

محمد اسلامی، رئیس سازمان انرژی اتمی ایران:

جریان پویای ملت و حوزه علمی و پژوهشی ما توقف ناپذیر است

و در ادامه زنجیره ارزش را بر پایه علم و دانش تقویت کنید و رونق دهید تا در ادامه شاهد به وجود آمدن اقتصاد دانش بنیان باشید. اسلامی تاکید کرد: خروجی اقتصاد دانش بنیان را می توان جوشش، تلاش و فعالیت های علمی بدون توقف دانست که همواره در آن زایش فناوری وجود دارد و می توان آن را به سیستم و سامانه تبدیل کرد تا مردم شاهد ارزش آفرینی اجتماعی و اقتصادی آن باشند.

معاون رئیس جمهور گفت: این مسیری است که مقام معظم رهبری به برکت خون شهدا و انقلاب روی آن تاکید داشته اند و سازمان انرژی اتمی ایران یکی از ثمرات این تفکر و راهبرد در عرصه ملی به حساب می آید. وی با تاکید بر این که باید قدر این نگاه را دانست و تلاش های مربوط به آن را بی وقفه گسترش داد، اظهار کرد: دشمنان ما با مخالفت، مزاحمت، تحریم، ترور، عملیات خرابکاری صنعتی و دیگر موارد تلاش کردند به موفقیت نرسیم و این واقعیتی انکارناپذیر است. اسلامی با اشاره به این که دشمنان با بستن مسیرهای درآمدی به دنبال تضعیف منافع ملی بودند اما با پیشرفت های به دست آمده، تمام برنامه های آنها با شکست مواجه شد، تصریح کرد: شعار آمریکایی سردمداران نظام سلطه در جهان، پیشتازی برای پیشوایی است؛ شعاری که در سند راهبردی خودشان در بحث منافع و امنیت ملی، هرساله روی آن تاکید دارند. وی تاکید کرد: موضوعی که جغرافیای خاصی نداشته و آن را برای کل جهان متصور هستند و این مسأله در اسناد منافع ملی آنها نیز قید شده است. برای دستیابی به این شعار در راستای اهداف منافع ملی خودشان دو عبارت را دنبال می کنند که با «دیپلماسی» یا «زور» این اهداف باید تامین شود. رئیس سازمان انرژی اتمی ایران با اشاره به این که در دنیای امروز محور اساسی برای پرچمداری و پیشوایی، داشتن فناوری های قدرت ساز و ثروت ساز است، افزود: در دوره ای ذخایر زیرزمینی قدرت ساز بود اما امروز قدرت در این عناصر معنا می گیرد و



**دشمنان ما با
مخالفت، مزاحمت
تحریم، ترور عملیات
خرابکاری صنعتی
و دیگر موارد تلاش
کردند به موفقیت
نرسیم اما با
پیشرفت های به
دست آمده، تمام
برنامه های آنها با
شکست مواجه شد**

هسته ای در شهر اصفهان با اشاره به دوراندیشی و ژرف نگری مقام معظم رهبری که به شکل مستمر بر توسعه علمی و فناوری کشور تاکید دارند، اظهار کرد: این نگاه و تاکید از سوی مقام معظم رهبری در حوزه های نوین و فناوری هسته ای یک فرصت بی نظیر برای اهل تحقیق و پژوهش و هدیه ای بزرگ برای ملت ایران است.

وی افزود: این فرصت به ویژه برای اهل تحقیق، پژوهش، علم و دانشجویان جوانی فراهم است که از آن می توانند برای قرار گرفتن در مسیر رشد و تعالی بهره ببرند. مقام معظم رهبری در ۲۱ خردادماه سال گذشته در جریان دیدار جمعی از متخصصان صنعت هسته ای با ایشان، تاکید داشتند که صنعت هسته ای در سطح بین المللی آبروست. رئیس سازمان انرژی اتمی ایران با تاکید بر این که نگاه به علم، فناوری و نوآوری یک چرخه است که در آن قادر به تبدیل ایده به محصول هستید، تصریح کرد: شما وقتی ظرفیت و قدرت تبدیل ایده به محصول را داشته باشید، حتما توانایی تاثیرگذاری در زندگی و مردم جامعه خود را هم خواهید داشت.

وی افزود: با این نگاه شما قادر خواهید بود بنیان های اقتصاد ملی را به معنی واقعی کلمه مستحکم تر کرده

رشد و توسعه علوم و فنون هسته ای همواره از دغدغه های مدیران ارشد صنعت هسته ای کشور بوده است. همکاری تنگاتنگ با دانشگاه ها و مراکز علمی، انعقاد تفاهم نامه های همکاری، برگزاری دوره های آموزشی و سمینارهای علمی، دعوت از اساتید و دانشجویان رشته های فنی و مهندسی برای آشنایی با فعالیت ها و تأسیسات هسته ای در راستای توسعه دانش هسته ای است.

در دوره مدیریت مهندس محمد اسلامی بر سازمان انرژی اتمی با توجه به خلأ موجود، اهتمام ویژه ای برای تهیه، تدوین و ابلاغ سند راهبردی صنعت هسته ای در افاق ۱۴۲۰ و تحقق اهداف این سند چشم انداز به وجود آمد که یکی از ارکان اساسی آن برای نیل به این هدف، توجه به گسترش فناوری هسته ای با برگزاری دوره های آموزش علمی است. حمایت و برگزاری سی امین کنفرانس داخلی و نخستین کنفرانس بین المللی علوم و فنون هسته ای توسط سازمان انرژی اتمی که با استقبال بی نظیر جامعه علمی و دانشگاهی در سطح داخلی و خارجی و آژانس بین المللی انرژی اتمی برگزار شد نمود اراده مدیریت ارشد هسته ای برای توسعه همه جانبه این صنعت و اعتلای آن در جامعه جهانی است.

در این خصوص معاون رئیس جمهور در آیین اختتامیه نخستین کنفرانس بین المللی علوم و فنون

