

اخبار



اقتصاد ژاپن در سراسر ایشیایی

تولید ناخالص داخلی ژاپن در سه ماهه سوم سال جاری میلادی ۰.۵ درصد کاهش یافت. به گزارش «ایران اقتصادی»، بر اساس گزارش اولیه که دفتر کابینه ژاپن منتشر کرد، اقتصاد ژاپن در سه ماهه سوم نسبت به دوره سه ماهه قبل ۰.۵ درصد کاهش یافت. این رقم کمتر از انتظار تحلیلگران بود. به طور سالانه، تولید ناخالص داخلی ژاپن (GDP) در دوره جولای تا سپتامبر ۲۰۱ درصد کاهش یافت. تقاضای داخلی نسبت به سه ماهه ۰.۴ درصد و تقاضای خصوصی ۰.۶ درصد کاهش یافت اما تقاضای عمومی ۰.۲ درصد افزایش یافت. طبق گزارش ایسنا از بیزنس، مصرف بخش خصوصی نسبت به سه ماهه قبل بدون تغییر بوده است. صادرات کالا و خدمات ۰.۵ درصد و واردات یک درصد رشد داشته است.



اینترنت 5G چطور به سریلانکا و مالدیو رسید؟

شتاب توسعه و راه‌اندازی سایت‌های 5G در هند به اندازه کشورهای توسعه‌یافته برآورد می‌شود؛ طی ماه‌های سپتامبر و اکتبر ۴۷ هزار ایستگاه فرستنده و گیرنده پایه 5G در ایالت‌های این کشور نصب و راه‌اندازی شده است. به گزارش «ایران اقتصادی»، لاکشادویپ شامل گروهی از جزایر در دریای عرب در سواحل جنوب‌غربی هند است که به سواحل ماسه‌ای سفید بکر و صخره‌های مرجانی مشهور است؛ آخرین منطقه‌ای که با استقرار ۲ سایت 5G در ماه اکتبر به فناوری نسل پنجم تجهیز شد. طبق آخرین به‌روزرسانی توسط وزارت ارتباطات هند، پوشش شبکه 4G توسط چهار اپراتور تلفنی در این کشور هم‌اکنون به ۹۹ درصد رسیده است اما با توجه به اینکه تنها دو اپراتور ایرتل و Jio مجوز راه‌اندازی سایت‌های نسل پنجم را دارند، طبیعتاً سرعت پیشرفت مطابق جدول زمانبندی کمی کندتر خواهد بود.

طبق گزارش ایسنا، جالب است که هردو اپراتور در حال حاضر «5G نامحدود» با همان تعرفه 4G عرضه می‌کنند و عملاً درآمدزایی از شبکه این نسل صفر بوده است. گفتنی است، دریای لاکشادویپ واقع در اقیانوس هند است که بخش‌هایی نظیر مالدیو و سریلانکا را در برمی‌گیرد.

اخبار



حذف کامل کربن از فولاد در ساخت کامیون

کامیون‌ساز اسکانیا تا سال ۲۰۳۰ میلادی به فولاد بدون کربن روی خواهد آورد. به گزارش «ایران اقتصادی»، شرکت کامیون‌ساز سوئدی اسکانیا تا قبل از پایان دهه جاری میلادی به استفاده از فولاد بدون انتشار کربن در خودروهای سنگین خود روی خواهد آورد. اسکانیا اعلام کرد که نامه‌ای مبنی بر خرید فولاد بدون استفاده از سوخت‌های فسیلی از شرکت فلزات سوئدی (اس‌اس‌آب) از سال ۲۰۲۴ میلادی منتشر می‌کند و تحویل آن به تدریج تا سال ۲۰۳۰ افزایش می‌یابد. کریستین لوین، مدیرعامل شرکت اسکانیا در بیانیه‌ای گفت: هدف اسکانیا حرکت به سمت سیستم حمل و نقل پایدار است. بر اساس گزارش ایسنا از رویترز، اس‌اس‌آب، سرمایه‌گذاری در روش‌های تولید جدید مانند جایگزینی زغال‌سنگ کک سنتی با برق هیدروژن بدون کربن برای حذف انتشار دی‌اکسید کربن از تولید فولاد خود انجام می‌دهد.



آرامکو گاز غیرمرسوم تولید کرد

شرکت آرامکو سعودی در راستای استراتژی تقویت تولید گاز، برای نخستین بار در غوار جنوب، گاز غیرمرسوم تولید کرد. به گزارش «ایران اقتصادی»، گاز غیرمرسوم مستلزم روش‌های استخراج پیشرفته است و در سنگ‌های صخره‌ای با نفوذپذیری اندک که اغلب سنگ ماسه هستند، یافت می‌شود. تأسیسات غوار جنوبی، ظرفیت پالایش ۳۰۰ میلیون فوت مکعب در روز گاز خام و ۳۸ هزار بشکه در روز میعان را دارند. آرامکو قصد دارد تولید گاز خود را از سطح تولید سال ۲۰۲۱، به میزان ۵۰ درصد تا سال ۲۰۳۰ افزایش دهد و ۷۵۰ میلیون فوت مکعب در روز گاز از غوار جنوبی در آینده نزدیک، تحویل دهد.

این شرکت در اواخر سپتامبر موافقت کرد سهام حداقلی استراتژیک را در شرکت گاز طبیعی مایع (ال‌ان‌جی) «مید اوشن استراتژی» به مبلغ ۵۰۰ میلیون دلار خریداری کند و از گزینه افزایش سهام هم برخوردار است. طبق گزارش ایسنا از رویترز، امین ناصر، مدیرعامل آرامکو ماه گذشته گفته بود آرامکو در حال بررسی سرمایه‌گذاری بیشتر در ال‌ان‌جی برای تقویت برنامه‌های خود برای تبدیل شدن به یک بازیگر بزرگ در بازار گاز دریابرد است.



افزایش تولید داخلی لیتیوم، برای گذار انرژی، حیاتی است. اکسون، لیتیوم را یک سرمایه‌گذاری چند دهه‌ای با ظرفیت رشد بالا می‌بیند زیرا آمریکا به خودروهای برقی روی آورده است



عکس: ایسنا

غول نفتی امریکایی تولیدکننده لیتیوم می‌شود

فعالیت‌هایش را کاهش دهد و روی جذب کربن، هیدروژن و سوخت‌های زیستی متمرکز شده است. دان آمان، رئیس کسب و کار راهکارهای کربن اندک اکسون به شبکه سی ان بی‌سی گفت: افزایش تولید داخلی لیتیوم، برای گذار انرژی، حیاتی است. اکسون، لیتیوم را یک سرمایه‌گذاری چند دهه‌ای با ظرفیت رشد بالا می‌بیند زیرا آمریکا به خودروهای برقی روی آورده است. طبق گزارش سازمان زمین‌شناسی آمریکا، این کشور برای لیتیوم مورد نیاز، به واردات از آرژانتین و شیلی وابسته است در حالی که صاحب یکی از بزرگترین ذخایر این ماده معدنی در جهان است. آمریکا در حال حاضر

میلادی آغاز خواهد کرد و قصد دارد به حد کافی از این ماده معدنی تولید کند تا از تولید سالانه یک میلیون دستگاه خودروی برقی تا سال ۲۰۳۰ حمایت کرده باشد. این شرکت در بیانیه‌ای اعلام کرد، مذاکره با مشتریان احتمالی مانند سازندگان خودروی برقی و تولیدکنندگان باتری، در جریان است. تولید لیتیوم در شرایطی صورت می‌گیرد که شرکت‌های بزرگ نفتی برای رسیدگی به مسائل مربوط به تغییرات اقلیمی، تحت فشار قرار دارند. شرکت‌های شل و بریتیش پترولیوم، به تجدیدپذیرهایی مانند نیروی بادی و خورشیدی متمرکز شده‌اند اما اکسون، ۱۷ میلیارد دلار تا پایان سال ۲۰۲۷ میلادی سرمایه‌گذاری می‌کند تا آلاینده‌ی مربوط به

میلادی آغاز خواهد کرد و قصد دارد به حد کافی از این ماده معدنی تولید کند تا از تولید سالانه یک میلیون دستگاه خودروی برقی تا سال ۲۰۳۰ حمایت کرده باشد. این شرکت در بیانیه‌ای اعلام کرد، مذاکره با مشتریان احتمالی مانند سازندگان خودروی برقی و تولیدکنندگان باتری، در جریان است. تولید لیتیوم در شرایطی صورت می‌گیرد که شرکت‌های بزرگ نفتی برای رسیدگی به مسائل مربوط به تغییرات اقلیمی، تحت فشار قرار دارند. شرکت‌های شل و بریتیش پترولیوم، به تجدیدپذیرهایی مانند نیروی بادی و خورشیدی متمرکز شده‌اند اما اکسون، ۱۷ میلیارد دلار تا پایان سال ۲۰۲۷ میلادی سرمایه‌گذاری می‌کند تا آلاینده‌ی مربوط به

انرژی

شرکت اکسون موبیل برنامه‌هایی را برای تولید لیتیوم برای استفاده در باتری خودروهای برقی اعلام کرد. به گزارش «ایران اقتصادی»، شرکت بزرگ نفتی اکسون موبیل قصد دارد با عملیات حفاری در آرگانزاس، به تولیدکننده بزرگ لیتیوم تبدیل شود که در باتری خودروی برقی کاربرد دارد. اکسون اوایل سال میلادی جاری، منطقه‌ای را در جنوب آرگانزاس خریداری کرد که سرشار از ذخایر لیتیوم است. این شرکت تولید لیتیوم گرید باتری را در این محل، در سال ۲۰۲۷

اقتصاد کره جنوبی نفس راحت کشید



صادرات

صادرات تراشه‌های حافظه کره جنوبی در اکتبر برای نخستین بار در ۱۶ ماه گذشته، افزایش یافت و به شواهد موجود از احیای تقاضا برای مهم‌ترین محصولات این کشور افزود. به گزارش «ایران اقتصادی»، داده‌های منتشره توسط وزارت بازرگانی کره جنوبی نشان داد صادرات تراشه حافظه پس از کاهش ۱۸ درصدی در سپتامبر، یک درصد نسبت به سال گذشته افزایش یافت. فروش بسته‌های چند تراشه‌ای، بیشترین بهبود را داشتند و ۱۲.۲ درصد رشد کرد، در حالی که فروش حافظه‌های DRAM که پرسودترین بخش به شمار می‌رود، برای اولین بار در بیش از یک سال گذشته، کاهش تک رقمی داشت. نیمه‌رساناها، ستون فقرات صادرات اقتصاد کره جنوبی را تشکیل می‌دهند. بانک مرکزی این کشور

پیش‌بینی می‌کند، این صادرات در سال میلادی آینده، ۲.۲ درصد رشد کند که بهتر از رشد ۱.۴ درصدی پیش‌بینی شده برای امسال خواهد بود. مجموع صادرات کره جنوبی در ماه میلادی گذشته، برای نخستین بار از اواخر سال ۲۰۲۲ میلادی، افزایش یافت که نشانه مثبتی برای چشم‌انداز رشد این کشور و بهبود تقاضای اقتصاد جهانی است. آمار مربوط به صادرات فناوری این دیدگاه را نشان می‌دهد که نیمه‌رساناها،

نرخ تورم امریکا انتظار تحلیلگران را برآورده نکرد

تورم



تورم سالانه در ایالات متحده آمریکا در ماه اکتبر به ۳.۲ درصد رسید که از رقم سپتامبر، ۳.۷ درصد کاهش یافته است. به گزارش «ایران اقتصادی»، در گزارش اداره آمار کار آمده است که شاخص قیمت مصرف‌کننده ماه به ماه (CPI) بدون تغییر بود. شاخص انرژی برای ۱۲ ماه منتهی به اکتبر ۴.۵ درصد کاهش یافت، در حالی که این رقم به صورت ماهانه ۲.۵ درصد نزول کرد. قیمت مواد غذایی در مقایسه با بازه زمانی مشابه در سال ۲۰۲۲ میلادی، ۳.۳ درصد افزایش یافت و با افزایش ماهانه ۰.۳ درصد همراه شد. طبق گزارش ایسنا از بیزنس، شاخص قیمت مصرف‌کننده اصلی که شامل غذا و انرژی نمی‌شود، در اکتبر سالانه چهار درصد رشد کرد که نسبت به ماه سپتامبر ۰.۱ درصد کاهش داشت. این رقم در ماه اکتبر نسبت به ماه قبل ۰.۲ درصد افزایش یافته است و همه اعداد کمی کمتر از انتظارات تحلیلگران بود.



یکی از منابع گفت که مدل جدید قرار است در سال ۲۰۲۶ وارد بازار شود. آمپر ۶۰۰ هزار خودروی الکتریکی تولید شده در سال ۲۰۲۶ و یک میلیون خودرو در سال ۲۰۳۱ را هدف قرار داده است



بازار خودروهای الکتریکی نسل اول بود، اخیراً با افزایش رقابت جهانی برای خودروهای سبزتر از شرکت‌هایی مانند تسلا و سازندگان آسیایی عقب افتاده است.

تقاضای ضعیف برای خودروهای برقی و افزایش رقابت با چین پیچیده شده است. این منابع مطلع اعلام کردند که خودرو با برند رنو که از نسخه هاج یک RS رنو کوچکتر خواهد بود، انتظار می‌رود در کارخانه نوو مستو این شرکت در اسلوونی تولید شود. آمپر قصد دارد ۶ مدل خودروی الکتریکی را تا سال ۲۰۳۰ میلادی وارد بازار کند. یکی از منابع گفت که مدل جدید قرار است در سال ۲۰۲۶ وارد بازار شود. آمپر ۶۰۰ هزار خودروی الکتریکی تولید شده در سال ۲۰۲۶ و یک میلیون خودرو در سال ۲۰۳۱ را هدف قرار داده است. طبق گزارش ایسنا، رنو که در اوایل دهه ۲۰۱۰ میلادی با متحد دیرینه خود نیسان پیش‌تاز

رنو برقی ارزان در راه است

خودرو

رنو، خودروی برقی شهری جدید ساخت اسلوونی را عرضه می‌کند. به گزارش «ایران اقتصادی»، سه منبع آگاه به رویترز گفتند که رنو یک خودروی برقی شهری دیگر را با قیمت مقرون به صرفه برای واحد الکتریکی جدید خود به نام آمپر معرفی خواهد کرد. این اقدام بخشی از تلاش‌های خودروساز فرانسوی برای اطمینان بخشیدن به سرمایه‌گذاران و پیشبرد فهرست بازار سهام تجارت خودروهای برقی خود است که به دلیل