوسس تاسینی مسور	میزان واقعی دورهٔ متوسطه	۹۵ درصد
			میزان واقعی دورهٔ آموزش عمومی (ابتدایی و راهنمایی)	نزدیک به ۱۰۰ درصد
			شاخص	مطلوب در سال ۱۴۰۴

۱. توزیع کمیتهای مرتبط با سرمایه انسانی در حوزه های مختلف باتوجه به نیاز واقعی کشور توسط ستاد راهبری اجرای نقشهٔ جامع تصویب خواهد شد. البته در حوزه علوم انسانی کمیتهای مطلوب توسط شورای تخصصی تحول علوم انسانی پیشنهاد خواهد شد.



فصــل دوم: وضــع مطلــوب



		شمار نشريات با نماية بين المللي معتبر	۱۶۰ نشریه با فاکتور تأثیر بالاتر از ۳
		تعداد کتب علمی تخصصی تألیفشده و انتشار یافته توسط دانشگاهها، مراکز تحقیقاتی و ناشران معتبر علمی	ı
	می	تعداد مقالات منتشر شده به زبان فارسی در مجلات نمایه شده در پایگاههای بین المللی معتبر	ı
,	ن عل	تعداد مقالات منتشرشده در مجموعه مقالات کامل همایشهای معتبر علمی داخلی و خارجی به تفکیک	ı
ŧ	ماران	نسبت مقالات نمایه سازی شده در سطح بین المللی به تعداد اعضای هیئت علمی	./4.
	انتث	نسبتِ فارغ التّحصيلان دانشگاهي و حوزوي به مقالات نمايهسازي شده در نمايههاي بينالمللي	7.
		میزان استنادات در واحد انتشارات (CPP)	۱۵
		تعداد مقالات در هر میلیون نفر از جمعیت (PPP)	۸٠.
		میزان پایبندی به انقلاب اسلامی و نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی	
		میزان پایبندی به قانون	1
	بمان	میزان اعتماد به توان خودی در توسعهٔ کشور	1
ન	ر و ا	میزان رعایت اخلاق حرفهای	ı
	خلاق	میزان التزام افراد به احکام اسلامی در محیطهای علمی	ı
	1	میزان پایبندی به اعتقادات و باورهای اسلامی	1
		میزان نفوذ فرهنگ و ارزشهای اسلامی در محیطهای علمی	ı



هی	تعداد طرحهای تحقیقاتی با بیش از یک مجری	ייִק א	1
گروه	تعداد ثبت اختراعات با بیش از یک نام		1
کار	تعداد مقالات علمی معتبر با بیش از یک نویسنده	نویسنده	1
	تعداد شركتهاى دانش بنيان		I
	تعداد فناوریهای پیشرفتهٔ کشور با رتبهٔ جهانی بالا (۲۰ و بالاتر)	جهانی بالا (۲۰ و بالاتر)	1
ری	شاخص دستيابي فناوري		1
نوأو	شاخص نوآوری		1
ړی و	نسبتِ اختراعات ثبت شده در پایگاههای ۰	نسبت ِ اختراعات ثبت شده در پایگاههای معتبر بین المللی به تعداد اعضای هیئت علمی	٠/١۵
فناور	نسبتِ فارغالتّحصيلان دانشگاهي به اخترا	نسبتِ فارغالتّحصيلان دانشگاهي به اختراعات ثبت شده در پايگاههاي معتبر بينالمللي	۱۵۰۰
	رسیده به تفکیک ملی و بین المللی	معتبر بين المللي	1.,
	تعداد اختراعات و اکتشافات بهثبت	معتبر ملی ۲	۵۰,۰۰۰



فصل دوم:

۲. ستاد راهبری اجرای نقشهٔ جامع علمی کشور بر اساس بند (ب) بخش (۵-۱) نهاد متولی اعتبار سنجی اختراعات و اکتشافات را معرفی خواهد نمود.



		میزان جذب دانشجویان و متخصصان دیگر کشورها	ı
	(تعداد دانشگاهها و مراکز پژوهشی که در رتبهبندی جهانی جزء ۱۰ درصد بهترین مراکز هستند	حداقل ۵ دانشگاه
	مللی	تعداد مقالات بسيار پر استناد	220.
-	بيناا	تعداد سخنرانان مدعو و اعضای کمیتههای علمی و راهبری همایشهای معتبر بینالمللی	1
<	کت ہ	تعداد دانشمندان برجسته و مؤثر در مدیریت مجامع بینالمللی	ı
	شار	تعداد حوزههای علمی جدیدالتأسیس کشور برای نخستین بار در دنیا	1
	۵	تعداد پژوهش های بین المللی مشارکتی	ı
		تعداد مقالات مشترک با کشورهای دیگر به ویژه کشورهای اسلامی	1
	لی	سهم هزینه کرد تحقیق و توسعهٔ صنعت در مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی از کل هزینه های بخش صنعت	I
	<i>ن</i> ما	سهم هزینه کرد تحقیق و توسعه از کل هزینههای بخش صنعت	I
	تامير	حجم قراردادهای مشاوره و پژوهشی صنعت با مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی	I
'n	ی و	نسبت هزینه کرد اعتبارات تحقیقاتی در اولویتهای علم و فناوری به کل اعتبارات تحقیقاتی کشور	ı
	گذار	سهم بخش غیردولتی در تأمین هزینههای تحقیقات	۵۰ درصد
	مايه	تولید ناخالص داخلی	۴ درصد
	u	سهم هزینههای آموزش و تحقیقات از	۷ درصد

امکان ورود استعدادهای مناطق مختلف به دانشگاهها امکان ورود استعدادهای مناطق مختلف به دانشگاهها امکان دسترسی به تحصیلات تکمیلی برای استعدادهای مناطق مختلف و فناوری استعدادهای مناطق مختلف و درصد رشد سالیانهٔ سرانهٔ تولید ناخالص داخلی ناشی از علم و فناوری مناطق مختلف میزان رشد شاخص توسعهٔ انسانی اسهم تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش و فناوری داخلی از تولید ناخالص داخلی کشور به درصد میرو خدمات فنی و مهندسی میرو به درصد میرو به درصد میرو خدمات فنی و مهندسی میرو به فناوری بالا و کل آرزش افزودهٔ تولیدی کشور به درصد میرو در خدمات فنی و مهندسی میرو به فناوری بالا و متوسط از کل آرزش افزودهٔ تولیدی کشور به درصد میرو در خدمات فنی و مهندسی میرو به فناوری بالا و متوسط از کل آرزش افزودهٔ تولیدی کشور به درصد میرو در خدمات فنی و مهندسی میرود به درصد میرود می			میزان مشارکت دانشمندان و محققان کشور در تصمیم گیری امور مربوط به علم و فناوری	
یع رشتهها و تناسب آن با نیازهای مناطق مختلف کشور کان دسترسی به تحصیلات تکمیلی برای استعدادهای مناطق مختلف صد رشد سالیانهٔ سرانهٔ تولید ناخالص داخلی ناشی از علم و فناوری صد کاهش میزان بیکاری به دلیل توسعهٔ علم و فناوری صد کاهش میزان بیکاری به دلیل توسعهٔ علم و فناوری زان رشد شاخص توسعهٔ انسانی بهم تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش و فناوری داخلی از تولید ناخالص داخلی کشور بهم صادرات ِ مبتنی بر فناوریهای بالا از کل صادرات غیرنفتی کشور به درصد			سهم ارزش افزودهٔ تولیدی صنایع با فناوری بالا و متوسط از کل ارزش افزودهٔ تولیدی کشور	۵۰ درصد
یع رشتهها و تناسب آن با نیازهای مناطق مختلف کشور کان ورود استعدادهای مناطق مختلف به دانشگاهها کان دسترسی به تحصیلات تکمیلی برای استعدادهای مناطق مختلف صد رشد سالیانهٔ سرانهٔ تولید ناخالص داخلی ناشی از علم و فناوری صد کاهش میزان بیکاری به دلیل توسعهٔ علم و فناوری زان رشد شاخص توسعهٔ انسانی به تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش و فناوری داخلی از تولید ناخالص داخلی کشور بهم تولید محصولات مبتنی بر دانش و فناوری داخلی از تولید ناخالص داخلی کشور			صدور خدمات فنی و مهندسی	ı
یع رشتهها و تناسب آن با نیازهای مناطق مختلف کشور کان دسترسی به تحصیلات تکمیلی برای استعدادهای مناطق مختلف صد رشد سالیانهٔ سرانهٔ تولید ناخالص داخلی ناشی از علم و فناوری صد کاهش میزان بیکاری به دلیل توسههٔ علم و فناوری زان رشد شاخص توسههٔ انسانی بهم تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش و فناوری داخلی از تولید ناخالص داخلی کشور	•	ىشى	سهم صادراتِ مبتنی بر فناوریهای بالا از کلّ صادرات غیرنفتی کشور به درصد	ı
یع رشتهها و تناسب آن با نیازهای مناطق مختلف کشور کان دسترسی به تحصیلات تکمیلی برای استعدادهای مناطق مختلف صد رشد سالیانهٔ سرانهٔ تولید ناخالص داخلی ناشی از علم و فناوری صد کاهش میزان بیکاری به دلیل توسعهٔ علم و فناوری	م	ثربخ	سهم تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش و فناوری داخلی از تولید ناخالص داخلی کشور	بیش از ۵۰ درصد
یع رشتهها و تناسب آن با نیازهای مناطق مختلف کشور کان دسترسی به تحصیلات تکمیلی برای استعدادهای مناطق مختلف صد رشد سالیانهٔ سرانهٔ تولید ناخالص داخلی ناشی از علم و فناوری صد کاهش میزان بیکاری به دلیل توسعهٔ علم و فناوری		1	ميزان رشد شاخص توسعهٔ انساني	ı
یع رشتهها و تناسب آن با نیازهای مناطق مختلف کشور کان ورود استعدادهای مناطق مختلف به دانشگاهها کان دسترسی به تحصیلات تکمیلی برای استعدادهای مناطق مختلف صد رشد سالیانهٔ سرانهٔ تولید ناخالص داخلی ناشی از علم و فناوری			درصد کاهش میزان بیکاری به دلیل توسعهٔ علم و فناوری	ı
توزیع رشتهها و تناسب آن با نیازهای مناطق مختلف کشور امکان ورود استعدادهای مناطق مختلف به دانشگاهها امکان ورود استعدادهای مناطق مختلف به دانشگاهها امکان دسترسی به تحصیلات تکمیلی برای استعدادهای مناطق مختلف			درصد رشد سالیانهٔ سرانهٔ تولید ناخالص داخلی ناشی از علم و فناوری	۲ درصد
آج		ی	امکان دسترسی به تحصیلات تکمیلی برای استعدادهای مناطق مختلف	ı
ج می اتوزیع رشته ها و تناسب آن با نیازهای مناطق مختلف کشور	>	بايشر وزشر	امکان ورود استعدادهای مناطق مختلف به دانشگاهها	1
		آه آم	توزیع رشتهها و تناسب آن با نیازهای مناطق مختلف کشور	1

فصل سوم: اولویت ہی علم و فناوری کشور

۳ - ۱. اهداف اولویتبندی و رویکرد پشتیبانی از اولویتها استخراج اولویتهای علم و فناوری کشور در سند حاضر حاصل ترکیب رویکردهای مزیتمحور، نیازمحور، مرزشکن و آیندهنگر است. بر این اساس و بهمنظور تحقق اولویتها، نوع پشتیبانی از آنها بسته به وضع موجود علوم و فناوریهای مرتبط و نوع توسعه کمی و تحول و ارتقای کیفی مورد نظر در طیف وسیعی از پشتیبانیهای فکری، مالی، قانونی، منابع انسانی و مدیریتی متغیر خواهد بود. برخی رویکردهای پشتیبانی از اولویتهای علم و فناوری عبارتند از:

- هدایت سرمایه گذاری ها از طریق برنامه های پنجساله و بودجه های سالیانه و ردیفها و تسهیلات مالی متمرکز؛
- هدایت نظام آموزش برای تأمین و جذب نیروهای نخبه و متخصص مورد نیاز در حوزههای اولویتدار؛
- اصلاح و ایجاد ساختارها و فرایندها، تنظیم و تدوین و تصویب سیاستها و ضوابط تشویقی خاص برای رشد سریع (میانبُر) در حوزههای اولویتدار؛

۳ - ۲. اولویتهـای علیم و فنیاوری کشیور از آنجا که حصول اطمینان از رشد و شکوفایی در برخی از اولویتها

نیازمند توجه و هدایت و پشتیبانی در سطوح کلان مدیریتی کشور است و در برخی دیگر رشد و توسعه با پشتیبانی مدیریتهای میانی و تخصیص غیرمتمرکز منابع حاصل خواهد شد، اولویتها بهترتیب در سه سطح الف و ب و ج تنظیم شدهاند. این دستهبندی ناظر بر نحوه و میزان تخصیص منابع، اعم از مالی و انسانی و توجه مدیران و مسئولان است.

■ اولویتهای الف

• در فناوری^۱:

فناوری هوافضا- فناوری اطلاعات و ارتباطات – فناوری هسته ای 7 – فناوریهای نانو و میکرو – فناوریهای نفت و گاز – فناوری زیستی – فناوریهای زیست محیطی 7 – فناوریهای نرم و فرهنگی؛

• در علوم پایه و کارسردی:

ماده چگال - سلولهای بنیادی و پزشکی مولکولی - گیاهان دارویی - بازیافت و تبدیل انرژی - انرژیهای نو و تجدیدپذیر -رمزنگاری و کدگذاری - علوم شناختی و رفتاری؛

• در علوم انسانی و معارف اسلامی:

مطالعات قرآن و حدیث - کلام اسلامی- فقه تخصصی - اقتصاد، جامعه شناسی، علوم سیاسی، حقوق، روان شناسی، علوم تربیتی و مدیریت مبتنی بر مبانی اسلامی- فلسفه های مضاف متکی بر حکمت اسلامی - فلسفه ولایت و امامت - اخلاق کاربردی و حرفهای اسلامی - سیاستگذاری و مدیریت علم، فناوری و فرهنگ – زبان فارسی در مقام زبان علم؛

۱. علوم مورد نیاز هر دسته از فناوریها در همان سطح از اولویتها قرار می گیرند.

۲. از جمله شکافت و گداخت.

۳. از جمله مدیریت و فناوری آب، خاک و هوا - کاهش آلودگی آب، خاک و هوا - مدیریت پسماند- بیابان زدایی - مبارزه با خشکسالی و شوری.

• در ســلامت:

سیاستگذاری و اقتصاد سلامت - دانش پیشگیری و ارتقای سلامت با تأکید بر بیماریهای دارای بار بالا و معضلات بـومی - الگوهای شیوه زندگی سالم منطبق با آمـوزههـای اسـلامی - استفاده از الگوهای تغذیه بومی؛

• درهنـر:

حکمت و فلسفه هنـر - هنرهـای اسـلامی ایرانـی - هنرهـای مرتبط با انقلاب اسلامی و دفاع مقدس - اقتصاد هنر - فـیلم و سینما - رسانه های مجازی با تأکید بر پویانمـایی و بـازیهـای رایانه ای - معماری و شهرسـازی اسـلامی- ایرانـی - موسـیقی سـنتی و بـومی ایـران - ادبیـات و شـعر و داسـتان نویسـی - طراحی هنری ایرانی اسلامی و لباس و فرش ایرانی.

اولویتهای ب

• در فناوری:

لیزر - فوتونیک - زیست حسگرها - حسگرهای شیمیایی - مکاترونیک - خودکارسازی و روباتیک - نیمرساناها - کشتیسازی - مواد نوترکیب - بسیارها(پلیمرها)- حفظ و احیای ذخایر ژنی- اکتشاف و استخراج مواد معدنی - پیش بینی و مقابله با زلزله و سیل - پدافند غیرعامل؛

• در علوم پایه و کاربردی:

ژئوفیزیک- ایمنی زیستی- بیو انفورماتیک- اپتیک- فیزیک انرژیهای بالا و ذرات بنیادی- محاسبات و پـردازش اطلاعـات کوانتومی- نجوم و کیهانشناسی- فیزیـک اتمـی و شـتابگرها- علوم ژنی- محاسبات نرم و سیستمهای فازی- توپولوژی؛

• در علوم انسانی و معارف اسلامی:

اخلاق اسلامی و مطالعات بین رشته ای آن - الهیأت - عرفان اسلامی - فلسفه - غـرب شناسـی انتقـادی - کـار آفرینی و



مهارتافزائی - تاریخ اسلام و ایران و انقلاب اسلامی- مطالعات زنان و خانواده مبتنی بر مبانی اسلامی - تاریخ علم (با رویکرد تاریخ اسلام و ایران) - جغرافیای سیاسی؛

• در سلامت:

داروهای جدید و نوترکیب - مدیریت اطلاعات و دانش سلامت - طب سنتی - تجهیزات پزشکی - سلولی و مولکولی - ژن درمانی - فرآوردههای زیستی - فناوری تغذیه؛

درهنر:

مطالعات انتقادی هنر مدرن - مطالعات تطبیقی حوزههای هنر - هنرهای سنتی و صنایع دستی - خوشنویسی - هنرهای نمایشی - مباحث میان رشتهای هنر و شاخههای علوم با تاکید بر نگاه اسلامی.

■ اولویتهای ج

• در فناوری:

اپتوالکترونیک - کاتالیستها - مهندسی پزشکی - آلیاژهای فلزی - مواد مغناطیسی - سازههای دریایی - حمل و نقل ریلی - ایمنی حمل و نقل - ترافیک و شهرسازی - مصالح ساختمانی سبک و مقاوم - احیای مراتع و جنگلها و بهرهبرداری از آنها - فناوریهای بومی؛

• در علوم پایه و کاربردی:

جبر و ریاضیات غیرخطی- ریاضیات گسسته و ترکیبیاتیآنالیز تابعی و همساز- سیستمهای دینامیکی و احتمالکنترل و بهینهسازی- زیست ریاضی- پلاسما- بیوفیزیکفیزیک سیستمهای پیچیده- بیوشیمی- شیمی سبز- مواد
سیلیکونی- تکتونیک و زمینشناسی مهندسی- فرآوری و
استحصال و تلخیص مواد آلی و معدنی- مخاطرات زیست
محیطی- تغییرات اقلیمی- اقیانوسشناسی و علوم دریایی-

تنشهای زیستی و غیرزیستی - تولید ارقام و گونههای مناسب با بهرهبرداری از تنوع زیستی - بهینه سازی الگوی کشت منطقه ای - جامعه شناسی زیستی؛

• در سلامت:

علوم میان رشته ای بین علوم پایه با علـوم بـالینی - مقابلـه بـا انواع اعتیاد - ایمنی غذایی - امنیت غذایی؛



فصل چارم: رامبردهٔ و اقدامات ملی برای توسعه علم و فناوری در کشور

٤ - ١. راهبردهای کان 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

راهبرد کلان ۲ توجه به علم و تبدیل آن به یکی از گفتمانهای اصلی جامعه و ایجاد فضای مساعد، برای شکوفایی و تولید علم و فناوری بر مبنای آموزههای اسلامی از طریق توسعه و تعمیق و به کارگیری مؤلفههای فرهنگی، اجتماعی و سیاسی

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

راهبرد کلان ٤: نهادینه کردن مدیریت دانش و ابتنای مدیریت جامعه بر اخلاق و دانش بر اساس الگوهای ایرانی- اسلامی در نهادهای علمی، اقتصادی، سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و دفاعی- امنیتی

راهبرد کلانه: نهادینه کردن نگرش اسلامی به علـم و تسـریع در فرایندهای اسلامی شدن نهادهای آموزشی و پژوهشی



راهبرد کلان ۲: تحول و نوسازی نظام تعلیم و تربیت اعم از آموزش و پرورش و آموزش عالی بهمنظور انطباق با مبانی تعلیم و تربیت اسلامی و تحقق اهداف کلان نقشه

راهبرد کلان۷: 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

راهبرد کلان ۸: تربیت و توانمندسازی سرمایه انسانی با تأکید بر پرورش انسانهای متقی و کارآفرین و خودباور و خلاق، نـوآور و توانا در تولیـد علـم و فناوری و نـوآوری متناسـب بـا ارزشـهای اسلامی و نیازهای جامعه

راهبرد کلان ۹: تعامل فعال و اثرگذار در حوزه علم و فناوری با کشورهای دیگر بهویژه کشورهای منطقه و جهان اسلام

راهبرد کلان ۱۰: متحول سازی و ارتقای کمتی و کیفی علوم انسانی و هنر مبتنی بر معارف اسلامی

راهبرد کلان ۱۱: جهت دهی به چرخه علم و فناوری و نوآوری برای ایفای نقش مؤثرتر در حوزه علوم پزشکی و سلامت

راهبرد کلان ۱۲: جهتدهی به چرخه علم و فناوری و نوآوری برای ایفای نقش مؤثرتر حوزه فنی و مهندسی

راهبرد کلان ۱۳: توسعه و تعمیق و تقویت آموزش و پـژوهش در حوزه علوم یایه

۲- ۱. 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:

- سیاستگذاری و ارتقای هماهنگی و همافزایی در بخشهای مختلف کشور برای اجرایی کردن نقشه جامع علم و فناوری؛
- همسو کردن سیاستهای توسعه صنعتی و اقتصادی کشور، به ویژه برنامههای پنجساله توسعه، با سیاستهای کلان توسعه علم و فناوری در کشور؛
- ۳. تعیین حدود مدیریت و مالکیت نهادهای مرتبط با حوزه علم و فناوری ؛
 - ۴. ساماندهی نظام مالکیت فکری در حوزههای علم و فناوری؛
- ۵. بازنگری، اصلاح، یکپارچهسازی، سادهسازی و روزآمد کردن قوانین و مقررات نظام علم و فناوری کشور؛
- ۶. اصلاح فرآیندها و ساختارهای نظارت و ارزیابی علم، فناوری
 و نوآوری ملی و تعیین استاندارد های بومی در حوزه علم و فناوری در چارچوب نیازهای اقتصادی و اجتماعی کشور؛
 - ۷. ساماندهی نظام تأمین مالی توسعه علم و فناوری؛
- ۸. سازماندهی نظامهای حرفهای مبتنی بر دانش علمی و فنی برای اداره واحدهای اقتصادی ـ اجتماعی و نهادینه کردن فرهنگ مهارتگرایی و پژوهشمحوری و کارآفرینی در نظام علم و فناوری و نوآوری؛
- ۹. ایجاد هماهنگی در سیاستگذاری و برنامهریزی در بین دوره آموزش رسمی عمومی، آموزش مهارتی و حرفه ای و آموزش



عالى به منظور تداوم فرايند فعاليتهاى تعليم و تربيت؛

- ۱۰. سیاستگذاری و برنامهریزی مشترک شورایعالی حوزههای علمیه و شورایعالی انقالاب فرهنگی بمنظور ساماندهی و ارتقای تعامل حوزه و دانشگاه در تولید و توسعه علم در پرتو آموزههای اسلامی؛
- ۱۱. ایجاد هماهنگی میان نظام تعلیم و تربیت رسمی و غیر رسمی در کشور و کاهش فاصله مرزهای میان آنها.

اقدامات ملى:

- ۱. طراحی سازوکار لازم برای سیاستگذاری اجرایی، اجرایی کردن نقشه جامع علمی، تصویب و ابلاغ برنامههای ملی و نظارت و ارزیابیهای مربوطه؛ (۱)
- ایجاد هماهنگی و انسجام بین نهادهای ذیربط در علم و فناوری و تکمیل نهادهای مرتبط با چرخه علم و فناوری؛(۱)
- ۳. توانمندسازی بخش غیردولتی در نظام علم و فناوری و کاهش تصدی گری دولت همزمان با تقویت ابعاد نظارتی آن؛(۳)
- ۴. افزایش سهم وقف و خیریه در توسعه و پشتیبانی از مؤسسات و نهادهای علم و فناوری؛(۳)
- ۵. ثبت و اعتبار سنجی مالکیت فکری در حوزهٔ علم و فناوری در قوهٔ مجریه؛(۴)
- ایجاد نهاد دادرسی تخصصی علم و فناوری برای رسیدگی
 به شکایات و دادخواهیها در قوهٔ قضائیه؛(۳و۴)
- ۷. ایجاد نظام ثبت اختراع امتحانی (اثباتی) در حوزه های اولویتدار؛ (۴)
- ٨. اصلاح و ترميم و تكميل نظام پشتيبان ثبت اختراع و

۱ شماره انتهای هر اقدام ملی مشخص کننده شماره راهبرد ملی مربوطه است.

اکتشاف از جمله دفاتر خصوصی تنظیم و پیگیری حقوقی ثبت اختراع و اکتشاف، دفاتر خصوصی تحلیل اختراع و اکتشاف؛ و مراکز اطلاع رسانی فناوری؛(۴)

- ۹. تقویت و ساماندهی قـوانین و مقـررات مالکیـت فکـری در عرصه مقالات علمی و کتب علمی و پایـاننامـههـا و ثبـت اختراعات و نرمافزارهای فنی و تخصصی(۴)
- ۱۰. ساماندهی نظام استاندارد علم و فناوری با حفظ وظایف برنامه دیریزی و نظارت برای دولت و ارایه خدمات آزمایشگاهی با مشارکت بخش غیر دولتی و بومی کردن استانداردها و تدوین استانداردهای جدید با مشارکت نهادهای علمی و مدنی و دانش بنیان؛(۶)
- ۱۱. طراحی نظام کارآمد برای نظارت و ارزیابی و استقرار نظامهای جامع رتبهبندی و تضمین کیفیت نهادهای علمی و فناوری و نوآوری با تأکید بر حفظ حقوق متقاضیان و شفافسازی و رونق بازار عرضه و تقاضا؛ (۶)
- ۱۲. ساماندهی و پویاسازی و تسهیل نظام تأمین مالی مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی با حفظ ارزشها و رعایت استانداردهای مربوطه؛ (۷)
- ۱۳. افـزایش نقـش و سـهم دولـت در حمایـت از پژوهشـهای راهبـردی و بنیـادین بـا تاکیـد بـر بهـرهبـرداری از نتـایج آنها؛(۷)
- ۱۴. هدفمند کردن اعتبارات پژوهشی و تسهیل سازوکارهای مالی به منظورتوسعه پژوهشهای تقاضامحور؛(۷)
- ۱۵. استفاده از سازوکارها و مشوقهای مالی متنوع از جمله معافیت مالیاتی، کمک، وام، معافیتهای گمرکی و تعرفهای برای تقویت نقش بخش خصوصی و بنگاههای نوآور در حوزه علم و فناوری؛(۷)
- ۱۶. ساماندهی بودجه دستگاهها و شرکتهای دولتی و الزام آنها



به تامین منابع مورد نیاز پژوهشها درجهت تحقق اهداف و شاخصهای نقشه جامع؛(۷)

- ۱۷. حمایت از ایجاد و توسعه و تامین بهنگام منابع نهادهای مالی نظام علم و فناوری و نوآوری، از جمله صندوقهای سرمایه گذاری خطر پذیر، صندوق های توسعه فناوری، شرکتهای تامین سرمایه و بانک های توسعه فناوری و نوآوری؛ (۲)
- ۱۸. ایجاد بازار فرابورس مؤسسات و شـرکتهای دانـش بنیـان و حمایت از ورود آنها به بازار بورس؛(۲)
- ۱۹. ایجاد شبکه هماهنگی و همکاری فعالیتهای مالی بین نهادهای تامین مالی علم و فناوری؛(۷)
- ۲۰ ایجاد تسهیلات قانونی برای افزایش سرمایه گذاری بخش غیردولتی در تحقیق و توسعه و ارتقای سهم اعتبارات پژوهشی بخش غیردولتی از تولید ناخالص داخلی؛(۷)
- ۲۱. سیاستگذاری و برنامه ریزی مشترک و متمرکز تربیتی برای رسانهها و نهادها و مراکز موثر بر تربیت بهمنظور همسویی با نظام رسمی آموزش و پرورش؛(۱۱)

■ راهبرد کلان ۲

توجه به علم و تبدیل آن به یکی از گفتمانهای اصلی جامعه و ایجاد فضای مساعد، شکوفا و مولد علم و فناوری بر مبنای آموزههای اسلامی از طریق توسعه و تعمیق و به کارگیری مؤلفههای فرهنگی، اجتماعی و سیاسی

• راهبردهای ملی:

 ۱. تقویت نگاه دینی به مقولهٔ علیم و علیم آموزی و فریضه قلمداد کردن آن و گسترش و ترویج آموزههای قرآن کریم و معصومین (علیهم السلام) در تربیت علمی و آداب تعلیم و تعلیم؛

- توسعه فرهنگ مطالعه و تتبع و تحقیق؛ تقویت روحیه پرسشگری و حقیقت جوئی و یادگیری مادامالعمر در سطح عموم و استفاده از یافتههای تحقیقاتی و علمی در زندگی روزمره به صورت عاملی برای توسعه اجتماعی و بهبود زندگی؛
- فرهنگسازی عمومی برای تقویت جنبش نرمافزاری و تولید بومی علم در جامعه و ارتقای آگاهیهای علمی عمومی در ابعاد مختلف فرهنگی و سیاسی و اقتصادی؛
- ارتقای منزلت و صلاحیت حرفهای و مرجعیت علمی و اجتماعی معلمان، استادان، پژوهشگران و فناوران؛
- گسترش فضای تولید علم و فکر با حمایت از کرسیهای آزاداندیشی و نظریهیردازی و کانونهای تفکر و مناظرات علمی مبتنی بر جدال احسن و نقدیذیری عالمانه؛
- ارتقای سطح مشارکت دانشمندان و نقش آفرینان در عرصه علم و فناوری در ایفای رسالتهای اجتماعی و تعمیق و ترویج و احترام به ارزش های اصیل اسلامی و ایرانی و اخلاق حرفهای و بهره برداری از ذخایر غنی فرهنگی؛
- استفاده از ظرفیت رسانه ها برای پیشبرد اهداف نظام علم و فناوری در کشور؛

اقدامات ملى:

- ایفای نقش فعال تر مساجد به عنوان پایگاههای علمی و فرهنگی در ترویج و انتشار علم در سطح عموم مردم؛(۱)
- ساده سازی زبان علم برای عموم مردم و تولید واژگان ۲. مناسب لازم به منظور نهادینه کردن فرهنگ استفاده از علم و دستاوردهای علمی در زندگی؛(۲)
- افزایش دسترسی به منابع علمی از طریق گسترش کتابخانههای عمومی و مجازی در مناطق مختلف و حمایت از تولید و انتشار این منابع همسو با نظام علم و





فناوری و نوآوری کشور؛(۲)

- به کارگیری فنون علمی و خلاقانه در روش های تعلیم و تربیت و تدوین متون درسی بخصوص در آموزش و پرورش به منظور ترویج تفکر خلاق علمی از پایین ترین سنین؛(۲)
- ۵. تقویت انگیزههای معنوی و تشویق اعتباری و مادی برای جلب نخبگان جامعه به سمت حرفههای معلمی، استادی، پژوهشی و فناوری؛(۴)
- حل مشکلات اجتماعی و معیشتی معلمان و پژوهشگران
 بـه منظور فراهم آوردن بستر لازم برای فعالیتهای
 علمی؛ (۴)
- ۷. طراحی ساز و کار اجرایی و تعیین متولی تدوین، ترویج و نظارت بر اخلاق حرفه ای و معیارها و ضوابط رفتاری در محیطهای علمی و پژوهشی؛ (۶)
- ۸. نهادینه سازی تعهد و انضباط اجتماعی و قانون مداری و روحیه تلاش برای گسترش عدالت و رفاه و سلامت جامعه در دانش آموختگان با مشارکت معلمان و استادان؛ (۶)
- ۹. اختصاص بخش مهمی از برنامههای رسانه ملی به موضوعات علمی و فناوری با زبان ساده و عامهفهم؛(۷)
- ۱۰. طراحی و اجرای مناظرات علمی در رسانه های عمومی با موضوعات تخصصی در حوزه علم و فناوری و حمایت از کرسیهای آزاد اندیشی و نظریهپردازی و نقد و مناظره:(۷)
- ۱۱. انتخاب برترین رسانه های عمومی بر مبنای میزان توجه به علم و فناوری و تخصیص جوایز جشنواره ها و حمایت دولتی بر مبنای آن؛(۷)

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 مسؤولیتهای 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 فرایند 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 آموزه های دینی در خصوص قداست و فریضه بودن کسبوکار متقن و دانشبنیان؛(۱)
- ساماندهی و رتبهبندی مؤثرتر انجمنهای علمی و شرکتهای دانش بنیان و مؤسسات پژوهشی غیردولتی و حمایت از ارجاع کار به آنها؛ (۱)
- ۳. حمایت از توسعه آموزش مهارتهای پیشرفته با مشارکت بخش خصوصی، به منظور افزایش سهم کشور از بازارهای بینالمللی؛ (۱)
- ۴. حمایت از سرمایه گذاری بنگاههای اقتصادی در تولید و تجاریسازی علم و فناوری؛ (۲)
- الـزام دسـتگاهها و سـازمانهای اجرایـی بـرای شناسـایی و ساماندهی و بهرهگیری مناسب از دسـتاوردهای علمـی و





فناوری کشور؛(۲)

- حمایت از بازارسازی برای محصولات نوآورانه به ویژه از طریق اولویت دهی به محصولات و خدمات داخلی در خریدهای دولتی، اطلاع رسانی درمورد نیازهای آینده آنها و حمایت از استقرار شرکتهای علمی نوآور داخلی در مناطق آزاد به منظور توسعه صادرات؛ (۲)
- ۷. تسهیل مراحل راهاندازی و فعالیت شرکتهای دانشبنیان
 اعم از أخذ پروانه و مجوز، امور واردات و صادرات، بیمه و رفع موانع استقرار آنها در شهرها؛ (۳)
- ۸. ساماندهی فـنبازارهـای عمـومی و ایجـاد فـنبازارهـای تخصصی در حوزههای اولویتدار کشور؛(۳)
- 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؛(۳)
- 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 توسعهٔ شرکتهای واسط بازرگانی و پشتیبانی؛(۳)
- ۱۱. تدوین سازوکارهای حقوقی و تشویقی دانشگاهها و پژوهشگاهها برای فروش دستاوردها و ایجاد انتفاع برای دانشگاهها، پژوهشگاه ها و محققان نظیر حمایت از ایجاد شرکتهای دانشبنیان با مشارکت سهامی مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی؛ (۳)
- ۱۲. حمایت از توسعهٔ مراکز رشد و پارکهای علم و فناوری با تأکید بر مشارکت بخش خصوصی؛(۳)
- ۱۳. پشتیبانی از تعامل بخشهای تحقیقاتی و صنعتی از طریق حمایت از شکل گیری 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؛(۳)

۱۴. اختصاص بخشی از اعتبارات طرحهای توسعه ای 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؛(۳)

■ راهبرد کلان ٤

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

• راهبردهای ملی:

- بیاده سازی فرایند مدیریت دانش و اطلاعات در نهادها و دستگاههای مختلف؛
- ارتباط مستمر و همافزا در بین سه جریان تولید و انتشار و کاربرد و توسعه دانش و تقویت فرایند تبدیل ایده به محصول؛
- ۳. ساماندهی و تسهیل مشارکت دانشمندان در نظام تصمیم
 گیری کلان کشور و نهادینه سازی فرهنگ پژوهش و ارزیابی و نظارت در سطوح مختلف تصمیمگیری؛
- ۴. ساماندهی و تقویت انجمن ها و جمعیت های علمی به منظور ایفای نقش مرجعیت علمی و ارتقای مشارکت در تصمیم سازیها و توسعه و ترویج و انتشار علم و فناوری؛
- ۵. ارتقای کیفی و کمی همایشهای علمی و نشستها و مجامع علمی معتبر داخلی با رویکرد دستیابی به تحقق مرجعیت علمی؛



. رصد و پایش و آیندهنگاری علم و فناوری و نـوآوری و نیازهای بازار.

اقدامات ملى:

- استقرار نظام مدیریت دانش و تقویت سازوکارهای تبدیل دانش ضمنی به دانش صریح و انتشار و استفاده از آنها به ویژه با تقویت زیرساختهای فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ (۱)
- حمایت از ایجاد و توسعهٔ شبکه های تحقیقاتی و فناوری به منظور افزایش تعاملات و تسهیل انتقال و انتشار دانش؛(۲)
- ۳. تقویت و انسجام بخشی به نظام اطلاعات علمی و فناوری کشور با مأموریت استانداردسازی و اصلاح فرآیندهای تولید، ثبت، داوری و سنجش و ایجاد بانکهای اطلاعاتی یکپارچه برای رسالهها، پایان نامهها، طرحهای پژوهشی و فناوری، مقالات، مجلات و کتب علمی و اختراعات و اکتشافات پژوهشگران؛ (۲)
- ۴. رتبه بندی و ساماندهی انتشارات علمی و تقویت پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)؛ (۲)
- ۵. طراحی سازوکار لازم برای بهرهند ساختن سیاستگذاری ها و برنامهریزیها و تصمیم گیریهای کلان کشور از پژوهشهای تأییدشده در مراجع معتبر علمی از جمله فرهنگستانها و مؤسسات و کانونهای تفکر و انجمنهای علمی مرتبط؛ (۳)
- اصلاح مقررات واگذاری طرحهای مطالعاتی و تحقیقاتی و فناوری ملی در راستای اولویت دادن به مؤسسات پژوهشی و فناوری داخلی؛(۳)
- ۷. اولویت دهی به میزان مشارکت در برنامه ریـزی هـای ملـی، میزان اثر بخشی در توسعه علم و فناوری، و افزایش کمیت و کیفیت برنامه های ترویجی در حـوزه علـم و فنـاوری در شاخصهای ارزیایی و رتبه بندی انجمن هـا و جمعیـتهـای

- مردمي؛(۴)
- ۸. حمایت از برگزاری همایشهای تخصصی توسط انجمنها
 و جمعیتهای علمی به ویژه در حوزههای اولویتدار و
 تسهیل واگذاری نشریات علمی و تخصصی به آنها؛(۴)
- ۹. تسهیل و تشویق حضور و مشارکت دانشمندان در همایشهای داخلی و بینالمللی در حوزههای اولویت-دار؛(۵)
- ۱۰. ایجاد نهادهای رصد علم و فناوری در حوزه های اولویت دار با مشارکت انجمان علمی و مراکز دانشگاهی و مؤسسات غیردولتی؛(۶)

■ راهبرد کلانه

نهادینه کردن نگرش اسلامی به علم و تسریع در فرایندهای اسلامی شدن نهادهای آموزشی و پژوهشی

• راهبردهای ملی:

- ۱. نهادینهسازی نگرش اسلامی در برنامهها و متون آموزشی؛
- ۲. توسعه فضای تعامل فکری دانشمندان علوم دینی و سایر علوم؛
- ۳. تعامل مؤثر و سازنده نهادهای علمی حوزوی و دانشگاهی
 به منظور تقویت نگرش اسلامی به علم و بازسازی تمدن
 نوین اسلامی؛
- ۴. ارتقای سطح آگاهی و اعتقاد و رفتار اسلامی در فعالان و نهادهای عرصه علم و فناوری و اسلامی شدن نمادها در مؤسسات آموزشی و پژوهشی؛

• اقدامات ملى:

- ازنگری برنامهها و محتواهای آموزشی بر اساس مبانی نظری و ارزشی و نگرش اسلامی؛ (۱)
- ۲. حمایت از پـژوهش و تولیـد محتـوا و تـدوین برنامـههـای





آموزشی برای تبیین ارتباط علوم طبیعی و علوم جدید با آموزههای دینی و نگرش توحیدی؛ (۱)

- ۲. حمایت از پژوهش ها و مطالعات برای شناسایی نگرش های غیراسلامی از قبیل اومانیستی و سکولاریستی در متون آموزشی و اصلاح آنها بر اساس آموزههای اسلامی؛ (۱)
- ۴. تدوین تاریخ علوم طبیعی و ریاضی در دوره تمدن اسلامی و معرفی دانشمندان مسلمان و آثار آنان در رشتههای مربوطه؛ (۱)
- ارتقای همکاری نظام مند حوزه های علمیه و دانشگاه ها و
 اموزش و پرورش در فرایند برنامه ریزی آموزشی و تالیف
 کتب درسی به منظور تعمیق تعالیم دینی و تقویت ابعاد
 تربیتی؛ (۱)
- جمایت از برگزاری نشست ها و هم اندیشی های مشترک میان دانشمندان علوم انسانی و علوم پایه و طبیعی با دانشمندان علوم دینی برای بررسی چالشهای حوزه علم و دین؛ (۲)
- ۷. حمایت از شبکهسازی دانشمندان و مؤسسات تحقیقاتی دینی
 در حوزههای مختلف دانش خصوصاً علوم انسانی؛ (۲)
- ۸. حمایت از تأسیس پژوهشکدههای بین رشتهای ماموریت گرا در حوزههای دین و علم با حضور محققان حوزه و دانشگاه؛ (۳)
- ۹. حمایت از حضور مؤثر و نظاممند مدرسین حوزه در دانشگاه و بالعکس، به منظور استفاده از تجربیات یکدیگر و تقویت تعاملات فکری؛ (۳)
- ۱۰. طراحی برنامههای ترویجی هدفمند به منظور ارتقای سطح دانش و معرفت دینی و سیاسی و اجتماعی و فرهنگ عفاف در فعالان عرصه علم و فناوری مطابق با ارزش های انقلاب اسلامی و متناسب با رشته تخصصی، و

- علایق و تجارب آنان؛ (۴)
- ۱۱. ایجاد سازوکار برای توأم ساختن فعالیتهای آموزشی و پژوهشی اعضای هیأت علمی با نقش تربیتی و اخلاقی آنان در مراکز آموزش عالی و پژوهشی؛ (۴)
- ۱۲. نظام مندکردن و تدوین ضوابط مناسب برای فعالیتهای سیاسی و فرهنگی دانشجویان و اعضای هیأت علمی به منظور ارتقای معرفت و اندیشه دینی؛ (۴)
- ۱۳. رعایت ویژگیهای معماری اسلامی و ملی در طراحی فضاهای کالبدی نهادها و مؤسسات آموزشی و یژوهشی؛ (۴)

■ راهبرد کلان۲

تحول و نوسازی نظام تعلیم و تربیت اعم از آموزش و پرورش و آموزش و پرورش و آموزش عالی به منظور انطباق با مبانی تعلیم و تربیت اسلامی و تحقق اهداف کلان نقشه

• راهبردهای ملی:

- ۱. هدفمندسازی حمایت مالی و سرمایه گذاری و هزینه کرد دولت در آموزش عالی در راستای افزایش کارآمدی و پاسخگویی با رعایت اصل سیام قانون اساسی؛
- انسجام بخشی و تقویت یکپارچگی در سیاستگذاری و نظارت و اعتبار سنجی در نظام آموزش عالی کشور؛
- ۳. طراحی الگوی گسترش آموزش عالی کشور متناسب با حوزه های اولویت دار علم و فناوری، نوع مؤسسات، اوضاع اقلیمی و نیازهای جامعه و اشتغال فارغالتحصیلان مبتنی بر نقشهٔ جامع علمی کشور؛
- ۴. ارتقای بهرهوری مؤسسات آموزشی عالی و پژوهشی در چارچوب نظام تعلیم و تربیت اسلامی؛
 - ۵. افزایش دسترسی همگانی به آموزش؛
 - ۶. ارتقای بهره وری و تقویت بنیه مالی نظام آموزش و پرورش؛





- . تحول در نگرشها و روشها و محتواهای آموزشی بر اساس جهان بینی و تعلیم و تربیت اسلامی به منظور ارتقای تواناییها و تقویت تفکر منطقی و خلاق و جستجوگر در دانشآموزان و دانشجویان منطبق با آموزههای اسلامی در زمینههای فردی و خانوادگی و اجتماعی؛
- ۸. بالا بردن توان مدیریت منابع انسانی و ارتقای صلاحیت علمی و حرفهای و منزلت اجتماعی و سطح معیشتی معلمان؛
- ۹. اصلاح و تقویت سازوکار مدیریت مدارس به منظور ارتقای کارآمدی آنها؛
 - ۱۰. ارتقای نقش و جایگاه خانواده در تعلیم و تربیت؛

• اقدامات ملى:

- ۱. تدوین طرح جامع ساماندهی هدفمند سرمایه گذاری دولت در آموزش عالی به منظور شفاف سازی هزینه های تمام شده تحصیلی در مؤسسات آموزش عالی و ارتقای کارآمدی آنها؛ (۱)
- ۲. افزایش استقلال مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی در مدیریت امور اداری، منابع مالی، در آمدها و هزینه ها از طریق افزایش اختیارات و مسئولیت پذیری هیأت های امنای آنان؛ (۱)
- ۳. تقویت نظام راتبه (بورس) تحصیلی دانشجویان مستعد به منظور ارتقای نظام آموزش عالی کشور؛ (۱)
- ۴. هدایت منابع و بودجههای آموزشی و پژوهشی به سوی نیازها و مأموریتهای ملی؛ (۱)
- ۵. اصلاح و تدوین نظام برنامهریزی آموزشی و پژوهشی بر اساس مبانی اسلامی با توجه به نیازهای واقعی جامعه و نهادهای متقاضی در کشور؛(۲)

- استقرار نظام سنجش و پذیرش دانشجو در آموزش عالی
 کشور بـه منظـور همـاهنگی و انسـجامبخشـی در سـطوح
 سیاستگذاری و نظارت و اجرا؛ (۲)
- ۷. حمایت از مشارکت مردم و نهادهای عمومی و غیردولتی و همچنین گسترش فرهنگ وقف در حوزه آموزش عالی با حفظ کارکردهای سیاستگذاری و نظارتی دولت؛ (۲)
- ۸. توسعه فرهنگ پژوهش و کارآفرینی در آموزش عالی و برقراری تعامل فعال با نهادها و بنگاههای اقتصادی و اجتماعی در برنامهریزیهای آموزشی؛ (۲)
- ۹. ایجاد نهاد ملی مدیریت ارزشیابی و اعتبارسنجی و تضمین
 کیفیت در نظام آموزش عالی تحت نظر شورای عالی
 انقلاب فرهنگی؛(۲)
- ۱۰. تقویت نظارت و اعمال سیاستهای آموزشی و پژوهشی کشور در دانشگاهها، خصوصاً دانشگاههای غیردولتی؛(۲)
- ۱۱. ساماندهی و توسعه قطبهای علمی از جمله قطبهای مشترک بین حوزه و دانشگاه، به منظور انجام فعالیتهای علمی ویژه و مأموریتگرا در حوزههای اولویتدار؛ (۲)
- ۱۲. اعطای مأموریت ویژه به برخی از مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی ممتاز و تقویت دوره های پسادکتری به منظور گسترش مرزهای دانش و احراز رتبههای ممتاز در رتبه بندی جهانی؛(۲)
- ۱۳. جهتدهی دانشگاههای برتر کشور به اهتمام بیشتر در دورههای تحصیلات تکمیلی؛(۳)
- ۱۴. رصد دائمی ظرفیت های محیطی و اقتضائات اجتماعی و تنظیم ظرفیت دانشگاه ها در مقاطع و حوزههای مختلف علمی متناسب با رتبهٔ علمی آنها و نیازهای حال و آینده بر اساس اصول و ملاحظات آمایش سرزمین؛ (۳)
- ۱۵. ارتقای نقش مناسب زن و مرد در خانواده و جامعه اسلامی با



- اصلاح سازوکار جذب و هدایت تحصیلی دانشجویان؛ (۳)
- ۱۶. تخصیص منابع به مؤسسات آموزشی و پژوهشی بـا لحـاظ نمودن اصول تمرکززدایی و مأموریت گرایـی در موضـوعات مورد نیاز هر منطقه کشور؛(۳)
- ۱۷. حمایت از شکل گیری و توسعه مؤسسات آموزشی غیر دولتی مبتنی بر اهداف و ارزشهای نقشه جامع علمی کشور؛ (۳)
- ۱۸. ایجاد سازوکارهای انگیزشی برای توسعهٔ رقابت سالم در فعالیتهای مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی؛ (۴)
- ۱۹. ترویج پژوهش محور کردن آموزش و مسئله محور کردن پژوهش؛ (۴)
- ۲۰. حمایت از به کار گیری فناوریها و روشهای جدید آموزشی در آموزش عالی؛ (۴)
- ۲۱. بازتعریف نظام ارتقای اعضای هیأت علمی و پژوهشگران بر اساس ضوابط کیفی و اهداف و ارزشهای نقشهٔ جامع علمی کشور؛ (۴)
- ۲۲. طراحی و استفاده از سازوکارهای انگیزشی مناسب برای جذب اعضای هیأت علمی متعهد و نخبه؛ (۴)
- ۲۳. تسهیل اخذ مجوز و فعالیت مؤسسات پژوهشی غیر دولتی
 و ایجاد نظام رتبهبندی و ارتقای علمی پژوهشگران
 آنها؛(۴)
- ۲۴. ایجاد سازوکار مناسب برای حضور تماموقت اعضای هیأت علمی در دانشگاهها و افزایش تعاملات علمی استاد و دانشجو در خارج از کلاس با تاکید بر شاگردپروری؛ (۴)
- ۲۵. توسعه نظام آموزش الکترونیک و زیرساختهای فناوری اطلاعات و ارتباطات در حوزه آموزش عالی و آموزش و پرورش؛(۵)
- ۲۶. افزایش سهم آموزش دوره عمومی از بودجه دولت و

- عملیاتی کردن آن؛ (۶)
- ۲۷. تقویت مشارکت عمومی در آموزش و پرورش با حفظ کارکردهای سیاستگذاری و نظارتی نظام از طریق تسهیل تأسیس مدارس غیر دولتی، حمایت از فعالیتهای آموزشی، تشویق واقفین و خیرین و حمایت از گسترش مدارس موفق؛ (۶)
- ۲۸. حمایت از نهادهای غیر دولتی برای تولید و پشتیبانی از محتوا و تجهیزات آموزشی و کمک آموزشی؛ (۶)
- ۲۹. ایجاد نظام رتبهبندی مدارس و مؤسسات آموزش و پرورش به منظور شفاف سازی عملکرد و ارتقای کیفیت و تقویت انگیزههای رقابت؛ (۶)
- ۳۰. ایجاد نظام سنجش و ارزشیابی و تضمین کیفیت در تعلیم
 و تربیت رسمی و عمومی کشور؛ (۶)
- ۳۱. ایجاد سازوکارهای سنجش توانمندیهای دانش آموزان و معلمان و عملکرد مدارس، مستقل از مؤسسات مجری آموزش؛ (۶)
- ۳۲. رصد دائمی شرایط محیطی به منظور پاسخگویی پیوسته و پویای آموزش و پرورش به نیازهای حال و آینده جامعه؛ (۷)
- ۳۳. تربیت و توانمندسازی دانش آموزان در شئون دینی، خانوادگی، اجتماعی، زیستی و بدنی، هنری، حرفهای، علمی و فناوری برای ورود به عرصههای مختلف زندگی و جامعه و پرهیز از جهتگیری محض دوره آموزش عمومی به سمت آموزش عالی؛ (۲)
- ۳۴. بازنگری و بازتولید محتوا و روشهای آموزشی و پرورشی به منظور تعمیق تربیت اسلامی و حیات دینی و اعتقاد و التزام به ارزشهای انقلاب اسلامی در دانشآموزان و دانشجویان و آشنایی آنان با فرهنگ و تمدن اسلامی؛ (۷)
 ۳۵. بازنگری در محتوا و روشهای آموزشی با تمرکز بر اصلاح



بینش ها و مهارتها در کنار ارائهٔ اطلاعات و دانش به منظور انتقال مفاهیم پایهٔ علمی، علاقمندسازی دانش آموزان به علم، ایجاد روحیه خودباوری و توانمندسازی ایشان؛ (۷)

- ۳۶. ارتقای جایگاه مهدکودکها و آموزش پیشدبستانی در نظام تعلیم و تربیت به منظور رشد خلاقیتها و مهارتهای لازم و روحیهٔ جستجوگری؛ (۲)
- ۳۷. ایجاد سازوکارهای لازم برای رشد خلاقیتهای علمی و هنری و مهارتی و تربیت تفکر منطقی و عقلانی و روحیه جستجوگری در دانشآموزان؛ (۷)
- ۳۸. تقویت و حمایت از آموزشهای مهارتی از طریق تمرکز در سیاستگذاری و نظارت به همراه تقویت مشارکت بخشهای غیر دولتی؛(۷)
- ۳۹. جهتدهی کتابها، نشریات، وبگاهها (سایتها) و وبنوشتهای (وبلاگهای) آموزشی و کمک آموزشی در راستای تعلیم و تربیت اسلامی و اهداف تعیینشده در نظام آموزش و پرورش؛ (۷)
- ۴۰. تقویت جایگاه رشتههای علوم انسانی و معارف اسلامی در نظام آموزش و پرورش و جهتدهی نخبگان به سمت تحصیل در این حوزه ها از طریق ارتقای کیفی محتوا و شیوههای آموزشی؛ (۷)
- ۴۱. ارتقا و افزایش جنابیت آموزشهای قرآنی و اصلاح روشهای آموزشی دینی و عربی؛ (۷)
- ۴۲. تقویت نظام استعدادیابی و مشاوره و هدایت تحصیلی در آموزش عمومی و بازنگری و بازتولید محتوا و روش های آموزشی و پژوهشی به منظور تحقق نقش شایسته زن و مرد در جامعه اسلامی؛ (۷)
- ۴۳. تقویت تعامل مسجد و مدرسه به منظور ارتقای نقش آنها در تربیت دینی محله؛(۷)

- ۴۴. استقرار نظام صلاحیت حرفهای معلمان به منظور طبقهبندی مشاغل و حرفهها؛ (۸)
- ۴۵. استقرار نظام شایسته سالاری و طراحی سازوکارهایی برای مسئولیت پذیری و پاسخگویی در مدیریت های آموزش و پرورش؛ (۸)
- ۴۶. برنامه ریزی برای گزینش و جذب نیروی انسانی متعهد و متخصص برای حرفه معلمی و ارتقای مستمر سطح بینش و مهارت و دانش آنها؛ (۸)
 - ۴۷. طراحی و استقرار نظام جامع تربیت معلم؛ (۸)
- ۴۸. ارتقای سطح معیشتی و شأن اجتماعی و تواناییهای علمی و عملی معلمان و طراحی سازوکار لازم برای تمرکز بر تدریس و اختصاص بخشی از ساعات موظف معلمان به پژوهش و مطالعه؛ (۸)
- ۴۹. افزایش اختیارات و مسئولیتهای مدیریت مدرسه در چارچوب برنامهها و ارزشیابی مستمر آموزش و پرورش؛ (۹)
- ۵۰. افزایش همکاری اولیای دانش آموزان با مدرسه و آموزش خانوادهها؛ (۹)
- ۵۱. تدوین برنامه جامع مشارکت میان خانواده و نهادهای تربیتی و آموزشی؛(۱۰)

■ راهبرد کلان۷

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:

- ۱. ساماندهی نظام مدیریت پژوهش در کشور؛
- 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
- ا. سیاستگذاری و برنامه ریـزی در حـوزهٔ علـوم و فناوریهای دفاعی و امنیتی با رعایت سیاسـتهای مصـوب شـورایعالی امنیت ملی؛
- ۴. توسعه و متوازنسازی زیرساخت، امکانات و تجهیزات، متناسب با سیاستها و راهبردهای پیشرفت علم و فناوری و نوآوری؛
- ۵. ارتقای سطح شاخصهای بهرهوری در نظام علم و فناوری و نوآوری کشور؛
- ساماندهی داوری علمی به منظور ارتقای کیفیت مجلات و انتشارات علمی؛

• اقدامات ملى:

- ۱. ارزیابی و دسته بندی مؤسسات پژوهشی و تعیین جایگاه تشکیلاتی مناسب آنها بین وزار تخانه ها، دستگاههای علمی، صنعتی و اجرایی، شفاف سازی ماموریت آنها؛(۱)
- ۲. ارتقای کارآمدی مراکز پژوهشی وابسته به دستگاههای اجرایی با رویکرد تمرکز بر حل مسائل و رفع نیازهای دستگاههای مربوطه و تقلیل انجام فعالیتهای پژوهشی قابل اجرا در سایر مراکز پژوهشی و دانشگاهی؛(۱)
- ۳. طراحی سازوکارهای خاص ارتقای محققان مراکز پژوهشی وابسته به دستگاههای اجرائی برای تشویق تحقیقات توسعهای و کاربردی؛(۱)
- ۴. الزام دستگاههای اجرایی به تهیه اسناد تحول راهبردی
 علم و فناوری در حوزهٔ مربوطه؛ (۲)
- ۵. تقویت آموزش و پژوهش و فناوری در حوزههای اولویتدار علم و فناوری و هدایت منابع و اعتبارات دولتی و عمومی آنها؛(۲)
 - ۶. حمایت از توسعه علوم و فناوریهای میان رشته ای؛ (۲)

- ۷. لحاظ نمودن میزان رفع نیازهای جامعه در شاخصهای رتبهبندی مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی و نظام انگیزشی یژوهشگران و فناوران؛(۲)
- ۸. حمایت از حوزههای علم و فناوری که برای حفظ استقلال
 کشور و رفع نیازهای اولیه جامعه شامل فرهنگ، سلامت،
 غذا، مسکن، اشتغال و ازدواج ضروریاند ؛(۲)
- ۹. حمایت ویژه از مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی ممتاز در راستای تحقق مرجعیت علمی؛ (۲)
- ۱۰. توسعه و تقویت سازوکارهای بهره گیری جامعه از توانایی و قابلیتهای صاحبان مهارت و خبرگان بدون مدرک؛(۲)
- ۱۱. بازتعریف جایگاه و رسالت فرهنگستانها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی در تحلیل جریان علمی کشور و ارائهٔ پیشنهادات در توسعهٔ مرزهای دانش و نظریه پردازی؛(۲)
- 1۲. ایجاد نهاد هماهنگی برای برنامهریزی اجرایی و اولویت بندی در حوزهٔ علوم و فناوری های دفاعی و امنیتی با حضور نمایندگان دستگاههای ذیربط (و رعایت سیاستهای مصوب شورای عالی امنیت ملی)؛(۳)
- ۱۳. تدوین اسناد و الگوهای پیشرفت علم و فنـاوری در حـوزه دفاعی و امنیتی؛(۳)
- ۱۴. حمایت از ایجاد و توسعه آزمایشگاههای ملی و مراکز خدمات تخصصی در حوزههای اولویتدار؛(۴)
- ۱۵. حمایت از ایجاد و توسعه شبکههای آزمایشگاهی تخصصی در حوزههای اولویتدار و طراحی سازوکارهای انگیزشی مناسب برای مشارکت داوطلبانه در شبکه ؛ (۴)
- ۱۶. تدوین شاخصهای سنجش بهرهوری نظام علم و فناوری و پایش آنها؛(۵)
- ۱۷. حمایت از جوایز ملی تعالی و ارتقای عملکرد در نهادهای علم و فناوری و نوآوری؛(۵)





- ۱۸. تقویت سازوکارهای انگیزشی، معنوی، اعتباری و مادی به منظور ارتقای کیفیت داوری علمی؛(۶)
- ۱۹. ایجاد سازوکارهای رتبه بندی داوران و استانداردسازی و آموزش شیوههای داوری علمی؛(۶)

■ راهبرد کلان ۸

تربیت و توانمندسازی سرمایه انسانی با تأکید بر پرورش انسانهای متقی و کارآفرین و خودباور و خلاق و نوآور و توانا در تولید علم و فناوری و نوآوری متناسب با ارزشهای اسلامی و نیازهای جامعه

راهبردهای ملی:

- ۱. ارتقای نظام مشاور و استعدادیابی و هدایت تحصیلی کشور؛
- بهبود هرم ترکیب نیروی انسانی نظام به منظور تحقق برنامههای رشد و توسعه نهادهای آموزشی و پژوهشی؛
- ۳. ارتقای شایسته سالاری برای انتصاب افراد در جایگاههای مدیریتی علم و فناوری؛
- ۴. ارتقای همکاریهای علمی و تحقیقاتی در بین پژوهشگران، اعضای هیئت علمی، دانشجویان و طلاب در عرصههای مختلف علم و فناوری؛
- ۵. ارتقای بهرهوری منابع انسانی مؤسسات علمی و پژوهشی اعیم از اعضای هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی و تقویت روحیه تلاش جهادی و گسترش تعاملات معلم و متعلم؛
- استفاده از حداکثر ظرفیت و تجارب نخبگان، دانشـمندان،
 اعضـای هیئـت علمـی، مـدیران و متخصصـان شـاغل و
 بازنشسـته دولتـی و غیردولتـی و خصوصـی در آمـوزش و پژوهش.

• اقدامات ملى:

- طراحی و استقرار نظام جامع مشاوره و استعدادیابی و هدایت به منظور هدایت دانش آموزان و دانشجویان به سوی رشتههای علمی متناسب با اولویتهای کشور بر اساس استعداد و علاقه مندی و تواناییهای آنها و اولویت های کشور؛ (۱)
- ۲. توسعه ظرفیت جذب و به کارگیری منابع انسانی متخصص
 کشور در مراکز علمی دولتی و غیردولتی؛ (۲)
- ۳. بازتعریف نظام انتصاب و ارتقای مدیران نهادهای آموزشی و پژوهشی، استادان و پژوهشگران بر اساس ملاکهای کیفی و تقویت نظام شایستهسالاری در نهادهای آموزشی و تحقیقاتی؛ (۲٬۳)
- جمایت از فعالیت تمام وقت اعضای هیئت علمی با تأمین هزینههای رفاهی ایشان و فعالیت تمام وقت دانشجویان دوره دکترا با تأمین هزینههای تحصیلی و معیشتی ایشان با نظارت استادان راهنما؛ (۵)
- ۵. اختصاص پژوهانه برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی در جهت حمایت از پایان نامه ها و فعالیت های پژوهشی ایشان با نظارت استادان راهنما؛ (۵)
- ۶. توسعهٔ مهارتهای تحقیقاتی اعضای هیئت علمی و محققان
 و پژوهشگران و دسترسی به منابع اطلاعاتی؛ (۵)
- ۷. تدارک برنامههای تربیتی و فرهنگی در سطوح مختلف در راستای تحقق آرمانهای انقلاب شکوهمند اسلامی؛ (۵)
- ۸. طراحی سازوکار همکاری پاره وقت نخبگان، دانشـمندان،
 اعضـای هیئـت علمـی، مـدیران و متخصصـان شـاغل و
 بازنشسـته دولتـی و غیردولتـی در مؤسسـات آموزشـی و
 پژوهشی؛ (۶)





راهبرد کلان ۹

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

• راهبردهای ملی:

- ۱. توسعه زبان فارسی به عنوان یکی از زبانهای علمی در سطح جهان؛
- ۲. توسعه و تقویت شبکههای مناسبات ملی و فراملی دانشمندان و پژوهشگران و همکاری بینالمللی با اولویت کشورهای اسلامی و کشورهای فارسیزبان ؛
- ۳. اصلاح سازوکارها و قوانین استخدام، ارتقای محققان و تخصیص مشوقها، راتبههای (بورسهای) تحصیلی، فرصتهای مطالعاتی و پژوهانهها برای افزایش همکاریهای بینالمللی محققان ؛
- ۴. همکاری فعال با جهان اسلام و ایفای نقش پیشگامی برای تولید معرفت علمی مورد نیاز تمدن نوین اسلامی؛
- ۵. برنامه ریزی به منظور کسب رتبه اول علم و فناوری در منطقه و جهان اسلام.

• اقدامات ملی:

- ۱. افزایش پذیرش دانشجویان خارجی به منظور گسترش زبان فارسی و بسترسازی مرجعیت علمی کشور با اولویت کشورهای اسلامی و همسایه؛ (۱)
- ۲. تقویت جریان معادل سازی برای واژه های علمی بیگانه در
 تمام رشته ها و تأکید بر نگارش مقالات علمی تخصصی
 به زبان روان فارسی؛ (۱)
- ۳. توسعه و ابداع روشهای سهل و سریع فارسی آموزی؛ (۱)
- ۴. حمایت از تأسیس رشته زبان فارسی در دانشگاههای مختلف جهان؛ (۱)

- ۵. اصلاح و تحول در روشهای آموزش زبان به ویژه زبان عربی
 و انگلیسی در مقاطع آموزش عمومی؛ (۲)
- ۶. ایجاد و توسعه نمایندگیهای علمی و فناوری در سفار تخانههای 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؛ (۲)
- ۷. همکاری بینالمللی با اولویت کشورهای جهان اسلام با
 توجه به مزیتهای نسبی و منابع هر کشور؛ (۲)
- ۸. ایجاد شبکههای پژوهشی در داخل و خارج از کشور بـرای
 انتشار و تبادل دانش و فناوری متناسب با اولویتهای ملی و بهرهگیری از فرصتهای جهانی؛ (۲)
- ۹. ایجاد پژوهشگاههای بین المللی فراملی به منظور توسعهٔ
 همکاریهای بینالمللی به ویژه با کشورهای جهان اسلام؛ (۲)
- ۱۰. تأکید بر برگزاری سمینارهای منطقهای و بینالمللی و ترجمهٔ آثار ایرانی-اسلامی به زبانهای مختلف منطقه و جهان؛ (۲)
- ۱۱. تقویت جریان اطلاعات مفید در حوزه علم و فناوری و توسعهٔ فعالیتهای انجمنهای علمی و نهادهای پژوهشی کشور در سطح بینالمللی با اولویت کشورهای جهان اسلام؛ (۲)
- ۱۲. ساماندهی تعامل و ارتباطات بین المللی در حوزه علم و فناوری بین سازمانها، مجامع، دانشمندان و متخصصان و افزایش برگزاری نشستهای علمی مشترک؛ (۲)
- ۱۳. حمایت از طرحهای پژوهشی و فناوری بین المللی با سرمایه گذاری 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؛ (۲)

- ۱۴. فراهم آوردن بستر مشارکت دانشمندان ایرانی در مجامع و مراکز برتر جهان و بهره گیری از دانشمندان شناخته شده جهانی در ایران برای تبادل آرا و نظریات و معرفی پدیده های نو علمی با اولویت کشورهای جهان اسلام؛ (۲)
- ۱۵. تبدیل پدیده خروج نخبگان به فرصتی برای گسترش نگرش و منطق انقلاب اسلامی به سراسر جهان ؛ (۲)
- ۱۶. ایجاد سازوکارهای حمایتی، اعطای بورسهای تحصیلی، فرصتهای مطالعاتی و پژوهانه برای افزایش همکاریهای بینالمللی دانشگاهها و حضور آنها در مجامع و شبکههای علمی بینالمللی؛ (۳)
- ۱۷. تقویت و توسعه نظام مند همکاری دانشگاههای کشور با دانشگاههای بزرگ و معتبر جهانی، بهویژه با دانشگاههای جهان اسلام با اولویت دورههای تحصیلات تکمیلی و با انجام پژوهشهای مشترک؛ (۳)
- ۱۸. اصلاح قوانین و مقررات مربوط به انتقال فناوری به کشور و ایجاد و توسعه نهادهای انتقال و بومی سازی فناوری از خارج به داخل و بالعکس؛(۳)
- ۱۹. حمایت از مطالعات لازم برای شناسایی، نحوه توانمندسازی و نیازهای علمی و پژوهشی جهان اسلام و کشورهای منطقه؛ (۴)
- ۲۰. ترجمه منابع علمی ایرانی اسلامی و ارسال کتب فارسی مرجع حاوی تولیدات و نظرات علمی دانشمندان کشور به مراکز و کتابخانههای معتبر جهان؛ (۴)
- ۲۱. بهره گیری از فرصتهای جهانی و توانمندیهای ملی برای توسعه و تعالی حوزه علوم انسانی و اجتماعی بر اساس مبانی بینشی و ارزشی اسلام؛ (۴)
- ۲۲. مشارکت فعال در تنظیم معیارها و اهداف نظام

اعتبارسنجی و رتبهبندی مراکز آموزش عالی در منطقه و جهان اسلام؛ (۴)

- ۲۳. تقویت و توسعه همکاری الهامبخش و اثرگذار با دانشگاههای کشورهای جهان اسلام و بهرهبرداری از ظرفیت دانشگاههای کشورهای پیشرو در علم و فناوری از طریق تبادل استاد و دانشجو و اجرای دوره های آموزشی مشترک در رشتههای اولویتدار؛ (۴)
- ۲۴. جلب مشارکت مؤثر متخصصان و پژوهشگران ایرانی و غیر ایرانی مقیم خارج از کشور؛ (۵)
- ۲۵. حمایت از ارائه مقالات معتبر علمی در عرصه بین المللی و
 ثبت اختراعات و اکتشافات؛ (۵)

■ راهبرد کلان ۱۰

متحول سازی و ارتقای کمّی و کیفی در علوم انسانی و هنر مبتنی بر معارف اسلامی

• راهبردهای ملی:

- الها و انسانها و انسانها و الها و الها انسانها و انس
- تقویت تعامل مؤثر حوزه و دانشگاه به منظور تولید علـوم انسانی و هنر؛
- ۳. ترویج و تعمیق نقد و مناظره و گسترش کرسیهای نظریه پردازی در حوزه علوم انسانی و هنر و معارف اسلامی؛
- گسترش گرایشهای میانرشتهای در درون علوم انسانی و بین رشتههای علوم انسانی با سایر علوم، بر اساس نگرش اسلامی با رویکرد رفع نیازهای علمی و اجتماعی؛
- ۵. ایجاد ساختارهای خاص حمایت از توسعه کیفی علوم انسانی و معارف اسلامی؛
- ۶. توسعه و بومیسازی هنر و علوم انسانی کاربردی و



- متناسب سازی رشتههای آنها با نیازهای واقعی کشور؛
- ۷. ساماندهی و تقویت هدفمند آموزش زبانهای خارجی به منظور تحول کیفی در آن؛
- ۸. بسترسازی و تقویت ساختارهای حمایتی برای رشد هنـر متعهد؛
- ۹. حمایت از توسعه آموزش و پژوهشهای بنیادی و کاربردی در حوزه هنر متعهد؛

• اقدامات ملى:

- حمایت از تولید و کاربردی کردن علوم انسانی با جهت گیری اسلامی؛ (۱)
- ۲. ایجاد سازوکار روزآمدسازی محتوای آموزشی در رشتههای علوم انسانی و هنر مبتنی بر مبانی اسلامی و نظارت بر ارتقای کیفی آن؛ (۱)
- ۳. اصلاح آموزشهای علوم انسانی به منظور توجه بیشتر به مطالعات بنیادی و تأکید بر آموختن اصول و مبانی و قواعد اساسی علوم مربوطه مبتنی بر مبانی اسلامی؛ (۱)
- ۴. توسعه پژوهشهای بنیادی معرفتی در حوزه علـوم انسـانی مبتنی بر مبانی اسـلامی و ارائـه تولیـدات علمـی آنهـا بـه جهان؛ (۱)
- ۵. حمایت از تأسیس انجمنها و پژوهشگاهها و قطبهای علمی مشترک بین حوزه و دانشگاه به منظور شکلگیری و تکوین دیدگاهها و نظریات اسلامی در حوزه علوم انسانی؛ (۲)
- عراحی و توسعه برنامههای پژوهشی، فرصتهای مطالعاتی
 و آموزشی مشترک میان حوزه و دانشگاه و ایجاد مراکز
 پژوهشی و آموزشی مشترک؛ (۲)
- ۷. طراحی سازوکارهای لازم برای تربیت و جذب معلمان و مربیان و مدرسان دروس معارف اسلامی و علوم انسانی در

- مدارس و دانشگاهها با استفاده از توانمندی ها و ظرفیتهای حوزههای علمیه؛(۲)
- ۸. تدوین قوانین و مقررات مورد نیاز و تقویت کرسیهای نظریه پردازی و نقد و مناظره جهت تولید علوم انسانی و تحقق مرجعیت علمی؛ (۳)
- ۹. ایجاد سازوکارهای تشویق نظریهپردازان در حوزههای علوم انسانی و معارف اسلامی و انتشار دستاوردهای آنان؛ (۳)
- ۱۰. ارتقای جایگاه کرسیهای نظریه پردازی برای فعالیت در سطح بین المللی با تاکید بر جهان اسلام؛(۳)
- ۱۱. ایجاد سازوکارهای لازم بـرای تقویـت مواجهـه انتقـادی و تطبیقی با متون ترجمهای در علوم انسانی؛(۳)
- ایجاد گرایش های میان رشتهای بین شاخه های علوم اسلامی و علوم انسانی و سایر علوم؛ (۴)
- ۱۳. حمایت از مطالعات و ایجاد فلسفههای رشتههای مختلف علوم بر یایه فلسفه و حکمت اسلامی (۴)
- ۱۴. اصلاح جریان استعدادیابی و هدایت تحصیلی برای جـذب استعدادهای برتر در علوم انسانی و معارف اسلامی؛ (۵)
- ۱۵. حمایت از تاسیس و فعالیت مراکز نخبه پرور در حوزه علوم انسانی مبتنی بر مبانی اسلامی؛ (۵)
- ۱۶. ایجاد نظام حمایت معنوی و اعتباری و مالی از پژوهشهای علوم انسانی مبتنی بر مبانی اسلامی و حمایت از تألیفات، رسالهها، پژوهشها و سمینارهای علمی تخصصی در این زمینه؛ (۵)
- ۱۷. حمایت از پایان نامهها و رسالههای تحصیلی در رشتههای علوم انسانی و هنر برای رفع نیازهای کشور(۶)
- ۱۸. حمایت از توسعه پارکهای علم و فناوری ویـژه علـوم انسانی و هنر براساس نیازها و اسـتعدادهای منطقـهای و استانی؛ (۶)



- ۱۹. تقویت سازمانهای مردمنهاد (سـمن) و اجتماعـات علمـی-حرفهای در حوزه پژوهشهای علوم انسانی مبتنی بر مبـانی اسلامی؛ (۶)
- بازنگری در توسعه کمی و کیفی رشتههای علوم انسانی و میزان پذیرش دانشجو بر اساس نیازهای جامعه و وجود فرصتهای شغلی؛ (۶)
- ۲۱. توسعه رشتههای علوم انسانی و هنر منوط به وجود منابع علمی متناسب با نگرش اسلامی و مدرسان دارای صلاحیت و مسلط بر مبانی اسلامی؛(۶)
- ۲۲. ساماندهی مؤسسات آموزش زبانهای خارجی و متنوع سازی آموزش آنها از طریق شفاف سازی نیازهای کشور برای تعاملات بین المللی علم و فناوری؛ (۲)
- ۲۳. بومی سازی و تدوین برنامههای درسی و محتوای آموزشی در زمینه آموزش زبانهای خارجی با توجه به فرهنگ اسلامی؛ (۷)
- ۲۴. تقویت استفاده از زبان فارسی در حوزههای تخصصی علوم
 با تأکید بر معادلسازی مفهومی برای اصطلاحات تخصصی
 و ترویج آنها در مجامع علمی و تلاش برای تبدیل زبان
 فارسی به زبان علم؛ (۷)
- ۲۵. حمایت از تولیدات هنری با رویکرد معرفی ارزشهای انقلاب اسلامی و دفاع مقدس؛ (Λ)
- ۲۶. حمایت از تولیدات هنری به منظور تقویت جلوههای عملی و ملموس هنر متعهد در شئون مختلف زندگی و احیای هنرهای سنتی فراموش شده؛ (۸)
 - ۲۷. تدوین نظام ثبت حقوقی آثار هنری؛(۸)
- ۲۸. تقویت و راهاندازی حوزههای میان رشتهای بین هنر و دیگر رشتههای علوم بر اساس آموزههای اسلامی به ویژه فلسفه و فقه و هنر؛(۹)

- ۲۹. تدوین و گسترش و تعمیق دروس مربوط به مبانی نظری هنر متعهد و توسعه رشتههای هنرهای محلی و منطقهای در چارچوب فرهنگ اسلامی:(۹)
- ۳۰. هدایت آموزش و پژوهشهای هنری برای نیل به هنر متعهد و نقد و ارزیابی جلوههای هنری حاکم بر زندگی امروز؛(۹)
- ۳۱. زمینه سازی و تقویت مطالعات برای معرفی هنرمندانه معارف اسلامی به منظور افزایش اثر گذاری معارف دینی در جامعه (۹)
- ۳۲. حمایت از تاسیس و گسترش فعالیت مراکز آموزشی و پژوهشی هنر اسلامی با مشارکت حوزههای علمیه؛ (۹)

ا 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 ؛
- ۲. توسعه آموزش و پژوهش در زمینه ترویج شیوههای زندگی سالم و اسلامی و نیز عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت و بهداشت؛

• اقدامات ملى

- ا. توسعه آموزشها و پژوهشهای حوزه تغذیه و پیشگیری، به منظور بهرهمندی از مواد غذایی سالم و حفظ سالامت جامعه؛ (۱)
 - ۲. تولید دانش با تأکید بر بیماریها و معضلات بومی؛ (۱)
- ۳. تقویت ارتباط علوم سلامت و بالینی و طب سنتی اسلامی ایرانی با علوم پایه و علوم اسلامی و علوم انسانی و علوم اجتماعی؛ (۱)



- . ساماندهی بازار محصولات و تجهیزات سلامت در کشور به منظور حمایت از تولید علم و فناوریهای بومی ۱(۱)
- ۵. توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات در عرصه سلامت به منظور ایجاد نظام سلامت الکترونیک با رعایت اخلاق اسلامی و امنیت اجتماعی و حریم خصوصی؛ (۱)
- عقویت نظام آموزشی با رویکرد تربیت سرمایه انسانی متخلق به اخلاق حرفهای مبتنی بر تعالیم اسلامی؛ (۲)

■ راهبرد کلان ۱۲

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

• راهبردهای ملی:

- ۱. توجه ویـژه به توسعه نیـازمحور علـوم و فنـاوریهـای مهندسی برای تولید و جذب فنـاوری بـا تـوان رقـابتـی و ثروتآفرینی همراه با حفظ محیط زیست و الگوی صـحیح مصرف و رعایت اخلاق حرفهای؛
- تقویت ساختارهای حمایت از توسعهٔ تقاضامحور فعالیتهای فنی و مهندسی؛

• اقدامات ملی:

- ۱. تقویت شرکتهای فنی و مهندسی به منظور کسب توان طراحی مفهومی و پایه؛(۱)
- حمایت از شرکتهای طراحی مهندسی بـرای مشـارکت در طرحهای بین المللی؛(۱)
- ۳. ایجاد سازوکارهای لازم به منظور تحصیل و تشویق صادرات و خدمات فنی و مهندسی؛ (۱)
- ۴. واگذاری طرحهای کلان ملی پژوهش و فناوری به متخصصان داخلی به منظور ارتقای خودباوری و توانمندی ملی و درجهت تأمین نیازهای آتی کشور و جهان؛(۱)

- ۵. تدوین معیارهای اخلاق حرفهای مهندسی و ترویج و نظارت بر رعایت آنها؛ (۱)
- ۶. تشویق دانش آموختگان فنی و مهندسی به سمت ایجاد شرکتهای دانش بنیان خصوصی و تعاونی در پارکها و مراکز رشد علم و فناوری از طریق ارائهٔ تسهیلات خاص به آنها!(۲)
- ۲. توسعه و ساماندهی نظامهای مهندسی به منظور افزایش
 کارآمدی و یاسخگویی آنها؛ (۲)
- ۸. حمایت از شـرکتهای طراحـی و مهندسـی بـه منظـور
 کاربردی کردن دانش فنی تولیـد شـده در پژوهشـگاهها و دانشگاهها؛ (۲)

ا راهبرد کلان ۱۳

توسعه و تعميق و تقويت آموزش و پژوهش در حوزه علوم پايه

• راهبردهای ملی:

- ۱. تشویق و هدایت مؤسسات علمی و آموزشی در توسعه علوم پایه به منظور گسترش مرزهای علم و پاسخگویی به نیازهای جامعه؛
- ۲. افزایش بهرهوری نهادها و زیرساختها در حوزهٔ علوم پایه؛

• اقدامات ملي:

- ۱. تعریف طرحهای کلان ملی و حمایت از آنها در حوزه های اولویت دار و افزایش سرمایه گذاری بخشهای صنعت و بازار در آنها؛ (۱)
- ۲. الزام و تشویق طرحهای مطالعاتی و تحقیقات کاربردی و توسعهای به هزینه کرد بخشی از اعتبارات خود در یژوهشهای علوم یایه مرتبط ۱(۱)
- ۳. تشویق نظریه پردازی در علوم پایه برای کشف مسیرهای جدید و میانبر علمی؛ (۱)



- ا. بازنگری و ارتقای روش ها و محتوای آموزش علوم پایه در
 کلیه سطوح تحصیلی؛ (۱)
 - ۵. تقویت تعامل میان علوم پایه با سایر علوم؛ (۱)
- . شبکه سازی مؤسسات آموزشی و پژوهشی در حوزهٔ علوم پایه به منظور افزایش هماهنگی و همکاری و تقویت تحقیقات بینرشتهای از طریق اشتراک امکانات و تجهیزات، تقسیم کارهای پژوهشی و جنب نخبگان علمی؛(۲)



چار چوب نهادی علم و فناوری و نوآ وری

٥ - ١. تقسيم كار ملى در نظام على و فناوري

الف) سیاستگذاری کلان و نظارت و ارزبایی

سیاستگذاری و تصمیم گیری کلان و راهبردی نظام علم و فناوری، روزآمد سازی و اجرایی کردن نقشهٔ جامع علمی کشور و ارزیابی و نظارت بر حسن اجرای آن، سیاستگذاری کلان برای همکاریهای بین المللی در عرصه علم و فناوری و تصویب استاد ملی فناوریهای اولویت دار بر عهدهٔ شورای عالی انقلاب فرهنگی است که با سازوکار مورد نظر شورا انجام می گیرد.

ب) سیاستگذاری اجرانی و هماهنگی و انسجامبخشی اجراى نقشه جامع علمي كشور

به منظور تهیه و تصویب و ابلاغ سیاستهای اجرایی، طراحی سازوكار تحقق اهداف نقشه و اصلاح ساختارها و فرآيندهاي مربوطه، هماهنگی و انسجام بخشی در اجرای نقشه جامع علمی و نظارت برحسن اجرای آن، "ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور" توسط شورای عالی انقلاب فرهنگی با ترکیب زیر ایجاد می گردد:





- ۱. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی (رئیس)
- ۲. چهار نفر از اعضای حقیقی به انتخاب شورا
- رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها با اجازه معظمله
 - ۴. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری
 - ۵. معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری
 - ۶. وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
 - ۷. وزیر آموزش و پرورش
- ۸. رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی
- ۹. رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی
- ۱۰. یک نفر از مدرسین حوزوی به انتخاب شورای عالی حوزههای علمیه

تبصره: با توجه به تنوع ارتباط نظام علم و فناوری با عرصههای مختلف فرهنگی، صنعتی، تولیدی و خدماتی، در موارد لازم از وزرا و رؤسای نهادهای ذیربط جهت شرکت در جلسات ستاد و کمیسیونهای مربوط دعوت به عمل خواهد آمد.

ج) برنامهریزی و اجرا و فرهنگسازی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونت علمی و فناوری رئیس جمهوری و بنیاد ملی نخبگان، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پرشکی، وزارت آموزش و پرورش، فرهنگستانهای کشور، جهاد دانشگاهی، مرکز همکاریهای فناوری و نوآوری ریاست جمهوری، سایر وزارتخانه ها و نهادها و مؤسسات علمی و فناوری، صدا و سیما، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و سایر نهادها و دستگاههای تبلیغی و فرهنگی کشور، در فرآیند اجرایینمودن و فرهنگ سازی نقشه در چارچوب سیاستهای مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی با ستاد راهبری اجرای نقشهٔ جامع علمی کشور همکاری می نمایند.

٥ - ٢. نظام اجارا، نظارت، ارزيابي و بهروز رساني نقشه جامع علمي كشور

اتخاذ تدابیر لازم در لایههای مختلف نظام علم و فناوری و ترسیم صحیح و شفاف گردش فعالیت ها و تعاملات در بین اجزای نظام، ضامن اجرای نقشه و ارتقای بهرهوری کشور در این زمینه است. همچنین حفظ و استمرار کارکرد نقشه جامع علمی مستلزم پایش و مراقبت از پیشرفت اجرای نقشه در افق زمانی پیش بینی شده برای آن و مراقبت از صحت و اعتبار اجزای مختلف نقشه است. این پایش و مراقبت باید به گونهای باشد که جهت گیری نظام اجرایی نقشه به سوی دستیابی به اهداف آن حفظ شود و در صورت بروز هرگونه تغییرات اثر گذار در مفروضات و اوضاع محیطی، این تغییرات در کوتاه ترین زمان شناسایی و آثار آن تحلیل شود و مراجع مربوط اقدامات اصلاحی مورد نیاز را به تصویب برسانند. به این منظور:

- ۱- ستاد راهبری اجرای نقشهٔ جامع علمی کشور با ایجاد سازو کارهای لازم و استفاده از نهادهای مختلف، ضمن انجام تصمیم گیریهای لازم و ابلاغ مصوبات، وظیفه نظارت بر تحقق اهداف نقشه و ارزیابی پیشرفت کار را عهدهدار است.
- ۲- ستاد راهبری اجرای نقشهٔ جامع علمی کشور موظف است یس از تصویب و ابلاغ نقشه جامع علمی در فواصل زمانی خاص به تکمیل و بهروزرسانی اولویتهای علم و فناوری کشور، ارائهٔ اسناد ملی مربوطه و تعیین نوع پشتیبانی در هر زمینه اقدام کند.
- ۳- ستاد راهبری اجرای نقشهٔ جامع علمی کشور با همکاری دستگاه ها و نهادهای مسئول و مؤسسات پژوهشی- مطالعاتی شاخصهای علم و فناوری مورد نیاز وکمیتهای مطلوب مربوطه را تکمیل و بروز میرساند.
- ۴- ستاد راهبری اجرای نقشهٔ جامع علمی کشور موظف است با همکاری دستگاههای ذیربط گزارش وضع موجود علم و





فناوری کشور را براساس شاخصهای نقشه جامع علمی کشور طی یکسال تدوین کند. علاوه بر آن این ستاد گزارش ارزیابی وضع موجود علم و فناوری کشور را هر ساله بر اساس آخرین شاخصها تدوین می کند و به شورای عالی انقلاب فرهنگی تسلیم می نماید.

- ۵- ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور موظف است با رصد وضعیت پذیرش دانشجو در رشته ها و مقاطع تحصیلی در دانشگاههای دولتی و غیر دولتی سالیانه گزارش میزان نیاز کشور به این رشته ها و مقاطع را با توجه به اولویت های ملی و تهدیدها و فرصت ها و امکانات کشور تهیه کند و به همراه گزارش اقدامات خود برای اصلاح وضع موجود، به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارائه نماید.
- ۶- کلیهٔ دستگاههای اجرایی موظف اند در چارچوب سیاستهای اجرایی ستاد راهبری اجرای نقشهٔ جامع علمی، طرحها و برنامه های خود را برای اجرای این نقشه تدوین و برای بررسی و تصویب به ستاد تسلیم نمایند. ستاد موظف است میزان پیشرفت و عملکرد طرحها و برنامههای ارائهشده دستگاههای اجرایی را در فواصل یکساله به شورای عالی انقلاب فرهنگی گزارش نماید.
- ۷- شورای عالی انقلاب فرهنگی در صورت نیاز جهت اصلاح و تصویب قوانین با مجلس شورای اسلامی تعامل خواهد داشت.
- ۸- ستاد راهبری اجرای نقشهٔ جامع علمی کشور موظف است ضمن رصد و پایش اوضاع محیطی و رقبا و تحولات جهانی علم و فناوری با رویکرد آینده پژوهی، نقشه جامع علمی کشور را به صورت دورهای، روزآمد مینماید و برای تصویب به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارائه دهد.

نقشهجامععلمككشور

محمود احمدینژاد رئیس جمهور و رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی

رونوشت به انضمام یک نسخه مصوبه، به :

- دفتر مقام معظم رهبری (مدظله العالی)
 - دفتر رئيس جمهور
 - مجلس شورای اسلامی
- اداره کل تدوین و تنقیح قوانین و مقررات نهاد ریاست جمهوری
 - دفتر بازرسی ویژه رئیس جمهور
 - وزارت دادگستری (برای درج در روزنامه رسمی کشور)
 - هیئت نظارت و بازرسی
 - دفتر دبیر شورای عالی
 - هیئت نظارت و ارزیابی فرهنگی و علمی
 - معاونت نظارت و راهبری مصوبات
 - مدیریت حقوقی و تدوین مصوبات
 - دیوان محاسبات کشور
- و معاونت حقوقی و امور مجلس ریاست جمهوری ابلاغ میشود



اسفندماه ۱۳۸۹