

گام‌های پایانی توسعه گازرسانی در کردستان

مدیرعامل شرکت گاز کردستان اعلام کرد که توسعه گازرسانی در این استان به گام‌های پایانی نزدیک می‌شود.

احمد فله‌گری عملکرد شرکت گاز را بسیار فراتر از تعهدهای خود ذکر کرد و گفت: همسو با گسترش روزافزون واحدهای صنعتی در کردستان، گازرسانی نیز روندی شتابان دارد و سبب تقویت و رونق فعالیت‌های تجاری در این خطه شده است.

وی افزود: شرکت گاز استان کردستان اکنون رویکرد‌های کیفی را سرلوحه برنامه‌های خود قرار داده است و می‌کوشد با طراحی دوباره شبکه گاز استان، کیفیت خدمت‌رسانی به مشترکان را افزایش دهد. مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان با بیان اینکه ضریب نفوذ گاز در شهرهای این استان ۱۰۰ درصد است، بیان کرد: عملیات گازرسانی به شهرهای استان به پایان رسیده و نواحی باقی مانده که از آنها با عنوان حفره‌های خالی یاد می‌شود، یافت‌های مسکونی یا تجاری تازه‌ساخت هستند که به نازگی در حاشیه شهرها شکل گرفته‌اند و با تکمیل پروژه‌های در حال اجرا، این اقصار نیز در آینده نزدیک به شبکه گاز متصل می‌شوند. به گفته فله گری، ضریب نفوذ گاز در بخش روستایی به ۹۶ درصد رسیده است که با تکمیل گازرسانی به ۱۴۵ روستا تا دهه فجر امسال، این عدد به ۹۸ درصد افزایش می‌رسد.

وی تصریح کرد: این شرکت در نظر دارد با برنامه‌ریزی انجام‌شده در ۶ ماه پایان سال ۱۴۰۰ عملیات گازرسانی به همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار در استان کردستان را تکمیل کند که با تحقق این مهم، نام استان کردستان به عنوان یکی از استان‌های سبز پیشرو در کشور مطرح می‌شود. مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان یادآور شد: اکنون ۶ شهر استان کردستان به عنوان شهر سبز معرفی شده است که می‌توان به شهرستان مریز بانه با ضریب نفوذ بیش از ۹۵ درصد، شهرستان دهگلان با ضریب نفوذ ۱۰۰ درصد، شهرستان دیواندره با ضریب نفوذ بیش از ۹۵ درصد، شهرستان قروه با ضریب نفوذ ۱۰۰ درصد، شهرستان کامیاران با ضریب نفوذ ۹۸ درصد و شهرستان مریز سروآباد با ضریب نفوذ ۹۸ درصد اشاره کرد.

پارانه اجرای خط اختصاصی گاز به واحدهای تولیدی و صنعتی گلستان اعطا می‌شود

مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان اعلام کرد که این شرکت همسو با عمل به مسئولیت اجتماعی و طبق مصوبه شورای اقتصاد، پارانه اجرای خط اختصاصی گاز را به واحدهای تولیدی و صنعتی استان اعطا می‌کند.

علی طالبی در این باره گفت: پارانه اجرای خط اختصاصی گاز، افزون بر واحدهای مصرف‌کننده سوخت‌های فسیلی، به واحدهای در حال ساخت و آماده بهره‌برداری نیز اعطا می‌شود. وی ادامه داد: این اقدام با هدف تقویت بخش تولید و صنعت، افزایش بهره‌وری آنهاست که در این ارتباط همه تولیدکنندگان و صنعتگران می‌توانند برای استفاده از پارانه خطوط اختصاصی، به شرکت گاز مراجعه و درخواست‌شان را ارائه کنند تا اقدام‌های بعدی انجام شود. مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان با بیان اینکه سیاست این شرکت، گازرسانی ایمن در حداقل زمان ممکن به متقاضیان است، اظهار کرد: سال ۱۳۹۹ با سیاست‌های حمایتی انجام‌شده خوشبختانه شاهد استقبال صاحبان کارگاه‌های تولیدی و صنعتی برای استفاده از سوخت گاز افزایش یافت و هر روز شاهد درخواست‌های متعددی از این بخش هستیم.

صادرات ال‌ان‌جی آمریکا ۴۲ درصد افزایش یافت

گزارش‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا حکایت از آن دارد که صادرات گاز طبیعی مایع شده (ال‌ان‌جی) این کشور در نیمه نخست امسال نسبت به دوره مشابه پارسال ۴۲ درصد افزایش یافته است.

اداره اطلاعات انرژی آمریکا (EIA) روز سه‌شنبه (پنجم مردامه‌ا) اعلام کرد که در پی سرمای شدید و افزایش قیمت‌های ال‌ان‌جی در آسیا و اروپا، صادرات ال‌ان‌جی آمریکا در نیمه نخست سال ۲۰۲۱ افزایش یافته. به گفته اداره اطلاعات انرژی آمریکا، میانگین صادرات ال‌ان‌جی آمریکا در نیمه نخست سال جاری میلادی ۹.۶ میلیارد فوت مکعب در روز (bcfd) بوده است.
اداره اطلاعات انرژی آمریکا اعلام کرد که تفاوت قیمت بین شاخص گاز طبیعی هنری هاب (Henry Hub) آمریکا و قیمت‌های گاز در سراسر جهان از افزایش قبلی سابقه افزایش ال‌ان‌جی پشتیبانی کرده و ارتقای ظرفیت‌های صادراتی نیز یکی دیگر از دلایل این افزایش صادرات به شمار می‌آید.
قیمت گاز طبیعی آمریکا طی معاملات آتی در اوایل هفته جاری به اوج خود در ۳۱ ماه گذشته رسید، در حالی که قیمت‌ها در اروپا و آسیا به ترتیب بیش از ۱۲ دلار و ۱۴ دلار به ازای هر میلیون بی‌تی‌یو معامله می‌شود. اداره اطلاعات انرژی آمریکا در ماه ژوئیه پیش بینی کرد صادرات این کشور در سال ۲۰۲۱ به میانگین روزانه ۹.۵۶ میلیارد فوت مکعب و ۱۰.۱۵ میلیارد فوت مکعب در سال ۲۰۲۲ می‌رسد، در حالی که این رقم در سال ۲۰۲۰ میلادی به رکورد ۶.۵۳ میلیارد فوت مکعب رسیده بود.

| |
|---|
| <div><div> </div></div> |
| <div> <p>آگهی موضوع ماده ۳قانون وماده ۱۳ آئین نامه تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی وساختمانه‌های فاقد سند رسمی</p> <p>برابر رای شمار ۵۵۹۵۰۰۹۰۰۰۰۰۳۲۴۰۰۰۱۴۰۵۰۶ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیّت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی بوشهر تصرفات مالکانه ویلامعارض متقاضی خاتم خدیجه گرامزاده فرزند نعمت اله بشماره شناسنامه ۱ ۲۳۰۱ صادره از بوشهر به شماره ملی ۰۹۶۸۴۱۴۳در سشدادنگ یکپای خانه به مساحت ۱۰۰ متر مربع پلاک ۱۰۶ عرضی از ۳۳۸۲ اصلی مفرور ومجزری شده از پلاک اصلی واقع در بخش بوشهر خریداری از مالک رسمی گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو به صورت رسمی بافصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم وپس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است انقضای مدت مذکور بدون وصول ووصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.م / الف ۱۹۷</p> <p>تویت اول: ۱۴۰۰/۰۵/۰۹</p> <p>تویت دوم: ۰۵/۲۴/۱۴۰۰</p> <p>مجید امیری- رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان بوشهر</p></div> |
| <div><div> </div></div> |

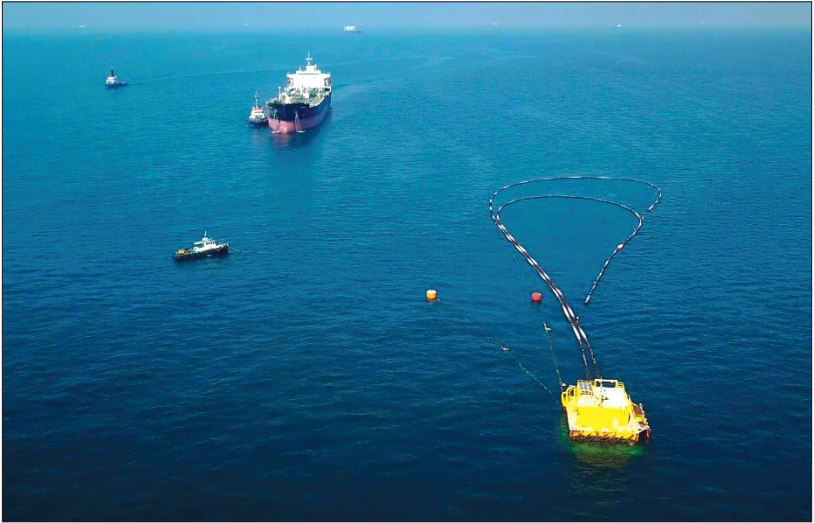
| |
|--|
| <div><div> </div></div> |
| <div> <p>آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی قائم شهر</p> <p>نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوب ۲/ ۹/ ۷۹، ۱۳۹۰ الملک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی قائم شهر مورد بررسی و رسیدگی و تصرفات مالکانه و بلامعارض آنان محرز و رای لازم صادر گردیده‌ جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می‌گردد، الملک متقاضیان واقع در قریه کفشگرکلا پلاک۲۵ اصلی بخش ۱ ۶ ۱۷۶۳۴ فرعی بنام آقای حبیبعلی یاورپان یانی نسبت به ششدنگ یک قطعه زمین که در آن احداث بنا شده است به مساحت ۲/۴ ۱۴۸/ مترمربع خریداری مع‌الواسطه از آقای رحمت سیفی مالک رسمی</p> <p>لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آئین نامه مربوطه این آگهی در دو تویت به فاصله ۱ روز از طریق این روزنامه محلی/کثیرالانتشار در شهرها منتشر در روستاها علاوه بر انتشار آگهی، رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آز رای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل و قوه ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در محل قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. بدیهی است برابر ماده ۱۳ آئین نامه مذکور در مورد قسمتی از املاکی که قبلا اظهارنامه ثبتی پذیرفته نشده، واحد ثبتی با رای هیات پس از تنظیم اظهارنامه حاوی تحدید حدود، مراتب را در اولین آگهی نوبتی و تحدید حدود به صورت همزمان با اطلاع عموم می رساند و نسبت به املاک در جریان ثبت و فاقد سابقه تحدید حدود واحد ثبتی آگهی تحدید حدود را به صورت اختصاصی منتشر می نماید.</p> <p>شناسه آگهی ۱۱۶۴۵۲۱</p> <p>تاریخ انتشار تویت اول: ۲۶/۰۴/۱۴۰۰</p> <p>تاریخ انتشار تویت دوم: ۰۹/۰۵/۱۴۰۰</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک قائم شهر- رحمت سلمانی فادیکلانی</p></div> |
| <div><div> </div></div> |

کاهش ۳۰۰ هزار دلاری هزینه صادرات نفت از پایانه نفتی جاسک

معامله شده در جهان از تنگه هرمز عبور می‌کند، به غیر از امارات، عراق، قطر، کویت و عربستان نیز برای صادرات نفت خود متکی به تنگه هرمز هستند و بندر فجیره نیاز آنها به صادرات نفت در دریای عمان ، در صورت بسته شدن تنگه هرمز ، را مرتفع ساخته است.

وی با اشاره به اینکه کارشناسان استراتژی‌های نظامی و تحلیلگران منطقه خاورمیانه معتقدند به دلیل مشکلاتی که طی سالیان گذشته در تنگه هرمز به وجود آمده، صادرات نفت از دریای عمان برای هر کشوری بسیار گرانبها است و تقریبا تمامی کشورهای حوزه خلیج فارس از طریق بندر فجیره به این مهم دست یافته‌اند .

وی افزود: باید این موضوع را هم در نظر گرفت که با راه‌اندازی و رونق فعالیت‌های پایانه نفتی جاسک، پایانه خارگ به مرور زمان جایگاه و موقعیت ویژه خود را از دست نخواهد داد و همیشه مهم ترین پایانه صادراتی نفت ایران خواهد بود چرا که از منظر جغرافیایی این دو پایانه تفاوت‌های عمده‌ای با یکدیگر دارند. رئیس پایانه نفتی جاسک با بیان اینکه ساخت ۲۰ مخزن ۵۰۰ هزار بشکه ای نفت می‌تواند کمک شایان توجهی به افزایش ذخایر نفتی ایران کند، افزود: توسعه و افزایش خطوط انتقال نفت و میعانات گازی به پایانه نفتی جاسک در آینده می‌تواند جایگاه این پایانه را ارتقا داده و این پایانه در آینده می‌تواند صادرات نفت و میعانات گاز را توانمند داشته باشد و پرتوقف ترین پایانه در این منطقه خواهد شد. وی با اشاره به اینکه پایانه نفتی جاسک زیر مجموعه شرکت پایانه‌های نفتی ایران با توان عملیاتی و تجربه تخصصی خود قادر به انجام عملیات پهلودهی و جداسازی کشتی‌های عظیم نفتکش در سراسر خلیج فارس و دریای است، گفت: با ساخت موج‌شکن در آینده که قابلیت پهلودهی کشتی های سوئز مکس را داشته باشد می‌توان از تأخیرات موجود آمده در اثر شرایط نامساعد جوی جلوگیری کرد و این خود نیز مزیت بزرگی نسبت به بندر فجیره خواهد بود.



وی ادامه داد: از سوی دیگر، اگرچه جزیره خارگ به عنوان بزرگترین پایانه صادرات نفت خام کشور محسوب می‌شود و از لحاظ محیط جغرافیایی بهترین نقطه صدور نفت در ایران است، اما به دلیل اینکه این پایانه در دهه ۳۰شمسی ساخته شده و نیاز به وارهال تاسیسات دارد ، نیاز به داشتن پایانه نفتی جاسک بعنوان پشتیبانی از جزیره خارک همیشه احساس می شده که این پارس ساخته شد و با همکاری شرکت پایانه‌های نفتی ایران نقطه انتهایی این هدف، که پهلودهی کشتی‌ها و صادرات نفت بوده، در حال انجام است و می‌شود گفت که می‌توانیم صادرات نفت ایران را با کمترین هزینه و ایمن‌ترین شرایط در دریای عمان در جاسک انجام دهیم. رئیس پایانه نفتی جاسک افزود: می توان گفت در مقابل جاسک در اهرین ، بندر فجیره در زمینه‌های سیاسی و راهبردی نقش راهبردی دارد که دلیل اصلی آن، موقعیت منحصر به فرد این شهر در نزدیکی تنگه هرمز است. به گفته دهکردی، هم اکنون روزانه تا ۱۷ میلیون بشکه نفت،حدود ۲۰ درصد از کل نفت

دریای عمان و پایانه صادراتی جاسک به خوبی می‌تواند این ظرفیت بالقوه ژئولیتیکی برای صادرات نفت را برای کشور ایجاد کرده و نفت ایران را به بازارهای بین‌المللی نزدیک کند، افزود: ما برای صادرات نفت به دنبال این هستیم که مشتریان خودمان را جذب کنیم و بتوانیم ویتربنی درست کنیم که همه کشورها، ایران را به عنوان نخستین و مطلوبترین کشور برای خرید نفت، انتخاب کنند. رئیس پایانه نفتی جاسک ادامه داد: برای رسیدن به این هدف، باید در کاهش هزینه‌های مشتریان گامهای بزرگی برداریم که با ساختن این پایانه، در مصرف سوخت کشتی‌ها، در اجاره کشتی‌ها صرفه‌جویی بسیار زیادی انجام داده‌ایم. دهکردی با تاکید بر اینکه پایانه نفتی جاسک می‌تواند در بازارهای بین المللی برای فروش نفت پیشگام باشد، افزود: حتی کشورهایی که تا به امروز جزو مشتریان نفتی ایران محسوب نمی‌شدند، به دلیل بهره‌مندی از مزایای رقابتی زحمات کارکنان بازرسی فنی در سه ماه نخست امسال، یک هزار و ۸۷۵ کیلومتر شبکه انتقال گاز نشت‌یابی شد.

وی با بیان اینکه در سه ماه نخست سال ۱۳۹۹ هزار و ۷۸۵ کیلومتر نشت‌یابی خطوط در منطقه ۲ انجام شده بود، از افزایش این مقدار در سال ۱۴۰۰ خبر داد.

سرپرست منطقه ۲ عملیات انتقال گاز همچنین تصریح کرد: عوامل بسیاری ایجاد نشتی‌های جزئی یا وسیع در خطوط لوله فشار قوی گاز می شود به همین دلیل بازرسی‌های مستمر و نشت‌یابی حساسیت

سرپرست منطقه ۲ عملیات انتقال گاز از نشت‌یابی یک هزار و ۸۷۵ کیلومتر خط لوله گاز توسط واحد بازرسی فنی این منطقه در سه ماه نخست امسال خبر داد.

محمد صدیقی با بیان اینکه برای بهره‌برداری ایمن، پایدار و بهره‌ور گاز طبیعی، شناسایی و کنترل خط‌راه، اجتناب از بروز حوادث همچنین تطابق هر چه بیشتر امور و فعالیت‌ها با استانداردها و دستورعمل‌های شرکت ملی گاز ایران بازرسی خطوط لوله فشار قوی گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و سیستم حفاظت کاتدی انجام شده است، گفت: با زحمت کارکنان بازرسی فنی در سه ماه نخست امسال، یک هزار و ۸۷۵ کیلومتر شبکه انتقال گاز نشت‌یابی شد.

وی با بیان اینکه در سه ماه نخست سال ۱۳۹۹ هزار و ۷۸۵ کیلومتر نشت‌یابی خطوط در منطقه ۲ انجام شده بود، از افزایش این مقدار در سال ۱۴۰۰ خبر داد.

سرپرست منطقه ۲ عملیات انتقال گاز همچنین تصریح کرد: عوامل بسیاری ایجاد نشتی‌های جزئی یا وسیع در خطوط لوله فشار قوی گاز می شود به همین دلیل بازرسی‌های مستمر و نشت‌یابی حساسیت

بزرگترین تولیدکنندگان نفت جهان در شش ماه گذشته



اطلاعات منتشره از سوی اداره آمار دولتی روسیه نشان داد آمریکا در پنج ماه نخست سال میلادی جاری بزرگترین تولیدکننده نفت جهان بوده و پس از آن روسیه در رتبه دوم قرار گرفته است.

خبرگزاری تاس به نقل از اداره آمار دولتی روسیه (روس استات) گزارش کرد روسیه به طور متوسط ۱۰.۱۸ میلیون بشکه در روز نفت در فاصله ژانویه تا مه تولید کرد که در حالی که تولید آمریکا ۱۱.۱۸ میلیون بشکه در روز بوده است. عربستان سعودی با تولید روزانه پائین ۹ میلیون بشکه در روز در مارس، آوریل و مه در رتبه سوم قرار گرفت. روسیه یکی از برندگان بزرگ تسهیل محدودیت عرضه اوپک پلاس بوده و اجازه یافته است تولیدش را به میزان قابل توجهی افزایش دهد. با این حال تولید این کشور به سطح پیش از شیوع ویروس کرونا برنگشته است. روسیه در اواخر سال ۲۰۱۸ بیش از ۱۱ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرده بود اما

لیبی قصد دارد تولید نفت خام خود را تا اواسط سال ۲۰۲۲ به یک میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز برساند. محمد عون، وزیر نفت لیبی گفت: این صنعت نفت لیبی بودجه لازم را داشته باشد می‌تواند تولید نفت خود را تا اواسط سال ۲۰۲۲ به یک میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز برساند.

این تولیدکننده افریقای شمالی که از توافق کاهش عرضه تولیدکنندگان عضو غیرعضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) موسوم به اوپک پلاس معاف است، روزانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه نفت خام تولید می‌کند. براساس تازه‌ترین گزارش دبیرخانه اوپک به نقل از منابع ثانویه، تولید روزانه نفت خام لیبی در ماه ژوئن به‌طور میانگین یک میلیون و ۱۶۲ هزار بشکه و در ماه مه یک میلیون و ۱۷۵ بشکه در روز

نفت و انرژی

در منطقه ۲ عملیات انتقال گاز انجام شد

نشت‌یابی بیش از یک هزار کیلومتر خطوط لوله انتقال گاز

نخست امسال همچنین تعداد ۱۵۱ مورد در تاسیسات انتقال گاز مطابق برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده نشت‌یابی شده است. وی با اشاره به اهمیت تأمین ایمن و پایدار گاز برای مصرف‌کنندگان شامل صنعتی و خانگی و اهمیت نظهداری و مراقبت از تأسیسات انتقال گاز به ویژه خطوط لوله فشار قوی گاز که در زمین مدفون هستند، بر لزوم بازرسی‌های مداوم و مستمر تاکید کرد و گفت: این بازرسی‌ها سبب افزایش ضریب ایمنی، جلوگیری از خطرهای احتمالی و کاهش هدر رفت گاز و کاهش آلودگی‌های محیط زیستی شده و تأثیر بسزایی در حفظ و صیانت از گاز طبیعی به عنوان یک سرمایه ملی دارد.

سرپرست منطقه ۲ عملیات انتقال گاز همچنین با بیان اینکه کاهش آلودگی‌های محیط زیستی و بهره‌برداری پایدار، ایمن و بهره‌ور گاز طبیعی از دیگر اهداف مهم در انجام عملیات نشت‌یابی است، افزود: با توجه به افزایش خطوط لوله و انشعاب‌ها، پیش‌بینی می‌شود که امسال ۷۳۰۰ کیلومتر نشت‌یابی انجام شود که افزون بر آن تجاوز به حریم، آب‌بردگی‌ها و نمایان بودن لوله‌های گاز و غیره در مسیر خطوط لوله نیز از سوی کارکنان به واحد ذرپت گزارش می‌شود.

رشد ۱۴۷ درصدی ارزش صادرات نفت عربستان



تولید این کشور و متحدانش در ماه مه افزایش پیدا کرده است. سعودیها درآمد بسیار بیشتری از نفت در سال میلادی جاری به خصوص در مقایسه با سه ماهه دوم سال گذشته که قیمت نفت به شدت ریزش کرده بود و اجرای توافق اوپک پلاس درآمدهای نفت را محدود کرده بود، داشته اند. ارزش صادرات کالاها و خدمات عربستان سعودی در سه ماهه دوم سال ۲۰۲۰ به میزان ۵۵۸ درصد در مقایسه با مدت مشابه سال پیش از آن کاهش پیدا کرده که عمدتا به دلیل افت ۶۱.۸ درصدی ارزش صادرات نفت بوده است. بر اساس گزارش اوپل پرایس، ریزش قیمت نفت در سال گذشته که عربستان سعودی با عرضه بیش از حد نفت به بازار در آوریل سال ۲۰۲۰ در واقع آن نقش داشت، باعث شد این کشور اقدامات رایضتی غیرمحبوبی مانند سهه برابر کردن مالیات ارزش افزوده، کاهش پرداخت به خانواده های فقیرتر و قطع کمک هزینه زندگی برای کارکنان دولتی را به اجرا بگذارد.

برنامه لیبی برای تولید روزانه ۱/۶ میلیون بشکه نفت در ۲۰۲۲

چهار سال به ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه در روز برساند. لیبی پس از آنکه تنها در چند ماه توانست تولید روزانه نفت خود را از کمتر از ۱۰۰ هزار بشکه به یک میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه برساند در سپتامبر ۲۰۲۰، بسیاری از ناظران بازار نفت و ائتلاف اوپک پلاس را شگفت زده کرد. تولید روزانه یک میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه‌ای نفت لیبی رقمی بود که لیبی پیش از آغاز محاصره هشت ماهه پایانه‌های نفتی در ژانویه ۲۰۲۰ به بازار عرضه می‌کرد. حتی پس از پایان محاصره در اواسط سپتامبر و آتش‌بس از ماه اکتبر، تولید نفت لیبی تاکنون به‌دلیل اعتصاب نیروهای حراست از تأسیسات نفتی در بی پرداخت نشدن حقوق و نبود بودجه برای بازرسی و نگهداری زیرساخت‌های نفتی، هنوز به‌طور کامل تثبیت نشده است.

بوده است. از زمان ایجاد دولت وفّاق ملی در ماه مارس و انتصاب وزیر نفت برای نخستین بار در پنج سال گذشته، لیبی وعده داد که به شرطی که شرکت ملی نفت بودجه لازم را دریافت کند، تولید نفت خود را افزایش می‌دهد. مصطفی صنع‌الله اوایل سال جاری میلادی در گفت‌وگو با خبرگزاری بلومبرگ گفته بود: لیبی در نظر دارد تولید نفت خود را تا پایان اسماال به یک میلیون و ۴۵۰ هزار بشکه در روز برساند. عضو رئیس شرکت ملی نفت لیبی، به شرطی که شرکت ملی نفت لیبی دوباره به سمت انحلال پیش نرود، این کشور قادر خواهد بود تولید نفت را تا پایان سال افزایش دهد. رئیس شرکت ملی نفت لیبی در ماه مارس به بلومبرگ گفته بود: اهداف چند سال آینده این است که لیبی تولید خود را طی دو سال به یک میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز و