



انرژی

نخستین قرارداد نفتی ۵ ساله قطر امضا شد



قطر در نخستین قرارداد نفتی ۵ ساله خود، توافق کرد برای شرکت شل در سنگاپور، سالانه ۱۸ میلیون بشکه نفت

فراهم کند. به گزارش «ایران اقتصادی»، شرکت «قطر انرژی» اعلام کرد با شرکت «شل اینترنشنال ایسترن نرذینگ» برای تأمین سالانه ۱۸ میلیون بشکه از هر کدام از گریدهای نفتی قطر لند و قطر مارین، توافق کرده و این قرارداد از ژانویه اجرایی می‌شود. سعد الکعبی، مدیرعامل شرکت «قطر انرژی» در بیانیه‌ای اعلام کرد: ما خوشحالیم که اولین قرارداد پنج ساله فروش نفت خام خود را امضا می‌کنیم. این توافق روابط «قطر انرژی» با شل را بیشتر تقویت می‌کند.

دو ماه قبل، شرکت شل برای خرید گاز طبیعی مایع (الان‌جی)، یک قرارداد ۲۷ ساله با شرکت «قطر انرژی» امضا کرد. شرکت «قطر انرژی» اعلام کرد تحت دو قرارداد، از سال ۲۰۲۶ به مدت ۲۷ سال، سالانه ۳.۵ میلیون تن الان‌جی به پایانه واردات «گیت» روتردام هلند تحویل خواهد داد. شرکت شل در سال میلادی گذشته، سهمی از پروژه‌های توسعه تولید الان‌جی قطر را خریداری کرده است. این بر شرکت انرژی که در انگلیس مستقر است، ۶.۲۵ درصد سهم در «نورت فیلد ایست» و ۹.۳۷۵ درصد سهم پروژه «نورت فیلد ساوت» دارد. طبق گزارش ایسنا از رویترز، قطر در اکتبر، پروژه توسعه «نورت فیلد ایست» را آغاز کرد که بزرگ‌ترین پروژه الان‌جی جهان است و ظرفیت صادرات این کشور کوچک خلیج فارس را تا سال ۲۰۲۷، به میزان ۴۸ میلیون تن در سال افزایش می‌دهد. الکعبی در ژوئیه امسال، گفت: ۴۰ درصد از کل الان‌جی جدید که تا سال ۲۰۲۹ به بازار می‌آید، از «قطر انرژی» خواهد بود.

غذا

منابع غذایی جهان در سال ۲۰۲۴ در خطر



منابع غذایی اصلی جهانی سال ۲۰۲۴ به دلیل آب وهوای خشک و محدودیت‌های صادرات تحت فشار قرار می‌گیرند. به

گزارش «ایران اقتصادی»، قیمت‌های بالای مواد غذایی در سال‌های اخیر کشاورزان در سراسر جهان را بر آن داشته تا غلات و دانه‌های روغنی بیشتری بکارند اما مصرف‌کنندگان قرار است در سال ۲۰۲۴، در بحبوحه آب وهوای نامناسب ال نینو، محدودیت‌های صادراتی و موارد مرتبط با سوخت‌های زیستی، با عرضه‌های محدودتری مواجه شوند. تحلیلگران اظهار کردند که قیمت‌های جهانی گندم، ذرت و سویا پس از چندین سال افزایش شدید در سال ۲۰۲۳ به دلیل کاهش تنگناهای دریای سیاه و ترس از رکود جهانی به سمت زیان می‌روند، اگرچه قیمت‌ها در برابر شوک‌های عرضه و تورم مواد غذایی در سال جدید آسیب‌پذیر هستند. برزیل تقریباً به طور قطع ذرت کمتری تولید خواهد کرد و چین با خرید حجم بیشتری از گندم و ذرت از بازار بین‌المللی بازار را شگفت‌زده می‌کند. پیش‌بینی می‌شود پدیده آب‌وهوای ال نینو که امسال بخش‌های وسیعی از آسیا را خشک کرد، در نیمه اول سال ۲۰۲۴ ادامه یابد. بازرگانان و مقامات انتظار دارند تولید برنج آسیایی در نیمه اول سال ۲۰۲۴ کاهش یابد زیرا شرایط کاشت خشک و کاهش مخازن احتمالاً باعث کاهش عملکرد می‌شود. ذخایر جهانی برنج در سال جاری پس از کاهش تولید ال نینو کاهش یافت و هند را که تا حد زیادی بزرگ‌ترین صادرکننده جهان است، بر آن داشت تا محموله‌ها را محدود کند. در حالی که سایر بازارهای غلات در حال از دست دادن ارزش خود بودند، قیمت برنج در سال ۲۰۲۳ به بالاترین حد خود در ۱۵ سال اخیر رسید و قیمت‌ها در برخی از قطب‌های صادراتی آسیا ۴۵ تا ۴۵ درصد افزایش یافت. محصول بعدی گندم هند نیز به دلیل کمبود رطوبت در معرض تهدید است که می‌تواند دومین مصرف‌کننده بزرگ گندم جهان را مجبور کند برای اولین بار در ۶ سال گذشته به دنبال واردات باشد زیرا موجودی داخلی در انبارهای دولتی به کمترین میزان در هفت سال گذشته رسیده است. کشاورزان استرالیا در آوریل، صادرکننده شماره ۲ گندم در جهان، می‌توانند محصول خود را در خاک‌های خشک بکارند، پس از ماه‌ها گرمای شدید که عملکرد محصول امسال را کاهش داد و به رکورد برداشت پایان داد. احتمالاً این امر خریداران از جمله چین و اندونزی را وادار می‌کند تا به دنبال حجم بیشتری گندم از سایر صادرکنندگان در امریکا شمالی، اروپا و منطقه دریای سیاه باشند. وضعیت عرضه گندم در سال زراعی جاری ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۴ احتمالاً در مقایسه با فصل گذشته بدتر خواهد شد و صادرات از کشورهای تولیدکننده مهم احتمالاً به میزان قابل توجهی کمتر خواهد بود. انتظار می‌رود که تولید ذرت، گندم و سویا امریکا جنوبی در سال ۲۰۲۴ بهبود یابد، اگرچه آب وهوای نامنظم در برزیل شک و تردیدهایی را ایجاد می‌کند. در آرژانتین، بارش‌های فراوان روی زمین‌های کشاورزی احتمالاً تولید ذرت، گندم و سویا را در یکی از بزرگترین کشورهای صادرکننده غلات افزایش می‌دهد. طبق گزارش ایسنا از رویترز، همچنین احتمالاً تولید جهانی روغن پالم در سال آینده به دلیل آب وهوای خشک ال نینو کاهش می‌یابد.



ساخت ۴ میلیون بشکه مخزن دیگر به منظور افزایش چابکی و پایداری عملیات درحال پیگیری بوده که طراحی و برآورد اولیه آن انجام شده و شرکت ملی نفت ایران در حال بررسی روش تأمین مالی آن است

یک سازمان چابک و توانمند باید از همه ظرفیت‌ها در این زمینه استفاده کنیم. در راستای تقویت ناوگان دریایی با پیگیری‌هایی که انجام شده به‌زودی ۲ فروند یدک‌کش به صورت ملکی و ۲ فروند به صورت اجاره‌ای به ناوگان دریایی شرکت اضافه می‌شود که ضمن افزایش سرعت پهلودهی و جداسازی نفتکش، کیفیت پهلودهی و ایمنی نیز افزایش پیدا می‌کند.

مهم‌ترین مأموریت شرکت

پایانه‌های نفتی ایران در پایانه

میعانات گازی پارس جنوبی چیست؟

پایانه میعانات گازی پارس جنوبی، پشتیبانی از تولید و صدور میعانات گازی پارس جنوبی را برعهده دارد به نحوی که برای تداوم صدور میعانات گازی، پایداری و جلوگیری از توقف تولید پالایشگاه‌ها، کارکنان این شرکت با تجربه، توانمندی و دانش سازمانی خود مأموریت‌ها را در سریع‌ترین زمان و با بهترین کیفیت انجام می‌دهند. کارکنان این پایانه در شرایط سخت آب و هوایی در مناطق عملیاتی برای صیانت از تولید نفت و گاز تلاش می‌کنند و در مسیر توسعه کشور گام برمی‌دارند، از این رو حمایت و پشتیبانی از این سرمایه‌های ارزشمند ضروری است. شرکت پایانه‌های نفتی ایران زمینی نیز فعالیت چشمگیری وزارت نفت و ایفای تعهدهای فروش میعانات گازی با هدف مشتری‌مداری و پیشگیری از هرگونه اختلال در فرایندهای عملیاتی با بهره‌گیری از توان نیروهای متخصص در راستای انجام مأموریت‌های محوله گام برمی‌دارد. همچنین این شرکت در راستای تأمین خوراک refineryهای داخلی از طریق حمل‌ونقل تانکرهای نفتی ایران برای توسعه ناوگان دریایی پایانه‌های نفتی ایران چیست؟

شرکت پایانه‌های نفتی ایران به‌عنوان یک شرکت فنی، عملیاتی و تخصصی، مسئولیت دریافت، ذخیره‌سازی، بارگیری و صادرات نفت خام کشور و میعانات گازی را برعهده دارد. سیاست‌های کلان نظام و دولت سیزدهم، خنثی‌سازی و رفع تحریم‌ها و افزایش حاکمیت صادرات نفت خام است و شرکت پایانه‌های نفتی ایران به‌عنوان متولی انجام عملیات صادرات نفت خام و میعانات گازی باید آمادگی لازم را در راستای انجام مأموریت‌های محوله داشته باشد. عملیات دریایی شرکت پایانه‌های نفتی ایران، نقش اصلی و تعیین‌کننده‌ای در به‌ثمررساندن فرایند صادرات نفت کشور ایفا می‌کند و لازمه استمرار این فرایند مهم، تعمیرات، به‌روزرسانی و بهینه‌سازی مداوم شناورهای عملیاتی از جمله یدک‌کش‌ها و قایق‌های بندگیر بوده که به‌عنوان

البته با نظر مساعد مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، پروژه اعلان و اطفای حریق مخازن پایانه نفتی خارک که حدود ۲۰ سال بلاتکلیف مانده بود، در دولت سیزدهم و با اعتبار خوبی که در نظر گرفته شده به سرانجام خواهد رسید.

مهارت‌نشت نفت از خط لوله

سواحل گناوه چگونه در کمترین زمان ممکن صورت گرفت؟

عملیات مهار نشتی یکی از خطوط لوله

زیردریایی نفت خام کشور که در تاریخ

چهارم شهریورماه امسال در فاصله دو

مایلی بندر گناوه رخ داد با مدیریت میدانی

شرکت پایانه‌های نفتی ایران و همکاری

شرکت نفت فلات قاره ایران، شرکت نفت

مناطق نفت خیز جنوب، سازمان منطقه

ویژه اقتصادی انرژی پارس، سازمان بنادر و

دریانوردی، سازمان حفاظت محیط زیست

و صوری و همراهی مردم شریف بندر گناوه

در طول حدود ۳۳ روز عملیات پیچیده

فنی و طاقت‌فرسای ۲۴ ساعته توسط

متخصصان متعهد ایرانی و با تجهیزات و

قطعات تمام ایرانی با موفقیت در هفتم

مهرماه سال جاری تمام شد.

تمامی تجهیزات استفاده شده در این

عملیات ساخت داخل بوده و نیروها و

شرکت‌ها نیز داخلی بودند و در این عملیات

صدرصد از توانمندی شرکت‌های داخلی

استفاده شد و درس‌آموزی و تجربه بسیار

خوبی بود. برای نخستین بار بود که چنین

عملیات تعمیراتی در سطح ساحل در این

ابعاد داشتیم و تا حد امکان تلاش شد از

گسترش نفت به محیط اطراف جلوگیری

شود.

برنامه‌ها و سیاست‌های شرکت

پایانه‌های نفتی ایران برای توسعه

ناوگان دریایی پایانه‌های نفتی ایران

چیست؟

شرکت پایانه‌های نفتی ایران به‌عنوان

یک شرکت فنی، عملیاتی و تخصصی،

مسئولیت دریافت، ذخیره‌سازی، بارگیری

و صادرات نفت خام کشور و میعانات

گازی را برعهده دارد. سیاست‌های کلان

نظام و دولت سیزدهم، خنثی‌سازی و رفع

تحریم‌ها و افزایش حاکمیت صادرات نفت

خام است و شرکت پایانه‌های نفتی ایران

به‌عنوان متولی انجام عملیات صادرات

نفت خام و میعانات گازی باید آمادگی لازم

را در راستای انجام مأموریت‌های محوله

داشته باشد. عملیات دریایی شرکت

پایانه‌های نفتی ایران، نقش اصلی و

تعیین‌کننده‌ای در به‌ثمررساندن فرایند

صادرات نفت کشور ایفا می‌کند و لازمه

استمرار این فرایند مهم، تعمیرات،

به‌روزرسانی و بهینه‌سازی مداوم

شناورهای عملیاتی از

جمله یدک‌کش‌ها

و قایق‌های بندگیر

بوده که به‌عنوان



۷ میلیون بشکه به ظرفیت ذخیره‌سازی نفت اضافه می‌شود

بودجه پیش‌بینی شده پروژه‌ها در حوزه نوسازی و بازسازی و توسعه تأسیسات و تجهیزات شرکت

پایانه‌ها در برنامه ۵ ساله حدود ۱۲ هزار میلیارد تومان است

گفت‌وگو

مجید میرزا حیدری

خبرنگار

شرکت پایانه‌های نفتی ایران، یکی از شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران است که به‌عنوان سازمانی عملیاتی، تخصصی و حرفه‌ای در حوزه‌های ذخیره‌سازی، اندازه‌گیری، ارائه خدمات آزمایشگاهی، عملیات صادرات و واردات نفت خام، مواد نفتی و میعانات گازی و خدمات دریایی مشغول به فعالیت بوده و مأموریت‌های خود را در چند منطقه عملیاتی و چهار استان کشور مطابق با استانداردهای بین‌المللی دنبال می‌کند.

مأموریت اصلی این شرکت، پشتیبانی و کمک به تداوم پایدار تولید نفت و گاز کشور از طریق

فرایندهای عملیات دریافت، ذخیره‌سازی، امتزاج، اندازه‌گیری و سنجش کمی و کیفی، بارگیری و

تخلیه (صادرات و واردات) نفت خام و مواد نفتی تولیدی و مبادله‌ای (SWAP)، عملیات پهلودهی و جداسازی کشتی‌های نفتکش و همچنین

تکمیل و ارتقای زنجیره ارزش نفت و گاز کشور و ایفای نقش شایسته در پایداری و انعطاف‌پذیری بهینه زنجیره تأمین انرژی ملی، منطقه‌ای و

بین‌المللی است. در راستای بررسی آخرین اقدامات و تحولات در پایانه‌های نفتی ایران، گفت‌وگویی با عباس غریبی رئیس هیأت مدیره و

مدیرعامل این شرکت صورت گرفته که از نظر می‌گذرد.

با راه‌اندازی آن، این توانمندی را خواهیم داشت که عملیات صادرات نفت کشور به غیر از خلیج فارس از سواحل دریای عمان نیز انجام شود. برای افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی نفت در جزیره خارک، پروژه‌هایی تحت عنوان طراحی و ساخت مخازن ذخیره‌سازی به ظرفیت ۴/۲ میلیون بشکه‌ای با برآورد اعتباری حدود ۸۰ میلیون یورو و مدت زمان ۴ سال تعریف شده که هم‌اکنون مراحل نحوه تأمین اعتبار آن، در دست بررسی و اقدام است.

با تحقق این پروژه و ساخت مخازن مورد نظر، علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان و پایداری تولید نفت خام کشور از توقف تولید هم‌جولگیری خواهد شد.

یکی از برنامه‌های این شرکت

افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی نفت خام

است. اتمام مرحله تعمیرات اساسی

و آغاز بهره‌برداری چه زمانی خواهد

بود و پیش‌بینی می‌کنید این مخازن

چه میزان دیگر منابع مالی نیاز داشته

باشند؟

پایانه نفتی خارک به‌عنوان پایانه استراتژیک

در حوزه ذخیره‌سازی و صادرات نفت خام

کشور و کمک به تکمیل زنجیره ارزش نفت

و گاز دارای زیرساخت‌های مهمی همچون

پهلوهواها، بازوهای بارگیری، خطوط لوله

جریانی، مخازن ذخیره‌سازی و سامانه‌های

اندازه‌گیری بوده که به‌روز بودن، چابکی و

آمادگی این پایانه در انجام مأموریت‌ها حائز

اهمیت است. در تعمیرات اساسی مخزن ۲۵

با پیشرفت بیش از ۵۰ درصد به دنبال اتمام

رسوب‌زدایی مخزن در حداقل زمان و منطبق

با برنامه زمانبندی از پیش تعیین شده،

تعویض ورق‌های کف مخزن به همراه اجرای

سیستم حفاظت کاتدی از نوع آند نواری

جهت افزایش طول عمر ورق‌های کف مخزن

در دست انجام است تا مخزن برای تست

هیدرواستاتیک و رنگ‌آمیزی طبق برنامه

زمانبندی آماده شود.

همچنین تکمیل تعمیرات اساسی مخزن

یک میلیون بشکه‌ای شماره ۲۶ با پیشرفت

فیزیکی ۷۳ درصد، رنگ‌آمیزی بدنه به اتمام

رسیده و در مرحله رنگ‌آمیزی سقف و کف

برای بهره‌برداری است. در کنار آن، توسعه و

مدرن‌سازی شرکت در حوزه تأسیسات صنعتی

و زیرساخت‌های حیاتی و سیستم‌های

و

و

و

و

و

و

و

و

و

و