

حضور دکتر حقیقت دوست در سومین اجلاس سراسری کانون های هم‌هنگی دانش و صنعت

روابط عمومی

19/10/91

لمی و فناوری رئیس‌جمهور گفت: هدف از راه‌اندازی کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت نفوذ دانش در صنایع میانی و برای افزایش بهره‌وری و رقابت‌پذیری است.

س‌خبرنگار مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، دکتر نسرين سلطانخواه در نشست برگزاری سومین اجلاس کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت» که روز سه‌شنبه نوزدهم دی ماه در سالن اجلاس سران اسلامی برگزار خواهد شد، اظهار کرد: موضوع ارتباط دانش و صنعت و به کارگیری نتایج حاصل از تحقیق و های فناوریانه در صنعت و به دنبال آن ایجاد اشتغال و ارزش افزودگی از جمله موضوعات مهمی است که همواره مورد مقام معظم رهبری بوده است.

ن اینک فلسفه وجودی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری هم در راستای تحقق این مطالبه مقام معظم رهبری بود: معظم له مکرراً درباره ضرورت تشکیل معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری فرمودند نیاز به نهاد و جایگاهی برای ارتباط بین دانش و صنعت هستیم که زیر نظر هیچ وزارتخانه و دستگاهی نباشد بلکه تنها باید زیر نظر مستقیم ریاست فعالیت کند.

لمی و فناوری رئیس‌جمهور با بیان اینکه معاونت علمی در عملیاتی کردن اولویت های فناوری بر اساس برنامه های پنجم توسعه کشور، مدل ایجاد ستادهای فناوری های راهبردی را اجرا کرد، تصریح کرد: در گذشته شوراهای در این حوزه ل شده بود که به دلیل اینکه توان اجرایی و نظارتی نداشتند مدل پاسخگو نبودند از این رو معاونت علمی و فناوری جمهوری مدل ستادهای فناوری های راهبردی مانند ستاد توسعه فناوری نانو که سابقه چند ساله را در کشور داشت ارائه د. دنبال آن 10 ستاد دیگر در فناوری های اولویت دار کشور تشکیل شد.

ملانخواه تاکید کرد: برای برقراری ارتباط بین دانش و صنعت که همواره از مطالبات مقام معظم رهبری بوده و فلسفه ایجاد معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری محسوب می‌شود، معاونت علمی، مدل کانون‌های هم‌هنگی دانش و را پیگیری کرده است.

ن این که کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت حول یک محصول کالا و یا خدمات خاص شکل می‌گیرد، افزود: هدف از کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت، نفوذ دانش در صنایع میانی و متوسط برای افزایش بهره‌وری و رقابت‌پذیری است.

ملانخواه ادامه داد: در کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت تمامی فعالان ذی‌نفع موضوع فعالیت کانون اعم از تولید دانش، تولید کنندگان محصول، کالا یا خدمات، محققان و یا پژوهشگران و صنعتگران حضور دارند.

لمی و فناوری رییس‌جمهور با بیان اینکه طی چهار سال گذشته تاکنون 66 کانون راه‌اندازی شده است، تصریح کرد: به ال صنعت فرش در ایران سابقه دیرینه‌ای دارد و علاوه بر این که فرش در ایران یک هنر محسوب می‌شود، دارای یک منحصر به فرد است اما برای این که فرش به عنوان شناسنامه‌ای ایرانی همچنان در عرصه‌های بین‌المللی بی‌رقیب باشد، ستفاده از دانش و فناوری روز برای ارزان شدن قیمت آن و ارائه با کیفیت فرش است. در این راستا کانون هم‌هنگی صنعت فرش ایجاد شده تا مسیرها و بسترهای نفوذ دانش در این صنعت را با گرد هم جمع کردن تمامی ذی‌نفعان

ند

لمی و فناوری رییس‌جمهور با اشاره به تجربه چهار ساله‌ی ایجاد و راه‌اندازی کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت در علمی و فناوری ریاست‌جمهوری گفت: طی این سالها نقاط قوت و ضعف کانون‌ها مورد بررسی قرار گرفت و در نهایت که جایگاه قانونی برای کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت پیگیری شود. در این راستا با شورای عالی انقلاب فرهنگی و بربی اجرای نقشه جامع علمی کشور رایزنی شد که هم اکنون موضوع کانون‌ها در دستور کار ستاد راهبری اجرای نقشه علمی کشور قرار گرفته است.

ن: همچنین به دنبال تصویب اساسنامه‌ی کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت هستیم که در این راستا کلیات اساسنامه‌ی در سومین اجلاس کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت که روز سه‌شنبه نوزدهم دی ماه در سالن اجلاس سران ی اسلامی برگزار می‌شود در اختیار روساء و دبیران کانون‌ها قرار خواهد گرفت.

ملانخواه با اشاره به تدوین نقشه راه کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت گفت: سال گذشته تعدادی از کانون‌ها نقشه راه -وبین کردند که در دومین اجلاس کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت رونمایی شد که در سومین اجلاس نیز نقشه راه کانون هم‌هنگی دانش و صنعت رونمایی خواهد شد.

لمی و فناوری رییس‌جمهور در ادامه با بیان اینکه یکی از وظایف اصلی کانون‌های هم‌هنگی دانش و صنعت بازنگری در

مقررات موضوع مورد فعالیت و یا پیشنهاد وضع مقررات جدید به خصوص در استانداردسازی کالاها یا محصولات مورد ست، گفت: در این راستا با همکاری سازمان ملی استاندارد درصدد هستیم که مقررات استاندارد و استانداردسازی ت جدیدی که در حوزه فعالیت کانون‌ها ارائه شده است در سومین اجلاس کانون‌های هماهنگی دانش و صنعت مورد فرار گیرد

مانخواه با اشاره به تصویب اسناد فناوری‌های راهبردی در شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: با تصویب اسناد فناوری‌های مانند نانو فناوری، زیست فناوری و علوم شناختی در شورای عالی انقلاب فرهنگی ستادهای ایجاد شده در این حوزه ذیل علمی و فناوری ریاست جمهوری، نهاد نظارتی و هماهنگی برای اجرای این اسناد شناخته شده‌اند داد: در ادامه تصویب این اسناد در حال حاضر تصویب سند گیاهان دارویی و طب سنتی و سلول‌های بنیادی در دستور ای عالی انقلاب فرهنگی قرار دارد

لمی و فناوری رییس جمهور خاطرنشان کرد: با توجه به پیگیری مدل ستادهای فناوری‌های راهبردی در کانون‌های دانش و صنعت لازم است ابتدا جایگاه قانونی کانون‌ها در شورای عالی انقلاب فرهنگی و ستاد راهبری اجرای نقشه می کشور ترسیم شود و پس از آن هر کانون حسب فعالیت خود شرح وظایف خود را تدوین کند تا در نهادهای ذیصلاح بپ برسد