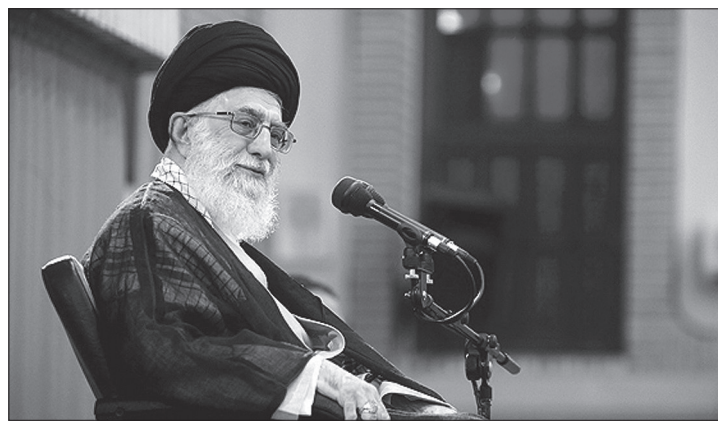


رهنبر معظم انقلاب اسلامی:

تهیه سند ملی نخبگان یکی از اقدامات بسیار ضروری است

تاریخی و معاصر، «قدرت بدون اتکا به دین» را به ظلم و وحشیگری منجر دانسته و بر این واقعیت تأکید کردند که اگر ملتی می‌خواهد خود را در دنیای پُر تلاطم کنونی، حفظ کند و مانع هجوم نظامی - امنیتی و ادامه در صفحه ۲



رییس جمهور در دوازدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر کشور:

تبدیل علم به فناوری‌های کاربردی در کشور پرشتاب و افتخار آمیز است



در بیان اهمیت علم و کاربرد آن در زندگی بشر، اظهار داشت: انسان و زندگی بدون علم معنایی ندارد. اهمیت علم نیز در بکارگیری آن برای ساختن جامعه و فراهم کردن

خانم دکتر سلطانه‌خواه معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و رییس بنیاد ملی نخبگان:

حضور نخبگان و استعدادها برتر در عرصه‌های مدیریتی کشور

شود، افزود: «به این منظور با همکاری سایر دستگاه‌ها قرار شد اقدام‌هایی شود که از میان آن‌ها، می‌توان به جذب نخبگان در هیئت علمی دانشگاه‌ها اشاره کرد.»
معاون علمی ریاست جمهوری از ایجاد دبیرخانه‌ی جذب نخبگان در شورای عالی انقلاب فرهنگی خبر داد و اظهار کرد: «این دبیرخانه با بررسی پرونده‌های دریافت‌شده، جذب این افراد را تسهیل می‌کند.»
وی با اشاره به ظرفیت‌های موجود در

«ایران برای دستیابی به قله‌های پیشرفت و عزت و افتخار، نیازمند دانشمندان و نخبگانی است که عاشق کشور و مردم، و عاشق هویت و سرنوشت ملت باشند.»
این جمله، توصیه‌ی اصلی رهبر فرزانه‌ی انقلاب به هزار نخبه‌ی جوانی بود که مهر ماه سال جاری بیش از دو ساعت و نیم با ایشان دیدار و تبادل نظر کردند.

در این دیدار، ابتدا ۱۲ نخبه‌ی دانشگاهی، حدود یک ساعت و ۴۵ دقیقه دیدگاه‌های جامعه نخبگان را درباره‌ی مسائل دانشگاهی، علمی، فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و سیاسی بیان کردند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای پس از شنیدن و یادداشت برخی نکات سخنان نخبگان، خطاب به جامعه نخبگان کشور، چه سیاسی و چه علمی - فرهنگی، خاطرنشان نمودند:

رییس جمهور حرکت علمی و پژوهشی کشور و تلاش برای تبدیل علم به فناوری‌های کاربردی را حرکتی پرشتاب و افتخارآمیز دانست و بر ضرورت تقویت ارتباط هرچه بیشتر دانشگاه و صنعت و تعریف سرفصل‌های کلان برای ارتقای سطح کشور در عرصه‌های علمی و پژوهشی و سپردن اجرای آن به دانشگاه‌ها تأکید کرد.

دکتر محمود احمدی‌نژاد در دوازدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر کشور، ضمن تقدیر از همه کسانی که در جبهه علمی کشور در حال تلاش هستند،

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان با اشاره به تدوین آیین‌نامه‌ی جذب اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها از میان نخبگان، گفت: «آیین‌نامه‌ی جذب نیروی انسانی تدوین شده است تا زمینه‌ی حضور نخبگان و استعدادها برتر در عرصه‌ی مدیریتی کشور فراهم شود.»
دکتر نسرين سلطانه‌خواه در مراسم امضای تفاهم‌نامه‌ی همکاری با اشاره به تأکید رهبری بر اینکه تحول باید به دست نخبگان انجام

دکتر حیدری، سرپرست صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور: فعالیت‌های صندوق در جهت تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه است



سرپرست صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، این صندوق را نهادی می‌داند که از مرحله شکل‌گیری ایده تا مرحله تجاری‌سازی، یعنی تولید صنعتی محصول و عرضه آن را به بازار پژوهشگران، فناوران و شرکت‌های دانش بنیان، مورد حمایت قرار می‌دهد.

دکتر علی حیدری عضو هیأت علمی دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، عصر حاضر را عصر اطلاعات عنوان کرد و گفت: ویژگی اصلی اقتصاد در این عصر، دانش بنیان بودن اقتصاد است؛ اقتصاد دانش بنیان یعنی اقتصادی که تولید، توزیع و مصرف در آن مبتنی بر اطلاعات است بنابراین خلق ثروت در آن، مبتنی بر دانش و آگاهی شکل می‌گیرد.

وی با بیان این که در این عصر تحقیق و توسعه و به طور اعم، علم و فناوری نقش اساسی در شکل‌گیری بنیان ادامه در صفحه ۳

پیام‌های نهضت عاشورا

الف) شناسایی حیات و مرگ واقعی

از بارزترین پیام‌های نهضت عاشورا، تشخیص حق و باطل، صدق و کذب، حسن و قبح، ذلت و عزت، کوری و بینایی، کوری و شنوایی، سفاکت و خردورزی و سرانجام، مرگ و زندگی است. ریشه همه این امور، مرگ و زندگی است و همه می‌خواهند بدانند که حیات و مرگ چیست؟ به ظاهر، این گونه از الفاظ، مفاهیم روشنی دارند و هر انسانی خیال می‌کند که تشخیص معانی آن‌ها آسان است. از این رو، می‌پندارد که نیازی به راهنما ندارد و خود را در تشخیص مصداق آن موفق می‌بیند.

سالار شهیدان (سلام الله علیه) مانند آب‌آب گرامی و خاندان کریمش تا می‌توانستند از راه تعلیم و تزکیه و پند و اندرز، این گونه از معانی را برای عموم مردم تشریح می‌کردند. در آن عصر و زمان، داعیه داران فراوان بودند، به گونه‌ای که سردمداران حکومت اموی از یک سو سخن می‌گفتند و خاندان اهل بیت (علیه‌السلام) از سوی دیگر، وقتی حسین بن علی (علیه‌السلام) در چنین فضایی سخنرانی و موعظه را بی‌اثر یافتند و یقین کردند که تنها خون می‌تواند جامعه را روشن کند، دست به نهضت عاشورا زدند و در جریان عاشورا آن مطلب کلیدی را به مردم فهماندند. وقتی کلید فرهنگ دین به دست مردم داده شد، مردم با آن در مکتب فرهنگ دین را باز می‌کنند و گنجینه‌ها را در این مکتب می‌بینند؛ آنگاه مصداق عزت و ذلت، لثمت و کرامت، استقلال و وابستگی و امنیت و ناامنی و سرانجام، حق و ادامه در صفحه آخر

ادامه از صفحه اول

نرم افزاری، فرهنگی و اخلاقی مراکز قدرت جهانی شود، به نخبگانی نیاز دارد که هم و غم اصلی آنها پیشرفت و عزت و افتخار کشور و ملتشان باشد؛ و ایمان، مهم‌ترین عاملی است که می‌تواند این احساس درونی را ایجاد کند.

ایشان پیشرفت‌های ملت ایران را در سی و سه سال اخیر، ناشی از ایمان و دلبستگی نخبگان به کشور دانسته و خاطرنشان کردند: با وجود فشارهای همه‌جانبه‌ی بیگانگان، صدها شخصیت برجسته نظیر شهید شهریار، در رشته‌های مختلف، به تلاش فداکارانه و کارهای برجسته و ماندگار مشغول‌اند.

رهبر انقلاب اسلامی، بیگانه‌ستیزی را در مباحث علمی مردود خواندند و افزودند: «همان‌گونه که بارها گفته‌ایم، حاضریم برای دست‌یابی به دانش، شاگردی کنیم، اما نباید همیشه شاگرد بمانیم؛ بلکه می‌خواهیم ملت ایران به جایی برسد که دیگران شاگردی او را بکنند.»

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، با اشاره به احساس حقارت و خودباختگی سیاستمداران و عناصر حکومت پهلوی در مقابل غرب افزودند: «آنها، ایران را با این سابقه‌ی درخشان و ذخایر عظیم فکری و فرهنگی، در مقابل غرب به هیچ می‌انگاشتند؛ اما انقلاب، این تفکر ارتجاعی را از بین برد و کشور ضمن برخورداری از پیشرفت‌های چشمگیری، در پرتو احساس مسئولیت و عزم و اراده‌ی جامعه‌ی نخبگان و عموم مردم، ان‌شاءالله، به پیشرفت‌های بیشتری دست خواهد یافت.»

ادامه از صفحه اول

قابل تحقق است و اگر احاد جامعه عالم باشند، پیشرفت‌ها و موفقیت‌های گسترده‌ای به وقوع خواهد پیوست.

رییس جمهور با اشاره به اینکه همه نقص‌ها و کمبودها در جوامع گوناگون ناشی از جهل و یا کم‌اطلاعی و عدم دسترسی به دانش اتفاق می‌افتد، تصریح کرد: در عرصه علم و دانش هنوز ظرفیت‌های بی‌شماری در جهت کمال و زندگی سعادت‌مند انسان‌ها وجود دارد که تاکنون محقق نشده است.

دکتر احمدی‌نژاد با بیان اینکه علم، تکنولوژی و فناوری باید به نوعی به زندگی و روابط اجتماعی منتقل شده و اثری اجتماعی و اقتصادی در جامعه داشته باشد و در حقیقت علم کاربردی باشد، گفت: برای پیشرفت کشور نیازمند الگوهای برنامه‌ریزی هستیم و ارائه این الگو نیازمند کار و تلاش عالمانه است.

رییس جمهور با تاکید بر اینکه علم مفید باید در خدمت تعالی جامعه و انسان و پاسخگویی به نیازهای حقیقی جامعه باشد، اظهار داشت: پژوهش یکی از پایه‌های اصلی و اساسی در فعالیت‌های علمی و به معنای ایجاد فضاهای جدید و ورود به حوزه‌ها و دستاوردهای تازه و پاسخ به نیازها و روش‌های جدیدتر و به روزتر

رهبر معظم انقلاب اسلامی:

تهیه سند ملی نخبگان یکی از اقدامات بسیار ضروری است

نکاتی بود که رهبر انقلاب آن را بسیار ضروری خواندند.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای همچنین ضمن ابراز خرسندی از رشد کمی و گاه کیفی افزودند: «نباید رشد کمی مقالات هدف قرار داده شود، بلکه کیفیت مقالات، و مهم‌تر از آن، جهت‌گیری مقالات در تأمین نیازهای کشور، باید اصل قرار گیرد.»

رهبر انقلاب اسلامی جوانان پُرطراوت، با ایمان و آماده به کار ایران را سرمایه‌ای ارزشمند و گرانبها برای پیشرفت خواندند و با استقبال از بیان ایرادها در سخنان نخبگان خاطرنشان کردند: «ملت ایران و مسئولین راه دشواری را به سوی هدفی بزرگ آغاز کرده‌اند که نقاط ضعف و یا اشکال در این مسیر، طبیعی است؛ ولی هیچ‌گاه نباید به خاطر این گونه مسائل در مسیر حرکت به سمت هدف و ادامه‌ی پیشرفت، متزلزل شد.»

رهبر انقلاب اسلامی همچنین با اشاره به سخنان یکی از نخبگان جوان در خصوص نبود مجال برای نقش آفرینی نخبگان جوان در مراکز تصمیم‌گیر و تأثیرگذار فرهنگی، تأکید کردند: «این درخواست، منطقی است و حضور جوانان در بخش‌هایی، قطعاً بسیار پیش‌برنده است؛ اما

رهبر انقلاب در ادامه‌ی سخنانشان، دولت‌مردان را به سرمایه‌گذاری هر چه بیشتر در تولید علم و نوآوری علمی فرا خواندند و خاطرنشان کردند: «این کار بسیار ضروری، باید با ارتقای مدیریتی در دانشگاه‌ها و مراکز و نهادهای علمی همراه شود تا آثار درخشان خود را به‌بار آورد.» ایشان همچنین در بحث ارتباط دانشگاه و صنعت بر برنامه‌ریزی دولت برای ایجاد و گسترش پژوهشگاه‌ها و مراکز علمی - تحقیقاتی تأکید نموده و خاطرنشان کردند: «این گونه مراکز می‌توانند نیاز بخش صنعت را به نوآوری و افزایش کیفیت تأمین کنند؛ ضمن اینکه این کار متقابلاً به افزایش شور و نشاط علمی در دانشگاه‌ها، کمک خواهد کرد.»

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای با اشاره به محصولات کیفی تولید داخل در برخی عرصه‌ها، خودداری دستگاه‌های دولتی از خرید تولیدات خارجی را، بسیار ضروری دانستند و افزودند: «رئیس جمهور به دستگاه‌های دولتی دستور دهد که در این موارد، به‌هیچ وجه، کالای خارجی خریداری نکنند.»

اقدام دولت برای وادار کردن دستگاه‌ها و بانک‌ها به حمایت از تولیدکنندگان و صنعتگران داخلی و حمایت بیشتر از بخش کشاورزی از دیگر

رییس جمهور در دوازدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر کشور:

تبدیل علم به فناوری‌های کاربردی در کشور پرشتاب و افتخار آمیز است



در کشور موضوع ارتباط دانشگاه با صنعت یک آرزو و حسرت به شمار می‌رفت اما امروزه خودباوری و اعتماد به نفس در میان دانشجویان و اساتید وجود دارد و سالانه شاهد بسیاری از دستاوردهای این مجموعه در بخش‌های

است و در حقیقت علم‌آموزی و پژوهش با هم و در راستای یکدیگر هستند. دکتر احمدی‌نژاد با تاکید بر این که اقدامات بسیار خوبی در حوزه پژوهشی و فناوری کشور صورت گرفته است، گفت: زمانی

مهمتر از حضور اجرایی جوانان، تأثیرگذاری فکری و گفتمان سازی جوانان است، چرا که این کار مسئولان و مدیران را هم به همان جهت مورد نظر جوانان، سوق خواهد داد.»

ایشان ضمن انتقاد از عدم اهتمام لازم به مسئله کرسی‌های آزاداندیشی با وجود تأکیدهای مکرر، خاطرنشان کردند: جوانان باید با فکر کردن، نوشتن و انعکاس ایده‌های خود در کرسی‌های آزاداندیشی فضای گفتمانی به‌وجود آورند. رهبر انقلاب تأکید کردند: حرکت علمی سال‌های اخیر و تبدیل تولید علم به یک ارزش، نتیجه‌ی شکل‌گیری گفتمان علمی در بیش از یک دهه‌ی گذشته است.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در بخش دیگری از سخنان خود، با قدردانی از تلاش‌ها و اقدامات خوبی که در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و بنیاد ملی نخبگان انجام گرفته، به‌ویژه مراحل تدوین سند ملی نخبگان، افزودند: «تهیه‌ی سند ملی نخبگان یکی از اقدامات بسیار ضروری و مهم است؛ زیرا مسیر شناسایی استعدادها، پرورش استعدادها برای تربیت نخبگان و مراحل بعد از احراز عنوان نخبه را مشخص خواهد کرد.»

ایشان اظهار امیدواری کردند: این سند هر چه زودتر تصویب و اجرایی شود. در ابتدای این دیدار، سخنگویان کمیسیون‌های پنجگانه‌ی اجلاس نخبگان جوان، نتایج بحث‌های فشرده‌ی صدها دانشجوی نخبه و استادان دانشگاه‌ها را بیان کردند.

مختلف صنعتی کشور هستیم.

رییس جمهور اضافه کرد: امروز در ارتباط دانشگاه‌ها با صنعت نظم خاصی ایجاد شده و امیدواریم در سال‌های آتی به نقطه مطلوب خود برسیم.

رییس جمهور با بیان اینکه دانشگاه‌ها باید به حرکت علمی کشور جهت دهی داده و با ایجاد هم‌افزایی باعث تحرک در تمام بخش‌ها و سطوح کشور شوند، گفت: باید پروژه‌های بزرگ و تحول آفرین در حوزه علمی و پژوهشی تعریف و انجام آنها به دانشگاه‌ها سپرده شود و نمونه آن طرح افزایش برداشت بیشتر از ذخایر نفتی است که دانشگاه‌ها باید مدیریت کلان را انجام دهند تا این کار را به انجام برسانند. اکنون ۱۵۵ میلیارد بشکه نفت درجا داریم و حداکثر برداشت ما ۲۶ درصد یعنی حدود ۴۰ میلیارد بشکه است و دانشگاهیان ما می‌توانند در این عرصه مدیریت کلان کنند. همچنین دانشکده‌های اقتصادی ما می‌توانند با کمک یکدیگر موانع و مشکلات اقتصادی را حل کنند.

دکتر احمدی‌نژاد با اشاره به تعریف چند سرفصل اصلی برای پیشبرد کشور و آرایه آن به دانشگاه‌ها برای اجرایی شدن، گفت: حتی اگر این پروژه‌ها نتیجه هم ندهد، اینکه چند دانشگاه کشور بتوانند با هم پروژه‌های بزرگ و عظیم را هدایت کنند، موجب افتخار است.



توسط بخش خصوصی تأمین شود. با این وجود تا زمانی که بخش خصوصی دچار تحول نشده و سهم تحقیق و توسعه خود را ارتقا ندهد، نمی توان انتظار داشت که کسب و کار ما در کشور دانش بنیان شود. از این رو برای تحقق این مهم، باید فرهنگ پژوهش در سطح کشور ارتقا یابد. وی ادامه داد: بخش عمده فرهنگ پژوهش هم در نظام خانواده و آموزش و پرورش شکل می گیرد؛ و در این میان تقویت روحیه پرسشگری و نقد و نقدپذیری یک ضرورت اساسی، و نیازمند پرورش آن از دوران کودکی است. لذا خانواده ها و نهادهای اجتماعی می توانند نقش اساسی در توسعه زیرساخت فرهنگی پژوهش در کشور ایفا نمایند.

علمی دانشگاه ها که مورد تقاضای بخش های مختلف جامعه و صنعت باشد، حمایت می کند. وی ادامه داد: بخش دیگر از فعالیت های صندوق، حمایت از فناوران کشور است. در این بخش حمایت ها در دو حوزه است: یکی حمایت از حقوق مالکیت فناوران در رابطه با دانش فنی تولید شده، که به صورت مشخص در حمایت از ثبت اختراع نمود پیدا می کند. البته تمرکز اصلی صندوق در این بخش از حمایت ها کمک به ثبت اختراعات ایرانیان در خارج از کشور است. در واقع صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور کمک می کند تا زمینه برای عرضه مطمئن فناوری ایرانی در عرصه جهانی فراهم شود.

دکتر حیدری تصریح کرد: حوزه دوم حمایت از فناوران شامل حمایت از اجرای طرح های تجاری سازی است. در این راستا چنانچه افرادی، یا شرکت های دانش بنیانی که دارای طرح های فناورانه باشند و قصد داشته باشند طرح خود را به مرحله تولید صنعتی و انبوه برسانند، صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور منابع مالی ارزان قیمت برای طرح های تجاری سازی که مبتنی بر علم و فناوری شکل گرفته است با اولویت فناوریهایی نوین، به ایشان تخصیص می دهد.

وی تصریح کرد: در این بخش مشاوران حوزه های تخصصی مختلف شامل مشاوران مدیریت، حقوقی، بازاریابی، تولید و فنی می توانند به شرکتهای دانش بنیان کمک نمایند، تا دانشی را که در حوزه علم و فناوری کسب نموده اند به راه حل های علمی و سودمند تبدیل نموده به عرصه کسب و کار عرضه نمایند. در حال حاضر در سطح کشور در کنار مشاوران مدیریت، خدمات مشاوره اولیه ای نیز توسط نهادهایی مثل صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، پارکهای علم و فناوری و مراکز رشد به این گونه افراد و شرکتهای ارائه می شود.

دکتر حیدری با تأکید بر ضرورت توسعه تعاملات دانشگاه و صنعت، کارآموزی و کارورزی را یکی از بهترین راه کارها برای آماده کردن دانشجویان و قشر تحصیل کرده جهت ورود به صنعت دانست و افزود: طی چند سال اخیر، با راه اندازی دوره های کارآموزی، گام هایی خوبی برای آشنا شدن دانشجویان با شرایط صنعت برداشته شده است. این دوره ها یک حلقه واسط بین دانشگاه و صنعت بوده و دانشجویان تجربیاتی را با راهنمایی اساتید بدست می آورند. سرپرست صندوق پژوهشگران و فناوران با اشاره به سهم کنونی فعالیت های پژوهشی از اقتصاد ملی گفت: سهم پژوهش در اقتصاد ملی کشور بر خلاف تأکیدات سند چشم انداز مبنی بر کسب جایگاه اول اقتصادی، علمی و فناوری در سطح منطقه و نقشه جامع علمی کشور، در حال حاضر قابل قبول نیست. با توجه به جهت گیری کلان کشور، بخش عمده ای از این سهم در آینده باید



دکتر حیدری:

فعالیت های صندوق حمایت از پژوهشگران در جهت تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه است

ادامه از صفحه اول

های اقتصادی دارند، اظهار کرد: به عنوان مثال بررسی روند رشد اقتصادی کشورهای مختلف نشان می دهد، کشورهایی که سهم پژوهش و فناوری در اقتصاد ملی آنها بیشتر است، از نرخ رشد اقتصادی بالاتری هم برخوردار هستند. همچنین طی چند دهه گذشته، ساختارهای اقتصادی کشورها دچار تحول شده و امروز شاهد ظهور بخش های مبتنی بر دانش هستیم. به طوری که بخش خدمات و محصولات پیشرفته دو بخش جدی و تاثیر گذار در این تحولات ساختاری بوده اند.

دکتر حیدری افزود: همچنین بررسی ها در دو دهه افزایش اخیر نشان می دهد که کشورهای توسعه یافته، در حال توسعه بخش گسترش خدمات پیشرفته، و کشورهای در حال توسعه، در حال توسعه ی سهم خود از محصولات و کالاهای پیشرفته هستند.

سرپرست صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور با تأکید بر این که یکی از ویژگی های محصولات مبتنی بر فناوری های پیشرفته وجود سهم بالای تحقیق و توسعه «R&D» در هزینه های تولید است، تصریح کرد: این در حالی است که سهم عمده ای از هزینه های تولید محصولات غیر هایتک، مربوط به مواد و عناصر فیزیکی کالاست.

وی در خصوص عناصر اصلی بخش تحقیق و توسعه در جامعه گفت: وقتی از منظر ملی به تحقیق و توسعه نگاه می کنیم، سه عنصر اساسی در آن نقش دارد که اولین آن ها عنصر سرمایه انسانی است. یک بخش دیگر فناوری اطلاعات و ارتباطات است که اطلاعات را در اختیار افراد قرار می دهد و بخش سوم هم فرآیندها و جریان هایی است که به ما کمک می کنند تا دانش مورد نیاز برای ایجاد و توسعه محصولات و خدمات را تولید کنیم. در این بین سرمایه انسانی نقش محوری دارد. در شرکت های دانش بنیان، پرسنل واحدهای تحقیق و توسعه کمک می کنند تا فرآیند شکل گیری ایده، توسعه محصول، طراحی و ساخت آن و در نهایت عرضه محصول به بازار

انجام شود. این فرآیند را واحد تحقیق و توسعه می بایست مدیریت کند.

سرپرست صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور خاطر نشان کرد: زمانی که از سرمایه انسانی در عصر اقتصاد دانش بنیان صحبت می شود، منظور سرمایه انسانی است که دانش بنیان است؛ به بیان دیگر فعالیت های سرمایه انسانی در این عصر باید مبتنی بر دانش باشد. با این ویژگی ها بدنه اصلی منابع انسانی شرکت های دانش بنیان را فارغ التحصیلان دانشگاه ها با تحصیلات عالی تشکیل می دهند. بنابراین فارغ التحصیلان دانشگاه ها و اساتید دانشگاه ها، نقش اساسی در شکل گیری سرمایه انسانی برای تحقیق و توسعه در سطح ملی دارند. البته در این میان بخش خدمات مشاوره نیز یکی از زیرساخت های اقتصاد دانش بنیان است. چنانچه برای شرکت های فعال در حیطه کسب و کارهای کوچک و متوسط این زیرساخت فراهم باشد تا از خدمات مشاوره ای افرادی که کسب و کارشان ارائه خدمات تخصصی مشاوره ای است بهره ببرند، می توان این زمینه را فراهم نمود تا شرکت های کوچک و متوسط کشور نقش اساسی را در این موضوع ایفای نمایند.

دکتر حیدری با بیان اینکه در نظام ملی نوآوری کشور، دستگاهها و نهادهای مختلفی در فراهم آوردن زیرساخت ها برای شرکت های کوچک و متوسط در فضای اقتصاد دانش بنیان نقش دارند، افزود: از جمله این نهادها صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور است. این صندوق از مرحله شکل گیری ایده، تا مرحله تجاری سازی یعنی تولید صنعتی و محصول و عرضه آن به بازار را پشتیبانی می کند. در بخش اول یعنی شکل گیری ایده و تبدیل آن به مفهومی که ماهیت پژوهشی دارد، تمرکز حمایت های صندوق بر افرادی است که می توانند به توسعه یا مفاهیم بنیادی و کاربردی کمک کنند. در این بخش، صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور از انجام طرح های پژوهشی بنیادی و کاربردی توسط اعضاء هیأت

رتبه های جهانی و منطقه ای ایران در ۶ حوزه فناوری اعلام شد



معاون امور بین الملل و انتقال فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با اشاره به رتبه های جهانی ایران در

شش حوزه فناوری گفت: «ایران در حوزه ی نانو و زیست فناوری در میان کشورهای اسلامی، به ترتیب رتبه های اول و دوم و در میان ۱۲۰ کشور توسعه یافته رتبه های چهارم و نهم را به دست آورد.»

دکتر محمدحسین سالار آملی در دیدار زنان نخبه ی مصری با معاون علمی و فناوری رئیس جمهور گفت: «در سال ۲۰۰۹-۲۰۰۸ تعداد دانشجویان کشور، ۳ میلیون و ۳۴۹ نفر بود؛ ولی در سال جاری ۴ میلیون و ۱۱۰ دانشجو در کشور در حال تحصیل هستند.»

معاون امور بین الملل و انتقال فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با اشاره به پیشرفت های کشور، اظهار داشت: «ایران در حوزه ی نانو تکنولوژی رتبه ی اول را در میان کشورهای اسلامی و رتبه چهارم را در میان ۱۲۰ کشورهای توسعه یافته کسب کرده است.»

وی با اشاره به رتبه ی ایران در حوزه ی زیست فناوری خاطر نشان کرد: «ایران در حوزه ی زیست فناوری در میان کشورهای اسلامی رتبه ی دوم و در میان ۱۲۰ کشور توسعه یافته رتبه ی نهم را کسب کرده است.»

دکتر سالار آملی همچنین در خصوص رتبه ی ایران در سایر حوزه های علمی ادامه داد: «ایران در حوزه های میکرو الکترونیک، انرژی های نو، سلول های بنیادی و هوافضا در میان کشورهای اسلامی از رتبه ی ۲ تا ۳ و در میان ۱۲۰ کشور توسعه یافته از رتبه ی ۵ تا ۹ را به دست آورد.»

وی افزود: «۵ هزار و ۳۷۸ کتاب توسط بانوان ایران منتشر، و هزار و ۳۶۵ کتاب ترجمه شده است.»

رئیس جمهور در مراسم تجلیل از برگزیدگان فرهنگستان‌های چهار گانه کشور:

فرهنگستان‌ها باید پیشگام پاسخگویی به نیاز تاریخی بشریت باشند

روی بشریت باز کرده و راه رسیدن به قله‌های کمال انسانی را به بشریت نشان دهند. دکتر احمدی‌نژاد گفت: کسانی که در حرکت کمالی انسان، بسترها را می‌سازند و موانع را برطرف کرده تا حقیقت و روح انسانی فرصت پرواز در فضای بی‌انتهای ملکوت پیدا کند، اندیشمندان، ادبا و عالمان جامعه هستند و امروز جامعه بشری بیش از هر زمانی به وجود چنین مردان و زنانی نیازمند است.

رئیس جمهور تصریح کرد: همه اتفاقاتی که در عرصه‌های مختلف جهان به وقوع می‌پیوندد اگر مبتنی بر اندیشه انسانی، علم نافع و ادب و هنر برآمده از قلب رحمانی نباشد، نه تنها کمکی به انسان نخواهد کرد بلکه او را به قهقرا خواهد برد. دکتر احمدی‌نژاد با بیان اینکه اندیشه‌ورزان، عالمان و هنرمندان کشورمان مسئولیت سنگینی بر عهده دارند، گفت: امروز بشریت خسته از هزاران سال فراز و نشیب‌های تلخ و شیرین در آستانه انتخاب بزرگی قرار گرفته است و مکاتبی که فرصت جهانی شدن و تجربه و عمل پیدا کردند، با بن بست مواجه شده‌اند و ادامه در صفحه آخر



عالمان، اندیشمندان و نخبگان ایران‌زمین پیشگام این حرکت تعالی‌بخش هستند. رئیس جمهور با بیان اینکه انسان بدون اندیشه، علم، ادب و هنر ارزشی ندارد، افزود: حقیقت انسان در گرو علم و اندیشه است و پیامبران الهی مبعوث شدند تا دروازه علم، اندیشه و هنر را به

رئیس جمهور فرهنگستان‌ها را کانون اجتماع، همدلی و تولید ایده‌ها و نظریه‌های لازم برای حرکت جوامع انسانی به سمت قله‌های کمال و سعادت دانست و گفت: ملت ایران به ساحت علم، عالمان و هنرمندان با همه قامت بلند خود احترام می‌گذارد و انتظار دارد که فرهنگستان‌ها پیشگام پاسخگویی به نیاز تاریخی بشریت باشند.

دکتر محمود احمدی‌نژاد در مراسم تجلیل از پیشگامان علم و ادب و هنر کشور، خدمات و مجاهدت‌های دانشمندان، هنرمندان و اندیشه‌ورزان کشورمان را انسانی و تاریخ‌ساز توصیف کرد گفت: در شرایط کنونی جهان که بشریت به دنبال راه جدیدی برای سعادت و کمال است، اندیشمندان و عالمان کشورمان از مسئولیت‌های یگانه و ممتاز برخوردارند و پیشقراول حرکت کمال‌آفرین و سعادت‌بخش ملت ایران و سایر ملت‌ها به شمار می‌روند.

رئیس جمهور گفت: اطمینان دارم که عالمان و اساتید کشورمان و فرهنگستان‌ها همچون همه فرازهای حساس و سرنوشت‌ساز تاریخی مسئولیت‌های تاریخی خود را به خوبی ایفا

خواهند کرد. دکتر احمدی‌نژاد با بیان اینکه بشریت در آستانه انتخاب راه جدیدی قرار دارد، اظهار داشت: ملت ایران تنها ملتی است که در انتخاب تاریخ‌سازی که پیش‌روی بشریت قرار دارد از نقش تعیین‌کننده‌ای برخوردار است و بی‌تردید

پژوهشگران کشور حل کند. همچنین صندوق باید با ایجاد سیستم پویایی بتواند اطلاعات علمی و فناوری کشور، منطقه و جهان را در اختیار شبکه‌ی پژوهشگران کشور قرار دهد تا معضلات و مشکلات فنی کشور با استفاده و مصرف اطلاعات و دانش در سطح جهانی حل شود. این شیوه که از تراکم علمی و فنی جهانی برای رفع معضلات کشور استفاده می‌کند، موجب بالا رفتن سطح کیفیت خدمات علمی و فناوری کشور خواهد شد. به طور کلی، صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، در حقیقت، بنیاد علمی ایرانی است که باید علاوه بر سطح ملی، خود را در جایگاه فراملی، به‌ویژه، کشورهای اسلامی عرضه کند.

رئیس مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران :

صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران باید خود را در جایگاه فرا ملی بویژه کشورهای اسلامی عرضه کند



برطرف کردن مشکلات پژوهشگران کشور است.

● به نظر شما صندوق باید چه فاکتورهایی را رعایت کند تا به جایگاه ایده آل خود نزدیک شود؟

صندوق باید پژوهشگران کشور را حسب مراتب و مهارت در رشته‌های گوناگون شناسایی کرده و شبکه‌ی پژوهشگران کشور را به صورت پویا ایجاد کند و در تماس دائمی با آنها باشد. از سوی دیگر صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران باید مشکلات علمی و فناوری کشور را شناسایی و آنها را با استفاده از شبکه

مهم‌ترین فعالیت‌های صندوق بوده است. کمیته‌های گوناگون علمی و نوآوری در صندوق برای بررسی تقاضاهای پژوهشگران تشکیل شده است تا در دل پژوهشگران کشور امید ایجاد کند. صندوق یک نهاد علمی است که برای امید دادن و حمایت از پژوهشگران فعالیت می‌کند. تاکنون از صدها طرح تحقیقاتی، ده‌ها طرح تحقیقاتی تجارتي و کرسی‌های پژوهشی، حمایت مالی و امکاناتی شده است؛ صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران یک چراغ نورانی در کشور است که هر پژوهشگری می‌تواند با این صندوق تماس برقرار کند. هدف کارگزاران صندوق

دکتر علی‌اکبر موسوی موحدی در سال ۱۳۳۱ در شیراز دیده به جهان گشود. تحصیلات متوسطه را در دبیرستان البرز تهران گذراند، سپس در سال ۱۳۵۴ موفق به اخذ درجه‌ی کارشناسی در رشته شیمی از دانشگاه شهید بهشتی (دانشگاه ملی ایران)، کارشناسی ارشد شیمی با گرایش علوم زیستی از دانشگاه میشیگان شرقی آمریکا (۱۳۵۷) و دکترای تخصصی از دانشگاه منچستر انگلستان در رشته بیوشیمی فیزیک (۱۳۶۵) شد.

پس از اتمام دوره‌ی دکترای، در دانشگاه تهران به تدریس و تحقیق پرداخت و مراتب علمی استادیاری (۱۳۶۵-۱۳۷۱)، دانشیاری (۱۳۷۱) و استادی (۱۳۷۴) را پشت سر گذاشت. وی هم‌اکنون استاد تمام گروه بیوفیزیک و رئیس مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران است.

ایشان به پاس خدمات ارزنده و اثرگذار در حوزه‌های علم، پژوهش و نوآوری در سال ۱۳۶۹ موفق به دریافت جایزه بین‌المللی خوارزمی شد. در سال ۱۳۷۶ استاد نمونه و طی سال‌های ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰ نیز ۹ بار پژوهشگر نمونه دانشگاه تهران شد.

● ارزیابی شما از فعالیت‌های هشت ساله صندوق چگونه است؟ حمایت و پشتیبانی از پژوهشگران از

● آیا تاکنون بازخوردهای جامعه علمی را از فعالیت‌های صندوق مشاهده کرده‌اید؟

از بازخوردهای فعالیت‌های صندوق؛ چاپ صدها مقاله در نشریات معتبر بین‌المللی، کتاب‌های منتشر شده، تصویب طرح‌های بنیادی و کاربردی، اختراعات و نوآوری‌ها توسط پژوهشگران کشور است که از حمایت‌های صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور بر خوردار شده‌اند. شاید مهم‌ترین بازخورد صندوق در جامعه علمی، مأمون و امید بودن این نهاد علمی و پشتیبانی برای پژوهشگران کشور باشد.

شرکت‌های دانش‌بنیان به بورس برای تأمین مالی طرح‌هایشان برای خلق ارزش در اقتصاد کشور در قالب آیین‌نامه‌های مشخص در مرحله‌ی نهایی شدن است. امیدواریم این ساختار و رویکرد به فرآیند تجاری‌سازی در کشور کمک کند و با انجام گوشه‌ای از کار مرتبط با خلق ارزش، از محل ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان به واسطه‌ی اجرای طرح‌های تجاری‌سازی در خدمت اقتصاد کشور قرار گیرد؛ زیرا بورس به دلیل شفافیت و وجود ساختار و سازوکارهای مبتنی بر نگاه علمی و تخصصی در رویکرد تجاری‌سازی می‌تواند به کمک این مجموعه بیاید.»

وی درباره‌ی چگونگی جذب منابع برای فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق بورس گفت: «سازوکار فعالیت‌ها در بازار سرمایه بر اساس بازار اولیه و بازار ثانویه تعریف می‌شود که هر یک تعریف‌های خاص خود را دارند. بازار اولیه به مرحله‌ی تشکیل شرکت‌ها مربوط است و بازار ثانویه بازاری است که در آن شرکت‌ها در گذشته تشکیل شده‌اند و تغییر مالکیت بعدی آن‌ها انجام می‌گیرد. شرکت‌های دانش‌بنیان برای جذب منابع خود از بازار اولیه و بازار ثانویه می‌توانند از بازار سرمایه استفاده کنند؛ یعنی چنانچه در حوزه‌ی فعالیت‌های اقتصادی طرحی داشته باشند، باید طرح پیشنهادی خود را همراه با توجیه فنی و اقتصادی، در زمان پذیره‌نویسی از طریق انتشار آگهی‌های لازم و بر اساس رویه به اطلاع همه‌ی فعالان اقتصادی برسانند تا در زمان عرضه، همه‌ی افراد بتوانند مشارکت کنند و مجری طرح هم بتواند از حضور سایر سهام‌داران برای تأمین منابع استفاده کند. بنابراین شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند با حضور در بازار سرمایه مسیر تأمین مالی طرح‌های اقتصادی برای خلق ثروت را پیگیری کنند.»

دکتر پورابراهیمی در ادامه در خصوص تشکیل کارگروه تجاری‌سازی شورای عالی انقلاب فرهنگی بیان داشت: «به دلیل اهمیت موضوع تجاری‌سازی، اقدام‌های انجام‌شده در کشور و گزارش‌های صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور به معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، پیش‌زمینه‌ی حرکت جدیدی در حوزه‌ی تجاری‌سازی (راه‌اندازی کارگروهی در شورای عالی انقلاب فرهنگی) در کشور فراهم شده است. در این کارگروه معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، وزارت علوم و سایر وزارتخانه‌های مرتبط حضور دارند و جلسه‌های آن با محوریت شورا برگزار می‌شود.» وی همچنین از برگزاری اولین کنفرانس ملی تجاری‌سازی کشور در سال آینده خبر داد و گفت: «این کنفرانس به بررسی ابعاد و جزئیات اهداف تجاری‌سازی می‌پردازد که در اسناد کشور هم بر آن‌ها تأکید شده است، همچنین درصددیم در این کنفرانس در شکل و محتوای حوزه‌ی تجاری‌سازی بازنگری کنیم تا مدل جدیدی در تجاری‌سازی پیشنهاد شود که مشکلات فعلی را برطرف کند.»



که در این روش، به دلیل اینکه صندوق همراه مجریان طرح است، یک احساس آرامش و امنیت در متقاضی‌ها ایجاد می‌شود و به دلیل نظارت مستمر در مراحل انجام کار از آغاز تا پایان و حضور نیروهای متخصص در کنار مجری طرح، درصد موفقیت طرح‌های تجاری در این روش افزایش پیدا می‌کند؛ بنابراین نتایج آن می‌تواند باعث افزایش منافع صندوق و ایجاد درآمد شود تا صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور بتواند از سایر طرح‌های ارجاعی هم حمایت کند.

دکتر پورابراهیمی همچنین افزود: «آیین‌نامه مدل مشارکتی تجاری‌سازی طرح‌ها تهیه و ساختار و سازوکار آن فراهم شده است و امیدواریم با پیگیری و رفع موانع قانونی مربوط به مصوبه‌ی هیأت امناء و تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی این کار در صندوق اجرایی شود.» به گفته‌ی ایشان به‌زودی این فرآیند در دستور کار صندوق قرار می‌گیرد.

رئیس کارگروه تجاری‌سازی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور درباره‌ی نقش بورس در تجاری‌سازی طرح‌های شرکت‌های دانش‌بنیان تصریح کرد: «به نظر می‌رسد که یکی از بستری‌هایی که می‌تواند به حوزه‌ی تجاری‌سازی کشور کمک بسیاری کند، بورس اوراق بهادار است. ساختار بازار سرمایه در همه‌ی زمینه‌ها در کشورهای توسعه‌یافته به توسعه‌ی اقتصادی کشورها کمک می‌کند و ظرفیت کنونی موجود در ساختار بازار سرمایه‌ی کشور، بیانگر این است که به‌راحتی می‌توانیم از این ظرفیت برای تقویت حوزه‌ی تجاری‌سازی کشور استفاده کنیم؛ البته در این بخش به دلیل نبود ارتباط سیستمی بین مراکز دانشگاهی و مجریان با حوزه‌ی تخصصی بازار سرمایه، شکاف و فاصله‌ای وجود دارد که باعث شده است طرفین در عمل از ظرفیت‌های یکدیگر استفاده نکنند اما با پیگیری‌های انجام‌شده، اخیراً کارگروهی در سازمان بورس اوراق بهادار با عنوان حوزه‌ی تجاری‌سازی طرح‌های پژوهشی شرکت‌های دانش‌بنیان شکل گرفته است که امیدواریم بتواند بخشی از این خلأ را پر کند.»

وی افزود: «خوشبختانه نحوه‌ی ورود

رئیس کارگروه تجاری‌سازی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور خبر داد:

اجرای مدل جدیدی در تجاری‌سازی طرح‌های پژوهشی

ریاست‌جمهوری به‌تازگی روشی را در زمینه‌ی حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه‌ی تجاری‌سازی با محوریت صندوق اجرا می‌کند، به طوری که صندوق نقش حلقه‌ی واسط را دارد. هم‌اکنون در کشور چندین صندوق حمایتی با ترکیب‌های مختلف دولتی و غیردولتی، خصوصی و بخشی هم با مشارکت دانشگاه‌ها وجود دارد که به‌صورت پراکنده تسهیلاتی را در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار می‌دهند. معاونت علمی و فناوری در نظر دارد به این صندوق‌ها از طریق صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور کمک کند؛ در واقع صندوق حمایت از پژوهشگران برای صندوق‌های واسطه نقش کارگزار را ایفا می‌کند تا حلقه‌ی واسطه بین شرکت‌ها و منابع معاونت باشد. صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور با برنامه‌ریزی و فراخوان در روزنامه و سایت صندوق، فهرست این شرکت‌ها را تنظیم و جمع‌بندی نموده که امیدواریم با ابلاغ معاونت، صندوق بتواند متناسب با نیازهای هر یک از شرکت‌ها و با تعریف دقیق در قالب تفاهم‌نامه با صندوق‌های واسطه، حمایت‌های خود را تخصیص دهد تا این صندوق‌ها بتوانند مستقیماً با شرکت‌های دانش‌بنیان که طرح تجاری‌سازی دارند، قرارداد منعقد کنند.

رئیس کارگروه تجاری‌سازی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، همچنین از پیشنهاد اجرای مدل جدید حمایتی در بحث تجاری‌سازی طرح‌ها در صندوق خبر داد: «مشارکت در تجاری‌سازی، یکی از مدل‌های اجرائی جدید صندوق است. برای اجرای این مدل، تلاش‌های زیادی شده است. تقریباً بخشی از اقدام‌هایی که امروز در کشورهای توسعه‌یافته در حوزه‌ی تجاری‌سازی شده است، نتیجه‌ی اجرای این مدل است.»

وی در توضیح بیشتر این مدل گفت: «در این مدل صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، خود در طرح‌های تأییدشده مشارکت می‌کند؛ یعنی بخشی از ریسک طرح را می‌پذیرد و متناسب با پذیرش ریسک طرح و درگیر شدن در مالکیت طرح، همزمان از منافع حاصل از انجام طرح هم استفاده می‌کند. به نظر می‌رسد

رئیس کارگروه تجاری‌سازی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، از اجرای مدل جدیدی از تجاری‌سازی طرح‌های پژوهشی شرکت‌های دانش‌بنیان خبر داد.

دکتر محمدرضا پورابراهیمی در گفت‌وگو با خبرنگار خبرنامه‌ی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور در زمینه‌ی سیاست‌گذاری در عرصه‌ی تجاری‌سازی، سیاست موجود کشور در این عرصه را نیازمند بازنگری دانست و گفت: «به دلیل اینکه تجاری‌سازی با رویکردهای متفاوت در دستگاه‌های اجرایی پیگیری می‌شود، بنابراین باید در این حوزه بازنگری کلی شود؛ زیرا هر یک از مجموعه‌هایی که در حوزه‌ی تجاری‌سازی در کشور فعالیت می‌کنند، متناسب با ویژگی‌های زیرمجموعه و با استنباط‌های خود از حوزه‌ی تجاری‌سازی به این حوزه راه یافته‌اند.»

وی افزود: «همسو با سیاست صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور در حوزه‌ی تجاری‌سازی در یک سال گذشته و اقدام‌های انجام‌شده در این حوزه، لازم است مسیر تعریف‌شده‌ی در حوزه‌ی سیاست‌های تجاری‌سازی در کشور تدوین شود تا با نگاهی کلان‌تر به این موضوع، در جهت حمایت از طرح‌های تجاری‌سازی اقدام شود.» دکتر پورابراهیمی چنین ادامه داد: «بر اساس همین رویکرد، بازنگری در روش‌های قبلی حمایت از طرح‌های تجاری در دستور کار صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور قرار گرفته و کارگروه ویژه‌ی در صندوق تشکیل شده است.» وی در زمینه‌ی حمایت‌های صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور از تجاری‌سازی طرح‌های پژوهشی گفت: «در قالب این رویکرد از طرح‌های پژوهشی برای تجاری‌سازی حمایت‌های مادی می‌شود؛ به این مفهوم که تسهیلات و اعتباراتی بر اساس تفاهم‌نامه بین صندوق و فرد متقاضی، به متقاضی اعطاء می‌شود.»

رئیس کارگروه تجاری‌سازی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور گفت: در حال حاضر صندوق با رویکرد حمایتی درخصوص تسهیلات به دو شکل عمل می‌کند در شکل اول کارگروه تجاری‌سازی فعالیت‌های مرتبط با حمایت از طرح‌های تجاری‌سازی به منظور عرضه‌ی تسهیلات را پیگیری می‌کند. در این زمینه در ماه، طرح‌های زیادی دریافت می‌شود که پس از بررسی اولیه و داوری بر اساس بانک اطلاعات داوران و اعلام نظر آن‌ها، در صورت تأیید طرح توسط داوران و کارگروه، طرح از سوی شرکت‌های ارزیابی اقتصادی، امکان‌سنجی می‌شود. در صورتی که طرح توجیه اقتصادی داشته باشد، طرح جمع‌بندی نهایی شده و در قالب (فرمت) قرارداد قرار می‌گیرد و منابع آن به‌شکل قراردادهای میان‌مدت و بلندمدت تأمین می‌شود و نحوه‌ی بازپرداخت هم در قالب تفاهم‌نامه مشخص می‌شود.

در شکل دوم، معاونت علمی و فناوری

رئیس کارگروه ثبت اختراع صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور: حمایت بلاعوض صندوق در زمینه ثبت اختراعات



فناورانه برنامه‌های توسعه‌ی کشور، و دادن خدمات مشاوره‌ی حقوقی، مالی و اقتصادی به متقاضیان خدمات می‌باشد.

● **بر اساس تعریف صندوق، اختراع چیست و مخترع به چه کسی گفته می‌شود؟**
اختراع به معنای لغوی چیزی نو را به وجود آوردن است؛ اما اختراع در اصطلاح، کشف یک راه حل جدید برای یک مشکل فنی در یکی از حوزه‌های تکنولوژی است. این اختراع‌ها می‌توانند به صورت یک فرآیند یا یک محصول جدید باشند؛ و مخترع کسی است که چیزی را که پیش‌تر در عالم واقع موجود نبوده است، ایجاد کند. در واقع، وی اقدام به آفرینش و خلق چیز جدیدی می‌کند؛ البته اگر کسی بتواند اختراع‌های موجود را اصلاح و کامل کند یا توسعه دهد، به نحوی که اختراع توسعه یافته شرایط یک اختراع جدید را داشته باشد، او را هم می‌توانیم مخترع بنامیم.

● **چه ارگانی در صندوق حمایت از پژوهشگران کشور اختراع‌ها را ارزیابی می‌کند؟**
مسئول ارزیابی اختراع‌های متقاضیان حمایت از اختراعات، کارگروه ثبت اختراع صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور است که متشکل از عده‌ای از استادان رشته‌های فنی، علوم پایه، کشاورزی، پزشکی، مدیریت و حقوق است. این کارگروه اطلاعات داده شده از سوی متقاضی را ارزیابی می‌کند، و در صورت کامل بودن تقاضانامه و مدارک مربوط، سه داور از میان اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و به‌ویژه از میان متخصصان در سازمان‌ها و مراکزهای پژوهشی تعیین می‌کند، و بر اساس جمع‌بندی نظرهای داوران و اعضای کارگروه تصمیم‌گیری می‌کند. مخترع‌هایی که تقاضای آن‌ها به تأیید کارگروه رسیده باشد، برای انعقاد قرارداد به شرکت‌های باصلاحیت و دارای تخصص لازم برای ثبت بین‌المللی اختراع‌ها معرفی می‌شوند. مخترع‌ها پس از انعقاد قرارداد با این شرکت‌ها، باید نسخه‌ای از قرارداد را به همراه درخواست کتبی برای استفاده از حمایت صندوق به کارگروه ثبت اختراع تحویل دهند تا بتوانند از کمک‌های مادی صندوق بهره‌مند شوند.

● **شرایط و اولویت‌های اعطای حمایت چگونه است؟**
حمایت از اختراع مخترعان در صورتی اعطا خواهد

بر اساس اهداف سند چشم‌انداز بیست‌ساله‌ی کشور، اجرای سیاست‌های برنامه‌های توسعه و سایر اسناد بالادستی تأمین حمایت‌های لازم مربوط به ثبت اختراع‌ها و اکتشاف‌ها در داخل و خارج از کشور، کمک به اجرای سیاست تبدیل دانش به ثروت و حمایت از تحقیق‌ها و نوآوری‌ها و ابتکارهای محققان و خلاقیت‌های دانشمندان و جوانان ایرانی در سطح ملی و بین‌المللی، یکی از زیرساخت‌های مهم در حوزه‌ی علم و فناوری کشور است. بر این موضوع در اساسنامه‌ی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور تأکید شده است. همسو با آن، آیین‌نامه‌ی حمایت از ثبت اختراع‌ها در داخل و خارج از کشور برای حفظ مالکیت معنوی دستاوردهای بدیع ایرانی‌ها در جهان، به‌تازگی در جلسه‌ی کمیته‌ی تخصصی صندوق به تصویب رسید. در این آیین‌نامه، روش‌های اعطای تسهیلات حمایتی به مخترعان با دقت تشریح شده است.

به‌همین منظور خبرنامه‌ی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور با دکتر سعید حبیبی، مشاور حقوقی و رئیس کارگروه ثبت اختراع صندوق برای بررسی جزئیات آیین‌نامه گفت‌وگو شده است.

● **به طور کلی آیین‌نامه‌ی ثبت اختراع با چه اهدافی تدوین و در صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور اجرا می‌شود؟**

یکی از اهداف اساسنامه‌ی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، کمک و خدمات مادی و معنوی به پژوهشگران ایرانی و تأمین بخشی از هزینه‌های مربوط به ثبت اختراع‌ها در داخل و خارج از کشور است، همچنین مطابق بند ۵ ماده‌ی ۱۱ اساسنامه‌ی جدید صندوق، ضوابط لازم برای حمایت از ثبت اختراع‌ها در داخل و خارج، باید به پیشنهاد کمیته‌ی تخصصی صندوق برای تصویب به هیأت‌امنا فرستاده شود. آیین‌نامه‌ی حمایت از ثبت ملی و بین‌المللی اختراعات، پس از چندین جلسه بحث و بررسی در کارگروه ثبت اختراع‌ها به تصویب رسید و پس از تأیید کمیته‌ی تخصصی برای تصویب به هیأت‌امنا فرستاده شد. این آیین‌نامه چارچوب و خط‌مشی کارگروه ثبت اختراع صندوق را مشخص کرده است تا مخترعان از شرایط و ضوابط حمایت‌های مالی صندوق برای ثبت اختراع‌هایشان در سطح ملی و بین‌المللی آگاه شوند. هدف‌های تدوین آیین‌نامه عبارت‌اند از: تبیین سیر مراحل حمایت و خدمات به متقاضی‌های ثبت اختراع‌های همسو با اهداف اساسنامه‌ی صندوق، شامل تشویق مخترعان به فعالیت‌های ابدعی با مرحله‌ی ابتکاری برجسته، کمک به تأمین هزینه‌های ثبت اختراع‌ها، ترویج و ارتقای فرهنگ ثبت دستاوردهای تحقیق‌ها و پژوهش‌های استادان، دانشجویان و پژوهشگران کشور به‌صورت اختراع پیش از چاپ آن در مجله‌ها و ژورنال‌های معتبر داخلی و خارجی، کمک به اجرایی‌شدن سیاست تبدیل دانش به ثروت و تجاری‌سازی اختراعات، کمک به ارتقای جایگاه ایران در بین کشورهای دارنده‌ی ثبت اختراعات، توسعه‌ی فعالیت‌های حمایتی صندوق در اجرای سیاست‌های علمی و

اداره‌ی مالکیت صنعتی ایران در حوزه‌های خاص فناوری‌های نوین یا فناوری‌های لازم برای کشور می‌شوند، اطلاع‌رسانی عمومی در زمینه‌ی مشاوره و راهنمایی مخترعان درباره‌ی ثبت بین‌المللی اختراع و نیز راهنمایی درباره‌ی روش‌های جلوگیری از نقض حقوق مادی و معنوی دارندگان حق اختراع به‌دست اشخاص ثالث است.

صندوق با هدف افزایش ثبت اختراع ملی و بین‌المللی، به مکانیزه کردن ارسال تقاضانامه‌های ثبت بین‌المللی برای داوران اقدام کرده است. همچنین در صدد برگزاری کارگاه‌های آشنایی با مالکیت فکری در پارک‌های علم و فناوری کشور است.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور: از ظرفیت‌های صندوق در حمایت از شرکت‌های دانش بنیان استفاده می‌کنیم

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور گفت: «معاونت علمی از ظرفیت‌های صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان استفاده می‌کند.»

دکتر نسرین سلطانخواه در گفت‌وگو با خبرنگار خبرنامه‌ی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور گفت: «صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، با هدف حمایت از پژوهشگرانی که تحت حمایت هیچ سازمان و ارگانی نیستند، تشکیل شده است تا این افراد بتوانند با استفاده از تسهیلات لازم، تحقیق‌های خود را انجام دهند... این صندوق راه‌اندازی شده است تا از تحقیق‌هایی که به‌طور مشترک بین دانشمندان ایرانی و خارجی انجام می‌شود، حمایت کند.»

دکتر سلطانخواه تصریح کرد: «در بخش فناوری هم صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور از طرح‌هایی که قابلیت ثبت بین‌المللی دارند، حمایت می‌کند. وی ادامه داد: «البته سرمایه‌ی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور محدود است؛ اما تلاش می‌کند تا اهداف اساسنامه‌ی خود را محقق کند.»

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در زمینه‌ی حمایت صندوق حمایت از پژوهشگران کشور از شرکت‌های دانش بنیان گفت: «صندوق در حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، تنها وظیفه‌ی کارگزاری را انجام می‌دهد و با استفاده از منابعی که معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در اختیار صندوق قرار می‌دهد، تسهیلات حمایت از شرکت‌های دانش بنیان را اعطا می‌کند؛ زیرا معاونت به امور اجرایی نمی‌پردازد و بنابراین، از ظرفیت‌های صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور به‌طور بهینه استفاده می‌شود.»

آشنایی با بنیاد بین المللی علم (IFS)

مهندس مهدی سیادت

متقاضی واجدالشرایط دریافت کمک بلاعوض IFS باید شرایط زیر را داشته باشد:

۱. شهروندی یکی از کشورهای در حال توسعه؛
۲. دانشمندی با حداقل درجهی کارشناسی ارشد یا معادل آن با سابقه‌ی پژوهشی؛
۳. سن کمتر از ۴۰ سال و در مرحله‌ی آغازین فعالیت‌های پژوهشی باشد؛
۴. وابسته به یک دانشگاه، مؤسسه‌ی پژوهش ملی یا یک سازمان غیردولتی پژوهشی در یکی از کشورهای در حال توسعه باشد.

• استثنائات

۱. محققان هنگ‌کنگی مشمول حمایت IFS نمی‌شوند؛
۲. پژوهشگران مناطق جنوبی صحرای آفریقا تا سن ۴۵ سالگی می‌توانند در صورتی که مدارک دانشگاهی (کارشناسی ارشد، دکترا و فوق دکترا) یا معادل آن را در ۵ سال اخیر اخذ کرده باشند، از حمایت IFS بهره‌مند شوند؛
۳. پژوهشگران تبعه‌ی کشورهای آرژانتین، شیلی، مکزیک و اروگوئه از حمایت IFS بهره‌مند نمی‌شوند.

است. از این تعداد، ۲۲ درصد سهم زنان بوده است.

• جوایز بنیاد

جوایز بنیاد به بهترین پژوهشگران دریافت کننده‌ی کمک‌های بلاعوض و منتخب IFS، تقدیم می‌شود. به‌طور کلی ۱۲ جایزه به‌ترتیب DANIDA و Jubilee به ارزش ۲۰۰۰ دلار هر سال یک بار اعطا می‌شود، و یک جایزه‌ی ویژه Sven Brohult به ارزش ۱۰۰۰۰ دلار هر سه سال یک‌بار به نامزدهای دریافت جوایز اعطا می‌شود. نامزدهای دریافت جوایز باید از سوی یکی از افراد یا سازمان‌های حقیقی یا حقوقی زیر معرفی شوند:

۱. یکی از سازمان‌های تابعه‌ی بنیاد؛
۲. یک انجمن علمی ملی یا بین‌المللی؛
۳. مؤسسه‌ی پژوهشی در یکی از کشورهای توسعه‌یافته یا در حال توسعه؛
۴. یکی از مشاوران علمی بنیاد یا سایر دانشمندان؛
۵. یکی از دریافت‌کنندگان کمک‌های بلاعوض IFS. متقاضی جایزه، خود نمی‌تواند خودش را معرفی کند.

• متقاضیان واجدالشرایط

دانشمندان جوان کشورهای در حال توسعه است که از استعداد راهبردی علمی ویژه‌ی بهره‌مندند. این افراد رهبران آینده‌ی پژوهش خواهند بود، و از این طریق دانشمندان کشورشان را هدایت خواهند کرد.

بنیاد همچنین با تصویب طرح‌های پژوهشی و اعطای کمک‌های بلاعوض، به‌همه‌ی دانشمندان جوان واجدالشرایط کشورهای جهان سوم کمک می‌کند. طرح‌های پژوهشی باید در زمینه‌ی مدیریت منابع زیستی پایدار باشد.

• اعطای کمک بلاعوض

میزان کمک بلاعوض IFS برای اجرای پژوهش ۱۲۰۰۰ دلار، و تا دو بار تمدیدشدنی است. این مبلغ تنها برای خرید ابزار اساسی لازم برای طرح پیشنهادی، تجهیزات، لوازم مصرفی و هزینه‌های میدانی مربوط به پروژه تخصیص داده می‌شود. از زمان اعطای اولین کمک بلاعوض بنیاد در سال ۱۹۷۴، بیش از ۷۰۰۰ کمک بلاعوض اعطا شده است که ۳۵۰۰ تای آن به قاره‌ی آفریقا، آسیا و اقیانوسیه و نیز آمریکای لاتین و حوزه‌ی کارائیب اعطا شده

بنیاد بین‌المللی علم، بنیادی غیردولتی است که در سال ۱۹۷۲ م. تأسیس شده است. بودجه‌ی آن که سالیانه حدود ۵ میلیون دلار است، از منابع دولتی و غیردولتی، ملی و بین‌المللی، تأمین می‌شود. این بنیاد ۱۳۵ سازمان تابعه در ۸۶ کشور جهان دارد که سه‌چهارم آن‌ها در کشورهای در حال توسعه، و یک‌چهارم دیگر در کشورهای صنعتی قرار دارند. IFS یک هیأت امنای بین‌المللی است و دبیرخانه‌ی آن در شهر استکهلم در سوئد واقع است.

• رسالت بنیاد

رسالت بنیاد، کمک به ایجاد ظرفیت‌های علمی و توسعه‌ی کشور برای انجام تحقیقات کیفی در زمینه‌ی مدیریت منابع زیستی پایدار است که مطالعه‌ی فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و زیستی را در پی دارد، همچنین جنبه‌های اقتصادی و اجتماعی مرتبط را که در حفظ، تولید و بهره‌برداری از منابع طبیعی تجدیدپذیر بسیار مهم‌اند، دربرمی‌گیرد. از وظایف بنیاد بین‌المللی علم، حمایت از

دکتر سلطانه‌خواه:

بورسیه دکترا به واجدین شرایط بنیاد ملی نخبگان تعلق می‌گیرد



دکتر نسرین سلطانه‌خواه، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان، در مراسم سیزدهمین جشنواره جوان خوارزمی افزود: اجرای این طرح به تأیید دو وزارتخانه علوم و بهداشت رسیده است، و به گفته‌ی وی سقف این بورسیه‌ها به صورت سالانه به زودی اعلام می‌شود.

وی افزود: همچنین طرحی با همکاری این معاونت و بنیاد ملی نخبگان در دست اجرا است تا دانش‌آموختگان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در شرکت‌های دانش‌بنیان موفق، مشغول به کار شوند.

دکتر سلطانه‌خواه تصریح کرد: اجرای این طرح، فضایی را برای اشتغال‌زایی ایجاد می‌کند و سطح علمی شرکت‌های دانش‌بنیان را بالا می‌برد که این برنامه در فاز اول به مدت یک تا دو سال اجرا می‌شود.

وی بیان داشت: رمز سرفازاری هر جامعه پیشرفت علمی آن است؛ بنابراین زمانی می‌توانیم کشور سرفازار داشته باشیم که پایه‌های اصلی ساخت آن بر پایه علم و فناوری قرار گیرد، و لازمه هر پیشرفت، تولید تفکر، اندیشه، و کار علمی است. از این رو باید استعدادهای برتر را باور کنیم و به توانایی‌های آنان ایمان داشته باشیم، و این کار زمانی مسیر می‌شود که حال و آینده خود را به خوبی بشناسیم.

تشکیل کارگروه مطالعات علم و فناوری در صندوق



کارگروه مطالعات علم و فناوری در صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور تشکیل شد. این کارگروه با حضور تعدادی از اساتید صاحب‌نظر و فعال در عرصه علم و فناوری درصدد است تا بحث‌های تخصصی پیرامون الزامات اساسی کشور در حوزه مطالعات علم و فناوری و راهکارهای تحقق این الزامات در چارچوب اسناد بالادستی نظیر سند چشم‌انداز ۲۰ ساله و نقشه جامع علمی کشور انجام دهد، و با تعریف عناوین طرح‌های تحقیقاتی مورد نیاز کشور در این عرصه و تعیین اولویت‌های مورد نیاز کشور در حوزه علم و فناوری، از پژوهشگران فعال در این حوزه حمایت کند. پژوهشگران توانمند و علاقمند هیئت علمی در این حوزه می‌توانند طرح‌های پژوهشی خود را به صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور ارسال کنند.

تقویت کنند. و در همین راستا باید تلاش کنیم با اختصاص اعتبارات لازم، طرح‌های برگزیدگان این جشنواره‌ها به محصول تبدیل شود. معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری گفت: از سال ۱۳۸۶ تا کنون، ۴۵۶ نفر از برگزیدگان این جشنواره از حمایت‌های مالی و معنوی متعددی از سوی بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بهره‌مند شده‌اند، و مسئولان باید با برنامه‌ریزی‌های اصولی و علمی چند سال بعد این برگزیده‌ها را رصد کنند تا مشخص شود این افراد تا چه حد موفق بوده‌اند. وی در پایان اظهار داشت: بنیاد ملی نخبگان بر این باور است که برای حمایت از برگزیده‌ها باید سه رکن استعداد برتر، فعالیت و استعداد این افراد، و مربیان و استادان که تأثیر بسیاری در رشد و نمو استعدادها دارند، دیده شود.

رئیس بنیاد ملی نخبگان اظهار داشت: این جشنواره و سایر جشنواره‌ها که با نام بزرگانی همچون خوارزمی، شیخ بهایی، رازی و ابن سینا آراسته شده‌اند، دو معنی دارند: از یک طرف می‌تواند گذشته پرافتخار ایران را نشان دهد، و از سوی دیگر آینده کشور را ترسیم کند. وی ادامه داد: نکته‌ای که باید در مسیر پیشرفت مدنظر قرار گیرد، این است که این مسیر هموار نیست، بلکه باید با تلاش و کوشش موانع را از پیش رو برداریم و به هدف اصلی خود که همان رسیدن به قله‌های سرفازاری است برسیم. دکتر سلطانه‌خواه تأکید کرد: جوانان برگزیده جشنواره‌ها بدانند که باید خود را برای هدف‌های بزرگ تری آماده کنند، زیرا دنیای علم و فناوری دنیای پیچیده‌ای است که باید برای ادامه این مسیر، پایه‌ها و زیربنای علمی خود را

حضور نخبگان و استعداد‌های برتر در عرصه‌های مدیریتی کشور

ادامه از صفحه ۲

رئیس بنیاد ملی نخبگان، با بیان اینکه در ماده‌ی ۱۷ قانون برنامه‌ی پنجم توسعه و نقشه‌ی جامع علمی کشور بر جذب نخبگان تأکید شده است، سخنانش را چنین ادامه داد: «همسو با این هدف تفاهم‌نامه‌ی همکاری میان این معاونت و شورای عالی انقلاب فرهنگی به امضا رسیده است... این تفاهم‌نامه زمینه‌ای است تا نخبگان بتوانند ایده‌ها و اندیشه‌ها و نظرهای خود را در عرصه‌ی مدیریتی عملی کنند.»

دکتر محمدرضا مخبر دزفولی، دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به جزئیات تفاهم‌نامه‌ی همکاری میان شورا و معاونت علمی ریاست‌جمهوری، گفت: «با امضای این تفاهم‌نامه زمینه‌های جذب استعداد‌های برتر و نخبگان در دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم می‌شود.»

وی هدف از امضای این تفاهم‌نامه را جذب و به‌کارگیری نخبگان و استعداد‌های برتر کشور دانست و افزود: «طبق سند چشم‌انداز، ایران باید در حوزه‌های علم و فناوری به رتبه‌ی اول در سطح منطقه برسد. برای شرکت در این رقابت لازم است از ظرفیت‌های کشور استفاده شود.»

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به



تلاش‌های معاونت علمی و بنیاد ملی نخبگان کشور در زمینه‌ی جذب نخبگان، اظهار کرد: «تجربه‌های تدوین و تصویب نقشه‌ی جامع علمی کشور نشان داد که لازم است تا از نخبگان و استعداد‌های برتر در حوزه‌های مرتبط با فعالیت‌های شورای عالی انقلاب فرهنگی بهره‌گیری شود.»

وی تحول در حوزه‌های علوم انسانی، نظام آموزشی، دفاع سایبری و مهندسی فرهنگی را از زمینه‌هایی دانست که می‌توان از توانمندی‌های

نخبگان کشور در شورا استفاده کرد و ادامه داد: «این امر زمینه‌ای شد تا تفاهم‌نامه‌ی همکاری بین شورای عالی انقلاب فرهنگی و معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری به امضا برسد.»

دکتر مخبر با اشاره به جزئیات این تفاهم‌نامه ابراز امیدواری کرد: «با امضای این تفاهم‌نامه علاوه بر آنکه زمینه‌هایی برای جذب نخبگان در دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم می‌شود، این افراد می‌توانند برای شورا بازوهای مشاوره‌ای باشند.»

پیام‌های نهضت عاشورا

ادامه از صفحه اول

باطل را می‌شناسند. بنابراین، تشخیص مرگ و حیات واقعی، قهراً تمییز صدق و کذب، حق و باطل، عزت و ذلت، ثنات و کرامت و ... را در پی دارد.

ب) هدایت و حمایت مردم

از دیگر پیام‌های بارز عاشورا، ایثار و نثار نفس و نفیس برای هدایت و حمایت مردم است؛ یعنی سالار شهیدان آنچه در اختیار داشت ایثار و نثار کرد تا جامعه بشری موحد گردد و الهی بیندیشد.

اصل این مطلب را خداوند در قرآن در قالب سیره پیامبران تبیین کرد. انبیا این ادراک و این پیام را دریافت و عمل کردند و وارث انبیا هم این پیام را دریافت و عمل کرد. حسین بن علی (علیه‌السلام) وارث همه انبیاست و در زیارت آن حضرت (علیه‌السلام)، او را میراث بر انبیا معرفی می‌کنیم؛ زیرا او مصائب تلخ انبیای گذشته را چشید و مبارزات انبیای پیشین را ادامه داد و کامیابی و موفقیت رهبر آسمانی را در جانش چشید؛ یعنی ایشان میراث بر تلخی و شیرینی انبیای سلف بودند.

پس مهم‌ترین پیام نهضت سالار شهیدان این است که در دو عنصر فرهنگی و اجتماعی هدایت و حمایت مردم غفلت نکنیم و این کار، مخصوص حسین بن علی (علیه‌السلام) نبود. آن حضرت (علیه‌السلام) با همین دو عنصر محوری، مردها و زن‌ها اعم از سالمندان و نوسالان را به کربلا آوردند تا ثابت کنند آن جا که جای ادراک است، مسؤولیت حمایت و هدایت هست، هر کس

مشکل دینی داری، خود را اصلاح کن و اگر صالح هستی، برخیز و مصلح جوامع بشری باش. اگر مشکل اخلاقی داری، پیرو رهبران الهی باش و اگر مشکل اندیشه و فکری نداری، برخیز و امام دیگران باش. از دستوره‌های حسین بن علی (علیه‌السلام) و رهبری‌های آن حضرت و سایر ائمه (علیه‌السلام) این است که ما برای اصلاح جامعه اسلامی قیام کرده‌ایم.

د) احیای امر به معروف و نهی از منکر

پیام [دیگر] سالار شهیدان در نهضت عاشورا نشر امر به معروف و نهی از منکر و احیای این عزم ملی بود. معروف یعنی چیزی که عقل و نقل (قرآن و روایات) او را به رسمیت می‌شناسند؛ خلاف منکر که پیش عقل و نقل، نکره و ناشناس است و او را به رسمیت نمی‌شناسند.

حضرت رسول اکرم (صلی الله علیه و آله و سلم) فرمودند: هیچ کس نباید در جامعه اسلامی از خود سلب مسؤولیت کند و بگوید: به من چه! یا دیگری را مسئول نداند و به او گوید: به تو ربطی ندارد و با مال خودم گناه می‌کنم و بزه و تباهی مربوط به خودم است. آن حضرت (صلی الله علیه و آله و سلم) فرمودند: مسؤولیت عمومی برای آن است که انسان دارای حیثیت جمعی است. اثبات وجود برای جامعه کار آسانی نیست؛ اما حیثیت جمعی را برای هر فرد می‌توان تثبیت کرد. انسان، هم حیثیت فردی و هم حیثیت اجتماعی دارد و چون حیثیت جمعی دارد، به دیگران وابسته است.

برگرفته از کتاب شکوفایی عقل در پرتو نهضت حسینی، آیت الله جوادی آملی، صفحات ۱۰۸-۸۳

می‌فهمد، خواه نوسال و سالمند و خواه زن و مرد، باید از یک سو برای هدایت جامعه و از سوی دیگر برای حمایت آن گام بردارد.

ج) درس قیام آفرینی

رهبران الهی تلاش می‌کنند که جامعه انسانی را وارث حسین بن علی (علیه‌السلام) کنند. اگر جامعه‌ای وارث حسین بن علی (علیه‌السلام) بود، میراث همه انبیا را به سهم خود خواهد برد؛ چون یکی از شعارهای رسمی در هنگام عرض ادب و برخورد با یکدیگر در مراسم سوگ سالار شهیدان این است: «عظم الله» یا «أعظم الله أجورنا و أجورکم بمصابنا بالحسین (علیه‌السلام) و جعلنا و إياکم من الطالبین بئاره»

بخش نخست عبارت یاد شده، آن است که ما در سانه سنگین کربلا اندوهگین هستیم و مصیبت زده‌ایم؛ خداوند اجر همه را افزون کند. بخش دوم شعار مزبور این است که خداوند ما را جزو کسانی قرار دهد که برای خونخواهی سالار شهیدان و گرفتن خونبهای حسینی موفق به قیام هستند!

ما وقتی می‌توانیم خونبهای حسین بن علی (علیه‌السلام) را بگیریم که وارث او باشیم؛ چون اگر وارث او نباشیم، خونبها خواهی به ما ارتباطی ندارد. اگر کسی نسبت به مقتولی یا شهیدی بیگانه باشد، حق ندارد برای خونخواهی او انتقام بگیرد. پس، طبق این شعار و دعا ما جزو وارثان حسین بن علی (علیه‌السلام) هستیم. این از خدا توفیق طلب خونبهای حسین بن علی (علیه‌السلام) را داریم.

نهضت حسینی به نسل آگاه درس می‌دهد که اگر

رئیس جمهور در مراسم تجلیل از برگزیدگان فرهنگستان‌های چهار گانه کشور:

فرهنگستان‌ها باید پیشگام پاسخگویی به نیاز تاریخی بشریت باشند

ادامه از صفحه ۴

نتوانستند بشر را به سعادت برسانند.

رئیس جمهور اضافه کرد: اندیشه مارکسیسم از سوئی و اومانیسم و لیبرالیسم از سوی دیگر در تأمین و تضمین سعادت بشر ناموفق بودند، لذا بشریت به دنبال انتخاب راه جدیدی است و این راه جدید باید مبتنی بر اندیشه انسانی، الهی، عدالت، آزادی و مهربانی تبیین، تدوین و معرفی شود.

در این مراسم که عصر شنبه در محل سالن شهید بهشتی نهاد ریاست جمهوری برگزار شد، استاد عبدالمحمد آیتی، استاد اسماعیل سعادت و دکتر بدرالزمان قریب از فرهنگستان زبان و ادب فارسی نشان دولتی خود را از دست محمود احمدی نژاد دریافت کردند.

در این مراسم همچنین احمدی نژاد به دکتر پرویز دوامی، عباس شریفی تهرانی، دکتر بهمن یزدی صمدی و دکتر مهدی رجبعلی پور از فرهنگستان علوم و نیز دکتر عباس شفیعی، دکتر فریدون عزیزی، دکتر عبدالکریم وصال و دکتر اسماعیل یزدی از فرهنگستان علوم پزشکی نشان دولتی اعطا کرد.

استاد علی اصغر شعراف، استاد عبدالمجید کیانی هندی و استاد جلیل شهنواز نیز از فرهنگستان هنر نشان دولتی خود را از رئیس جمهوری دریافت کردند.

در مراسم یاد شده که با حضور روسای فرهنگستان‌های چهارگانه برگزار شد، از دکتر سید فتح الله مجتبابی دارنده نشان درجه یک فرهنگ و هنر نیز تجلیل به عمل آمد.

همزمان با مراسم اعطای نشان دولتی به برگزیدگان فرهنگستان‌های چهارگانه، استاد ابراهیم پور فریب، استاد و قاری قرآن کریم و نیز خانم فائزه عظیم زاده اردبیلی که در دور چهارم سفر استانی دولت به استان اردبیل موفق به دریافت نشان دولتی از رئیس جمهور نشده بود در این مراسم نشان دولتی را از دست رئیس جمهوری دریافت کردند.

خبرنامه داخلی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور

دی ۱۳۹۰

تهیه و تنظیم: روابط عمومی صندوق

نشانی: خیابان کارگر شمالی، بعد از تقاطع

جلال آل احمد، خیابان پنجم پلاک ۳۳

E-mail: info@insf.org