

تریبون

اجرای ۲۴ هزار میلیارد تومان پروژه توسعه‌ای در پتروشیمی تبریز



مدیرعامل پتروشیمی تبریز از ۲۴ هزار میلیارد تومان پروژه توسعه‌ای در حال اجرا در این شرکت خبر داد که تا پایان سال ۱۴۰۴ به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، سید نورالله میرانشرفی درباره راهبردهای شرکت پتروشیمی تبریز برای گسترش بازارهای جدید صادراتی و کاهش وابستگی این شرکت به یک بازار خاص در سایه تحریم‌ها بیان کرد: در حالی که در گذشته، ۷۰ تا ۸۰ درصد محصولات شرکت تنها به یک کشور صادر می‌شد، اما هم‌اکنون بازارهای جدیدی در اروپا، هند و کشورهای CIS ایجاد شده است.

وی با اعلام رشد قابل توجه در صادرات محصولات شرکت پتروشیمی تبریز افزود: پارسل صادرات محصولات شرکت با افزایش ۴۳ درصدی همراه بود و امسال نیز بدون هیچ‌گونه چالش ارزی یا تجاری، رشد ۲۱ درصدی را تجربه کرده‌ایم و این روند به‌صورت پایدار ادامه دارد.

وی با اعلام رشد قابل توجه در صادرات محصولات شرکت پتروشیمی تبریز افزود: پارسل صادرات محصولات شرکت با افزایش ۴۳ درصدی همراه بود و امسال نیز بدون هیچ‌گونه چالش ارزی یا تجاری، رشد ۲۱ درصدی را تجربه کرده‌ایم و این روند به‌صورت پایدار ادامه دارد.

میرانشرفی با اشاره به ۲۴ هزار میلیارد تومان پروژه توسعه‌ای در حال اجرا در این شرکت اظهار کرد: این پروژه‌ها طبق برنامه تا پایان سال ۱۴۰۴ به بهره‌برداری می‌رسند.

وی از رشد ۲۱ درصدی تولید و ۷۴ درصدی سود در ۹ ماهه امسال نسبت به مدت مشابه پارسی در شرکت پتروشیمی تبریز خبر داد و گفت: تمامی تعهدات ارزی شرکت به‌طور صددرصد انجام شده و نسبت به برنامه‌های تعیین‌شده، ۴۱ درصد جلوتر هستیم.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی تبریز در مورد تأمین پایدار خوراک مایع شرکت نیز افزود: با همکاری شرکت ملی پخش، خوراک مورد نیاز پتروشیمی تبریز از آبادان، ستاره خلیج فارس و تهران تأمین می‌شود و خوشبختانه در این زمینه با چالش جدی مواجه نیستیم.

میرانشرفی در تشریح پروژه‌های زیست‌محیطی اظهار کرد: یکی از مهم‌ترین پروژه‌های این شرکت، تصفیه و انتقال سیاه‌شیر برای استفاده در تولید است. این پروژه در فاز اول با انتقال ۷.۵ کیلومتر از تصفیه‌خانه تبریز به سایت پتروشیمی در حال انجام است و ظرفیت تأمین آب به ۳.۵ میلیون مترمکعب افزایش یافته است. در فاز دوم که آبان ۱۴۰۴ به بهره‌برداری می‌رسد، این ۵ میلیون مترمکعب افزایش می‌یابد و در مجموع، این پروژه ظرفیت تأمین آب را به ۱۵ میلیون مترمکعب خواهد رساند و حتی امکان تأمین آب برخی صنایع دیگر استان را نیز فراهم می‌کند.

تحویل بیش از ۶۶۰ میلیون لیتر سوخت مایع نیروگاهی در یک هفته



آخرین آمارها نشان می‌دهد در هفته گذشته (چهارم تا دهم اسفند) با توجه به کاهش بی‌سابقه دما در کشور، با رکوردی بی‌سابقه در صنعت پالایش در مجموع ۶۶۰ میلیون و ۲۲۶ هزار لیتر سوخت مایع نیروگاهی تحویل شد که این مقدار در مقایسه با مدت مشابه پارسل حدود ۴۴ درصد افزایش یافته است.

به گزارش شانا، تأمین مستمر نفت‌گاز و نفت‌کوره برای نیروگاه‌ها با فرارسیدن موج سرمای شدید در هفته گذشته، ازجمله موضوع‌های اصلی در تأمین انرژی کشور بود. در شرایطی که بارش سنگین برف و دمای پایین روند حمل‌ونقل سوخت را به‌شدت مختل کرده بود، وزارت نفت با بهره‌گیری از تداپیسر ویژه و هماهنگی‌های دقیق، موفق به تأمین به‌موقع سوخت نیروگاه‌ها شد و توانست پایداری تأمین انرژی در شرایط بحرانی را در سطوح مختلف تضمین کند که در این گزارش نگاهی کوتاه به مقدار سوخت‌رسانی طی هفته گذشته خواهیم داشت.

مقدار تحویل سوخت مایع نیروگاهی (نفت‌گاز و نفت‌کوره) در روز شنبه (چهارم اسفند) ۸۴ میلیون لیتر بود که در مقایسه با مدت مشابه پارسل با مقدار تحویل ۶۰ میلیون و ۳۲۰ هزار لیتر حدود ۳۹ درصد افزایش یافته است. در عین حال مقدار تحویل سوخت مایع نیروگاهی در روز یکشنبه هفته گذشته (پنجم اسفند) ۱۱۳ میلیون لیتر گزارش شده که نسبت به مدت مشابه پارسل با مقدار حدودی ۳۷ میلیون لیتر با رشد بیش از ۲۰۵ درصدی همراه بوده است. بر اساس آخرین بررسی‌های شانا، دوشنبه هفته گذشته (ششم اسفند) ۸۴ میلیون لیتر سوخت نیروگاهی تحویل شده که این مقدار نسبت به مدت مشابه پارسل با مقدار ۵۷ میلیون و ۲۲۸ هزار لیتر، حدود ۴۷ درصد رشد داشته است، همچنین سه‌شنبه هفته گذشته (هفتم اسفند) ۱۱۰ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه‌ها تحویل شد که این مقدار را رشد حدود ۶۴ درصدی نسبت به مدت مشابه پارسل (با مقدار تحویل ۶۷ میلیون و ۱۸۵ هزار لیتر) همراه بوده است.

چهارشنبه (هشتم اسفند) و پنج‌شنبه (نهم اسفند) هفته گذشته به‌ترتیب ۸۹ و ۱۰۴ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه‌ها تحویل شد که بیانگر رشد حدود ۵۳ درصدی و ۲۴ درصدی نسبت به مدت مشابه پارسل است. آخرین آمارها نشان می‌دهد دیروز (جمعه، ۱۰ اسفند) ۷۶ میلیون و ۲۳۶ هزار لیتر سوخت مایع نیروگاهی تحویل شده که این مقدار در مدت مشابه پارسل ۹۶ میلیون و ۱۹۶ هزار لیتر بود است. در مجموع در هفته گذشته (از چهارم تا ۱۰ اسفند) با توجه به کاهش بی‌سابقه دما در کشور با رکوردی بی‌سابقه در صنعت پالایش، ۶۶۰ میلیون و ۲۳۶ هزار لیتر سوخت مایع نیروگاهی تحویل شد که این مقدار در مقایسه با مدت مشابه پارسل (با مجموع تحویل ۴۵۹ میلیون و ۸۴۱ هزار لیتر) حدود ۴۴ درصد افزایش یافته است.

لزوم تقویت نیروی انسانی متخصص در حوزه اکتشاف

مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران تأکید کرد:



آغاز لرزه‌نگاری سه‌بعدی در غرب خلیج فارس

سید محی‌الدین جعفری، مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران نیز در ادامه این همایش از آغاز لرزه‌نگاری سه‌بعدی در غرب خلیج فارس، نواحی مرزی دریایی و حوالی میدان نصرت و شرق پارس جنوبی خبر داد و گفت: با اخذ مجوزهای لازم، پس از ۲۰ سال وقفه در انجام عملیات اکتشاف ژئوفیزیکی، به‌زودی در این مناطق، عملیات لرزه‌نگاری سه‌بعدی و دوبعدی آغاز خواهد شد.

وی بر لزوم تغییر رویکرد در فعالیت‌های اکتشافی تأکید کرد و با اشاره به کاهش حجم ذخایر میدان‌های قابل کشف اظهار کرد: هم‌اکنون حدود ۸۰ درصد مخازن اکتشافی دارای ظرفیتی تا ۳۰۰ میلیون بشکه نفت هستند و تنها ۲۰ درصد مخازن قابل کشف بیش از یک میلیارد بشکه نفت دارند که با ریسک بالایی همراه‌اند، از این رو برای پیشی گرفتن از رقبا در منطقه، باید به‌دنبال کشف میدان‌های با ظرفیت بالای یک میلیارد بشکه نفت باشیم.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران تغییر در اولویت‌های اکتشافی را از برنامه‌های اصلی این مدیریت در دولت چهاردهم اعلام کرد و گفت: اهداف جدید اکتشافی شامل تمرکز بر منابع کمتر شناخته‌شده مانند تله‌های چمنی و مرمک، اقیانای عمیق‌تر با دما و فشار بالا و کشف منابع غیرمتعارف است.

جعفری ابزار آمپدواری کرد که با کسب دانش، تجربه‌اندوزی و همکاری با شرکت‌های خارجی بتوان این برنامه‌ها را عملیاتی کرد.

چند طرح جدید صنایع تکمیلی پتروشیمی معرفی می‌شود

تکمیل زنجیره ارزش استفاده کرد، افزود: در صورت تبدیل محصولات نیمه‌خام به محصولات نهایی از نظر ساختاری و فنی می‌توان ارزش افزوده بیشتری را رقم زد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه کاهش خام‌فروشی راهبردی صنعت پتروشیمی است، گفت: مدیریت توسعه صنایع پایین‌دستی این شرکت باید با همکاری و تعامل با سایر مدیریت‌ها به‌طور جدی توسعه صنایع تکمیلی را با هدف تکمیل زنجیره و تولید محصولات نهایی مورد توجه قرار دهد. عباس‌زاده ادامه داد: در نظر گرفتن بازخوردهای صنایع پایین‌دستی پتروشیمی در هدف‌گذاری‌های توسعه‌ای و همچنین تولید و تأمین نیازهای صنایع پایین‌دستی پتروشیمی تأثیرگذار است.

وی درباره واحدهای مگاتنی که براساس راهبردهای صادراتی فعالیت می‌کنند، تصریح کرد: برخی مجتمع‌ها انعطاف تغییر گرد متناسب با نیاز صنایع تکمیلی را ندارند و باید در نظر داشت تغییر گردی‌ها دارای مشکلات خاص خود است.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: به‌زودی چند طرح با هدف توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی در نقاط مختلف کشور با در نظر گرفتن آمایش سرزمین و متناسب با زیرساخت‌های موجود، همچنین مقدار مصرف خوراک و آب برای سرمایه‌گذاری معرفی می‌شود.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، حسن عباس‌زاده در آیین تکریم و معارفه مدیر توسعه صنایع پایین‌دستی این شرکت با تبریک حلول ماه مبارک رمضان، با اشاره به اهمیت این مدیریت اظهار کرد: صادرات اجزای و ساخت واحدهای مگاتنی به‌عنوان یک اصل در برنامه‌های توسعه صنعت پتروشیمی مورد توجه قرار گرفته است و اغلب محصولات خام و نیمه‌خام تولید می‌شود، در حالی که کشورهای هدف صادراتی این محصولات را به محصولات نهایی تبدیل می‌کنند و ارزش افزوده خارج از ایران شکل می‌گیرد.

وی با بیان اینکه باید از تمام ظرفیت‌های موجود برای

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اهمیت ارتباط منسجم وزارت صمت و مدیریت صنایع پایین‌دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی بیان کرد: با این ارتباط برخی مشکلات، نیازها و چالش‌های صنایع تکمیلی پتروشیمی حل شده و تولید پایدار در واحدهای تکمیلی محقق شود.

عباس‌زاده با بیان اینکه همکاری با وزارت صمت باید در تمام ابعاد افزایش یابد تا با همکاری و تعامل بتوان مشکلات صنایع پایین‌دستی را برطرف کرد، گفت: خوشبختانه زمینه‌های همکاری با وزارت صمت با توجه به نشست‌های برگزارشده با مقام‌های این وزارتخانه فراهم است و آماده توسعه همکاری‌ها با هدف رشد و ارتقای صنعت پتروشیمی هستیم.

وی با اشاره به اینکه در عرضه چند محصول شیمیایی و پلیمری رقابت شدید برای خرید وجود دارد، اظهار کرد: در بیشتر محصولات مشکلی برای رقابت وجود ندارد و باید در نظر داشت تغییر بلندمدت می‌توان مشکلات را رفع کرد.

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان تهران
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک یافت آباد تهران
هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۴۰۳/۱۹/۱۹ مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۹ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک یافت آباد تهران تصرفات مالکانه پلاماراض متقاضی آقای عباس مرادی فرزند محمد ششمیاره شماره ۹ صادره از شورای در یک قطعه زمین با بنای احدادی در آن به مساحت ۲۳۰ مترمربع پلاک ۵ فرعی از ۲ اصلی قطعه ۹ واقع در بخش ۱۲ تهران خریداری از مالک رسمی آقای بهمن میرزا فرمانفرمانیان محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. (ششامه آگهی: ۱۸۸۲۴۱۴)

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۱/۲۷
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۲/۱۳
رئیس ثبت اسناد و املاک
شعبان عسگری - رئیس ثبت اسناد و املاک

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان قزوین
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک منطقه دو قزوین
هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رأی های شماره ۱۴۰۳/۱۰/۱۹ مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۹ پرونده کلاس ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دو قزوین تصرفات مالکانه پلاماراض متقاضی مالکیت آقای عسگر مرانی به ش ۶۸۸ کد ملی ۰۹۰۹۰۵۸۹۱۱ صادره از قزوین فرزند نادر علی در ششدانگ یکباب ساختمان باسنتا بای عرصه و اعیان به مساحت ۱۰۶ متر مربع پلاک شماره ۳۳ اصلی واقع در قزوین بخش ۵ حوزه ثبت ملک منطقه دو قزوین انتقالی برابر سند رسمی مشای - سند صلح اموال غیر منقول به شماره ۱۹۰۸۲۵ مورخ ۱۳/۰۸/۱۴۰۳ دفترخانه اسناد رسمی ۱ قزوین از محمد حسن بابائی تأیید و محرزگردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۲ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۱/۲۸
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۲/۱۴
صد قدیم آبادی - رئیس ثبت اسناد و املاک

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان قزوین
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک منطقه دو قزوین
هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رأی های شماره ۱۴۰۳/۱۰/۱۹ مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۹ پرونده کلاس ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دو قزوین تصرفات مالکانه پلاماراض متقاضی آقای صیاح میر حسینی به شماره شناسنامه ۵۵۴۴۹ کد ملی ۰۵۴۴۹ مورخ ۱۳/۰۸/۱۳۹۵ فرزند شکر علی در ششدانگ یک قطعه باغ به مساحت ۲۵۹۵۰ متر مربع پلاک شماره ۳۵ اصلی واقع در قزوین بخش ۱۴ حوزه ثبت ملک منطقه یک قزوین محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. (ششامه آگهی: ۱۸۸۲۳۷۰/۱۳۳۷-۱۳۳۷-۱۳۳۷)

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۱/۲۷
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۲/۱۳
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک اهواز - بهروز مردانی

پالایشگاه بیدبلند در مسیر کاهش هدررفت گاز



طرح جمع‌آوری گازهای اسیدی در پالایشگاه گاز بیدبلند با هدف کمک به کاهش ناترازی انرژی، کاهش گازهای گلخانه‌ای و ممانعت از ورود آلاینده‌ها به محیط زیست یکی از طرح‌های مؤثر و ارزشمند پالایشی شرکت ملی گاز ایران محسوب می‌شود.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، محمدرضا جلوبی، مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران در آیین امضای قرارداد فروش گازهای اسیدی خروجی از واحدهای پالایش گاز پالایشگاه بیدبلند با حضور مدیران ارشد شرکت ملی گاز، پالایشگاه بیدبلند و شرکت دانش‌بنیان مجری پروژه اظهار کرد: در شرایطی که ما با ناترازی و کمبود گاز مواجه هستیم، اجرای چنین طرح‌هایی با هدف بازگرداندن بخشی از گاز به چرخه توزیع، می‌تواند جریان‌کننده بخشی از چالش‌های ما در این زمینه باشد.

وی با بیان اینکه با توجه به این مهم، تغییر رفتار در الگوی مصرف انرژی در وی‌های مختلف انجام می‌شود، می‌تواند در این زمینه بسیار تأثیرگذار باشد، اظهار کرد: تغییر سبک در مصرف انرژی راهکاری علاقه‌مند است که باید روی آن کار شود. راهکار دوم مربوط به افزایش منابع گازی از بالادست می‌شود؛ این در حالی است که پیش‌بینی و بهینه‌سازی مصرف در بخش توزیع و مصرف نیز، راهکار دیگری است که از طریق کنترل هوشمند باید صورت پذیرد.

مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران راهکار بعدی را اقدامی اساسی در حوزه پالایش عنوان کرد و توضیح داد: بخشی از این راهکار را که در حوزه پالایش دنبال می‌کنیم، در واقع جلوگیری از هدررفت تولید و به حداکثر رساندن تولید در پالایشگاه‌ها است.

جلوبی با بیان اینکه یکی از روش‌هایی که ما به‌شدت دنبال آن هستیم، جمع‌آوری گازهای مشعل است، تصریح کرد: تاکنون در تمام پالایشگاه‌های خود به جز دو پالایشگاه، قرارداد جمع‌آوری گازهای مشعل را منعقد کرده‌ایم و این پروژه‌ها در حال پیشرفت خوبی هستند. امیدواریم بتوانیم با همکاری قرارداد برای این دو پالایشگاه باقی‌مانده، حدود ۴۰ میلیون مترمکعب گاز در سال به شبکه اضافه کنیم.

وی در ادامه افزود: تنها ۲۰ درصد کل فلرینگ کشور در مجموعه شرکت ملی گاز است، هرچند همین مقدار نیز برای ما مهم و زیاد است و با اجرای این طرح، می‌توانیم شرایط تولید را بهبود بخشیم.

مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران قرارداد مذکور را نتیجه تلاش مدیرعامل شرکت ملی گاز و تمامی همکاران است و در پالایشگاه‌های بیدبلند دانست و تصریح کرد: این نیز از این پروژه است که با جذب ۶۰۰ تن گاز، سود زیادی در محیط زیست می‌رساند و اجازه ورود CO۲ به چرخه محیط زیست را نمی‌دهد. در واقع با این پروژه، ۳۰۰ تن از این گاز از طریق جلوگیری از ارسال به مشعل کاهش می‌یابد که از نظر محیط زیست بسیار مهم است.

راز نفت ایران در قلب خلیج فارس

جزیره راز با همان جزیره سیری آخرین جزیره و خشکی ایران در قلب خلیج فارس، نفتی‌ترین جزیره ایران است که در آن نفت از پنج میدان نصرت، اسفند، سیوند، دنا و الوند تولید شده و صادر می‌شود.

به گزارش شانا، جزیره سیری با همان جزیره راز، یکی از مهم‌ترین جزایر نفتی ایران به‌شمار می‌رود. این جزیره که تا چند سال پیش کاملاً نفتی بود، حالا بخش نظامی آن نیز در حال توسعه است. با این حال در این جزیره، برعکس سایر جزایر ایران، خبری از بومی‌ها نیست. جزیره‌ای که تا پیش از این حتی ورود زنان به آن ممنوع بود و حالا با حضور خانواده نیروهای سپاه در بخش دیگری از جزیره، چهره مردانه سیری تغییر کرده است. تا آنجا که در ایام نوروز و تعطیلات حتی برخی خانواده‌های کارکنان نفتی نیز به جزیره می‌آیند.

خردفروش کالاهای مورد نیاز در این جزیره به چند کانکس که از سوی خود کارکنان این صنعت اداره می‌شود، محدود است و تنها در ساعات پایانی روز امکان دارد. در صورتی اصلی همچنین سبب شده نوسازی کمپ‌های اسکان کارکنان نیز با تأخیر بیشتری در مقایسه با سایر مناطق عملیاتی صنعت نفت همراه باشد و چالش‌هایی را برای این افراد ایجاد کند. این در حالی است که راز ۱۷ کیلومتری ایران در خلیج فارس، وظیفه تولید نفت از پنج میدان را برعهده دارد. در کنار تولید نفت البته تولید اندک گاز شیرین نیز انجام می‌شود که بیشتر برای تولید برق مورد نیاز در سکوها و منطقه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

تأمین برق؛ چالش کلیدی تولید نفت در سیری محمدرضا جلوبی، مدیر منطقه عملیاتی سیری با اشاره به اینکه منطقه سیری از دو سکوی ایلام و نصر تشکیل شده است، گفت: سکوی نصر روی چند میدان کوچک‌تر اسفند، سیوند، دنا، الوند و سکوی ایلام روی میدان نصر قرار دارد. عمده تولید نفت و تا حدی گاز در منطقه سیری مربوط به نصرت است که چند سکوی فرعی دارد و از قدمت بیشتری هم برخوردار است.

وی با بیان اینکه تزریق آب به این میدان‌ها برای افزایش تولید در دستور کار قرار دارد، افزود: از سوی دیگر گاز تولیدشده از سکوی ایلام که گاز شیرین است، افزوده؛ در شرایط اضطراری از ظرفیت این نیروگاه‌ها برای به این جزیره منتقل و افزون بر تأمین نیاز جزیره، برای تولید نفت و گاز و تزریق آب استفاده می‌شود.

جانشین مدیر منطقه عملیاتی سیری ادامه داد: نکته مهم آن است که تأمین برق اصل حیاتی منطقه سیری به‌شمار می‌رود. اگرچه در سکوی ایلام چند چاه با فشار طبیعی داریم که بدون نیاز به برق تولید نفت و گاز را انجام می‌دهند، اما در کل برای تجهیزات سکوها و انتقال نفت تولیدی به جزیره سیری احتیاج به برق داریم.

موسوی با اشاره به اینکه با وجود ضرورت تأمین پایدار برق اما مشکل اصلی که درگیرش هستیم، تولید برق است، گفت: اگرچه در جزیره سیری تلاش می‌شود جریان برق لحظه‌ای قطع نشوند، با این حال نیروگاه‌ها و توربین‌ها نیز با تعمیرات اساسی در بازه‌های مشخص زمانی دارند.

ظرفیت ذخیره‌سازی ۵ میلیون بشکه نفت جانشین مدیر منطقه عملیاتی سیری با بیان اینکه افزون بر توربین‌های موجود در نیروگاه سیری، دو نیروگاه دیگر هم در جزیره وجود دارد که یکی برای پروژه ان‌جی‌ال و دیگری برای انتقال گاز میدان مشترک سلمان ساخته شده است، افزود: در شرایط اضطراری از ظرفیت این نیروگاه‌ها برای تولید برق مورد نیاز استفاده می‌کنیم. اکنون به‌دنبال آن هستیم تا این نیروگاه‌ها به هم متصل (سنسکرون) شوند تا مشکل کمتری برای تأمین برق داشته باشیم.

موسوی به مشکلات موجود برای نگهداشت و افزایش تولید نفت در منطقه سیری اشاره کرد و ادامه داد: برای نگهداشت و افزایش تولید نفت در این منطقه، باید چاه‌های موجود بهینه‌سازی شوند که به این منظور نیازمند دکل‌های حفاری دریایی هستیم تا افزون بر تولید نفت، تولید گاز شیرین نیز ادامه‌دار باشد.