



تدارک انتقال قدرت در ریاض

گزارش برخی رسانه‌های غربی درباره ذوب شدن یخ اختلافات بین خاندان حاکم در عربستان و آمریکا در کنار گزارش‌ها درباره اصلاحات اجتماعی و وحدت بین اعضای خاندان سلطنتی، از جمله نشانه‌های احتمال نزدیک بودن انتقال قدرت در این کشور عربی است. به گزارش ایرنا، بیمار بودن «ملک سلمان» از ابتدای عهده دار شدن سلطنت در عربستان سعودی، نقش «بن سلمان» ولیعهد و فرزند وی را در سیاست داخلی و خارجی این کشور تقویت کرد و این گمانه را ایجاد کرد ...

صفحه ۱۱

حاکمیت حق مردم است

مردم سالاراری

دوشنبه ۲ خرداد ۱۴۰۱ - ۲۱ شوال ۱۴۴۳ - ۲۳ می ۲۰۲۲ - سال بیست و یکم - شماره ۵۷۱۹ - ۱۲ صفحه - ۷۰۰۰ تومان

آیا دخالت دولت در بازار اجاره به نتیجه مطلوب منجر می‌شود؟

افزایش درد مستاجران با آزمایش دوباره طرح‌های شکست خورده

صفحه ۱۰

سخنگوی دولت:

قیمت بنزین افزایش نمی‌یابد

صفحه ۲

شهادت یکی از پاسداران مدافع حرم در اقدامی تروریستی

صفحه ۲

نگرانی درباره تاثیر اسرائیل بر رفتار آمریکا جدی است

چشم‌انداز مبهم تصمیم بایدن درباره احیای برجام

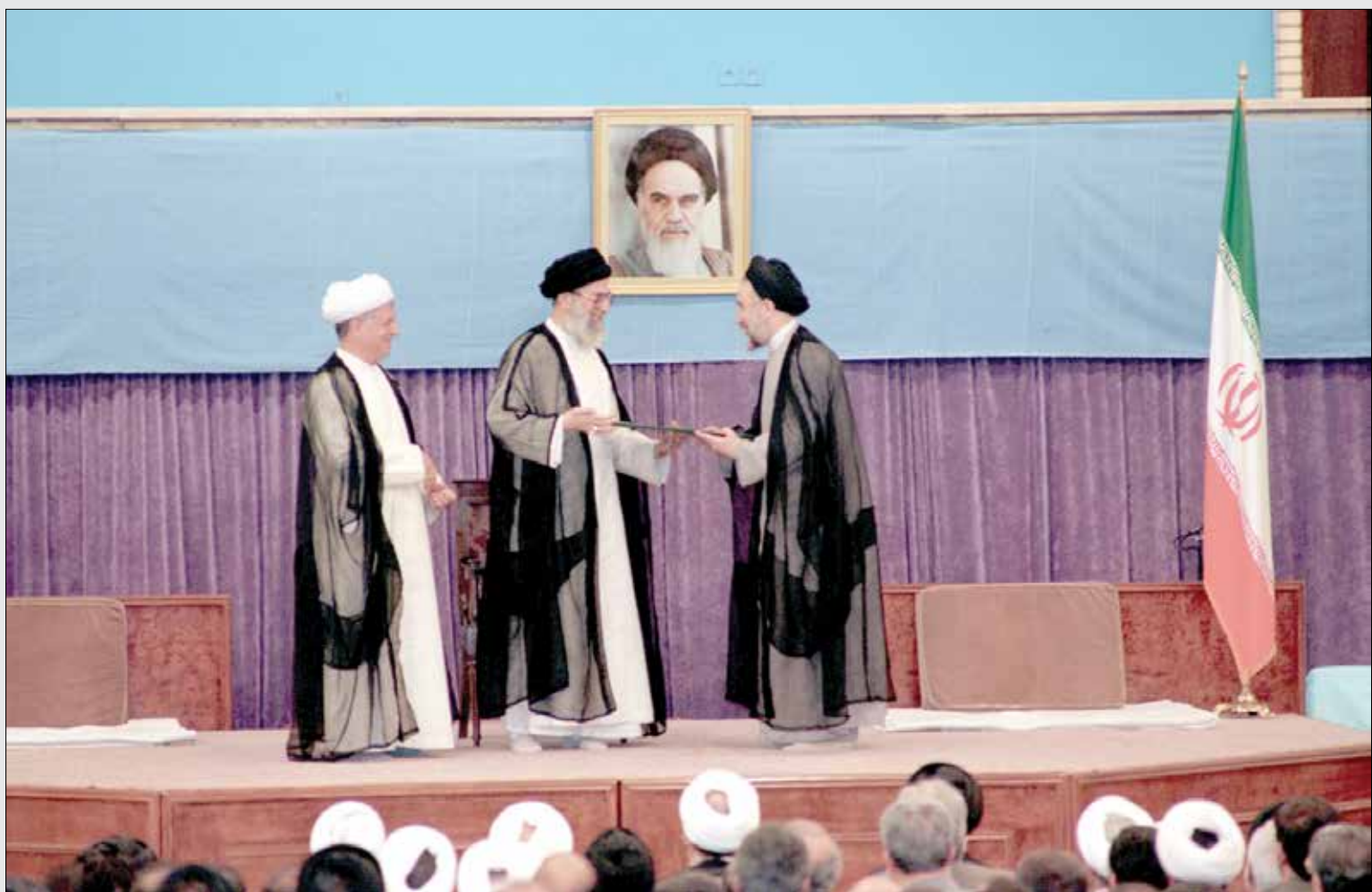
وبسایت شبکه MSNBC آمریکا نوشت که دولت بایدن که در پشت سرفصل‌های اخبار اوکراین پنهان شده بود، حلا یک گام نگران‌کننده به جنگ با ایران نزدیک‌تر شد. به گزارش کانال ۱۳ اسرائیل، ایالات متحده با شرکت در آزمایش بزرگ اسرائیل برای شبیه‌سازی حمله به تأسیسات هسته‌ای ایران در اواخر این ماه موافقت کرده است. تایمز اسرائیل خاطرنشان کرد که این گزارش بدون منبع است، اما به گفته اکسیوس، مقامات اسرائیلی «تأیید کردند که ایالات متحده مشارکت خواهد کرد» و پنتاگون به درخواست اکسیوس برای اظهار نظر بلافاصله پاسخ نداد. به گزارش انتخاب؛ در ادامه این مطلب آمده است: اگر این گزارش صحت داشته باشد، اولین بار خواهد بود که هواپیماهای سوخت‌رسان ایالات متحده با جنگنده‌های اسرائیلی در چنین آزمایشی شرکت می‌کنند.

صفحه ۳

علی‌رغم تصویب در شورای عالی کار در اسفندماه سال گذشته

افزایش حق مسکن کارگران به اردیبهشت نرسید

صفحه ۵



ربع قرن از حماسه بزرگ مردم در سال ۱۳۷۶ گذشت

«دوم خرداد» و تجربه دولت‌های پس از آن

صفحه ۲

سرمقاله

ایرانی آباد و آزاد با دموکراسی مستقیم

حسین زراعت پور

این روزها در میان اندیشمندان و نخبگان سیاسی سوالی مطرح است که چگونه می‌توان مانع خطای دموکراسی شد؟ یا به تعبیر ارسطو که آفت دموکراسی را «دیکتاتوری نادانان» می‌دانست، چگونه می‌توان از دیکتاتوری حاصل از دموکراسی، پیشگیری کرده و این آفت را مهار نمود؟ و حتی المقذور از اشتباهات نادانانی که بر قدرت تکیه می‌زنند کاست؟ این مسئله بازنمود جامعی متفاوتی دارد به این شکل که برای مردم سوال است که اگر به شخصی رای دادیم اما از برخی تصمیمات او منجزر بودیم، چگونه می‌توانیم این انزجار را ابراز داریم به نحوی که مانع از اجرای آن تصمیم شویم تا

برای این منظور مکانیسم‌هایی مانند: انتخابات و جابجایی قدرت، آزادی اجتماعات و محدودیت دوره زمامداری، حقوق و آزادی‌های قهری، آزادی احزاب و فعالیت نسبتاً آزاد مطبوعات، دست به دست شدن مسالمت آمیز قدرت و نظارت قانونی و ساختارمند مردم بر دولت‌ها در نظر گرفته شده است و اینها در حکم معیاری برای سنجش عیار دموکراتیک بودن قدرت سیاسی در نظر گرفته می‌شود. اندیشمندان حوزه سیاست مانند فوکویاما، این شیوه از حکمرانی را آخرین حلقه در تکامل تجربه بشری در زمامداری جهت تشخیص رضایت عمومی تلقی می‌کنند.

مدافعان دموکراسی سه گونه و سه ساحت دموکراسی، یعنی دموکراسی مستقیم، دموکراسی غیرمستقیم (نماینده‌گی) و دموکراسی مشورتی را اشکال مختلف احراز عنصر رضایت و مشارکت شهروندان و مشروعیت قدرت سیاسی قلمداد

می‌کنند. مشروعیتی اخلاقی در حوزه عمومی و سیاسی که پیوندی ناگسستگی با رضایت عامه دارد. در نظام‌های دموکراتیک به جز انتخابات عمومی و رسمی و دورهای مجالس محلی مشورتی و رایزنی‌های خُرد در مجالس محدودتر شهری و روستایی در عرصه‌های مختلف آموزشی، بهداشتی، خدماتی، اجتماعی و تربیتی برای سنجش میزان موفقیت برنامه‌ها و همچنین اتخاذ تصمیمات جمعی محدودتر در حال توسعه است.

در نظام‌های دموکراتیک، از دستاوردهای عظیم بشر در چند دهه گذشته در حوزه ارتباطات، بر فرایند مشارکت، افکار عمومی و انتخابات به نحو میسوسوی استفاده می‌گردد تا جایی که ما می‌توانیم از «دموکراسی دیجیتال» سخن به میان بیاوریم. بنابراین می‌بایست با محور قرار دادن دموکراسی مستقیم و استفاده از دموکراسی غیرمستقیم

و دموکراسی مشورتی از طریق فناوری‌های مجازی؛ ایرانی آباد، آزاد، معنوی و واقعا مبتنی بر جمهوری و دموکراسی از رهگذر آزادی اندیشه، آزادی بیان و آزادی قلم؛ و احترام به تعدد آراء، افکار، اقوام، مذاهب، ادیان و سلیق مردمی ساخته شود که اینها باعث اعتماد عمومی، وفاق ملی و همدلی ملت و همراهی و مشارکت آنان است و اگر اهالی سیاست‌ورز، با جامعه خویش چنین نکنند خود را به سختی بی‌اندازای انداخته‌اند که چنان خواهد شد؛ چنانکه علی بن ابیطالب(ع) فرمودند: «فَرَمُودُنْدُ: وَ اِنِّکُمْ اَلتَّشَقُّونَ عَلٰی اَنفُسِکُمْ فِی دُنْیَاکُمْ، وَ تَتَشَقُّونَ بِهٖ فِی اٰخِرَتِکُمْ، وَ مَا اَحْسَرَ الْمَشَقَّةُ وُزْرَها الْعُقَاب... همانا شما با این کار، خود را در دنیا به سختی و مشقت می‌اندازید و در آخرت هم مایه شقاوت شما خواهد شد و چقدر زاینبار است مشقتی که به دنبالش مجازات باشد... (نهج البلاغه، الحکمه ۳۷)».

در اولین همایش بوکسیت آلودینا، آلومینیوم و توسعه پایدار اعلام شد

در صنایع آلومینیوم دچار کمبود هستیم



اولین همایش بوکسیت آلودینا، آلومینیوم و توسعه پایدار با حضور فعالان، سرمایه‌گذاران و علاقه‌مندان این حوزه برگزار شد. تامین پایدار بوکسیت و توسعه زنجیره ارزش آلودینا و آلومینیوم، بررسی وضعیت ذخایر بوکسیت در ایران و چالش‌های تامین مواد اولیه آن و ارائه روش‌های نوین اکتشاف، استخراج و فرآوری بوکسیت سازگار با محیط زیست از مهم‌ترین محورهای این همایش بود. همچنین استفاده از فناوری‌های نوین دوستدار محیط زیست در تولید شرکت‌های معدنی در اثرگذاری محورهای توسعه پایدار و راهکارهای بهینه‌سازی مصرف انرژی در زنجیره تولید آلومینیوم از دیگر محورهای برگزار این همایش در هتل المپیک تهران بود. نقش آلودینا و آلومینیوم در توسعه صنایع

پایین‌دستی، شرکت آلومینای ایران محور توسعه اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی منطقه و بررسی آخرین وضعیت آلومینیوم به عنوان فلز استراتژیک در قرن ۲۱ از دیگر محورهای برگزاری این همایش با حضور دست‌اندرکاران و متخصصان صنعت آلومینیوم اعلام شده است. در این همایش ظرفیت‌های شرکت آلومینای ایران و آمادسازی بسترهای مورد نیاز برای فعالان این حوزه به منظور هم‌افزایی بیشتر و فرصت‌های فرآوری صنعت آلومینیوم و رفع موانع موجود برای تحقق توسعه پایدار، در این رویداد مهم مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

ضرورت اجرای طرح‌های جامع فولاد، آلومینیوم، طلا، مس و زغال سنگ

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران در این مراسم گفت: برای افزایش ارزش افزوده در بخش معادن و صنایع معدنی اجرای طرح جامع صنایع فولاد، آلومینیوم، مس، طلا و زغال سنگ در ایمی‌درو مورد توجه جدی قرار گرفته است. وجهی‌الله جعفری افزود: باتوجه به رشد ارزش افزوده در زنجیره صنایع مختلف هم‌اکنون میزان صادرات صنایع معدنی کشور به بیش از ۱۲ میلیارد دلار افزایش یافته است. معاون وزیر صنعت، معدن و

افزایش یافته است.

وی با بیان اینکه ظرفیت تولید آلومینای پرعیار از ذخایر معدنی در این منطقه به ۴۰ میلیون تن افزایش یافته است گفت: برآورد شده روند تولید و نیاز بوکسیت در جهان همواره رشد قابل توجهی داشته باشد. زارع بر توسعه فعالیت‌های بخش خصوصی در صنعت آلومینیوم تاکید کرد و گفت:

هم اکنون ۱۰ درصد بوکسیت مورد نیاز ما از معادن بخش خصوصی تامین می‌شود و تمام تلاش ما این است که در این راستا بتوانیم به افزایش بوکسیت پرعیار دست پیدا کنیم.

مدیرعامل شرکت آلومینای ایران افزود: یکی از مهم‌ترین پروژه‌های شرکت آلومینای ایران راه‌اندازی نیروگاه سیکل ترکیبی ۱۶۰ مگاواتی در این شرکت است که تمام تلاش ما این است که نیمه دوم امسال این نیروگاه فعالیت‌های خود را آغاز کند.

به گفته وی، یکی از مهم‌ترین پروژه‌های دیگر ما تولید آلومینیوم کم‌عیار به روش جدید است که بتوانیم برای تولید ۵۰۰ هزار تن از این محصول ظرفیت‌سازی کنیم که هم‌اکنون این پروژه در مرحله مطالعاتی قرار گرفته است و معادل ۸۰۰ میلیون یورو به سرمایه‌گذاری نیاز دارد.

زارع با بیان اینکه رشد بازار بوکسیت در جهان سالانه بیش از ۲ درصد است، بیان کرد: تولید آلومینا در سال ۲۰۲۱ به ۱۲۸ میلیون تن رسیده و این نشان می‌دهد سالانه معادل ۶ درصد رشد داشته است. وی گفت: ایران هم‌اکنون سالانه با تولید ۸۰۰ هزار تن فلزات آلومینیوم از رتبه ۲۱ به ۱۴ ارتقا پیدا کرده است.

به گفته مدیرعامل شرکت آلومینای ایران، تولید آلومینیوم و فلزات آلومینیوم در زنجیره به توسعه زنجیره صنعت آلومینیوم در کشور منجر می‌شود، اما حفظ محیط زیست و منابع طبیعی یکی از مهم‌ترین برنامه‌های شرکت آلومینای ایران است. وی تصریح کرد: به منظور حفظ منابع طبیعی هم اکنون تفاهم‌نامه‌های ۱۵۰۰ میلیارد تومانی با محیط زیست به امضا رسیده تا بتوانیم محیط زیست شهرستان جاجریم را بیش از پیش حفظ کنیم.

پاید. رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی یادآور شد: ایمی‌درو به عنوان یک سازمان حاکمیتی به دنبال این است که زمینه مناسب برای فعالیت‌های معدنی در کشور فراهم شود و وظیفه مهم ما در این حوزه بسیار سنگین است و باید از تمام داشته‌های خود برای ارزش افزوده بیشتری در صنایع معدنی کشور استفاده کنیم.

سالانه ۲۵۰ هزار تن پودر آلومینا در شرکت آلومینای ایران تولید می‌شود

مدیرعامل شرکت آلومینای ایران در این مراسم با اشاره به اینکه با توجه به نیاز یک میلیون تنی کشور به پودر آلومینا، سالانه ۲۵۰ هزار تن از این محصول مهم در شرکت آلومینای ایران تولید می‌شود، گفت: سالانه باید یک میلیون تن پودر آلومینا با هزینه‌کرد یک میلیارد دلار وارد کشور شود.

زارع توضیح داد: افزایش تولید همواره مورد توجه و برنامه‌ریزی شرکت آلومینای ایران است و خوشبختانه امسال دو پروژه مهم با سرمایه‌گذاری معادل ۲ هزار میلیارد ریال برای تولید محصول جدید که ارزش افزوده بیشتری دارد برنامه‌ریزی شده است.

مدیرعامل شرکت آلومینای ایران تصریح کرد: شرکت آلومینای ایران تنها تولیدکننده پودر آلومینا در ایران است و یکی از مهم‌ترین چالش‌های ما در این بخش تولید و تامین بوکسیت پرعیار در کشور است.

رئیس شورای سیاست‌گذاری اولین همایش بوکسیت، آلومینا، آلومینیوم و توسعه پایدار خاطرنشان کرد: خوشبختانه با برنامه‌ریزی و تلاش شرکت آلومینای ایران هم‌اکنون معادن جاجریم در خراسان شمالی در پنج سال اخیر به پنج برابر

وی یادآور شد: تمام سعی ما این است که فناوری‌های جدید و هوشمندسازی را در صنعت معدن و ذخایر معدنی به‌خوبی پیگیری کنیم و در این رویکرد باید به حفظ محیط زیست بیش از پیش توجه شود. جعفری تصریح کرد: اکتشاف صحیح و عملیات استخراج مناسب باید همواره در صنعت معدن کشور مورد توجه قرار گیرد و این مساله یکی از مهم‌ترین برنامه‌های ما در ایمی‌درو است و در زنجیره بازیافت در صنعت آلومینیوم و فولاد باید مقدار آن به عدد صفر برسد.

وی خاطرنشان کرد: با استفاده از دانش فنی و برنامه‌ریزی‌های مناسب باید در فرآوری صنایع مختلف ضایعات ما به صفر برسد تا بتوانیم در زنجیره معدنی و صنایع معدنی ارزش افزوده بیشتری را به دست آوریم و قیمت تمام‌شده در صنایع معدنی و معادن به کمترین میزان کاهش

محصولات صنعت آلومینیوم و پودر آلومینا داریم و درصددیم برای تامین مواد اولیه مورد نیاز صنایع آلومینیوم از چهار منطقه و به‌خصوص منطقه جاجریم بتوانیم پودر آلومینای خود را تامین کنیم. جعفری افزود: استفاده از فناوری‌های نوین و جدید در زنجیره تولید آلومینیوم می‌تواند ارزش افزوده بیشتری را برای کشور به وجود آورد و صادرات محصولات معدنی برای پاینداری آن یکی از مهم‌ترین برنامه‌های ایمی‌درو در این صنعت است. رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران خاطرنشان کرد: امروز بحث استفاده صنایع مختلف از آب مورد توجه قرار گرفته است و باید در بحث انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان توجه بیشتری داشته باشیم، زیرا برای تامین آب پایدار نیازمند استفاده از منابع دریاهای هستیم. وی گفت: در حال حاضر در بحث مسائل فناوری‌های جدید به نسل چهارم وارد شده‌ایم و با برنامه‌ریزی مناسب درصددیم بتوانیم در توسعه معادن و صنایع معدنی خود از فناوری‌ها و تکنولوژی‌های نسل ۴ استفاده کنیم.