



بهاش تخصصی بهره‌گیری از دانش نوآوری نظام‌یافته در پیشبرد اهداف نقشه‌جامع علمی کشور به‌بهت موسسه مطالعات نوآوری و فناوری ایران و باهمراهی دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار شد.

ترویج دهندگان TRIZ و علاقه‌مندان به توسعه‌ی این دانش روز چهارشنبه به بهانه‌ی یادمان پروفسور محمدحسین سلیمی پدر دانش نوآوری نظام یافته در ایران در سالن امام خمینی دانشگاه علم و صنعت گردهم آمدند. در ابتدای این نشست دکتر علیرضا علی‌احمدی رییس همایش به نقش متدلوژی‌های کشف و حل مسأله در نقشه جامع علمی کشور اشاره کرد و از چرایی برگزاری همایش سخن گفت. سپس مهندس محمود کریمی (نماینده انجمن TRIZ اروپا در ایران) با موضوع آشنایی با رویکردهای مشکل‌های TRIZ در کشورهای مختلف دنیا و چگونگی انجام پیمایش TRIZ در ایران به ایراد سخنرانی پرداخت. در ادامه مهندس مهدی بصیرزاده از ترویج دهندگان TRIZ و در آخر مهندس مهدی پروین مدیر موسسه مطالعات نوآوری و فناوری ایران در مورد فعالیتهای انجام شده در زمینه توسعه‌ی این دانش در کشور سخنرانی کردند.

پس از گفت‌وگوهای دوستانه‌ی حاضرین دکتر امیرعلی سیف‌الدین (عضوگروه تدوین نقشه جامع علمی کشور) از جایگاه کشف و حل مسأله در نقشه جامع علمی کشور سخن گفت و مهندس سارا سلیمی (رییس هیات مدیره موسسه مطالعات نوآوری و فناوری ایران) به ارزیابی مدلی برای نقش آفرینی کارشناسان TRIZ در تحقق نقشه جامع علمی کشور پرداخت. در پایان با انتخاب و استقرار اعضای پانل هم‌اندیشی، حاضرین به طرح پرسش‌ها و راهکارهای پیشنهادی خود پرداختند. از محورهای مورد گفت‌وگو عبارت بود از:

- شرایط موجود و نحوه مطلوب معرفی TRIZ و علاقه‌مندان جامعه علمی و صنعتی کشور
- ویژگی‌های یک پروژه کشف و حل شده با متدولوژی TRIZ
- استانداردهای حرفه‌ای در یاددهی و یادگیری TRIZ
- مجموعه‌های فعال در حوزه TRIZ، چالش‌های موجود، حمایت‌های مورد نیاز.

لزوم استاندارد شدن دوره‌های آموزشی TRIZ در ایران و پرهیز از آموزش‌های سطحی، استاندارد شدن گام‌های پروژه‌های کشف و حل مسأله بر اساس TRIZ، برقراری ارتباط مستمر با متولیان نقشه جامع علمی کشور، تعریف امتیاز نوآوری برای سازمان‌های صنعتی، خدماتی، فرهنگی و آموزشی و امتیاز نوآوری برای دستگاه‌های سیاستگذار و طراحی ساختارهایی برای رصد و رتبه‌بندی وضعیت سازمان‌ها و دستگاه‌ها، بازتعریف شاخص‌های امتیازدهی به یک «اختراع» و «نوآوری» بر اساس آخرین یافته‌های TRIZ و طراحی ساختارهایی برای رصد و رتبه‌بندی وضعیت نوآوری‌ها در کشور و یا تغییر رویه سازمان‌های متولی موجود، از جمله مواردی بودند که دکتر علی‌احمدی در پایان همایش به آن اشاره کرد.