



برگزیدگان نهمین جشنواره نانو و رسانه معرفی شدند

«فرهیختگان» برترین روزنامه نانویی کشور شد



گفت‌وگو

مدیرعامل صندوق غیردولتی پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد در گفت‌وگو با «فرهیختگان»:

سرمایه صندوق به ۲۰۰ میلیارد تومان می‌رسد

خواهد شد و ارزش آن در حدود ۲۵۰ میلیارد تومان مشخص شده که بیش از ۷۰۰ میلیارد تومان سرمایه صندوق را به همراه خواهد داشت. فقط برای اجرای شکلی کار، باید یک گزارش توجیهی برای حسابرس تدوین شود. پس از این مرحله، موضوع در مجمع مطرح و در آخر در اداره ثبت شرکت‌ها ثبت می‌شود.

مدیرعامل صندوق غیردولتی پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد در ادامه توضیح داد: «روزنامه فرهیختگان «برای تأسیس رادیومهارتی سرمایه مورد نیاز را داشته که شنبه ۲۴ تیرماه اجازه صدور تسهیلات آن صادر شد. از سوی دیگر در سال گذشته طرح شرکت مخازن کامپوزیتی ارائه و کارهای ثبتی آن در حال انجام است و تزریق منابع آن نیز انجام شده و برای طرح تولیدی مشترک با سازمان پزشکی قانونی، شرکت آن ثبت و امور اجرایی آن در حال شکل‌گیری است. همچنین در حوزه روانکارهای صنعتی نیز یک شرکت در مرحله انجام کارهای ثبتی خود است و سرمایه‌ای که از سوی صندوق به این شرکت وارد می‌شود، حدود ۱۰۰ میلیارد تومان است. طرح دیگر حوزه نرم‌افزار نیز تنها در ادامه بازه زمانی ۷ ماهه، بررسی، تصویب و کارهای تأمین منابع و تبدیل آن به شرکت و تجاری‌سازی آن انجام شده است. این اقدامات در ۷ ماه به نوعی ثبت رکورد برای صندوق محسوب می‌شود و حدود ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان نیز به آنها تزریق شده و این شرکت در حال حاضر یک قرارداد فروش ۱۵ میلیارد تومانی دارد.» او در مورد دیگر اقداماتی که برای شرکت‌ها در این مدت انجام شده، بیان کرد: «ضمانت‌نامه پیمان‌ی برای قراردادهای دولتی و لشکری، کار ویژه‌ای که صندوق به‌شدت برای آن وقت می‌گذارد و برای آن برنامه‌ریزی کرده، آماده شده و امسال نیز ضمانت‌نامه مورد نیاز برای تأمین مالی جمعی به موارد آن افزوده شده است. غلامزاده درباره تعداد نمایندگی‌های استانی فعلی صندوق اظهار کرد: «البته صندوق تنها به تأسیس نمایندگی بسنده نکرده و تأسیس شعبه، مطلوب آن بوده است. نمایندگی‌منابعی در اختیار ندارد و اجازه مصرف را نیز ندارد. این امر مطلوب صندوق نبوده و تأسیس شعبه برای آن است که بستر استان برای تقویت منابع درست مانند شعب بانک‌ها در اختیار استان قرار بگیرد تا منابع و اجازه مصرف داشته باشند و نهایتاً به مرکز در تهران پاسخگو باشند. با این حساب در ۵ استان نمایندگی ایجاد شده و دیگر استان‌ها در صف هستند. اکثر استان‌ها درخواست‌های خود را ارسال کرده‌اند و با ۱۰ استان مکاتبات لازم به صورت رسمی انجام شده است. تنها افتتاح دفاتر نمایندگی در این استان‌ها مانده است. اگر این اتفاق رخ دهد، ۱۵ نمایندگی در استان‌ها تأسیس خواهد شد.» مدیرعامل صندوق غیردولتی پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد درباره بازه زمانی مورد نیاز برای تأسیس این ۱۰ نمایندگی استانی عنوان کرد: «در واقع اگر محدودیت‌های زمانی جهت هماهنگی با استان‌ها مرتفع شود، در ۵ ماه آینده این ۱۰ استان نیز به لیست استان‌های قبلی افزوده خواهد شد. به عبارت دیگر تا زمستان امسال ۱۵ نمایندگی افتتاح خواهد شد.» او درباره عاملیت مالی در صندوق غیردولتی پژوهش و



سارا طاهری

خبرنگار گروه دانشگاه

مسئولان دانشگاه آزاد اسلامی برای تکمیل اکوسیستم فناوری خود، نهمین سال ۹۹ صندوق پژوهش و فناوری دانشگاه را تأسیس کردند تا نقش بسیار کلیدی، مؤثر و واقعی در اکوسیستم دانش‌بنیان، اقتصادی و اشتغالزایی پایدار داشته باشد. صندوقی که مهم‌ترین کارویژه آن تأمین مالی برای فعالیت‌های پژوهشی و فناوری کاربردی-توسعه‌ای است. کمتر از ۳ سال از تأسیس این صندوق می‌گذرد و در حال‌توانسته سرمایه خود را به مبلغ ۳۷۴ میلیارد تومان برساند و در گام بعدی برنامه‌ریزی برای رسیدن سرمایه صندوق به بیش از ۷۰۰ میلیارد تومان تدوین شده و این مبلغ پس از آماده‌شدن گزارش مالی، در جلسه دیگر مجمع مطرح می‌شود.

برای آگاهی از جزئیات خدمات این صندوق به‌سرآغ عسکری غلامزاده، مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد رفتم. او درباره اقداماتی که صندوق از ابتدای سال تاکنون انجام داده، عنوان کرد: «برگزاری جلسه مجمع در تاریخ ۲۴ تیرماه یکی از کارهایی بوده که در این مدت انجام شده است و یکی از خروجی‌های قابل‌اعلام مجمع این بوده که ۵۰ درصد درآمد سال مالی ۱۴۰۱ صندوق از محل عملیات بوده است. همچنین، بالاخره بعد از ۳ سال با دستور دکتر طهرانچی همه واحدها تکلف شدند بسته به ظرفیت استانی خود مقدار منابع مشخصی را برای سرمایه‌گذاری در اختیار صندوق قرار دهند. این یکی از اقدامات ویژه‌ای بوده که در این مدت انجام شده است. در اولین اقدام استان لرستان مبلغ ۱۰ میلیارد تومان قرارداد عملیات مالی را قبل از جاری و ساری شدن این تکلیف از سوی دکتر طهرانچی، امضا و پرداخت کرده است.» او افزود: «استان خوزستان درخواست مبلغ ۶ میلیارد تومان برای پروژه پرورش آبیان را فرستاده بود که در صندوق مصوب و بخشی از این تسهیلات نیز به این استان پرداخت شده و مابقی نیز در جریان پرداخت قرار دارد. همچنین در جلسه ۲۴ تیرماه حدود ۱۵۰ میلیارد تومان حد اعتباری صدور ضمانت‌نامه برای استفاده شرکت‌ها تعریف و ۱۳۰ میلیارد تومان ضمانت‌نامه آماده برای صدور برای این شرکت‌ها در نظر گرفته شده است. تا هفته دیگر این میزان ضمانت‌نامه نیز برای شرکت‌ها صادر خواهد شد و پس از آن در آمار صندوق ثبت خواهد شد.»

غلامزاده درخصوص اقدامات انجام‌شده برای افزایش سرمایه صندوق به ۲۰۰ میلیارد تومان، گفت: «سرمایه صندوق غیردولتی پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد از بهمن ماه سال گذشته به مبلغ ۳۷۴ میلیارد تومان رسیده است و کل این مبلغ تأیید شده است. در حال حاضر برنامه‌ریزی برای رسیدن سرمایه صندوق به بیش از ۷۰۰ میلیارد تومان تدوین شده و این مبلغ پس از آماده‌شدن گزارش مالی، در جلسه دیگر مجمع مطرح خواهد شد. این میزان مبلغ از محل آورده غیرنقدی تهیه

مدیرعامل صندوق غیردولتی پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد در گفت‌وگو با «فرهیختگان»:

سرمایه صندوق پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد به ۲۰۰ میلیارد می‌رسد

گفت‌وگویی تفصیلی معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با «فرهیختگان»:

ظرف ۳ سال می‌توانیم

اغول فناوری

داشته باشیم

دهه گذشته دهه گفتمان‌سازی، ساختارسازی و هویت‌سازی دانش‌بنیان‌ها بود

۵۰ درصد دانش‌بنیان‌های فعلی قبل از سال ۱۳۸۹ وجود داشته‌اند

معافیت مالیاتی ۸۰ درصد کل شرکت‌ها زیر ۱۰۰ میلیارد تومان است

سهام دانش‌بنیان‌ها از GDP کمتر از ۳ درصد

و سهم محصولات‌شان زیر یک درصد است

معاونت علمی «سکوی میانی» بین صنایع و دانش‌بنیان‌هاست

برنامه هفتم در موضوع اقتصاد دانش‌بنیان می‌توانست غنی‌تر باشد

روی شاخص NII به عنوان شاخص ملی نوآوری کار می‌کنیم

وظیفه اصلی معاونت را سرمایه‌گذاری

و توسعه زیرساخت‌های اقتصاد دیجیتال می‌دانیم

برنامه‌ریزی هفت آزمایشگاه ملی (Nationa Lab) را داریم

اصلاح حکمرانی در اقتصاد دیجیتال از همه مهم‌تر است

حکومت‌ها با حکمرانی هوشمند ابدی خواهند شد

پلتفرم جامع خدمات معاونت علمی تا شهریور آماده می‌شود

گزارش

برگزیدگان نهمین جشنواره نانو و رسانه معرفی شدند

«فرهیختگان» برترین روزنامه نانویی کشور شد

او صورت گیرد.» او نقش رسانه‌ها را در مردمی‌سازی دانش و فناوری‌ها، موضوعی اولویت‌دار عنوان کرد به‌طوری‌که حتی می‌تواند مسیر یک دانش‌بنیان را تغییر دهد و یک حوزه علمی را بالا یا پایین ببرد. معاون علم و فناوری ریاست جمهوری در حمایت و هم‌راه‌سازی فعالان رسانه‌ای و ارتقای گفتمان علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان به کمک رسانه‌ها عنوان کرد که قرار است طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، انجمن ویژه خبرنگاران علم و فناوری شکل گیرد. در قالب این انجمن، فعالان رسانه‌ای اثرگذار و توانمند از حمایت‌های مالی و تسهیلاتی در مسیر ترویج و مردمی‌سازی علم و فناوری بهره‌مند خواهند شد. در این انجمن، فعالان رسانه‌ای علم و فناوری گرد هم جمع می‌شوند تا جریان علمی و فناوری در کشور با شتاب بیشتری ادامه پیدا کند. از جمله برنامه‌های حمایتی و توانمندسازی این انجمن قرار است آموزش‌هایی برای تربیت فعالان رسانه‌ای علم و فناوری تا یک ماه آینده اجرایی شود و با ایجاد انجمن خبرنگاران علم و فناوری، حمایت‌ها مدیریت شود.

نهمین جشنواره نانو و رسانه روز گذشته، ۲۵ تیرماه ۱۴۰۲ با حضور عماد احمدوند، دبیر ستاد فناوری نانو و روح‌الله دهقانی فیروزآبادی، معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری در کوشک هنر باغ کتاب برگزار شد. در این مراسم به تجلیل از برگزیدگان رسانه‌های مختلف صداوسیما، خبرنگاری‌ها و پایگاه‌های خبری، روزنامه‌ها، عکس و شبکه‌های اجتماعی اختصاصی و ارتقای گفتمان علم، فناوری و رسانه پیش از ۲۰۰ اثر در چهار بخش رسانه‌های عمومی، شبکه‌های اجتماعی، رسانه‌های تخصصی صنعت و دانشجویی به دبیرخانه جشنواره ارسال شد که پس از بررسی تمام این آثار، روز گذشته آثار برگزیده معرفی و از برگزیدگان و فعالان رسانه‌ها در حوزه نانو تقدیر به عمل آمد. در جشنواره نهم، روزنامه «فرهیختگان» به عنوان برترین روزنامه در حوزه نانو و ندا اظهاری خبرنگاران این روزنامه، به‌عنوان افراد با عملکرد برتر معرفی شدند.

۵۰ کاتالیست در کشور به تجاری‌سازی

و مصرف رسیده است

اختتامیه جشنواره با سخنرانی عماد احمدوند، دبیر ستاد فناوری نانو آغاز شد که پیش از سال جدیدسکان هدایت‌ستاد به‌جای سعیدسرکار بعهده گرفته است. او در صحبت‌های خود به این نکته اشاره کرد که ما به‌واسطه ابزار فناوری و نوآوری و تمرکز بر فناوری نانو در راستای توسعه و رشد کشور قدم برمی‌داریم. با توجه به پیشرفت‌هایی که عربستان به‌عنوان یکی از کشورهای خاورمیانه در سال‌های اخیر داشته، بررسی روند ثبت اختراعات و مقالات منتشر شده علمی عربستان، به این نتیجه رسیدیم که این کشور در حوزه کاتالیست‌ها که مهم‌ترین بخش‌های فناوری‌های نانویی به‌شمار می‌رود، حدود ۱۶۷ پتنت به ثبت رسانده و برنامه‌ریزی برای تولید محصول در سال ۲۰۲۵ در دستور کار دارد. این در حالی است که در ایران به‌رغم تمام کاستی‌هایی که در زمینه تولید داریم، حدود ۵۰ کاتالیست نانویی به تجاری‌سازی رسیده‌اند و در حوزه‌های پتروشیمی، فولاد و... مورد استفاده قرار می‌گیرند، به‌طوری‌که حجم بازار اولیه کاتالیست‌ها در آمار سال ۱۴۰۰ به حدود ۴ هزار میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان رسید. او تأکید کرد چنانچه این تعداد کاتالیست نانویی طی سال‌ها توسط فناوران داخلی تولید نمی‌شود و در صنایع مختلف مورد استفاده قرار نمی‌گرفت، شاهد تعطیلی بسیاری از واحدهای پتروشیمی بودیم. بدون شک بخش زیادی از این موفقیت‌ها را مدیون عملکرد رسانه‌ها هستیم.

راه‌اندازی انجمن خبرنگاران علم و فناوری

در دستور کار معاونت

در ادامه مراسم، دهقانی فیروزآبادی به نقش رسانه‌ها در جریان‌سازی و ایجاد تحول و آگاهی‌بخشی و نیز ارتقای فناوری تأکید کرد. او عنوان کرد تولید محتوا سالم، مفید و پر محتوای رسانه‌ای و نیز توزیع و رساندن آن داخلی اهمیت بالایی دارد؛ چراکه امروز افراد با شناخت خود تصمیم می‌گیرند و یکی از پایه‌ها و مبنای علوم و فناوری‌های شناختی رسانه است. او امروز عصر اندیشه‌ها و شناخت‌های مبتنی بر محتوای رسانه‌ای دانست و اشاره کرد: «پیشرفت فناوری‌ها و توسعه ابزارهای ارتباطی و رسانه‌ای باعث شده بیشتر تصمیم‌های انسان براساس شناخت‌های