

و تأثیرات آن در توسعه علمی کشور و حمایت های صندوق توضیح دهید؟
صندوق در جهت فراهم کردن امکانات مالی بیشتر که شاید تأثیرات جانبی بیشتری نسبت به کمک مالی داشته باشد اقدام به ایجاد کرسی های پژوهشی برای اساتید و دانشمندان کشور کرده است و هر ساله مبلغی در اختیار اساتید گذاشته می شود که برای کمک به فعالیت های پژوهشی و تامین امکانات پژوهشی و تربیت نیروی انسانی و کمک به تامین تجهیزات آموزشی و پژوهشی استفاده می شود.

شرط دریافت و استفاده از کرسی پژوهشی داشتن برنامه راهبردی توسط دانشمندان است که در مسیر علمی هدف بزرگ و واحدی را دنبال کنند. خوشبختانه تعدادی از اساتید و دانشمندان توانسته اند از امتیاز کرسی پژوهشی برخوردار شوند و بررسی سایر درخواست ها ادامه دارد. صندوق اعتقاد دارد اساتید و دانشمندان کشور در هزینه فعالیت های علمی باید از آزادی عمل بیشتر و اختیارات بالاتری برخوردار شوند و بروکراسی اداری در حرکت علمی آنها کندی و وقفه ایجاد نماید. ضمن اینکه صندوق اعتقاد دارد آنچه دانشمندان را در کشور حفظ می کند و باعث جذب فرهیختگان می شود، ایجاد تسهیلات، شرایط، محیط و بستر کاری در حد توان و نخبگی آنهاست و در همین راستا حفظ نخبگان و اساتید کشور بطور قطعی روند توسعه علمی و به تبع آن توسعه علمی همه جانبه و متوازن کشور را به دنبال خود داشت، ان شاء الله.



کشور و نحوه حمایت صندوق از طرحها در این راستا چیست؟

نسبت ثبت اختراعات ما در سطح جهانی در مقایسه با توانمندی ها کم است، ولی مهم این است که کار شده و راه نشان داده شده است و روز به روز شرایط بهتر خواهد شد.

صندوق ضمن اعلام و اطلاع رسانی در این مورد و میزان کمک ها و راهنمایی های لازم تا ۷۰٪ از هزینه های ثبت در سطح جهان را پرداخت می کند و آمادگی دارد تا ۱۰۰٪ این هزینه ها را هم به شرط سهم شدن تنها درصد کمی از منافع patent را پرداخت نماید صندوق حقوق دانان و کارشناسان و کارگزارانی که در اختیار دارد و به خوبی از عهده اینکار برآمده و بیش از ۲۰ یافته علمی را توانسته در سطح جهانی مطرح و (فایل نامبر file number) دریافت کند.

در خصوص چگونگی ایجاد کرسی های پژوهشی، تعداد کرسی های ایجاد شده

دکتر ضرغام: دانشمندان کشور در هزینه فعالیت های علمی باید آزادی و اختیارات بیشتری داشته باشند

به نفع خود اساتید و کشور بهره بگیرد و پایلوت و الگویی را ارائه کند
در گذشته نه چندان دور به ندرت اختراعات و یافته های علمی اساتید، پژوهشگران، مخترعین و دانشمندان در خارج کشور پنت می شد، خوشبختانه صندوق با درک و تحلیل ضرورت ها اقدام به ایجاد واحد پنت کرده است تا بتواند یافته های علمی مخترعین را در خارج کشور در سطح بین المللی ثبت کند. ثبت اختراعات در سطح جهانی توسط صندوق، نوعی هموار کردن راه و نشان دادن مسیر و در نهایت فرهنگ سازی است
صندوق با مشاورین و کارگزارانی که در اختیار دارد، ضمن ارائه طریق و راهنمایی های لازم هزینه های patent اختراعات را نیز تقبل می کند.
در حقیقت ما در آغاز راه هستیم ولی مهم این است که کار را شروع کرده ایم و به حول و قوه الهی نیز موفق بوده ایم.
ارزیابی جنابعالی از چگونگی اختراعات

این مطلب را دکتر نصرت ا... ضرغام رئیس کمیته تجاری سازی صندوق حمایت از پژوهشگران کشور عنوان کرد و در پاسخ به سوال خبرنگار ما گفت:

ارزیابی جنابعالی از چگونگی تجاری سازی علم در کشورمان چیست و صندوق در این زمینه چه اقدام و دستاوردی داشته است؟

به نظر می آید نگرش جدیدی نسبت به علم در جامعه علمی امروز و در کشور ما ایجاد شده است که این نگرش بایستی به یک فرهنگ تبدیل و نهادینه شود. زمانی بعضی از مدیران آموزش عالی رسالت دانشگاه را تنها در حد ارتقاء فرهنگ جامعه قلمداد می کردند ولی اکنون رسالت واقعی تر و جامع تر برای مراکز علمی قائل می شوند و علم را به صورتی که منجر به تولید ثروت بشود می پذیرند. البته روند کنونی کند است و بایستی زودتر این نگاه شروع می شد. اما در هر حال این کار شروع شده و پیش می رود صندوق حمایت از پژوهشگران کشور در این زمینه پیشقدم و فرهنگ ساز است و عملاً «تجاری سازی یافته های علمی پژوهشگران را آغاز کرده است. در مدت کوتاهی که از عمر صندوق می گذرد با ایجاد کمیته های تجاری سازی و واحد ثبت (patent) ساختار سازی و اقدام به تجاری سازی و تولید در آمد از یافته های علمی را آغاز کرده و تلاش گسترده ای را بعمل آورده است. در همین راستا صندوق تلاش می کند از توان واقعی دانشمندان و اساتید کشور در این راه و



مهندس احسان درودی مسئول واحد IT صندوق :

اطلاعات ۱۷۰۰ داور بالقوه در بانک داده داورى صندوق ثبت شده است

برای جوابگویی بصورت اینترنتی برای مجریان طرح ها ارسال شده است نیز تعداد ۹۰ جواب را دریافت داشته ایم که میزان موفقیت ۹۰٪ است و انجام این مهم موجبات سرعت، دقت راحتی در داورى الکترونیکی را برای داوران و صندوق به همراه داشته و این میزان استفاده قابل توجه می باشد.
مهندس درودی افزود البته در مواردی نیز به درخواست داوران محترم بنا به اینکه استفاده از سامانه داورى الکترونیکی برای ایشان مقدور نبوده است فرم ها بصورت کاغذی چاپ و مانند سابق با پست برای آنها ارسال گردیده و امید است با اطلاع رسانی بیشتر و همکاری داوران عزیز میزان تأثیر این سامانه در آینده افزایش یابد.

و عناوین طرح ها با نامه الکترونیک برای داوران ارسال میگردد. در نامه های ارسالی پیوند (لینک) هایی تعبیه شده که داور با کلیک کردن آنها به سایت صندوق راهنمایی شده و میتواند متن طرح و ضمائم و فرم ارسال نتیجه داورى را مشاهده و ارسال دارد و در صورتیکه داور از مجری طرح پرسش داشته باشد این موارد نیز با پست الکترونیک به اطلاع ایشان میرسد تا جهت پاسخگویی به وب سایت صندوق مراجعه نمایند و همچنین از ابتدای سال جاری از مجموع ۵۸۳ درخواست داورى الکترونیکی ارسال شده مجموع ۳۱۸ مورد فرم نتیجه داورى با موفقیت دریافت شده است که میزان تأثیر ۵۴٪ بدست می آید. همچنین از مجموع ۹۹ پرسشی که از طرف داوران

داورى فراخوان به عمل آمد که از این تعداد بیش از ۱۷۰۰ محقق به وب سایت مراجعه نموده و اطلاعات کامل پژوهشی و زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه خود را وارد بانک نمودند و اعضاى کمیته های تخصصی صندوق در حین فرایند انتخاب داور میتوانند در رزومه های وارد شده جستجو نموده و داوران مرتبط با زمینه طرح را انتخاب نمایند و با گذشت ۹ ماه از راه اندازی داورى الکترونیکی طرح ها این سامانه تا چه حد کاربردی بوده است البته از ابتدای سال جاری این امکان در صندوق فراهم آمده است تا فرایند داورى طرح ها با استفاده از اینترنت انجام شود. بدین ترتیب که در مرحله ارزیابی تعدادی داور توسط کمیته تخصصی مربوطه مشخص گردیده

مهندس احسان درودی مسئول واحد IT صندوق درخصوص چگونگی تسهیلات جدید ارائه شده به داوران از سوی وب سایت صندوق گفت: با توجه به اهمیت داورى طرح های ارسالی به صندوق، تهیه یک بانک اطلاعاتی از داوران بالقوه برای طرح های ارسالی به صندوق پیگیری شده است. بدین منظور با کمک وب سایت صندوق مراحل زیر انجام شده اند: تهیه لیستی از داوران بالقوه: اطلاعات جمع آوری شده شامل نام، آدرس پست الکترونیک و شماره همراه (در صورت وجود) بوده است، فراخوان گسترده با استفاده از نامه الکترونیک و پیامک، مراجعه داور به وب سایت و تکمیل رزومه و در همین راستا از بیش از ۵۰۰۰ پژوهشگر برای تکمیل بانک داده