

#### خبر بین

### طرح پاریس برای پذیرش دانشمندان فراری از آمریکا



به گزارش خبرگزاری فرانسه، فیلیپ بابتیست، وزیر پژوهش و آموزش عالی فرانسه در نامهای به نهادهای پژوهشی این کشور تصریح کرده است: «پژوهشگران شناخته شده زیادی اکنون آینده خود را در آمریکا زیر سؤال می بینند. طبیعتا مایلیم از برخی از آنها استقبال کنیم.» «بابتیست از مسئولان بخش تحقیقات علمی فرانسه خواست «پیشنهادهای ملموسی درباره این موضوع و هم در زمینه اولویت های فناوری و هم در زمینه حوزه های علمی» برای او بفرستند. اخیرا دانشگاه «اکس-مارسی» در جنوب فرانسه نیز اعلام کرد یک برنامه مختص استقبال از پژوهشگران آمریکایی به ویژه آنهایی که در حوزه تغییرات آب و هوایی فعالیت می کنند، ایجاد کرده است. دولت ترامپ همچنین علاوه بر حجم گسترده تعدیل نیروها و کاهش هزینه هایی که تحت نظارت ایلان ماسک، متحد و مشاور میلیاردر رئیس جمهور و رئیس اداره بهره وری این دولت رقم زده، در ادامه تصمیمات جنجالی خود واشنگتن را از سازمان جهانی بهداشت و توافق نامه آب و هوایی پاریس خارج ساخته است. روز جمعه دانشمندان در شهرهای سراسر آمریکا تجمعاتی اعتراضی علیه تصمیمات جنجالی دونالد ترامپ برپا کردند. در حالی که بسیاری از هم تانیا ن فرانسوی آنها هم در شهر نولوز در جنوب غرب فرانسه با برپایی نظارات با آنها ابراز همبستگی کردند. ترامپ همچنین از زمان شروع دولت دومش و در پی بازگشت به کاخ سفید در نوامبر گذشته بودجه تحقیقات فدرال را قطع کرده و درصداخراج صدها تن از کاردندان پژوهشگر فدرال فعال در تحقیقات مرتبط با بهداشت و درمان و آب و هوا برآمده است.

۴امتیازی فرانسه در مبارزه با فساد به ۶۷ رسیده است و آن را در رتبه ۲۵ جهان قرار می دهد. سازمان شفافیت بین الملل فرانسه در گزارش خود خاطرنشان کرده است که اگرچه این کشور ابزارهای مؤثری برای مبارزه با فساد دارد، اما باید به طور کامل اجرا شود و این کشور را به اتخاذ یک رویکرد فعال تر - به ویژه در تضمین استقلال قوه قضاییه و تقویت استانداردهای اخلاقی در قوه مجریه - فراخوانده است.

به گفته دفتر فرانسوی سازمان دیده بان، فقدان یک سیاست عمومی جامع ضد فساد به یک نگرانی اصلی در این کشور تبدیل شده است. به نوشته رادیو فرانسه بین الملل، کاهش رتبه فرانسه در فسادستیزی نشان دهنده روند گسترده تری در میان کشورهای غربی است، چراکه آلمان هم در همین زمینه ۲ امتیاز سقوط کرده و به رتبه ۷۵ رسیده است.

اما براساس همین گزارش، انگلیس سال ۲۰۲۴ پایین ترین امتیاز خود را در شاخص ادراک فساد حفظ کرد و امتیاز این کشور برای دومین سال متوالی در ۷۱ باقی ماند. درواقع این امتیاز لندن را در پایین ترین نقطه خود از زمانی که شاخص در سال ۲۰۱۲ تغییر کرده قرار داده است. به این ترتیب، انگلیس اکنون در رده بندی جهانی در رتبه ۲۰ قرار دارد که یک افت شدید از موقعیت خود در سال ۲۰۲۱ است، چراکه از جمع ۱۰ کشور برتر در حوزه فسادستیزی خارج شده است. امتیاز پایین شاخص ارزیابی فساد انگلیس در سال ۲۰۲۴ نشان دهنده چالش بزرگی است که شهرت این کشور برای حکمرانی خوب با آن مواجه است. داده ها نشان می دهد که هیچ زمینه ای برای رضایت از این که تصورات فساد در سیاست و بخش عمومی به طور اجتناب ناپذیری در آینده باز خواهد گشت وجود ندارد. براساس گزارش سایت خود سازمان شفافیت بین الملل، مدیران تجاری و کارشناسان این سقوط انگلیس در بحث فسادستیزی را ناشی از افزایش شیوع رشوه در سال ۲۰۲۴ ارزیابی می کنند.

دانیل بروس، مدیر اجرایی سازمان شفافیت بین الملل در انگلیس در همین ارتباط گفته است: «دولت بریتانیا باید با حذف نفوذ فساد مالی پول های کلان از سیاست، انجام تعهدات برای حفاظت از یکپارچگی دولت و تسریع تلاش ها برای مقابله با فساد در سطح جهانی، نقشی اساسی و ضروری ایفا کند.»



#### گسترده گری درک فساد در اتحادیه اروپا

براساس نظرسنجی یوروبارومتر در سال ۲۰۲۴ در مورد نگرش شهروندان اتحادیه اروپا نسبت به فساد نشان داد که ۶۸ درصد اروپایی ها فساد را در کشورشان گسترده می دانند. در میان کشورهای اروپایی، یونان در بدترین رتبه قرار دارد، به طوری که ۹۸ درصد از شهروندان این کشور معتقدند که فساد در کشورشان گسترده است. یورونیوز در گزارشی در این باره در ماه گذشته میلادی نوشته است که در سراسر اتحادیه اروپا، شهروندان تصور می کنند که دولت ها به اندازه کافی با فساد مقابله نمی کنند. چنان که تنها ۲۰ درصد آنها معتقدند که تلاش دولت ها برای مبارزه با اختصاص بودجه های غیرقانونی موثر است. در همین رابطه آخرین گزارش سازمان دیده بان مبارزه با فساد در سال ۲۰۲۴ از کاهش

فساد در بخش دولتی است. آمریکا با این امتیاز، آخرین گزارش ارزیابی شاخص ادراک فساد، آمریکا به ۴۷ کشور دیگری پیوسته است که پایین ترین امتیاز را براساس معیارهای این شاخص دریافت کرده اند؛ موضوعی که نشان دهنده فاسدترین وضعیت آمریکا از زمان ایجاد شاخص ادراک فساد در سال ۲۰۱۲ است. گزارش ارزیابی شاخص ادراک فساد هرساله توسط سازمان شفافیت بین المللی تنظیم می شود و برآمده از یک جنبش معتبر جهانی در زمینه مبارزه با فساد است.

#### آمریکا هم رده باهاما

در این گزارش، آمریکا امتیاز ۶۵ از ۱۰۰ را کسب کرد که نشان دهنده کاهش ۴ امتیازی نسبت به سال ۲۰۲۳ و ضعف عملکرد این کشور در زمینه مبارزه با

#### برش

### شکست فلسفه بازار و ظهور مقاومت

از چهار دهه پیش به این سو و به خصوص بعد از پایان جنگ سرد، غرب با ترویج گفتمان مکتب اصالت بازار و ارائه تفسیرهای جدید از آن (تفاسیر نئولیبرال) از توسعه اقتصادی، هر نوع تحفظ اخلاقی و بومی گرایی کشورهای غیرهمسو در امر توسعه را تحقیر می کرد و مدعی بود تنها سامانه موثر مبارزه با فساد دموکراسی های غربی و نهادهای مورد توصیه آنها هستند. غرب و در رأس آنها آمریکا در این مسیر ضمن تلاش برای حفظ اسرار کارتل های بزرگ اقتصادی به عنوان ابزار سلطه بر

## ورود ایران به باشگاه تولید کنندگان عناصر نادر خاکی

همایش های نمایشگاه بین المللی تهران برگزار شد دکتر علی اکبری، مدیرعامل شرکت تجلی نیز از این دستاورد مهم که با همکاری شرکت آرس و نخبگان ایرانی به دست آمده، خبر داد. وی با اشاره به حمایت های دکتر سعد محمدی مدیرعامل هلدینگ سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات، اظهار داشت: بدون این حمایت ها، تحقق چنین موفقیتی امکان پذیر نبود. این دانش، یکی از حیاتی ترین فناوری های مورد نیاز کشورهای پیشرفته است که اکنون ایران نیز به آن دست یافته است. علی اکبری تأکید کرد: ایران نه تنها ذخایر غنی از عناصر نادر خاکی دارد، بلکه با دستیابی به دانش فرآوری این عناصر، می تواند نیاز داخلی را تأمین و حتی صادرات انجام دهد. وی همچنین از مهندس صادقی، طراح دستگاه های خط تولید نیمه صنعتی منازیت، و دکتر افصحی که نقش کلیدی در فرآوری این مواد داشته است، تقدیر کرد. وی افزود: باره اندازی کارخانه تولید انبوه، محصولات ما علاوه بر تأمین نیاز داخلی، به بازارهای بین المللی صادر خواهد شد.

مدیرعامل شرکت تجلی با اشاره به کاربرد گسترده این عناصر در صنایع مختلف، از جمله انرژی های تجدیدپذیر، تجهیزات الکترونیکی، ارتباطات نوری و تولید لیزر، خاطرنشان کرد: با رشد فناوری، تقاضا برای این عناصر افزایش یافته و ایران می تواند در این حوزه نقش مهمی ایفا کند. وی در پایان از تمامی همکاران و شرکای این پروژه تشکر کرد و گفت: این موفقیت، ایران را در جمع کشورهای پیشرفته در حوزه تولید اکسیدهای عناصر نادر خاکی قرار داده و آینده ای روشن را برای صنعت معدنی کشور رقم خواهد زد.

عناصر در جهان است. کشورهای دیگری همچون ویتنام، آمریکا، روسیه و استرالیا نیز در این حوزه سرمایه گذاری های گسترده ای انجام داده اند. خوشبختانه، برآوردها نشان می دهد که ایران دارای حدود ۱۲۵ میلیون تن ذخیره عناصر نادر خاکی است که می تواند کشور را در زمره تولیدکنندگان اصلی این عناصر در آینده قرار دهد.

وی در پایان با اشاره به برنامه های آینده این هلدینگ برای توسعه این حوزه، اظهار امیدواری کرد: با بهره گیری از توان داخلی و فناوری های نوین، ایران بتواند به یکی از تأمین کنندگان مهم عناصر نادر خاکی در سطح بین المللی تبدیل شود و مسیر سرمایه گذاری و توسعه صنایع هایتک در کشور هموارتر گردد.

##### گامی بلند در توسعه صنایع هایتک

در ادامه نشست خبری شرکت تجلی توسعه معادن و فلزات با موضوع دستیابی ایران به فناوری تولید اکسیدهای عناصر نادر خاکی که در سالن

#### برش

وی با اشاره به تفاوت روش های جداسازی این عناصر، خاطرنشان کرد: در گذشته، تنها چند عنصر نادر خاکی به صورت محدود استخراج و جداسازی می شد، اما در روش جدید تفکیک تمامی ۱۷ عنصر نادر خاکی با خلوص بالا امکان پذیر شده است. همچنین، در این فرآیند، جداسازی به گونه ای انجام شده که علاوه بر افزایش راندمان، از نظر اقتصادی نیز مقرون به صرفه باشد.



آینده، بازیدی برای بررسی این پروژه برگزار خواهد شد. در این بازدید، نمونه هایی از محصولات تولیدی ارائه می شود تا اهمیت این پیشرفت پیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.

وی با اشاره به جایگاه راهبردی این عناصر در اقتصاد جهانی، تصریح کرد: عناصر نادر خاکی که شامل ۱۵ عنصر کلیدی به همراه اسکاندیوم و ایتربیوم هستند در صنایع پیشرفته ای همچون تولید نیمه هادی ها باتری های پیشرفته، توربین های بادی و تجهیزات نظامی کاربرد دارند. از این رو، توسعه توانایی ایران در تولید این عناصر، کشور را به یکی از بازیگران مهم این صنعت در سطح جهانی تبدیل خواهد کرد.

سعدمحمدی ضمن قدردانی از همکاری دانشگاه های شهید بهشتی و یزد در این پروژه تأکید کرد: پالیوت تولید عناصر نادر خاکی در شهرک صنعتی عباس آباد راه اندازی شده و در روزهای

جمله عناصر نادر خاکی، از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

#### ایران در مسیر پیوستن به تولیدکنندگان بزرگ عناصر نادر خاکی

وی با اشاره به جایگاه راهبردی این عناصر در اقتصاد جهانی، تصریح کرد: عناصر نادر خاکی که شامل ۱۵ عنصر کلیدی به همراه اسکاندیوم و ایتربیوم هستند در صنایع پیشرفته ای همچون تولید نیمه هادی ها باتری های پیشرفته، توربین های بادی و تجهیزات نظامی کاربرد دارند. از این رو، توسعه توانایی ایران در تولید این عناصر، کشور را به یکی از بازیگران مهم این صنعت در سطح جهانی تبدیل خواهد کرد.

سعدمحمدی ضمن قدردانی از همکاری دانشگاه های شهید بهشتی و یزد در این پروژه تأکید کرد: پالیوت تولید عناصر نادر خاکی در شهرک صنعتی عباس آباد راه اندازی شده و در روزهای

مدیرعامل هلدینگ سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات از پیشرفت های مهم شرکت «تجلی» در حوزه عناصر نادر خاکی خبر داد. اردشیر سعدمحمدی در نشست خبری این شرکت، از آغاز مراحل پالیوت تولید این عناصر در شهرک صنعتی عباس آباد خبر داد و بر اهمیت سرمایه گذاری در این حوزه برای افزایش ارزش افزوده اقتصادی کشور تأکید کرد.

به گزارش جام جم دکتر اردشیر سعدمحمدی، مدیرعامل هلدینگ سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات (و معادن)، در نشست خبری دستاورد های شرکت «تجلی» در حوزه عناصر نادر خاکی، از آغاز تولید پالیوت این عناصر در شهرک صنعتی عباس آباد خبر داد و اظهار داشت: سرمایه گذاری در صنایع هایتک در مقایسه با صنایع معمولی از ارزش افزوده اقتصادی بالاتری برخوردار است. از این رو توجه به تأمین مواد اولیه مورد نیاز این صنایع از

حق الوکاله مبلغی است که بانک های توانند در قبال به کارگیری منابع سپرده شده از سوی سپرده گذاران از آنان دریافت کنند که شامل هزینه های به کارگیری سپرده های سرمایه گذاری مدت دار مشتریان در امور اعطای تسهیلات و سرمایه گذاری های اقتصادی بانک است.

مرکزی جمهوری اسلامی ایران و تصویب هیات مدیره، نرخ حق الوکاله به کارگیری انواع سپرده های سرمایه گذاری بانک پارسیان در سال ۱۴۰۴، حداکثر معادل ۳ درصد خالص منابع سپرده گذاران تعیین شد.

نرخ حق الوکاله بانک پارسیان برای انواع سپرده های سرمایه گذاری در سال مالی ۱۴۰۴ معادل ۳ درصد اعلام شد. در راستای اجرای مقررات و ضوابط بانک

### اعلام نرخ حق الوکاله بانک پارسیان در سال ۱۴۰۴

نرخ حق الوکاله بانک پارسیان برای انواع سپرده های سرمایه گذاری در سال مالی ۱۴۰۴ معادل ۳ درصد اعلام شد. در راستای اجرای مقررات و ضوابط بانک



آینده، بازیدی برای بررسی این پروژه برگزار خواهد شد. در این بازدید، نمونه هایی از محصولات تولیدی ارائه می شود تا اهمیت این پیشرفت پیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.

وی با اشاره به جایگاه راهبردی این عناصر در اقتصاد جهانی، تصریح کرد: عناصر نادر خاکی که شامل ۱۵ عنصر کلیدی به همراه اسکاندیوم و ایتربیوم هستند در صنایع پیشرفته ای همچون تولید نیمه هادی ها باتری های پیشرفته، توربین های بادی و تجهیزات نظامی کاربرد دارند. از این رو، توسعه توانایی ایران در تولید این عناصر، کشور را به یکی از بازیگران مهم این صنعت در سطح جهانی تبدیل خواهد کرد.

مدیرعامل هلدینگ سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات از پیشرفت های مهم شرکت «تجلی» در حوزه عناصر نادر خاکی خبر داد. اردشیر سعدمحمدی در نشست خبری این شرکت، از آغاز مراحل پالیوت تولید این عناصر در شهرک صنعتی عباس آباد خبر داد و بر اهمیت سرمایه گذاری در این حوزه برای افزایش ارزش افزوده اقتصادی کشور تأکید کرد.

به گزارش جام جم دکتر اردشیر سعدمحمدی، مدیرعامل هلدینگ سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات (و معادن)، در نشست خبری دستاورد های شرکت «تجلی» در حوزه عناصر نادر خاکی، از آغاز تولید پالیوت این عناصر در شهرک صنعتی عباس آباد خبر داد و اظهار داشت: سرمایه گذاری در صنایع هایتک در مقایسه با صنایع معمولی از ارزش افزوده اقتصادی بالاتری برخوردار است. از این رو توجه به تأمین مواد اولیه مورد نیاز این صنایع از