



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاون اول

شماره ۹۰۳۱۸
تاریخ ۱۳۹۲/۸/۰۷
پیوست

بسمه تعالی

جناب آقای مهندس نعمت زاده

وزیر معترم صنعت، معدن و تجارت

با سلام

پیرو ابلاغ سیاستهای کلی علم و فناوری (نظام آموزش عالی، تحقیقات و فناوری) مصوب مقام معظم رهبری (مذخره العالی) و ابلاغ نامه شماره ۷۲۵۰۸ مورخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ ریاست محترم جمهوری (تصاویر بیوست)، سیاستهای مرتبط با آن وزارتخانه به شرح ذیل جهت اجرا ابلاغ می گردد.

۶- گسترش همکاری و تعامل فعال، سازنده و الهام بخش در حوزه علم و فناوری با سایر کشورها و مراکز علمی و فنی معتبر منطقهای و جهانی به ویژه جهان اسلام همراه با تحکیم استقلال کشور با تأکید بر:

۶-۲- اهتمام بر انتقال فناوری و کسب دانش طراحی و ساخت برای تولید محصولات در داخل کشور با استفاده از ظرفیت بازار ملی در مصرف کالاهای وارداتی

دستگاه های همکاری: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

لطفاً جهت تحقق سیاستهای کلی ابلاغی به شرح زیر اقدام فرمایید:

- حسب تشخیص، سایر دستگاهها جهت همکاری دعوت شوند.

- برنامه ها، اقدامات و پیشنهادات مرتبط در قالب سیاستهای کلی علم و فناوری (نظام آموزش عالی، تحقیقات و فناوری) از سوی آن وزارتخانه با همکاری سایر دستگاهها به صورت دقیق، شفاف، بازماندنی و شاخص های ارزیابی برای اجرایی نمودن سیاستها تهیه و احصاء گردد.

- حداکثر ظرف دو ماه نسبت به ارسال برنامه تدوین شده به معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور جهت بهره برداری در تدوین برنامه ششم توسعه و یک نسخه به دفتر اینجانب اقدام گردد.

۶۳۴



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاون اول

شماره ۹۰۳۹
تاریخ ۱۳۹۳/۸/۲۷
پست

- چنانچه در تهیه برنامه‌ها و یا انجام اقدامات، هر دستگاه نیاز به وضع بخشنامه، مقررات و یا قوانین داشته باشد، پیشنهاد لازم تهیه و ارائه شود.

- لازم است گزارش اقدامات صورت گرفته در راستای اجرایی نمودن سیاستهای کلی علم و فناوری (نظام آموزش عالی، تحقیقات و فناوری) را مطابق برنامه‌های مصوب در مقاطع ۳ ماهه به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (مدیرخانه شورای عالی عتف) و اینجانب ارسال نمایند.

اسحاق جهانگیری

رونوشت:

- حجت الاسلام و المسلمین جناب آقای دکتر روحانی ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران جهت استحضار
- حجت الاسلام جناب آقای حجازی - دفتر مقام معظم رهبری (مدظله العالی) جهت استحضار
- جناب آقای دکتر هاشمی وزیر محترم بهداشت درمان و آموزش پزشکی جهت همکاری لازم
- جناب آقای دکتر نجفی سرپرست محترم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت همکاری لازم
- جناب آقای دکتر ستاری معاون محترم علمی و فناوری رییس جمهور جهت همکاری لازم

رئیس دفتر و سرپرست نهاد



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

شماره: ۷۲۵۰۸
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۶/۲۹
پرست

بسم تعالی

جناب آقای دکتر جابگیر
معاون اول محترم رییس جمهور

سلام علیکم

سیاست‌های کلی علم و فناوری (نظام آموزش عالی، تحقیقات و فناوری) مصوب مقام معظم رهبری «سند ملی» که طی نامه شماره ۱/۲۶۲۸۶ مورخ ۱۳۹۳/۶/۲۹ ابلاغ شده است (تصویریوست) به استحضار ریاست محترم جمهوری رسید، پی‌نوشت فرمودند:

«ضمن ابلاغ سیاست‌های کلی مصوب مقام معظم رهبری «سند ملی» پیرامون علم و فناوری به وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های ذی‌ربط برای اجرای دقیق آن پایش مستمر انجام شود.»

محمد نهاوندیان

دفتر مقام معظم رهبری

بستنی

شماره: ۱/۲۶۲۸۶
تاریخ: ۱۳۹۳/۹/۲۹
پست: سه‌بوی

جناب محبت‌الاسلام والسلمین آقای دکتر من روحانی دست‌نرفته

ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران

باسلام و تحیت،

به پیوست نسخه‌ای از سیاست‌های کلی علم و فناوری
(نظام آموزش عالی، تحقیقات و فناوری) مصوب مقام معظم
رهبری مدنظره‌العالی که در اجرای بند یک اصل یکصد و ده قانون اساسی
و پس از مشورت با مجمع تشخیص مصلحت نظام تعیین شده است،
برای اقدام مقتضی ایفاد می‌گردد.

محمدی گلپایگانی
۳۳



جمهوری اسلامی ایران

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

سیاست‌های کلی علم و فناوری (نظام آموزش عالی، تحقیقات و فناوری)

- ۱- جهاد مستمر علمی با هدف کسب مرجعیت علمی و فناوری در جهان با تأکید بر:
 - ۱-۱- تولید علم و توسعه نوآوری و نظریه پردازی.
 - ۱-۲- ارتقاء جایگاه جهانی کشور در علم و فناوری و تبدیل ایران به قطب علمی و فناوری جهان اسلام.
 - ۱-۳- توسعه علوم پایه و تحقیقات بنیادی.
 - ۱-۴- تحول و ارتقاء علوم انسانی بویژه تمیق شناخت معارف دینی و میانی انقلاب اسلامی با تقویت جایگاه و منزلت این علوم، جذب افراد مستعد و با انگیزه، اصلاح و بازنگری در متون، برنامه‌ها و روش‌های آموزشی و ارتقاء کمی و کیفی مراکز و فعالیت‌های پژوهشی مربوط.
 - ۱-۵- دستیابی به علوم و فناوری‌های پیشرفته با سیاستگذاری و برنامه ریزی ویژه.
- ۲- بهینه سازی عملکرد و ساختار نظام آموزشی و تحقیقاتی کشور به منظور دستیابی به اهداف سند چشم‌انداز و شکوفایی علمی با تأکید بر:
 - ۲-۱- مدیریت دانش و پژوهش و انسجام بخشی در سیاستگذاری، برنامه ریزی و نظارت راهبردی در حوزه علم و فناوری و ارتقاء مستمر شاخص‌ها و روزآمدسازی نقشه جامع علمی کشور با توجه به تحولات علمی و فنی در منطقه و جهان.
 - ۲-۲- اصلاح نظام پذیرش دانشجو و توجه ویژه به استمداد و علاقمندی دانشجویان در انتخاب رشته تحصیلی و افزایش ورود دانشجویان به دوره‌های تحصیلات تکمیلی.
 - ۲-۳- ساماندهی و تقویت نظام های نظارت، ارزیابی، اعتبارسنجی و رتبه بندی در حوزه‌های علم و فناوری.
 - ۲-۴- ساماندهی نظام ملی آمار و اطلاعات علمی، پژوهشی و فناوری جامع و کارآمد.
 - ۲-۵- حمایت از تأسیس و توسعه شهرک ها و پارک‌های علم و فناوری.
 - ۲-۶- توزیع عادلانه فرصت‌ها و امکانات تحصیل و تحقیق در آموزش عالی در سراسر کشور.
 - ۲-۷- شناسایی نخبگان، پرورش استعدادهای درخشان و حفظ و جذب سرمایه‌های انسانی.

عظیم



جمهوری اسلامی ایران

- ۲-۸- افزایش بودجه تحقیق و پژوهش به حداقل ۴٪ تولید ناخالص داخلی تا پایان سال ۱۴۰۴ با تأکید بر مصرف بهینه منابع و ارتقاء بهره‌وری.
- ۲- حاکمیت مبانی ارزش‌ها، اخلاق و موازین اسلامی در نظام آموزش عالی، تحقیقات و فناوری و تحقق دانشگاه اسلامی با تأکید بر:
- ۲-۱- اهتمام به نظام تعلیم و تربیت اسلامی و اصل پرورش در کنار آموزش و پژوهش و ارتقاء سلامت روحی و معنوی دانش پژوهان و آگاهی‌ها و نشاط سیاسی آنان.
- ۲-۲- تربیت اساتید و دانشجویان مؤمن به اسلام، برخوردار از مکارم اخلاق، عامل به احکام اسلام، متمهد به انقلاب اسلامی و علاقمند به اختلای کشور.
- ۲-۳- حفظ موازین اسلامی و ارزش‌های فرهنگی و اجتماعی در استفاده از علم و فناوری.
- ۴- تقویت عزم ملی و افزایش درک اجتماعی نسبت به اهمیت توسعه علم و فناوری:
- ۴-۱- گسترش گفت‌وگوهای تولید علم و جنبش نرم‌افزاری در کشور.
- ۴-۲- ارتقاء روحیه نشاط، امید، خودباوری، نوآوری نظام‌مند، شجاعت علمی و کار جمعی و وجدان کاری.
- ۲-۳- تشکیل کرسی‌های نظریه پردازی و تقویت فرهنگ کسب و کار دانش‌بنیان و تبادل آراء و تضارب افکار، آزاداندیشی علمی.
- ۲-۴- ارتقاء منزلت و بهبود معیشت استادان، محققان و دانش‌پژوهان و اشتغال دانش آموختگان.
- ۲-۵- احیاء تاریخ علمی و فرهنگی مسلمانان و ایران و الگوسازی از مفاخر و چهره‌های موفق عرصه علم و فناوری.
- ۴-۶- گسترش حمایت‌های هدفمند مادی و معنوی از نخبگان و نوآوران و فعالیت‌های عرصه علم و فناوری.
- ۵- ایجاد تحول در ارتباط میان نظام آموزش عالی، تحقیقات و فناوری با سایر بخش‌ها با تأکید بر:
- ۵-۱- افزایش سهم علم و فناوری در اقتصاد و درآمد ملی، ازباده توان ملی و ارتقاء کارآمدی.
- ۵-۲- حمایت مادی و معنوی از فرآیند تبدیل ایده به محصول و افزایش سهم تولید محصولات و خدمات مبتنی بر دانش پیشرفته و فناوری داخلی در تولید ناخالص داخلی با هدف دستیابی به سهم ۵۰ درصد.
- ۵-۳- تحکیم و تعمیق پیوند حوزه و دانشگاه و تقویت همکاری‌های مستمر راهبردی.



جمهوری اسلامی ایران

- ۲-۵- تنظیم رابطه متقابل تحصیل با اشتغال و متناسب سازی سطوح و رشته‌های تحصیلی با نقشه جامع علمی کشور و نیازهای تولید و اشتغال.
- ۵-۵- تعیین اولویت‌ها در آموزش و پژوهش با توجه به مزیت‌ها، ظرفیت‌ها و نیازهای کشور و الزامات نیل به جایگاه اول علمی و فناوری در منطقه.
- ۶-۵- حمایت از مالکیت فکری و معنوی و تکمیل زیرساخت‌ها و قوانین و مقررات مربوط.
- ۷-۵- افزایش نقش و مشارکت بخش‌های غیردولتی در حوزه علم و فناوری و ارتقاء سهم وقف و امور خیریه در این حوزه.
- ۸-۵- توسعه و تقویت شبکه‌های ارتباطات ملی و فراملی میان دانشگاه‌ها، مراکز علمی، دانشمندان و پژوهشگران و بنگاه‌های توسعه فناوری و نوآوری داخلی و خارجی و گسترش همکاری‌ها در سطوح دولتی و نهادهای مردمی با اولویت کشورهای اسلامی.
- ۶-۶- گسترش همکاری و تعامل فعال، سازنده و الهام بخش در حوزه علم و فناوری با سایر کشورها و مراکز علمی و فنی معتبر منطقه‌ای و جهانی بویژه جهان اسلام همراه با تحکیم استقلال کشور، با تأکید بر:
- ۱-۶- توسعه صنایع و خدمات مبتنی بر علوم و فناوری‌های جدید و حمایت از تولید و صادرات محصولات دانش بنیان و متکی بر فناوری‌های بومی بویژه در حوزه‌های دارای مزیت و ظرفیت، با اصلاح امر واردات و صادرات کشور.
- ۲-۶- اهتمام بر انتقال فناوری و کسب دانش طراحی و ساخت برای تولید محصولات در داخل کشور با استفاده از ظرفیت بازار ملی در مصرف کالاهای وارداتی.
- ۳-۶- استفاده از ظرفیت‌های علمی و فنی ایرانیان مقیم خارج و جذب متخصصان و محققان برجسته سایر کشورها بویژه کشورهای اسلامی حسب نیاز.
- ۴-۶- تبدیل ایران به مرکز ثبت مقالات علمی و جذب نتایج پژوهش‌های محققان، نخبگان علمی و نوآوران سایر کشورهای بویژه جهان اسلام.

محمد مصدق