

همزمان با برگزاری جشن گلریزان ستاد دیه انجام شد

### کمک یک میلیارد تومانی رهبر انقلاب برای آزادی زندانیان نیازمند

همزمان با برگزاری سی وینجمین جشن گلریزان ستاد دیه کشور ویژه کمک به آزادی زندانیان نیازمند، رهبر انقلاب اسلامی، مبلغ یک میلیارد تومان به این امر خدایاستدانه اختصاص دادند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دفتر مقام معظم رهبری، جشن گلریزان هر سال در ماه مبارک رمضان، به همت ستاد مردمی رسیدگی به امور دیه و کمک به زندانیان نیازمند با حضور جمعی از مسئولان و خیرین نیکوکار در تهران و شهرهای مختلف کشور برگزار می شود.

### تعویق دیدار رضانی هنرمندان با رئیس جمهور به دلیل آلودگی هوا

دیدار رضانی هنرمندان با رئیس جمهور به دلیل آلودگی هوا و شرایط نامساعد جوی در تهران به تاریخ دیگری موکول شد.
به گزارش ایرنا، در پی افزایش شدت آلودگی هوا و شرایط نامساعد جوی در تهران، دیدار رضانی هنرمندان با آیت‌الله سیدابراهیم رئیسی که بنا بود ظهر روز جمعه ۱۹ فروردین ماه در فضای باز برگزار شود، لغو و به تاریخ دیگری موکول شد.
پیش از ۱۷۰انفر از هنرمندان برای شرکت در این مراسم اعلام حضور کرده بودند که برخی پیشکسوتان و هنرمندان تراز اول نیز سخنران این مراسم بودند.

معاون اول رئیس جمهور درجلسه کمیته علمی ارتقای تولید داخل:

### توسعه صنعتی کشور از سرعت کافی برخوردار نیست

هفتمین جلسه کمیته علمی طرح تدوین نقشه راهبردی صنعتی کشور و ارتقای تولید داخل، ظهر شنبه به ریاست معاون اول رئیس جمهور برگزار شد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی معاون اول رئیس جمهور، محمد مخبر در این جلسه با اشاره به ضعف‌ها و کاستی‌های موجود در عرصه کشور گفت: لازم است نقشه راه و طرحی جامع برای توسعه تمامی ابعاد صنعت کشور تدوین شود.

معاون اول رئیس جمهور با اشاره به گزارش‌های ارائه شده در این جلسه تصریح کرد: نقشه راه توسعه صنعت کشور باید به گونه‌ای تدوین شود که اکثریت صاحب نظران عرصه صنعت در خصوص آن اتفاق نظر داشته باشند تا شاهد مشارکت عمومی و همگرایی برای اجرای این نقشه راه باشیم. وی با یادآوری اینکه برخی کشورها مسیر توسعه صنعتی را همزمان با ایران آغاز کردند اما امروز از ما جلوتر هستند، اضافه کرد: به‌دلیل عدم توجه به ظرفیت‌های کشور و برنامه‌ریزی‌های ناقص و بعضاً اشتباه، مسیر توسعه صنعتی کشور از سرعت کافی برخوردار نیست که لازم است با اصلاح مسیرهای گذشته، نقش راهی دقیق و ریست را در پیش بگیریم.

مخبر با اشاره به نامگذاری سال جدید تحت عنوان «تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین» از سوی رهبر معظم انقلاب گفت: رهبر معظم انقلاب با این نامگذاری، یکی از حیاتی‌ترین نیازهای کشور را مورد تأکید قرار دادند تا تمرکز دستگاه‌ها و نهادهای مختلف بر این موضوعات مهم معطوف شود. معاون اول رئیس جمهور افزود: باید راهبردی‌ها، چهارچوب‌ها و سیاست‌های مشخصی برای توسعه صنعتی کشور در اختیار داشته باشیم تا تمامی صنایع مختلف کشور براساس یک سند مشخص و متقن در مسیر توسعه حرکت کنند.

پیام فرمانده نیروی دریایی ارتش به کشورهای غیر دوست:

### حضورتان در آب‌های این منطقه هیچ توجیهی ندارد

امیر دریدار د شهram ایرانی فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران در آیین استقبال همزمان از ناوگروه ۸۰ رزمی، آموزشی و ناوگروه اعزامی به رزمایش آیونز ۲۰۲۲ (ایمکس) هندوستان در «بندر گوا» گفت: همزمان، اعزام ۲ ناوگروه به آب‌های اقیانوسی داشتیم که یک ناوگروه مأموریت اسکورت شناورها را برعهده داشت و در کنار آن به صورت همزمان دانشجویان دانشگاه آفسری امام خمینی (ره) را در صحنه عمل بردیم تا آموزش‌های لازم را در عمق اقیانوس تجربه کنند. وی افزود: مأموریت بسیار خوبی انجام شد و از آنجا که این عملیات در صحنه عمل بود، مسلماً کیفیت آموزشی بسیار بالایی داشت.

به گزارش روابط عمومی ارتش، وی با بیان اینکه امیدواریم بتوانیم با اجرای چنین رزمایش‌هایی همواره امنیت را برقرار کنیم، گفت: پیام ما برای کشورهای غیردوست غیرمنطقه، این است که اقتدار لازم در منطقه ما وجود دارد و حضور آن‌ها در آب‌های این منطقه هیچ توجیهی ندارد. اگر برای دید و بازدید و تبادل دانش می‌خواهند بیایند، مشکلی نیست اما اینکه بخواهند در حوزه پرقراری امنیت ورود پیدا کنند باید بگوییم که امروز جمهوری اسلامی ایران چنین موضوعی را نمی‌پذیرد، زیرا دستاوردهای جوانان برومند ایران بر روی آب و در عمق دریاه‌ا و اقیانوس‌ها مشهود است و همه مأموریت‌ها را به نحو احسن انجام می‌دهند.

- یکشنبه ۲۱ فروردین ۱۴۰۱**
- سال بیست و هشتم**
- شماره ۷۸۸۴**

رئیس جمهور در مراسم رونمایی از ۹ دستاورد هسته‌ای :

# حتی یک گام از حقوق هسته‌ای عقب نمی‌نشینیم

■ **گروه سیاسی**، روز گذشته، همزمان با

روز ملی فناوری هسته‌ای، در مراسمی با حضور رئیس جمهور از ۹ دستاورد جدید هسته‌ای کشورمان رونمایی شد. این دستاوردها متنوع و کاربردی هم نشانه کاربردی و صلح آمیزبودن صنعت هسته‌ای جمهوری اسلامی ایران و هم نشانه پیوند آن با نیازها و ضرورت‌های بخش دیگر کشور، از حوزه سلامت و بهداشت تا کشاورزی است. نکته مهم‌تر شاید این واقعیت باشد که دستاوردها و پویایی‌های صنعت هسته‌ای کشورمان، درست در بچویحه شرایطی به دست آمد که دشمنان از آن به عنوان «فشار حداکثری» یاد می‌کنند. از این رو، می‌توان آنچه روز گذشته در سالن اجلاس سران از آن رونمایی شد را سند دیگری بر شکست این سیاست ضدایرانی، یعنی فشار حداکثری دانست. از این رو می‌توان اظهارنظر رئیس جمهور پس از بازدید از نمایشگاه دستاوردهای هسته‌ای را درک کرد که گفت «دانش هسته‌ای کشورمان غیرقابل بازگشت است.»

■ **صنعت هسته‌ای بومی شده است**

رئیس جمهور طی سخنان خود در شانزدهمین سالروز ملی صنعت هسته‌ای کشور، یکی از مولفه‌های قدرت جمهوری اسلامی ایران را انسان‌های تاریخ‌ساز و خطرپذیر و سرداران و شهدای سرفراز هسته‌ای دانست و گفت: امروز به‌رغم خواست دشمنان و با تکیه بر اراده‌های پولادین دانشمندان هسته‌ای صنعت صلح‌آمیز هسته‌ای جمهوری

اسلامی ایران پیشرفت‌های چشمگیری کرده و از آن مهم‌تر اینکه این صنعت در کشورمان بومی شده است. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهور، آیت الله رئیسی تصریح کرد: تحریم‌ها، تهدیدها و ظلم‌های بسیاری که به ملت ایران رو شد ما را متوقف نکرد وخواهد کرد. تروور دانشمندان صنعت هسته‌ای و خرابکاری در مراکز هسته‌ای به هیچ‌وجه نتوانست ملت ایران را در پیشبرد اهداف صلح‌آمیز خود متوقف کند.

### جزئیات ۹ دستاورد هسته‌ای

روز گذشته با حضور رئیس جمهور از ۹ دستاورد هسته‌ای کشورمان رونمایی شد، این درحالی است که سازمان انرژی اتمی ایران در سال ۱۴۰۰ حدود ۷۷ دستاورد جدید داشته است و آنچه روز گذشته رونمایی شد، صرفاً نمونه‌های برجسته آن بوده است. از ۷۷ دستاورد مورد اشاره، ۲۹ دستاورد مربوط به حوزه سوخت اتمی، ۱۹ دستاورد مربوط به حوزه تحقیق و توسعه، ۱۵ دستاورد مربوط به حوزه ناآمن انرژی و ۱۴ دستاورد مربوط به حوزه کاربرد پرتوهاست. ۹ دستاورد اصلی و نمونه که روز گذشته با حضور

رئیس جمهور رونمایی شد، به قرار زیر است:

- سند جامع راهبردی و اسناد پیوست آن.
- تدوین دانش فنی و ساخت اولین نمونه صفحات سوخت سیلیسایدی به منظور جایگزینی سوخت راکتور تحقیقاتی تهران.
- طراحی و ساخت سامانه سم‌زدایی از پسته با استفاده از فناوری پلاسمای سرد. با این روش قارچ‌ها و باکتری‌های محصول پسته از بین می‌رود و مانعی به عنوان افت اقلاتوکسین پیش از این در راه صادرات این محصول قرار نمی‌گیرد.
- طراحی و ساخت سامانه پلاسمای سرد

■ **سلاح هسته‌ای جایی در دکترین دفاعی ایران ندارد**

وی با طرح این سؤال که، مگر جمهوری اسلامی ایران به دنبال سلاح هسته‌ای است که دشمنان این‌گونه مقابل ما ایستادند، اظهار کرد: دشمنان به‌خوبی می‌دانند که سلاح هسته‌ای هیچ جایگاهی در دکترین دفاعی جمهوری اسلامی ندارد و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نیز بیش از ۱۵ بار در گزارش‌های خود تأیید کرده که هیچ تخلفی در فعالیت‌های هسته‌ای ایران دیده نشده است. رئیس جمهور ادامه داد: فعالیت‌هاوتجهیزات هسته‌ای جمهوری اسلامی ایران در مجموع حدود سه درصد از تجهیزات هسته‌ای موجود در جهان را شامل می‌شود، اما ۲۵ درصد از ظرفیت‌های بازرسی آژانس بین‌المللی انرژی اتمی به این حجم از فعالیت‌های هسته‌ای اختصاص یافته است که این نشان می‌دهد نگرانی بدخواهان جمهوری اسلامی به دستیابی ایران به سلاح هسته‌ای ناشی از قدرتمند شدن و برخورداری ایران از دستاوردهای پرشمار صنایع صلح‌آمیز هسته‌ای است.

آیت‌الله رئیسی گفت: کشورهای متعددی در همین منطقه از سلاح هسته‌ای برخوردار هستند، اما دشمنان هیچ حساسیتی نسبت به سلاح‌های هسته‌ای آنان ندارند و این نشان می‌دهد شدن ایران است.

رئییسی با بیان اینکه دولت با جدیت بهره‌گیری از دستاوردها و پیشرفت‌های صنعت صلح‌آمیز هسته‌ای در دیگر عرصه‌های صنعتی کشور از جمله خودروسازی را پیگیری می‌کند، تدوین سند راهبردی سازمان انرژی اتمی برای افق ۲۰ ساله این صنعت را شایسته قدرانی بر خودکار هستند، اما دشمنان وجود ایده و برنامه‌ریزی در این مجموعه برای دستیابی به اقق‌های بلندتر است.

آیت‌الله رئیسی ادامه داد: در روز ملی صنعت هسته‌ای که متعلق به ملت بزرگ ایران است، تمام مأموران می‌کنیم که فعالیت‌های صلح‌آمیز هسته‌ای با اتکا به خلاقیت و اقدامات نوآورانه در مسیر

http://irannewspaper.ir  
editorial@irannewspaper.ir

کردیم، اظهار کرد: برای مرتبه اول است که سند راهبردی صنعت هسته‌ای برای افق بیست ساله تهیه شده، سیر مراحل تصویب را طی کرده و امروز از سوی مقام عالی ریاست جمهوری رونمایی می‌شود. همچنین سند توسعه منابع انسانی، سند توسعه کاربرد پرتوها، به منظور پوشش دهی کل محصولات تولیدی کشور بویژه در بخش کشاورزی و مواد غذایی در قالب ۱۲ قطب منطقه‌ای پیش‌بینی شده و سند توسعه برق اتمی شامل، برنامه احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید در بازه زمانی فوق نیز رونمایی خواهد شد.

■ **سند چهارچوب برنامه کشوره آژانس ارائه‌می‌شود**

به گزارش ایرنا، محمد اسلامی در زمینه تعاملات بین‌المللی بویژه همکاری با آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نیز با بیان اینکه تلاش می‌کنیم با خنثی‌سازی نفوذ دشمنان، تعاملات را به سمت رفتار حرفه‌ای هدایت و کنترل کنیم، اظهار کرد: نکته حائز اهمیت، ضرورت ارائه سند چهارچوب برنامه کشور (CPF) برای ارائه در آژانس بین‌المللی انرژی اتمی است که پیش از این مورد غفلت واقع شده و فقدان این سند فرصتی برای بدخواهان شده تا با دروغ بردازی‌های مستمر و عملیات روانی برنامه هسته‌ای ایران را زیر سؤال ببرند. معاون رئیس جمهور با بیان اینکه این سند در دست تهیه است و پس از تکمیل به آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، ارائه خواهد شد، افزود: همزمان انتظار داریم با سیاست شفاف‌سازی صورت گرفته این نهاد بین‌المللی نیز نسبت به اجرای وظایف قانونی خود متعهد باشد و بیش از این در مقابل زیاده‌خواهی‌ها و فشارها و عملیات مخرب دشمنان ملت ایران به سرکردگی رژیم صهیونیستی وادامگی نشان ندهد.

اسلامی در پایان تصریح کرد: دنیا بداند ما این پس به پیشرفت‌صاعدی فکر می‌کنیم و به همت همکاران خودمان ونصرت الهی مؤمن هستیم.

صلح‌آمیز کشور در سال‌های گذشته بازدید کرد.

آیت‌الله رئیسی، در جریان این بازدید ضمن ابراز بالندگی از پیشرفت‌های جوانان و دانشمندان ایرانی در حوزه هسته‌ای، حق استفاده از انرژی صلح‌آمیز هسته‌ای، دانش و فناوری هسته‌ای کشورمان را غیرقابل بازگشت خواند.

آیت‌الله رئیسی با بیان اینکه ایران پژوهش و تحقیق در حوزه‌های صلح‌آمیز هسته‌ای را منوط به خواست یا نظر دیگران نخواهد کرد، افزود: خوشبختانه کارهای پژوهشی و تحقیقاتی دانشمندان در استفاده‌های صلح‌آمیز از انرژی هسته‌ای شتاب خوبی گرفته و دولت از این روند حمایت خواهد کرد.

سازمان انرژی اتمی همچنین در جریان این نمایشگاه از سه برنامه راهبردی خود برای تولید ۱۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای، توسعه کاربرد پرتوها و ساخت نیروگاه تمام بومی ۳۶۰ هزار مگاواتی در دارخوین خبر داد.

■ **تهیه سند راهبردی هسته‌ای بیست‌ساله**

رئیس سازمان انرژی اتمی نیز در این مراسم، با اعلام اینکه با هم اندیشی و تشکیل کارگروهی از جامعه‌نخبگان، سند جامع راهبردی صنعت هسته‌ای را تهیه

### صنعات سوخت سیلیسایدی، جایگزین سوخت راکتور تحقیقاتی تهران

واکنش به این اظهارنگرانی، طی بیانیه‌ای یادآور شد که در اوایل دهه ۸۰ (شمسی) در گزارشی که در آن زمان به آژانس ارائه شد اعلام شده بود که تحقیق و توسعه در رابطه با تولید اورانیوم فلزی برای مصارف صلح‌آمیز و متعارف در حد مقدماتی و به میزان اندک با موفقیت انجام شده بود. با این توضیح که در فرایند تولید سوخت پیشرفته (سیلیساید) اورانیوم فلزی یک محصول میانی است که در فرایند تولید بدون توقف در این مرحله، بلافاصله سوخت پیشرفته (سیلیساید) تولید می‌شود.

این درحالی است که بر اساس ماده ۴ قانون «اقدام راهبردی برای لغو تحریم‌ها و میبانت از منافع ملت ایران» سازمان انرژی اتمی مکلف شده است تا از کارخانه تولید اورانیوم فلزی در اصفهان، ظرف مدت ۵ ماه از تصویب قانون اقدام راهبردی برای لغو تحریم‌ها، بهره‌برداری کند و این اقدام در زمان تعیین شده انجام شد.

به‌طور کلی این توانمندی کیفیت و کمیت تولید رادیوایزورها را به طور قابل توجهی ارتقا خواهد داد و ایران را به یکی از کشورهای پیشرو در حوزه فناوری هسته‌ای تبدیل می‌کند.

تدوین دانش فنی و ساخت اولین نمونه صفحات سوخت سیلیسایدی، یکی از دستاوردهای برجسته هسته‌ای بود که روز گذشته رونمایی شد. سوخت «سیلیساید»، سوختی است که از مسیر اورانیوم فلزی عبور می‌کند و تولید صفحات سوخت سیلیسایدی نوعی سوخت هسته‌ای است که فناوری آن صرفاً در اختیار تعداد انگشت شماری از کشورهاست.

ایران از دی‌ماه ۱۳۹۹ کار تحقیق و توسعه و ساخت این نوع سوخت را در میان مخالفت‌ها و هجمه‌های شدید کشورهای اروپایی و امریکایی آغاز کرد. هرچند برنامه تولید سوخت پیشرفته (سیلیساید) نخستین بار از ۱۳۹۷ به آژانس ارائه شده و در طول این مدت نیز در چند مرحله اطلاعات تکمیلی و نهایتاً اطلاعات پرسشنامه طراحی (DIT) به آژانس ارسال شد.

آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نیز به نوبه خود در تیرماه سال ۱۴۰۰ اعلام کرد ایران به این نهاد اطلاع داده که قصد دارد تا به تولید اورانیوم فلزی غنی شده تا خلوص ۲۰ درصد برای سوخت راکتور تحقیقاتی تهران بپردازد.

در مقابل کشورهای اروپایی نسبت به این مسأله ابراز نگرانی کردند که سازمان انرژی اتمی نیز در

### صنعت هسته‌ای در خدمت پیشرفت و رفاه

■ **بهروز کماندوی**

سخنگو و معاون امور بین‌الملل حقوقی و مجلس سازمان انرژی اتمی

روز ملی فناوری هسته‌ای ۱۶ سال پس از نخستین دستیابی ایران به امکان غنی‌سازی اورانیوم در حالی گرمی‌داشته‌شد که جمهوری اسلامی ایران به تنها بر چرخه سوخت هسته‌ای کاملاً مسلط شده است بلکه در دیگر حوزه‌های مربوط به فناوری هسته‌ای نیز پیشرفت‌های بسیاری انجام‌شده‌است.

اگر چه در سال‌های گذشته تمرکز تحولات و اخبار بر موضوع غنی‌سازی سوخت سبب القای این نگاه شده است که فناوری هسته‌ای منحصراً به سانترفیوژهاست، بایدگفت که این تنهابخش کوچکی از این صنعت وامکانی است که در اختیار کشور و مردم قرار می‌دهد. به طور کلی پیشرفت‌های فناوری هسته‌ای ایران رami توان در چهار حوزه کاربرد پرتوها، انرژی، تولید سوخت و تحقیق و توسعه دسته‌بندی کرد. از این میان اگر چه در نمای نخست تولید رادیو داروها، استفاده از فناوری هسته‌ای در کشاورزی و صنعت نزدیک‌ترین ویی واسطه‌ترین کاربردهای این صنعت در زندگی روزمره مردم هستند؛ اما نمی‌توان از ضرورت بهره‌گیری از سوخت هسته‌ای برای تولید انرژی برق و تأثیر غیرقابل انکار آن عبور کرد. ایجاد خط تولید کپسولی رادیوداروی ید ۱۳ که در درمان انواع سرطان کاربرد دارد، استفاده از پرتوهای هسته‌ای برای استریل کردن، اصلاح بذر و مقاوم‌سازی بذر در مقابل کم‌آبی، استفاده از پرتو گاما برای فرآوری زهر زنبور عسل

## مزایده واگذاری پروانه معدن پوکه احمد آباد باش (۱)

## به همراه تأسیسات و تجهیزات موجود

## شماره مزایده پ/۰۱/۱۴۰۱

**شرکت توسعه صنایع و معادن کوثر در نظر دارد نسبت به واگذاری پروانه معدن پوکه احمدآباد باش (۱) به همراه تأسیسات و تجهیزات موجود واقع در شهرستان قروه استان کردستان با ذخیره ۲۰۰ / ۲۲۱ تن و استخراج سالیانه ۰۰۰ / ۲۱ تن با قیمت پایه (صد میلیارد ریال) اقدام نماید.**

**لذا متقاضیان محترم می‌توانند از روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۱ لغایت پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۰۴ از ساعت ۸:۳۰ لغایت ۱۶:۰۰ جهت دریافت اسناد مز ایده و فرم شرایط و الزامات شرکت در مز ایده به دفاتر زیر مراجعه و با تماس حاصل نمایند:**

- دفتر مرکزی شرکت واقع در تهران، خیابان سهروردی شمالی، خیابان هوپزه شرقی، خیابان سهنذ، کوچه شهرتاش شرقی، پلاک ۲۶**  
**تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۰۳۳۳۲۲ (واحد بازرگانی)**
- دفتر مجتمع معادن قروه واقع در استان کردستان، شهرستان قروه، خیابان چمران، روبروی شهرک فرهنگیان**  
**تلفن: ۰۸۷۳۵۲۲۲۸۰۰ - ۰۹۱۴۱۴۱۶۰۰۴ (آقای مهندس عباسی)**
- تاریخ بازگشایی پاکات ساعت ۱۰:۰۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۰۷ می‌باشد.**
- شرکت توسعه صنایع و معادن کوثر در قبول و یا رد پیشنهادات مختار است و شرکت در مز ایده هیچ‌گونه حقی برای شرکت‌کننده ایجاد نمی‌کند.**
- ضمناً هزینه چاپ آگهی برعهده برنده مز ایده می‌باشد.**

### شرکت توسعه صنایع و معادن کوثر (سهامی عام)