

تشکیل ستادهای ویژه ۹ فناوری اولویت دار در معاونت علمی ریاست جمهوری

معاون فناوری و نوآوری ریاست جمهوری از تشکیل ستادهای ویژه ۹ فناوری اولویت دار در سال جاری خبر داد و افزود: امسال ستادهای فناوریهای راهبردی توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری جهت هم افزایی ملی در فناوریهای راهبردی ایجاد می شود.

دکتر حسین سالار آملی با اعلام این خبر گفت: تشکیل ستادهای فناوریهای نوین در هیئت دولت و پس از آن در لایحه بودجه ۸۷ در مجلس مطرح و در نهایت به تصویب رسید که بر مبنای مصوبه مجلس قرار است در رابطه با نانوفناوری، زیست فناوری، سلولهای بنیادین، هوا و فضا، میکروالکترونیک، انرژیهای نو، فناوری اطلاعات، طب ایرانی و گیاهان دارویی و توسعه فناوری بین رشته ای و نوین امسال ستادهای فناوریهای راهبردی توسط معاونت علمی و فناوری ایجاد شود.

وی هدف از تشکیل این ستادها را هم افزایی ملی در فناوریهای راهبردی کشور ذکر کرد و گفت: وزارتخانه ها و ارگانهای که در رابطه با هر یک از این فناوریها فعالیت می کنند با تشکیل ستادها هماهنگ تر و در کنار یکدیگر خواهند توانست مشکلات را برطرف کنند. معاون نوآوری و فناوری معاونت علمی ریاست جمهوری گفت: همچنین با ایجاد این ستادها، پتانسیلهای علمی مالی و ظرفیتهای تمام دستگاهها در کنار یکدیگر قرار می گیرند تا تحول علمی در کل کشور اتفاق افتد.

دکتر سالار آملی افزود: در این راستا با معرفی نمایندگان هر وزارتخانه، ستادها تشکیل و کمیته های تخصصی هر ستاد نیز کارهای خود را شروع می کنند. طرجهایی که باعث تحول کیفی در امر فناوری می شوند مورد تایید نهایی قرار می گیرند.

وی در مورد اعضای تشکیل دهنده کمیته های تخصصی افزود: در کمیته های تخصصی در کنار وزارتخانه های ذیربط از بخش خصوصی، چهره های برجسته علمی و دانشگاهی و اعضای انجمنهای علمی استفاده می شود.

معاون نوآوری و فناوری معاونت علمی ریاست جمهوری با بیان اینکه تاکنون هیچ کدام از طرحهای ارائه شده به معاونت علمی تایید و یا رد نشده است گفت: تا زمانی که ستادها تشکیل نشده اند، نمی توان طرحی را تایید و رد کرد. طرحها توسط کمیته تخصصی این ستادها بررسی می شوند و در نهایت شورایی با حضور معاونین وزرا و افراد حقیقی جهت هماهنگی ستادها تصمیمات و برنامه های ستادها را مورد تایید نهایی قرار خواهند داد.



گفتگو با دکتر محمد فرهادی رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران کشور

**ضمن دعوت از پژوهشگران فرهیخته کشور
برای ارتباط تنگاتنگ با صندوق حمایت از
پژوهشگران کشور در جهت پیشبرد اهداف
آن، آمادگی این نهاد را برای پذیرش نقدها و
پیشنهادهای این عزیزان اعلام می دارم**

● **ارزیابی حضرتعالی از جایگاه علم و پژوهش در کشور در مقایسه با دیگر کشور های جهان چیست و چگونه میتوان موانع موجود در این زمینه را بر طرف کرد؟**

چنانچه از پتانسیل ها و توانمندیهای علمی درست استفاده کنیم و درست سیاست گذاری و برنامه ریزی و اجرا داشته باشیم و منابع مالی مورد نیاز به موقع تامین کنیم قطعاً به اهداف علمی پیش بینی شده خواهیم رسید.

● **پیام جنابعالی به پژوهشگران کشور برای ارتباط بیشتر آنان با صندوق چیست؟**

به نظر من دیدگاههای بسیار مناسبی برای توسعه علمی کشور، تبدیل علم به ثروت پیدا شده است احکام برنامه های سوم و چهارم توسعه دقیقاً مبتنی بر صحت عرایض بنده است. اقتصاد دانش محور، توسعه دانش محور نگاه چنین جامع و کامل به علم، خود می تواند روند توسعه علمی را در کشور سرعت بخشیده و منجر به آثار ملموس ارزشمند گردد. در همین راستا بنده ضمن دعوت از پژوهشگران فرهیخته کشور برای ارتباط تنگاتنگ با صندوق در جهت پیشبرد اهداف آن، آمادگی این نهاد را برای پذیرش نقدها و پیشنهادهای این عزیزان اعلام می دارم.

شده پیشنهاد شوند و با خود صندوق سفارش دهد صورت می گیرد.

در تصویب پروژه ها، اولویت خاصی نیز برای استان ها و پژوهشگران جوان و زن در نظر گرفته شده که در این راستا بالغ بر ۲۰٪ از پروژه های مصوب را پروژه های پیشنهادی جوانها تشکیل می دهد.

● **برنامه های صندوق برای تجهیز آزمایشگاههای دانشگاهها و مراکز علمی چیست و تاکنون چه مبلغی برای این امر هزینه شده است؟**

کمک به تامین و تجهیز و افزایش بهره وری ابزار های تحقیقاتی در راستای انجام بخشی از رسالت های علمی صندوق یعنی توسعه علمی کشور است تامین تجهیزات آزمایشگاه ها از اساسی ترین و محوری ترین اقدامات مدیریت پژوهشی کشور است. صندوق با درک این معنا توانست با تامین منابع ارزی به ۱۴ مرکز علمی کمک کند تا این مراکز بتوانند تجهیزات مورد نیاز و ضروری خود را خریداری کنند. همچنین صندوق در نظر داشت به ایجاد شبکه ملی آزمایشگاهی کشور کمک کند، که ظاهراً مقرر گردید این کار در جای دیگر دنبال شود ولی در حال حاضر نیز در قالب پروژه های تحقیقاتی مصوب صندوق برای خدمات آزمایشگاهی و یا خرید تجهیزات، در حد توان مالی و بودجه خود مساعدت می کند.

صندوق در سطحی به وسعت فعالیت های علمی ایرانیان در داخل و خارج از کشور با اولویت پژوهشگران مستقر در ایران، ۳- ثبت پتنت و یافته های علمی پژوهشگران در خارج از کشور به منظور حفظ حقوق آنها و کسب درآمد در سطح بین المللی و توسعه این فعالیت های مهم ارزشمند و ضروری ۴- عطاء کرسی های پژوهشی به منظور ایجاد زمینه فعالیت بیشتر علمی برای نخبگان و فرهیختگان کشور و توسعه مستندات این حرکت ۵- ارائه گرانت به پژوهشگران ۶- ثبت ایده ها و هدایت آنها در جهت تولید ثروت ۷- کمک مادی و معنوی به پژوهشگران کشور، حمایت از برگزاری سمینارها و کارگاههای آموزشی پژوهش محور، کمک و فرهنگ سازی شبکه آزمایشگاههای ملی، بخشی از فعالیت هایی است که برای اولین بار در کشور صورت می گیرد و بخشی نیز از ابتدای انقلاب در حال انجام بود ولی برنامه ها، روش ها، فرآیندها و ساز کارهای پیش بینی شده صندوق توانسته است منجر به الگو سازی برای موفقیت در عرصه های علمی کشور باشد. و تجارب ارزشمندی صندوق ارائه داده است که همگی آنها حرکت در راستای کمک به تحقق اهداف عالی سند چشم انداز و اجرای احکام و اهداف برنامه های توسعه کشور میباشد.

البته باید عرض کنم که از بدو فعالیت های صندوق تعداد ۱۲۷۵ طرح به صندوق رسیده است که از این مجموع ۴۳۸ طرح به تصویب رسیده است.

● **سیاست صندوق برای حمایت از پژوهشگران جوان و پژوهشگران زن چگونه است؟ تاکنون چند طرح از پژوهشگران جوان و پژوهشگران زن مصوب شده است؟ با توجه به درخشش جوانان کشور در میادین علمی داخل و خارج از کشور چه برنامه ای برای حمایت بیشتر از آنان دارید؟**

بررسی و تصویب پروژه ها بر اساس سیاست ها و برنامه ها مصوب صندوق صورت می گیرد. انتخاب پروژه های اولویت دار در زمینه تولید علمی و گسترش مرزهای دانش و برای تولید ثروت از علم و توسعه، در چارچوب عرصه ها و زمینه های اولویت دار تعیین