



رونمایی از شبکه توسعه فناوری صنعت آب و برق آذربایجان در تبریز

آیین رونمایی از شبکه توسعه فناوری آذربایجان همزمان به صورت ویدئو کنفرانسی در چهار مرکز رشد و فناوری نیرو در مناطق آذربایجان (شمال غرب)، غرب، خراسان و اصفهان و با حضور وزیر نیرو برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی آب و فاضلاب آذربایجان شرقی؛ وزیر نیرو در جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو که در پژوهشگاه نیرو و به صورت ویدئو کنفرانس با استان ها برگزار شد، گفت: پژوهش هایی که انجام می دهیم باید در چهار شاخص ارتقای بهره وری، بهینه سازی مصرف، کاهش هزینه ها و تلفات و خودکفایی تجهیزات و قطعات باشد و اگر بتوانیم این شاخص ها را در تمامی پژوهش های مربوط به حوزه ها رعایت کنیم قطعاً می توانیم به نتایج مطلوبی دست یابیم.

"علی اکبر محرابیان" افزود: صنعت آب و برق در مقطعی قرار دارد که برنامه توسعه ای و جهشی را در تمامی حوزه ها در دستور کار داشته که خود این موضوع می تواند پتانسیلی برای اصلاح رویکرد و توجه بیشتر به پژوهش باشد.

وی با تاکید بر تدوین برنامه بلندمدت برای استفاده از پژوهش، تشکیل اتاق فکر پژوهشگران در وزارت نیرو را از ضرورت های این وزارتخانه عنوان کرد.

وزیر نیرو ادامه داد: باید نقشه تهیه شده توسط این اتاق فکر مهم ترین راهبرد این وزارتخانه برای افزایش راندمان باشد.

دکتر محرابیان با بیان اینکه رشد کشورهای پیشرفته در اثر دو عامل سرمایه گذاری در منابع طبیعی و پژوهش ایجاد می شود، گفت: کشورهایی که رشد خود را بر مبنای پژوهش طی می کنند با خلاقیت به طور دائمی به مسیر خود ادامه می دهند.

وی افزود: یکی از اقداماتی از که باید امروز توسط مدیران سیاست گذاری شود تجاری سازی محصولات دانش بنیان است.

وزیر نیرو اظهار کرد: در شاخص های مختلف حوزه آب و برق طی چهل سال گذشته اقدامات سخت افزاری و رشدهای قابل توجهی صورت گرفته ولی در حوزه اقدامات نرم افزاری که شامل حاکمیت و مدیریت است، کار زیادی پیش رو داریم.

وی در پایان با اشاره به رتبه بالای کشور در صادرات خدمات فنی مهندسی، خاطرنشان کرد: برای صدور این نوع خدمات توانایی بسیار بالایی داریم به طوری که علاوه بر خودکفایی در این زمینه، به کشورهای خارجی هم این خدمات را صادر می کنیم.