

مجمع عمومی انجمن متخصصان محیط زیست ایران برگزار شد

مجمع عمومی انجمن متخصصان محیط زیست ایران با حضور متخصصین این حوزه و با هدف ارزیابی این دوره انجمن و انتخابات اعضای هیئت مدیره و بازرسان انجمن برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم و تحقیقات دکتر مجید عباسپور رئیس انجمن متخصصان محیط زیست ایران در این نشست گفت: در طول سه سال گذشته، انجمن فعالیت ها و دستاوردهای متعددی داشته که از آن جمله می توان به برگزاری همایش های دو سالانه، چاپ مداوم فصل نامه بین المللی علوم و تکنولوژی محیط زیست، برگزاری همایش های کشوری در زمینه محیط زیست و جشنواره های متعدد، همایش های مربوط به توسعه پایدار و برگزاری مسابقات متعدد در آینده نزدیک در این زمینه اشاره کرد.

خزانه دار انجمن متخصصان محیط زیست ایران در این مراسم درباره گزارش مالی انجمن در سال های ۸۶ و ۸۷ که به دو بخش درآمدها و هزینه ها تقسیم می شود توضیحاتی ارائه داد و گفت: درآمدهای انجمن شامل درآمدهای حاصل از عضویت، درآمدهای حاصل از کمک های وزارت علوم و همچنین پروژه ها و همایش ها است و در مقابل آن هزینه ها قرار دارد که شامل هزینه های مربوط به برگزاری همایش ها، حقوق کارکنان، بیمه، چاپ و طراحی، وام و ... است.

سپس انتخابات هیئت مدیره و بازرسان انجمن با هدف گزینش ۹ نفر به عنوان هیئت مدیره و ۲ نفر به عنوان بازرسان انجمن برگزار شد که از میان کاندیداها مهندس میرزا حسینی و مهندس عمید مرندی به عنوان بازرسان انجمن و دکتر عباسپور، دکتر پروین نصیری، دکتر دبیری، دکتر ارجمندی، دکتر مکنون، دکتر غیاث الدین، دکتر پورزندی، دکتر ساناز غازی و دکتر جاوید به عنوان اعضای هیئت مدیره انتخاب شدند.

دکتر جاسبی در بیست و یکمین شورای راهبردی مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته: واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی در پروژه تاسیس نیروگاه بادی مشارکت علمی و فنی داشته باشند



پیشرفت فناوری نانو در کشور را متذکر شدند.

دکتر رضایت رئیس واحد علوم دارویی و مسئول کمیته علمی تخصصی دارویی دانشگاه آزاد اسلامی گزارش کاملی را از چگونگی سرمایه گذاری مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته در بخش داروسازی به اعضای شورا ارائه کرد.

دکتر جعفر توفیقی عضو شورای راهبردی مرکز ضمن تأیید نقشه راه ارائه شده اظهار داشت: ۹۰ درصد تکنولوژی هایی که به بازار ارائه می شود، نتیجه تحقیق و پژوهش مراکز R & D شرکت های خصوصی بوده و حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد بودجه مراکز مذکور را صنایع و شرکتها تامین می کنند که این موضوع می بایست در نقشه راه کمیته های علمی تخصصی لحاظ شود.

وی ادامه داد: پروژه تاسیس نیروگاه بادی و سرمایه گذاری در صنعت داروسازی زمانی موفق و مطابق با اساسنامه مرکز خواهد بود که مراکز R & D متعددی در این دو عرصه با کمک واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی تشکیل شود تا چرخه تحقیق در این مراکز ایجاد شده و نتیجه آن تولیدات جدید به بازار باشد.

مهندس کمال محمدی معاون صنایع و مدیر طرح و برنامه دفتر همکاری های فناوری ریاست جمهوری نیز گفت: دفتر همکاری های فناوری ریاست جمهوری با توجه به تجارب خود در مورد اتومبیل های هیبریدی و برقی آماده همکاری نزدیک و تنگاتنگ با دانشگاه آزاد اسلامی است.

مهندس اکبر ترکان عضو شورای راهبردی نیز گفت: ساخت تجهیزات قسمتهای مختلف این نیروگاه باید بین واحدهای مختلف دانشگاه آزاد اسلامی تقسیم شود تا در این راستا شاهد ارتقاء فناوری در سطح مجموعه دانشگاه باشیم.

مجموعه دانشگاه آزاد اسلامی که مبتنی بر برنامه های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت این کمیته بود را ارائه کرده و ادامه داد: ایجاد گروه های پژوهشی مأموریت محور در دانشگاه آزاد اسلامی در حوزه های مختلف، تعیین اولویت های توسعه فناوری در حوزه نانو بر اساس پتانسیل تجاری سازی آنها، ایجاد، بازسازی، نوسازی و توسعه آزمایشگاه های مرتبط با نانو با اهداف مشخص، انجام طرح های متمرکز توسعه فناوری نانو از طریق هدف گذاری پروژه های تحقیقاتی، سرمایه گذاری خطرپذیر بر یافته های پژوهشی و فناوری حاصل از فعالیت های تحقیقاتی در دانشگاه آزاد اسلامی و همکاری پژوهشی و فناوریانه با مراکز داخلی و بین المللی از اهداف میان مدت کمیته و ایجاد مراکز تخصصی توسعه فناوری نانو در حوزه های اولویت دار، ایجاد فناوری های نانو پیشرو مبتنی بر تحقیقات معماری و مهندسی شده در دانشگاه آزاد اسلامی، ایجاد شرکت های فناوری محور، فروش دانش فنی و فناوری و اخذ حق امتیاز از فروش دانش فنی و ایجاد بازار تبادلات نانو فناوری در کشور از اهداف بلند مدت کمیته علمی تخصصی فناوری نانو بوده، که مورد تأیید اعضای شورای راهبردی قرار گرفته است.

وی به فضای کنونی فناوری نانو در داخل و خارج از کشور اشاره کرده و نیز عوامل موجود بر سر راه

واحدهای دانشگاهی باید در پروژه تاسیس نیروگاه بادی مشارکت علمی و فنی داشته باشند و تجهیزات قسمت های مختلف در واحدهای دانشگاهی ساخته شوند.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم و تحقیقات دکتر عبدالله جاسبی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی در بیست و یکمین جلسه شورای راهبردی مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته گفت: جهت آشنایی با فعالیتهای مرکز CAST حدود ۱۰۰۰ نسخه از خبر نامه چاپ و با توجه به رشته های تحصیلی واحدها، بین واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه های دولتی توزیع شود.

باید واحدهای دانشگاهی در پروژه تاسیس نیروگاه بادی مشارکت علمی و فنی داشته باشند و تجهیزات قسمتهای مختلف در واحدهای دانشگاهی ساخته شوند.

دکتر مجید عباسپور مشاور ریاست دانشگاه اظهار کرد: تاسیس نیروگاه بادی ۱۰۰ مگاواتی مورد تأیید هیات موسس دانشگاه آزاد اسلامی قرار گرفته است. همچنین گزارش میکروسایتینگ مربوطه به وزارت نیرو ارسال شده و پیگیریهای لازم نیز متعاقباً انجام خواهد گرفت.

دکتر حمید رضا شاهرودی مسئول کمیته علمی تخصصی فناوری نانو گزارشی از سند چشم انداز و توسعه فناوری نانو در