



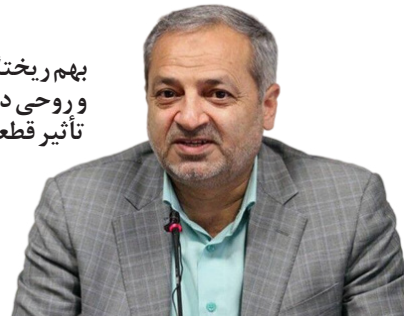
لزم توسعه همکاری های
مشترک منطقه‌ای و
بین‌المللی با محوریت
هوش مصنوعی

صفحه ۲

اقتصاد

بهم ریختگی جسمی
وروحی دانش آموز با
تأثیر قطعی معدل در
چند پایه

صفحه ۳



روزنامه سراسری اقتصادی، اجتماعی ایران | سه شنبه ۱۶ بهمن ۱۴۰۳ | ۵ شعبان ۱۴۴۶ | ۴ فوریه ۲۰۲۵ | شماره ۱۸۱۱ | قیمت ۵۰۰۰ تومان

تلاش ایران برای افزایش همکاری‌ها با سازمان اقتصادی اکو

دستورات خودرویی عارف از رویا تا واقعیت

معاون اول رئیس‌جمهور در نشست‌های
با شورای معاونین وزارت صمت داشت،
دستوراتی برای صنعت خودروسازی...

صفحه ۲

بازار آرام برای ماه مبارک رمضان وعید نوروز

وزیر جهاد کشاورزی از قیمت‌گذاری برخی
مواد غذایی و محصولات کشاورزی در ستاد
تنظیم بازار خبر داد و گفت...

صفحه ۲

افزایش تولید یک محصول استراتژیک در دستور کار

ایران با ۷.۸ میلیون تن ظرفیت تولید، پیشرو
در توسعه زنجیره ارزش اتیلن است به همین
دلیل توسعه زنجیره اتیلن در دستور کار...

صفحه ۴

سد کانی سیب روحی تازه به دریاچه ارومیه بخشید

رها سازی آب سد کانی سیب پیرانشهر که
نخستین رها سازی آب در آذربایجان غربی به
سمت دریاچه ارومیه در سال آبی جاری است...

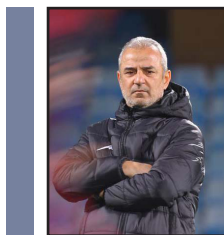
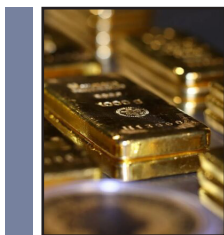
صفحه ۶



حذف یارانه پر درآمدها با پاک‌کن عدالت

آزمون بزرگ کار تال در ریاض

طلای جهانی با پرش دلار سر خم کرد



تلاش ایران برای افزایش همکاری‌ها با سازمان اقتصادی اکو

فرحناز نعمتی هولاسو - سیدجلال الدین علوی مدیر کل همکاری‌های اقتصادی چند جانبه وزارت امور خارجه با تاکید بر توسعه روابط تجاری کشورهای عضو همکاری اکو، از ایجاد بازار منطقه‌ای برق اکو خبر داد. به گفته وی ایران تلاش می‌کند تا ضمن کم‌اثر کردن تحریم‌ها، نقش موثری در بازار انرژی منطقه و اکو ایفا کند.

شده بود که سازمان همکاری‌های اکو به سمت منطقه تجارت آزاد حرکت کند و اتفاقی
که برای ایران در منطقه اوراسیا افتاد، در منطقه اکو هم اتفاق بیفتند. اما فعلاً موافقنامه
تجارت ترجیحی است که در حال مذاکره برای اجرا است و به دنبال آن مذاکرات تجارت
آزاد همانطور که در چشم انداز ۲۰۲۵ پیش بینی شده بود انجام خواهد شد.
وی در پاسخ به سوال دیگری در خصوص نقش آفرینی ایران در بخش انرژی بین
کشورهای اکو هم توضیح داد: یکی از اولویت‌های همکاری‌های اقتصادی اکو بخش انرژی
است؛ هم در بخش نفت و گاز و هم انرژی پاک و تجدید پذیر؛ لذا این همکاری‌ها در
دستور کار است و کشورها هم مایل به همکاری هستند. ایجاد بازار منطقه‌ای برق اکو هم
در دستور کار است که امیدواریم بزودی محقق شود. برخی از کشورهای عضو سازمان اکو
توانایی و ظرفیت تولید برق را دارند، بنابراین با استفاده از این ظرفیت می‌توان بازار برق
منطقه‌ای را با تجربه بازار مشترک برق اروپا، ایجاد کرد.

یکی از اولویت‌های همکاری‌های اقتصادی اکو بخش انرژی است.

کنیم. محورها و جهت گیری‌های آن هم مشخص می‌شود.
مدیر کل همکاری‌های اقتصادی چند جانبه وزارت امور خارجه در مورد
موضوع تحریم‌های ایران و ضرورت افزایش همکاری‌های منطقه‌ای بیان
کرد: سازمان همکاری اکو در فعالیت ۶۰ ساله خود همواره در تلاش برای
توسعه روابط با دنیا بوده است. قطعاً تحریم‌ها اثری بر فعالیت این سازمان
نخواهد داشت، اما در مورد ایران یکی از موضوعات بحث تبادلات مالی و
توسعه تجارت است که راهکارهایی برای همکاری جمعی وجود دارد. با
توجه به اینکه کشورهای همسایه هستند راهکارهای جایگزینی برای کم
اثر کردن تحریم‌ها برای ایران وجود دارد.
علوی سبزواری در پاسخ به سوالی در خصوص رفع موانع تجاری
بین کشورهای عضو اکو هم بیان کرد: در چشم انداز ۲۰۲۵ پیش بینی

سیدجلال الدین علوی سبزواری مدیر کل همکاری‌های اقتصادی
چند جانبه وزارت امور خارجه با بیان اینکه تلاش ایران افزایش همکاری‌ها
با سازمان همکاری اقتصادی اکو است، بیان کرد: نشست معاونان وزیر
کشورهای عضو اکو در این راستا بوده است و اخیراً هم جلسه وزرای اکو
را در شهر مشهد داشتیم و اکنون معاونان وزرا در تلاش‌اند تا آن مصوبات
را بررسی و تبادل نظر کنند. همچنین تغییر و تحول در خصوص ساختار
اکو است که با هم بررسی کنند و جلسه امروز در مورد بایدهای سازمان
است که باید مد نظر قرار گیرد.

وی افزود: بررسی چشم انداز آینده اکو ۲۰۲۵-۲۰۲۵ با افق ده
ساله سازمان است مورد بررسی معاونان وزرا قرار خواهد گرفت. چون
سالیاری این چشم انداز به اتمام می‌رسد و باید افق آینده آن را ترسیم

تغییر مرزهای منطقه به هیچ عنوان قابل قبول نیست

گفت: جمهوری اسلامی ایران به عنوان کشور دوست و برادر آذربایجان برای ما از اهمیت
بالایی برخوردار است. ما خواستار ارتقای سطح روابط دو کشور هستیم و خوشبختانه
امروز زمینه برای این هدف فراهم است.

دستیار رئیس‌جمهور آذربایجان تصریح کرد: با اطمینان عرض می‌کنم که از میان
کشورهایی که با جمهوری اسلامی ایران همسایه هستند، جمهوری آذربایجان از
مصمم‌ترین کشورها برای توسعه همکاری و روابط با ایران است.

حکمت حاجی‌اف همچنین ضمن ارضای رضایت از گفتگوهایی که در تهران داشته
است و ضمن ابلاغ دعوت رئیس‌جمهور آذربایجان از دکتر پزشکیان برای سفر به این
کشور افزود: مردم آذربایجان بسیار دوستانه و علاقمند به جنبه‌هایی هستند و ما بی‌صبرانه
منتظر سفر شما به جمهوری آذربایجان هستیم. دستیار رئیس‌جمهور آذربایجان در
امور سیاست خارجی، به دعوت همتای خویش دکتر مهدی سنایی، مشاور سیاسی
رئیس‌جمهور و معاون سیاسی دفتر رئیس‌جمهور، سفری دو روزه طی روزهای ۱۳ و ۱۴
بهمن به تهران داشت.

دستیار رئیس‌جمهور آذربایجان: خواستار ارتقای سطح روابط دو کشور هستیم

حکمت حاجی‌اف دستیار رئیس‌جمهور آذربایجان نیز در این دیدار ضمن ابراز
خرسندی از ملاقات با دکتر پزشکیان و ابلاغ سلام‌های گرم الهام‌علی‌اف به رئیس
جمهور و همچنین تبریک فرارسیدن چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی

رئیس‌جمهور حفظ تمامیت ارضی کشورهای منطقه را از جمله اصول اساسی سیاست
خارجی جمهوری اسلامی ایران برشمرد و تصریح کرد: تغییر مرزهای منطقه به هیچ وجه
قابل قبول نیست و برخی تحولات قدرتهای خارج از منطقه، ضرورت تقویت وحدت و
انسجام میان کشورهای منطقه و پرهیز از هرگونه اختلاف را ضروری می‌سازد.

مسعود پزشکیان روز دوشنبه در دیدار حکمت حاجی‌اف دستیار رئیس‌جمهوری
آذربایجان در امور سیاست خارجی، با بیان اینکه روابط ایران و آذربایجان علاوه بر مولفه‌های
ارتباطات همسایگی، متکی بر روابط برادرانه و خوشبوئندی است، بر علاقمندی جمهوری
اسلامی ایران بر تقویت روابط فیما بین در بخش‌های اقتصادی، سیاسی، فرهنگی،
دفاعی و امنیتی تأکید کرد و گفت: ما همچنین بر رفع سریع موانع در بخش تجارت و
حمل و نقل تأکید داریم و از تبادل و اشتراک تجربیات میان دو کشور استقبال می‌کنیم.
پزشکیان با بیان اینکه جمهوری اسلامی ایران به دنبال توسعه روابط و هم‌افزایی میان
همه کشورهای اسلامی و افزایش قدرت جهان اسلام است، اظهار داشت: ما علاوه بر
ایجاد وفاق و همدلی در داخل، خواهان توسعه روابط با کشورهای همسایه و کشورهای

ترخیص ۴۱ هزار دستگاه خودرو از ابتدای سال تاکنون

رئیس کل گمرک ایران با بیان اینکه در ۱۰ ماهه امسال ۸۱
تن شمش طلا وارد کشور شده است، گفت: از ابتدای امسال
تاکنون ۴۱ هزار و ۲۹۷ دستگاه ترخیص شده که ارزش آن
۷۷۷ میلیون دلار بوده و رشد ۷۴۴ درصدی نسبت به مدت
مشابه سال قبل داشته است.

فرد عسگری در نشست خبری با تشریح عملکرد چند ماه
اخیر گمرک ایران، اظهار کرد: طی ۱۰ ماه سال جاری عملیات
گمرکی ۱۵۸ میلیون تن کالا انجام شده است که با ۹ درصد
افزایش حجم تجارت روبرو بودیم.

وی عنوان کرد: مقصد کالاهای صادراتی ایران به کشورهای
چین با بیش از ۱۲ میلیارد دلار، عراق، امارات و ترکیه بوده است؛
در حوزه واردات نیز خودرو، شمش طلا، ذرت دامی، گوشتی
تلغن همراه، کنگاله سویا در صدر اقلام عمده وارداتی هستند.
رئیس کل گمرک ایران بیان کرد: امارات متحده در رتبه
اول صادرات به ایران، چین در رتبه دوم و ترکیه در رتبه
سوم واقع شدند.

عسگری اضافه کرد: در این مدت ۹ میلیون دستگاه گوشی
تلفن همراه و ۱۶۹ میلیون دلار خودروی برقی وارد کردیم و
در عین حال ۱۳۹ هزار تن پسته به ارزش بیش از ۱ میلیارد
صادر کردیم.

اوا اقتصاد

روزنامه اقتصادی، اجتماعی و ورزشی
صبح ایران

ارتباط با سازمان آگهی‌ها:

۰۹۳۶ - ۷۳۸۶۵۵۱

۰۲۱ - ۴۹۱۰۵۶۶۶

www.avayeeghtesad.ir

وزیر نیرو از سدهای در دست احداث گرین و خرم‌رود در استان همدان بازدید کرد

وزیر نیرو امروز در جریان سفر یک‌روزه به استان همدان از سدهای در دست احداث گرین
نهبوند و خرم‌رود تویسرکان بازدید کرد.
عباس علی آبادی در این بازدیدها که با همراهی استاندار همدان و نمایندگان مردم نهبوند
و تویسرکان در مجلس شورای اسلامی انجام شد، در جریان آخرین وضعیت اجرای این پروژه
های زیرساختی حوزه آب قرار گرفت.

وزیر نیرو در این بازدیدها بر تسریع در تکمیل عملیات اجرایی این سدها تأکید کرد.
پروژه سد گرین هم اکنون با پیش از ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی برای تکمیل ۱۵۰ هزار میلیارد
ریال اعتبار نیازمند است. سد گرین با حجم مخزن ۱۰ میلیون مترمکعب از نوع سنگریزه‌ای
با هسته رسی است که ۷۰ متر ارتفاع، ۳۳۶ متر طول تاج و ۵۳ کیلومتر حوزه آبریز دارد.
عملیات اجرایی سد گرین نهبوند خردامه سال ۹۰ آغاز شده است.

سد گرین در ۱۳۳ کیلومتری جنوب شهر همدان و در منطقه گرین و سه کیلومتری سراب
گاماسیاب شهرستان نهبوند در حال احداث است. سد خرم‌رود تویسرکان نیز دارای ۹۰ درصد
پیشرفت فیزیکی بوده و حجم مخزن آن سد هشت میلیون و ۲۷۰ هزار متر مکعب است. این
سد ۷۱۰ متر طول تاج دارد و ارتفاع از بی‌بی آن ۵۴ متر و ارتفاع از کف آن ۴۶ متر است.
این سد آب کشاورزی و آشامیدنی حدود ۵۰ روستای منطقه را تأمین می‌کند.

تحویل ۴۵۰۰ واحد مسکونی در پرنده تا بهار ۱۴۰۴

مدیرعامل شرکت عمران شهر جدید پرنده از تحویل ۴۵۰۰ واحد نهضت ملی مسکن تا بهار ۱۴۰۴ خبر داد و گفت: یکی از چالش‌های مهمی که در پروژه‌های مسکن وجود دارد، تأخیر در پرداخت اقساط متقاضیان است.

آرش صیادی مدیرعامل شرکت عمران شهر جدید پرنده در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به وضعیت پیشرفت پروژه‌های نهضت ملی مسکن در شهر جدید پرنده اظهار کرد: وضعیت پیشرفت پروژه‌ها بسیار خوب است. در حال حاضر، حدود ۴ هزار و ۵۰۰ واحد مسکونی در دست ساخت داریم که بخشی از آن‌ها به زودی تحویل داده خواهد شد. همچنین این واحدها تا سه ماه آینده آماده تحویل خواهند بود، البته این موضوع بستگی به تکمیل شبکه‌های خدماتی مانند آب، برق، گاز و فاضلاب دارد.

وی ادامه داد: پیش‌بینی می‌شود که ۴ هزار و ۵۰۰ واحد تا بهار ۱۴۰۴ تحویل داده شوند. مدیرعامل شرکت عمران شهر جدید پرنده تصریح کرد: پروژه‌های نهضت ملی مسکن یکی از مهم‌ترین پروژه‌های شهر جدید پرنده است که میزان آورده متقاضیان حدود ۷۵۰ تا ۸۰۰ میلیون تومان است، به علاوه ۵۵۰ میلیون تومان تسهیلات. این پروژه‌ها جز اولین پروژه‌هایی هستند که به متقاضیان تحویل داده می‌شود.

صیادی درباره چالش‌های پروژه‌های مسکنی کشور بیان کرد: یکی از چالش‌های مهمی که در پروژه‌های مسکن وجود دارد، تأخیر در پرداخت اقساط از طرف متقاضیان و مشکلات مربوط به تسهیلات بانکی است که می‌تواند موجب افزایش هزینه‌ها و تأخیر در تحویل پروژه‌ها شود. ما از متقاضیان تقاضا داریم که همکاری لازم را داشته باشند تا این پروژه‌ها در زمان مقرر تحویل داده شوند تا قیمت‌ها افزایش نیابد؛ هدف اصلی ما این است که با حذف هزینه‌های زمین و کاهش هزینه‌های اجرایی، مسکن ارزان‌تری به مردم ارائه کنیم.

مدیرعامل شرکت عمران شهر جدید پرنده افزود: شهر پرنده با محدودیت‌های جغرافیایی خاصی روبرو است، از یک سو، ارتفاعات شمالی پرنده، امکان ساخت و سساز را محدود کرده و از سوی دیگر، در سمت غربی تأسیسات نظامی داریم که اجازه فعالیت ساختمانی در آنجا وجود ندارد، همچنین جنوب پرنده نیز به دلیل محدودیت‌های رودخانه شور و شهرستان‌های مجاور و محدوده استان تهران، نمی‌تواند محلی برای توسعه باشد. در همین راستا، توسعه جدید مسکن در پرنده به طور محدود است و بعید است که پروژه‌های جدید بیشتری بتوانیم در اینجا اجرا کنیم.وی با بیان اینکه در حال حاضر، ۵۳ هزار نفر در سامانه ثبت‌نام کرده‌اند، اما بیشتر این افراد به دلیل محدودیت‌های موجود، تنها تا سقف ۲۲ هزار واحد مسکن در پروژه‌ها می‌توانند وارد شوند، تأکید کرد: برای افراد باقی‌مانده نیز باید تلاش کنیم که زمین‌های جدیدی در شهرهای دیگر تأمین شود.

نوسازی و بازسازی صنایع به کاهش ناترازی انرژی کمک می‌کند

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه نوسازی و بازسازی صنایع یکی از راهبردهای کلیدی ایدرو است، گفت که از طریق نوسازی و بازسازی صنایع می‌توان به کاهش ناترازی انرژی در کشور کمک کرد.

به گزارش از سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)، فرشاد مقیمی روز دوشنبه در مراسم گرامی‌یاداشت ایام دهه فجر با اشاره به نقش تاثیر گذار ایدرو در توسعه صنعتی کشور در سالیان متمادی اظهار داشت: در جهت‌گیری مأموریت‌های ایدرو همیشه آرای مختلفی وجود داشته است، اما در این مدت با استفاده از مدل‌های تصمیم‌گیری مشارکتی از جمله برگزاری نشست هم اندیشی با روسای سابق هیات عامل ایدرو، برگزاری منظم جلسات شورای مدیران و مشارکت فعال روساء و کارشناسان سازمان اهم مسائلات پیش روی صنایع کشور را شناسایی و میزان نقش آفرینی ایدرو را مشخص کردیم.

رئیس هیات عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)، رفع ناترازی انرژی برای استفاده واحدهای صنعتی، افزایش بهره وری و کاهش مصرف حامل‌های انرژی از طریق نوسازی و بازسازی صنایع، فرآوری مواد معدنی و تبدیل آنها به محصولات نهایی، توسعه اقتصاد دریا محور، توسعه فناوری‌های هوش مصنوعی در صنعت و هوشمندسازی و ارتقای شایستگی های فسردی و بهره وری عملکرد مدیران را از جمله محورهایی برشمرد که ایدرو به‌دنبال نقش آفرینی در آنهاست.وی با اشاره به اینکه در موضوع رفع ناترازی انرژی نباید فقط به افزایش میزان تولید انرژی تمرکز کرد، گفت: در این مقوله باید به موضوع افزایش بهره وری و بازدهی نیز توجه داشت و یکی از این ابزارها، بحث نوسازی و بازسازی صنایع است.مقیمی با اشاره به اینکه بخش صنعت ۲۷ درصد برق کشور را مصرف می‌کند، خاطرنشان کرد: برآورد‌ها نشان می‌دهد با اقدامات اندک تنها در حوزه بازسازی صنایع می‌توان معادل انرژی تولیدی یک نیروگاه صرفه جویی کرد.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران با اشاره به پتانسیل‌های بالای ایران در حوزه بهره‌برداری از هوش مصنوعی، خواستار تقویت همکاری‌های منطقه‌ای فارس به یک

قطب پیشرو در عرصه هوش مصنوعی شد.

سیدستار هاشمی در رویداد بین‌المللی «ایران کریدور» که به ابتکار شرکت ارتباطات زیرساخت ایران در شهر دویی امارات برگزار شد، بر نقش کلیدی ایران در توسعه فناوری‌های نوین ارتباطی به‌ویژه

بهره‌برداری از ظرفیت‌های متنوع هوش مصنوعی در همکاری‌های متقابل با کشورهای منطقه خلیج فارس تأکید کرد.

هاشمی، هوش مصنوعی را یکی از دگرگون‌کننده‌ترین فناوری‌های عصر حاضر دانست و گفت: هوش مصنوعی فرصت‌های بی‌شماری را برای متحول کردن صنایع، بهبود حاکمیت و ارتقای کیفیت زندگی میلیاردها نفر در سراسر جهان فراهم کرده است. از کشاورزی و مراقبت‌های بهداشتی تا انرژی، از حمل‌ونقل تا امنیت سایبری، این فناوری نحوه مواجهه ما با چالش‌ها و بهره‌برداری از فرصت‌ها را تغییر داده است.



دستورات خودرویی عارف؛ از رویا تا واقعیت

مریم لطفی | معاون اول رئیس‌جمهور در نشست استی که با شورای معاونین وزارت صمت داشت، دستوراتی برای صنعت خودروسازی کشور داده که قابل تأمل است.

محمدرضا عارف معاون اول رئیس‌جمهور در نشست استی که با شورای معاونین وزارت صمت داشت، دستوراتی برای صنعت خودروسازی کشور داده که قابل تأمل است.

عارف در این جلسه گفته است که «در صنعت خودرو باید جدی‌تر باشیم، ما در این بخش خوب پیش نرفته‌ایم اما اگر می‌خواهیم موفق شویم باید شرایط رقابتی ایجاد شود. بررسی کنید با چه راهبردی و با تولید چه خودرویی می‌توانیم به موفقیت برسیم، در گذشته در آسیای میانه طرفداران خودروی ما زیاد بود و حتی دفاتری در آسیای میانه تشکیل شد و قرار بود در آنجا خودرو مونتاژ کنیم اما بررسی کنید که نتیجه آنچه شد و بعد از آن برای ایجاد شرایط رقابتی قدم بردارید.»

سرنوشت غم‌انگیز تولید خودروی ایرانی در سایت‌های خارجی

تأکیدی که عارف بر رقابتی کردن صنعت خودرو دارد در واقع موضوعی است که سال‌هاست از سوی کارشناسان و دولتمردان از تریبون‌های مختلف اعلام شده اما تاکنون نه تنها در این بخش به نتیجه ملموسی نرسیده‌ایم بلکه وضعیت مونتاژ خودروهای ایرانی در سایت‌های خارجی نیز چنگی به دل نمی‌زد.بررسی‌ها نشان می‌دهد که شرکت‌های خودروساز ایرانی تاکنون در کشورهایی نظیر جمهوری آذربایجان، بلاروس، ونزوئلا، سنگال و سوریه سایت‌هایی برای تولید خودروهایی مانند سمند و سورن داشته‌اند که البته هر کدام به دلایلی توسعه نیافتند.به عنوان نمونه منوچهر منطقی، مدیرعامل وقت ایران خودرو، طی مصاحبه‌ای در سال ۱۳۸۵ گفته بود: ایران خودرو قصد دارد تا سال ۲۰۱۰ میلادی خطوط تولید سمند در بلاروس، مصر، سنگال، چین، ونزوئلا و جمهوری آذربایجان را راه‌اندازی کند و به ظرفیت مناسبی برسد؛ البته تولید سمند در آذربایجان آغاز راه است.قرار بر این بوده که ۲۰ درصد از خودروهای تولیدی کارخانه آذربایجان به کشورهای دیگر صادر شود و سالانه حدود ۱۰ هزار دستگاه خودرو، در چهار مدل دنا، رانا، سورن و سمند در این کارخانه تولید شوند که اکنون با گذشت بیش از ۱۵ سال تنها خط تولید آذربایجان، آن هم به صورت نیمه‌کاره باقی مانده است. همچنین آذرماه ۱۳۸۸، احمدی‌نژاد رئیس‌جمهور وقت طی سفری به سنگال اعلام کرد که به زودی کارخانه تولید خودرو در سنگال به خط تولید بدنه و رنگ هم مجهز خواهد شد و ایران یک کارخانه کامل تولید خودروسازی در داکار خواهد داشت. با این حال شواهد نشان داد که به دلیل اقتصادی نبودن تولید در این کشور، پروژه تولید خودرو در سنگال با شکست مواجه شد. همچنین طی یکی دو سال گذشته خودروهایی همچون تارا از بازار روسیه سر در آوردند که تعداد آنها بسیار محدود بود. ایران خودرو برخی از این محصولات را نیز به ونزوئلا صادر کرد که اقتصادی بودن این صادرات با توجه به مسافت ایران و ونزوئلا در حال حاضر از ابهام است.

صادرات خودرو در ین بست!

همچنین بررسی وضعیت صادرات خودروهای داخلی نیز نشان می‌دهد که صادرات این کالا در سال ۱۳۷۶ چیزی حدود ۱۰ میلیون دلار بوده است که این رقم در سال ۱۳۷۹ تا سال ۱۳۸۹ به حدود ۶۰ میلیون دلار رسیده است. رقم صادرات خودرو در سال ۱۳۸۹ به ۴۸۰ میلیون دلار افزایش یافت و طولی نکشید که روند صادرات خودرو نزولی شد. این وضعیت ادامه داشت به طوری که در سال ۱۳۹۰ این رقم به ۴۱۰ میلیون دلار و در سال ۹۱ به ۲۶۰ میلیون دلار رسید. از سال ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ میزان ۲۰۰ میلیون دلار

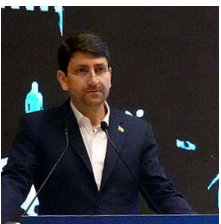
وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران با اشاره به پتانسیل‌های بالای ایران در حوزه بهره‌برداری از هوش مصنوعی، خواستار تقویت همکاری‌های منطقه‌ای فارس به یک

قطب پیشرو در عرصه هوش مصنوعی شد.

سیدستار هاشمی در رویداد بین‌المللی «ایران کریدور» که به ابتکار شرکت ارتباطات زیرساخت ایران در شهر دویی امارات برگزار شد، بر نقش کلیدی ایران در توسعه فناوری‌های نوین ارتباطی به‌ویژه

بهره‌برداری از ظرفیت‌های متنوع هوش مصنوعی در همکاری‌های متقابل با کشورهای منطقه خلیج فارس تأکید کرد.

هاشمی، هوش مصنوعی را یکی از دگرگون‌کننده‌ترین فناوری‌های عصر حاضر دانست و گفت: هوش مصنوعی فرصت‌های بی‌شماری را برای متحول کردن صنایع، بهبود حاکمیت و ارتقای کیفیت زندگی میلیاردها نفر در سراسر جهان فراهم کرده است. از کشاورزی و مراقبت‌های بهداشتی تا انرژی، از حمل‌ونقل تا امنیت سایبری، این فناوری نحوه مواجهه ما با چالش‌ها و بهره‌برداری از فرصت‌ها را تغییر داده است.



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران با اشاره به پتانسیل‌های بالای ایران در حوزه بهره‌برداری از هوش مصنوعی، خواستار تقویت همکاری‌های منطقه‌ای فارس به یک

قطب پیشرو در عرصه هوش مصنوعی شد.

سیدستار هاشمی در رویداد بین‌المللی «ایران کریدور» که به ابتکار شرکت ارتباطات زیرساخت ایران در شهر دویی امارات برگزار شد، بر نقش کلیدی ایران در توسعه فناوری‌های نوین ارتباطی به‌ویژه

بهره‌برداری از ظرفیت‌های متنوع هوش مصنوعی در همکاری‌های متقابل با کشورهای منطقه خلیج فارس تأکید کرد.

هاشمی، هوش مصنوعی را یکی از دگرگون‌کننده‌ترین فناوری‌های عصر حاضر دانست و گفت: هوش مصنوعی فرصت‌های بی‌شماری را برای متحول کردن صنایع، بهبود حاکمیت و ارتقای کیفیت زندگی میلیاردها نفر در سراسر جهان فراهم کرده است. از کشاورزی و مراقبت‌های بهداشتی تا انرژی، از حمل‌ونقل تا امنیت سایبری، این فناوری نحوه مواجهه ما با چالش‌ها و بهره‌برداری از فرصت‌ها را تغییر داده است.

خودرو صادر شد و این رقم در سال‌های ۹۵ تا ۹۷ بین ۱۰۰ تا ۱۲۰ میلیون دلار در نوسان بود. به دلیل خروج آمریکا از برجام و وضع تحریم‌های جدید، صادرات خودرو با سنگینی بزرگ مواجه شد به طوری که این رقم در سال ۱۴۰۰ به حدود ۷۰ میلیون دلار رسید و با افتی قابل توجه روبه‌رو شد.در سال ۱۴۰۲ نیز وضعیت صادرات چندان امیدبخش نبوده طبق آمار شرکت ایران خودرو و سایپا در سال ۱۴۰۲ به ترتیب، ۲ هزار و ۱۳۹ دستگاه و ۲ هزار و ۲۲۰ دستگاه خودرو صادر کرده‌اند که ارزش دلاری صادرات محصولات ایران خودرو ۱۵ میلیون و ۱۰۶ هزار دلار و ارزش دلاری صادرات سایپا نیز ۱۸ میلیون و ۸۹۰ هزار و ۶۴۶ دلار بوده است. ایران خودرو در سال ۱۴۰۲ خودروهای تولیدی خود را به کشورهای عراق (۷۸۰ دستگاه)، سنگال (۵۲۰ دستگاه)، آذربایجان (۶۲۴ دستگاه) و ۲۱۵ دستگاه به سایر کشورها صادر کرده است.شرکت سایپا نیز موفق به صدور خودروهای تولیدی به کشورهای عراق (۱۶۸۰ دستگاه)، پاکستان (۵۱۰ دستگاه)، ونزوئلا (۱۰۰۰ دستگاه) و ۳۰ دستگاه به سایر کشورها شده است. این دو خودروساز در سال ۱۴۰۲، علاوه بر خودرو به ارزش ۱۴ میلیون و ۱۲۳ هزار و ۴۲۲ دلار قطعه نیز صادرات داشته‌اند.گفتنی است طی دو دهه گذشته اسپانیا، امارات، آذربایجان، آلمان، تایوان، ترکیه، الجزایر، جیبوتی، چین، ساحل عاج، سوریه، تونس، عراق و هنگ کنگ عمده مقاصد صادرات خودروهای ایرانی بودند که صادرات به برخی از آنها به حالت تعلیق درآمد. بنابراین اگر معاون اول رئیس‌جمهور بر رونق بازارهای هدف خارجی صنعت خودروسازی تأکید دارد باید سازوکاری را فراهم کند و البته برنامه ریزی مدونی در دولت داشته باشد تا زمینه برای رشد صادرات و البته مونتاژ خودروهای ایرانی در سایت‌های خارجی فراهم شود. در این بین انطور که کارشناسان تأکید دارند یکی از اصلی‌ترین راه‌ها برای افزایش صادرات اولاً افزایش کیفیت خودروهای تولیدی و ثانیاً متناسب سازی قیمت محصولات برای تأمین بازار خارجی است. بنابراین محوریت برنامه‌های وزارت صمت باید حول این دو موضوع باشد. چه بسا که در دوره رضا فاطمی امین وزیر پیشین صمت قرار بود برنامه‌ای برای صادرات خودروی در یک بازه زمانی ۴ ساله تدوین شود؛ او وعده داده بود که «از سال ۱۴۰۲ اقدامات لازم را برای صادرات خودرو آغاز می‌کنیم.» که البته این وعده به سرانجام نرسید.

ترکیه کجاست؟

نکته قابل توجه آنکه صادرات خودروی ایرانی در سال ۱۴۰۲ کمی بیش از ۳۳ میلیون دلار بوده، همچنین صادرات این کالا در نیمه نخست امسال نیز به ۲ میلیون و ۵۴ هزار و ۴۲۲ رسیده بود.این آمار زمانی تأمل برانگیز می‌شود که صنعت خودروسازی ایران را با کشور همسایه ترکیه مقایسه کنیم.صنعت خودروسازی ایران پس از ۶۰ سال فعالیت تنها توانسته ۳۳ میلیون دلار خودرو صادر کند و عملاً نقش خاصی در صنعت خودروسازی دنیا نداشته باشد اما کشور ترکیه با برنامه ریزی دقیق توانسته طی سالهای گذشته نه تنها جای خود را در بازار خودروی جهانی باز کند بلکه ارزشاوری قابل توجهی نیز داشته باشد. صادرات صنعت خودرو ترکیه در سال ۲۰۲۳ میلادی ۳۵ میلیارد دلار بود که این رقم در سال ۲۰۲۴ با بیش از دو میلیارد دلار افزایش به ۳۷ میلیارد و ۲۱۱ میلیون و ۶۶۱ هزار دلار رسیده است.

در واقع صنعت خودروسازی ترکیه که به صورت رسمی به تازگی از مرز ۳۰ سالگی گذشته با برنامه ریزی دقیق، امروز می‌تواند به بیش از ۲۰۰ کشور و منطقه خودمختار از جمله فرانسه، ایتالیا، آلمان، اسپانیا، بریتانیا، لهستان، مصر، اسلونی و آمریکا خودرو صادر کند و بالغ بر ۳۷ میلیارد دلار ارزشاوری داشته باشد.سوالی که در اینجا مطرح می‌شود این است که چرا صنعت خودروسازی ایران که تقریباً دو برابر صنعت خودروسازی ترکیه عمر کرده توانسته طی دهه‌های گذشته حتی یک کام کوچک در جهت بهبود اوضاع صادراتی خود بردارد.

امااگرهای رقابتی شدن صنعت خودرو

نکته دیگری که عارف بر آن تأکید کرده رقابتی کردن بازار خودرو است؛ تمام کارشناسان متفق القول تأکید دارند که راه رقابتی کردن بازار خودرو تسهیل روند واردات است و تا زمانی که خودروساز ایرانی از بابت تأمین بود بازار آن هم تحت هر شرایطی و عرضه هر نوع خودرو با هر کیفیتی مطمئن داشته باشد نسبت به افزایش کیفیت محصولات خود اقدام نمی‌کند. بر همین اساس هم بود که مجلس با اصلاح بودجه دولت درباره واردات خودرو، اعلام کرد که سال آینده ۳۰۲ میلیارد یورو برای واردات خودرو تخصیص می‌یابد همچنین تفرغه نیز از ۱۰۰ درصد به ۶۰ درصد کاهش خواهد یافت؛ با این حال دولت ضمن اعتراض به این مصوبه، پای مجمع تشخیص مصلحت نظام را وسط کشید که در نهایت مجمع نیز به نفع دولت رأی داد و بودجه را به ۲ میلیارد یورو کاهش داد و تعرفه را به ۱۰۰ درصد رساند.

این وضعیت در حالیکست که طی سالال واردات خودرو بعد از ۲ سال کم کم روی غلنگت افتاده بود اما با توجه به شرایطی که سال آینده برای واردات خودرو در نظر گرفته شده نمی‌توان به بهبود شرایط در این بخش امید چندانی داشت.

بنابراین وقتی عارف صحبت از «لزوم رقابتی شدن بازار خودرو» می‌کند باید زمینه افزایش رقابت را نیز فراهم کند. رقابت خود به خود در بازار خودرو ایجاد نمی‌شود بلکه نیاز به پیش شرط‌هایی از جمله تسهیل واردات خودرو و افزایش عرضه دارد که به نظر می‌رسد با بودجه

در نظر گرفته شده برای واردات نمی‌توان چندان به تحقق این موضوع امید بست.

حذف یارانه پر درآمدها با پاک‌کن عدالت



از ۵۰ میلیون، خانوار ۲ نفره بیش از ۶۰ میلیون و ۲۵۰ هزار تومان، خانوار ۳ نفره بیش از ۷۵ میلیون تومان، خانوار ۴ نفره بیش از ۸۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان و خانوار ۵ نفره بیش از ۱۰۰ میلیون تومان باشد، یارانه نقدی آنها حذف خواهد شد.

سیستم مالیات PIT با دهک‌بندی وزارت کار؟

برخی از اقتصاددانان روش انجام محاسبه برای بردارآمدها را اشتباه می‌دانند. در همین زمینه دکتر علی مروی، اقتصاددان در شبکه ایکس خود نوشته است: «تا وقتی مالیات PIT نداریم دولت نمی‌تواند سطح درآمد افراد را تشخیص بدهد و طبیعتاً امکان تعیین دهک درآمدی افراد را هم ندارد. در این شرایط باید یارانه به همه داده شود و یارانه کالایی هم به این خاطر خوب نیست که به برمصرف‌ها می‌رسد نه نیازمندان؛ گذشته از فسادها و قاچاقی که ایجاد می‌کند.»علی‌سعدوندی اقتصاددان هم پیشتر گفته بود: «بنا دارند یارانه ثروتمندان را قطع کنند. هیچ نیازی به این کار نیست؛ شما برای اینکه بتوانید عدالت اجتماعی را اجرا کنید به جای اینکه یارانه ثروتمندان را قطع کنید که یک کار سیاسی است، می‌توانید نظام مالیاتی را اجرا کنید. بسیاری از این ثروتمندان به خاطر انباشت رانت‌های ناشی از همین یارانه‌های غیرمستقیم به اینجا رسیدند و اگر شرایط شفاف شود، اتفاقاً خیلی از این افراد ممکن است که خودشان محتاج یارانه بشوند.» سیستم درست محاسبه یعنی حساب کردن مجموع درآمد هر فرد و مالیات و درآمد شخصی PIT. یکی از مهم‌ترین منابع درآمدی دولت‌ها در بسیاری از کشورها محسوب می‌شود. این نوع مالیات به صورت درصدی از درآمد افراد یا خانوارها محاسبه

چین، مقصد نخست صادرات

صادرات کالاهای غیرنفتی از کشور در ۱۰ ماه گذشته از ابتدای امسال به حدود ۴۸ میلیارد دلار رسید که در مقایسه با مدت مشابه پارسال ۱۸ درصد افزایش یافته است.به گزارش از سازمان توسعه تجارت ایران، در ۱۰ ماه گذشته از ابتدای امسال، مجموع تجارت خارجی کشور ۱۵۸ میلیون و ۱۸۰ هزار تن و به ارزش ۱۰۳ میلیارد و ۸۴۶ میلیون دلار بوده است.بنابراین گزارش، از مجموع تجارت خارجی کشور، طی ۱۰ ماهه امسال افزون بر ۱۲۷ میلیون و ۳۹۶ هزار تن به ارزش ۴۷ میلیارد و ۷۵۵ میلیون دلار به صادرات اختصاص داشت که از نظر وزن ۱۲ درصد و از حیث ارزش ۱۸ درصد افزایش یافت.گفتنی است چین با ۱۲.۳ میلیارد دلار، عراق با ۱۰ میلیارد دلار، امارات متحده عربی ۵.۹ میلیارد دلار و ترکیه با ۵.۵ میلیارد دلار، عمده‌ترین مقاصد صادرات غیرنفتی ایران بود. در این مدت همچنین ۳۰ میلیون و ۷۸۳ هزار تن کالا به ارزش ۵۶ میلیارد دلار وارد کشور شد که به لحاظ وزن سه درصد کاهش و از حیث ارزش سه درصد افزایش نشان می‌دهد. عمده کالاهای صادراتی گاز طبیعی، پروپان مایع‌شده، متانول، بوتان مایع شده و قیر بوده است.

کشاورزی

میدردفتر کنترل پروژه شرکت توزیع برق استان یزد گفت:در دهه فجر امسال ۱۱ پروژه با اعتباری بالغ بر ۷۲ میلیارد تومان در استان به بهره برداری رسید.



سید محمد جواد عرفان فر /یرزد-مهندس محمدحسین دربند ، اظهار کرد: این پروژه ها شامل نهضت ملی مسکن امام ، ۱۹۲ واحدی آزادشهر، ۹۶ و ۱۹۲ واحدی عمران رهنماز، سعیدآباد میدب، پروژه های نهضت ملی مسکن بهباد، فاز نخست اردکان، احمد آباد ، مهردشت ، ابرکوه و شهر یخ است.وی با اشاره به اینکه افزون بر ۹هزار یکصد متر شبکه فشار متوسط ، چهل و یک هزار ۹۰۸ متر شبکه فشار ضعیف به مجموع شبکه استان در حوزه پروژه های مسکن ملی افزوده می شود ، متذکر شد : ۲۲ دستگاه ترانسفورماتور به ظرفیت کل ۳۴۲۰ کیلوولت آمپر به ظرفیت شبکه اضافه شد.مدیر کنترل پروژه شرکت توزیع برق استان یزد خاطر نشان کرد :با بهره برداری از این پروژه ها ۱۲۸۶ دستگاه چراغ با توان های مختلف و از نوع ال ای دی به تجهیزات روشنایی استان افزوده شده است.

شهردار پوششهر خبر داد: افزایش صدور پروانه‌های ساختمانی و ارتقای جایگاه پوشهر
در کشور



شهردار پوشهر خبر داد: افزایش صدور پروانه‌های ساختمانی و ارتقای جایگاه پوشهر در کشور
شهردار پوشهر اعلام کرد: استان پوشهر با تلاش شهرداری‌های استان، به‌ویژه شهرداری پوشهر، توانسته است جایگاه دوم کشور را در عملکرد نوسازی برنامه هفتم توسعه براساس آمار رسمی وزارت راه و شهرسازی به دست آورد. حسین حدیدی، شهردار پوشهر، با اشاره به رشد ۶۱ درصدی صدور پروانه‌های ساختمانی از ابتدای سال ۱۴۰۳ تا پایان آبان ماه نسبت به مدت مشابه سال قبل، گفت: این موفقیت نتیجه اقدامات حوزه معاونت شهرسازی و معماری شهرداری پوشهر در راستای بومی‌سازی مصوبه شورای عالی معماری و شهرسازی ایران تحت عنوان “سیاست‌ها و ضوابط تشویقی کالبدی متضمن نوسازی در بافت‌های فرسوده و ناکارآمد شهری” است. وی افزود: رفع موانع قانونی در سکونتگاه‌های غیررسمی و تسهیل روند صدور پروانه‌های ساختمانی از دیگر عواملی است که به این رشد چشمگیر کمک کرده است. همچنین، تعداد زیادی دستور نقشه در محلات هدف صادر شده و مالکین این پلاک‌ها در حال طی مراحل طراحی و صدور پروانه هستند. گفتنی است، شهروندان می‌توانند با مراجعه به حوزه معاونت شهرسازی و معماری شهرداری پوشهر، از مشوق‌های شهرسازی برای نوسازی و احیای بافت‌های فرسوده بهره‌مند شوند.

بررسی طرح‌های روستای یوسف آبادصبرفی



شهریار – غلامرضا جباری – در جلسه‌ای به ریاست قربانی بخشدار جوقین ، مسائل و مشکلات مربوط به طرح های روستای یوسف آباد صبرفی با حضور امینی سرپرست بنیاد مسکن، اعضای شورای اسلامی و دهیار روستا در محل دهیاری برگزار و در موارد مورد نظر به بحث و گفتگو پرداخته و تصمیماتی را اتخاذ کردند. در این جلسه وضع موجود طرح هادی روستا مورد بررسی قرار گرفته و آمار دقیق از جمعیت روستا و نیاز سرانه های روستا مشخص و جهت تصمیمات بعدی به کارگروه طرح هادی و بنیاد مسکن اعلام گردید.در آخر،اعضای حاضر در جلسه با حضور در سطح روستا مشکلات مورد بازبینی طرح هادی روستا را بصورت میدانی مورد بازدید قرار دادند

سلامت انسان، خط قرمز ما در ثبت آفت کش‌هاست

معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان حفظ نباتات کشور گفت: یکی از نکات مهم و خط قرمز این سازمان در خصوص ثبت آفت کش‌ها، بحث سلامت انسان و حفاظت از محیط زیست است که با جدیت پیگیری می‌شود.مریم جلیلی مقدم افزود: مسائل مربوط به آفت کش‌ها با حضور نمایندگان از وزارت بهداشت، سازمان پزشکی قانونی، انستیتو تغذیه، موسسه تحقیقات گیاه پزشکی، سازمان تحقیقات و آموزش وزارت جهاد کشاورزی و کلیه متخصصان حوزه حفظ نباتات بررسی می‌شود و چنانچه در تولید آنها کلیه آزمایش‌های لازم و استانداردها رعایت شده باشد اجازه مصرف آنها در کشور صادر می‌شود.

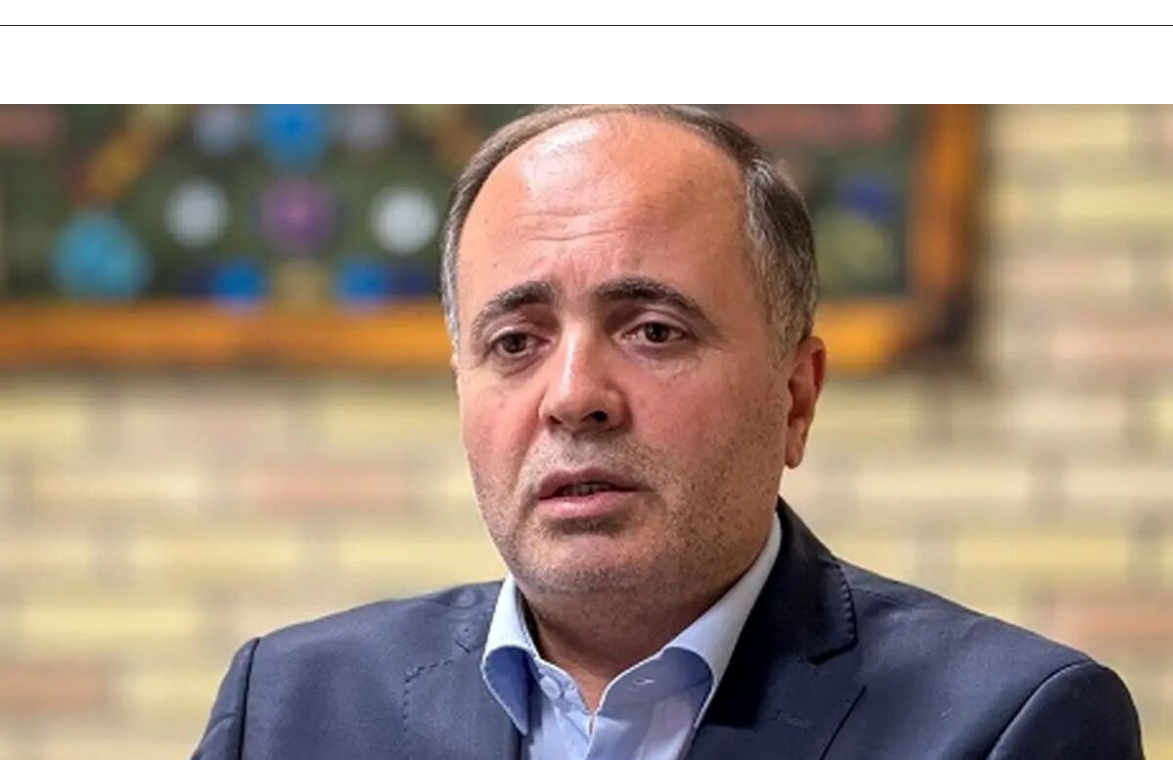
کارگاه آموزشی الزامات امنیتی کاربران برای کارکنان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون برگزار شد. کارگاه آموزشی «الزامات امنیتی کاربران با هدف ارتقا دانش امنیتی کاربران، شناخت و مقابله با تهدیدهای فضای مجازی با محوریت اداره کامپیوتر و همکاری اداره آموزش در سال

امفی نتاثر شهدای کارون با تدریس مهندس دادگر برگزار شد.

کارکنان شرکت نفت و گاز کارون در این کارگاه آموزشی با مفهوم امنیت اطلاعات، امنیت کاربران رایانه‌ای، هک‌ها و حملات سایبری، فرایند مفاهیم بنیادی امنیت، ایمن سازی تلفن‌های

همراه و رایانه‌های شخصی و چگونگی و اهمیت حفظ حریم خصوصی آشنا شدند.

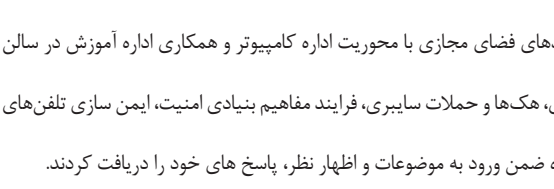
شرکت کنندگان در طول این کارگاه که به صورت تعاملی برگزار گردید در خصوص مباحث مطرح شده ضمن ورود به موضوعات و اظهار نظر، پاسخ‌های خود را دریافت کردند.



بازار آرام برای ماه مبارک رمضان و عید نوروز

کریم حسن پور | وزیر جهاد کشاورزی از قیمت‌گذاری برخی مواد غذایی و محصولات کشاورزی در ستاد تنظیم بازار خبر داد و گفت: با دقت بر بازارها نظارت می‌شود تا یک بازار آرام برای ماه مبارک رمضان و شب عید هموطنان داشته باشیم.

علی مراد مصیبی - بخش کشاورزی از معدود بخش‌هایی است که مردم مدیریت و تولید می‌کنند ، علیرغم ناترازیها همچنان فراوانی وجود دارد و تابع سیاست‌های اقتصادی است و با توجه به افزایش هزینه‌ها و حذف یارانه‌های دولتی نیال تولید و فراوانی غذا می‌باشد . حسین برزگر گفت: طبق سرشماری انجام شده امسال ۸۱ هزار و ۵۰۰ نفر از بهره‌برداران در بخش کشاورزی در این استان فعال می‌باشند ولی آمار غیر رسمی بیشتر استوی افزود: در بخش امور اراضی رفع تداخلات اراضی مستثنیات از مهم‌ترین مسائل می‌باشد و حدنگاری اراضی ملی و کشاورزی و صدور سند و حدنگاری اموال منقول و غیرمنقول از اولویت‌های بخش اصلاحات ارضی بود که اقدامات خوبی در این مورد انجام شده و نیز در همین راستا بیش از ۹۰ درصد از ۲۱۶ هکتار اراضی که در قالب اصلاحات ارضی مطرح بود رفع اختلاف شد و از ۸۴۹ پلاک بیش از ۷۰۰ پلاک تعیین تکلیف شده است.رئیس جهاد کشاورزی استان تصریح نمود که موضوع حفظ کاربری اراضی از لحاظ امنیت غذایی بسیار مهم است، اما از دید برخی مردم و بهره‌برداران یک قانون مزاحم می‌باشد در راستای حفظ اراضی تاکنون ۵۵۰ فقره قلع



غلامرضا نوری قزلبج در جلسه شورای معاونین این وزارتخانه اظهار داشت: در روزهای اخیر اتفاقاتی در بازار پیرامون سیب زمینی رخ داد که بخشی از آن جبران شد و امیدواریم این روند ادامه پیدا کند و قیمت سیب‌زمینی به یک محدوده منطقی برسد تا مردم هزینه اضافی پرداخت نکنند و عده خاصی سودهای سوداگرانه به دست نیاورند.

وزیر جهاد کشاورزی با قدردانی از رصد بازرسان نظارتی در بازار گفت: یک عده به هر دلیلی مدام به دنبال افزایش قیمت‌ها هستند، هر جایی که افزایش قیمت غیرمنطقی است، حتما در مقابل آن خواهیم ایستاد.

وی تصریح کرد: با اختیاراتی که شورای هماهنگی سران قوا به ستاد تنظیم بازار داده است، برای برخی از مواد غذایی و محصولات کشاورزی قرار شد قیمت‌های مشخصی اعلام شود و خارج از آنها مشمول تعزیرات شود.

نوری قزلبج خاطر نشان کرد: وقتی پیرامون یک محصول در بازار التهاب ایجاد و قیمت آن دچار نوسان می‌شود ما نگران ضرر تولیدکننده و کشاورز می‌شویم و در این میان تشکل‌ها و اصناف نباید اجازه دهند بازار ملتهب شود.

وی گفت: تصمیمات برای کنترل بازار باید از مسیر کارشناسی و با دقت و جدیت پیش برود و حواسی نباید مائع از کار و فعالیت برای تنظیم بازار شود.

وزیر جهاد کشاورزی افزود: برخی تلاش داشتند تا با خرید، فاکتورهای جعلی و احتکار بر بازار برنج اثر بگذارند که با همکاری استان‌های شمالی و هماهنگی‌هایی که با تشکل‌های برنج‌کاران و بخش کشاورزی انجام شد، موضوع کنترل شد.

وی تصریح کرد: با فرا رسیدن ماه مبارک ک رمضان و کمی بعدتر آغاز سال نو به همراه تغییر سال و سیاست‌های جدید، انتظارات تومی ایجاد می‌شود که زمینه‌را برای ایجاد نوسان در بازار ایجاد می‌کند. نوری قزلبج با تاکید بر این که اجازه تغییرات غیرمنطقی و قیمت اضافی محصولات را نخواهیم داد، گفت: با دقت و جدیت موضوع نظارت بر بازارها پیگیری شود تا مردم هیچ پرداختی اضافی نداشته باشند و از نسوی دیگر تولیدکنندگان نیز متضرر نشوند تا یک بازار آرام را برای ماه مبارک رمضان و شب عید داشته باشیم.وزیر جهاد کشاورزی با گرامی‌داشت فرا رسیدن چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی گفت: دهه فجر فرصتی برای مقایسه بین گذشته و امروز است تا نقاط قوت را معرفی و تقویت کرده ونقاط ضعف را برطرف کنیم؛ این فرصت خوبی برای ارزیابی عملکرد است تا بررسی کنیم که در مقابل این انقلاب، نظام و شهدا چگونه احساس مسئولیت کرده‌ایم.

وی افزود: قانون اساسی ایران یکی از مترقی‌ترین قوانین اساسی در دنیا است و به مردم بها می‌دهد. البته هنوز خیلی از ظرفیت‌های قانون اساسی را نواناسته‌ایم در جامعه به کار بگیریم.

رئیس جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری:

بخش کشاورزی را مردم مدیریت و تولید می‌کنند

قیمت گوشت مرغ را در چهارمحال و بختیاری تجربه کردیم ، در دی‌ماه امسال یک میلیون پانصد هزار جوجه‌ریزی انجام شده که برای شب عید و ماه رمضان مشکل جدی در این زمینه وجود ندارد.برزگر گفت: در حوزه دام مدل تامین مالی ونجیرهای در استان در مورد احیا جمعیت دام مولد شروع شده که در وضعیت مطلوب قرار داریم و بی‌نیاز از واردات دام سنگین هستیم، اما از نظر دام سبک نیاز به کار داریم. در حوزه شیلات ۲۳ همت گردش ثروت داریم و ۲۲ کارخانه تولید خوراک آبزیان و ۱۲ واحد بسته‌بندی ماهی وجود دارد که ۳۳ هزار تن تولیدات آنها در حوزه شیلات می‌باشد.وی افزود: در حوزه گلخانه‌ها در استان پیشرفت بسیار بالایی وجود داشته تا جایی که در بسیاری از شهرستان‌ها نیازمند نیروی انسانی برای کار در این واحدهای تولیدی هستیم در این زمینه ۱۲۰ هکتار گلخانه در حال بهره‌برداری و ۷۰ هکتار در حال احداث با یک هزار نفر اشتغال‌زایی می‌باشد.در حال حاضر گلخانه‌ها به‌صورت یک زنجیره دیده شده است، اولین واحد محصولات گلخانه سال گذشته افتتاح و دومین واحد امسال در شهرستان بروجن آماده بهره‌برداری می‌باشد و تولیدات گلخانه‌ای امسال در استان حدود ۲۰ هزار تن است.



و قم سلاخت و ساز غیرمجاز انجام شده و نیز یک هزار و ۶۰۰ هکتار از اراضی بخش کشاورزی تجمیع و یکپارچه شده است.وی افزود: در دو سال گذشته جوجه‌ریزی از ۹۱۱ میلیون قطعه به ۱۶ میلیون قطعه رسیده که ۳۸ درصد افزایش داشته و با ثبات‌ترین

فراهم شدن زیرساخت گازرسانی در مناطق صفرمرزی

انرژی در نقاط محروم و مرزی استان فراهم است.وی بیان کرد: منطقه آزاد جایی است که سایت پشتیبان در آن احداث شده است برنامه منطقه آزاد هنوز روی کاغذ است و در صورت اجرایی شدن همیا با آنان جلو خواهیم رفت.

وی با بیان اینکه برای ایجاد خط گازرسانی پتروشیمی و منطقه آزاد برنامه‌ریزی شده است، گفت: برای پتروشیمی تا بالای ۵۰ درصد پیشرفت کنند خط گازرسانی را اجرا و برای توسعه و پیشرفت استان تلاش خواهیم کرد.طالبی تاکید کرد و گفت: به دلیل سرما مصرف گاز در استان رکوددار شده است در یکی از روزها تا ۱۷ میلیون مترمکعب هم مصرف شده است، روزانه به طور متوسط بدون نیروگاه ۱۴ تا ۱۵ میلیون مترمکعب مردم مصرف می‌کنند.وی در پایان گفت : حفظ پایداری تاسیسات گاز قرمز ما است و در این زمینه با مردم تعامل می‌کنیم، به نیروگاه‌ها در استان بیشتر گاز دادیم.



یکدیگر متصل شده است.مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان با اشاره به اینکه زیرساخت گازرسانی در مناطق صفر مرزی فراهم شده است، ابراز کرد: زمینه سرمایه‌گذاری و تامین

برگزاری ششمین جلسه کارگروه امور زیربنایی، توسعه روستایی، عشایری شهری و آمایش سرزمین و محیط زیست استان

ارائه گزارش تعدادی از این درخواست‌ها تصویب و تعداد دیگر مقرر شد با اصلاحات در جلسات بعدی مجددا مورد رسیدگی قرار گیرند.

مدیر کل راه و شهرسازی استان پوشهر ادامه داد: همچنین در این جلسه نیز تعداد ۹ پرونده مربوط به شهرستان دشتی در دستور کار قرار گرفت که احداث محوطه اقامتگاه رفاهی به مساحت ۵۴۰۰ متر مربع در حریم و خارج از حریم شهر شنبه، احداث ورزشگاه و باشگاه ورزشی خارج از محدوده و حریم شهر بادوله به مساحت ۲۵ هزار متر مربع، پرورش گوسفند داشتی خارج از حریم و محدوده شهر خورموج به مساحت ۲۰۰۰ متر مربع، پرورش میگو در روستای کنگان به مساحت ۱۲۰ هزار متر مربع، تولید محصولات بتن معمولی، مسلح پیش ساخته و غیر مسلح در روستای لاور ساحلی به مساحت ۴۷/۴۹۹۸ متر مربع، مجتمع گردشگری روستای گنخک خارج از محدوده و حریم شهر کاکلی و آبدان به مساحت ۵۰ هزار متر مربع، پرورش قارچ خوراکی داخل حریم شهر کاکلی به مساحت ۶۰۰ متر مربع، مجتمع خدماتی، رفاهی درجه ۴ درلاور شرقی به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع و احداث پلیس راه خورموج داخل حریم شهر خورموج به مساحت ۴۰۰۰ متر مربع از جمله موارد مهم این کارگروه بود که پس از بحث و بررسی و تبادل نظر به این پرونده‌ها رسیدگی و تصمیمات لازم اتخاذ شد



۲۸ هزار متر مربع در داخل حریم شهر برازجان، احداث پست برق به مساحت ۵/۹۹۴۱ متر مربع، خارج از حریم شهر سعداباد، پرورش گوسفند داشتی به مساحت ۱۱۰۰ متر مربع خارج از حریم تنگ ارم، طرح بسته‌بندی خرما و سردخانه به مساحت ۳۰۰۰ متر مربع خارج از محدوده حریم وحدتیه، پرورش گوسفند داشتی به مساحت ۳۱۹۹ متر مربع خارج از محدوده و حریم شهر تنگ ارم و پرورش شترمرغ گوشتی به مساحت ۷۵ هزار متر مربع خارج از محدوده و حریم شهر سعداباد بود که پس از بحث و بررسی و

مدیرکل راه و شهرسازی استان پوششهر از برگزاری ششمین جلسه کارگروه امور زیربنایی، توسعه روستایی، عشایری شهری و آمایش سرزمین و محیط زیست استان پوششهر به ریاست معاون هماهنگی امور عمرانی استاندارپوشهر با سرفصل بررسی درخواست شهرداری‌های دشتستان، دشتی و عسلویه خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی از پوشهر، اصغر کشوریان مدیر کل راه و شهرسازی استان پوشهر در جلسه کارگروه امور زیربنایی، توسعه روستایی، عشایری شهری و آمایش سرزمین و محیط زیست استان پوشهر اظهار کرد : ۱۷ درخواست که ۷ مورد آن مربوط به شهرستان دشتستان، ۹ مورد مربوط به شهرستان دشتی و یک مورد آن مربوط به عسلویه مورد بررسی قرار گرفت.

کشوریان افزود: موضوعات مطرحه در راستای اجرای مصوبات شورای عالی شهر سازی و معماری در ششمین جلسه کارگروه امور زیربنایی استان از ابتدای سال تاکنون با حضور شهرداران، مشاوران، مدیران کل دستگاهها و ... به بحث و بررسی گذاشته شده و پس از جمع بندی و تکمیل مستندات در کارگروه ششم امور زیربنایی مطرح شد. وی بیان کرد : از موارد مطرحه مورد بررسی در جلسه امروز، درخواست های شهرستان دشتستان در خصوص طرح توسعه شرکت تعاونی شن و ماسه به مساحت

پرداخت ۴.۴ همت تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی

بویژه در حوزه کشت گندم استفاده می‌شود.

مدیرعامل بانک کشاورزی ادامه داد: با این همکاری، گندمکارانی که در طرح کشاورزی قراردادی مشارکت کنند، محصولان بدون پرداخت هزینه بیمه می‌شود.

متقی نیا با بیان اینکه تا پایان آبان ماه امسال بانک کشاورزی ۶۲ درصد تسهیلات نظام بانکی به فعالان بخش کشاورزی را پرداخت کرده است، گفت: این سهم با احتساب منابع پرداختی بابت خرید تضمینی گندم به ۹۲ درصد می‌رسد.

وی، مجموع تسهیلات پرداختی شبکه بانکی به بخش های اقتصادی را در هشت ماهه امسال سه هزار و ۲۹۴ هزار میلیارد تومان برآورد کرد که در مجموع ۱۸۹ همت معادل ۵.۷ درصد از آن به بخش کشاورزی پرداخت شده است.

طریق خرید اوراق مالی اسلامی و انعقاد توافق باخريد با بانک مرکزی تامین شده است، افزود: با توجه به اجرای طرح کشاورزی قراردادی از سوی وزارت جهادکشاورزی با هدف هدفمندسازی تولیدات زراعی در کشور، در سال جاری هزار میلیارد تومان به این طرح اختصاص یافته است.

متقی نیا با بیان اینکه دو سوم منابع مورد نیاز برای طرح کشاورزی قراردادی از منابع بانک تامین می‌شود، یادآور شد که در طرح کشاورزی قراردادی، تسهیلات با هدف ترغیب و حمایت از کشاورزان با نرخ سود ۱۵.۳ درصد اختصاص می‌یابد.

وی این طرح را از اولویت های بانک کشاورزی برشمرد که اجرای آن در سال آینده نیز ادامه خواهد داشت و در این رابطه از ظرفیت صندوق بیمه محصولات کشاورزی نیز



دولت پیگیر راهکار تامین مالی برای انتقال آب به سمنان است



استاندار سمنان با اشاره به راهبرد انتقال آب خلیج فارس از یزد به سمنان، گفت: اجرای این طرح هزینه قابل توجه دارد و دولت چهاردهم به دنبال راهکاری برای تامین هزینه مالی اجرای طرح است. محمدجواد کولیوند در نشست شورای اداری و آیین افتتاح طرح‌های دهه فجر ۱۴۰۳ سرخه، با اشاره به هزینه زیاد انتقال آب دریای خلیج فارس به سمنان بیان کرد: بین ۲ تا ۲ نیم یورو/حود ۲ میلیون ریال) هزینه هریک مترمکعب آب انتقالی از این طریق به سمنان است. این بهای آب مصرفی بالاست و دولت به دنبال تامین هزینه مالی برای این طرح است. به گفته وی، تلاش برای تدوین سند آب و سند بهره‌گیری لازم از ظرفیت موجود آب و فاضلاب استان از جمله اقدام‌های اصولی بر طبق برنامه‌ریزی صحیح است. وی گفت: برنامه‌ریزی دقیق و صحیح برای مدیریت بودجه و ساماندهی تخصیص‌ها به منظور تکمیل طرح‌ها از راهبردهای مورد توجه برای پیشرفت این استان در سال ۱۴۰۴ است. استاندار سمنان افزود: برنامه‌ریزی دقیق برای مدیریت بودجه و ساماندهی تخصیص‌ها به منظور تکمیل طرح‌ها با همراهی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و فرمانداران شهرستان‌های استان سمنان در دستور کار قرار می‌گیرد.

افزایش تولید یک محصول استراتژیک در دستور کار



کریم حسن پور | ایران یا ۷.۸ میلیون تن ظرفیت تولید، پیش‌رو در توسعه زنجیره ارزش اتیلن است به همین دلیل توسعه زنجیره اتیلن در دستور کار قرار گرفته و قرار است تا سال آینده ظرفیت تولید پلی اتیلن افزایش یابد.

اتیلن یکی از محصولات پایه پتروشیمی است که به صورت مستقیم مصرف چندانی ندارد اتیلن پس از آمونیاک بیشترین میزان تولید را در میان محصولات پایه پتروشیمی دارد و پس از تغییراتی به ماده دیگری به نام پلی اتیلن که قابلیت استفاده در صنایع مختلف را دارد تبدیل می‌شود. صنایع مختلف از پلی اتیلن به دلیل برخورداری از ویژگی‌هایی همچون انعطاف پذیری، استحکام بالا، سبک بودن و مقاومت در برابر رطوبت استفاده می‌کنند. در واقع پلی اتیلن‌ها در صنایع مختلف از جمله بسته بندی مواد غذایی و نوشیدنی، تولید کیسه‌های مواد غذایی، اسباب بازی‌ها، روکش کابل‌های برق، بطری‌ها و لوازم خانگی کاربرد دارند.

وضعیت تولید اتیلن در کشورها مختلف

برای تولید محصولات پایین دستی زنجیره ارزش اتیلن، در کشورها مختلف رویکردهای متفاوتی وجود دارد. برخی از کشورها به واسطه توسعه صنایع پایین دستی، محصولات متنوعی از زنجیره ارزش اتیلن را تولید می‌کنند اما برخی دیگر، تنها بر تولید پلیمرهای اتیلن تمرکز کرده و اتیلن مازاد خود را صادر می‌کنند. بررسی موردی چین نشان می‌دهد که این کشور به دلیل نیاز گسترده به پلیمرهای اتیلن، همواره در تلاش بوده که میزان تولید اتیلن را افزایش دهد. چین از سال ۲۰۱۰ به توسعه واحدهای تبدیل زغال سنگ به الفین و تبدیل متانول به الفین پرداخته و ظرفیت ۱۰ میلیون تنی برای تولید اتیلن با استفاده از این واحدها ایجاد کرده است.

با این وجود، هنوز بخش زیادی از اتیلن تولید شده در چین در واحدهای کراکینگ با بخار نفتا تولید می‌شود. سهم خوراک اتان از اتیلن تولیدی چین ۵.۲ درصد، سهم نفتا ۷۴ درصد و سهم زغال سنگ و متانول ۲۰.۸ درصد است. این کشور که بیشتر اتیلن را صرف تولید پلیمرهای اتیلن می‌کند، در تلاش است با استفاده از خوراک نفتا، ظرفیت تولید اتیلن خود را در سال ۲۰۲۵ به بیش از ۶۰ میلیون تن در سال برساند. سهم محصولات زنجیره ارزش اتیلن در آمریکا تقریباً متنوع است و انواع محصولات پایین دستی اتیلن در این کشور تولید می‌شود. عربستان با ظرفیت تولید ۱۷.۷ میلیون تن اتیلن، سالانه نزدیک به ۹ میلیون تن

استاندار سمنان با اشاره به راهبرد انتقال آب خلیج فارس از یزد به سمنان، گفت: اجرای این طرح هزینه قابل توجه دارد و دولت چهاردهم به دنبال راهکاری برای تامین هزینه مالی اجرای طرح است. محمدجواد کولیوند در نشست شورای اداری و آیین افتتاح طرح‌های دهه فجر ۱۴۰۳ سرخه، با اشاره به هزینه زیاد انتقال آب دریای خلیج فارس به سمنان بیان کرد: بین ۲ تا ۲ نیم یورو/حود ۲ میلیون ریال) هزینه هریک مترمکعب آب انتقالی از این طریق به سمنان است. این بهای آب مصرفی بالاست و دولت به دنبال تامین هزینه مالی برای این طرح است. به گفته وی، تلاش برای تدوین سند آب و سند بهره‌گیری لازم از ظرفیت موجود آب و فاضلاب استان از جمله اقدام‌های اصولی بر طبق برنامه‌ریزی صحیح است. وی گفت: برنامه‌ریزی دقیق و صحیح برای مدیریت بودجه و ساماندهی تخصیص‌ها به منظور تکمیل طرح‌ها از راهبردهای مورد توجه برای پیشرفت این استان در سال ۱۴۰۴ است. استاندار سمنان افزود: برنامه‌ریزی دقیق برای مدیریت بودجه و ساماندهی تخصیص‌ها به منظور تکمیل طرح‌ها با همراهی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و فرمانداران شهرستان‌های استان سمنان در دستور کار قرار می‌گیرد.

پلی اتیلن تولید می‌کند؛ آلمان که بزرگترین تولیدکننده اتیلن اروپا است، حدود نیمی از ۴ میلیون تن اتیلن تولید شده را صرف تولید پلیمرهای اتیلن و مابقی را در زنجیره‌های شیمیایی و دارویی مصرف می‌کند. این کشور، حتی بخشی از اتیلن مورد نیاز خود را از کشورهای هلند و بلژیک تامین می‌کند و با این راهبرد ارزش افزوده و درآمد ارزی قابل توجهی را برای خود ایجاد کرده است.

تولید پلی اتیلن در ایران

ایران یا ۷.۸ میلیون تن ظرفیت تولید، پیش‌رو در توسعه زنجیره ارزش اتیلن است به طوریکه ایران هم زنجیره اتیلن را به شکل مناسبی توسعه داده و مطابق جدول زیر، ۱۰ واحد پتروشیمی با ظرفیت ۷.۸ میلیون تن برای تولید اتیلن در ایران توسعه پیدا کرده‌اند. خوراک اصلی این واحدها، اتان است و برخی از واحدها از نفتا هم به عنوان خوراک استفاده می‌کنند. بخش زیادی از اتیلن تولید شده در کشور صرف تولید پلی اتیلن‌ها می‌شود و سبب محصولات پایین دستی اتیلن کشور، متناسب با سبب محصولات جهانی نیست. ظرفیت تولید پلی اتیلن‌ها در کشور ۴.۹ میلیون تن است که میزان تولید پلی اتیلن‌ها بیشتر از ظرفیت اسمی و نزدیک به ۵.۳ بوده است. البته تمرکز بر تولید پلی اتیلن‌ها به صورت کلی غلط نیست؛ اما بهتر است توسعه زنجیره ارزش اتیلن متنوع‌تر باشد و دیگر محصولات زنجیره ارزش اتیلن همچون پلی‌وینیل کلراید، پلی اتیلن ترفتالات، اتیلن بنزن و استایرن مونومر هم تولید شوند. تولید این محصولات علاوه بر رفع نیاز داخلی، جلوگیری از واردات، کاهش ارز بری و ایجاد ارزش افزوده بیشتر، موجب تکمیل زنجیره‌های ارزش دیگر محصولات پایه پتروشیمی هم می‌شود.

سهم ۱.۸ درصدی تولید پلیمر جهان در ایران

براساس اطلاعاتی که ارائه شد درواقع ایران سهمی ۱.۸ درصدی از ظرفیت تولید محصولات پلیمری جهان و سهمی ۲۱ درصدی از ظرفیت تولید محصولات پلیمری در خاورمیانه را دارا است. میزان تولید واقعی محصولات پلیمری در جهان بالغ بر ۳۹۰ میلیون تن و در خاورمیانه ۳۶ میلیون تن است که سهم تولید عملی محصولات پلیمری در ایران ۸.۱ میلیون تن از مجموع ظرفیت اسمی ۸.۸ میلیون تنی، از تولید عملی محصولات پلیمری جهان و خاورمیانه به ترتیب ۲ و ۲۳ درصد است. در خصوص افزایش ظرفیت تولید محصولات پلیمری در ایران به‌گونه‌ای هدف‌گذاری شده که در سال ۱۴۰۶، به ۱۹.۸ میلیون تن در سال برسد. ارزش جهانی بازار پلیمرها تا سال ۲۰۲۰ نزدیک به ۲۵۰ میلیارد دلار بوده است و انتظار می‌رود که در سال ۲۰۲۵ این رقم به ۷۵۰ میلیارد دلار آمریکا برسد، این بدان معناست که بازار جهانی پلیمرها بین سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۵ با طور متوسط سالانه به اندازه ۵.۱ درصد رشد خواهد کرد.

هدف گذاری برای تکمیل زنجیره ارزش پلی اتیلن در ایران

یکی از مجتمع‌های بزرگ تولیدکننده اتیلن در کشور در حال تکمیل زنجیره ارزش این محصول پتروشیمی‌هایی است. محمدرضا حیدرزاده در خصوص تکمیل زنجیره ارزش اتیلن به خبرنگار مهر گفت: در سال هزار و سیصد و نود و هشت دو پروژه به منظور افزایش ظرفیت واحدهای پلیمری با استفاده از لایسنس‌های موجود تعریف شد تا از خام فروشی اتیلن جلوگیری شود. وی ادامه داد: به دلیل آنکه مازاد تولید اتیلن وجود داشت یک واحد جدید پلی اتیلن به ظرفیت ۳۰۰ هزار تن طراحی و در حال ساخت است که این واحد می‌تواند ۳۰۰ هزار تن پلی اتیلن جدید برای کشور تولید کند. براین اساس قرار است این واحد جدید تا پایان سال آینده به بهره برداری برسد و از ابتدای سال ۱۴۰۵ عملاً این واحد جدید با ظرفیت کامل به مدار تولید متصل شود.

از پلی اتیلن چه استفاده‌هایی می‌شود؟

به طور کلی از پلی اتیلن سبک و سنگین در صنعت بسته بندی بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرد. از پلی اتیلن با چگالی پایین بیشتر در تولید ظروف پلاستیکی، لوله‌های پلاستیکی، کیسه‌های پلاستیکی، برای تولید قطعات رایانه و تجهیزات آزمایشگاهی مختلف استفاده می‌شود. بیشترین کاربرد پلی اتیلن با چگالی پایین کیسه‌های پلاستیکی است. از دیگر کاربرهای پلی اتیلن سبک می‌توان به استفاده در لوازم خانگی، تولید اسباب بازی‌های انعطاف پذیر، تولید روکش سیم و کابل‌ها نیز استفاده کرد. این ماده بخاطر انعطاف پذیری خوب و هزینه پایین، برای بسته بندی بطری‌های دارو، درپوش، کیسه زباله کاربرد دارد. همچنین از پلی اتیلن سبک به دلیل خاصیت پلاستیکی بودن و جذب کمتر آب برای ساخت لوله‌های آب و انواع شیلنگ استفاده می‌کنند.

در سفر هیات مدیران برق روستایی توانیر به جزیره بوموسی چه گذشت ؟

پروژه های تامین برق جزایر هرمزگان با مبلغ ۴۰۰ میلیارد تومان با پیشرفت فیزیکی بیش از ۶۵ درصد در حال اجرا

دادر اسان این گزارش پروژه اصلاح شبکه فشار متوسط برق موسوم به «پروژه ارزش» دور جزیره بوموسی به اجرا در آمده است، اجرای این طرح زمینه ساز تامین برق پایدار و رونق دوجلدن جزیره استراتژیک بوموسی می‌شود.با اجرای این طرح حدود ۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط به صورت سیم روکش دار گرداگرد جزیره احداث شده است، شبکه قبلی دچار فرسودگی بود و در حوادث مختلف احتمال وقوع خطرات وجود داشت. طرح های جدید اکنون آماده بهره برداری است و همه فرایند های هوشمند سازی و کاهش ریسک و خطر در آن دیده شده است.احداث ۱۱ کیلومتر شبکه برق فشار متوسط هوایی ، ۷ کیلومتر اصلاح شبکه و احداث روشنایی معابر و احداث ۲ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی به عنوان جایگزین شبکه فرسوده از جمله اقدامات انجام شده در این طرح است. دراین فرایند همچنین ۱۱ کیلومتر شبکه برق فرسوده قدیمی و ۱۶ دستگاه پست فشار متوسط هوایی نیز جمع آوری می‌شود، معادل این تجهیزات بصورت روزآمد و توسعه یافته احداث شده است. پیش از این افراد برای سفر به جزیره بوموسی در خلیج همیشه فارس باید معروف داشته یا اینکه مجوز سفر از فرمانداری یا استانداری هرمزگان اخذ می‌کردند اما دیگر نیازی به استعلام، معرف و دعوتنامه نیست و این جزیره ایرانی پذیرای تمامی موهطنان از گوشه و کنار ایران عزیز بوده و مشوق‌هایی که برای بوموسی در نظر گرفته شده حاکی از تحقق یک رونق سرزمینی و آینده‌ای روشن برای آن است. شهرستان بوموسی یا بوموسی شامل جزیره‌های بوموسی، تنب بزرگ، تنب کوچک، سیری، فارور بزرگ و فارور کوچک است؛ که این جزایر به عنوان نقاط راهبردی، نقش مهمی در امنیت و نظارت در خلیج فارس دارند.



این نشست برخی از اولویت های پیش رو برای تامین برق جزایر را تشریح کرد و اظهار داشت: شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان با توجه به اینکه در این جزایر هیچ گونه درآمدی حاصل نمی‌شود، فقط باهدف خدمت رسانی با جدیت پیگیری انجام پروژه ها در راستای تامین و توزیع برق پایدار و عبور از پیک تابستان می‌باشد.پروخیده در ادامه اضافه کرد: پروژه های تامین برق جزایر با مبلغ حدود ۴۰۰میلیارد تومان در سال ۱۴۰۳ با پیشرفت فیزیکی بیش از ۶۵ درصد در حال اجرا است و موهطنان خوب ساکن در این جزایر و نیروهای رزمده و شجاع در این جزایر از برکات اجرای پروژه ها بهره مند خواهند شد.امیر قیادی مدیر برق جزایر شرکت توزیع برق استان هرمزگان نیز با تقدیر از حضور مدیران توانیر، فرماندار، فرماندهان نظامی و مسوولان و مدیران شرکت توزیع برق استان هرمزگان گزارشی از پیشرفت اجرای طرح های تامین برق در بوموسی و جزایر ایرانی ارائه

یکهزار و ۴۰۰ کودک در کشور به فرزندخواندگی سپرده شدند



بهبزستی توسط بخش خصوصی و موسسه‌های خیریه انجام می‌شود.دکتر حسین آبادی مدیرکل بهزیستی استان مرکزی افزود:موسسه خیریه امام رضا (ع) استان مرکزی؛ اراک در قالب مرکز برای نگهداری شبانه روزی کودکان و نوجوانان بدسرپرست و بی سرپرست (ایتام) از سال ۱۳۹۰ با مجوز رسمی از سازمان بهزیستی استان مرکزی در شهر اراک به شکل غیر دولتی تاسیس گردید.دکتر حسین آبادی افزود: این موسسه با تشکیلات سازمان یافته و نیروی انسانی متخصص و مجرب با دغدغه نگهداری، پرورش

مجید برنگی مجری طرح های برق روستایی توانیر بهمره مهندس جزینی و نراییان مدیران دفتر برق روستایی شرکت توانیر در بازدید از جزیره استراتژیک بوموسی ظرفیت های تامین و توزیع بهینه برق در این شهرستان را بررسی و ارزیابی کردند.به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق استان هرمزگان ، بازدید و سفر دو روزه مدیران توانیر در راستای بررسی پیشرفت فیزیکی پروژه های برق جزایر استراتژیک بخصوص جزیره بوموسی که

بعنوان یکی از نقاط مرزی کشور شناخته شده ارزیابی گردید. در این بازدید از پروژه اصلاح شبکه برق این شهرستان به طول ۱۲ کیلومتر که با پیشرفت فیزیکی ۹۰درصد همراه است بازدید شد و در ادامه نیز از پروژه تعمیرات مولد مریس در نیروگاه برق بوموسی بازدید بعمل آمد و مجری طرح های برق روستایی توانیر و هیات همراه در جریان مسائل و چگونگی اجرای پروژه ها قار گرفتند.مجید برنگی و هیات همراه قبل از بازدید در نشست شورای اداری با حضور مرتضی احتشام فرماندار بوموسی و فرماندهی سپاه پاسداران جزیره بوموسی گزارشی از پروژه ها و مشکلات در برنامه سال ۱۴۰۳ و همچنین برنامه های ۱۴۰۴ جزایر را مطرح کرد.مرتضی احتشام فرماندار شهرستان بوموسی نیز در نشست هماهنگی و کارشناسی با مسوولان توانیر و شرکت توزیع برق استان هرمزگان با تقدیر از خدمات انجام شده خواستار شتاب بخشی به اجرای طرح های تامین و توزیع برق در این جزیره استراتژیک شد. مهندس برنگی در این نشست با اعلام اینکه شرکت توانیر با نگاه خاصی به جزایر پیگیری رفع مشکلات تامین برق جزایر می باشد اعلام کرد: برنامه و اعتبارات خوبی هم برای سال ۱۴۰۴ برای تامین برق جزایر ایرانی در نظر گرفته شده که عملیاتی خواهد شد.مسلم برخیده قائم مقام شرکت توزیع برق هرمزگان نیز در

مرکزی ،تهمینه دیاغیجی- در سفر یکروزه دکتر موسوی چلک به استان مرکزی وهمزمان با فرا رسیدن دهه مبارک فجر خانه هایی نگهداری و مراقبت شبانه روزی از کودکان ونوجوانان رونف وثامن با حضور معاون سلامت اجتماعی سازمان بهزیستی کشور ، دکتر حسین آبادی مدیرکل وجمعی از مسئولین استانی افتتاح کردید.معاون سلامت اجتماعی سازمان بهزیستی در این آیین گفت: یکهزار و ۴۰۰ کودک تحت پوشش مراکز نگهداری بهزیستی در نقاط مختلف کشور امسال به فرزند خواندگی سپرده شدند سید حسن موسوی چلک افزود: ۲ هزار و ۵۰۰ کودک هرساله با حکم قضایی به سازمان بهزیستی تحویل داده می‌شودوی بیان کرد: استان مرکزی یکی از بهترین شرایط را برای تحویل کودکان به فرزندخواندگی دارمعاون سلامت اجتماعی سازمان بهزیستی گفت: برنامه سازمان بهزیستی بر این است تا کودکان در کوتاهترین زمان پس از بررسی صلاحیت والدین به خانواده‌های متقاضی تحویل شوند.موسوی چلک اضافه کرد: ۹ هزار کودک در سنین مختلف در ۶۳۰ مرکز نگهداری بهزیستی در سراسر کشور حمایت و نگهداری هستند.ونگهداری کودکان در بستر خانواده از سیاست‌های بهزیستی کشور است.معاون سلامت اجتماعی سازمان بهزیستی به برون سپاری فعالیت‌های بهزیستی اشاره و گفت: ۸۵ درصد فعالیت مراکز شبانه‌روزی

رونمایی از سند رصدخانه شبکه برق و انرژی شهر تهران

همزمان با ایام الله دهه فجر و با حضور معاون مالی، حقوقی و مجلس وزارت نیرو، علی شاهرخی؛ مشاور امور مجلس وزارت نیرو و کامییز ناظریان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ از نخستین سند رصدخانه شبکه برق و انرژی شهر تهران رونمایی شد.این سند با همت متخصصان و کارشناسان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در راستای بهره گیری از کلان داده‌های زمان واقعی در بستر سیستم اطلاعات مکانی (GIS) و با تجمیع و یکپارچه سازی اطلاعات از طریق ۱۶ سرویس برخط و ۸ سرویس غیر برخط از نرم افزارهای تخصصی این شرکت با رویکرد استفاده از فناوری های نوین، ابزارهای تحلیل داده و هوش مصنوعی تدوین شده و با نمایه سازی و تحلیل بیش از ۴۲۰ پارامتر در حوزه شبکه برق و انرژی در سه سطح پست، فیدر و مشترکین، شرایط را برای عملکرد هوشمندانه و اتخاذ تصمیمات مدیریتی بهینه فراهم می‌آورد.

اقتصاد

روزنامه اقتصادی اجتماعی
سراسری صبح ایران
شنبه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۶
شماره: ۱۸۱۱

WWW.AVAYEEGHTESAD.IR



انرژی

تحصول در تامین و توزیع بهینه برق جزیره استراتژیک بوموسی



مجری طرح های برق روستایی توانیر از ایجاد تحول در تامین و توزیع بهینه برق جزیره استراتژیک بوموسی خبر داد و بیان داشت: پروژه اصلاح شبکه فشار متوسط برق موسوم به «پروژه ارزش» دور جزیره بوموسی به اجرا در آمده است، اجرای این طرح زمینه ساز تامین برق پایدار و رونق دوجلدن جزیره استراتژیک بوموسی می‌شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق هرمزگان ، مجید برنگی در بازدید از امکانات و زیر ساخت های تامین برق جزیره بوموسی در ادامه با تشریح جزئیاتی از این طرح اضافه کرد.با اجرای این طرح حدود ۱۱ کیلومتر شبکه فشار متوسط به صورت سیم روکش دار گرداگرد جزیره احداث شده است، شبکه قبلی دچار فرسودگی بود و در حوادث مختلف احتمال وقوع خطرات وجود داشت.

به گفته مجری طرح های برق روستایی توانیر شبکه های جدید اکنون آماده بهره برداری است و همه فرایند های هوشمند سازی و کاهش ریسک و خطر در آن دیده شده است.احداث ۱۱ کیلومتر شبکه برق فشار متوسط هوایی ، ۷ کیلومتر اصلاح شبکه و احداث روشنایی معابر و احداث ۲ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی به عنوان جایگزین شبکه فرسوده از جمله اقدامات انجام شده در این طرح است.

برنگی که در اس هیاتی از مدیران و کارشناسان توانیر از جزیره بوموسی بازدید کرد ادامه داد: دراین فرایند همچنین ۱۱ کیلومتر شبکه برق فرسوده قدیمی و ۱۶ دستگاه پست فشار متوسط هوایی نیز جمع آوری می‌شود، معادل این تجهیزات بصورت روزآمد و توسعه یافته احداث شده است. مرتضی احتشام فرماندار شهرستان بوموسی نیز در نشست هماهنگی و کارشناسی با مسوولان توانیر و شرکت توزیع برق استان هرمزگان با تقدیر از خدمات انجام شده خواستار شتاب بخشی به اجرای طرح های تامین و توزیع برق در این جزیره استراتژیک شد.

پیش از این افراد برای سفر به جزیره بوموسی در خلیج همیشه فارس باید معرف بومی داشته یا اینکه مجوز سفر از فرمانداری یا استانداری هرمزگان اخذ می‌کردند اما دیگر نیازی به استعلام، معرف و دعوتنامه نیست و این جزیره ایرانی پذیرای تمامی موهطنان از گوشه و کنار ایران عزیز بوده و مشوق‌هایی که برای بوموسی در نظر گرفته شده حاکی از تحقق یک رونق سرزمینی و آینده‌ای روشن برای آن است. شهرستان بوموسی یا بوموسی شامل جزیره‌های بوموسی، تنب بزرگ، تنب کوچک، سیری، فارور بزرگ و فارور کوچک است؛ که این جزایر به عنوان نقاط راهبردی، نقش مهمی در امنیت و نظارت در خلیج فارس دارند.

وابستگی ۷۰ درصدی به گاز در کشور با غفلت از طرح جامع انرژی

معاون وزیر نفت در امور گاز درباره مهم ترین اقدامی که در صنعت نفت در بیش از چهار دهه گذشته مغفول مانده است، به وابستگی سبند انرژی به گاز اشاره کرد و گفت: این طرح جامع انرژی را در اختیار داشتیم، بیش از ۷۰ درصد سبند انرژی کشور را به گاز وابسته نمی‌کردیم. به گزارش از وزارت نفت، سعید توکلی روز دوشنبه افزود: پیش از پیروزی انقلاب اسلامی یک پالایشگاه و خط لوله اصلی وجود داشت که در نتیجه آن ۹ شهر و دو روستا و بعضی صنایع انرژی ضروری است.معاون وزیر نفت:از صنعت نفت در ۴۶ سال گذشته بر شمرده و تاکید کرد: اجرای طرح جامع انرژی ضروری است.معاون وزیر نفت:از توسعه پارس جنوبی به عنوان دیگر دستاورد صنعت نفت در بیش از چهار دهه گذشته نام برد و گفت: با وجود عقب بودن ایران در برداشت تجمعی گاز از قطری‌ها، حدود ۷۰ درصد از گاز کل کشور از این میدان تامین می‌شود. توکلی خاطر نشان کرد: پارس جنوبی بر توانمندی افراد متخصص کشور تکیه دارد و استفاده از توان داخلی، افزایش دانش و انتقال آن در بخش های مختلف به ویژه های تک را مورد توجه قرار داده است.مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران درباره اقدام‌هایی که در آینده باید مورد توجه قرار گیرد، گفت: با وجود همه دستاوردهای مثبت در صنعت نفت، باید یک راهبرد توسعه صنعت برای اجرا در نظر گرفته می‌شد که در این صورت صنایع متناسب با شرایط و موقعیت‌شان بر اساس راهبرد توسعه صنعتی پوست‌های مختلفی (انرژی، محیط‌زیست، آب، فرهنگی و غیره) در اختیار داشته باشند.

کاهش ۱۰ درصدی ورودی مخازن سدهای کشور

از ابتدای سال ابی تاکنون ورودی مخازن کل معادل ۶ میلیارد و ۲۲۰ میلیون متر مکعب بوده که در قیاس با سال گذشته که عددی معادل ۷ میلیارد و ۳۹۰ میلیون مترمکعب بوده که کاهش ۱۰ درصدی رانشان می‌دهد. خروجی سدها با ۸ میلیارد و ۹۸۰ میلیون متر مکعب نسبت به سال گذشته افزایش ۴ درصدی رانشان می‌دهد. زیرا در مدت زمان مشابه خروجی سدها به ۸ میلیارد و ۶۴۰ میلیون متر مکعب می‌رسد، حجم آب موجود مخازن اکنون ۲۲ میلیارد و ۲۹۰ میلیون متر مکعب ثبت شده که این عدد نسبت به سال قبل که عددی معادل ۲۰ میلیارد و ۹۹۰ میلیون متر مکعب بوده که نشان دهنده رشد ۶ درصدی است.



موقعیت منزلزل مهدی طارمی در اینتر

مهاجم تیم ملی فوتبال ایران شرایط خوبی را در تیم باشگاهی اش تجربه نمی کند و امکان جدایی او وجود دارد. تیم‌های فوتبال میلان و اینتر شامگاه یکشنبه ۱۴ بهمن و در دربی دلامادونیا رو در روی هم قرار گرفتند که این بازی با نتیجه تساوی یک بر یک خاتمه یافت. این در حالی بود که اینتر تا دقیقه ۳+ ۹۰ از حریف خود با یک گل عقب بود اما در این دقیقه «استفان دی فرای» موفق شد برای نراتزوری گل تساوی را به ثمر برساند. مهدی طارمی مهاجم ایرانی اینتر فرصت حضور در زمین بازی را پیدا نکرد و به طور کل نیمیکت نشین بود. رسانه‌های ایتالیایی گمانه زنی‌های خود برای نقل و انتقالات پایان فصل اینتر را آغاز کرده اند. سایت «interlive» در این خصوص نوشت: چنانکو اسکاماکا، که پیش از انتقالش به آتالانتا مدنظر اینتر بود، همچنان یکی از بازیکنان مورد علاقه کادر فنی نراتزوری به شمار می‌رود. او که در سال ۲۰۲۲ از ساسولو راهی وستهام شد و یک فصل در لیگ برتر انگلیس بازی کرد، پیش از پیوستن به آتالانتا بارها با اینتر لینک شده بود.

آزمون بزرگ کارنال در ریاض



مسعود مدیحی طامه | کار نال تنها بعد از سه روز تمرین با پرسپولیس ترکیب مورد نظرش برای بازی مقابل فولاد را انتخاب کرد که تغییرات عجیبی در آن دیده نمی‌شد. با مصدومیت میلادسرلک و آسیب دیدگی قبل از بازی امیدعالیشاه این دو بازیکن از تر ترکیب خارج شدند ضمن اینکه محمد خدابنده‌لو هم محروم بود تا هر سه تغییر اجباری به نظر برسد. البته که به نظر می‌رسید برای چیدمان ترکیب بازی مقابل فولاد کار نال به کریم باقری و کادر قبلی اعتماد کرده که البته چندان هم دور از ذهن نیست.

باشو، همچنان فراتر از سطح کلبا

در تساوی این هفته تیم اتحاد کلبا مقابل الوصل قهرمان فصل

گذشته لیگ برتر امارات، مهدی قایدی موفق شد تنها گل تیمش را از روی نقطه پنالتی به ثمر برساند تا آمار او در این فصل ارتقا پیدا کند. قایدی هنوز شمار بازی‌هایش برای اتحاد کلبا به عدد ۵۰ نرسیده، اما آمار و ارقام او درخشان است چرا که ۲۵ گل و ۱۲ پاس گل در کارنامه ستاره خوش تکنیک و ۲۶ ساله فولتال ایران بعد از انجام ۴۹ بازی برای اتحاد کلبا دیده می‌شود و او که جمعاً برای زردومشکی پوشان ۴۱۶۷ دقیقه در فوتبال باشگاهی امارات به میدان رفته، توانسته میانگین هر ۱۱۲ دقیقه یک

گل /پاس گل را از خود به جای بگذارد که آمار تحسین‌برانگیزی است و نشان از کیفیت فنی بالای مهدی قایدی دارد. او با ۷ گل و ۵ پاس گل در ۱۲ بازی این فصل، مؤثرترین بازیکن ایرانی این فصل لیگ امارات محسوب می‌شود و ۱۲ تأثیر مستقیم روی گل در این فصل. پس از کوچو لایا مهاجم العین با ۱۶ گل و یک پاس گل، دومین بازیکن مؤثر این فصل لیگ امارات است. ثبت این آمار در تیمی که بیشتر برای بقا می‌جنگد و در کورس قهرمانی نیست، بیش از هر چیز دیگری کیفیت این فصل قایدی را نشان می‌دهد. ستاره ایرانی از زمان حضور در فوتبال باشگاهی امارات، هم برابر تیم‌های مدعی لیگ این کشور و هم در تقابل با تیم‌های کمتر شناخته شده، خوش درخشیده است. مهدی قایدی بیشترین گل دوران فوتبال باشگاهی خود برابر یک تیم را به تراکتور زده که توانسته ۶ بار دروازه سرخ‌پوشان تبریزی را باز کند و بعد از آن، ۵ گل‌زده به نفت مسجدسلیمان در کارنامه‌اش دیده می‌شود. جالب آنکه بعد از تراکتور و نفت مسجدسلیمان، قایدی توانسته به تیم‌های العین، شارجه، الطایع و مهدی الوصل هر کدام ۴ گل بزند که به جز البطحای، ۳ تیم دیگر جزو مدعیان فوتبال باشگاهی امارات محسوب می‌شوند و ثبت چنین آماری از سوسی ستاره ایرانی، بیش از پیش ارزش والای کار او را نمایان می‌سازد. در هفته‌های اخیر، اخباری مبنی بر علاقه باشگاه ریو آوه برتال به قایدی با توصیه مهدی طارمی منتشر شده بود اما برای هرگونه انتقال احتمالی باشو به فوتبال اروپا، باید تا پایان فصل صبر کرد چراکه قرارداد قرضی او با اتحاد کلبا، تا پایان فصل اعتبار دارد و قایدی در پایان فصل، به تیم اصلی خود یعنی شباب الاهلی امارات برمی‌گردد و این باشگاه، در خصوص آینده قایدی تصمیم خواهد گرفت.



گل /پاس گل را از خود به جای بگذارد که آمار تحسین‌برانگیزی است و نشان از کیفیت فنی بالای مهدی قایدی دارد. او با ۷ گل و ۵ پاس گل در ۱۲ بازی این فصل، مؤثرترین بازیکن ایرانی این فصل لیگ امارات محسوب می‌شود و ۱۲ تأثیر مستقیم روی گل در این فصل. پس از کوچو لایا مهاجم العین با ۱۶ گل و یک پاس گل، دومین بازیکن مؤثر این فصل لیگ امارات است. ثبت این آمار در تیمی که بیشتر برای بقا می‌جنگد و در کورس قهرمانی نیست، بیش از هر چیز دیگری کیفیت این فصل قایدی را نشان می‌دهد. ستاره ایرانی از زمان حضور در فوتبال باشگاهی امارات، هم برابر تیم‌های مدعی لیگ این کشور و هم در تقابل با تیم‌های کمتر شناخته شده، خوش درخشیده است. مهدی قایدی بیشترین گل دوران فوتبال باشگاهی خود برابر یک تیم را به تراکتور زده که توانسته ۶ بار دروازه سرخ‌پوشان تبریزی را باز کند و بعد از آن، ۵ گل‌زده به نفت مسجدسلیمان در کارنامه‌اش دیده می‌شود. جالب آنکه بعد از تراکتور و نفت مسجدسلیمان، قایدی توانسته به تیم‌های العین، شارجه، الطایع و مهدی الوصل هر کدام ۴ گل بزند که به جز البطحای، ۳ تیم دیگر جزو مدعیان فوتبال باشگاهی امارات محسوب می‌شوند و ثبت چنین آماری از سوسی ستاره ایرانی، بیش از پیش ارزش والای کار او را نمایان می‌سازد. در هفته‌های اخیر، اخباری مبنی بر علاقه باشگاه ریو آوه برتال به قایدی با توصیه مهدی طارمی منتشر شده بود اما برای هرگونه انتقال احتمالی باشو به فوتبال اروپا، باید تا پایان فصل صبر کرد چراکه قرارداد قرضی او با اتحاد کلبا، تا پایان فصل اعتبار دارد و قایدی در پایان فصل، به تیم اصلی خود یعنی شباب الاهلی امارات برمی‌گردد و این باشگاه، در خصوص آینده قایدی تصمیم خواهد گرفت.

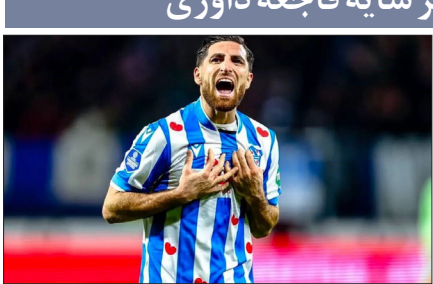
مهاجم تیم ملی فوتبال ایران شرایط خوبی را در تیم باشگاهی اش تجربه نمی کند و امکان جدایی او وجود دارد.

تیم‌های فوتبال میلان و اینتر شامگاه یکشنبه ۱۴ بهمن و در دربی دلامادونیا رو در روی هم قرار گرفتند که این بازی با نتیجه تساوی یک بر یک خاتمه یافت. این در حالی بود که اینتر تا دقیقه ۳+ ۹۰ از حریف خود با یک گل عقب بود اما در این دقیقه «استفان دی فرای» موفق شد برای نراتزوری گل تساوی را به ثمر برساند. مهدی طارمی مهاجم ایرانی اینتر فرصت حضور

در زمین بازی را پیدا نکرد و به طور کل نیمیکت نشین بود. رسانه‌های ایتالیایی گمانه زنی‌های خود برای نقل و انتقالات پایان فصل اینتر را آغاز کرده اند. سایت «interlive» در این خصوص نوشت: چنانکو اسکاماکا، که پیش از انتقالش به آتالانتا مدنظر اینتر بود، همچنان یکی از بازیکنان مورد علاقه کادر فنی نراتزوری به شمار می‌رود. او که در سال ۲۰۲۲ از ساسولو راهی وستهام شد و یک فصل در لیگ برتر انگلیس بازی کرد، پیش از پیوستن به آتالانتا بارها با اینتر لینک شده بود.

با در نظر گرفتن این مهم، اسماعیل کارنال و کادرش باید برای اولین بار در یکی از مهم‌ترین، دشوارترین و حساس‌ترین‌های بازی‌های پرسپولیس برای چیدمان ترکیب و اتخاذ تدابیر تاکتیکی اقدام کنند که همین مسأله شروع کار سرسمریی ترک را برای خودش کاملاً ویژه و خاص خواهد کرد کما اینکه چنانچه این تصمیمات در نهایت منجر به نتیجه شود برای هواداران پرسپولیس هم می‌تواند تاریخی و به یادماندنی باشد.پرسپولیس در شرایطی مقابل الهلال پرمهره قرار می‌گیرد که بسیاری معتقدند تیم ژسوس حتی می‌تواند در لیگ قهرمانان اروپا هم با این اسکواد موفق باشد. با این حال اسکواد پرسپولیس غیر از اینکه بالانس نیست کم و کاستی‌های فراوانی هم دارد. آنچه مسلم است اینکه کارنال برای این بازی دشوار قطعاً میلاد سرلک، وحید امیری و اوستون اورونوف را در اختیار نخواهد داشت ضمن اینکه مشخص نیست بتواند از امید عالی‌شاه و ایوب العمود پیره ببرد اما در عوض سردار دورسون به خط حمله اضافه شده است.نکته عجیب اینکه الان پرسپولیس با در نظر گرفتن علیپور، آل کثیر، دورسون، خدادادی و بیابایی پنج مهاجم نوک دارد که اگر قرار بر استفاده از سیستم قبلی باشد تنها دو تا از آنها در ترکیب اصلی قرار خواهند گرفت اما در عوض برای هافبک‌های کناری کاملاً در مضیقه است. امید عالی‌شاه، اوستون اورونوف و وحید امیری که می‌توانستند در جناحین خط میانی عناصر مفید و کارآمدی باشند در دسترس نیستند(شرایط عالی‌شاه ظاهراً ۵۰-۵۰ است)، ضمن اینکه سعید صادقی و فرشاد احمدزاده اصلاً شرایط فنی خوبی ندارند. فرشاد احمدزاده به خاطر نمایش قابل توجه مقابل تراکتور به ترکیب اصلی رسید اما مقابل فولاد نشان داد همچنان فصل بدی را سپری می‌کند. شرایط در مورد سعید صادقی بدتر هم هست چرا که او از لیست خروج و به دنبال ناتوانی باشگاه در جذب بازیکن جدید به تیم برگشت و در یک ماه گذشته کاملاً در این فضای پرتالمتعلق بود.با در نظر گرفتن اینکه به احتمال بسیار زیاد ترکیب ۵ نفره عقب زمین پرسپولیس همان نفراتی هستند که مقابل فولاد به میدان رفتند، با توجه به بازی خارج از خانه مقابل حریفی قدرتمند، بازگشت مسعود ریگی به عنوان بازیکن پست ششی که بدود، بجنگد و توپگیری کند ضروری به نظر می‌رسد و احتمالاً زوج ریگی – رفیعی را در مرکز زمین پرسپولیس ببینیم.همچنین با در نظر گرفتن اینکه کارنال اعتقاد ویژه‌ای به دورسون دارد احتمال استفاده از این مهاجم در ترکیب اصلی بالاستست اما نمی‌توان پیش‌بینی کرد علیپور را نیمیکت نشین خواهد کرد یا به عیسی بازی نمی‌دهد.در عین حال به نظر می‌رسد مهم‌ترین چالش کارنال برای اولین ارنجی که باید صفر تا صدش را خودش نهایی کند، پیدا کردن هافبک‌های کناری مناسب برای مقابله با الهلال قدرتمند است. نکته اینجاست که پرسپولیس حتی بدون سرلک، شش هافبک میانی(سروش، ریگی، خدابنده‌لو، مهری، یاسین و عنایت‌زاده) هم دارد که فقط دو تا از آنها می‌توانند در ترکیب اصلی باشند اما در عوض در پست هافبک کناری کاملاً در مضیقه است چرا که غیر از صادقی و احمدزاده نام‌آمده تنها حسین حاجی‌زاده جوان را در اختیار دارد که این فصل اصلاً بازی نکرده است.در چند بازی قبلی کریم باقری و خانبان از محمد خدابنده‌لو و یاسین سلمانی در کنارهای خط میانی بهره بردند که سعید مهری هم در مصاف با فولاد به این جمع اضافه شد و دفاعی در پست هافبک چپ بازی کرد. با در نظر گرفتن نام‌ادگی یاسین سلمانی و کیفیتی که صادقی و احمدزاده نشان دادند شاید استفاده از خدابنده‌لو و مهری در پست هافبک راست و چپ بهترین تصمیم ممکن برای کارنال و کادرش باشد(با وجود اینکه پست تخصصی شان نیست) هر چند مربیان تازه‌وارد معمولاً تصمیمات خاصی هم می‌گیرند که باید دید کارنال در این مورد ویژه چگونه تصمیم خواهد گرفت.

در خشش جهانبخش زیر سایه فاجعه داوری



در هفته بیست‌ویکم لیگ اردیویسه هلند، تیم هیرنفین که علیرضا جهانبخش را در ترکیب خود دارد، میزبان تیم فورتونااستیارد بود. جهانبخش که در هفته‌های اخیر به یکی از مهره‌های قابل اتکای رابین فن پرسبی تبدیل شده و حتی در یک بازی بازوبند کاپیتانی تیمش را هم بر بازو بسته بود، بار دیگر در ترکیب اصلی هیرنفین قرار داشت و در این مسابقه، توانست عملکرد خوبی را از خود به جا بگذارد. او در این بازی، شش خلق موقعیت داشت، یک بار توپ را به تیرز دروازه حریف شلیک کرد و توانست در دقیقه ۸۲، پاس گل دوم تیمش را ارسال کند

تا هیرنفین، از رقیب خود در جدول با نتیجه دو بر یک پیش بیفتند. با این حال درخشش جهانبخش، توانست هیرنفین را به پیروزی برساند چرا که فورتونااستیارد در یک اتفاق عجیب، بازی را در لحظات پایانی به تساوی کشاند. در دقیقه ۸۸ بازی، فورتونا با انجام دو تعویض همزمان، رایان فوسو و جاسپر دالهاوس را به جای داریو گروچیچ و اوون جاسون وارد زمین کرد. اما جاسون که باید از زمین خارج می‌شد، همچنان در میدان ماند و برای مدت بیش از یک دقیقه به بازی ادامه داد! این اشتباه منجر به حضور ۱۲ بازیکن فورتونا در زمین شد، در حالی که تیم هیرنفین ۱۱ بازیکن داشت. فن پرسبی، سرمربی هیرنفین که متوجه این اشتباه فاحش داوری شد، بلافاصله اعتراض خود را به داوران اعلام کرد. این اتفاق عجیب باعث شد تا در ادامه، فورتونااستیارد لحظاتی بعد از روی یک ضربه کرنر گل تساوی را به ثمر برساند و دو امتیاز ارزشمند را از هیرنفین بگیرد. در واقع سیتارد هنگام به ثمر رساندن گل نجات‌بخش، ۱۲بار داخل زمین داشت. سرمربی مطرح هلندی هیرنفین، پس از پایان بازی نیز بنشدت به تصمیم داور اعتراض کرد تا یکی از رسوایی‌های این فصل فوتبال هلند رقم بخورد. با این حال، فرم خوب علیرضا جهانبخش می‌تواند خبر خوبی برای کاپیتان تیم ملی ایران پیش از رقابت‌های مقدماتی جام جهانی باشد. جهانبخش در پایان این بازی از سوی یکی از وبگاه‌های معتبر، با نمره ۸.۹ بهترین بازیکن زمین شناخته شد و حالا به یک مهره کلیدی در تیمش تبدیل شده است. گفتنی است، هیرنفین ۱۱ امتیاز در رده دهم جدول ۱۸ تیمی اردیویسه هلند قرار دارد و در بازی بعدی خود روز یکشنبه هفته آینده، میزبان توئنته خواهد بود.

روزهای سیاه انزلی‌چی‌ها با نسخه مازیار – پژمان



مقابل سیاه‌خسان شکست خورد، اما هفته‌های پنجم و ششم مقابل تیم‌های شمس‌آذر و استقلال خوزستان باز هم به پیروزی دست یافت. انزلی‌چی‌ها دربی مازندران را با تساوی به پایان رساندند تا پدیده این دوره از رقابت‌ها باشند و حتی به صدر جدول هم رسیدند.اما روزهای بد ملوان از هفته هشتم شروع شد؛ جایی که آنها مقابل پرسپولیس شکست خوردند. هفته نهم یک تساوی مقابل مس فرسنگان بازم خوب بود، اما هفته دهم ملوان باز هم باخت. هفته یازدهم آخرین برین بود چراکه هفته‌های

دوازدهم و سیزدهم ملوان با باخت زمین را ترک کرد، هفته چهاردهم یک تساوی حاصل کار شاگردان زارع بود و در هفته آخر نیم‌فصل هم ملوان مقابل فولاد بازنده شد.با شروع نیم‌فصل دوم در حالی که مازیار زارع و شاگردانش از اردوی خارج از کشور برگشته بودند، در هفته شانزدهم در بازی برگشت به مصاف گل‌گهر سیرجان رفتند و این‌بار بازنده از رویارویی با تارتار خارج شدند. هفته مقدمه ملوان در مصاف با استقلال بحران‌زده در خانه خودش دوباره به پیروزی دست پیدا نکرد و بدتر اینکه در هفته هجدهم هم بازنده از زمین خارج شد.

با این اوصاف به نظر می‌رسد که او‌لا ملوان بعد از هشت هفته، از مدار تارتار خارج شده و این روزها هیچ تضمینی برای پیروزی این تیم وجود ندارد؛ یعنی ملوان نه در برابر تیم بحران‌زده استقلال می‌تواند به برد برسد و نه در برابر تیم تازه‌وارد چادرملو توانایی باز کردن دروازه حریف را دارد؛ دوم اینکه ظاهراً دو‌گانه مازیار زارع و پژمان منتظری در این تیم به هیچ‌وجه جواگلو نیست و پیش از این هم حضور زارع و نوری در ملسوان این تیم را به بحران نزدیک کرده بود. حالا در پایان هفته هجدهم ملوان با ۲۰ امتیاز در رده دهم جدول است و فاصله امتیازی زیادی با تیم‌های پایین‌تر از خودش ندارد. ملوان با شرایط فعلی با یک بار لغزش می‌تواند همین جایگاه دهم را هم از دست بدهد.

هواداران ما را تحت فشار نگذارند

مدیرعامل باشگاه استقلال گفت: ما برای انتخاب سرمربی جدید عجله نداریم و از هواداران استقلال می‌خواهیم تا به ما کمک کنند و یار ما باشند، نه اینکه ما در فشار بگذارند تا مربی درجه چندم بیآوریم. علی نظری جویباری در مراسم تشییع پیکر مرحوم مهدی حاج محمد از مفاخر باشگاه استقلال در ورزشگاه شهید شیرودی، اظهار داشت: به جامعه ورزش و استقلالی‌ها تسلیت عرض می‌کنم. حاج محمد مرد بزرگی بود و ملی‌پوش و از اسطوره‌های باشگاه استقلال بود. ما آدم بزرگی را از دست دادیم. روحش شاد باشد.

وی یادآور شد: برنامه درازمدت برای پیشکسوتان استقلال درنظر داریم تا به آنهایی که مستحق هستند، کمک کنیم. همه چیز مادی نیست و آنها سرمایه‌های معنوی باشگاه هستند. ما وظیفه داریم کاری در قبال آنها انجام دهیم که در شان آنهاست. باشگاه متعلق به پیشکسوتان است و تلاشی می‌کنیم در خور نام آنها برای پیشکسوتان ارزش قائل شویم.

مدیرعامل استقلال عنوان کرد: درباره سرمربی خارجی تصمیم‌گیری می‌کنیم و عجله‌ای نداریم. حتما سرمربی ما خارجی است اما فعلا با سهراب بختیاری زاده ادامه می‌دهیم. امیدواریم سهراب این بازی‌ها را با نتیجه خوب به پایان برساند و برای انتخاب سرمربی باید فرصت داشته باشیم و برنامه موسمیانه سر ما بنیاید. باید فردی با کارنامه خوب باشد و فوتبالیش به فوتبال استقلال بخورد. اگر لازم باشد بختیاری‌زاده را حمایت و تقویت می‌کنیم. اگر سهراب دستیار خارجی یا ایرانی بخواهد، می‌آوریم تا سه چهار بازی فرصت داشته باشیم تا بتوانیم یک سرمربی بزرگ برای استقلال بیآوریم. وی ادامه داد: بختیاری‌زاده یکی از اسطوره‌های استقلال است و همه تلاشمان این است تا او را حفظ کنیم و هر جا لازم باشد از وی حمایت می‌کنیم. سهراب فعلا سرمربی ماست اما ما برای انتخاب سرمربی جدید عجله نداریم و از هواداران استقلال می‌خواهیم تا به ما کمک کنند و یار ما باشند؛ نه اینکه ما در فشار بگذارند تا مربی درجه چندم بیآوریم.

اقتصاد

۷

روزنامه اقتصادی اجتماعی
سراسری صبح ایران
سه شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۱۶
شماره: ۱۸۱۱

WWW.AVAYEEGHTESAD.IR



ورزش

الهلال با دو غایب بزرگ برابر پرسپولیس

الهلال در دیدار حساس برابر پرسپولیس دو بازیکن سرشناسش را به خاطر آسیب‌دیدگی در اختیار نخواهد داشت اما در حالی است که پرسپولیس هم سه غایب سرشناس دارد.
در یکی از حساس‌ترین بازی‌های هفته هفتم مرحله گروهی لیگ نخبگان آسیادو تیم پرسپولیس و الهلال به مصاف هم خواهند رفت. این بازی سه‌شنبه‌شب به میزبانی تیم عربستانی در ریاض برگزار خواهد شد.

دو تیم غایبان بزرگی در این بازی حساس خواهند داشت. طبق اعلام روزنامه اسپورت عربستان زنان لودی و میتروویچ دو غایب بزرگ الهلال در این بازی حساس خواهند بود. لودی در دیدار اخیر برابر القادسیه مصدوم شد و دوران درمانش را در امارات پشت سر می‌گذارد و به احتمال خیلی زیاد به بازی بعدی الهلال در لیگ عربستان برسد.

اما میتروویچ با آنکه به تمرین گروهی الهلال برگشته است اما هنوز آماده بازی نیست و ژسوس تصمیم دارد در بازی برابر پرسپولیس هم به او بازی ندهد تا خود را آماده بازی بعدی الهلال در لیگ عربستان کند.

پرسپولیس هم در این بازی غایبان بزرگی دارد. اورنوف، وحید امیری و میلاد سرلک سه بازیکنی‌اند که نمی‌توانند سرخپوشان را در این بازی حساس همراهی کنند. این در حالی است که وضعیت امید عالی‌شاه هم در هاله‌ای از ابهام قرار دارد.بازی پرسپولیس و الهلال در حالی برگزار می‌شود که تیم عربستانی با ۱۶ امتیاز در صدر جدول رده‌بندی قرار دارد و پرسپولیس باشش امتیاز در رده ششم است.

بازتاب حضور رایان کنت در پرسپولیس

در رسانه معتبر آلمانی

روزنامه بیلد آلمان دلیل حضور رایان کنت بازیکن سابق تیم فوتبال فربانفچه ترکیه به پرسپولیس را اعلام کرد.در حالی که هنوز سه‌میه بازیکن خارجی به تیم فوتبال پرسپولیس اضافه نشده است اما گمانه زنی‌های زیادی مبنی بر توافق این باشگاه با رایان کنت وینگر سابق نجرز، لیورپول و فنرباغچه به گوش می‌رسد.در همین حال روزنامه معتبر بیلد آلمان نوشت: بر اساس گزارش‌ها، رایان کنت، وینگر ۳۸ ساله انگلیسی که در حال حاضر بدون تیم است، با باشگاه پرسپولیس ایران برای انتقال به این تیم تهرانی به توافق رسیده است.اما نکته‌ای کاملاً عجیب در این انتقال وجود دارد! یکی از دلایل اصلی که باعث شده این بازیکن سرعتی به پیوستن به پرسپولیس قانع شود، قوانین ایران درباره نگهداری کروکودیل به عنوان حیوان خانگی است. در واقع، کنت چندین کروکودیل دارد!این روزنامه در ادامه مطلب خود خطاب به مخاطبانش نوشته، جالب است بدانید که در ایران قوانین سختگیرانه‌ای برای نگهداری کروکودیل به عنوان حیوان خانگی وجود ندارد، اما در بریتانیا این موضوع به شدت تحت نظارت است و نیاز به مجوز ویژه‌ای دارد که تنها تحت شرایط خاصی صادر می‌شود. بدون این مجوز، نگهداری کروکودیل در بریتانیا غیرقانونی است.

تفکر قهرمانی در کارنال وجود دارد

مشاور مدیرعامل باشگاه پرسپولیس گفت: کارنال مربی ای بوده که همیشه تفکر قهرمانی داشته و امیدوارم در پرسپولیس هم موفق شود.

حمید استیلی در خصوص انتخاب اسماعیل کارنال به عنوان سرمربی جدید تیم فوتبال پرسپولیس اظهار داشت: من نقشی نداشتم و فقط به عنوان کمک در زیر ساخت‌های باشگاه به پرسپولیس کمک می‌کنم. در رابطه با کارنال هم باید بگویم که باشگاه با او قرارداد ۱/۵ ساله امضا کرده است و همانطور که شما می‌دانید هیچ مربی‌ای در زمان کوتاه نمی‌تواند نتیجه بگیرد.

او ادامه داد: او برای موفقیت در تیم نیاز به زمان بیشتر دارد و قطعاً تغییرات در پرسپولیس را در همین مدت کوتاه هم خواهید دید، او یکسری بازیکن برای تیم می‌خواهد و یکسری نقرات هم برای تقویت پرسپولیس در سال آینده نیاز دارد. ما دو بازی سخت مقابل تراکتور و فولاد را پشت سر گذاشتیم و در دیدار با فولاد هم پرسپولیس یک نیمه عملکرد بسیار خوبی را از خود به نمایش گذاشت. مشاور مدیرعامل باشگاه پرسپولیس افزود: توقع مردم و هواداران از پرسپولیس زیاد است و دلیل آن هم این است که پرسپولیس چندین سال توانسته عنوان قهرمانی را از آن خود کند و قطعاً تفکر قهرمانی در ذهن کارنال هم وجود دارد. تیم فربانفچه در سوپر لیگ ترکیه همیشه برای قهرمانی می‌جنگد و او هر زمانی که در این تیم حضور داشته چه به عنوان بازیکن و چه به عنوان مربی تفکر قهرمانی داشته‌ست و امیدوارم در پرسپولیس هم موفق شود.

تشییع پیکر پیشکسوت استقلال با حضور اهالی فوتبال

تشییع پیکر مرحوم مهدی حاج محمد امروز صبح در ورزشگاه شهید شیرودی انجام شد. مهدی حاج محمد پیشکسوت استقلال تهران و تیم ملی فوتبال ایران شنبه ۱۳ بهمن ۱۴۰۳ جان به خاک فرستاد. تشییع پیکر پیشکسوت فوتبال ایران صبح امروز دوشنبه ۱۵ بهمن با حضور اهالی فوتبال از جمله علی پروین، حمید استیلی، امیر قلعه نویی- و در ورزشگاه شهید شیرودی (مجدیه) برگزار شد.



رونمایی از کنسرسیوم هوش مصنوعی

رئیس شورای سیاستگذاری همایش ملی هوش مصنوعی و هوشمندسازی صنعتی از ارائه نقشه راه هوشمندسازی صنایع در این همایش خبر داد. محمد مهدی محمدی در نشست خبری این همایش با اشاره به انقلاب چهارم صنعتی با بیان اینکه این انقلاب بر خلاف نسل‌های گذشته انقلاب‌های صنعتی زمان زیادی از آن نگذشته و در بازه ۱۰ تا ۱۵ سال اخیر رخ داده است، گفت: در دنیا فرآیندهای تولید هوشمند شده است و هم‌اکنون سیستم‌های لجستیک به بلاکچین مجهز شده‌اند؛ از این رو ما درباره آینده دور صحبت نمی‌کنیم، بلکه از نسلی

از انقلاب صنعتی سخن به میان می‌آوریم که در بسیاری از کشورهای توسعه یافته دنیا محقق شده است. وی افزود: در ایران شرکت‌های پیشرو در حوزه هوشمندسازی و هوش مصنوعی وارد شده‌اند، ولی اثرات آن در صنعت وارد نشده است. از این رو ما باید زمینه‌های آفرینش کنیم که ظرفیت‌ها و توانمندی‌های داخلی را برای فناوری‌های نوظهور، توسعه دهیم و از سوی دیگر زمینه را برای تحریک بخش تقاضا فراهم کنیم، به این معنی که صنایعی را که به دنبال هوشمندسازی فرآیندهای خود هستند، فعال کنیم.

طلای جهانی با پرش دلار سر خم کرد



قیمت هر اونس طلا در ساعات اولیه معاملات آسیا در روز دوشنبه، با توجه به رشد دلار آمریکا و ترس فزاینده از جنگ تجاری جهانی پس از اعمال تعرفه‌های گسترده دونالد ترامپ بر کانادا، مکزیک و چین، افزایش یافت. هر اونس طلا برای تحویل فوری، ۰.۶ درصد کاهش، به ۲۷۸۴ دلار و ۸۴ سنت رسید. بهای هر اونس طلا در بازار معاملات آتی آمریکا، ۰.۳ درصد کاهش، به ۲۸۲۵ دلار و ۸۰ سنت رسید.

شاخص دلار آمریکا نزدیک به اوج سه هفته‌ای خود در نوسان بود و طلا را برای خریداران خارجی دارنده ارزهای دیگر، گران‌تر کرد. ترامپ از روز سه‌شنبه، ۲۵ درصد تعرفه بر واردات از کانادا و مکزیک و نرخ تعرفه ۱۰ درصدی بر کالاهای از چین، وضع کرد. کانادا و مکزیک دستوراتی را صادر کردند که پیش‌بینی می‌شود اقتصاد هر سه کشور را متزلزل کند. چین هم اعلام کرد که تعرفه‌های آمریکا را در سازمان تجارت جهانی به چالش می‌کشد و اقدامات متقابل نامشخصی انجام می‌دهد.

طرح‌های تعرفه‌ای ترامپ به‌طور گسترده تورم‌زا تلقی می‌شوند، که می‌تواند تقاضای امن برای طلا را افزایش دهد، زیرا این فلز ارزشمند معمولاً به عنوان پوششی در برابر فشارهای قیمتی و عدم اطمینان ژئوپلیتیکی در نظر گرفته می‌شود.

همزمان با هجوم سرمایه‌گذاران به سمت دارایی امن، حدود ۱۲.۹ میلیون کانسوز طلا به اینا‌های مورد تایید کامکس تحویل داده شده است که بالاترین میزان از جولای ۲۰۲۲ است.

قیمت هر اونس طلا، هفته گذشته، برای اولین بار از مرز ۲۸۰۰ دلار آمریکا فراتر رفت و به ۲۸۱۷ دلار و ۲۳ سنت رسید که بالاترین سطح این فلز ارزشمند بود، اما سودگیری از این رشد قیمت، مانع صعود در معاملات روز جاری شد.

التهاب جنگ‌های تجاری به نفت رسید



قیمت نفت در معاملات روز دوشنبه بازار آسیا پس از اینکه دولت آمریکا، کانادا، مکزیک و چین را هدف تعرفه‌های سنگین قرار داد و نگرانی از اختلال عرضه نفت دو تامین کننده بزرگ را برانگیخت، افزایش یافت اما دورنمای تقاضای پایدارتر برای سوخت، رشد قیمت را محدود کرد.

بهای معاملات وست تکراس اینترمدیت آمریکا با یک دلار و ۴۶ سنت معادل ۱.۹ درصد افزایش، به ۷۳ دلار و ۸۹ سنت در هر بشکه رسید. شاخص نفت آمریکا در ابتدای معاملات، تا رکورد ۷۵ دلار و ۱۸ سنت پیشروی کرده بود که بالاترین قیمت از ۲۴ ژانویه بود.

بهای معاملات نفت برنت با ۶۷ سنت مست معادل ۰.۹ درصد افزایش، به ۷۶ دلار و ۳۴ سنت در هر بشکه رسید؛ در حالی‌که ابتدا تا مرز ۷۷ دلار و ۳۴ صود پیش رفته بود. دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور آمریکا، روز شنبه، دستور اعمال تعرفه‌های گسترده بر کالاهای مکزیک، کانادا و چین را صادر کرد و جنگ تجاری را آغاز کرد که می‌تواند مقامات کاخ سفید اعلام کردند محصولات انرژی از کانادا، تنها ۱۰ درصد عوارض دارند، اما تعرفه واردات انرژی از مکزیک ۲۵ درصد است.

آمارپریت سینتک، تحلیلگر بانک بارکلیز در یادداشتی نوشت: موضع نسبتاً نرم درباره واردات انرژی از کانادا، احتمالاً به دلیل احتیاط است. تعرفه‌های واردات انرژی از کانادا، احتمالاً برای بازارهای انرژی داخلی بیشتر از واردات مکزیک اختلال ایجاد می‌کند و حتی ممکن است برای کاهش هزینه‌های انرژی که یکی از اهداف کلیدی رئیس‌جمهور آمریکا است، مضر باشد. تحلیلگران بانک گلدمن ساکس انتظار دارند که این تعرفه‌ها، تاثیر کوتاه مدت محدودی بر قیمت‌های جهانی نفت و گاز داشته باشد. به گفته تحلیلگران این بانک، کاهش واردات گاز طبیعی آمریکا از کانادا تحت تاثیر تعرفه‌ها، تاثیر چندانی در قیمت گاز طبیعی در آمریکا نخواهد داشت.

قیمت ارز بازار آزاد (تومان)	
دلار	۸۴,۰۰۰
یورو	۸۸,۶۰۰
پوند	۹۸,۱۰۰
درهم	۲۲,۳۰۰
لیبر	۲,۲۵۰
سکه تمام	۶۲,۴۰۰,۰۰۰
سکه نیم	۳۲,۵۰۰,۰۰۰
سکه ربع	۱۸,۶۰۰,۰۰۰
سکه یک گرمی	۹,۴۰۰,۰۰۰



معرفی مدل ۲۰۲۶ کراس اوور برقی BMW iX

عاطفه دهقانی - شرکت BMW از مدل ۲۰۲۶ کراس اوور برقی بی ام و iX با تغییرات مثبت ظاهری، پیشرفته قدرتمند و امکانات جذاب رونمایی کرد.

همچنین، پکیج M اسپرت Professional نیز در دسترس است که امکاناتی مانند چراغ‌های M Shadowline با پوشش تیره‌تر، جلوپنجره با طراحی مشبک و خاص، آینه‌های جانبی به رنگ مشکی و رینگ‌های ۲۲ اینچی آلایزی M را ارائه می‌دهد. در نسخه پرچمدار xDrive M70 هر دو پکیج به صورت استاندارد وجود دارند و تمامی ویژگی‌های ذکر شده را شامل می‌شوند. بی ام و iX در مدل ۲۰۲۶ با سه تریم مختلف عرضه می‌شود. تریم پایه xDrive45، با پیشرفته‌ای به قدرت ۴۰۲ اسب بخار و ۵۰۲ کیلومتر، به عنوان مدلی کارآمد معرفی شده است. تریم میان‌رده xDrive60 با توان ۵۳۶ اسب بخار، امکان پیمایش ۵۴۷ کیلومتر را با یک بار شارژ فراهم می‌کند. در راس این خانواده، نسخه پرچمدار xDrive iX M70 قرار دارد که با توان ۶۵۰ اسب بخار، شتاب ۳.۶ ثانیه‌ای ارائه می‌دهد و با یک بار شارژ قادر به پیمودن ۳۸۰ کیلومتر است. این عملکرد، xDrive iX را به یکی از سریع‌ترین شاسی بلندهای الکتریکی موجود در بازار تبدیل می‌کند. این نسخه جایگزین تریم M70 شده است.

همچنین، پکیج M اسپرت Professional نیز در دسترس است که امکاناتی مانند چراغ‌های M Shadowline با پوشش تیره‌تر، جلوپنجره با طراحی مشبک و خاص، آینه‌های جانبی به رنگ مشکی و رینگ‌های ۲۲ اینچی آلایزی M را ارائه می‌دهد. در نسخه پرچمدار xDrive M70 هر دو پکیج به صورت استاندارد وجود دارند و تمامی ویژگی‌های ذکر شده را شامل می‌شوند. بی ام و iX در مدل ۲۰۲۶ با سه تریم مختلف عرضه می‌شود. تریم پایه xDrive45، با پیشرفته‌ای به قدرت ۴۰۲ اسب بخار و ۵۰۲ کیلومتر، به عنوان مدلی کارآمد معرفی شده است. تریم میان‌رده xDrive60 با توان ۵۳۶ اسب بخار، امکان پیمایش ۵۴۷ کیلومتر را با یک بار شارژ فراهم می‌کند. در راس این خانواده، نسخه پرچمدار xDrive iX M70 قرار دارد که با توان ۶۵۰ اسب بخار، شتاب ۳.۶ ثانیه‌ای ارائه می‌دهد و با یک بار شارژ قادر به پیمودن ۳۸۰ کیلومتر است. این عملکرد، xDrive iX را به یکی از سریع‌ترین شاسی بلندهای الکتریکی موجود در بازار تبدیل می‌کند. این نسخه جایگزین تریم M70 شده است.

گروه خودروسازی بی ام و آلمان همزمان با آغاز فوری به سال ۲۰۲۵، جدیدترین نسخه از کراس اوور کامپکت BMW iX را با مدل ۲۰۲۶ معرفی کرده است. مدل سال ۲۰۲۶ این خودرو با تغییرات ظاهری جزئی و ارتقای پیشرفته به بازار عرضه خواهد شد. همچنین، یک تریم جدید به نام xDrive45 به خانواده iX اضافه شده است که به عنوان مدل پایه، گزینه‌های بیشتری را در اختیار مشتریان قرار می‌دهد. در این بخش از اخبار خودرو با معرفی مشخصات iX جدید همراه گجت نیوز باشید. در مدل ۲۰۲۶ بی ام و iX، شاهد تغییرات ظاهری جزئی اما هوشمندانه هستیم که بیشتر در نمای جلو و عقب خودرو متمرکز شده‌اند. در قسمت جلویی، سپر جدیدی با خطوط تیزتر و زوایای برجسته‌تر به چشم می‌خورد که ظاهری تهاجمی‌تر و مدرن‌تر به خودرو بخشیده است. جلوپنجره این خودرو نیز با تغییراتی جزئی به‌روز شده و چراغ‌های روشنایی در روز عمودی، جایگزین چراغ‌های افقی مدل‌های قبلی شده‌اند و به نمای جلو ظاهری خاص و مدرن داده‌اند.

قیمت جهانی BMW iX مدل ۲۰۲۶

تریم	قدرت برد حرکتی (دلار)	قیمت (دلار)
xDrive45	۴۰۲	۷۶,۳۲۵
xDrive60	۵۳۶	۸۹,۶۷۵
xDrive iX M70	۶۵۰	۱۱۲,۶۷۵

تولید مدل ۲۰۲۶ با ام و iX از ماه مارس ۲۰۲۵ آغاز خواهد شد و تحویل سفارشات به مشتریان در سه ماهه دوم ۲۰۲۵ پیش‌بینی می‌شود. جزئیات مربوط به قیمت و مشخصات فنی تریم‌های جدید در جدول فوق درج شده است.

طراحی کابین و امکانات کراس اوور برقی iX

بی ام و در مدل ۲۰۲۶ iX برای اولین بار صندلی‌های چندمنظوره M را ارائه کرده است. این صندلی‌ها به‌صورت آپشنال شامل سیستم تهویه هستند و در پکیج M اسپرت برای مدل‌های xDrive45 و xDrive60 در دسترس قرار می‌گیرند. در مدل xDrive M70 اما این صندلی‌ها به‌صورت استاندارد عرضه می‌شوند. پکیج M اسپرت همچنین شامل فرمان چرمی M، پدال‌های اسپرت M، کنسول وسط مشکی براق و داشبورد دو رنگ می‌شود که به طور کلی فضای لوکس‌تری را در داخل

به صورت استاندارد و در سایر تریم‌ها به عنوان بخشی از پکیج M اسپرت قابل سفارش است. طراحی داخلی چراغ‌های عقب نیز به‌روز شده تا با چراغ‌های جلوی جدید هماهنگی بیشتری داشته باشند. برای اولین بار، بی ام و پکیج M اسپرت را برای سری iX در مدل ۲۰۲۶ ارائه کرده است. این پکیج شامل ورودی‌های هوای بزرگ‌تر و خاص‌تر در سپر جلو، رینگ‌های آلایزی M با طراحی خاص و جزئیات طراحی اسپرت‌تر مانند رکاب‌های جانبی اسپرت و تزئینات مشکی است که به ظاهر خودرو حس اسپرت و تهاجمی‌تری می‌بخشد.

دلارهای بر باد رفته

نیتسو موسمانه - استقلال

عملکرد: ۸۰٪
سابقه فتح بکفره: دارد - الاهلی
نامطلوب

مارک ویلیامس - نیم ملی

عملکرد: ۷۵٪
سابقه فتح بکفره: دارد - ساحل عاج
نامطلوب

گابریل کالدرون - پرسپولیس

عملکرد: ۲۵٪
سابقه فتح بکفره: دارد - غرستان
نامطلوب

استرا اجامی - استقلال

عملکرد: ۴۰٪
سابقه فتح بکفره: دارد - پارس
نامطلوب

ویدفد شفیق - استقلال

عملکرد: ۴۵٪
سابقه فتح بکفره: دارد - کامرون
نامطلوب

برانکو - پرسپولیس

عملکرد: ۲۵٪
سابقه فتح بکفره: دارد - الاهلی
نامطلوب

جمع کل: استقلال ۲.۹ میلیون دلار

عملکرد پرسپولیس: ۲.۱ میلیون دلار

نیم ملی: ۷ میلیون دلار

فوتبال کم هیجان و پر حاشیه، که به جای تزریق نشاط به جامعه، هدف از وجودش فقط تامین منافع بازرگان و مریبی خارج است که بدون رزومه خوب با رقم‌های بالا جذب می‌شوند و در نهایت با فسخ‌های راحت و بی دردسر به همکاری خود پایان می‌دهند. در این اینفوگرافیک به عملکرد و خسارتی که مریبان خارجی برای فوتبال ایران داشته‌اند، پرداخته شده است.

کشور جز حکمرانی علم نباید حکمرانی دیگری داشته باشد / عدالت آموزشی باید باز تعریف شود

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید بر ضرورت بازتعریف عدالت آموزشی در کشور گفت: امروز نوبت این رسیده است که عدالت و نحوه اجرای آن را بازتعریف کنیم تا کیفیت آموزش عالی فراهم شود. دکتر حسین سیمایی صراف، امروز در مراسم تجدید میثاق دانشگاهیان با آرمان‌های امام راحل (ره) تأکید کرد: راز اینکه امر (ره) توانستند همه مردم را منسجم کنند و اتفاق بزرگ تاریخ انقلاب اسلامی را رقم بزنند، این بود که ایشان صدای ملت بودند. وی در ادامه تصریح کرد: استقلال، آزادی و جمهوری اسلامی سه ارزشی است که مردم ایران در دل خودشان دارند و امام خمینی (ره) این ارزش‌ها را احساس و بر تحقق آن فشاری کردند؛ حتی برخی قبل از پیروزی انقلاب اسلامی خدمت امام رسیدند و اعلام کردند صرفاً حکومت اسلامی تحقق یابد و جمهوری را نداشته باشیم؛ اما امام هر سه را با هم خواستند. هنوز هم پس از ۴۶ سال به این سه شعار نیازمندیم؛ اگرچه ممکن است اقتضای زمان شکل و مصادیق این ارزش‌ها را تغییر دهد؛ اما اصل ارزش تغییر نمی‌کند. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه امام خمینی (ره) با سرمایه اجتماعی بزرگی که داشت، توانست انقلاب را به پیروزی برساند، اظهار کرد: ایشان از ظرفیت‌ها و نیروهای اجتماعی استفاده کردند و هنوز هم این سرمایه برای ایران نیروی محرک به‌شمار می‌رود. ضمن اینکه بنیان‌گذار معتقد بودند همه دیدگاه‌ها و نگرش‌ها محترم هستند؛ به‌طوری‌که بر فراز همه این اختلاف‌ها حرکت کردیم. سیمایی صراف یکی از حقوق‌بنیادین بشر را حق آموزش و یادگیری دانست و گفت: انقلاب اسلامی این حق را به خوبی ایفا کرد. انتظار نمی‌رفت یک فقیه به حقوق ملت تن بدهد و آن را به رسمیت بشناسد؛ درحالی‌که ارزش‌های جمهوری و اسلامی توسط فقها بومی نشده بود؛ اما امام راحل این ارزش‌ها را با یک میثاق ملی نهادینه کرد. وزیر علوم با بیان اینکه امام خمینی (ره) حق تحصیل را باور داشت و آموزش عالی را تا سر حد کفایت رایگان کرد، افزود: در سال ۱۳۵۰-۱۳۴۹ حدود ۷۵ هزار دانشجو داشتیم؛ اما در سال ۱۴۰۳-۱۴۰۲ حدود ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار در کشور مشغول تحصیل بودند. وی با بیان اینکه سهم زنان در آموزش عالی کشور ۵۰ درصد رشد کرد، گفت: در سال ۵۷ حدود ۱۹ هزار دانشجوی دختر در کشور داشتیم که این آمار امروز به یک میلیون و ۷۰۰ هزار دانشجو رسیده. سیمایی صراف با اشاره به جمعیت ۶۵۰۰ نفری هیئت‌علمی در دوران قبل از انقلاب، تأکید کرد: این عدد اکنون به ۸۵ هزار نفر افزایش یافته است و سهم زنان از هیئت‌علمی در سال ۵۷ حدود ۱۹ درصد بود؛ اما امروز ۳۲ درصد است. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه جایگاه ایران در تولید علم در سال ۵۷ رتبه ۵۷ بود که امروز به رتبه ۱۷ رسیده است، خاطر نشان کرد: سهم ایران در تولید علم جهانی در زمان قبل از انقلاب ۴ دهم درصد بود.



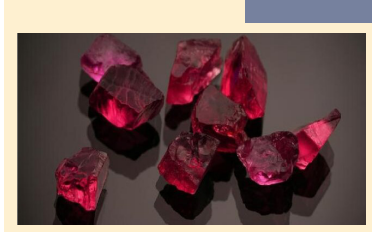
نصب پنل‌های خورشیدی روی ریل قطار در فرانسه

راه آهن فرانسه سیستم جدیدی را برای تولید برق آزمایش می‌کند. شرکت ملی راه آهن فرانسه (SNCF) در حال بررسی استفاده از ماژول‌های خورشیدی فوتولایتیک (BIPV) در مسیرهای راه آهن است. جدیدترین کارخانه ذخیره‌سازی خورشیدی مبتنی که توسط شرکت AREP، یکی از شرکت‌های تابعه SNCF توسعه یافته است، می‌تواند روی ریل قرار داده شود و در صورت نیاز جابه‌جا شود. این طرح که پروژه سولویگ (Solveig) نامیده می‌شود، در تاریخ ۱۷ ژانویه در مرکز فنی Achères واقع در شمال مرکز مهندسان پنل خورشیدی را در مرکز فنی Achères قرار دادند.

برای ارزیابی عملکرد و قابلیت اطمینان به مدت ۶ ماه در محل باقی خواهد ماند. آزمون‌ها موفقیت‌آمیز باشد، این سیستم می‌تواند در مقیاس بزرگ‌تری در خطوط غیرعملیاتی مستقر شود که از طریق یک پروژه نقشه‌برداری خورشیدی به رهبری AREP شناسایی می‌شود. انتظار می‌رود این سیستم‌ها نیازهای محلی به انرژی تجدیدپذیر مانند عملیات تعمیر و نگهداری را تامین کنند. شرکت AREP از یک بازوی تلسکوپ برای نصب پنل‌های خورشیدی استفاده کرد. این کار، راه‌اندازی پنل‌ها را ایمن می‌کند و از آسیب‌های ناشی از باد جلوگیری می‌کند و در عین حال نسبت به قرار گرفتن در معرض آفتاب به صورت بهینه اطمینان می‌دهد.



نمونه اولیه Solveig نشان دهنده نقطه عطف کلیدی در جبهه طلبی SNCF برای نصب ۱۰۰۰ مگاوات بر تائیه ظرفیت فوتولایتیک تا سال ۲۰۳۰ است. این بخشی از یک استراتژی گسترده‌تر برای برآورده کردن نیازهای برق شبکه SNCF است؛ جایی که ۸۰ درصد قطارهای ملی فرانسه در حال حاضر با برق کار می‌کنند.



ذخیره اطلاعات کوانتومی در «لعل» ممکن شد

پس از الماس، اکنون دانشمندان موفق شده‌اند اطلاعات کوانتومی را در سنگ لعل نیز ذخیره کنند. دانشمندان با ایجاد مراکز خالی با استفاده از سربیم (Cerium) توانستند سنگ‌های قیمتی لعل را به سامانه‌های کبوییتی کامل تبدیل کنند. با این حال، تحقیقات بیشتری برای دستیابی به کنترل کامل بر مراکز سربیم مورد نیاز است. به نقل از آی‌ای، شاید نام کبوییت‌های الماس را شنیده باشید، اما الماس‌ها تنها سنگ‌های قیمتی نیستند که می‌توانند برای ذخیره اطلاعات کوانتومی استفاده شوند. یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که لعل که یک جواهر کمیاب است نیز می‌تواند به عنوان یک سامانه کبوییتی استفاده شود. محققان در این مطالعه شفاف هستند که در رنگ‌های قرمز، آبی، سیاه، بنفش، سفید، زرد و رنگ‌های دیگر وجود دارند. آنها کمیاب‌تر از الماس‌ها در نظر گرفته می‌شوند، اما از لحاظ قیمتی معمولاً مقرون به صرفه‌تر هستند.

تا به حال، سنگ‌های لعل‌ها فقط به خاطر ارزش زیبایی‌شناختی شناخته شده بودند، اما یک مطالعه جدید پتانسیل آنها را در پیشرفت فناوری کوانتومی برجسته کرده است. دویید اوشالوم (David Awschalom)، یکی از نویسندگان این مطالعه و استاد دانشگاه شیکاگو می‌گوید: ما با استفاده از ویژگی‌های منحصر به فرد لعل، نه تنها درک خود را از سامانه‌های کبوییتی ارتقا می‌دهیم، بلکه جعبه ابزار فناوری‌های کوانتومی را به روش‌هایی که قبلاً تصور نمی‌شد، گسترش می‌دهیم. وقتی نقص‌های اتمی خاصی در یک سنگ قیمتی وارد می‌شوند، مراکز خالی یا ویژگی‌های منحصر به فرد ایجاد می‌کنند که به آنها اجازه می‌دهد به عنوان کبوییت عمل کنند. به عنوان مثال، هنگامی که یک اتم نیتروژن در یک الماس، با اتم کربن جایگزین می‌شود و با یک اتم اتر در دست رفته (جای خالی) جفت می‌شود، یک مرکز خالی نیتروژن (NV) را تشکیل می‌دهد.



ساخت کفش‌های ضد لغزش با الهام از انگشتان مارمولک

مارمولک‌های گکو می‌توانند روی سطوح خیس بچسبند، نه به این دلیل که انگشتانشان آب را دفع می‌کنند، بلکه به این دلیل که آب را جذب می‌کنند. پلیمر جدیدی که در ساخت آن از این پدیده الهام گرفته شده است، می‌تواند در زیره کفش افراد مورد استفاده قرار بگیرد و از سر خوردن آنها روی یخ جلوگیری کند. دلیل اصلی بودن یخ این است که حتی در دماهای زیر انجماد، لایه بسیار نازکی از آب مایع روی سطح آن قرار دارد.

به نقل از نیوپاتلس، این لایه نازک از آن جهت شکل می‌گیرد که مولکول‌های آب در سطح یک بلوک یخ توسط هیچ مولکولی در بالای خود ثابت نمی‌شوند. در مقابل، مولکول‌های درون بلوک جامد توسط مولکول‌های دیگری که در بالا، پایین و همه طرف‌های آنها قرار گرفته‌اند، سر جای خود محکم می‌شوند. علاوه بر این، فشاری که پاهای ما روی یخ وارد می‌کنند، دمای ذوب آن را کاهش می‌دهد، به علاوه اصطکاک که هنگام چرخاندن یا لیزر تکمیل شش‌هنگامی این فرآیند را تسهیل می‌کند که ممکن است آن را تا حدی ذوب کند. اکثر مواد ضد لغزش زیره کفش سعی دارند این مشکل را با دفع آب مایع برطرف کنند. با این حال، پلیمر جدید آزمایشی که از انگشتان پای گکو در ساخت آنها الهام گرفته شده است، از این روش استفاده نمی‌کند. هر یک از بالشتک‌های انگشتان مارمولک نام ژرکچه، با تشکیل شده است. شیارهای که بین این ردیف‌ها به طور طبیعی از طریق عمل مویرگی آب مایع را جذب می‌کنند. این فرآیند باعث ایجاد مکش می‌شود. بنابراین، هنگامی که خزنده روی یک سطح جامد پوشیده شده توسط یک لایه آب راه می‌رود، انگشتان پا در واقع به سمت سطح زیرین مکیده می‌شوند. یک گروه بین‌المللی از دانشمندان با ترکیب لاستیک سیلیکونی با نانوذرات سرآمیک آبدوست به نام زیرکونیا، این پدیده را در یک پلیمر ساخت بشر شبیه‌سازی کردند. این پلیمر به شکل یک ورقه نازک در آمد که سپس با یک الگوی شیاردار با لیزر تکمیل شش‌هنگامی که آن ورقه را روی بخش‌هایی از یخ مرطوب فشار داده شد، نانوذرات آب مایع را به سمت شیارها کشید و مکشی ایجاد کرد که ماده را در عرض تنها ۱.۵ میلی‌متر به تماس با یخ جامد زیرین قرار می‌داد.