

دکتر کورش پرنده هدف از برگزاری نشست مذکور را بررسی راهکارهای مشارکت متقابل این سه نهاد در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی دانست؛ ایشان در ادامه ضمن معرفی ظرفیت های الگویی آموزش، بازاریابی و فروش خواستار حمایت جدی دستگاهها و به ویژه معاونت علم و فناوری و سازمان شهرک های صنعتی و صنایع کوچک در این حوزه شد.

دکتر پوراندخت نیرومند معاون آموزش سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ضمن تشکر از معاونت علم و فناوری در برگزاری نشست مذکور، آمادگی سازمان را برای مشارکت ۱-سنجی آموزش های مهارتی مورد نیاز واحد های صنعتی مستقر در شرکتهای صنعتی ۲- طراحی دوره های آموزشی مورد نیاز و تدوین استانداردهای آموزشی شغل و شایستگی در اسرع وقت ۳- اجرای دوره های مورد نیاز متناسب با شرایط واحد های صنعتی ۴- نظارت نظام مند با رویکرد هدایت و مشاوره اعلام نمودند.

ایشان در ادامه آمادگی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور را برای همکاری با خوشه های صنعتی استفاده بهینه از ظرفیت های شرکتهای فناوری اعلام کردند.

دکتر قاضی نوری معاون سیاستگذاری معاونت علم و فناوری ضمن اعلام آمادگی کامل آن معاونت برای ایجاد شبکه سازی مورد نیاز تربیت نیروی انسانی ماهر توسط سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، آمادگی معاونت علم و فناوری برای حمایت های مالی و معنوی، از تربیت نیروی انسانی «ماهر در مراکز ارتقاء مهارت را اعلام کرد

دکتر سلیمانی نیز در ادامه ارائه گزارش از تعاملات طرفین در سال جاری، حمایت خود را از اتخاذ استراتژی های آموزش های فنی و حرفه ای متناسب با ظرفیت های مراکز ارتقاء مهارت در استان ها را اعلام کرد و از سازمان آموزش فنی و حرفه ای درخواست «ارائه الگوهای آموزش های قبل و حین کار متناسب با ساختار واحد های مستقر از شهرک های صنعتی» را نمود.

ایشان در ادامه با توجه به ظرفیت های ویژه سازمان آموزش فنی و حرفه ای خواستار مشارکت موثر آن سازمان در توسعه و ارتقاء خوشه های صنعتی و همچنین استفاده بهینه از ظرفیت های شهرک های صنعتی شد.

دکتر مهرعلیزاده معاون پژوهش و برنامه ریزی سازمان نیز آمادگی آن معاونت را در آسیب شناسی آموزش های فنی و حرفه ای در مراکز ارتقاء مهارت و طراحی الگوهای ارزشیابی مناسب و همچنین استفاده موثر از ظرفیت شهرک های صنعتی در برگزاری المپیاد های مهارتی را اعلام کرد.