

### فروش ایرانول امسال به مرز ۲۵ هزار میلیارد می رسد



**سراپد** گفت: فروش ایرانول نفت شرکت نفت ایرانول در آبادان هزار میلیارد ریال خواهد رسید.به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از روابط عمومی و تبلیغات شرکت نفت ایرانول، مهندس عیسی اسحاقی در شورای مدیران و مسئولین ایرانول در آبادان گفت: فروش ایرانول از ۲۱ هزار میلیارد ریال سال گذشته به مرز ۳۵ هزار میلیارد ریال در پایان سال جاری خواهد رسید.وی افزود: در شش ماهه اول سال جاری فروش ایرانول با حدود ۷۰ درصد افزایش از ۸ هزار میلیارد سال گذشته به بیش از ۱۴ هزار میلیارد ریال افزایش یافته است.مهندس اسحاقی تصریح کرد: میزان فروش و سود شرکت در شش ماه اول امسال از کل میزان فروش و سود شرکت در سال ۹۴ بیشتر است.وی تاکید کرد:انتظار می رود مسئولان مربوطه در مورد اختلاف قیمت گذاری انواع روغن موتور بررسی های لازم را انجام و سرعتر تصمیم مناسب را بگیرند تا بازار متعادلتر و رقابت ها واقعی شود. مدیرعامل شرکت نفت ایرانول تاکید کرد: در شش سال گذشته تمام روردهای تولید، فروش، صادرات، صادرات روغن موتور، کاهش خام فروشی و سود در ایرانول شکسته شده است و سال گذشته بی نظیرترین سال با رشد اکثر شاخص ها در ایرانول بود که امسال بهتر از سال گذشته در برخی از شاخص ها خواهیم بود.مهندس اسحاقی اجرای ۵ پروژه از جمله اجرای فاز یک و دو واحد موم گیری، یکسان سازی قیمت شرکت های تولید کننده روانکار و خروج با برنامه ریزی مناسب از سرمایه گذاری های کم بازده ایرانول را اقداماتی دانست که در فروش و سود این شرکت تاثیر به سزایی خواهد گذاشت. مدیرعامل شرکت نفت ایرانول برنامه محوری را از اقدامات مهم ایرانول ذکر کرد و گفت: کارها در ایرانول براساس استراتژی تدوین شده هشت ساله ۱۴۰۴ به پیش می رود و براساس این استراتژی خام فروشی بیس اویل (روغن پایه) به حداقل خواهد رسید.مهندس اسحاقی تاکید کرد: بر اساس این استراتژی ۱۰ پروژه مهم تا سال ۱۴۰۰ باید اجرا شود که ۵ پروژه اجرا و ۵ پروژه در دست اجرا می باشد. وی راه اندازی پایانه صادراتی ایرانول با ۲۵ هزارتن ظرفیت ذخیره سازی مخازن، راه اندازی خط ریلی در ماه اخیر و ارسال محصولات صادراتی از پالایشگاه تهران با خط ریلی به پایانه صادراتی به ماهشهر، تولید روغن موتور و بازسازی پالایشگاه آبادان پس از ۳۶ سال و راه اندازی کویلینگ تاور پالایشگاه آبادان بعد از ۷۰ سال را از پروژه های مهم راه اندازی شده، ذکر کرد.وی در ادامه از تولید و عرضه گسترده محصولات جدید ایرانول با بالاترین سطح کیفی روز دنیا طی چند ماه گذشته به بازار خبر داد و گفت: طی ماه های آینده نیز چند محصول جدید دیزلی و بنزینی با سطح کیفی بالا به بازار عرضه خواهد شد.

.....

### برداشت گاز در سکوی حادثه دیده پارس جنوبی آغاز شد

**سراپد** مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به بازسازی سکوی حادثه دیده فازهای ۶ تا ۸ پارس جنوبی از آغاز فرآیند برداشت دوباره گاز در این سکو خبر داد.به گزارش اقتصادسراپد، محمد مشکین فام، با اشاره به ابعاد عملیات بازسازی بخش های آسیب دیده سکوی فاز ۸ پارس جنوبی در بازه زمانی کمتر از چهار ماه، گفت: این سکو پس از تکمیل عملیات راه اندازی، با انجام آزمون هایی عملیاتی شد.وی، تلاش های انجام شده در زمینه بازسازی این سکو را مطابق با تولید حداکثری گاز عنوان کرد و افزود: خوشبختانه فرآیند تولید در سکوی فاز ۸ پارس جنوبی آغاز شده است و هم اکنون تولید این سکو به پالایشگاه خشکی ارسال می شود.مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به اینکه سکوی فاز ۸ یکی از سکوهای سه گانه فازهای ۶، ۷ و ۸ پارس جنوبی با ظرفیت تولید ۲۸ میلیون مترمکعب گاز است، تصریح کرد: خط لوله این سکو به دلیل خوردگی درونی ناشی از ترکیبات اسیدی گاز، ۲۶ خردادماه امسال دچار پارگی و آتش سوزی شد که با تلاش و اقدام به موقع تیم های ایمنی و آتش نشانی، از گسترش حادثه جلوگیری و پس از ارزیابی های اولیه و اعزام تیم های کارشناسی در محل، کار بازسازی و تعمیر آن آغاز شد.



### دستورالعمل رفع موانع همکاری با شرکت های نانو تدوین شد

کارگروه فناوری های نانو در شرکت ملی نفت ایران موانع به کارگیری شرکت های فعال در این حوزه را بررسی می کند.به گزارش اقتصادسراپد: فاطمه زمانی، رئیس کارگروه فناوری های نانو در شرکت ملی نفت ایران در حاشیه نمایشگاه بین المللی فناوری های نانو، در رابطه با سند گسترش استفاده از فناوری های نانو، در گفت و گو با NIOC، گفت: با ابلاغ تصویب نامه هیأت وزیران به برخی وزارتخانه ها از جمله وزارت نفت، سند گسترش استفاده از فناوری های نانو بر اساس ماده هفت، ۱۳ مورد کاربرد فناوری نانو در حوزه های مختلف به شرکت ملی نفت ایران محول شد. وی ادامه داد: هیأت مدیره شرکت ملی نفت ایران این سند را به مدیریت پشتیبانی کالا و همچنین مدیریت پژوهش و فناوری ابلاغ کرد و بر این اساس با تشکیل جلسات و جمع بندی ها کار گروهی با نام فناوری های نانو ایجاد شد.

### بررسی سهم انرژی های تجدیدپذیر ایران در سبد سوخت جهان؛

# انرژی پاک، لوکس یا اقتصادی



**سراپد** استفاده از انرژی های تجدیدپذیر و به ویژه انرژی خورشیدی در ایران اگرچه تا پیش از این چندان جدی گرفته نمی شد، اما تقاضا برای احداث این نوع نیروگاه ها حتی در پشت بام منازل با شیب ملایم در حال افزایش است تارفته رفته این انرژی را از انرژی لوکس به ضرورتی اقتصادی تبدیل کند.

به گزارش اقتصاد سراپد به نقل از ایرنا، سهم انرژی های تجدیدپذیر در سبد سوخت جهان هر روز بزرگتر می شود و کشورهای دنیا از سوخت های فسیلی و حتی هسته ای به سمت انرژی های پاک مانند انرژی باد یا انرژی های خورشیدی می روند. با این حال توجه به مسائل زیست محیطی و همچنین پایداری انرژی های تجدیدپذیر سبب شده است تا در ایران نیز اگرچه دیرتر از کشورهای توسعه یافته، استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در دستور کار قرار گیرد، هر چند که همچنان این گروه از انرژی ها به عنوان منابعی لوکس به شمار می آیند این در حالی است که توسعه انرژی های تجدیدپذیر به دلیل آلاینده گی بالای انرژی های فسیلی نه یک کار لوکس بلکه ضرورتی اجتناب ناپذیر است که جهان به سمت آن رفته و ایران نیز چارهای جز حرکت به سمت توسعه انرژی های پاک و تجدیدپذیر ندارد بنابراین باید تلاش شود تا با توجه به موقعیت جغرافیایی کشور و البته فناوری های روز آمد دنیا بهترین نوع از این انرژی ها انتخاب و در کشور توسعه داده شود. ایران در مدارهایی نزدیک به استوا قرار دارد و با توجه به بیابانی بودن بخش بزرگی

از کشور، در روزهای زیادی از سال می تواند گرمای خورشید را در دسترس داشته باشد. از همین رو، کشورمان با وجود ۳۰۰ روز آفتابی از مجموع ۳۶۵ روز سال در بیش از دو سوم مساحت خود و میانگین تابش نور خورشید ۴۵ تا ۵۵ کیلووات ساعت بر متر مربع در روز، یکی از کشورهای با ظرفیت بالا در زمینه انرژی خورشیدی است. با این حال این انرژی سهم کوچکی در تامین برق مورد نیاز کشور دارد است و برخی گران بودن تجهیزات اولیه برای احداث نیروگاه های خورشیدی را دلیل این موضوع می دانند. در پاسخ باید گفت، اگرچه در نگاه نخست هزینه نصب سامانه های خورشیدی روی بام منازل مقرون به صرفه به نظر نمی رسد، اما با گذشت زمان و به صفر رسیدن قبض برق منزل و حتی فروش برق مازاد به شبکه سراسری و کسب درآمد، هزینه

پشت بام پیش از آغاز کار است، همچنین باید مطمئن بود که در آینده مانعی در برابر تابش نور خورشید روی آن ایجاد نخواهد شد. با این حال، پیش از نصب سلول خورشیدی باید میزان نیاز به انرژی برق محاسبه شده و بر اساس آن نسبت به خرید و نصب پنل خورشیدی اقدام شود، اگرچه به شرط داشتن فضا و البته سرمایه لازم، می توان برق بیشتری تولید کرد و به شبکه سراسری فروخت. اما پرسشی که مطرح می شود این است که برای استفاده از این انرژی خداداد در ابتدای راه چه میزان سرمایه مورد نیاز است. برآوردها نشان می دهد، برای تولید هر کیلووات ساعت برق در نیروگاهی کوچک و البته با گارانتی ۲۰ ساله، سرمایه ای ۸ تا ۱۰ میلیون تومان نیاز است که از محل صفر شدن قبض برق و البته فروش برق مازاد قابل بازگشت به دخل و خرج خانوارهاست. تا آنجا که جعفر محمدنژاد سیگارودی، مدیر کل روابط عمومی سازمان ساتبا معتقد است در گذشته این سرمایه گذاری ظرف ۲ سال برگشت داده می شد اما در سال های اخیر و به دلیل افزایش نرخ ارز و به دنبال آن افزایش هزینه تجهیزات مورد نیاز زمان بازگشت سرمایه، چهار تا پنج سال است. تازه ترین گزارش سازمان ساتبا نیز نشان می دهد هم اکنون ۳ هزار و ۲۸۶ نیروگاه خورشیدی پشت بامی در ۲۹ استان کشور با مجموع ظرفیت ۲۴ مگاوات احداث و به بهره برداری رسیده که افزون بر مشارکت در تامین برق کشور، سبب ایجاد اشتغال و محرومیت زدایی ساکنان مناطق محروم شده است.

### انرژی

### عرضه بنزین و گازوئیل در بورس انرژی

در دو نوبت بنزین و در پنج نوبت گازوئیل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در رینگ بین الملل بورس انرژی عرضه می شود. به گزارش نایگاه خبری بازار سرمایه (سنا)، فردا سه شنبه سه هزار تن بنزین اکتان ۹۵ شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران طی دو نوبت در رینگ بین الملل عرضه می شود. قیمت پایه هر تن از این محصول به قیمت ۶۵۵ دلار است. همچنین سه هزار تن بنزین اکتان ۹۱ شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران نیز در رینگ بین الملل بورس انرژی عرضه خواهد شد که قیمت پایه برای هر تن از این محصول ۵۷۰ دلار است. تسویه به صورت اسناد خارج از پایاپای بوده و امکان تسویه نقدی وجود ندارد. واریز ۱۰ درصد پیش پرداخت بابت انجام معامله الزامی است. نرخ تسعیر ارز براساس میانگین نرخ های خرید و فروش نقدی دلار در سامانه نظارت ارز (سنا) متعلق به بانک مرکزی دو روز کاری قبل از عرضه جهت واریز پیش پرداخت و میانگین آخرین نرخ های خرید و فروش روزانه اسکناس دلار سامانه مذکور جهت محاسبه کارمزدها و ارزش معامله قرار خواهد گرفت. جدا از عرضه بنزین فردا در ۵ نوبت گازوئیل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی نیز در رینگ بین الملل عرضه می شود. حجم عرضه این محصول برای هر نوبت ۱۰ هزار تن است و قیمت پایه دلاری آن در نوبت های مختلف به ترتیب ۴۵۹، ۴۵۹، ۴۵۹، ۴۷۵ و ۵۶۷ دلار است.

.....

### حذف یارانه انرژی دهک های بالا

سخنگوی دولت گفت: هر تصمیمی برای قیمتهای حاملهای انرژی گرفته شود روی دهک های پایین جامعه استوار خواهد بود و دهک های بالای جامعه دیگر مشمول نخواهند شد. علی ربیعی سخنگوی دولت امروز در حاشیه همایش صندوقهای خرد محلی در پاسخ به سؤال خبرنگار تسنیم درباره اینکه چه افراد و دهک هایی از دریافت یارانه حذف می شوند آ یا شاخص دولت تنها ماشین ۲۰۰ میلیون تومانی به بالا است، اظهار داشت: شاخص ماشین ۲۰۰ میلیون تومانی تنها یکی از شاخصهای دولت برای حذف یارانه بگیران است و موارد دیگری شامل قیمت مسکن، درآمد افراد و... نیز شامل می شود. وی افزود: در جامعه افرادی داشتیم که ماهانه یک میلیارد تومان درآمد داشتند و ما به دنبال حذف یارانه افراد ثروتمند هستیم. سخنگوی دولت گفت: کار حذف یارانه افراد ثروتمند در حال انجام است و هر ماهه یارانه تعدادی از افراد قطع می شود اما به طور قطع به دنبال قطع یارانه دهک های متوسط جامعه نیستیم. ربیعی در پاسخ به این سؤال که در مجموع چه تعداد از افراد یارانه شان حذف می شود گفت: اجازه دهید این موضوع را وزیر کار اعلام کند اما اینکه گشته می شود به یک باره یارانه ۳۰ میلیون نفر حذف می شود منطقی و شدنی نیست زیرا جامعه به هم می ریزد. وی ادامه داد: هر تصمیمی برای قیمتهای حاملهای انرژی گرفته شود روی دهک های پایین جامعه استوار خواهد بود و دهک های بالای جامعه دیگر مشمول نخواهند شد.



**آسایشگاه**  
**خیریه معلولین**  
**بچه های آسمان**  
محل نگهداری از ۴۰۰ کودک معلول بی سرپرست



**بامن آسمانی شو**

شماره کارت بانک ملی: ۶۰۳۷ ۹۹۱۸ ۹۹۵۸ ۹۴۰۶  
www.bachehayaseaman.org  
www.bachehaye\_aseaman  
www.bachehayaseaman\_kamran  
آسایشگاه پسران رودبار قصران بعد از دو راهی اوشان روبروی اورژانس ۱۱۵  
آسایشگاه دختران ولیعصر بالاتر از عیبرداماد خیابان سرو پلاک ۳۷  
آسایشگاه بیماران اعصاب و روان  
مهرشهر بلوار شهرداری خیابان صدم شرقی فرعی اول غربی پلاک ۶۶۸