

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ریاست جمهوری
شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

در یک نگاه

دبیرخانه
تابستان ۱۴۰۳

شناسنامه

| | |
|---------------------------------------|--|
| کد: ۴۴۵ | عنوان: شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری در یک نگاه |
| تعداد جلد: ۱ | |
| ویرایش: اول | |
| تاریخ انتشار: تابستان ۱۴۰۳ | |
| واحد مسئول | |
| معاونت اجرایی دبیرخانه شورای عالی عتف | |
| تهیه کننده: | |
| دبیرخانه شورای عالی عتف | |
| تأیید کننده: | |
| دبیرکل شورای عالی عتف | |



| | |
|----|---|
| ۷ | سخن نخست |
| ۹ | معرفی دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری |
| ۱۰ | ساختار اجرایی |
| ۱۲ | ترکیب اعضای شورای عالی عتف |
| ۱۱ | وظایف و اختیارات شورای عالی عتف |
| ۱۳ | وضعیت نیروی انسانی شورا و دبیرخانه |
| ۱۴ | معرفی کمیسیون‌های شورای عالی عتف |
| ۱۷ | مهم‌ترین اقدامات دبیرخانه شورای عالی عتف |
| ۱۸ | جلسات برگزار شده شورای عالی و کمیسیون‌های تخصصی |
| ۱۹ | برگزاری فراخوان اعضای حقیقی کمیسیون‌های تخصصی |
| ۲۰ | تدوین اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور |
| ۲۲ | راه‌اندازی دوره‌های محققان پسادکتری |
| ۲۴ | تأسیس صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری |
| ۲۶ | ساماندهی پژوهشگران مستقل کشور |
| ۲۸ | عملکرد سامانه تقاضا و عرضه پژوهش و فناوری (ساتع) |
| ۳۲ | برگزاری نمایشگاه تقاضای ساخت و تولید ایرانی (نمایشگاه تستا) |
| ۳۶ | سیاست‌گذاری و نظارت بر هزینه‌کرد اعتبارات تحقیقاتی دستگاه‌های اجرایی (سامانه سمات ملی) |
| ۳۸ | طرح‌های کلان ملی پژوهش و فناوری |
| ۳۹ | پایش و ارزیابی علم و فناوری |
| ۴۱ | ایجاد شبکه ملی آزمایشگاهی کشور |
| ۴۲ | جذب، نگهداشت و بازگشت افراد شاخص علم و فناوری |
| ۴۳ | راهکارهای تسهیل و رفع موانع اجرایی پژوهش و فناوری در کشور |
| ۴۴ | نظارت بر اجرای برنامه‌ها و اقدامات مصوب دستگاه‌های اجرایی در راستای سیاست‌های کلی علم و فناوری ابلاغی مقام معظم رهبری |
| ۴۵ | مناطق ویژه و پهنه‌های علم و فناوری |
| ۴۷ | تدوین برنامه توسعه STI استان‌ها |
| ۴۹ | جلسات شورای عالی عتف + پیوست |
| ۵۰ | برگزاری بیست و هشتمین جلسه شورای عالی عتف |
| ۵۱ | برگزاری بیست و نهمین جلسه شورای عالی عتف |



بی‌تردید امروزه علم و فناوری نقش بسزایی در پیشرفت و توسعه کشورها دارد. در جهان کنونی، مزیت رقابتی هر کشور، بیش از آنکه به منابع طبیعی و موروثی آن متکی باشد به مزیت رقابتی فناورانه آن کشور وابسته است. در این شرایط و با توجه به تأثیر روزافزون علم و فناوری در ابعاد اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی کشور، باید توسعه علم و فناوری را یکی از ملزومات اصلی توسعه کشور و تحقق اقتصاد دانش‌بنیان دانست. از این‌رو در سند چشم‌انداز بیست ساله جمهوری اسلامی ایران، در سال ۱۴۰۴ جایگاه اول علمی و فناوری در بین کشورهای منطقه آسیای جنوب غربی برای ایران متصور شده است. دستیابی به این امر مهم از یک‌سو نیازمند برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری دقیق از سوی دولتمردان و تلاش و کوشش فراوان پژوهشگران و صنعت‌گران از سوی دیگر است.

شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) به استناد ماده ۳ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (مصوب ۱۳۸۳/۰۵/۱۸ مجلس شورای اسلامی) و به‌منظور راهبری توسعه علمی و فناورانه کشور و با رسالت سیاست‌گذاری و نظارت فرابخشی و هماهنگی بین بخشی در حوزه‌های علمی، فناوری و تحقیقاتی کشور تشکیل گردید.

با عنایت به ماهیت فرابخشی شورای عالی عتف نهادهای قانون‌گذار کشور (مجلس شورای اسلامی و هیئت دولت) جهت ساماندهی و هماهنگی نظام علم و فناوری کشور مأموریت‌ها و مسئولیت‌های متعددی را برعهده این شورا قرار داده‌اند. وظایف این شورا بر اساس قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت عتف به شرح زیر است:

۱. اولویت‌بندی و انتخاب طرح‌های اجرایی بلندمدت سرمایه‌گذاری کلان در بخش‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری بر اساس ماده ۴ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (مصوب ۱۳۸۳/۰۵/۱۸ مجلس شورای اسلامی)؛
۲. بررسی و پیشنهاد منابع مالی موردنیاز در حوزه‌های علوم، تحقیقات و فناوری بر اساس ماده ۴ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (مصوب ۱۳۸۳/۰۵/۱۸ مجلس شورای اسلامی)؛

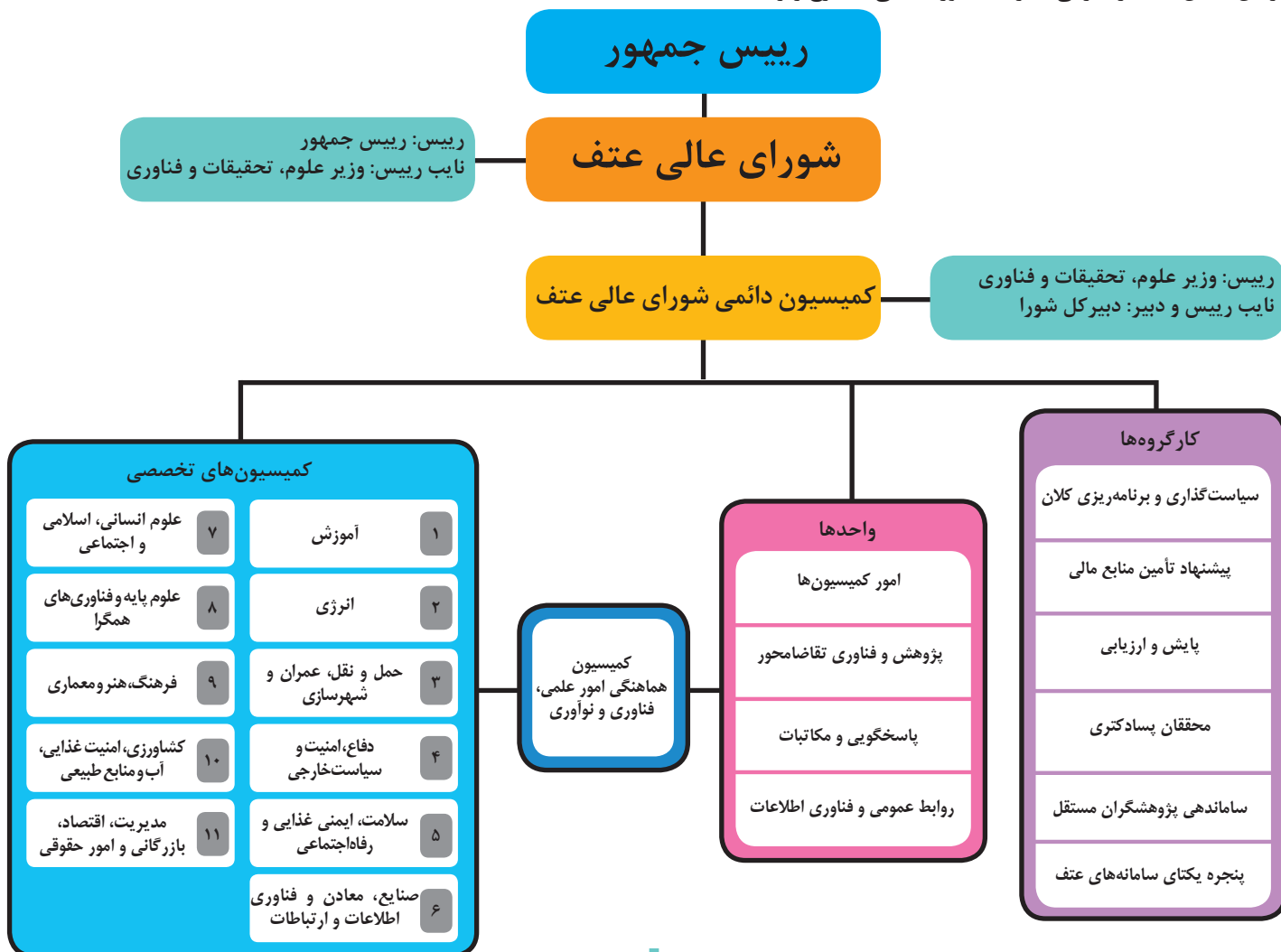
همچنین بر اساس شرح تفصیلی وظایف و اختیارات شورای عالی عتف وظایف این شورا عبارتند از:

- الف- سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی کلان
- ب- حمایت و تامین منابع حوزه‌های عتف
- پ- هماهنگی، پایش و ارزیابی.

متن حاضر به منظور ارائه گزارش خلاصه مدیریتی عملکرد شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری در دولت سیزدهم تدوین شده است، در صورت نیاز، برای دریافت گزارش جامع از عملکرد هر بخش، رمزیننه پاسخ سریع (QR-CODE) مندرج در هر بخش را اسکن نمایید. بی‌تردید مجموعه فعالیت‌ها و اقدامات ارائه شده، مرهون زحمات اندیشمندان، صاحب‌نظران، خبرگان و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی، دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و شرکت‌های دانش‌بنیان و کارشناسان فعال در دبیرخانه شورای عالی عتف است که جا دارد از زحمات، همدلی و همکاری آن‌ها در طی سال‌های گذشته تقدیر و تشکر نمایم.

معرفی دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری 

شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) به استناد ماده ۳ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (مصوب ۱۳۸۳/۰۵/۱۸) و به منظور راهبری توسعه علمی و فناورانه کشور و با رسالت سیاست‌گذاری و نظارت فرابخشی و هماهنگی بین بخشی در حوزه‌های علمی، فناوری و تحقیقاتی کشور تشکیل گردید. به موجب قانون، مصوبه‌های آن پس از ابلاغ ریاست محترم جمهور، برای کلیه دستگاه‌های اجرایی کشور لازم‌الاجراست. بر اساس ماده ۳ آیین‌نامه داخلی شورای عالی عتف، این شورا می‌تواند در جهت ارتقاء کیفیت سیاست‌گذاری در زمینه‌های مختلف علوم، تحقیقات و فناوری و راهبری توسعه فناوری‌های دارای اولویت ملی، برحسب نیاز، به تشکیل دبیرخانه‌ها یا شوراهای تخصصی و تشکیلات موردنیاز موقت یا دائمی اقدام کند. بر این اساس ساختار اجرایی دبیرخانه شورای عالی به شرح زیر است:



وظایف و اختیارات شورای عالی عتف

(بر اساس قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری)

بررسی و پیشنهاد منابع مالی موردنیاز در حوزه های علوم، تحقیقات و فناوری

اولویت بندی و انتخاب طرح های اجرایی بلندمدت سرمایه گذاری کلان در بخش های آموزشی و پژوهشی و فناوری



وظایف و اختیارات شورای عالی عتف

(بر اساس شرح تفصیلی وظایف و اختیارات شورای عالی علوم، تحقیقات، و فناوری - مصوب هیات وزیران)

ب - بررسی و پیشنهاد منابع مالی موردنیاز در حوزه های علوم، تحقیقات و فناوری

الف - سیاستگذاری و برنامه ریزی کلان

ت - سایر امور

پ - هماهنگی، پایش و ارزیابی

در اسناد بالادستی مختلف وظایف متعددی بر عهده شورا و دبیرخانه آن قرار گرفته است که در ادامه به اهم آن ها اشاره شده است.



رئیس شورا: رئیس جمهور



نایب رئیس شورا: وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

وزرا

- ۱- وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ۲- وزیر آموزش و پرورش
- ۳- دو تا چهار نفر از اعضای هیئت دولت
 - وزیر صنعت، معدن و تجارت
 - وزیر جهاد کشاورزی
 - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات
 - وزیر نفت

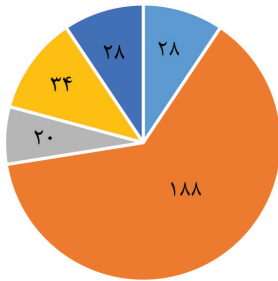
نمایندگان سازمان‌ها و
دستگاه‌های مرتبط

- ۱- رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور
- ۲- رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها با اجازه ایشان
- ۳- دو نفر از اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات به انتخاب مجلس شورای اسلامی
- ۴- رئیس بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران
- ۵- روسای فرهنگستان‌های علوم؛ علوم پزشکی؛ هنر؛ زبان و ادبیات فارسی
- ۶- سه نفر از روسای دانشگاه‌های دولتی (یک نفر از دانشگاه‌های علوم پزشکی) به انتخاب شورای مرکزی دانشگاه‌های مربوطه (روسای دانشگاه‌های تهران، صنعتی اصفهان و علوم پزشکی تهران)
- ۷- یک نفر از روسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی (رئیس دانشگاه آزاد اسلامی)
- ۸- سه نفر از دانشمندان و صاحب‌نظران دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی به انتخاب تشکل‌ها و انجمن‌های علمی
- ۹- رئیس سازمان پدافند غیرعامل
- ۱۰- رئیس سازمان ملی استاندارد ایران

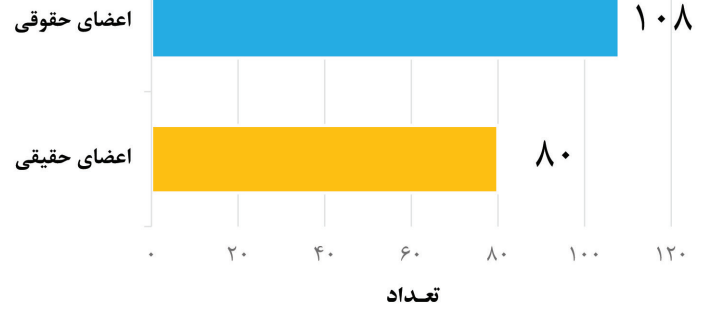
اعضای مدعو

- ۱- وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح
- ۲- معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهور
- ۳- دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی
- ۴- رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک

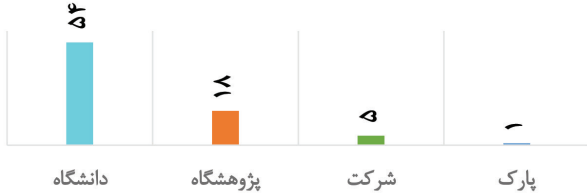
تعداد اعضای مرتبط با دبیرخانه شورای عالی عتف



شورای عالی عتف ۲۸ کمیسیون دائمی ۳۴ کمیسیون‌های تخصصی ۱۸۸ پرسنل دبیرخانه ۲۰ کمیسیون هم‌پایه‌نگی



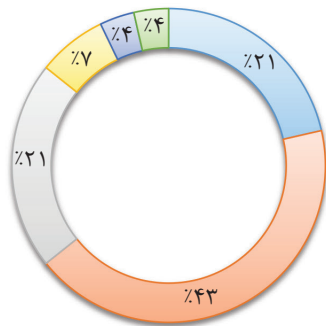
محل خدمت اعضای حقیقی کمیسیون‌های تخصصی



ترکیب درجه علمی اعضای کمیسیون‌های تخصصی



وضعیت همکاری پرسنل دبیرخانه



هیئت علمی رسمی پیمانی پروژه‌ای قراردادی شرکتی

وضعیت مدرک تحصیلی پرسنل دبیرخانه



کاردانی و ... کارشناسی ارشد کارشناسی دکتری تخصصی

کمیسیون دائمی:

کمیسیون دائمی شورای عالی عتف با ترکیب معاونین پژوهشی دستگاه‌های اجرایی کشور و تعدادی از اعضای دیگر مانند نمایندگان دانشگاه‌ها، موسسات، انجمن‌های علمی و ... به منظور تسهیل و تسریع در انجام وظایف شورای عالی تشکیل می‌شود. ترکیب کمیسیون دائمی مطابق ماده ۵ آیین‌نامه داخلی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌شود. اهم وظایف این کمیسیون، به شرح زیر است:

۱ تصمیم‌گیری در مواردی از وظایف تفصیلی شورای عالی که از طرف آن شورا تفویض اختیار شود.

۲ آسیب شناسی بررسی و اظهار نظر در مواردی که از طرف شورای عالی ارجاع می‌شود.



کمیسیون هماهنگی امور علمی، فناوری و نوآوری:

این کمیسیون با عضویت دبیران کمیسیون‌های تخصصی و نمایندگان دستگاه‌های مرتبط با علم و فناوری نظیر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری تشکیل می‌شود. اهم وظایف کمیسیون هماهنگی امور علمی، فناوری و نوآوری به شرح زیر است:

۱ فراهم‌سازی زمینه اجرای شرح تفصیلی وظایف و اختیارات شورای عالی عتف

۲ آسیب شناسی و بازنگری فرایندهای حوزه علم، فناوری و نوآوری

۳ تلفیق و هماهنگ‌سازی سیاست‌ها، اولویت‌ها و برنامه‌های حوزه علم، فناوری و نوآوری کمیسیون‌های ۱۱ گانه

از آنجایی که تعدادی از موضوعاتی که در دستور کار این کمیسیون قرار می‌گیرد مسائل و موضوعات داخلی دبیرخانه به خصوص موضوعات داخلی کمیسیون‌ها است. لذا کمیته‌ای با عنوان «کمیته دبیران» در ذیل آن تشکیل می‌گردد که اعضای آن کلیه دبیران کمیسیون‌های تخصصی هستند.



کمیسیون‌های تخصصی:

شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری متشکل از یازده کمیسیون تخصصی است. این کمیسیون‌ها با ترکیب اعضای حقوقی و حقیقی، برای ارائه مشاوره تخصصی از طریق واکاوی و ارائه توصیه‌های سیاستی مناسب یا گزینه‌های تصمیم‌گیری برای توانمندسازی شورای عالی، کمیسیون دائمی و دبیرخانه تشکیل می‌شوند.

اعضای حقوقی یا نمایندگان دستگاه‌های اجرایی توسط وزارتخانه‌ها و سازمان‌های ملی مرتبط با حوزه فعالیت کمیسیون تخصصی به دبیرخانه شورای عالی معرفی می‌شوند. اعضای حقیقی از میان دانشمندان، صاحب‌نظران و متخصصان برجسته کشور برای دوره‌ای چهارساله و طی فراخوان به عضویت کمیسیون در می‌آیند. بر اساس اسناد مختلف وظایف متعددی برعهده کمیسیون‌های تخصصی شورا می‌باشد که در زیر به مواردی از آنها اشاره می‌شود.

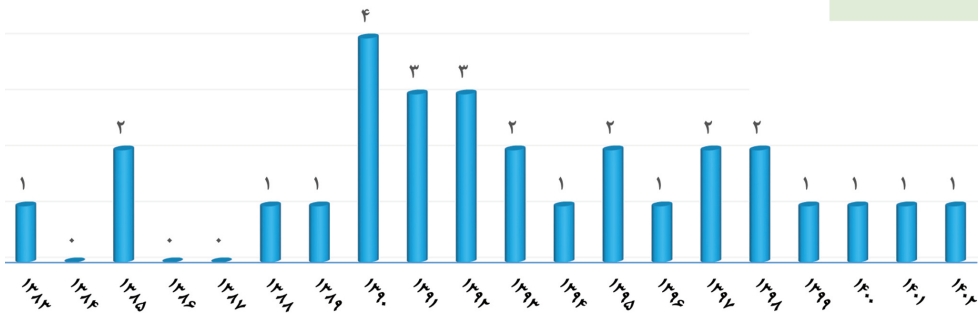


دستورالعمل تبیین وظایف کمیسیون‌های تخصصی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری در تاریخ ۱۴۰۲/۰۵/۲۸ تصویب و ابلاغ گردید. جلسات کمیسیون‌های تخصصی در راستای اجرایی‌سازی مفاد این دستورالعمل برگزار می‌شود.

مهم ترین اقدامات دبیرخانه شورای عالی عتف 

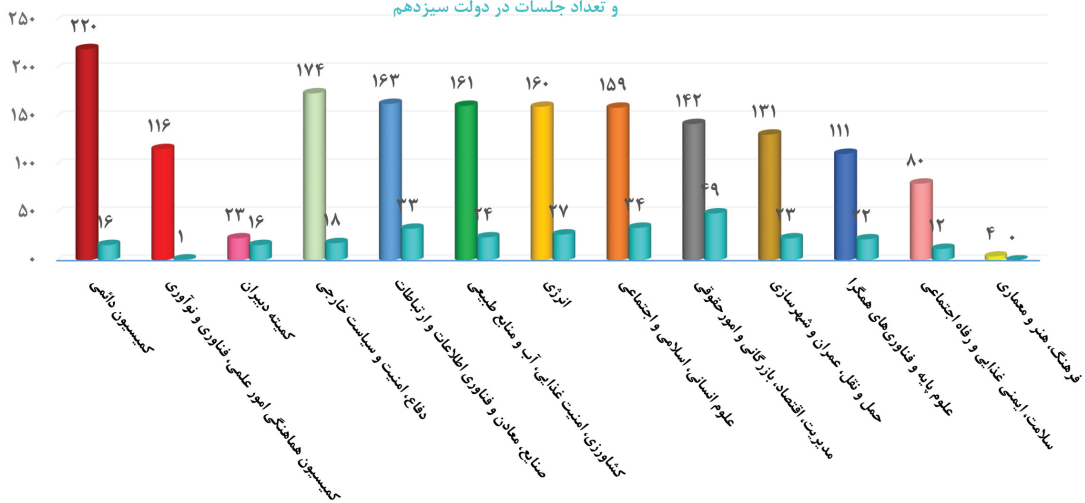
شورای عالی عتف از ابتدای تاسیس تاکنون، ۲۹ جلسه تشکیل داده که دو جلسه آن در دولت سیزدهم برگزار شد.

تعداد جلسات شورای عالی از ابتدای تشکیل تا پایان خرداد ماه ۱۴۰۳



تعداد کل جلسات از ابتدای تشکیل تا پایان خرداد ماه ۱۴۰۳

و تعداد جلسات در دولت سیزدهم

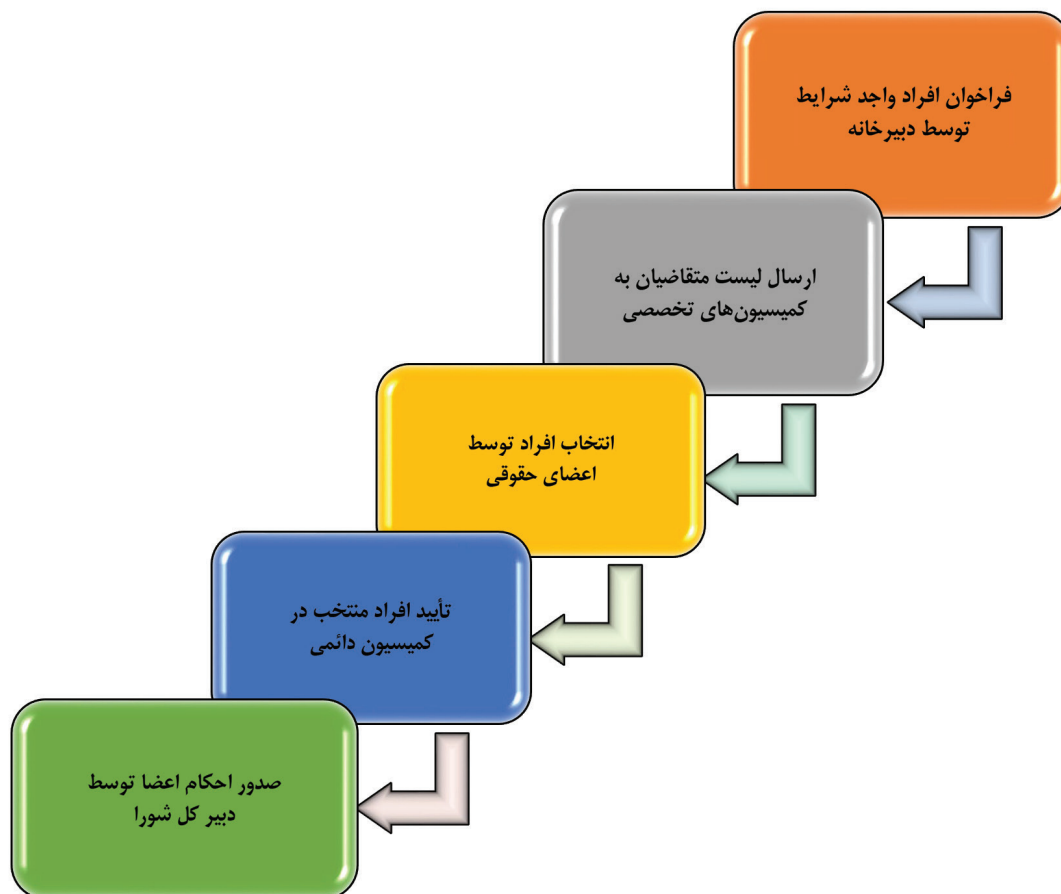


کمیسیون دائمی شورا و کمیسیون های تخصصی شورا از ابتدای تاسیس تاکنون، به ترتیب ۲۲۰ و ۱۴۲۴ جلسه تشکیل داده اند که ۱۶ و ۲۵۹ جلسه در دولت سیزدهم بوده است.

برگزاری فراخوان اعضای حقیقی کمیسیون‌های تخصصی

با توجه به اتمام دوره عضویت اعضای حقیقی سابق در کمیسیون‌های تخصصی شورا، دبیرخانه شورا مطابق با شیوه‌نامه نحوه فراخوان و انتخاب اعضای حقیقی کمیسیون‌های تخصصی اقدام به برگزاری فراخوان و انتخاب اعضای حقیقی نمود. واجدین شرایط علاوه بر پیشنهاد از سوی مراکز علمی و شرکت‌های دانش‌بنیان، می‌توانستند راساً در سامانه مربوط ثبت‌نام کنند. فراخوان اعضای حقیقی کمیسیون‌های تخصصی شورا از آبان ۱۴۰۲ شروع و تا فروردین ۱۴۰۳ ادامه داشت در این فرآیند ۸۰ نفر از دانشمندان، صاحب‌نظران و متخصصان برجسته کشور برای دوره‌ای چهارساله به عضویت ۹ کمیسیون تخصصی شورا انتخاب شدند و حکم آن‌ها صادر گردید.

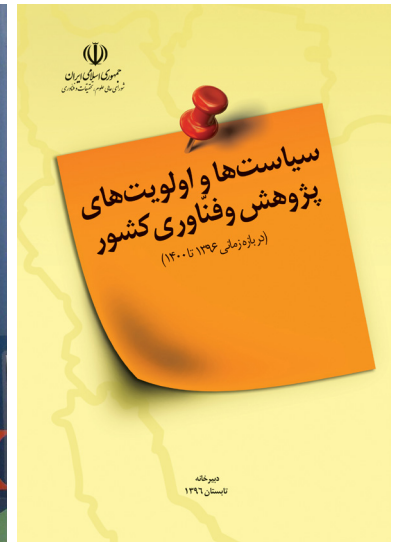
مراحل فراخوان اعضای حقیقی کمیسیون‌های تخصصی



تاریخ شروع: سال ۱۳۸۸

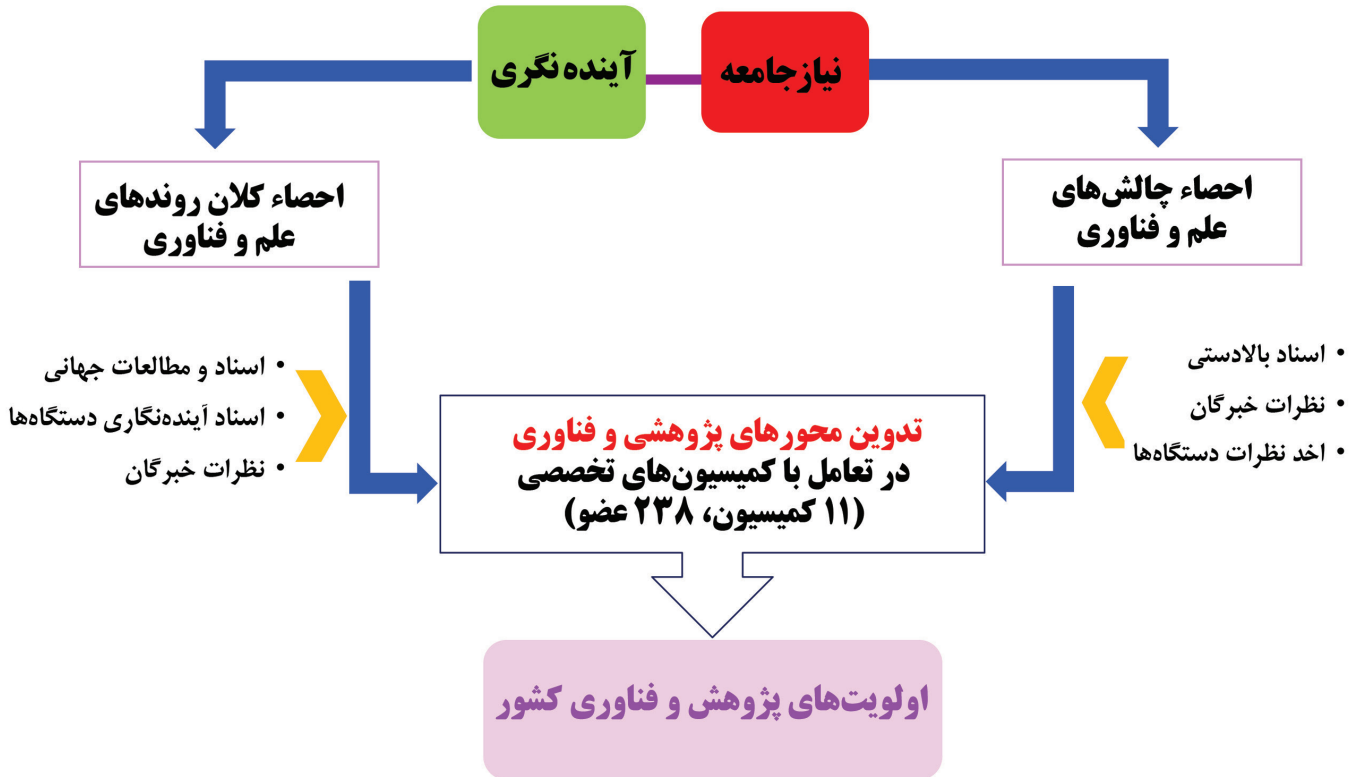
منبع قانونی: بند ب ماده ۶۴ برنامه ششم توسعه، بند ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) و در راستای سیاست‌های کلی علم و فناوری.

شرح موضوع: شورای عالی عتف در راستای اجرای قوانین مربوط و به منظور هدفمندسازی تحقیقات دستگاه‌های مشمول، اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور را تدوین و تصویب می‌نماید. تاکنون اولویت‌های پژوهش و فناوری در پنج دوره مجزا یعنی دوره زمانی ۱۳۹۱ - ۱۳۸۸، ۱۳۹۳ - ۱۳۹۲، ۱۳۹۴ - ۱۴۰۰، ۱۳۹۶ - ۱۴۰۳ و ۱۴۰۷ - ۱۴۰۳ تدوین و تصویب شده است.





فرایند کلی تدوین و به‌روزرسانی اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور در دوره اخیر به شرح زیر است:



تاریخ شروع: سال ۱۴۰۲

منبع قانونی: مصوبه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

شرح موضوع: در راستای نگهداشت و بکارگیری نخبگان، افزایش اثربخشی فارغ‌التحصیلان دارای مدرک دکتری و تسهیل ارتباط دانشگاه‌ها با جامعه و صنعت «طرح ملی جذب و بکارگیری محققان پسادکتری» در بیست و هشتمین جلسه شورای عالی عتف، به تصویب رسید و سپس آیین‌نامه اجرایی «جذب و به‌کارگیری محققان پسادکتری» در جلسه دویست و دوازده کمیسیون دائمی شورا مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۷ مصوب گردید.

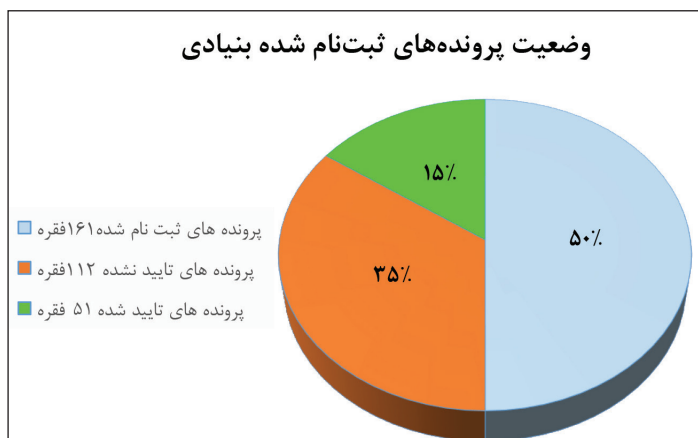
در این آیین‌نامه، چهار نوع دوره پسادکتری پیش‌بینی شده است. انواع دوره پسادکتری شامل «تحقیقات بنیادی»، «تحقیقات کاربردی»، «صنعتی» و «فناوری» می‌باشند. دوره تحقیقات بنیادی و تحقیقات کاربردی در دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی، دوره صنعتی در واحدهای صنعتی و دوره فناوری در مراکز فناوری ایجاد می‌شود.

محقق دوره پسادکتری متناسب با نیاز و علاقه‌مندی خود می‌تواند یکی از انواع دوره پسادکتری را در قالب ضوابط آیین‌نامه، به‌صورت تمام‌وقت زیر نظر فرد میزبان (استاد میزبان) در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی یا واحدهای صنعتی یا مراکز فناوری واجد شرایط بگذراند.

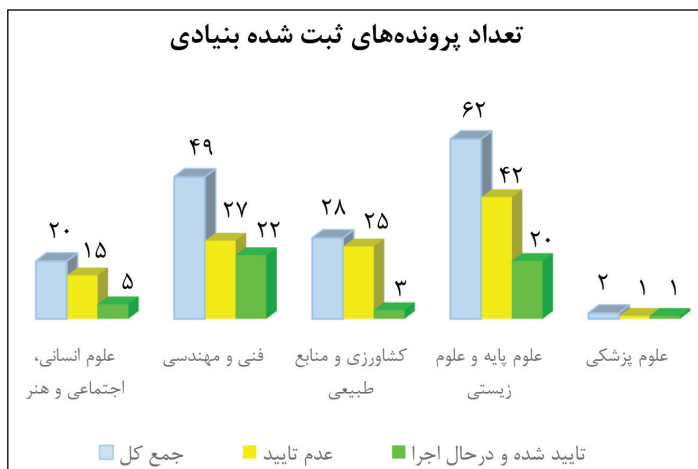
اقدامات:

- بسترسازی اجرای فرایند در نیمه اول سال ۱۴۰۲
- راه‌اندازی سامانه به آدرس postdoc.atf.gov.ir جهت ثبت نام و ادامه فرایند
- تشکیل کارگروه پسادکتری شورای عالی عتف
- تشکیل کمیته‌های مشترک و برگزاری جلسات مرتبط با نهادهای همکار
- مکاتبات و اطلاع‌رسانی به نهادهای مرتبط با دوره‌ها
- ساماندهی در راستای تسهیل بر اجرای فرایند

وضعیت پرونده‌های ثبت‌نام شده بنیادی



تعداد پرونده‌های ثبت شده بنیادی



دوره پسادکتری تحقیقات بنیادی:

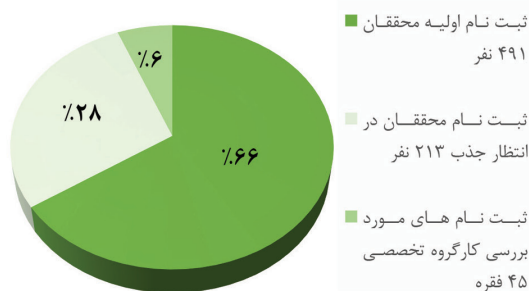
- فراخوان اول این دوره برگزار و محققان حائز شرایط مشغول به فعالیت می‌باشند.
- تعداد ۱۶۱ پرونده ثبت‌نام شده که تعداد ۴۹ پرونده تأیید و در این فراخوان مشغول به فعالیت شده‌اند.
- تعداد دو فقره پرونده هم سیر مراحل نهایی را طی می‌نمایند. (مجموع ۵۱ فقره پرونده)



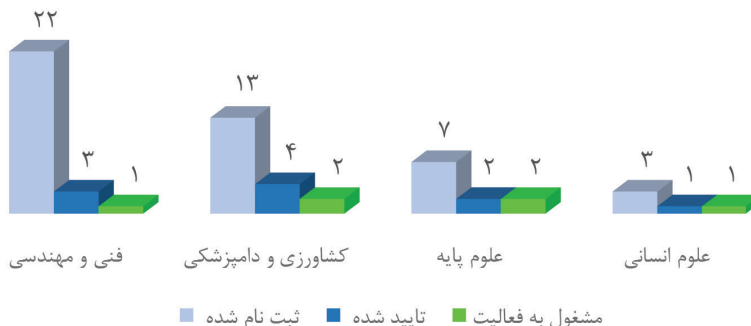
دوره پسادکتری تحقیقات کاربردی:

- فراخوان اول این دوره برگزار و محققان حائز شرایط مشغول به فعالیت می‌باشند.
- تعداد ۴۹۱ محقق در سامانه ثبت نام انجام شده است.
- تعداد ۲۱۳ محقق ثبت نام شده با فرصت‌های تحقیقاتی در انتظار جذب از جانب دانشگاه‌ها / موسسات.
- تعداد ۴۵ پرونده در کارگروه تخصصی بررسی شد.
- تعداد ۴۵ فرصت تحقیقات کاربردی از جانب دانشگاه‌ها یا موسسات در این فراخوان تعریف شده است.
- تعداد ۴۳ دانشگاه / موسسه در این فراخوان ثبت نام شده‌اند.
- تعداد ۱۰ پرونده تایید یا در حال تایید نهایی می‌باشند.
- تعداد ۶ پرونده محقق پسا دکتری تا این مرحله در این فراخوان مشغول به فعالیت شده‌اند.
- تعداد ۱۶ دانشگاه / پژوهشگاه در سامانه ثبت نام انجام داده‌اند.

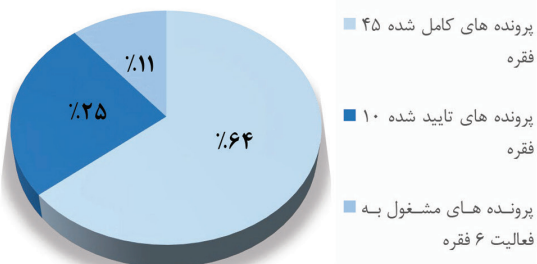
ثبت نام های انجام شده کاربردی



فرصت های ثبت شده گروه‌های علمی در دوره کاربردی



پرونده‌های بررسی شده کاربردی



دوره پسادکتری صنعتی:

- فراخوان اول دوره اطلاع رسانی شده است.
- به علت گستردگی موضوع، فراخوان دایر و در حال طی شدن فرایند دوره می‌باشد.
- تعداد ثبت نام محققان متقاضی ۱۶۱ نفر
- تعداد ثبت نام صنایع متقاضی ۳ صنعت

دوره پسا دکتری فناوری:

- در حال هماهنگی با نهادهای همکار در موضوع، به منظور نیل به اهداف پیش‌بینی شده در راستای آیین نامه مرتبط و اعلام فراخوان

تاریخ شروع: سال ۱۴۰۰

منبع قانونی: شورای عالی انقلاب فرهنگی




به منظور تمهید و بسترسازی فعالیت «صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری» که اصل تأسیس آن برای جهت‌دهی و اولویت‌گذاری در راستای خلق ثروت، حل مشکلات و زمینه‌سازی برای پیشرفت در حوزه‌های کلان آموزش، پژوهش و فناوری و تأمین منابع مالی فعالیت‌های مرتبط در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی؛ در جلسه ۸۲۶ مورخ ۱۳۹۸/۰۱/۱۱ شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسیده است؛ اساسنامه صندوق در تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۸ مصوب و ابلاغ گردید.



۶. تهیه پیش نویس اساسنامه صندوق شورای عالی عتف و ارسال آن به سازمان برنامه و بودجه و سپس هیئت وزیران جهت تصویب.
۷. تصویب و ابلاغ اساسنامه صندوق شورای عالی عتف در جلسه ۸۹۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی.
۸. تعیین و انتصاب رییس و مدیر مالی صندوق شورای عالی عتف
۹. دریافت شناسه ملی صندوق شورای عالی عتف از سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۱۰. تدوین پیش نویس:

- آیین نامه داخلی هیأت امانا و تشکیل کمیسیون دائمی صندوق
- آیین نامه مالی معاملاتی صندوق
- چارت سازمانی، آیین نامه تشکیلات و پست‌های سازمانی صندوق
- آیین نامه استخدامی صندوق شورای عالی عتف



شماره: ۱۳۸۳/۲۰۰۸۳۸۳۰۰۸
تاریخ: ۱۳۸۳/۹/۱۴
پرست:

باسم تعالی
جمهوری اسلامی ایران
شورای عالی انقلاب فرهنگی

جناب آقای دکتر زلفی گل
وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری

جناب آقای دکتر عین‌اللهی
وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی


جناب آقای دکتر دهقانی فیروزآبادی
معاون محترم علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور

جناب آقای دکتر منظور
معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور

حضرت آیت‌ا. جناب آقای حسینی پویشی
رئیس محترم شورای عالی حوزه‌های علمیه

با سلام و احترام؛ به استناد فرایند موضوع ماده ۹ آیین‌نامه داخلی شورای عالی انقلاب فرهنگی؛ مصوبه «اساسنامه صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری» که در جلسه ۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۰۹/۱۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی تصویب و طی شماره ۱۴۰۲/۱۷۴۷۵/۱۴۰۲ اندش مورخ ۱۳۸۳/۰۹/۱۶ به توشیح رئیس جمهور محترم و رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی رسیده است، به پیوست ابلاغ می‌گردد.

با عنایت به ماده ۲۶ آیین‌نامه داخلی شورای عالی؛ برنامه‌ریزی برای حسن اجرای مصوبه و ارائه گزارش عملکرد به دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی، مورد انتظار می‌باشد.



عبدالکریم حسینی

رونوشت:

جناب آقای دکتر برزویی دبیر محترم ستاد علم و فناوری جهت نظارت و ارزیابی و ارائه گزارش

شانی: خیابان طالقانی، بعد از تقاطع ولیعصر (ع.ج)، پلاک ۴۲۶، دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی، تمش: ۰۲۱-۶۶۹۷۶۶۱-۶۶۹۷۶۶۱

www.sccr.ir ۶۶۹۷۶۶۱-۰۲۱-۶۶۹۷۶۶۱



شماره: ۱۳۸۳/۲۰۰۸۳۸۳۰۰۸
تاریخ: ۱۳۸۳/۹/۱۴
پرست:

باسم تعالی
جمهوری اسلامی ایران
شورای عالی انقلاب فرهنگی

هیأت وزیران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمان برنامه و بودجه

ماده واحده «اصل تأسیس صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف)» که در جلسه ۸۹۶ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب رسیده است، به شرح ذیل برای اجرا، ابلاغ می‌شود:

ماده واحده - به منظور جهت دهی و اولویت‌گذاری در راستای خلق ثروت، حل مشکلات و زمینه‌سازی برای پیشرفت در حوزه‌های مربوط به حوزه کلان آموزش عالی و تأمین منابع مالی فعالیتهای پژوهشی در دانشگاهها - صندوق شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) تأسیس می‌گردد.

تبصره - اساسنامه این صندوق به موجب پیش‌نویس که مشترکاً توسط وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان برنامه و بودجه تهیه و تنظیم می‌گردد، به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید.



سید ابراهیم رئیسی
رئیس جمهور و رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی

رونوشت به انضمام یک نسخه مصوبه، به:

- ۱- دفتر مقام معظم رهبری (مدظله العالی)
- ۲- دفتر رئیس جمهور
- ۳- مجلس شورای اسلامی
- ۴- هیأت وزیران
- ۵- شورای نگهبان قوه قضائیه
- ۶- اداره کل تدوین و تالیف قوانین و مقررات وزارت بهداشت جمهوری اسلامی ایران
- ۷- دفتر پارسی داده و رئیس جمهور
- ۸- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ۹- دفتر امور شورای عالی
- ۱۰- دفتر امور شورای عالی
- ۱۱- اداره کل حقوق و تدوین و تالیف مقررات
- ۱۲- دبیرخانه ستاد علم و فناوری
- ۱۳- معاونت حقوقی ریاست جمهوری
- ۱۴- معاونت امور مجلس ریاست جمهوری (بلاغ مرئوسه)



شانی: خیابان طالقانی، بعد از تقاطع ولیعصر (ع.ج)، پلاک ۴۲۶، دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی، تمش: ۰۲۱-۶۶۹۷۶۶۱-۶۶۹۷۶۶۱

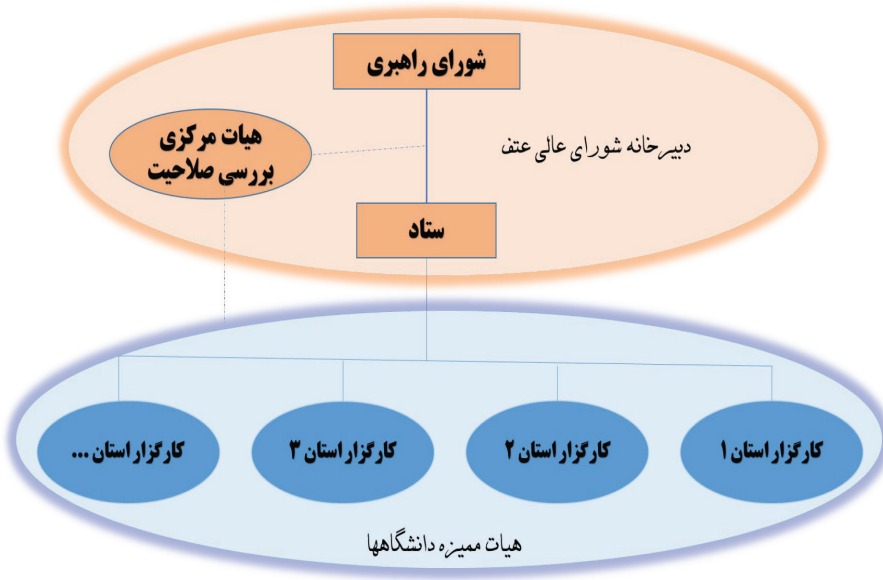
www.sccr.ir

تاریخ شروع: سال ۱۴۰۲

منبع قانونی: شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

در سال‌های اخیر پژوهشگران زیادی در کشور پرورش یافته که از توانایی بالایی برخوردارند و جذب همه آنها در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهش و فناوری میسر نیست. لذا می‌توان از توانمندی و ظرفیت بالای این افراد، به‌عنوان پژوهشگر مستقل در راستای حل نیازها و مسائل پژوهشی کشور بهره گرفت. در سند تحول دولت مردمی نیز بر استفاده از ظرفیت پژوهشگران مستقل با هدف تسهیل شرایط همکاری آنها با دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی تأکید شده است. این موضوع در بیست و هشتمین جلسه شورای عالی عتف مطرح شد و مقرر شد دبیرخانه شورا با همکاری دستگاه‌های مرتبط، آیین‌نامه «ساماندهی پژوهشگران مستقل کشور» را تدوین و به تصویب کمیسیون دائمی برساند. در جلسه بیست و نهم شورا نیز برای تدوین این آیین‌نامه اصولی کلی مصوب گردید. در ادامه آیین‌نامه مذکور در جلسات ۲۱۶ و ۲۱۷ کمیسیون دائمی مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۴ و ۱۴۰۲/۰۸/۳۰ به تصویب رسید.

ساختار کلی مندرج در آیین‌نامه



تصویب آیین‌نامه ساماندهی پژوهشگران مستقل کشور



پست مجری
شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

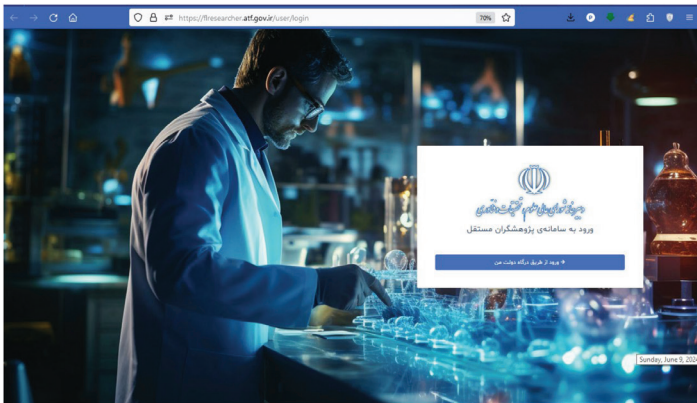
عنوان:
آیین‌نامه ساماندهی پژوهشگران مستقل کشور

| مرجع تأیید سند | نام و نام خانوادگی دبیر کل | شماره و تاریخ صورت جلسه | تاریخ |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| کمیسیون دائمی شورای عالی عتف | پیمان صالحی | جلسه شماره: ۲۱۶ و ۲۱۷ | تاریخ: ۱۴۰۲/۰۷/۲۴ و ۱۴۰۲/۰۸/۳۰ |

| مرجع نگهداری سند | پرونده | لحسمت | تاریخ و شماره ابلاغ سند |
|-------------------------|--------|-------|-------------------------|
| دبیرخانه شورای عالی عتف | - | - | ۱۴۰۲/۰۸/۳۰ - ۴۱۷-۲۱۶ |



راه اندازی سامانه پژوهشگران مستقل کشور
<https://flr.atf.gov.ir/>



برگزاری اولین جلسه شورای راهبری و تصویب دستورالعمل نحوه امتیازدهی و اعطای گواهی پژوهشگران مستقل کشور

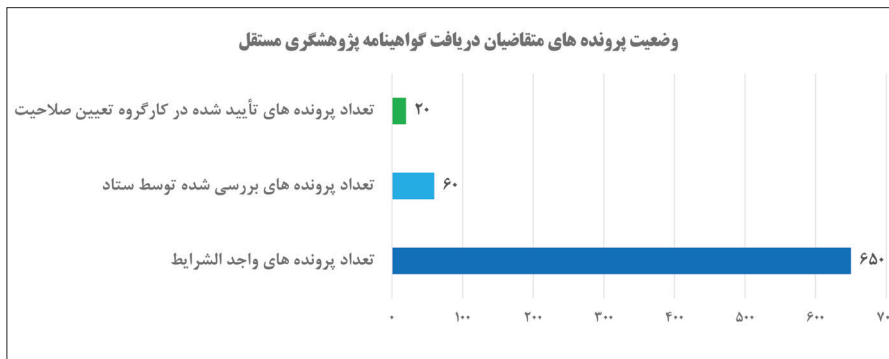

 ریاست جمهوری
 شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

عنوان:
 دستورالعمل نحوه امتیازدهی
 و اعطای گواهی پژوهشگران مستقل کشور

| امضاء | شماره و تاریخ صورت جلسه | نام و نام خانوادگی دبیر کل | مرجع تأیید سند |
|--|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
|  | جلسه شماره: ۱ | پیمان صالحی | شورای راهبری پژوهشگران مستقل کشور |
| | تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۱۳ | | |

| تاریخ و شماره ابلاغ سند | قسمت | پرونده | مرجع نگهداری سند |
|---------------------------|------|--------|-------------------------|
| ۴,۸۰۰,۲۱۷۰۸ ۱۴۰۲/۱۲/۲۸ | - | - | دبیرخانه شورای عالی عتف |

برگزاری اولین جلسه هیئت مرکزی بررسی صلاحیت

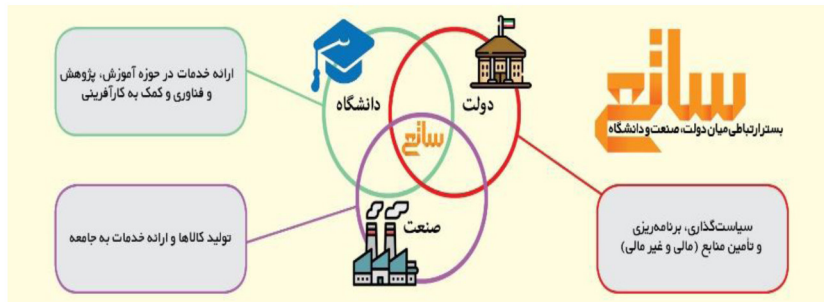


تا کنون بیش از ۲۸۰۰ متقاضی دریافت گواهینامه پژوهشگری مستقل در سامانه پژوهشگران مستقل ثبت نام نموده اند که از این میان براساس بررسی ستاد، ۶۵۰ پرونده واجد شرایط دریافت گواهینامه می باشند.

تاریخ شروع: سال ۱۳۹۷

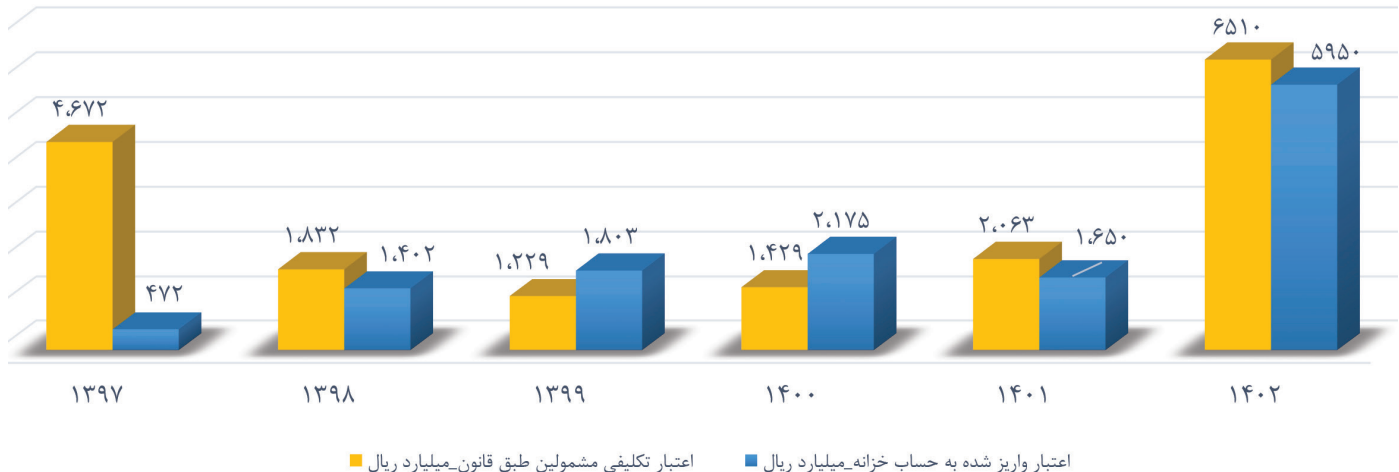
منبع قانونی: قانون بودجه سالیانه کل کشور

در راستای فراهم نمودن ارتباط میان تقاضا و عرضه پژوهش و فناوری و تأمین نیازهای فناورانه کشور توسط ظرفیت‌های علمی و تخصصی داخل، قانونگذار در قالب یک بند در تبصره (۹) قانون بودجه سالانه کل کشور، شرکت‌ها، بانک‌ها و مؤسساتی که از بودجه عمومی استفاده می‌کنند را مکلف داشته است حداقل ۴۰ درصد (۴۰٪) از هزینه امور پژوهشی خود را در راستای حل مسائل و مشکلات خود از طریق توافق‌نامه با دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی و جهاد دانشگاهی به مصرف برسانند. توافق‌نامه‌ها و قراردادهای می‌تواند در قالب طرح‌های پژوهش کاربردی، عناوین پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، طرح‌های پسادکتری و یا طرح‌های تحقیقاتی دانش‌آموختگان تحصیلات تکمیلی غیر شاغل منعقد گردد.



در سال ۱۴۰۲ حداقل اعتبار تکلیفی مشمولین از ۴۰٪ به ۶۰٪ افزایش یافته است.

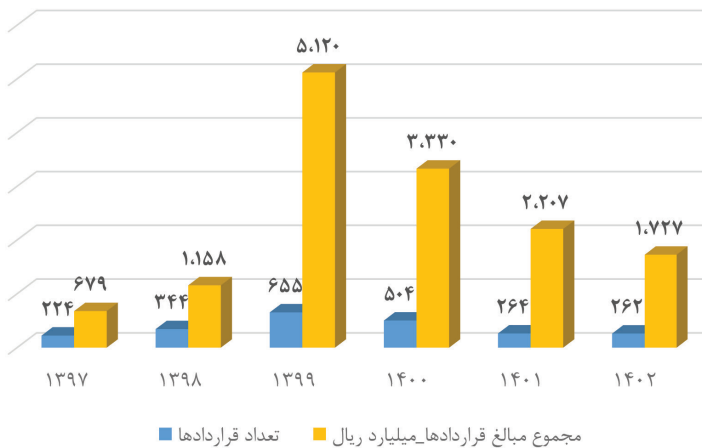
مجموع اعتبار تکلیفی مشمولین به همراه میزان اعتبارات واریز شده به حساب خزانه از سال ۱۳۹۷



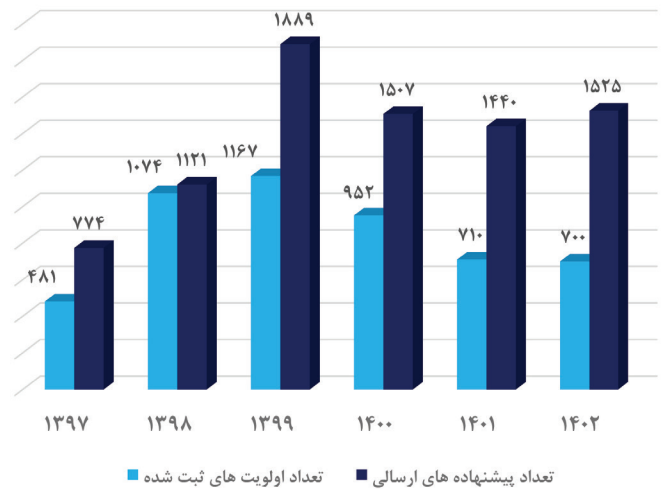
شرکتهای کارفرما پس از دریافت و بررسی پیشنهادهای، نسبت به انتخاب بهترین پیشنهاد و انعقاد قرارداد با مؤسسه مربوطه اقدام لازم را انجام خواهند داد.

مطابق فرایند اجرایی سامانه ساتع، شرکتها، بانکها و مؤسسههای مشمول پس از معرفی نماینده خود و دریافت نام کاربری و رمز با مراجعه به سامانه ساتع نیازمندیهای پژوهشی و فناورانه خود را برای جامعه علمی کشور به فراخوان می گذارند.

تعداد و مجموع مبالغ قراردادهای منعقد شده در سامانه ساتع از سال ۱۳۹۷



تعداد اولویتهای ثبت شده توسط مشمولین و تعداد پیشنهادهای ارسال شده از سوی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور از سال ۱۳۹۷

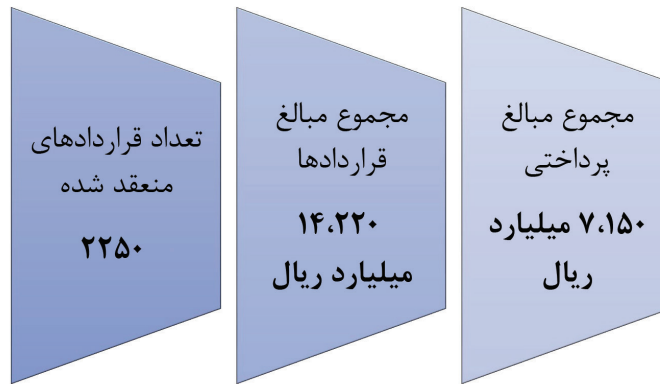


پس از انعقاد قرارداد، مجری (فناور) متناسب با میزان پیشرفت کار گزارش خود را در سامانه ساتع ثبت می‌نماید. گزارشات پیشرفت پس از بررسی و تأیید توسط شرکت متقاضی برای بررسی دبیرخانه شورا ارسال می‌گردد.

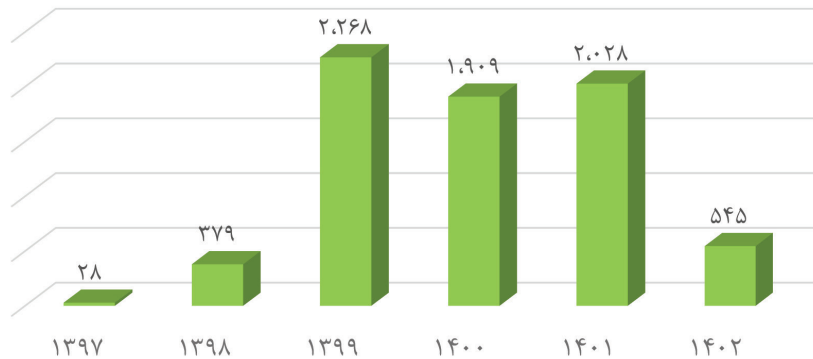


وضعیت کلی قراردادهای و پرداختی‌های سامانه ساتع

از سال ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲



مجموع مبالغ پرداخت شده به دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی به تفکیک هر سال



■ مجموع مبالغ پرداختی_میلیارد ریال

سابع

سامانه اجرایی تقاضا و عرضه پژوهش و فناوری

شبکه‌سازی میان صنعت و دانشگاه از طریق سامانه سابع

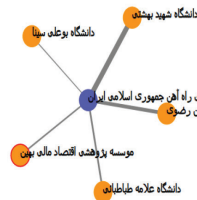
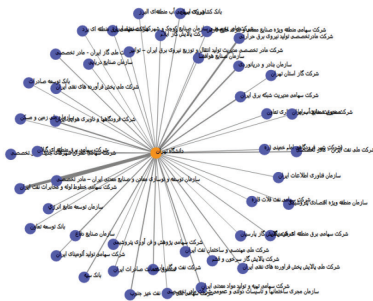
شمایی کلی از شبکه همکاری صورت گرفته میان بخش صنعت و دانشگاه

تعداد شرکت‌های فعال در سامانه سابع **۲۲۰**

تعداد دانشگاه‌های ثبت‌نام شده در سامانه سابع **۵۳۰**

۵۳۰

تعداد اعضای هیئت علمی و پژوهشگران فعال در سامانه سابع **۱۰,۹۰۰**

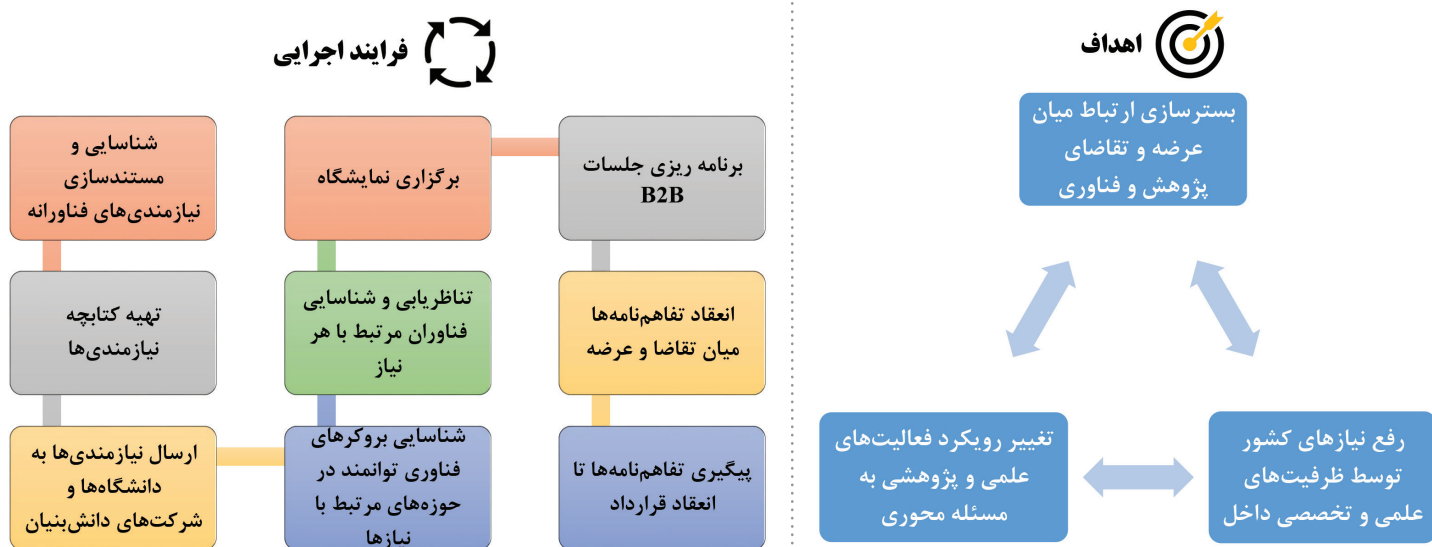


تاریخ شروع: سال ۱۳۹۷

منبع قانونی: مصوبه یکصد و هفتاد و دومین جلسه کمیسیون دائمی مورخ ۱۳۹۷/۰۷/۲۵

در سال حمایت از کالای ایرانی، به منظور شناخت و استفاده از قابلیت‌ها و پتانسیل‌های فنی و تخصصی صنعتگران داخل کشور در زمینه تولید و ساخت مواد، قطعات، تجهیزات و سیستم‌های مورد نیاز داخلی کشور، اولین دوره نمایشگاه تستا با همکاری دبیرخانه شورای عالی عتف و مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری، همزمان با نوزدهمین نمایشگاه «دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار» برگزار گردید.

نمایشگاه ارائه نیازهای فناورانه، از نوع نمایشگاه‌هایی است که در دنیا با عنوان نمایشگاه‌های معکوس شناخته می‌شوند. نمایشگاه‌های معکوس، برخلاف نمایشگاه‌های مرسوم که به عرضه محصولات، خدمات و توانمندی‌ها اختصاص دارند، مبتنی بر تقاضای فناوری هستند و طی آن ظرفیت‌های توسعه و نیازهای یک بخش خاص در قالب نمایشگاهی به فعالان، شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، استارت‌آپ‌ها و متخصصین حوزه معرفی می‌گردد و از آن‌ها خواسته می‌شود در یک بازه زمانی مشخص نوآوری‌ها و فناوری‌های خود را جهت رفع نیازمندی‌های اعلام شده و یا چالش‌ها و مسائل تبیین شده به برگزارکنندگان معرفی نمایند.





برگزاری سومین نمایشگاه تستا در سال ۱۴۰۰

ویژگی‌های این نمایشگاه

- در نظر گرفتن فضای مذاکرات B2B و مدیریت انعقاد قراردادها؛
- برگزاری رویدادهای Reverse pitch؛
- برنامه‌ریزی و هماهنگی حضور شرکت‌های کارگزار فناوری در حوزه‌های صنایع حاضر در نمایشگاه؛
- حضور صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری؛
- حضور صندوق حمایت از تحقیقات دفاعی؛
- اطلاع‌رسانی گسترده جهت حضور تمامی دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و تمامی شرکت‌های دانش‌بنیان.



نتایج اولیه نمایشگاه

مشارکت ۴۰ سازمان / شرکت در نمایشگاه و ارائه
بیش از ۱۴۰۰ نیاز فناورانه

برگزاری ۱۲ رویداد Reverse pitch و بیش از ۱۰۰ نشست
B2B

انعقاد ۱۵۰ تفاهم‌نامه فیما بین تقاضا و
عرضه



برگزاری چهارمین نمایشگاه تستا در سال ۱۴۰۱

برگزاری جلسات مذاکره B2B

بیش از ۲۷۰ جلسه B2B میان متقاضیان فناوری و فناوران برگزار گردید.



برگزاری رویدادهای ارائه معکوس (Reverse Pitch)

در طی برگزاری نمایشگاه تستا ۱۴۰۱، چهار رویداد Reverse Pitch برنامه‌ریزی و اجرا شد.



دستاوردهای نمایشگاه تستا ۱۴۰۱ در یک نگاه

برگزاری بیش از ۲۷۰ جلسه B2B

احصاء و ارائه بیش از ۶۰۰
نیازمندی فناورانه

دستاوردهای تستا

۱۴۰۱

امضای ۵۲۵ تفاهم‌نامه در بخشی
ملی و بین‌المللی مجموعاً به ارزش
۳,۳۰۰ میلیارد ریال + ۲ میلیون دلار

برگزاری ۴ رویداد ارائه معکوس
(Reverse Pitch)





برگزاری پنجمین نمایشگاه تستا در سال ۱۴۰۲

شرکت‌ها/سازمان‌های حاضر در این نمایشگاه

- مجموعه سازمان‌ها و شرکت‌های تابعه وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح
- مؤسسه تحقیق و توسعه دانشمند (مجموعه نیازهای بنیاد مستضعفان)
- نیازهای مجموعه شرکت‌های آب منطقه‌ای در قالب شرکت مدیریت منابع آب ایران
- شرکت صنایع شیر ایران (پگاه)
- شرکت گلرنگ
- شرکت دخانیات ایران
- شرکت مادر تخصصی مدیریت ساخت و تهیه کالای آب و برق (ساتکاب)
- شرکت پالایش نفت لاوان
- شرکت آب و فاضلاب استان‌های تهران و مشهد



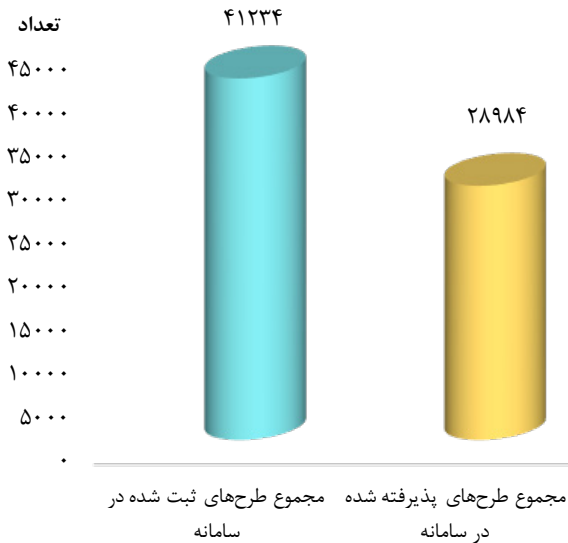
در این نمایشگاه بیش از ۱۵۰۰ نیازمندی مورد نیاز صنایع کشور از بیش از ۵۰ دستگاه اجرایی/شرکت تا قبل از برگزاری نمایشگاه احصاء و در قالب کتابچه در اختیار دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری، شرکت‌های دانش بنیان و شرکت‌های کارگزار تبادل فناوری قرار گرفت.

تاریخ شروع: سال ۱۳۹۰

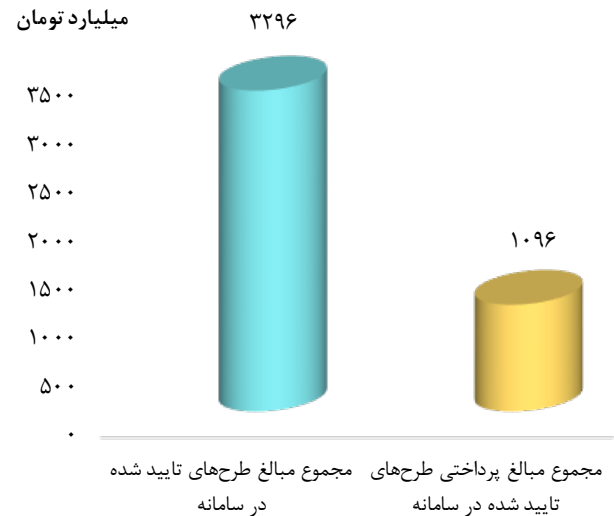
منبع قانونی: بند ب ماده ۶۴ برنامه ششم توسعه، بند ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲).

شرح موضوع: بر اساس این قانون، کلیه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری مکلف‌اند درصدی از اعتبارات خود را برای انجام امور پژوهشی و توسعه فناوری هزینه نمایند. اعتبارات موضوع این بند با نظارت شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری هزینه می‌شود. به منظور اجرای این تکلیف قانونی، دبیرخانه شورای عالی عتف سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی کشور (سمات ملی) را با هدف ایجاد یک زیرساخت اطلاعاتی - پژوهشی شفاف، یکپارچه، منسجم و بدون تکرار در سطح ملی برای پژوهشگران و بستر مناسب مدیریت و راهبری فعالیت‌های پژوهش برای مدیران راه‌اندازی کرد. ابتدا پیشنهادده‌های تحقیقاتی توسط دستگاه‌های اجرایی در این سامانه ثبت می‌شوند، سپس در کمیسیون‌های تخصصی شورا مطابق با اولویت‌های پژوهش و فناوری ابلاغی شورا بررسی می‌شود و در صورت تایید، کد رهگیری دریافت می‌کنند. طرح‌های تایید شده پس از ارائه گزارش نهایی، کد خاتمه دریافت می‌کنند. همچنین گزارش عملکرد دستگاه‌های مشمول هر ساله جهت ارائه به مجلس شورای اسلامی تدوین می‌شود.

تعداد طرح از محل اعتبارات مشمول برای پژوهش و فناوری از ابتدا تا پایان سال ۱۴۰۲

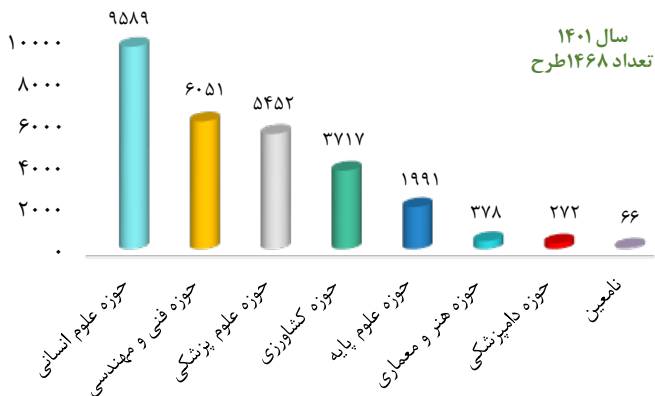


میزان اعتبارات و هزینه کرد از محل اعتبارات مشمول برای پژوهش و فناوری از ابتدا تا پایان سال ۱۴۰۲

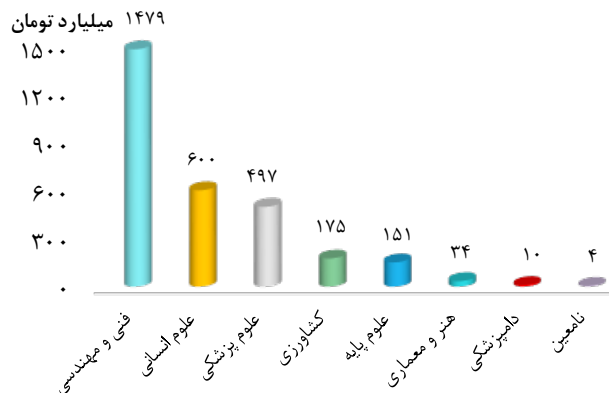




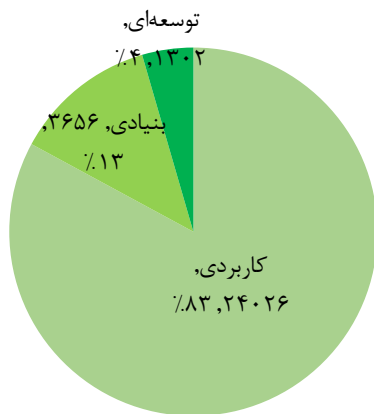
پراکندگی میزان اعتبار طرح‌های پذیرفته شده بر اساس حوزه دانش از ابتدا تا پایان سال ۱۴۰۲ (بدون ۱۴۰۱)



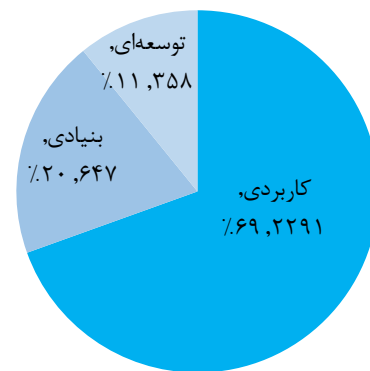
پراکندگی میزان اعتبار طرح‌های پذیرفته شده بر اساس حوزه دانش از ابتدا تا پایان سال ۱۴۰۲ (بدون ۱۴۰۱)



پراکندگی تعداد طرح‌های پذیرفته شده بر اساس نوع طرح از ابتدا تا پایان سال ۱۴۰۲



پراکندگی میزان اعتبار (میلیارد تومان) طرح‌های پذیرفته شده بر اساس نوع طرح از ابتدا تا پایان سال ۱۴۰۲



تاریخ شروع: سال ۱۳۸۹



منبع قانونی: قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، شرح تفصیلی وظایف و اختیارات شورای عالی عتف
شرح موضوع: شورای عالی عتف از سال ۱۳۸۹ تعریف و تصویب طرح‌های کلان ملی را جزء برنامه‌های اصلی خود قرار داده است.
تهیه و تصویب آیین‌نامه طرح‌های اجرایی بلندمدت سرمایه‌گذاری کلان (در بخش‌های آموزش، پژوهش و فناوری)

شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری در راستای رشد و شکوفایی و توسعه پایدار مبتنی بر علم، فناوری و نوآوری در کشور و همچنین براساس بندهای ۱ و ۲ ماده (۴) قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وظیفه اولویت‌بندی و انتخاب طرح‌های اجرایی بلندمدت سرمایه‌گذاری کلان در بخش‌های آموزش، پژوهش و فناوری را بر عهده دارد. همچنین براساس شرح تفصیلی وظایف و اختیارات شورای عالی عتف (مصوب هیئت وزیران، مورخ ۱۳۹۵/۰۲/۰۱) تدوین و تصویب شیوه‌نامه فرآیند ارائه، انتخاب و تصویب طرح‌های کلان ملی و نحوه نظارت بر آنها به شورای عالی عتف واگذار شده است.
آیین‌نامه مذکور به‌منظور ارائه فرآیند تعریف، انتخاب و تصویب طرح‌های اجرایی بلندمدت سرمایه‌گذاری کلان در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری و نحوه نظارت و راهبری آنها تدوین گردیده و در جلسه ۲۱۹ کمیسیون دائمی مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۵ به تصویب رسیده است.

تعریف و تصویب طرح کلان "نظام مدیریت مالی عمومی هوشمند دولت"

| | |
|--|--|
| تاریخ تصویب در کمیسیون دائمی شورا | ۱۴۰۰/۰۴/۲۳ |
| تاریخ تصویب در کمیسیون تخصصی مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی | ۱۴۰۰/۰۹/۲۴ |
| دستگاه سفارش دهنده | وزارت امور اقتصادی و دارایی |
| دانشگاه‌های مجری | تربیت مدرس، صنعتی شریف، تهران، علامه طباطبایی، الزهراء، شهید بهشتی |
| تاریخ اختتام | ۱۴۰۲/۰۷/۰۴ |

تعریف و تصویب طرح کلان "هوشمندسازی آزمون‌های سنجش و آموزش کشور"

| | |
|-----------------------------------|--|
| تاریخ تصویب در کمیسیون دائمی شورا | ۱۴۰۱/۱۲/۰۷ |
| تاریخ تصویب در شورای عالی عتف | ۱۴۰۲/۰۴/۰۳ |
| مصوبه شورای عالی عتف | طرح در سطح اجرای آزمایشی به تصویب رسید و مقرر شد در سال ۱۴۰۳ برای برخی از آزمون‌های با متقاضی کمتر از ۳۰ هزار نفر، به صورت آزمایشی اجرا و نتایج آن به شورای عالی عتف ارائه شود. |
| وضعیت طرح | در حال حاضر نسخه دو نرم افزارهای آزمون آماده بهره‌برداری می‌باشد و تست نهایی آن در اردیبهشت ماه انجام شده است. شرکت سازنده نرم‌افزار شناسایی شده و پس از تخصیص بودجه، تولید سخت افزار آغاز خواهد شد. |

تعریف و تصویب طرح کلان "ارتقاء کارآمدی سیاستگذاری جوانی جمعیت کشور"

| | |
|-----------------------------------|---|
| تاریخ تصویب در کمیسیون دائمی شورا | ۱۴۰۱/۱۲/۰۷ |
| تاریخ تصویب در شورای عالی عتف | ۱۴۰۲/۰۴/۰۳ |
| مصوبه شورای عالی عتف | مقرر شد دبیرخانه شورای عالی عتف، طرح پژوهشی و برنامه مربوط به هر یک از پروژه‌ها را در چارچوب اولویت‌های پژوهشی ستاد ملی جمعیت تدوین نموده و پس از تایید دبیرخانه آن ستاد در کمیسیون دائمی به تصویب رساند. |
| وضعیت طرح | دبیرخانه تاکنون جلسات متعدد کارشناسی برای تایید و تصویب اولویت‌های پژوهشی با دبیرخانه ستاد ملی جمعیت کشور و نهادهای ذیربط برگزار کرده است و عناوین کلی اولویت‌ها و پروژه‌ها مورد توافق دبیرخانه مذکور قرار گرفته و پروژه‌های مربوطه در حال تدوین نهایی و یا شروع فاز اجرا می‌باشند. |

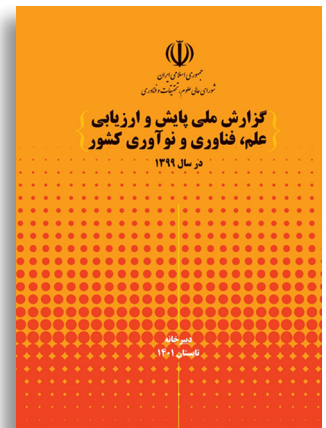
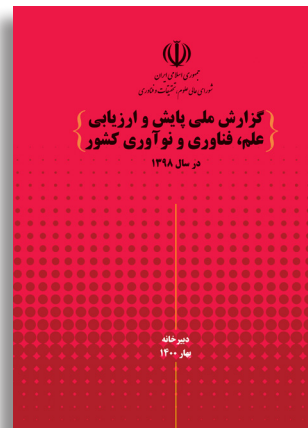


تاریخ شروع: سال ۱۳۹۵

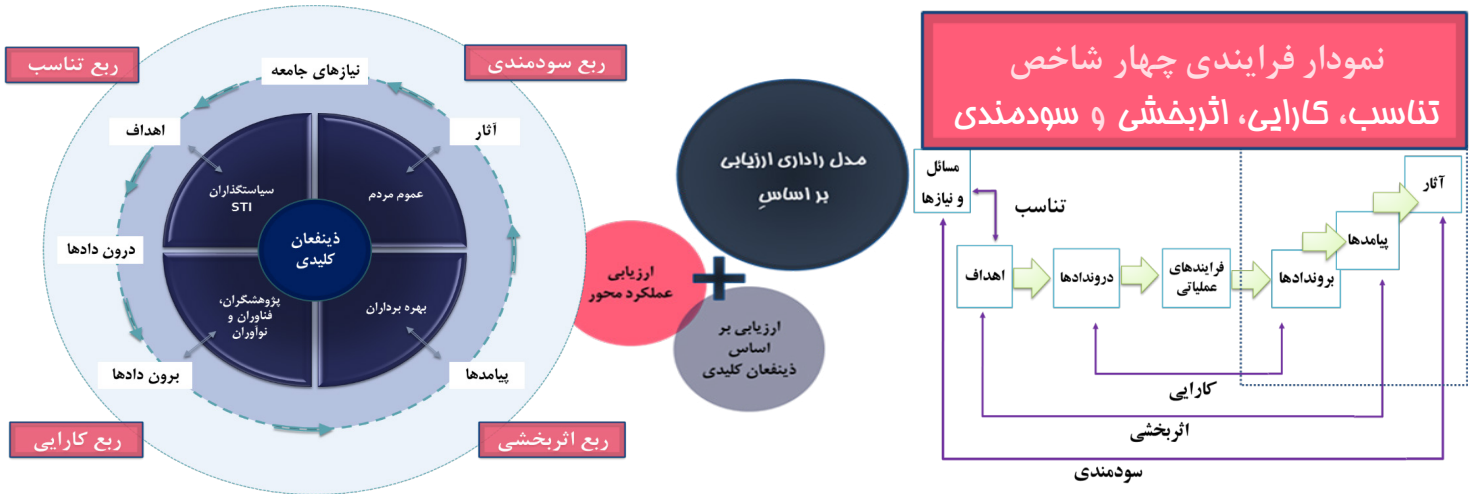
منبع قانونی: بند پ شرح تفصیلی وظایف و اختیارات شورای عالی عتف، آیین‌نامه اجرایی نظام پایش و ارزیابی علم، فناوری و نوآوری کشور
شرح موضوع: دبیرخانه شورای عالی عتف، به عنوان نهادی در درون دولت می‌تواند شاخص‌های مورد وفاق در حوزه علم و فناوری را تعیین کند و گزارشات قابل ارجاع تهیه نماید. پایش و ارزیابی دقیق علم و فناوری می‌تواند تصویر واقعی و شفاف از وضعیت علم، فناوری و نوآوری کشور را ارائه دهد و ارتقای هوشمندی سیاستی و سنجش میزان دستیابی به اهداف تعیین شده را به دنبال خواهد داشت.

خروجی: آیین‌نامه اجرایی و معیارها و شاخص‌های پایش و ارزیابی علم، فناوری و نوآوری کشور در سال ۱۳۹۵ در شورای عالی عتف تصویب شد. با مشخص شدن روند تهیه اطلاعات شاخص‌های علم، فناوری و نوآوری و با تکمیل شناسنامه‌های شاخص‌ها، گزارشات با محوریت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (بخش آموزش، پژوهش و فناوری) و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری (بخش تحقیق و توسعه، تجاری‌سازی و نوآوری) و سایر دستگاه‌های همکار، تهیه و به همراه گزارش جمع‌بندی که توسط دبیرخانه شورای عالی عتف انجام می‌شود به صورت سالیانه، پس از تصویب در کمیسیون دائمی و تایید در جلسه شورای عالی عتف منتشر می‌گردد. در همین راستا تاکنون ۶ دوره گزارش (۱۴۰۱-۱۳۹۶) تهیه و منتشر شده است.

گزارش‌های منتشرشده



با هدف بهبود و هدفمندی نحوه ارائه گزارش‌ها، معیارها و شاخص‌های مصوب قبلی آسیب‌شناسی گردید. براساس آسیب‌شناسی انجام شده، بازنگری و به‌روز رسانی شاخص‌های علم، فناوری و نوآوری در دستور کار قرار گرفته است و در جلسه ۲۰۸ کمیسیون دائمی شورای عالی عتف مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۳۰ مطرح و مصوب شد.



پیگیری الگوی جدید برای ارزیابی و پایش علم، فناوری و نوآوری: به رغم نکات مثبت موجود در گزارش‌های منتشر شده، کاستی‌هایی در آن به چشم می‌خورد که مهمترین آنها تعدد شاخص‌ها، عدم شفافیت برخی از شاخص‌ها و تداخل موضوعی میان آنها بود. به همین دلیل دبیرخانه شورا درصدد برآمد با تدوین الگویی مناسب برای ارزیابی عناصر اصلی نظام علم، فناوری و نوآوری در سطح ملی، تصویری شفاف، دقیق و متقن از هریک از ارکان این نظام را عرضه نماید و فراخوان جهت انجام طرح پژوهشی در قالب:

الف. الگوی ارزیابی پژوهش و فناوری

ب: الگوی ارزیابی نوآوری و تجاری‌سازی در سطح ملی

ب. الگوی ارزیابی آموزش در سطح ملی

ج. تدوین نظام معنایی مفاهیم ارزیابی علم و فناوری

را در شهریور ماه ۱۴۰۲ مطرح نمود و مراحل عقد قرارداد پیشنهادده‌های پذیرفته شده در دستور کار سال ۱۴۰۳ قرارداد.

سایر: هم‌چنین کمیته داخلی پایش و ارزیابی چند موضوع از قبیل:

بررسی گزارش‌های بین‌المللی حوزه پایش و ارزیابی علم، فناوری و نوآوری، تدوین گزارش ارزیابی ادراک عمومی از علم و فناوری، برگزاری روز پایش و ارزیابی علم و فناوری و پیگیری طرح تأسیس نهاد ملی ارزیابی علم و فناوری را در دستور کار سال ۱۴۰۳ قرار داده است.

تاریخ شروع: سال ۱۴۰۰

منبع قانونی: مصوبه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری
طرح تأسیس شبکه ملی آزمایشگاهی کشور در بیست و هشتمین جلسه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۲ به تصویب رسید و مقرر شد آیین نامه آن توسط دبیرخانه شورا و با همکاری وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری؛ بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ جهاد کشاورزی؛ نفت؛ نیرو؛ معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری؛ سازمان انرژی اتمی و دانشگاه آزاد اسلامی تدوین و به تصویب کمیسیون دائمی شورای عالی عتف برسد.

اقدام

آیین نامه «شبکه ملی آزمایشگاهی» در دبیرخانه شورا با همکاری دستگاه های اجرایی تهیه شد.



نتیجه

این آیین نامه در جلسه ۲۱۱ کمیسیون دائمی بررسی و نهایی شده است.



تاریخ شروع: سال ۱۴۰۰

منبع قانونی: مصوبه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

موضوع استفاده از ظرفیت نخبگان و فراهم‌سازی شرایط نگاهداشت، جذب و جلوگیری از مهاجرت آنان، در بیست و هشتمین جلسه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری مطرح و مقرر شد: دبیرخانه شورا با همکاری مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری و سایر دستگاه‌های متولی، بسته سیاستی جذابیت‌های لازم برای نگاهداشت و بکارگیری نخبگان در داخل کشور تدوین و در جلسات آتی شورا، جهت بررسی و تصویب، ارائه نماید. پیش‌نویس آیین‌نامه اجرایی «جذب، نگاهداشت و بازگشت افراد شاخص علم و فناوری» در دبیرخانه شورا و با بهره‌گیری از نظرات دستگاه‌های متولی و کمیسیون‌های تخصصی شورا تهیه و به مراجع ذی صلاح جهت تصویب ارسال گردید.



نتیجه

آیین‌نامه «حمایت از نخبگان ایرانی» در جلسه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۷ هیئت محترم وزیران تصویب و با شماره ۶۰۴۲۱/۲۳۵۴۶۱/۲۳۵۴۶۱ هـ-ابلاغ شد.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسم تعالی

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۰۷
شماره: ۶۰۴۲۱/۲۳۵۴۶۱
پوست:

شماره پیگیری
۹۷۹۱۲۳۵



جناب آقای دکتر میثم نرمانی
سرپرست محترم کمیسیون علمی، فناوری و هوشمندسازی دفتر هیئت دولت

با سلام و احترام،
بازگشت به نامه شماره ۱۹۹۰۵۸ مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۰۹ با موضوع اظهارنظر در مورد پیش‌نویس آیین‌نامه اجرایی جذب، نگاهداشت و زمینه‌سازی برای ارتقای و بازگشت نخبگان، همان‌گونه که مستفسرید موضوع استفاده از ظرفیت نخبگان و فراهم‌سازی شرایط نگاهداشت، جذب و جلوگیری از مهاجرت آنان در بیست‌و‌هشتمین جلسه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عنف) مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۲ مطرح و مقرر شد: دبیرخانه شورا با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی؛ معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری؛ مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری و بنیاد ملی نخبگان، بنسای سیاستی شامل سازوکارها، مشوق‌ها و جذابیت‌های لازم را برای نگاهداشت و به‌کارگیری نخبگان در داخل کشور تدوین و در جلسات آتی شورا برای بررسی و تصویب ارائه کند.

شایان ذکر است پیش‌نویس آیین‌نامه‌ای با همین مضمون از سوی مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری تهیه شده بود که طی نامه شماره ۸۸۷۲۸ مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۶ برای اظهارنظر به وزارت عتف ارسال شد. همسو با مصوبات شورای عالی عتف و همچنین، به منظور جلوگیری از موازی‌کاری، این پیش‌نویس در دبیرخانه شورای عالی عتف و کمیسیون‌های تخصصی آن مورد بررسی قرار گرفت. اهم نظرات دبیرخانه و کمیسیون‌ها در قالب نسخه ای با عنوان آیین‌نامه اجرایی «جذب، نگاهداشت و بازگشت افراد شاخص علم و فناوری» طی نامه شماره ۱۸۱۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۰۶ به مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری ارسال شده است. بنا توجه به اینکه مرکز مذکور پیش‌نویس آیین‌نامه را در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۳۰ به کمیسیون ارسال کرده بود، هنوز نظرات دبیرخانه در آن اعمال نشده است. به پیوست آیین‌نامه پیشنهادی برای طرح در کمیسیون حضورتان ارسال می‌شود.

تلفاتی:
تهران شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هردمان
تاشی خیابان میرزازاد، جنوبی
کد پستی: ۶۴۸۱۱-۱۴۶۶۶
شماره تلفن: ۸۲۲۲۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۵۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

مجموعه علمی زلفی آمل
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

راهکارهای تسهیل و رفع موانع اجرایی پژوهش و فناوری در کشور

موضوع راهکارهای تسهیل و رفع موانع اجرایی پژوهش و فناوری در کشور در بیست و نهمین جلسه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۰۳ مطرح و مقرر شد پیشنویس «راهکارهای تسهیل و رفع موانع اجرایی پژوهش و فناوری در کشور» در حوزه‌های اولویت‌دار از قبیل مفاصاحساب تامین اجتماعی، ترخیص تجهیزات آزمایشگاهی از گمرگ و ارائه ضمانتنامه طرح‌های پژوهشی توسط دبیرخانه شورا با همکاری موردی و متناسب با موضوع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری؛ دانشگاه آزاد اسلامی؛ وزارت امور اقتصاد و دارایی و مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه تدوین و پس از بررسی در کمیسیون دائمی شورای عالی عتف جهت تصویب به هیئت وزیران ارسال شود. تدوین این پیش‌نویس در دستور کار دبیرخانه شورا قرار دارد.

اقدام

پیش‌نویس آیین‌نامه «مواد پیشنهادی برای تسهیل و رفع موانع اجرایی پژوهش و فناوری در کشور» در دبیرخانه شورا طی فرایندی و با بهره‌گیری از نظرات دستگاه‌های متولی و کمیسیون‌های تخصصی شورا تهیه در جلسه مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۸ ارائه گردید و آماده ارسال به مراجع ذیصلاح جهت تصویب است.



نتیجه

پیش‌نویس مواد پیشنهادی برای تسهیل و رفع موانع اجرایی در کشور آماده ارسال به مراجع ذیصلاح جهت تصویب است.

نظارت بر اجرای برنامه‌ها و اقدامات مصوب دستگاه‌های اجرایی در راستای

سیاست‌های کلی علم و فناوری ابلاغی مقام معظم رهبری

تاریخ شروع: سال ۱۳۹۳

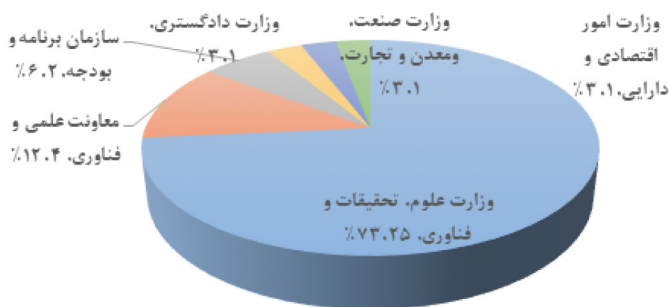


منبع قانونی: سیاست‌های کلی علم و فناوری و ابلاغیه معاون اول محترم رییس جمهور در راستای اجرای آن

شرح موضوع: بر اساس ابلاغیه معاون اول محترم رییس جمهور نظارت بر حسن اجرای برنامه‌ها و اقدامات مصوب دستگاه‌های اجرایی مرتبط در راستای سیاست‌های کلی علم و فناوری ابلاغی مقام معظم رهبری بر عهده دبیرخانه شورای عالی عتف گذاشته شده است، دبیرخانه شورای عالی به منظور فراهم‌سازی زمینه ارائه برنامه‌ها و اقدامات در قالب چارچوب مشترک و قابل پیگیری از سوی دستگاه‌های اجرایی با تشکیل کمیته برنامه‌ریزی و پیگیری امور، اقدام به طراحی الگوی گزارش‌گیری از دستگاه‌های اجرایی نمود. به‌طوریکه بتوان به آسانی درک کرد که هر یک از دستگاه‌ها برای اجرای هر سیاستی چه راهبردها، برنامه‌ها و اقداماتی را باید پیگیری نمایند و علاوه بر این برای ارزیابی هر اقدامی از چه شاخصی باید استفاده کرد و نهایتاً اینکه وضعیت موجود و مطلوب هر یک از شاخص‌ها چگونه است.

خروجی: تاکنون (۱۰ دوره گزارش) ۱۳۹۵ تاکنون اجرایی‌سازی سیاست‌های کلی علم و فناوری تهیه و به دفتر معاون اول رئیس جمهور ارسال شده است. گزارش هشتم نیز در دست تهیه است.

دستگاه‌های متولی و سهم هر یک از ۳۴ زیرسیاست ابلاغی ذیل سیاست‌های شش‌گانه





استان های دارای مجوز منطقه ویژه

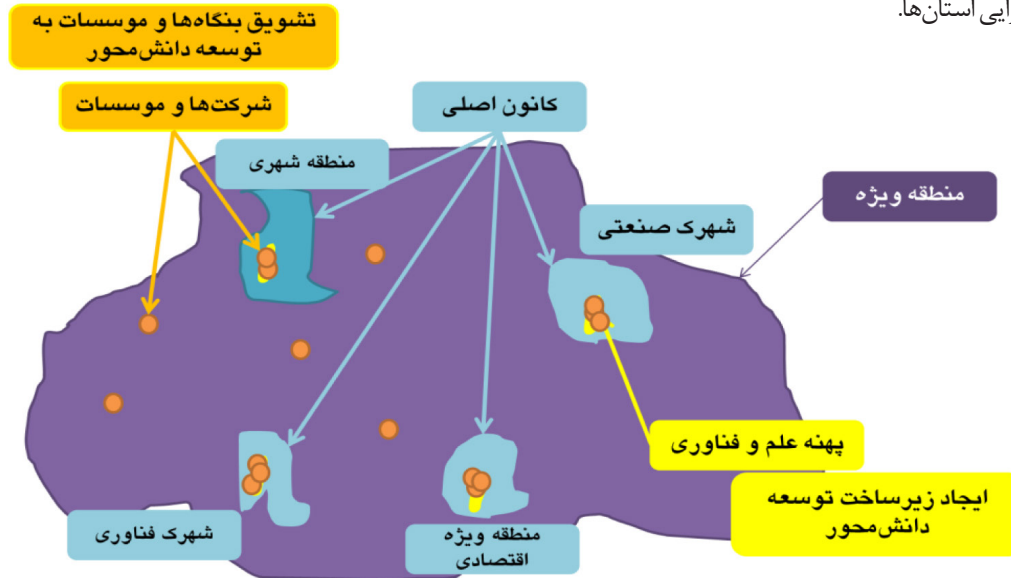
تاریخ شروع: سال ۱۳۸۹

منبع قانونی: آئین نامه نحوه تأسیس و توسعه مناطق ویژه علم و فناوری کشور

شرح موضوع: در سال ۱۳۸۴ آئین نامه ای در خصوص ایجاد کریدورهای علم و فناوری تدوین و به تصویب هیأت دولت رسید. در سال ۱۳۸۹ این آئین نامه مورد بازبینی قرار گرفته و نام آن به آئین نامه نحوه تأسیس و توسعه مناطق ویژه علم و فناوری کشور تغییر یافت. چهار استان آذربایجان شرقی، خراسان رضوی، یزد و بوشهر در سفرهای استانی رئیس جمهور موفق به اخذ مجوز منطقه ویژه علم و فناوری شدند. همچنین استان اصفهان در آیین نامه مذکور بعنوان پایلوت معرفی شده است.

خروجی: خلاصه فعالیت ها و پروژه های دبیرخانه شورا در ستاد مناطق ویژه عبارت اند از:

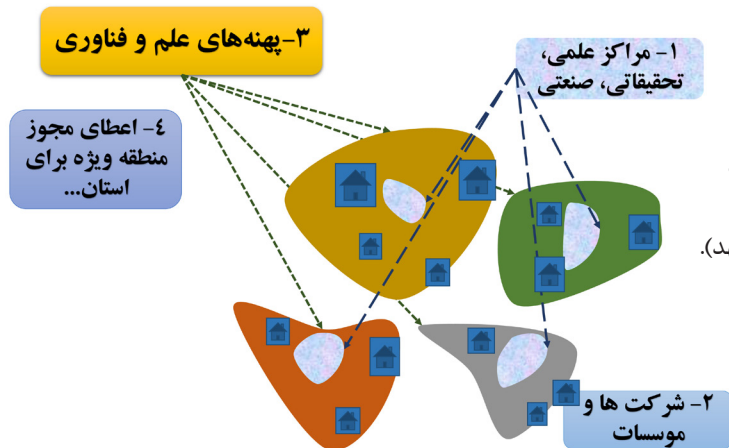
- تصویب برنامه های مناطق ویژه علم و فناوری پنج گانه؛
- تدوین رهنگاشت مناطق؛
- تدوین تفاهم نامه تیپ مناطق ویژه با ذی نفعان؛
- تصویب اساسنامه سازمان عامل استقرار و توسعه مناطق ویژه؛
- تصویب حداقل های مورد نیاز جهت اخذ مجوز منطقه ویژه علم و فناوری؛
- تشکیل هیأت اجرایی استان ها.



اجزای تشکیل دهنده یک منطقه ویژه علم و فناوری

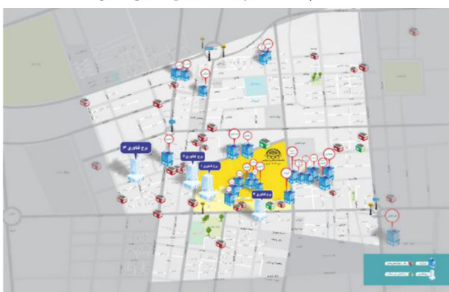
تغییر رویکرد: دبیرخانه شورای عتف پس از پایش فعالیت‌های مناطق ویژه ۵ گانه کشور مطالعاتی را در خصوص نحوه کارآمدی و اثرگذاری آنها انجام داد و برای رفع موانع شناسایی شده، نسخه جدید آیین‌نامه مناطق ویژه با رویکرد جز به کل در قالب مضمون پهنه علم و فناوری (ناحیه نوآوری) را تدوین و در شورای عالی عتف تصویب کرد. دبیرخانه شورای عالی عتف پس از ابلاغ مصوبه و اعلام اعطای پهنه علم و فناوری با چندین درخواست ایجاد پهنه علم و فناوری مواجه گردید شامل:

- پهنه علم و فناوری اقبال یزد (محدوده اطراف پارک علم و فناوری یزد)؛
- پهنه علم و فناوری امیرکبیر (محدوده اطراف دانشگاه امیرکبیر)؛
- پهنه علم و فناوری مدرس (محدوده اطراف دانشگاه تربیت مدرس)؛
- پهنه علم و فناوری شریف (محدوده اطراف دانشگاه شریف)؛
- پهنه علم و فناوری بهاران (محدوده اطراف پارک علم و فناوری کردستان)؛
- پهنه بندر نوآوری بوشهر (محدوده اطراف دانشگاه خلیج فارس)؛
- پهنه علم و فناوری فردوسی مشهد (محدوده اطراف دانشگاه فردوسی مشهد).



دبیرخانه شورا پس از بررسی درخواست‌های رسیده و تطابق با شاخص‌ها و الزامات ایجاد پهنه علم و فناوری و بازدید از پهنه‌ها با شکل‌گیری پهنه‌های اقبال یزد، امیرکبیر، مدرس، شریف و بندر نوآوری بوشهر موافقت اولیه نمود و موضوع ایجاد پهنه‌های مذکور را جهت تصویب به کمیسیون ماده ۵ استان (بر اساس مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری) ارجاع داد. در خصوص پهنه بهاران و پهنه فردوسی مشهد هم موضوع در دبیرخانه در مرحله مطالعه و بررسی قرار گرفته است.

پهنه علم و فناوری امیرکبیر



پهنه علم و فناوری اقبال



پهنه بندر نوآوری بوشهر



پهنه علم و فناوری شریف



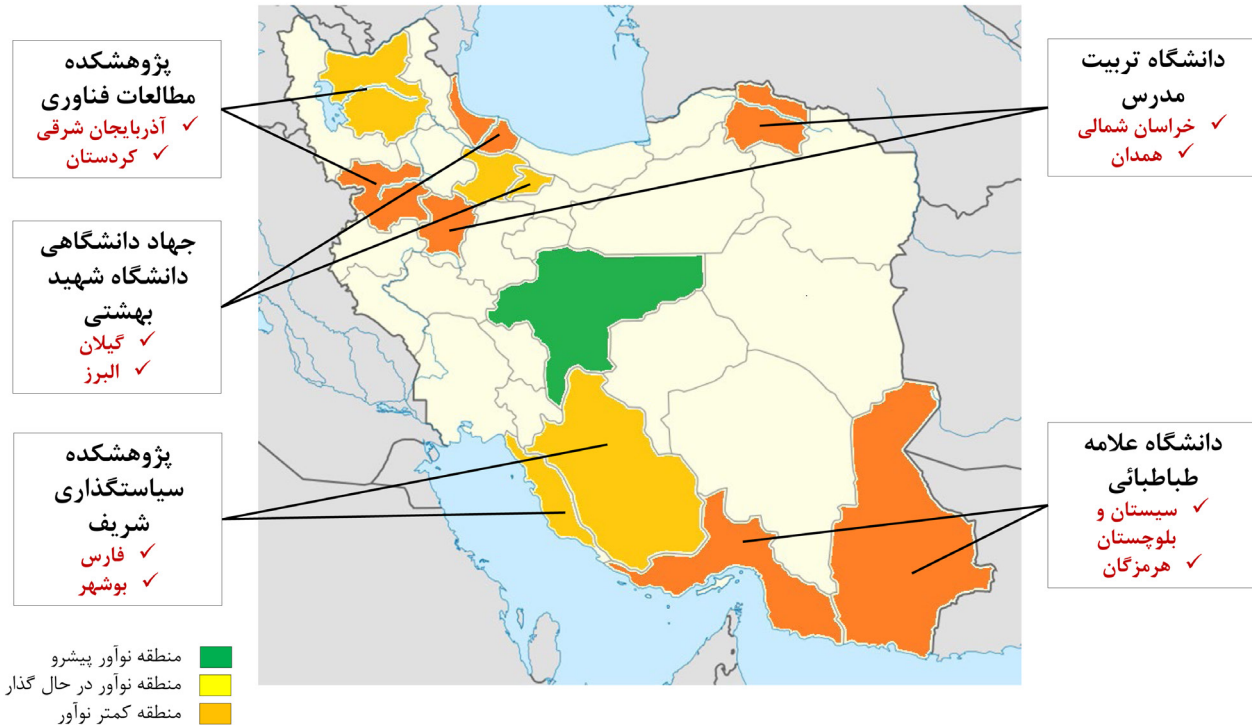
پهنه علم و فناوری مدرس



تاریخ شروع: سال ۱۳۹۷

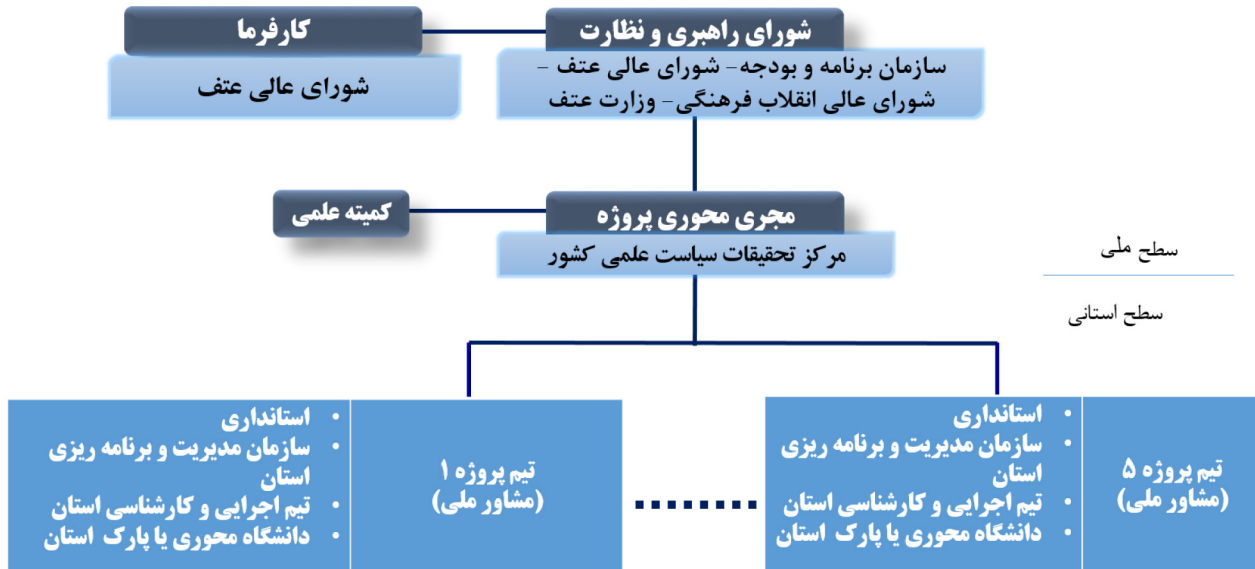
منبع قانونی: بند الف شرح تفصیلی وظایف و اختیارات شورای عالی عتف

شرح موضوع: دبیرخانه شورای عالی عتف بر اساس برخی از وظایف و اختیارات خود، تدوین برنامه توسعه علم، فناوری و نوآوری (STI) استان های کشور را در دستور کار قرار داد. بر اساس جمع بندی جلسات متعدد، مقرر شد ابتدا برنامه علم و فناوری استانی برای ۱۰ استان منتخب تهیه گردد و پس از کسب بازخوردهای کار، برای سایر استان ها نیز تهیه گردد.

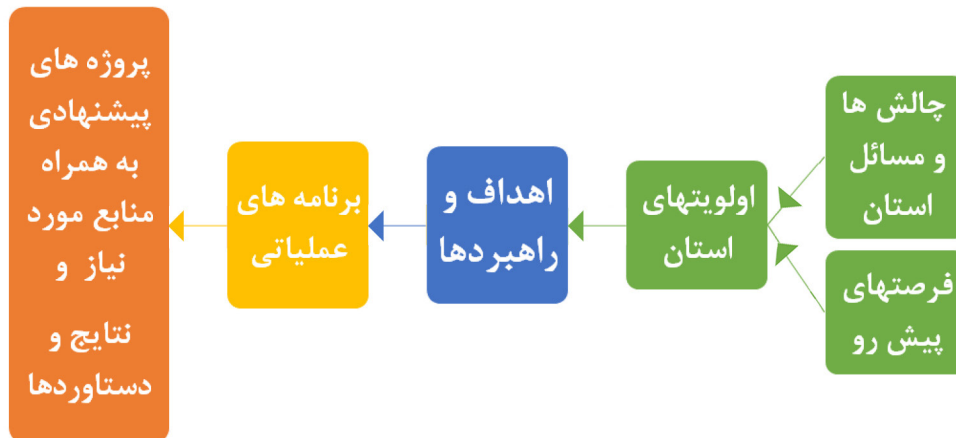


خروجی: به غیر از استان هرمزگان که تدوین برنامه علم و فناوری آن متوقف شده است، سایر استان ها پیشرفت های خوبی را داشته اند. صورتی که استان های بوشهر، خراسان شمالی، گیلان، همدان و فارس، تدوین برنامه علم و فناوری خود را به اتمام رسانده و به تصویب شورای برنامه ریزی استان نیز رسانده اند و سایر استان ها نیز در مراحل نهایی قرار دارند. در حال حاضر دبیرخانه شورا در حال پیگیری اتمام و تصویب برنامه علم و فناوری تمام استان های منتخب و ادامه مسیر لازم این اسناد می باشد و همچنین در حال برنامه ریزی برای تدوین برنامه سایر استان ها است.

ساختار اجرایی تدوین برنامه علم و فناوری استان های منتخب



رویکرد و خروجی های برنامه عملیاتی علم و فناوری استانی



جلسات شورای عالی عتف
+
پیوست



بیست و هشتمین جلسه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری با حضور ریاست محترم جمهوری و مشارکت حداکثری اعضای شورا در ۱۲ مرداد ۱۴۰۱ برگزار شد.

موضوعات مطرح شده در جلسه:

- تدوین بستهٔ سیاستی برای نگهداشت نخبگان در داخل کشور و جلوگیری از مهاجرت آنها
- تقسیم کار ملی در حوزه سیاستگذاری و برنامه‌ریزی علوم، تحقیقات و فناوری
- راه‌اندازی صندوق شورای عالی عتف
- جذب و بکارگیری محققان پسادکتری
- ساماندهی پژوهشگران مستقل و بهره‌گیری از ظرفیت آنها در رفع چالش‌ها و مسائل کشور
- تأسیس شبکه ملی آزمایشگاهی کشور
- سنجش و ارزیابی بهره‌وری، اثربخشی و سودمندی حوزه علوم، تحقیقات و فناوری





بیست و نهمین جلسه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری با حضور ریاست محترم جمهوری و مشارکت حداکثری اعضای شورا در ۳ تیر ۱۴۰۲ برگزار شد.

موضوعات مطرح شده در جلسه:

- بررسی و تصویب اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور
- بررسی و تصویب طرح‌های اجرایی بلندمدت سرمایه‌گذاری کلان
- راهکارهای تسهیل و رفع موانع اجرایی پژوهش و فناوری در کشور
- سکوی نظام ایده‌ها و نیازها (نان) به‌عنوان پنجره واحد نظام ملی نوآوری کشور
- تدوین شیوه‌نامه انتخاب پژوهشگران برتر









دکتر بهمان صالحی
دبیرکل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر مهدی پاکزاد
معاون اجرایی دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر اسکندر زند
دبیر کمیسیون هماهنگی امور علمی، فناوری و نوآوری

رؤسای کمیسیون‌های تخصصی دبیرخانه شورای عالی عتف

کمیسیون تخصصی کشاورزی، امنیت غذایی، آب و منابع طبیعی

دکتر سیدمجتبی خیام نکوئی
معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



کمیسیون تخصصی انرژی

دکتر وحیدرضا زیدی فر
معاون پژوهشی و فناوری وزارت نفت



کمیسیون تخصصی علوم پایه و فناوری‌های همگرا

دکتر احمد شعبانی
رئیس پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران



کمیسیون تخصصی سلامت، ایمنی غذایی و رفاه اجتماعی

دکتر یونس پناهی
معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



کمیسیون تخصصی حمل و نقل، عمران و شهرسازی

دکتر محمدمهدی حیدری
معاون تحقیقات و فناوری مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



کمیسیون تخصصی مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی

دکتر رضا صابری
سرپرست مرکز حقوقی، لوائح و امور مجلس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



کمیسیون تخصصی فرهنگ، هنر و معماری

دکتر حسن بلخاری قه‌بی
عضو هیئت علمی دانشگاه تهران



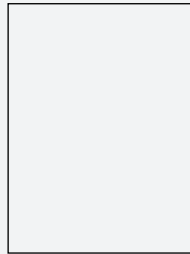
کمیسیون تخصصی علوم انسانی، اسلامی و اجتماعی

حجت الاسلام و المسلمین
سید علی عماد
نماینده مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه و رئیس مرکز امور نخبگان و استعدادها
برتر حوزه‌های علمیه



کمیسیون تخصصی دفاع، امنیت و سیاست خارجی

دکتر سید میراحمد نوشین
رئیس مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی



کمیسیون تخصصی صنایع، معادن و فناوری اطلاعات و ارتباطات

مهندس مهدی عابدی
معاون فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



کمیسیون تخصصی کشاورزی، امنیت غذایی، آب و منابع طبیعی

دکتر ابراهیم پورجم
عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس



کمیسیون تخصصی انرژی

دکتر محسن مسیحی
عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف



کمیسیون تخصصی علوم انسانی، اسلامی و اجتماعی

دکتر حمیدرضا عظمتی
عضو هیئت علمی دانشگاه شهید رجایی



کمیسیون تخصصی مدیریت،
اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی

دکتر سید حبیب‌الله طباطباییان
عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبائی



کمیسیون تخصصی سلامت، ایمنی غذایی و رفاه اجتماعی

دکتر سارا سهراب‌وندی
عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی



کمیسیون تخصصی علوم پایه
و فناوری‌های همگرا

دکتر محسن علیشاهیها
معاون پژوهشگاه دانش‌های بنیادی



کمیسیون تخصصی صنایع، معادن و فناوری اطلاعات و ارتباطات

دکتر حمیدرضا طه‌پوری
عضو هیئت علمی دانشگاه مالک اشتر



کمیسیون تخصصی حمل و نقل،
عمران و شهرسازی

دکتر محمود صفارزاده
عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس



کمیسیون تخصصی دفاع، امنیت و سیاست خارجی

دکتر عبدالرحیم پدرام
استادیار دانشگاه عالی دفاع ملی



کمیسیون تخصصی فرهنگ،
هنر و معماری

دکتر قاسم زائری
رئیس پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات



کمیسیون تخصصی آموزش

دکتر علی محبی
رئیس پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش



یادداشت:

یادداشت:

یادداشت: