

ابراهیم رئیسی فناوری هسته‌ای را غیرقابل بازگشت خوانده و گفته ایران پژوهش در حوزه‌های صلح‌آمیز هسته‌ای را منوط به خواست دیگران نمی‌کند.

مراسم شانزدهمین سالروز ملی فناوری هسته‌ای ایران:



مراسم شانزدهمین سالروز ملی فناوری هسته‌ای ایران با حضور سید ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهور ایران، محمد اسلامی و رئیس سازمان انرژی اتمی در سالن اجلاس سران برگزار شد.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از فارس، محمد اسلامی گفت:



سازمان انرژی اتمی ایران در سال ۱۴۰۰ حدود ۷۷ دستاورد جدید به دستاوردهای غرورآفرین خود افزوده است. ۲۹ دستاورد مربوط به حوزه سوخت اتمی، ۱۹ دستاورد مربوط به حوزه تحقیق و توسعه، ۱۵ دستاورد مربوط به حوزه تأمین انرژی و ۱۴ دستاورد مربوط به حوزه کاربرد پرتوهاست که امروز از ۹ دستاورد اصلی و نمونه به شرح ذیل توسط رئیس‌جمهور رونمایی خواهد شد.

۱- سند جامع راهبردی و اسناد پیوست آن.

۲- تدوین دانش فنی و ساخت اولین نمونه صفحات سوخت سیلیسایدی به منظور جایگزینی سوخت راکتور تحقیقاتی تهران.

۳- طراحی و ساخت سامانه سمزدایی از پسته با استفاده از فناوری پلاسمای سرد. با این روش قارچها و باکتریهای محصول پسته از بین می رود و مانعی به عنوان آفت آفلاتوکسین بیش از این در راه صادرات این محصول قرار نمی گیرد.

۴- طراحی و ساخت سامانه پلاسمای سرد برای درمان بیماری سرطان. این سامانه به صورت انتخاب سلولهای سرطانی را هدف قرار می دهد و کاهش درد و رنج بیماران سرطانی را موجب می شود.

۵- تولید رادیو نوکلئید تریوم-۱۶۱ به صورت بدون حامل اضافه شده. در این روش ذرات رادیواکتیو از طریق یک حامل اختصاصی بسته به نوع سرطان به تومور وصل می شود و سلول سرطانی را به صورت موضعی از بین می برد.

۶- نشاندارسازی کیت رادیوداروی پنتاگزیفور با رادیوداروی گالیوم ۶۸ با نام تجاری پارس سیگرافور، طراحی، سنتز و فرمولاسیون رادیوداروی گالیوم ۶۸- فاپی با نام تجاری پارس گالوفاپی برای تشخیص بیش از ۲۸ نوع سرطان صعب العلاج و تمام متاستازهای آن.

۷- تولید کیت رادیوداروی FAPI جهت نشاندارسازی با رادیوداروی لوتیشوم ۱۷۷، گالیوم ۶۸ و تکنیسیوم ۹۹

۸- کسب فناوری تولید پودر زیرکونیای پایدار، قابل مصرف در صنایع مختلف.

۹- طراحی و ساخت چشمه لیزر میکرو ماشین کاری جهت ساخت قطعات ریز با دقت بسیار بالا.

او گفت:

در بحث تعاملات بین المللی و به ویژه همکاری با آژانس بین المللی انرژی اتمی نیز با ممارست ویژه تلاش می کنیم تا با خنثی سازی نفوذ دشمنان تعاملات را به سمت رفتار حرفه ای هدایت و کنترل کنیم. نکته حائز اهمیت دیگر ضرورت ارائه سند چارچوب برنامه کشور (CPF) برای ارائه در آژانس بین المللی انرژی اتمی است که پیش از این مورد غفلت واقع شده و فقدان این سند فرصتی شده است برای بدخواهان که با دروغ پردازی های مستمر و عملیات روانی برنامه هسته ای ایران را زیر سؤال ببرند. این سند نیز در دست تهیه است و پس از تکمیل به آژانس بین المللی انرژی اتمی، ارائه خواهد شد. همزمان انتظار داریم با سیاست شفاف سازی صورت گرفته این نهاد بین المللی نیز نسبت به اجرای وظایف قانونی خود متعهد باشد و بیش از این در مقابل زیاده خواهی ها و فشارها و عملیات مخرب دشمنان ملت ایران به سرکردگی رژیم صهیونیستی و دادگویی نشان ندهد.

•

سید ابراهیم رئیسی نیز با حضور در نمایشگاه دستاوردهای هسته ای از ۹ دستاورد جدید هسته ای و نیز نسل های مختلف سانتریفیوژهای ساخت ایران بازدید کرد.

رئیس هیئت مدیره این پیشرفت ها را نماد خودباوری و اتکا به توان داخل توصیف کرد و خواستاری تسری یافتن این روحیه به سایر صنایع و حوزه های راهبردی در کشور شد.

او با تصریح به حق استفاده از انرژی صلح آمیز هسته ای، دانش و فناوری هسته ای را غیرقابل بازگشت خواند و گفت:

اتکا به جوانان و دانشمندان ایرانی و کار جهادی مدلی است که همیشه جواب می دهد و باید در عرصه های دیگر نیز به این سمت برویم.

رئیس هیئت مدیره با بیان اینکه ایران پژوهش و تحقیق در حوزه های صلح آمیز هسته ای را منوط به خواست یا نظر دیگران نخواهد کرد گفت:

خوشبختانه کارهای پژوهشی و تحقیقاتی دانشمندان در استفاده های صلح آمیز از انرژی هسته ای شتاب خوبی گرفته و دولت از این روند حمایت خواهد کرد.

برچسب ها: [ابراهیم رئیسی](#) [1]

[برجام](#) [2]