

برق ایران به ترکیه می رسد



مدیرعامل توانیر گفت: بر اساس برنامه‌ریزی‌ها و اقدامات صورت گرفته، نهایتاً تا پنج ماه آینده برق ایران به ترکیه صادر می شود.

آرش کردی بی‌بیان اینکه در حال حاضر به ترکیه صادرات برق نداریم و در مرحله تست و راه اندازی هستیم یک توپک می‌هستیم. اظهار کرد: اجرای این طرح پیشرفت خوبی داشته و اگر به بهره برداری برسد می‌توانیم صادرات را آغاز کنیم. تا کنون نیز ۶۰ تا ۷۰ درصد مرحله آزمایشی را طی کرده است.

وی‌سای بیان اینکه درحال حاضر وضعیت صادرات برق مطلوب است. اظهار کرد: مطابق قراردادهای بین المللی صادرات انجام می‌شود. منبع و مأمی برای صادرات وجود ندارد و به تعهداتم در این زمینه پایبند هستم.

مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به میزان صادرات برق، گفت: اکنون میزان صادرات برق حدود ۷۰۰ تا ۸۰۰ مگاوات است. کردی با اشاره به لزوم وجود صادرات کرد کشور، اظهار کرد: مبالغات برق اهمیت زیادی دارد و با توجه به این که ایران کشوری انرژی خیز است می‌توانیم از منابع و ظرفیت‌های موجود در این بخش استفاده کنیم، تنها سه ماه در چهار محدودیت هستیم، لذا باید سیاست‌های صادراتی را حفظ کنیم و این به نفع کشور است. به گزارش ایسنا، در حال حاضر مقاصد صادراتی برق ایران، کشورهای افغانستان، پاکستان و عراق هستند.

فاصله بین تولید و مصرف آب شرب تهران به ۷ هزار لیتر رسید



مدیر بهره برداری از تاسیسات آبفای تهران گفت: تولید آب شرب تهران حدود ۳۳ هزار لیتر و مصرف آن ۴۰ هزار لیتر بر ثانیه است که این فاصله ۷ هزار لیتری، از ذخیره مخازن تا مین می‌شود.

آقای ملکوتی در گفتگو با رسانه ملی گفت: براساس اطلاعات مرکز کنترل آب تهران، مصرف لحظه‌ای شهروندان ساکن در شهر تهران حدود ۴۰ هزار لیتر بر ثانیه و حجم ذخیره آب شرب این شهروندان یک میلیون و ۲۳۰ هزار مترمکعب است که با وضعیت نرمال ما حدود ۱۷ هزار مترمکعب فاصله دارد.

وی افزود: به دلیل خشکسالی‌های پی‌درپی که اتفاق افتاده و بارش‌هایی که در پاییز با تأخیر انجام شد حجم ذخیره سد‌ها، اسلست به سال ۱۴۰۰، نوزده درصد، و سال ۱۳۹۹، پنجاه و دو درصد و با وضعیت نرمال ۵۰ درصد کاهش پیدا کرده است.

مدیر بهره‌برداری از تاسیسات آبفای تهران ادامه داد: شهروندان ساکن شهر تهران از مصرف غیرضروری مانند استفاده از آب شرب آب‌نشسته‌ی محوطه‌ها، پارکینگ‌ها و سایر مشاغات خودداری کنند و به فریزنشان شان هم این آموزش‌های لازم را ببندند و از آمون‌گارن و مملمان نیز خواهش می‌نم‌ود. مشاور استفاده صحیح از آب شرب را در کلاس‌های درس به دانش آموزان آموزش دهند تا بتوانیم با کمک یکدیگر از هدررفت منابع جلوگیری کنیم.

نو و هشتمین جایگاه عرضه سوخت ناحیه مرکزی بخش فارس به بهره‌برداری رسید



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس از افتتاح نودوهشتمین جایگاه عرضه سوخت ناحیه مرکزی در زرگان خیر داد و با افتخار و بهره‌برداری از این جایگاه، شماره جایگاه‌های عرضه سوخت مابع استان به ۳۰۸ باب رسید.

اسلافه طاهری در آیین بهره‌برداری از جایگاه عرضه سوخت «شهرداری زرگان» که جمعی از مقامها و

مسئولان محلی حضور داشتند اظهار کرد: به‌منظور سوخت‌رسانی مطلوب‌تر، این جایگاه در ناحیه مرکزی شیراز با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی افتتاح شد و به بهره‌برداری رسید.

وی تسریع و تسهیل سوخت‌رسانی به مردم را از اولویت‌های شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی بیان کرد و افزود: با توجه به ظرفه گسترده شهرستان زرگان بین شهرهای شیراز و مرودشت و حجم بالای تردد این محور، بهره‌برداری از این جایگاه، سوخت‌رسانی به مردم این شهرستان مطلوب‌تر و زمین‌تر انجام خواهد شد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس با اشاره به عمر و نیزین و نفت‌گذار در جایگاه یادشده تصریح کرد: این جایگاه با سرمایه‌گذاری حدود ۱۱۰ میلیارد ریال در زمینی به مساحت ۲ هزار و ۶۰۰ مترمربع و ۱۳ تا ۱۴ هکتار افتتاح شده و زمینه اشتغال مستقیم ۱۰ نفر را نیز فراهم آورده است. طاهری از آمدادی کامل منطقه برای جذب جایگاه‌گذار در حوزه سوخت‌رسانی در بخش سوخت مابع و س‌ان‌جی خبر داد و گفت: با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، ۲۰ جایگاه در این استان در حال احداث است که تا پایان سال از ۱۰ تعداد جایگاه به بهره‌برداری می‌رسد.

بازار گازی صادر گسترده‌ترین کان فرآورده‌های نفتی، گاز و پتروشیمی

رئیس هیات مدیره اتحادیه صادر کنندگان فرآورده‌های نفتی، گاز و پتروشیمی گفت: مطابق توافق توافقی اساسی عراق و ایران دادگاه، نفت موقت فرآورده‌های مستقیم اقلیم کردستان با شرکت‌های عظیم نفتی نیست و مدتی است که این موضوع جدی شده و حتی قراردادهایی که اقلیم برای صادرات گاز به ترکیه منعقد کرده در هاله‌ای از ابهام قرار دارد.

درسد محمدحسینی در گفتگو با ایبنا، درباره قراردادهای اقلیم کردستان با ناگازا امارات جهت توسعه میدان گازی این منطقه اظهار داشت: شرکت ناگازا از سال ۲۰۰۷ با اقلیم کردستان وارد قرارداد شد و در یک میدان در مسلمانیه به اسم کوومور سرمایه‌گذاری کرد و طی سال‌ها توانسته تولید از میدان را به حدود ۶۰۰ میلیون فوت مکعب برساند و برنامه دارد در حد یک میلیارد متر مکعب گاز تولید کند که می‌تواند به میزان ۵ هزار مگاوات نیروگاه‌های عراق را پوشش دهد. سال ۲۰۲۰ هم قرارداد دیگری برای افزایش سرمایه‌گذاری ۷۵۰ میلیون دلاری را پیش‌بینی کرده و این نشان می‌دهد این شرکت برنامه‌های زیادی برای حضور در بازار عراق و بخصوص اقلیم کردستان دارد.وی افزود: اکنون پروژه کوومور اجرایی شده در حال تولید گاز است، البته از سال گذشته چند بار مورد محاربت‌های گوناگونی قرار گرفته که مشخص نیست از گروه‌های طرفدار ترکیه بوده و یا اختلافات داخلی است. بنابراین در مقطعی مجبور شدند تولید گاز را متوقف کنند. بنابراین اجرای پروژه در عراق بنون مسئله نیست.

رئیس هیات مدیره اتحادیه صادر کنندگان فرآورده‌های نفتی، گاز و پتروشیمی با بیان اینکه ناگازا برای سرمایه‌گذاری جدید در اقلیم کردستان ۳ مشکل دارد: گفت: ابتدا اینکه ممکن است مورد حمله راکتی گروه‌های مخالف قرار گیرد دوم اینکه دولت مرکزی عراق و دادگاه فدرال فرآورده‌های شرکت‌های نفتی با اقلیم کردستان را غیرقانونی اعلام کردند و احتمال دارد جلوی صادرات گاز و سایر محصولات تولیدی گرفته شود. حتی عنوان شد ناگازا (کرسنت) هماهنگونه که علیه ایران شکایت کرده جراییمی برای کشور ما تعیین شد. علیه اقلیم کردستان هم شکایت کرده بنابراین قطعاً همین برنامه عراق و اقلیم کردستان قابل هم دارد.

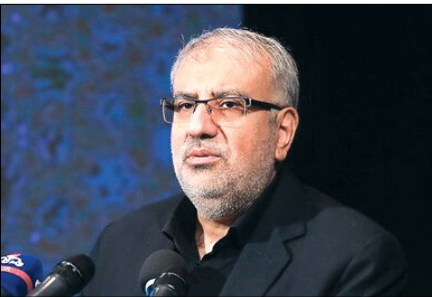
وی تاکید کرد: مطابق قانون اساسی عراق و رای دادگاه دولت موقت فرآورده‌های مستقیم اقلیم کردستان با شرکت‌های عظیم نفتی نیست و مدتی است که این موضوع جدی شده و حتی قراردادهایی که اقلیم برای صادرات گاز به ترکیه منعقد کرده در هاله‌ای از ابهام قرار دارد. در حالی که پیش‌بینی کرد حدود ۱۰ میلیارد متر مکعب از حوزه کوومور، شیخان رود که حوزه‌های بزرگ گازی هستند صادرات داشته باشند.حسینی بیان داشت: اقلیم کردستان بعد از ایران و قطر تنها سرزمینی در منطقه است که حوزه‌های گازی دارد و بسیاری کشورها و شرکت‌ها مخصوصاً ترک‌ها فعالیتند که گاز این منطقه را استخراج کنند و از طریق خطوط لوله به ترکیه فرستاده شود که با به مصرف داخل و یا به بازارهای اروپا به‌رستسوی درباره احتمال اینکه گاز اقلیم جایگزین گاز صادراتی ایران در بازار عراق شود پاسخ‌داد.عبیداست کاظمی اقلیم کردستان جایگزین این چون استخراج هم‌بزرگی نیست و نیازهای عراق هم مرتب در حال گسترش است. ضمن اینکه روایط اقلیم هم با دولت مرکزی خوب نیست. علاوه بر این مساحت زیادی ملی شود تا گاز به شهرهای عراق ملی بعداً برسد. بنابراین قبضی برای ایران نیست و حاکم نیز داخل را پوشش دهد و با صادرات قطعاً باشد. لذا اکنون دچار کمبود گاز است و بازار اقلیم کردستان جای هیچ کشوری اشغال نمی‌شود. رئیس هیات مدیره اتحادیه صادر کنندگان فرآورده‌های نفتی، گاز و پتروشیمی خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی ما امکان افزایش صادرات گاز به عراق را نداریم، زیرا ظرفیت خط لوله بیش از این اجازه نمی‌دهد، فقط شاید در چند میلیون متر متر مکعب این امکان وجود داشته باشد. البته اینکه به سمت فصل سرما و کمبود گاز در کشور می‌رویم و اصولاً گاز مازادی برای صادرات نداریم، در بخش‌هایی از سال مجبوریم که میزان صادرات را به عراق کاهش دهیم، اما با توجه به اینکه عمده مصرف عراق در فصل بهار و تابستان است، توافق گازوی ایران و عراق به نفع هر دو کشور است.وی با ابراز امیدواری از اینکه دولت عراق در پرداختن بهم‌های آزاد کردن میدان ایران در بانک تجارت بغداد کمک کند، یادآور شد: ما دو خط لوله داریم که حدود ۵۰ میلیون متر مکعب گاز به عراق صادر می‌کنیم که در این روزها با تمام ظرفیت صادرات این کشور در حال انجام است. شرکت امراتی «ناگازا» اخیراً اعلام کرده که به فعالیت خود در اقلیم کردستان ادامه می‌دهد و برنامه‌اش افزایش تولید گاز در اقلیم کردستان به یک میلیارد فوت مکعب در روز است.

بر اساس اطلاعات آژانس بین‌المللی انرژی، ایران در تریه اول شدت مصرف انرژی جهان قرار دارد. بر اساس آمار منتشر شده شدت مصرف انرژی در کشور ما تقریباً ۱۵ برابر ژاپن، بیش از دو برابر چین و ۲۵ برابر متوسط جهانی است. اکنون بیش از ۸۰ درصد حامل‌های مصرف شده در ایران سوخت فسیلی هستند و باید در سبد مصرف انرژی از انواع انرژی به خصوص انرژی‌های پاک مانند هسته‌ای، خورشیدی و باد استفاده شود. اما به رغم ظرفیت بالای بسیاری از مناطق کشور، سرعت به کارگیری آن بسیار پایین است و حتی در نیروگاه‌های تولید برق نیز به اندازه‌ی کافی از گاز استفاده نمی‌شود.

در ایران بیش از دو برابر متوسط جهانی برای کلا و خدمات انرژی مصرف شود و روزانه روند سه‌ساله بر خلاف روند شدت مصرف در سایر کشورهای دنیا که کاهش یافته و منابع و است. آنطور که مصطفی رجبی مشهدی – سخنگوی صنعت

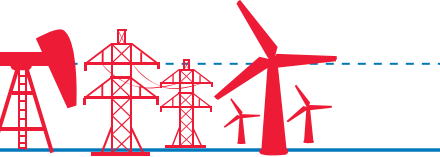
وزیرنفت؛

روابط ایران و روسیه در دوران طلایی قرارداد



وزیر نفت بر ضرورت دستیابی به سطح مطلوب روابط تجاری ایران و روسیه با توسعه همکاری‌ها در حوزه‌های مختلف تاکید کرد و گفت: روابط دو کشور هم اکنون در دوران طلایی قرار داد. جواد لوجی (سمنه، بن هم این‌ماه) در نشست عمومی کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و روسیه با قدرتی از دولت روسیه، الکساندر نوک، معاون نخست‌وزیر و رئیس کمیسیون مشترک اقتصادی روسیه و برگزار کنندگان این نشست گفت: خویشخانه روابط جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه در حال گسترش است و در دوران طلایی روابط دو ملت و دو کشور بزرگ ایران و روسیه قرار داریم.

وی با بیان اینکه راه دو دولت بر توسعه روابط است و دولت سیزدهم راهه جدی برای استفاده از همه ظرفیت‌ها به‌منظور دستیابی به رابطه‌ای سازنده و به رشد دارد، افزود: بر همین اساس دو رئیس‌جمهوری در سال ۲۰۲۲ پنج دور دیدار کردند و مسئولیت کمیسیون مشترک همکاری در جمهوری اسلامی به وزارت نفت واگذار شد. وزیر نفت تصریح کرد: زورزات نفت در طول کمتر از یک سال که مسئولیت این کمیسیون را به‌عهده داشت، همه تلاش خود را برای تنظیم روابط و برگزاری



ایران در جایگاه نخست مصرف انرژی جهان قرار دارد



برق اعلام کرده‌است. مهمترین دلیل افزایش مصرف انرژی در ایران مربوط به پایین بودن نرخ انرژی سوخت است که مجلس در بخش اصلاح بارنامه‌های انرژی مصوبات مهمی در بودجه سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ برای حل این موضوع تصویب کرده است. به گفته وی، امیدوارم با اقلیمی که مجلس تحت عنوان معاونت راهبردی پیش گرفته، روی نوای مدیریت سمت تقاضا و مصرف تمرکز بیشتری داشته باشیم.

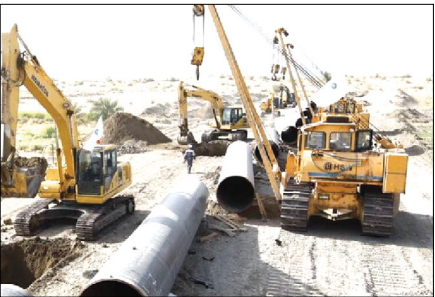
سخنگوی صنعت برق در خصوص وضعیت تأمین برق در زمستان گفت: مردم همیشه همکاری خوبی با صنعت برق داشته‌اند و در واقع نتیجه همکاری مردم را دیدیم و امیدواریم در زمستان نیز با مصرف درست برق و گاز به این همکاری ادامه دهند تا بتوانیم تأمین برق پایدار را داشته باشیم؛ چرا که قطعی برق در زمستان به خاطر وابسته بودن بیشتر وسایل گرمایشی به برن بسیار دشوارتر است.

با توجه به حساسیت موجود می‌توان مشکلات تأمین انرژی

سپرست شرکت گاز استان کرمانشاه:

عملیات گازرسانی

به ۱۷۸ روستای استان کرمانشاه در حال اجرا است



است به دلیل تاختل و تعارض‌هایی که با تأسیسات نظامی داشت در مسیر متوقف و معطل به یکی از دغدغه‌های شرکت گاز تبدیل شده بود. خویشخانه در سفر رئیس‌جمهور به استان کرمانشاه مطرح و تعیین تکلیف شد.

وی ادامه داد: خویشخانه با نصب شیر قطع اتوماتیک در مسیر خط انتقال مجوز اجرای این پروژه صادر و هم اکنون پیمانکار در آن در حال فعالیت است.

سپرست شرکت گاز استان کرمانشاه با بیان اینکه تلاش می‌شود در کمترین زمان ممکن و قبل از آغاز فصل سرما به شهر ریجاب گاز برسد بیان کرد: این طرح که با هزینه ۱۰ میلیارد تومان در حال اجراست در دهه فجر امسال مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت. استان کرمانشاه ۲ میلیون نفر جمعیت ساکن در ۱۴ شهرستان، ۱۶ دهستان و ۲ هزار و ۵۵۵ آبادی دارد و ۲۴ درصد جمعیت کشور در این استان ساکن هستند که از این تعداد ۲۰ درصد در نقاط شهری و ۲۵ درصد در نقاط روستایی زندگی می‌کنند.

کرمانشاه نخستین بار در سال ۱۳۲۲ به شبکه گاز شهری متصل شد. براساس اعلام سپرست شرکت گاز استان کرمانشاه در حال حاضر ۶۹۹ درصد جمعیت شهری با گازرسانی به ۳۰ شهر و ۱۸۸ درصد جمعیت روستایی با گازرسانی به هزار و ۸۵ روستا در نعمت گاز طبیعی برخوردار هستند.

سرمایه‌گذاران برای تولید انرژی نو در خراسان جنوبی جذب شدند

برای نصب پیل‌های خورشیدی شناسایی کرده‌اند. اما از لحاظ فنی مکان‌هایی که متقاضیان برای نصب پیل خورشیدی در نظر گرفته‌اند باید مورد تأیید کارشناسان فنی شرکت توزیع نیروی برق استان قرار گیرد. شریعتی فر گفت: در راستای تسریع در روند اجرای این پیل‌های خورشیدی کمیته‌های مربوطه در تمامی شهرستان‌های خراسان جنوبی با محوریت فرمانداری‌های خراسان جنوبی تشکیل می‌شود تا با بررسی منابع و ارائه راهکارها روند اجرای طرح‌ها شتاب گیرد. وی افزود: همچنین پیمانکاران بومی استان با تسبیح سازندگی طرح‌های محرجی طرح، جلسات تخصصی و کارشناسی خواهند داشت تا پیل‌ها با

گفت: مهمترین مشکل که باعث شده سرمایه‌گذاران رغبت کمتری برای سرمایه‌گذاری در این بخش داشته باشند هزینه بالای سرمایه‌گذاری در این بخش از طرف دیگر قیمت پایین خرید تضمینی برق تولیدی توسط دولت است. شریعتی فر افزود: نیاز است که دولت یاری رغبت بیشتر سرمایه‌گذاران و صرفه اقتصادی سرمایه‌گذاری در این بخش، قیمت خرید تضمینی برق را افزایش دهد. وی گفت: افزایش‌های خورشید پیل‌ها روز بروز افزایش می‌یابد و نیاز است مالی جاری در استان خراسان جنوبی هدف‌گذاری شده است.

مدیر کل دفتر جذب و حمایت از سرمایه‌گذاری استانداری خراسان جنوبی افزود: تقاضای مشترک بین معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم نهاد ریاست جمهوری، وزارت نیرو، کمیته اندام آمی حسینی (ره) سازمان بهزیستی و بسیج سازندگی در فاز نخست برای احداث ۱۱۰ هزار نیروگاه خورشیدی کوچک مقیاس با اولویت مناطق محروم و دورافتاده به‌اضافه رسید.

وی گفت: سهمیه استان خراسان جنوبی در فاز نخست این تقاضای ایجاد و توسعه خورشید پیل‌ها در مجموع به ظرفیت ۳۲ هزار کیلو وات است که باید تا پایان سال مالی جاری اجرایی شود.

شریعتی فر تصریح کرد: این طرح ملی با هدف ایجاد اشتغال، رفع فقر و توانمندی اقتصادی افراد و انتشار کیمبر خوردار ساکن در مناطق روستایی و دامنه شهرها با اولویت مددجویان تحت پوشش نهادهای حمایتی در دستور کار قرار گرفته و تأمین مالی اجرای این پیل‌ها محل تسهیلات بند «ب» تبصره ۱۶ است.

وی افزود: در خراسان جنوبی نهادهای حمایتی از جمله کمیته آمداد بهزیستی و ۲۰۰۰ تومان افزایش شغل، علاوه بر پرداخت اقساط این پیل‌ها، ماهانه بیش از ۵۰۰ تومان برای متقاضیان درآمد ایجاد خواهد شد و بعد از اتمام اقساط ۱۰۰۰ تومان خورشیدی و فرش بهداشتی ۱۲۰۰ روزه در خراسان جنوبی به عنوان سقف پرداخت تسهیلات از این محل ۱۰۰ میلیون تومان یا نرخ چهار درصد است.

مدیر کل دفتر جذب و حمایت از سرمایه‌گذاری استانداری خراسان جنوبی افزود: تلاش ۲۰۰۰ روزه خورشیدی و فرش بهداشتی ۱۲۰۰ روزه در خراسان جنوبی به عنوان «دروتهای فراموش شده» یاد می‌شود که در صورت توجه و سرمایه‌گذاری روی این منابع عظیم خدادادی، این استان به قطب اقتصادی و تولید انرژی شرق کشور تبدیل می‌شود.



مدیر کل دفتر جذب و حمایت از سرمایه‌گذاری استانداری خراسان جنوبی گفت: این پیل‌های خورشیدی در بازه زمانی سه تا پنج سال باید در استان اجرایی شود که اگر ای کامل این طرح‌ها در آینده نزدیک زیرساخت برق پایدار را برای منطقه تمام خواهد کرد. وی ادامه داد: در صورت اجرای کامل این طرح‌ها خراسان جنوبی صادر کننده برق به کشور افغانستان نیز خواهد بود.

شریعتی فر گفت: خراسان جنوبی دارای پتانسیل‌های بادی مناسب برای ایجاد نیروگاه بادی است و شرایط مساعد اجرای طرح‌های انرژی بادی را نیز دارد که تاکنون عملیات اجرایی نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی در منطقه درح سیرینه‌آغاز شده و فاز نخست این طرح به ظرفیت تولید ۱۰ مگاوات در مراحل پایانی است. وی افزود از طرفی در چند سال اخیر بر سرعت ورزش باندهای ۱۲۰ روزه سیستم انرژی خورشیدی و زمان ورزش این باندها نیز به ۱۷۰ روز افزایش یافته که سرمایه‌گذاری در این حوزه می‌تواند اقلیمی اثرگذار در زمینه توسعه استان باشد.

مدیر کل دفتر جذب و حمایت از سرمایه‌گذاری استانداری خراسان جنوبی اظهار داشت: براساس تحقیقات به عمل آمده میانگین سرعت باد برای به صرفه بودن تبدیل انرژی باد به برق حدود ۳۳ کیلومتر در ساعت است در حالی که سرعت باد در برخی مناطق خراسان جنوبی نزدیک به ۳۳ کیلومتر در ساعت به عنوان بهترین نرم‌است.

وی با اشاره به مشکلات سرمایه‌گذاری در زمینه انرژی‌های نو و تجدیدپذیر

پیش‌بینی اوپک از رشد بیشتر تقاضای جهانی برای نفت

دلیل پیش‌بینی بالاتر اوپک از تقاضای جهانی برای نفت، بهبود تقاضایی است که اسامال و سال آینده پیش‌بینی می‌شود و تغییر تمرکز از گذار انرژی به امنیت انرژی است. اوپک اکنون انتظار دارد تقاضای نفت در سال ۲۰۲۰ ۱۰۸۳ میلیون بشکه در روز برسد که بالاتر از پیش‌بینی سال گذشته اوپک برای سال ۲۰۲۳ است. در بلندمدت، تقاضای نفت برای تقاضای نفت در سال ۲۰۳۵ ۲۰۴۵ میلیون بشکه در روز صعود کند که بالاتر از ۱۰۸۲ میلیون بشکه در روز است که این گروه سال گذشته پیش‌بینی کرده بود.

اوپک انتظار دارد سهم بازار این گروه افزایش پیدا کند اما تولید اوپک در سال ۲۰۲۷ نسبت به سال ۲۰۲۲ کمتر خواهد شد.

در گزارش بازار نفت ماهانه این گروه که ۱۲ اکتبر منتشر شد اوپک برآوردش از

رشد تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۲ با اشاره به طرف‌نهی‌های کوئید چین، منابع اقتصادی در فصل‌های توسعه یافته و فشارهای تورمی در سراسر جهان، به میزان ۴۶۰ هزار بشکه در روز کاهش داد.

در این گزارش، اوپک پیش‌بینی کرده بود تقاضای جهانی برای نفت اسامال ۲۰۲۳ ۱۰۸۳ میلیون بشکه در روز رشد کرده و به ۹۹۷ میلیون بشکه در روز رسید. همچنین پیش‌بینی رشد تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۳ را به میزان ۳۶۰ هزار بشکه در روز کاهش داده و ۲۰۲ میلیون بشکه در روز برآورد کرده بود. بر اساس گزارش اوپل پرایس، اوپک پلاس در نشست پنجم، کاهش، هدف تولید به میزان دو میلیون بشکه در روز را تصویب کرد.



اوپک در گزارش دورنمای نفت جهان ۲۰۲۲، دورنمای تقاضای جهانی برای نفت در میان مدت و بلندمدت را افزایش داد.

اوپک در این گزارش اعلام کرد تقاضای جهانی برای نفت نسال آینده به ۱۰۳ میلیون بشکه در روز خواهد رسید که ۲۷ میلیون بشکه در روز افزایش در مقایسه با سال ۲۰۲۲ نشان می‌دهد. ۱۴ میلیون بشکه در روز بیشتر از پیش‌بینی سال گذشته این گروه برای ۲۰۲۳ است.

اوپک دورنمای تقاضا برای نفت در میان مدت، تا سال ۲۰۲۷ با بالا بردن و دورنمای تقاضا برای نفت را تا پایان این مدت به میزان دو میلیون بشکه در روز در مقایسه با پیش‌بینی سال گذشته، افزایش داد.

مطالعات میدان‌های نفت و گاز ایران از سوی روسیه در پایان راه است

فیزیکی ۴۰ درصد رسید.یلد و برای سرعت بخشیدن به پیشرفت فیزیکی و مالی طرح‌ها، پیشنهادهای فزاینده‌ای مطرح شد.مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران محور دیگر این نشست را بررسی نتیجه تقاضایماده ۴۰ میلیارد دلاری با شرکت روسی بیان کرد و افزود: این تقاضایماده به توسعه سه میدان گازی در خلیج فارس و ۶ میدان نفتی ایران مربوط است و خویشخانه پیشرفت قابل توجهی در مطالعات زمین‌شناسی، مخزن و مطالعات جامع سیم‌بازی سه‌بعدی به‌دست آمده است.

طبق اعلام وزارت نفت، نخستینمهر با بیان اینکه تقاضایماده ۴۰ میلیارد دلاری که چند ماه گذشته به امضا رسید، امروز به پایان مطالعات نزدیک شده و ارائه طرح جامع توسعه این میدان‌ها یا MDP آنها در

که یکی از فناوری‌های جدید مورد استفاده در صنعت نفت است. برای این منظور اختصاصی پاینده، امیدواریم با اعزام این هیئت به ایران نخستین اقدام برای انتقال فناوری و آزادبند تابثت از میدان‌های نفتی صورت بگیرد.