

در جلسه رئیس هیات عامل ایمیدرو و معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم چه گذشت؟

مهندس آقاجانلو گفت: همکاری های ایمیدرو و معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم و تحقیقات، گامی در جهت استفاده از توانمندی نیروی مستعد انسانی و رفع نیازهای بخش معدن و صنایع معدنی است.

به گزارش پایگاه خبری گفتگوی خبر صنایع معدنی، رئیس هیات عامل ایمیدرو در نشست با محمد نبی شهیکی معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری درباره توسعه زیست بوم فناوری تاکید کرد: شرایط تحریم و محدودیت های ارتباطی با شرکت های خارجی، فرصتی برای استفاده از نیروهای نخبه کشور فراهم کرده که بتوانیم با همکاری های دوجانبه، اقداماتی نو در جهت رفع نیازهای فناوری زنجیره معدن و صنایع معدنی با حضور نخبگان رقم زنیم.

معاون وزیر صنعت معدن و تجارت در این نشست که سمیه خلوصی معاون برنامه ریزی و توانمندسازی و مجید وفایی فرد مدیرمرکز نوآوری و فناوری بخش معدن و صنایع معدنی (ایمینو) و همچنین دکتر زراسوندی و دکتر طاهرخانی مشاوران معاون وزیر علوم و تحقیقات و فناوری حضور داشتند، تصریح کرد: با توجه به تجربه وزارت علوم در ایجاد پارک های فناوری و پردیس های علم و فناوری و همچنین اقدامات شرکت های حوزه معدن و صنایع معدنی در بومی سازی، می توان با بهره گیری از ظرفیت های قانونی موجود، به تقاضاهای این بخش پاسخ داد.

وی در عین حال بر ارایه روشی کارآمد و عملگرایانه تاکید کرد و افزود: بررسی مسائل حقوقی، مالی، نحوه تامین بودجه و ... باید به گونه ای باشد که بتوان ضمن دوری گرفتن از رفتارهای شعارگونه، شرایط همکاری با بخش خصوصی را تسهیل کرد و از توان این شرکت ها برای انجام پژوهش های تقاضامحور و رسیدن به محصول دانش بنیان استفاده به عمل آورد.

آقاجانلو ادامه داد: امروزه گلوگاه هایی در زنجیره تامین و نیز تولید محصولات با فناوری و ارزش افزوده بالا معدن و صنایع معدنی وجود دارد که تنها از مسیر پژوهش های تقاضا محور و فناوری قابل برطرف شدن است.

ایجاد انگیزه نزد نخبگان داخلی

وی تحقق چنین هدفی را سبب ایجاد انگیزه نزد شرکت های خصوصی، نیروهای نخبه و تحصیلکرده برای فعالیت در کشورمان، توصیف کرد و گفت: تهدیدی که اکنون در فضای تحریم برای کشور ایجاد شده، -با توجه به وجود چنین افرادی- قابلیت تبدیل شدن به فرصت را دارد که این امر با طراحی مدلی کارآمد و حضور نیروهای انسانی کارآزموده و مستعد عملی است.

آقاجانلو با اشاره به وجود مراکز تحقیقاتی در زیرمجموعه های ایمیدرو، اظهار داشت: لازم است پیش از طراحی مدل همکاری و ایجاد نهادی مشترک، توانمندی بازوهای فناوری و تحقیقاتی این سازمان از جمله ایمینو و مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران، از سوی وزارت علوم بررسی و سپس گام های بعدی برداشته شود.

رئیس هیات عامل ایمیدرو، تهیه نقشه راه توسعه همکاری با وزارت علوم را شروعی مناسب و قابل اتکا دانست و اظهار داشت: با تشکیل کارگروهی مشترک و با بهره گیری از امکانات دو طرف می توان طرح اولیه را تهیه کرد.

محمد نبی شهیکی معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم تحقیقات و فناوری نیز با ابراز قدردانی از آمادگی ایمیدرو برای همکاری های دوجانبه، گفت: وجود پارک ها و پردیس های علم و فناوری، شرایط مساعدی را برای حضور و فعالیت شرکت های دانش بنیان فراهم ساخته و علاوه بر این، تسهیلاتی که قانون در حوزه معافیت های مالیاتی، عوارض و ... برای این مراکز در نظر گرفته، می تواند به توسعه همکاری ها با حوزه معدن بینجامد.

وی نیز با تاکید بر طراحی مدلی اقتصادی برای توسعه همکاری ها، افزود: مهمترین ویژگی پارک های علم و فناوری این است که شبکه ای هم افزا از دانش بنیان ها ایجاد کرده اند.

شهیکی ادامه داد: با دیدگاه ایمیدرو مبنی بر در نظر گرفتن تمامی ارکان همکاری و فعالیت اقتصادی، هم نظر هستیم و می توان آن را در قالب ماموریتی مشخص تعریف و اجرایی کرد.

وی یادآور شد: با استفاده از تجارب گذشته و امکانات و مراکز تحقیقاتی موجود، مدلی عملیاتی تعریف خواهد شد.

در این نشست سمیه خلوصی معاون ایمیدرو توضیحاتی درباره اهمیت جایگاه شرکت های دانش بنیان برای رفع نیازهای زنجیره معدن و صنایع معدنی ارایه کرد. علاوه بر این، مجید وفایی فرد مجری مرکز نوآوری و فناوری بخش معدن و صنایع معدنی (ایمینو) با برشمردن جایگاه این مرکز، فعالیت های ایمینو در توسعه زیست بوم فناوری و نیز همکاری با شرکت های دانش بنیان و پارک های علم و فناوری را برشمرد.