

خبر

وزیر آموزش و پرورش:

گزارش پیشرفت ۷۲۰۰ پروژه نهضت مدرسه سازی ارائه شود

ندای رسا به نقل از وزارت آموزش و پرورش، علیرضا کاظمی اظهار داشت: شکل‌گیری شبکه‌ای برای آگاهی کامل مدیران و رؤسای آموزش و پرورش از میزان پیشرفت پروژه‌های مربوط به عدالت آموزشی ضروری است.

وی ضمن ارائه گزارشی از آخرین وضعیت نهضت توسعه عدالت آموزشی با مشارکت مردم، گفت: این جلسات به صورت مستمر و هفتگی جهت نظارت، رصد و ارزیابی برگزار خواهد شد.

کاظمی با اشاره به اینکه برای ۱۴ استان کارگاه‌های نوپویی دقیقی جهت تبیین نهضت توسعه عدالت آموزشی و اهداف آن برگزار شده است، اظهار کرد: این اقدام در راستای تبیین و توجیه این پروژه ملی برای مدیران و رؤسای منطقه و نواحی است و انتظار داریم سایر استان‌ها نیز تا هفته آینده به انجام برسد.
با تأکید بر اینکه نیازمند درک مشترکی از اجرای این پروژه در تمامی سطوح هستیم، افزود: در این راستا با حضور در میدان عمل و اقدام می‌توانیم به فهم مشترک برسیم.

کاظمی ادامه داد: رصد و ارزیابی مستمر میزان پیشرفت پروژه‌های نهضت توسعه عدالت آموزشی در نواحی، مناطق و شهرستان‌های استان‌ها ما را در تعیین گام‌های بعدی، یاری خواهد کرد. از این رو ضرورت دارد تا مدیران کل به صورت حضوری و غیرحضوری با رؤسای مناطق تماس گرفته و از آخرین اقدامات استفاده و باخبر شوند. به همین دلیل اتاق وضعیتی جهت بررسی باید متناظر آن در دست اقدام، تهیه شود تا به صورت

وی با اشاره به اینکه برای بررسی دقیق‌تر نیازمند ارزیابی مستمر از عملکرد مدیران هستیم، گفت: ضروری است گزارش مدیریتی ۷ هزار و ۲۰۰ پروژه مدرسه سازی در دست اقدام، تهیه شود تا به صورت جزئی از میزان پیشرفت کارها مطلع شویم.

کاظمی با تأکید بر اینکه در هفته دولت به صورت مشخص تعدادی از پروژه‌های کلان افتتاح خواهد شد، اظهار کرد: ضروری است مدیران استانی در این زمینه اهتمام جدی داشته باشند تا به صورت مشخص، اعلام شود که چه پروژه‌هایی تا هفته دولت به سرانجام خواهند رسید.

وزیر آموزش و پرورش بر استاندارد سازی فضا تأکید کرد و افزود: استانداردسازی فضا باید به روز و بر اساس نیازهای هر مجموعه و طبق اطلس تجهیزات باشد. در چند معتقدیم که در این خصوص باید الگوی مشخصی ارائه شود.

کاظمی بر شکل‌گیری شبکه آموزش معلمان تأکید کرد و گفت: انتظار می‌رود تمامی معلمان در حوزه کیفیت بخشی از آموزش‌های لازم برخوردار شوند و حتی یک معلم هم جا نماند. در عین حال باید محتوای آموزشی و نحوه ارائه آن مورد توجه باشد تا بیشترین میزان تأثیر پذیری را بر معلمان داشته باشد.

ولایتی:

همگرایی برای مقابله با چالش‌های امنیتی واقتصادی منطقه ضروری است
مهر، علی اکبر ولایتی مشاور امور بین‌الملل مقام معظم رهبری در ادامه رایزنی‌های سیاسی جمهوری اسلامی ایران با کشورهای منطقه و در دیدار با مورات نورتلو وزیر خارجه قزاقستان بر روابط تاریخی، همکاری‌های منطقه‌ای و محکومیت جنایات صهیونیستی، تأکید کرد.
در این دیدار، طرفین بر تلاش مشترک برای تقویت و گسترش روابط همه‌جانبه بین ایران و قزاقستان تأکید کردند و با اشاره به روابط تاریخی و فرهنگی غنی میان دو کشور، بر ضرورت بهره‌برداری از این ظرفیت‌ها برای توسعه همکاری‌های دوجانبه در حوزه‌های سیاسی، اقتصادی و فرهنگی تأکید کردند. ولایتی در این گفتگوها با اشاره به اشتراکات عمیق تاریخی و تمدنی دو کشور، بر «ضرورت مقابله با یکجانبه‌گرایی غرب و آمریکا و تقویت همکاری‌های منطقه‌ای برای تأمین امنیت و ثبات» تأکید کرد.
وی همچنین اهمیت همگرایی منطقه‌ای در آسیای مرکزی و تقویت نهادهای مشترک برای مقابله با چالش‌های امنیتی و اقتصادی را مورد تأکید قرار داد.
از دیگر موضوعات مطرح‌شده در این دیدار، وضعیت فلسطین و جنایات رژیم صهیونیستی در غزه بود. مشاور امور بین‌الملل مقام معظم رهبری با اشاره به نسل‌کشی و جنایات مستورده علیه مردم فلسطین غزه، بر ضرورت ایستادگی جامعه جهانی در برابر این جنایات تأکید کرد.وی خواستار همبستگی کشورهای اسلامی و منطقه‌ای برای حمایت از حقوق فلسطینیان و مقابله با سیاست‌های تفرقه‌افکنانه دشمنان شد.
وزیر امور خارجه قزاقستان نیز با استقبال از پیشنهادهای ایران، بر عزم آستانه برای تعمیق روابط با تهران از چارچوب مناسبات مشترک و صلح منطقه‌ای تأکید کرد.در پایان، طرفین بر تداوم گفت‌وگوها و هماهنگی‌های دوجانبه در سطح منطقه‌ای و بین‌المللی برای تحقق اهداف مشترک توافق کردند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علمای کاربردی خبر داد:

جذب امریه سربازی در دانشگاه علمی کاربردی

تسنیم، سیدمحمدرضا خلیلی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه جامع علمی کاربردی، اظهار داشت: در راستای اجرایی سازی توافق فی مابین وزارت علوم تحقیقات و فناوری و ستادکل نیروهای مسلح و باتوجه به سیاست‌های جدید ستادکل و سازمان وظیفه عمومی مبنی بر اولویت اختصاص سهمیه امریه سربازی به دانشگاه‌ها و مراکز علمی پژوهشی بزرگ کشور، این دانشگاه با هماهنگی دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت عتف نسبت به جذب نیروی امریه سربازی ارتباط با جامعه و صنعت برای نوبت اعزام شهرویر ماه سال جاری اقدام کرد.

وی افزود: ثبت نام مشمولین متقاضی در فراخوان امریه سربازی ارتباط با جامعه و صنعت در دانشگاه جامع علمی کاربردی از ۱۷خرداد ماه آغاز می‌شود.

خلیلی تصریح کرد: امریه سربازی مورد نیاز این دانشگاه در مقاطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی برای یکارگیری در حوزه پژوهش و فناوری ستاد مرکزی دانشگاه، در کلیه گرایش‌های رشته‌های مدیریت و مهندسی صنایع، مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و ریاتیک، مهندسی فناوری اطلاعات و ارتباطات و ریاضی گرایش آمار وفق شرایط و ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به صورت محدود انجام می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه جامع علمی کاربردی اظهار داشت: علاقمندان می‌توانند برای ثبت درخواست خود به پرتال دفتر ارتباط با با جامعه و صنعت وزارت علوم تحقیقات و فناوری به نشانی **industry.msrt.ir** مراجعه و گزینه جذب امریه سربازی را انتخاب کنند، همچنین پس از اتمام مهلت فراخوان، درخواست متقاضیان توسط وزارت عتف مورد بررسی اولیه قرار گرفته و با انجام مصاحبه اختصاصی و طی فرآیند اجرایی ذیربط متنخبان به ستادکل نیروهای مسلح معرفی می‌شوند.

خبر

پزشکیان:

ایران هرگز زورگویی و قلدری را نخواهد پذیرفت



کشورها برجسته دانست و خطاب به وزیر خارجه قزاقستان گفت: شما وزرای خارجه کلید ورود به مناسبات میان دولت‌ها هستید؛ این کلید را بچرخانید، قفل‌ها را بکشاید و زمینه توسعه همه‌جانبه روابط را فراهم آورد.
رئیس‌جمهور با تأکید بر نگاه برادرانه جمهوری اسلامی ایران نسبت به کشورهای مسلمان، تصریح کرد: بر اساس آموزه‌های دینی، ما ملت‌های مسلمان را برادران خود می‌دانیم و بر این اساس، آمادگی کامل داریم با همه کشورهای اسلامی، از جمله قزاقستان، در راستای توسعه همکاری‌ها، تبادل تجربیات و بهره‌گیری از ظرفیت‌های مشترک، مسیر پیشرفت، رفاه و دو جانبه، در گروی عزم و اراده مشترک برای ساختن آینده‌ای روشن مبتنی بر صلح، امنیت و رفاه برای منطقه و جهان است.

وزیر میراث‌فرهنگی:

صنایع‌دستی ایران در مسیر تکامل و جهانی‌شدن قرار دارد

چشم‌اندازی روشن، دستیابی به اهداف کلان ممکن نخواهد بود. همچنین، هیچ برنامه‌ریزی استراتژیکی بدون یک سیستم منظم و مدون قادر به تحقق اهداف بلندمدت نخواهد بود.

صالحی‌امیری همچنین با اشاره به اهمیت ثبت‌های ملی و جهانی در حوزه صنایع‌دستی، گفت: ثبت آثار صنایع‌دستی به‌عنوان یکی از ارکان مهم هویت ملی ایران، نه تنها به‌عنوان میراث فرهنگی، بلکه به‌عنوان یک ابزار تأثیرگذار در توسعه اقتصادی و فرهنگی کشور مطرح است. این اقدامات نشان‌دهنده رشد و جایگاه قابل توجه صنایع‌دستی در عرصه‌های ملی و بین‌المللی است.

وی در ادامه به‌طور ویژه به برگزاری نمایشگاه‌های صنایع‌دستی اشاره کرده و افزود: نمایشگاه‌ها، نه تنها به‌عنوان یک بستر برای تبادل هنر و فرهنگ میان هنرمندان و صنعتگران با مردم و تجار عمل می‌کنند، بلکه در ارتقا جایگاه بین‌المللی صنایع‌دستی ایران نقشی حیاتی ایفا می‌کنند. بر افزود: این هدف، نیازمند یک برنامه‌ریزی جامع، منسجم و استراتژیک در راستای برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی و بین‌المللی هستیم.

وزیر نیرو:

ارائه وام ۸ میلیون تومانی برای خرید موتورهای کم‌مصرف کولر آبی

وزیر نیرو با اشاره به ساز و کار اجرایی و تأمین مالی جمعی این طرح که توسط ساتبا در تعامل با صندوق نوآوری و شکوفایی، تولیدکنندگان الکتروموتورهای راندمان بالا، سکوهای تأمین مالی خرد، بانک‌ها و سکوهای فروش آغاز به کار کرد، افزود: در مدل طراحی‌شده، تسهیلات هشت میلیون تومانی با نرخ سود ۱۸ درصد و دوره بازپرداخت ۲۴ ماهه به ازای هر کد ملی از طریق سکوی جت وام، فقط برای خرید الکتروموتورهای راندمان بالا BLDC در دسترس عموم قرار گرفته است.

وزیر نیرو با بیان اینکه اجرای طرح‌های ارتقای بهره‌وری انرژی نقش مؤثری در حمایت از محیط زیست و کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی دارد، گفت: با توجه به چالش‌هایی که جهان در حوزه کمبود آب، تغییرات اقلیمی و نیز کمبود سوخت منجر به کاهش ۵۰ درصدی مصرف انرژی (معادل سالانه ۴۶۵ میلیون کیلووات ساعت)، کاهش ۵۰ درصدی توان مصرفی (معادل ۳۰۰ مگاوات) شده، همچنین، صرفه‌جویی سالانه در مصرف آب تا ۱۴ میلیون مترمکعب و جلوگیری از انتشار ۳۲۲ هزار تن گازCO۲ با تعویض یک میلیون الکتروموتور امکان‌پذیر خواهد بود. وی بیان کرد: از دیگر مزایای این جایگزینی می‌توان به افزایش ۳۰ درصدی بازدهی کولرهای آبی، ارتقای برجسب انرژی تا سطح A+++، کاهش صدا، به‌کارگیری کلیدهای کنترلی با قابلیت تنظیم دمای پیوسته و افزایش طول عمر کولر اشاره کرد.

زینی‌وند:

انتخابات شوراهای شهر تهران تناسبی برگزار می‌شود

وی گفت: برگزاری انتخابات تناسبی در تهران را به خود اختصاص دهنداز هم‌اکنون لازم است احزاب و جبهه‌ها فعال شوند، با دفتر امور سیاسی وزارت کشور و حوزه انتخابات در تعامل باشند و مشارکت هدفمندی داشته باشند.
رئیس ستاد انتخابات کشور تصریح کرد: اگرچه در ادوار گذشته نیز جبهه‌ها و احزاب مختلف در انتخابات حضور داشتند، اما در این دوره برای نخستین‌بار احزاب و جبهه‌های قانونی بالیست‌های مشخص خود وارد عرصه رقابت می‌شوند و این فرصت را دارند که با تلاش و فعالیت مؤثر، سهمی

رئیس مرکز حقوقی شهرداری تهران:

شرایط برای حضور مؤسسه اندیشمندان همچنان فراهم است

اساس اشکال داشته به نظر من یکی از عمده اشکالات این قرارداد موضوع موانع قانون موسوم به منع مداخله در معاملات دولتی است.به این معنا که کارمند دستگاه اجرایی نمی‌تواند خودش طرف معامله با دستگاه اجرایی قرار گیرد. این قانون به نظم یکی از بهترین قوانین در نوع خود است. متأسفانه در قراردادی که به موجب آن ملک و امکانات آن در اختیار مؤسسه قرارگرفته ما با این اشکال مواجهیم.مثلاً فرض کنید من با این امروز مدیر یک دستگاه اجرایی هستم یک‌یک قالب قراردادی بهره برداری از یکی از املاک شهرداری تهران در اختیار یک مؤسسه خصوصی به نام «مؤسسه خانه اندیشمندان علوم انسانی» قرار گرفته و بعداً هم شهرداری از آن خود در بهره برداری رجوع کرده در سال ۱۳۹۷ و هم به دلایل قانونی روشن شده که این قرارداد از چنین رفتاری ناراحت می‌شود و حق هم دارد.

روزنامه

بازتاب

صنعت هسته‌ای

زیرساختی برای ایران پیشرفته

صنعت هسته‌ای ایران در طول دهه‌های گذشته فراتر از تولید انرژی، به‌عنوان یک صنعت مادر و راهبردی در عرصه‌های مختلف علمی، اقتصادی و اجتماعی نقش‌آفرینی کرده است. براساس آمارهای رسمی سازمان انرژی اتمی ایران و منابع بین‌المللی، این صنعت در بخش‌های تولید انرژی، پزشکی هسته‌ای، کشاورزی، و توسعه فناوری‌های پیشرفته تأثیرات قابل‌توجهی دارد و پتانسیل بالایی برای توسعه اقتصادی کشور دارد.

ایران در سال ۲۰۲۳ میلادی با تولید ۶٫۶ تراوات ساعت برق هسته‌ای در رتبه ۳۰ جهان قرار گرفت و هم‌زمان به قطب تولید رادیووارو در منطقه تبدیل شده است. این صنعت از طریق توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان، ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم، و ارتقای سطح فناوری کشور، نقش محوری در اقتصاد ملی ایفا می‌کند، به همین دلایل، منافع ملی ایران اجاره نمی‌دهد این صنعت به‌خواست دشمنان تعطیل شود.

تولید انرژی هسته‌ای و امنیت انرژی ملی
همان‌طور که در مقدمهٔ گزارش ذکر شد صنعت هسته‌ای ایران در بخش تولید برق نقش مهمی در تأمین امنیت انرژی کشور ایفا می‌کند. براساس گزارش مؤسسه انرژی در سال ۲۰۲۳، ایران ۶٫۶ تراوات ساعت برق هسته‌ای تولید کرد که نسبت به سال قبل رشد یک‌درصدی داشت. این میزان تولید ایران را در رتبه ۳۰ جهان قرار داده است و سهم کشور از کل برق هسته‌ای دنیا ۰٫۲ درصد بوده است.

به گزارش سازمان انرژی اتمی ایران، نیروگاه اتمی بوشهر که از سال ۲۰۱۱ فعالیت خود را آغاز کرده، تنها در ۹ماه سال ۱۴۰۲ حدود ۵۲۸۶ میلیون کیلووات‌ساعت برق تولید کرده و از این میزان ۴۸۲۹ میلیون کیلووات‌ساعت برق را به شبکه سراسری کشور تحویل داده است. صرفه‌جویی اقتصادی نیروگاه‌های هسته‌ای امری ثابت‌شده و مورد اتفاق نظر بین‌المللی است. بر اساس اطلاعات سازمان انرژی اتمی ایران، یک پی‌نیروگاه ۱۰۰۰مگاواتی ارزش اقتصادی معادل ۴ تا ۶میلیارد دلار دارد.

نیروگاه اتمی بوشهر تاکنون علاوه بر تولید ۵۶ میلیارد کیلووات‌ساعت برق پاک، معادل ۸۸ میلیون بشکه نفت یا معادل حدود ۱۵ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی صرفه‌جویی کرده است. این آمار نشان می‌دهد که صنعت هسته‌ای نه‌تنها در تولید انرژی پاک نقش دارد، بلکه باعث حفظ منابع نفت و گاز کشور برای صادرات و استفاده‌های آتی می‌شود.

برنامه بلندمدت ایران برای توسعه انرژی هسته‌ای شامل افزایش ظرفیت تولید برق هسته‌ای به ۲۰ گیگاوات تا سال ۲۰۴۱ است. این هدف در راستای توسعه‌بخشی به سد انرژی کشور و کاهش وابستگی سوخت‌های فسیلی دنبال می‌شود. پروژه‌های در دست احداث شامل دو واحد دیگر نیروگاه بوشهر با ظرفیت هر یک ۱۰۰۰ مگاوات، یک نیروگاه ۵گیگاواتی در استان هرمزگان و یک نیروگاه ۳۰۰مگاواتی در استان خوزستان است. تکمیل این پروژه‌ها نه‌تنها ظرفیت تولید برق کشور را افزایش می‌دهد، بلکه موجب فعال‌سازی صنایع داخلی و ارتقای سطح فناوری کشور خواهد شد.

پزشکی هسته‌ای و تولید رادیوداروها

یکی دیگر از مهم‌ترین کاربردهای صنعت هسته‌ای ایران در حوزه پزشکی و تولید رادیوداروها است که کشور را به قطب منطقه‌ای در این بخش تبدیل کرده است. براساس اطلاعات منتشرشده، ایران در زمان حاضر حدود ۵۰ رادیودارو در بخش تشخیصی و درمانی در اختیار مردم قرار داده است و ۲۰ رادیودارو نیز تا دو سال آینده به این فهرست اضافه خواهند شد. این دستاوردها ایران را در رتبه نخست منطقه در تولید رادیوداروها قرار داده است. پیشرفت‌های قابل‌توجه در تولید رادیوداروهای نسل سوم که برای درمان سرطان‌های مختلف استفاده می‌شوند، نشان از توان بالای متخصصان ایرانی در این حوزه دارد. سازمان انرژی اتمی اخیراً از سه رادیوداروی جدید تولیدی رونمایی کرده که شامل دو رادیوداروی تشخیصی بر پایه مس ۶۴ برای تشخیص سرطان است. این رادیوداروها با تمرکز بر قدرت اثربخشی در درمان و افزایش دقت در تشخیص، با تکیه بر قدرت درون‌زای داخلی کشور تولید شده‌اند.

صادرات رادیوداروهای ایرانی به ۱۵ کشور جهان از جمله مصر، هند، پاکستان، عراق، لبنان، سوریه و برخی کشورهای اروپایی، نشان از کیفیت بالا و قابلیت رقابت این محصولات در بازارهای بین‌المللی است. این صادرات نه‌تنها درآمد ارزی برای کشور ایجاد می‌کند، بلکه جایگاه ایران را به‌عنوان یک قدرت علمی و فناوری در منطقه تقویت می‌کند. مزیت قیمتی رادیوداروهای ایرانی نسبت به نمونه‌های خارجی، دسترسی بیشتر بیماران داخلی به این درمان‌های پیشرفته را فراهم کرده و هزینه‌های درمان را برای خانواده‌ها کاهش داده است.

کشاورزی هسته‌ای و امنیت غذایی

کاربرد فناوری هسته‌ای در بخش کشاورزی یکی از جنبه‌های کم‌شناخته اما بسیار مهم این صنعت است که نقش قابل‌توجهی در تأمین امنیت غذایی کشور ایفا می‌کند.

پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای سازمان انرژی اتمی ایران از سال ۱۳۵۳ فعالیت‌های تحقیقاتی خود را در راستای استفاده صلح‌آمیز از فناوری هسته‌ای در کشاورزی آغاز کرده است. این پژوهشکده در زمینه اصلاح و تولید ارقام مهم گیاهان زراعی، باغی، زینتی، دارویی، مرتعی و جنگلی با استفاده از پرتو گاما فعالیت می‌کند.

نوآمندی‌های این مرکز شامل کنترل آفات و بیماری‌های محصولات راهبردی کشور با استفاده از روش پرتوتابی و دریایی، افزایش انبارمالی و کاهش ضایعات محصولات کشاورزی از طریق کاربرد پرتو الکترون و گاما، و تولید ارقام گیاهی با توان تثبیت بالای نیتروژن است. این فناوری‌ها موجب افزایش بهره‌وری، کاهش استفاده از سموم شیمیایی و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی می‌شوند. همکاری سازمان انرژی اتمی با جهاد کشاورزی هرمزگان برای توسعه صلح‌آمیز فناوری‌های هسته‌ای در کنترل آفات نخلستان‌ها و باغات، تنها نمونه‌ای از کاربرد عملی این فناوری‌ها است.

طراحی سامانه پرتودهی برای حذف آفات که ظرف سه ماه به هرمزگان تحویل داده شده، نشان از توان داخلی کشور در تولید تجهیزات دانش‌بنیان در این حوزه دارد. این اقدامات علاوه بر افزایش تولید و کاهش ریسک سرمایه‌گذاری در حوزه کشاورزی، موجب تثبیت اشتغال روستایی نیز می‌شوند.

ارتقای کارایی صنعت برق و بهینه‌سازی انرژی
نیروگاه‌های هسته‌ای به دلیل ویژگی‌های منحصربه‌فرد خود نقش مهمی در تأمین بار پایه شبکه برق ایفا می‌کنند. این نیروگاه‌ها قابلیت تولید مداوم و پایدار برق را دارند و کمتر تحت تأثیر تغییرات آب‌وهوایی قرار می‌گیرند. براساس اطلاعات سازمان انرژی اتمی، نیروگاه‌های هسته‌ای در طول عمر خود که تا ۸۰ سال می‌رسد، هزینه‌های بهره‌برداری بسیار کمتری نسبت به نیروگاه‌های فسیلی دارند. یک نیروگاه ۱۰۰۰مگاواتی هسته‌ای در کمتر از ۶ سال می‌تواند با فروش برق تولیدی، کلیه هزینه‌های سرمایه‌گذاری اولیه را بازگرداند.

رسوایی جدید نتانیاو؛

داعشی‌های غزه چه کسانی هستند

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از الجزیره، «بنیامین نتانیاو»، نخست وزیر رژیم صهیونیستی به صورت پنهانی اقدام به تسلیح گروه‌های خطرناک شبه نظامی مخالف حماس کرده است. مسئله‌ای که انتقادات جریانات و برخی از چهره‌های صهیونیست را در پی داشته و از احتمال ایجاد خطر امنیتی برای این رژیم خبر داده‌اند. این امر ابتدا توسط «آویگدور لیبرمن»، وزیر جنگ سابق این رژیم فاش شد که به گروه ابوشباب اشاره کرد. در ادامه «یانیر لاپید»، نخست وزیر سابق این رژیم اعلام کرد که نتانیاو این عمل را بدون هماهنگی و اطلاع قبلی در پی گرفته است.

«یانیر گولان»، رهبر ائتلاف دموکرات‌های این رژیم نیز گفت که نتانیاو در حال فروش امنیت این رژیم در مقابل ماندن در دولت است.

«تامیر پارود»، رئیس پیشین موساد نیز جنگ در غزه را بی‌فایده و اتلاف وقت و هدر دادن جان‌ها و پول‌ها دانست. از سویی مسئله خودداری خریدی‌های فوق ارتدوکس برای حضور در ارتش این رژیم موجب افزایش بیشتر ناراضیاتی‌ها از این مسئله تبعیض‌آمیز شده است. چرا که نتانیاو اعلام کرده «یوآف گالاتت»، وزیر جنگ پیشین این رژیم و «هرتل هالوی»، رئیس ستادکل سابق این رژیم را به‌دلیل جلوگیری از به‌کارگیری خریدی‌ها برای حضور در جنگ برکنار کرده است.

دستگاه اطلاعاتی جمهوری اسلامی ایران خبر داد؛

ضربه اطلاعاتی ایران و دستیابی

به اسناد هسته‌ای اسرائیل

تسنیم، منابع مطلع در منطقه به خبرگزاری صداوسیما اطلاع دادند دستگاه اطلاعاتی ایران به انبوهی از اطلاعات و اسناد راهبردی و حساس رژیم صهیونیستی، ازجمله هزاران سند مربوط به طرح‌ها و تاسیسات اتمی آن رژیم دست یافته است.

در همین راستا سازمان امنیت داخلی (شین بت) و پلیس اسرائیل ۱۷ روز پیش در بیانیه‌ای فاش کردند که روی مزارعی و الموگ آتپاس راه هر دو ۲۴ساله و اهل شهر نیش در شمال، به‌ظن ارتکاب جرایم امنیتی مرتبط با ایران دستگیر کرده‌اند. بازداشت این افراد اگرمرتبط با پرونده اخیر باشد پس از خروج محموله‌های اسناد از سرزمین‌های اشغالی بوده است. این منابع اعلام کردند؛ اگرچه عملیات دستیابی به اسناد مذکور چندی پیش انجام شده است، اما حجم بسیار زیاد اسناد و ضرورت انتقال امن همه محموله به داخل کشور، موجب شد تا حصول اطمینان از رسیدن همه آنها به امکان محافظت‌شده مورد نظر سکوت خبری اعمال شود.

این خبرگزاری به‌نقل از منابع مطلع خود اعلام کرد؛ فراوانی اسناد در حدی است که صرف بررسی آنها و مشاهده تصاویر و فیلم‌ها، زمان قابل‌توجهی را متصرف خود کرده است.

عملیات مقاومت فلسطین علیه نیروهای

اشغالگر در شمال غزه

ایسنا، گردان‌های المجاهدین از گروه‌های مقاومت فلسطین اعلام کرد؛ ما تجمع نیروهای اشغالگر در شرق الشجاعیه در شمال نوار غزه را با تعدادی خمپاره هدف قرار دادیم که منجر به تلفاتی در میان آن‌ها شد. دشمن به زخمی شدن یکی از سربازانش در این عملیات اذعان کرد.روز گذشته نیز رسانه‌های عبری گزارش دادند در کمیتی که یک ساختمان را در شهر خان یونس در جنوب نوار غزه هدف قرار داد، پنج سرباز صهیونیست کشته و ۱۲ تن زخمی شدند.

این عملیات‌ها در واکنش به جنگ نسل‌کشی است که رژیم صهیونیستی با حمایت آمریکا، به مدت ۲۰ ماه متوالی، علیه غزه به راه انداخته است.از هفت اکتبر ۲۰۲۳، رژیم صهیونیستی جنایتی هولناک و بی‌سابقه از مردم غزه مرتکب می‌شود، جنایتی که شامل قتل، گرسنگی، تخریب و آوارگی است.این نسل‌کشی منجر به شهادت و زخمی شدن بیش از ۱۷۹ هزار فلسطینی، عمدتاً کودکان و زنان، بیش از ۱۱ هزار نفر مفقودی، ویرانی گسترده و آوارگی صدها هزار نفر و مرگ بسیاری از مردم، به ویژه کودکان به دلیل گرسنگی شده است.

ندای رسا و به نقل از منابع مطلع در منطقه گزارش کرد دستگاه اطلاعاتی ایران به انبوهی از اطلاعات و اسناد راهبردی و حساس رژیم صهیونیستی، از جمله هزاران سند مربوط به طرح‌ها و تاسیسات اتمی آن رژیم دست یافته است.

این منابع اعلام کردند، اگرچه عملیات دستیابی نیز اظهار کرد؛ آنچه این منابع افشا کردند، حجم بسیار زیاد اسناد و ضرورت انتقال امن همه محموله به داخل کشور، موجب شد تا حصول اطمینان از رسیدن همه آن‌ها به اماکن محافظت شده مورد نظر سکوت خبری اعمال شود. منابع مطلع همچنین اعلام کرده‌اند فراوانی

تسنیم، در پی گسترش تجاوزات رژیم صهیونیستی به لبنان، به‌ویژه تجاوزات وحشیانه اخیر در بیروت، «ایهاب حماده» از نمایندگان ارشد فراکسیون وفاداری به مقاومت در پارلمان لبنان اعلام کرد؛ ما اکنون در موقعیتی قرار داریم که باید از دولت بیرسیم حامیان توافق آتش‌بس اکنون کجا هستند.

به نظر می‌رسد ارتش یمن با تمام تجهیزات نظامی ضروری و حیاتی به خوبی برای این جنگ آماده شده تا بندر حیفا هم به مانند بندر ام‌الرشاش (ایلات) با تداوم

مقاومت تنها گزینه برای مقابله با تجاوزات اشغالگران است ایهاب حماده در یک مصاحبه رادیویی اظهار داشت: تاکنون بیش از ۳۵۰۰ مورد نقض توافق آتش‌بس و تجاوزات صهیونیست‌ها علیه بیروت رخ داده است و هدف قراردادن مکرر ایارتان‌های مسکونی، خانه‌ها و خیابان‌ها تاشی فریبنده است.

وی از موضع‌گیری اخیر ارتش لبنان در برابر تجاوزات دشمن صهیونیستی قدردانی کرده گفت: مسئولیت ارتش در چارچوب مثلث طلایی ارتش، ملت و مقاومت قرار می‌گیرد تا نیرویی برای لبنان باشد؛ زیرا دشمن اشغالگر تنها زبان زور را می‌فهمد. این نماینده حزب‌الله تصریح کرد: تنها با زور می‌توان از کشور محافظت کرد و ما بار دیگر به همه تأکید می‌کنیم که ایمان و تعهد ما به گزینه مقاومت هر لحظه افزایش می‌یابد. ما از قدرت خود برای محافظت از مرزها و ثروت‌های کشور استفاده می‌کنیم.

وی با انتقاد از بی‌نیجه بودن روند دیپلماتیکی که در چارچوب توافق آتش‌بس با رژیم صهیونیستی پیش گرفته شده است،

تسنیم- اخیراً دونالد ترامپ رئیس جمهور عهدشکن آمریکا در سخنانی بدون اشاره به تغییر موضع ناگهانی کشورش درخصوص پذیرش حق ذاتی غنی‌سازی اورانیوم در خاک ایران مدعی شده است: «زمان برای تصمیم‌گیری ایران درباره سلاح هسته‌ای در حال اتمام است و آن‌ها باید سریعاً تصمیم بگیرند! به نظر من ایران عمداً در این موضوع بسیار مهم تعلل می‌کند و ما در مدت بسیار کوتاهی به پاسخ قطعی نیاز داریم.»

احتمالاً ترامپ معنای تعلل و وقت‌کشی را بالعکس متوجه شده است زیرا این مواضع سینوسی و متناقض آمریکایی‌ها درخصوص پیش‌شرط‌های مهم مذاکرات هسته‌ای مسقط و رم بوده که منجر به ایجاد گروه‌هایی کور در این روند شده است. به عبارت بهتر، ترامپ در حال انتقاد از وضعیتی است که خود صد درصد در ایجاد و تثبیت آن سهیم بوده است. نام این پدیده هر چه باشد، قطعاً «تعلل از سوی ایران» نیست.

واقعیت امر این است که ترامپ هنوز قواعد و

ضربه اطلاعاتی ایران به اسرائیل حامل پیام‌های بسیار مهمی است

اسناد در حدی است که صرف بررسی آن‌ها و مشاهده تصاویر و فیلم‌ها، زمان قابل توجهی را به خود اختصاص داده است.

در همین رابطه خبرنگار المیادین مستقر در تهران نیز اظهار کرد؛ آنچه این منابع افشا کردند، از نظر کمیت و کیفیت اسناد به دست آمده، نقض امنیتی بزرگی برای رژیم اشغالگر محسوب می‌شود و انتظار می‌رود اطلاعات بیشتری درباره این اسناد همراه با تصاویر ویدیویی منتشر شوند.

خبرنگار المیادین در ادامه نیز گفت: احتمالاً



افرادی که تل‌آویو آنها را بازداشت کرده، در ارتباط با افشای همین اسناد بوده‌اند.افشای این اسناد در زمان کنونی حامل پیام‌های بسیار مهمی در ابعاد متعددی است. رسانه‌های رژیم صهیونیستی با اشاره به گزارشی که شبکه المیادین درباره دستیابی ایران به اسناد مهم و حساسی از رژیم صهیونیستی منتشر کرد، اعلام کردند: این یک افشاگری قابل توجه از سوی ایران و یکی از بزرگترین ضربه‌های جاسوسی است که تاکنون به اسرائیل زده شده است.

رئیس دفتر المیادین اظهار کرد: این اتفاق

نمایندگان حزب‌الله مطرح کردند؛

قدردانی حزب‌الله از موضع ارتش لبنان مقابل تجاوزات اسرائیل

نمایندگان حزب‌الله در پارلمان لبنان هم در همین زمینه اظهار داشت: تجاوزات رژیم اشغالگر به ضاحیه جنوبی بیروت، نیت بدخواهانه و از پیش طراحی‌شده دشمن برای تضعیف ثبات، اجماع داخلی و فرصت‌های بهبود در لبنان را آشکار می‌کند. وی افزود: این تجاوزات، نقض آشکار توافق آتش‌بس و قطعنامه ۱۷۰۱ است و نشان می‌دهد که کانال‌های متعددی برای چراغ سبز دادن به صهیونیست‌ها جهت ادامه تجاوزات به لبنان وجود دارد و کمیته ناظر بر اجرای آتش‌بس هم که قرار بود ضامن این توافق باشد، از نقض آن توسط رژیم اشغالگر حمایت می‌کند، این کمیته نقش خود را ایفا نمی‌کند و با دشمن صهیونیستی در نقض مکرر حاکمیت لبنان همدست است.

علی عمار تصریح کرد: مسئولیت این گستاخی و عریضه‌کشی بی‌حد رژیم صهیونیستی، به‌عهده کشورهای حامی و ضامن توافق آتش‌بس و در رأس آنها آمریکااست که هرگز میانجی صادقی نبوده است؛ بلکه شریک اصلی در همه تجاوزات و جنایات این رژیم علیه خاک، حاکمیت و مردم لبنان است. آمریکا نه‌تنها ماشین کنترا اسرائیل را با فبیع‌ترین سلاح‌های ممنوعه بین‌المللی تجهیز می‌کند، بلکه هدایتگر این ماشین کنترا نیز است و جنایات آن را توجیه می‌کند.

در پی ادعای بی اساس ترامپ؛

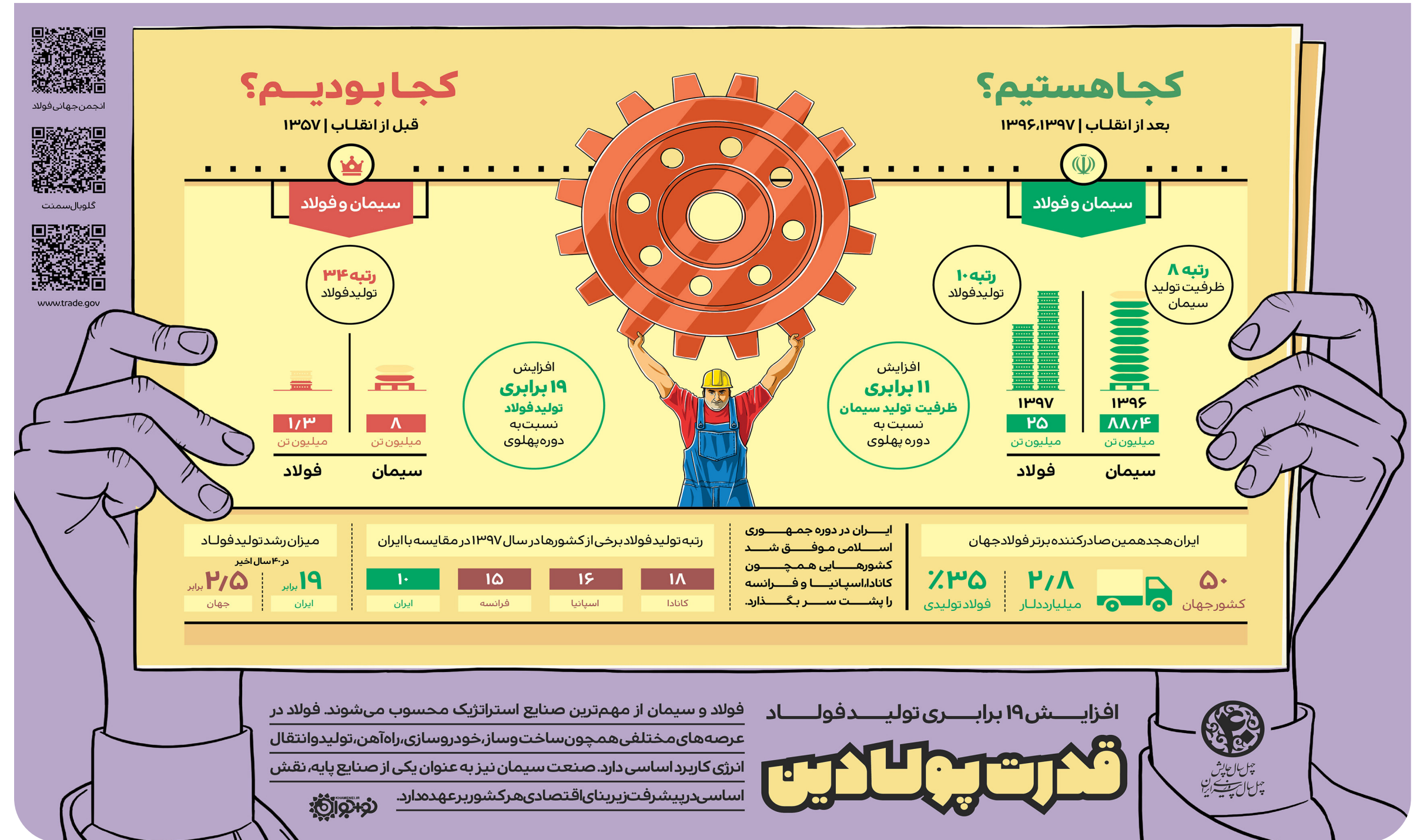
ترامپ از کدام تعلل سخن می‌گوید؟



ایران غنی‌سازی ۶۰ درصدی در تلمنر و فردو، آن هم با استفاده سانتریفیوژهای پیشرفته را در دست‌ورکار قرار داده است. فراتر از آن، دیوار بی‌اعتمادی ایران نسبت به غرب اکنون نسبت به هر زمان دیگری بلندتر است. زمان گریز هسته‌ای ایران تا سال ۲۰۱۸ میلادی (زمان خروج دولت ترامپ از توافق هسته‌ای) حدود

یکسال و سه ماه (۱۵ ماه) بوده است اما بر اساس آنچه منابع غربی می‌گویند، ایران اکنون می‌تواند مواد شکافت‌پذیر برای بالاترین سطح فعالیت هسته‌ای را جمع‌آوری کند. ترامپ اکنون دو قصور بزرگ صورت داده که برای جبران آن‌ها راه سختی پیش رو دارد: یکی قصور کلی در خروج از توافق برجام در سال ۲۰۱۸ میلادی و دیگری کارشکنی در مذاکرات اخیر مسقط. رئیس جمهور آمریکا برجام و قطعنامه ۲۲۳۱ شورای امنیت سازمان ملل متحد را حدود هفت سال قبل نقض کرد و اکنون در حال نقض تعهدات اولیه خود در مذاکرات مسقط است.در چنین شرایطی بهتر است ترامپ از کلیدواژه‌هایی مانند وقت‌کشی، سیاسی‌کاری و بی‌تعمدی کمترین سخنی به میان نیاورد! بهتر است مشاوران ترامپ در کاخ سفید به ترامپ و مارک ربویو معانی این کلمات و مصادیق آن‌ها را در عالم واقعی آموخته و از این دو بخواهند تا از توهمات ذهنی خود هرچه سریع‌تر خارج شوند!

اینفوگرافیک/روایت پیشرفت



فولاد و سیمان از مهم‌ترین صنایع استراتژیک محسوب می‌شوند. فولاد در

عرصه‌های مختلفی همچون ساخت وساز، خودروسازی، راه‌آهن، تولیدوانتقال

انرژی کاربرد اساسی دارد. صنعت سیمان نیز به عنوان یکی از صنایع پایه، نقش

اساسی در پیشرفت زیربنای اقتصادی هرکشوریرعهده‌مدارد.

افزایش ۱۹ برابری تولید فولاد قدرت پولادین



ایران زمین

معاون اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران خبرداد؛

نگاه توسعه‌ای و همه جانبه شهرداری

تهران به خانه‌اندیشندان



مهر، محمдамین توکل‌یزاده معاون اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران در خصوص فعالیت خانه اندیشمندان در فضای مجازی نوشت: اندیشمندان سرمایه‌های ارزشمند کشور هستند. امروز وظیفه همگانی ما حفظ دو اصل اساسی است:

۱. صیانت از حریم علم و دانش
۲. رعایت حقوق عمومی و احترام به قانون
راهکار چیست؟

– حفظ شأن و استقلال نهادهای علمی با همراهی

– اجرای دقیق احکام قضایی با همکاری نهادهای مربوطه
مدیریت شهری پیشینه‌ای غنی در تعامل با اندیشمندان دارد و به توصیه‌های مسئولان ارشد احترام است می‌گذارد لذا با وجود اختیارات قانونی، مسیر تعامل سازنده را انتخاب کرده است؛ به همین دلیل به دنبال تداوم فعالیت خانه اندیشمندان بر اساس فلسفه وجودی آن است.

و البته همچنان اصرار بر توسعه خدمات به تمام جریان‌های فکری دارد و این امر را ترجیح یک خیر عمومی همراه با صیانت از یک جمع علمی می‌داند.

توصیه‌های رئیس‌جمهور محترم و مسئولان دلسوز نیز بر همین رویه صحه می‌گذارند.

به نظر این تصمیم به استقلال حوزه اندیشه همراه با تأمین منافع عمومی و جمعی کمک می‌کند.

انتظار از مسئولان خانه اندیشمندان این است که ضمن احترام به قانون با این رویکرد متوازن همراهی کنند و با اولویت دادن به منافع عمومی بر منافع گروهی در تحقق این نگاه توسعه‌ای و همه جانبه سهیم شوند.

گفتنی است معاون اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران، در روزهای گذشته نیز اعلام کرده بود که «خانه اندیشمندان به کار خود ادامه خواهد داد و تا توسعه دایره آن خدمات بیشتری به نخبگان و اندیشمندان داده خواهد شد.»

رئیس اتحادیه رادیو تلویزیون اسلامی عراق:

فریاد استکبارستیزی شیعیان در اربعین امسال بلندتر از همیشه خواهد بود

مهر، حجت الاسلام سید حمید حسینی رئیس اتحادیه رادیو تلویزیون اسلامی عراق صبح شنبه در چهارمین همایش بین‌المللی معرفت و رسالت حسینی که در دانشگاه قم برگزار شد، با انتقاد از برخی نگاه‌های تقلیل‌گرایانه به راهپیمایی اربعین گفت: کسانی که تصور می‌کنند اربعین رویدادی خودجوش و فاقد رهبری و ساختار است، شناخت دقیقی از این حرکت ندارند.

وی با اشاره به سیر تاریخی گسترش راهپیمایی اربعین افزود: زمانی از نجف به سمت کربلا با جمعیت اندکی حرکت می‌کردیم و تصور جهانی شدن این مسیر وجود نداشت؛ اما امروز این جریان از یک شهر به سراسر عراق و اکنون به صدها کشور دنیا گسترش یافته است.

حسینی با تأکید بر نقش شیعیان در احیای جریان کربلا و اربعین تصریح کرد: برخلاف برخی از جوامع اسلامی که تحت سلطه تفکر امتد، از احیای این مسیر بازماندند، شیعیان توانستند فرهنگ عاشورا را در ابعاد جهانی مطرح کنند.

وی ادامه داد: حرکت اربعین امروز از سوی مردم عراق و سایر شیعیان در کشورهای مختلف به یک پدیده اجتماعی و دینی بی‌نظیر تبدیل شده و این در حالی است که جریان سکوت در برابر جنایات علیه اهل بیت (ع) امروز نیز با همان منطق بنی‌امیه در حال بازتولید کربلایی دیگر در غزه است. رئیس اتحادیه رادیو و تلویزیون عراق با مقایسه رخدادهای تاریخی و معاصر اظهار کرد: زمانی که فاجعه کربلا را به بنی‌امیه نسبت می‌دادیم، عده‌ای باور نمی‌کردند؛ اما امروز جهان نظاره‌گر کربلای جدیدی در غزه است که به دست پیروان همان تفکر تاریخی رقم می‌خورد.

وی با اشاره به اوضاع انسانی در غزه تصریح کرد: ما شاهدیم که همان‌گونه که اهل بیت (ع) در بیابان‌ها به محاصره درآمدند، امروز نیز مردم مظلوم غزه تحت محاصره کامل قرار گرفته‌اند و امت اسلامی باید در برابر این جنایات سکوت نکند.

حسینی همچنین به نقش مردم عراق در میزبانی اربعین اشاره کرد و گفت: در سال‌های ابتدایی، جمعیت زائران دیگر در اهواز بیش از دو سوم مردم عراق در این رویداد مشارکت دارند.

وی ادامه داد: سال گذشته بیش از ۴ میلیون زائر ایرانی در مراسم اربعین حضور پیدا کردند در حالی‌که این عدد باید حداقل به ۱۰ میلیون نفر برسد، چرا که تمام زیرساخت‌ها و ظرفیت‌های مردمی عراق برای این میزبانی فراهم شده است.

رئیس اتحادیه رادیو تلویزیون اسلامی عراق با تأکید بر ضرورت حمایت از مردم غزه گفت: امروز وظیفه تاریخی ماست که برای نجات مردم مظلوم غزه اقدام کنیم و سکوت در این زمینه، به معنای پذیرش وقوع کربلاهای دیگر در تاریخ معاصر است. حسینی در پایان با اشاره به سخنان تاریخی امام خمینی (ره) گفت: امام راحل فرمودند اگر هر یک از مسلمانان یک سطل آب به سمت رژیم صهیونیستی بریزد، این رژیم از بین می‌رود و این سخن نشان‌دهنده اهمیت اتحاد امت اسلامی در مقابله با ظلم و اشغالگری است.

وی خاطرنشان کرد: در مراسم اربعین امسال، فریاد استکبارستیزی شیعیان علیه رژیم صهیونیستی بلندتر از همیشه طنین‌انداز خواهد شد و پیام روشنی به مردم غزه و فلسطین خواهد بود که امت اسلامی حامی آنان است.

رئیس امور برنامه و بودجه استان‌های سازمان برنامه و بودجه کشور:

افزایش قابل توجه اختیارات استانداران دستور کار ویژه است

مهر، امیدعلی پارسا ظهر شنبه در نشست شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان مرکزی اظهار کرد: اجرای نظام نوین درآمد-هزینه استانی، نقش مهمی در بهبود وضعیت مالی استان‌ها ایفا خواهد کرد و تمرکز اصلی آن بر شایسته‌سالاری و عملکرد محوری است و باید آذعان کرد که سازمان مدیریت استان‌ها نیز مسئولیت کلیدی در پیاده‌سازی این طرح دارد تا توسعه متوازن و مبتنی بر ظرفیت‌های هر استان محقق شود.



مهر، مجتبی یوسفی شنبه در حاشیه بازدید مدیرعامل شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی از ورزشگاه الغدیر اهواز در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: رویه بنده این است با توجه به زحمتی که به مدیران اجرایی در سطح ملی و استانی داده می‌شود ابتدا تلاش کنیم برای این مدیران در مجلس منابعی پیش بینی شود.

با پیگیری‌های صورت گرفته اعتبارات دور گذشته مجلس، همراهی بانک ملی و گروه ملی، این ورزشگاه با وجود اشکالاتی برای استفاده آماده شد.

نماینده مردم اهواز، باوی، حمیدیه و کارون در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه یکی از دغدغه‌های تیم‌های فوتبال خوزستان نداشتن زمین استاندارد برای لیگ برتر است،

سیدمحمدرضا مولایی‌زاده در نشست شورای آموزش و پرورش خوزستان که در استانداری برگزار شد، با بیان اینکه باید به دو بعد سخت افزاری و نرم افزاری آموزش و پرورش توجه شود، اظهار کرد: رئیس جمهوری در سفر به خوزستان تأکید ویژه‌ای بر اجرای نهضت توسعه فضاهای آموزشی داشت؛ تعدادی مدارس کانکسی در خوزستان وجود دارد که بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده باید اول مهرماه برچیده شوند.

وی افزود: عمده مدارس سنگی خوزستان در شمال و شمال شرق استان قرار دارند و بخشی از

مدارس خوزستان از جمله در اهواز نیز فرسوده‌اند. استاندار خوزستان گفت: بتازگی سفری به تهران داشتیم و با رئیس جمهوری دیدار کردیم و این موضوع باز هم مورد تأکید وی قرار گرفت. امیدواریم با بهره‌گیری از ظرفیت‌هایی که وجود دارد از جمله در زمینه مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها و همچنین ظرفیت خیرین مدرسه‌ساز و دیگر بخش‌ها، این نهضت را بصورت جدی در استان خوزستان اجرا کنیم.

مولایی‌زاده درخصوص موضوعات نرم‌افزاری از جمله در زمینه آموزش، توضیح داد: نحوه آموزش

حضور فقیه بزرگوار حضرت آیت‌الله موسوی جزایری در مراسم یادبود فرزند مرحوم ، حجت الاسلام و المسلمین دکتر حمید سیاحی



استاندار تأکید کرد؛

لزوم برچیده شدن مدارس کانکسی خوزستان تا مهرماه



نماینده مردم اهواز

پیگیری می‌کنیم استقلال خوزستان تغییر نام نداشته باشد

بود که تیم توسط برخی افراد به فروش رفت، پیگیری استقلال خوزستان خواهیم بود تا تغییر نام نداشته باشد. یوسفی گفت: وظیفه ما نظارت است، تذکر می‌دهیم و از وزارت و مسئولان ذیربط استانی انتظار داریم این مساله را پیگیری کنند. وی با بیان اینکه اولین نکته بنده این است حقوق کارگران شریف در صنعت و دستگاه‌های مختلف را دنبال کنیم، تصریح کرد: امروز معیشت کارگران گروه ملی خط قرمز ما است و از برخی تصمیمات گرفته شده در سنوات گذشته گلگ مند هستیم که این را دنبال می‌کنیم تا معیشت کارگران گروه ملی و وضعیت باشگاه درست شود.

نماینده مردم اهواز، باوی، حمیدیه و کارون در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: باید تلاش کنیم پشتیبان باشیم نه اینکه گاهی اوقات در انتصاب افراد ورود داشته باشیم. یوسفی با بیان اینکه مدیریت کار مردم باید به خود مردم واگذار شود، افزود: در دور قبل مجلس گفتم‌ام باشگاه‌های فوتبال و باشگاه‌های ورزشی خوزستان این استعداد را دارند که از مربیان و مدیران بومی استفاده شود به گونه‌ای که در دهه‌های ۸۰ و ۹۰ با پیشکسوتان موفقیت‌های خوبی کسب کرده‌ایم اما متأسفانه سال‌ها این از استان غایب شد. لذا حتی المقدور کار باید به نیروهای کارآمد و متخصص استان داده شود.

وی بیان کرد: در خصوص اینکه چه فردی باشد صحبتی ندارم اما باید با همدلی، تلاش کنیم تا افراد توانمند مسئولیت را برعهده بگیرند.

همچنین یوسفی در حاشیه بازدید مدیرعامل شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی از مجموعه ۱۶ هکتاری اظهار کرد: یکی از

سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری:

همکاری دولت و اصناف، موتور محرک اقتصاد خوزستان است

موتور محرک اقتصاد خوزستان است.

سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری خوزستان با تأکید بر این موضوع که تقویت تعاملات بین‌بخشی، راه نجات اقتصاد خوزستان از چالش‌های فعلی است، گفت: خوزستان با ظرفیت‌های منحصر به فرد در حوزه‌های کشاورزی، صنعت و تجارت، نیازمند برنامه‌ریزی هدفمند برای رفع موانع تولید و حمایت از واحدهای صنفی است.

وی ضمن اشاره به همکاری و پیگیری جهت حل مسائل و مشکلات موجود در این بخش، بر لزوم گفت‌وگوهای مستمر با اصناف، جهت تحقق اهداف اقتصادی تأکید کرد.

مدیرکل کمیته امداد امام خمینی(ره):

اجرای پویش «نذر قربانی» در خوزستان همزمان با عید قربان

انفاق و کمک به محرومان است، مشارکت مردم در این حرکت انسان‌دوستانه می‌تواند نگره‌گشای مشکلات بسیاری از خانواده‌های نیازمند باشد. شیبه گفت: ارزش نذوراتی که سال گذشته مردم نیکوکار خوزستان در عید قربان به کمیته امداد تحویل دادند ۵۰۰ میلیارد ریال بود. این مبلغ به صورت نقدی برخط و تحویل دام زنده یا گوشت قربانی بود که میان نیازمندان توزیع شد. پیش‌بینی می‌شود امسال شاهد افزایش مشارکت مردم در طرح نذر قربانی کمیته امداد استان خوزستان باشیم.

انفاق و کمک به محرومان است، مشارکت مردم در این حرکت انسان‌دوستانه می‌تواند نگره‌گشای مشکلات بسیاری از خانواده‌های نیازمند باشد.

شیبه گفت: ارزش نذوراتی که سال گذشته مردم نیکوکار خوزستان در عید قربان به کمیته امداد تحویل دادند ۵۰۰ میلیارد ریال بود. این مبلغ به صورت نقدی برخط و تحویل دام زنده یا گوشت قربانی بود که میان نیازمندان توزیع شد. پیش‌بینی می‌شود امسال شاهد افزایش مشارکت مردم در طرح نذر قربانی کمیته امداد استان خوزستان باشیم.

پت اسکن چیست؟

تکنولوژی Tomography که به اختصار PET نامیده می‌شود یکی از پیشرفته‌ترین روش‌های تصویربرداری پزشکی هسته‌ای است که از دهه ۱۹۷۰ تاکنون توسعه یافته و امروزه به‌صورت گسترده در مراکز درمانی پیشرفته مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این روش، ابتدا ماده‌ای رادیواکتیو مانند FDG که نوعی قند نشاندار است، از طریق وریدی به بدن بیمار تزریق می‌شود. این ماده جذب سلول‌هایی می‌شود که دارای فعالیت متابولیکی بالایی هستند؛ مانند سلول‌های سرطانی یا نواحی فعال مغز و قلب. دستگاه PET با آشکارسازی پرتوهای ساطع‌شده از رادیوداروها و تحلیل سیگنال‌ها، تصاویری دقیق از فعالیت سلولی در نقاط مختلف بدن ارائه می‌دهد.

مزیت بزرگ پت اسکن نسبت به انواع دیگر تصویربرداری پزشکی

مزیت بزرگ PET در این است که برخلاف روش‌هایی مانند CT یا MRI که بیشتر به ساختار فیزیکی و آناتومی بافت‌ها تمرکز دارند، این فناوری قادر به نمایش تغییرات عملکردی در سطوح سلولی است. به همین دلیل، PET یکی از دقیق‌ترین ابزارها برای تشخیص زودهنگام بیماری‌هایی مانند سرطان، اختلالات مغزی و بیماری‌های قلبی به‌شمار می‌آید.

نقش مهم پت اسکن در تشخیص بدخیمی‌ها و سرطان‌ها

PET/CT ترکیبی از تصویر عملکردی و آناتومیک است، ابزاری قوی در تشخیص و سطح‌بندی بسیاری از سرطان‌هاست. این فناوری در ارزیابی سرطان‌هایی نظیر ریه، پستان، روده، غدد لنفاوی، مغز و ترومبوز نقش حیاتی دارد. از مزایای آن می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: تشخیص دقیق محل و میزان گسترش تومور ارزیابی پاسخ بدن به شیمی‌درمانی یا پرتودرمانی شناسایی عود احتمالی بیماری پس از درمان تعیین دقیق‌ترین نقطه باز نمونه‌برداری، بدون نیاز به انجام جراحی‌های غیرضروری

مطالعات بین‌المللی نشان داده‌اند که استفاده از PET در پیش از یک‌سوم بیماران، منجر به تغییرات اساسی در مسیر درمان شده و تصمیم‌گیری پزشکان را دقیق‌تر کرده است.

کاربرد PET در بیماری‌های مغز و اعصاب

در حوزه مغز و اعصاب، پت، یکی از معدود روش‌هایی است که قادر به تشخیص زودهنگام بیماری‌های نظیر آلزایمر، اختلالات حافظه و صرع است. این فناوری فعالیت مغزی را نشان داده و به پزشکان اجازه می‌دهد کانون‌های بیماری‌زا را با دقت بالا شناسایی کنند، که این امر به‌ویژه در برنامه‌ریزی درمان‌های جراحی در بیماران صرعی اهمیت بالایی دارد.

کاربرد PET در بیماری‌های قلبی

تصویربرداری PET همچنین ابزاری دقیق در تشخیص بیماری‌های قلبی-عروقی به‌ویژه در تشخیص محل انسداد عروق تغذیه‌کننده قلب و ارزیابی بافت‌های قلبی پس از سکته است. این اطلاعات به پزشکان امکان می‌دهد در مورد انجام عمل‌هایی مانند آنژیوپلاستی یا جراحی «بای‌پس» با اطمینان تصمیم‌گیری کنند.

مزیت PET در درمان بلندمدت سرطان
با کمک PET/CT می‌توان مسیر انتشار سرطان را در بدن ردیابی و آثار درمان را در طول زمان بررسی کرد. در بسیاری از موارد، نتایج حاصل از PET موجب می‌شود از انجام درمان‌های بی‌اثر یا جراحی‌های غیرضروری جلوگیری و روند درمانی متناسب با پاسخ بیمار تنظیم شود.

ایمنی و سرعت تصویربرداری پت

با وجود آن که پت اسکن از رادیوداروها که حاوی مواد رادیواکتیو هستند استفاده می‌شود، به دلیل دوز پایین اشعه، خطرات بسیار ناچیزی برای بیمار ایجاد می‌شود. همچنین، این روش از نظر زمان نیز مقرون‌به‌صرفه است، چرا که تصویربرداری در حدود نیم‌ساعت و تفسیر اولیه نیز در همان روز انجام می‌شود.

وجود ۲۵۰ مرکز پزشکی هسته‌ای در کشور
بر اساس آمارهای جهانی، کشورهای اروپایی در سال‌های اخیر رشد قابل‌توجهی در استفاده از پت اسکن داشته‌اند. دانمارک با ۶۹۱ اسکن به ازای هر صد هزار نفر، پیشواز بوده و پس از آن، هلند و ایتالیا در رتبه‌های بعدی قرار داشته‌اند. این افزایش نشان‌دهنده توجه فزاینده کشورها به نقش فناوری‌های هسته‌ای در ارتقای کیفیت خدمات پزشکی و تصمیم‌گیری دقیق‌تر درمانی است.

در ایران نیز اولین سیستم تصویربرداری پت – سی‌تی در سال ۱۳۸۹ در مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای دانشگاه علوم پزشکی تهران نصب شد و اکنون بیش از ۲۵۰ مرکز پزشکی هسته‌ای در استان‌های کشور فعال است.

دریچه

دانش هسته‌ای در خدمت سلامت



تسнім، برخورداری از فناوری هسته‌ای، یکی از نمادهای توانمندی علمی، استقلال صنعتی و اقتدار هر کشور در دنیای امروز به شمار می‌رود. در جهانی که علوم پیشرفته، مرزهای سنتی توسعه را پشت سر گذاشته‌اند، دستیابی به دانش هسته‌ای برای ایران نه تنها عاملی برای تأمین انرژی پایدار و امن است، بلکه ابزاری مهم در ارتقای سلامت عمومی و تولید داروهای پیشرفته به شمار می‌آید و نقش فناوری هسته‌ای در حوزه سلامت و به‌ویژه در روش‌های تشخیصی نوین، جایگاه ویژه‌ای دارد.

کاربرد انرژی هسته‌ای در نظام سلامت
فناوری‌های مبتنی بر انرژی هسته‌ای زیرشاخه‌ای حیاتی از پزشکی نوین با عنوان «پزشکی هسته‌ای» را شکل داده‌اند که امروزه نقش کلیدی در تشخیص زودهنگام، درمان هدفمند و ارزیابی بسیاری از بیماری‌های پیچیده دارد. استفاده از رادیوداروها و فناوری‌های تصویربرداری مولکولی، امکان روش‌هایی است که پزشکان را قادر می‌سازد بدون نیاز به اعمال تهاجمی، اطلاعات دقیقی از فعالیت سلولی و متابولیکی بافت‌ها در اختیار داشته باشند.

در این میان، تصویربرداری مولکولی نه تنها شیوه‌ای کم‌تهاجمی و دقیق محسوب می‌شود، بلکه به پزشکان این امکان را می‌دهد که آنچه در سطح سلولی و مولکولی بدن رخ می‌دهد، در قالب تصویر مشاهده کنند. یکی از برجسته‌ترین دستاوردهای این حوزه، فناوری توموگرافی انتشار پوزیترون یا PET است که با نام پت اسکن شناخته می‌شود.

تکنولوژی Tomography که به اختصار PET نامیده می‌شود یکی از پیشرفته‌ترین روش‌های تصویربرداری پزشکی هسته‌ای است که از دهه ۱۹۷۰ تاکنون توسعه یافته و امروزه به‌صورت گسترده در مراکز درمانی پیشرفته مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این روش، ابتدا ماده‌ای رادیواکتیو مانند FDG که نوعی قند نشاندار است، از طریق وریدی به بدن بیمار تزریق می‌شود. این ماده جذب سلول‌هایی می‌شود که دارای فعالیت متابولیکی بالایی هستند؛ مانند سلول‌های سرطانی یا نواحی فعال مغز و قلب. دستگاه PET با آشکارسازی پرتوهای ساطع‌شده از رادیوداروها و تحلیل سیگنال‌ها، تصاویری دقیق از فعالیت سلولی در نقاط مختلف بدن ارائه می‌دهد.

مزیت بزرگ پت اسکن نسبت به انواع دیگر تصویربرداری پزشکی

مزیت بزرگ PET در این است که برخلاف روش‌هایی مانند CT یا MRI که بیشتر به ساختار فیزیکی و آناتومی بافت‌ها تمرکز دارند، این فناوری قادر به نمایش تغییرات عملکردی در سطوح سلولی است. به همین دلیل، PET یکی از دقیق‌ترین ابزارها برای تشخیص زودهنگام بیماری‌هایی مانند سرطان، اختلالات مغزی و بیماری‌های قلبی به‌شمار می‌آید.

نقش مهم پت اسکن در تشخیص بدخیمی‌ها و سرطان‌ها

PET/CT ترکیبی از تصویر عملکردی و آناتومیک است، ابزاری قوی در تشخیص و سطح‌بندی بسیاری از سرطان‌هاست. این فناوری در ارزیابی سرطان‌هایی نظیر ریه، پستان، روده، غدد لنفاوی، مغز و ترومبوز نقش حیاتی دارد. از مزایای آن می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: تشخیص دقیق محل و میزان گسترش تومور ارزیابی پاسخ بدن به شیمی‌درمانی یا پرتودرمانی شناسایی عود احتمالی بیماری پس از درمان تعیین دقیق‌ترین نقطه باز نمونه‌برداری، بدون نیاز به انجام جراحی‌های غیرضروری

مطالعات بین‌المللی نشان داده‌اند که استفاده از PET در پیش از یک‌سوم بیماران، منجر به تغییرات اساسی در مسیر درمان شده و تصمیم‌گیری پزشکان را دقیق‌تر کرده است.

کاربرد PET در بیماری‌های مغز و اعصاب

در حوزه مغز و اعصاب، پت، یکی از معدود روش‌هایی است که قادر به تشخیص زودهنگام بیماری‌های نظیر آلزایمر، اختلالات حافظه و صرع است. این فناوری فعالیت مغزی را نشان داده و به پزشکان اجازه می‌دهد کانون‌های بیماری‌زا را با دقت بالا شناسایی کنند، که این امر به‌ویژه در برنامه‌ریزی درمان‌های جراحی در بیماران صرعی اهمیت بالایی دارد.

کاربرد PET در بیماری‌های قلبی

تصویربرداری PET همچنین ابزاری دقیق در تشخیص بیماری‌های قلبی-عروقی به‌ویژه در تشخیص محل انسداد عروق تغذیه‌کننده قلب و ارزیابی بافت‌های قلبی پس از سکته است. این اطلاعات به پزشکان امکان می‌دهد در مورد انجام عمل‌هایی مانند آنژیوپلاستی یا جراحی «بای‌پس» با اطمینان تصمیم‌گیری کنند.

مزیت PET در درمان بلندمدت سرطان
با کمک PET/CT می‌توان مسیر انتشار سرطان را در بدن ردیابی و آثار درمان را در طول زمان بررسی کرد. در بسیاری از موارد، نتایج حاصل از PET موجب می‌شود از انجام درمان‌های بی‌اثر یا جراحی‌های غیرضروری جلوگیری و روند درمانی متناسب با پاسخ بیمار تنظیم شود.

ایمنی و سرعت تصویربرداری پت

با وجود آن که پت اسکن از رادیوداروها که حاوی مواد رادیواکتیو هستند استفاده می‌شود، به دلیل دوز پایین اشعه، خطرات بسیار ناچیزی برای بیمار ایجاد می‌شود. همچنین، این روش از نظر زمان نیز مقرون‌به‌صرفه است، چرا که تصویربرداری در حدود نیم‌ساعت و تفسیر اولیه نیز در همان روز انجام می‌شود.

وجود ۲۵۰ مرکز پزشکی هسته‌ای در کشور
بر اساس آمارهای جهانی، کشورهای اروپایی در سال‌های اخیر رشد قابل‌توجهی در استفاده از پت اسکن داشته‌اند. دانمارک با ۶۹۱ اسکن به ازای هر صد هزار نفر، پیشواز بوده و پس از آن، هلند و ایتالیا در رتبه‌های بعدی قرار داشته‌اند. این افزایش نشان‌دهنده توجه فزاینده کشورها به نقش فناوری‌های هسته‌ای در ارتقای کیفیت خدمات پزشکی و تصمیم‌گیری دقیق‌تر درمانی است.

در ایران نیز اولین سیستم تصویربرداری پت – سی‌تی در سال ۱۳۸۹ در مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای دانشگاه علوم پزشکی تهران نصب شد و اکنون بیش از ۲۵۰ مرکز پزشکی هسته‌ای در استان‌های کشور فعال است.