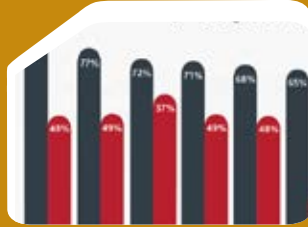




چرا همیشه خسته ای؟



بررسی ارزش آفرینی مدیریت پروژه در سال ۲۰۱۵



بازدید معاون مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران از طرح توسعه فاز ۱۹ پارس جنوبی



راه اندازی سومین ردیف گازی پالایشگاه فاز ۱۹

تفاهم نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی امضا شد



فهرست

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- صاحب امتیاز: شرکت پتروپارس
- مدیر مسئول: سید هادی میرباقری
- سردبیر: سید حسین قوامی
- خبرنگار: سمانه برمخ شاد
- طراح و گرافیکست: راحله فراهانی
- عکس: فرخ زمانی
- مترجم: دکتر غلام رضا تجویدی
- با تشکر از جواد رفیعی

- همکاران این شماره:
- احمد ابراهیمی: فاز ۱۲
- حمید ابراهیمی: فاز ۱۹
- کیوان معمر: فاز ۱۹

■ نشریه پتروپارس از انتشارات روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پتروپارس است.

■ نشریه پتروپارس از ارسال نظرات و پیشنهادات شما استقبال می کند. شما می توانید از طریق پست الکترونیک زیر، مطلب، پیشنهاد و انتقاد خود را به صورت مستقیم به سردبیر ارسال نمایید. nashrieh@ppars.com

■ خبر یک

- ۴ تفاهم نامه طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی امضا شد
- ۸ راه اندازی سومین ردیف گازی پالایشگاه فاز ۱۹
- ۹ بازدید معاون مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران از طرح توسعه فاز ۱۹ پارس جنوبی

■ اخبار داخلی

- ۱۲ انجام ۵۴۰ روز کار بدون حادثه ناتوان کننده در فاز ۱۹ پارس جنوبی
- ۱۳ فاز ۱۹ پارس جنوبی برترین سایت در زمینه رعایت اصول ایمنی و آتش نشانی
- ۱۴ مسابقه عکس سلفی در پتروپارس برگزار شد
- ۱۵ برگزاری مراسم سوگواری شهادت سید و سالار شهیدان در پتروپارس
- ۱۶ نفت و گاز در مهر و آبان

■ پروژه‌ها

- ۲۰ جزئیات اقدامات انجام شده در EPC۲ پالایشگاه فاز ۱۲
- ۲۲ جزئیات جدید از تولید و صادرات گاز فاز ۱۹ پارس جنوبی

■ گزارش تصویری

■ بهداشت و ایمنی

- ۴۰ چرا همیشه خسته ای؟

■ مقالات-تحلیل

- ۴۴ بررسی ارزش آفرینی و بلوغ مدیریت پروژه در سال ۲۰۱۵

■ رنگارنگ

- پتروپارسی های با استعداد

■ بین الملل

- ۵۷ The Third Gas Train of Phase 19 Refinery Was Commissioned
- ۵۶ Phase 19 of South Pars: Exemplary Site for Observance of Safety and Fire-Fighting Principles

نشریه داخلی پتروپارس
مهر و آبان ۹۵ - شماره ۱۳۴



فاز ۱۹ پارس جنوبی در همایش روز ملی ایمنی و آتش نشانی به عنوان سایت برتر در زمینه رعایت اصول ایمنی و آتش نشانی انتخاب شد.



تفاهم نامه طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی در قالب الگوی جدید قراردادهای نفتی، میان شرکت ملی نفت ایران و کنسرسیومی متشکل از توتال فرانسه، شرکت ملی نفت چین (CNCP) و پتروپارس امضا شد.



سومین ردیف گازی فاز ۱۹ پارس جنوبی (Train3) وارد مدار تولید و شیرین سازی گاز شد.



معاون مدیر عامل در امور توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران از تاسیسات خشکی فاز ۱۹ پارس جنوبی بازدید کرد.





تفاهم نامه طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی امضا شد

وزیر نفت:

پتروپارس با امضای این توافقنامه در جایگاه مهمی قرار می گیرد

وزیر نفت با اشاره به حصول توافق همکاری میان شرکت ملی نفت ایران و شرکت توتال فرانسه در میدان گازی پارس جنوبی، ابراز امیدواری کرد که شرکت‌های بین‌المللی، تردید خود را برای سرمایه‌گذاری در صنعت نفت ایران کنار بگذارند.

مهندس زنگنه در مراسم امضای تفاهم نامه توسعه فاز ۱۱ میدان گازی پارس جنوبی گفت: پیش بینی می شود حدود ۷۰ درصد ارزش فعالیت‌های توسعه ای در فاز ۱۱ که معادل حدود ۳,۵ میلیارد دلار است، در اختیار شرکت های ایرانی قرار گیرد.

تفاهم نامه طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی در قالب الگوی جدید قراردادهای نفتی (IPC)، بین شرکت ملی نفت ایران و کنسرسیومی متشکل از توتال فرانسه، شرکت ملی نفت چین (CNCP) و پتروپارس امضا شد.

ارزش این پروژه چهار میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار است که تفاهم نامه (HOA) مربوط به آن سه شنبه، ۱۸ آبان ماه با حضور آقای مهندس زنگنه، وزیر محترم نفت، بین شرکت ملی نفت ایران و کنسرسیومی متشکل از شرکت‌های توتال فرانسه، شرکت ملی نفت چین (CNCP) و شرکت پتروپارس به امضا رسید.

در سند امضا شده، سهم شرکت فرانسوی توتال به‌عنوان رهبر کنسرسیوم ۵۰,۱ درصد، سهم CNPCI چین ۳۰ درصد و سهم شرکت پتروپارس ۱۹,۹ درصد است.



میدان گازی پارس جنوبی و از مصادیق بارز اقتصاد مقاومتی دانست. دکتر منوچهری، درباره تطابق سیاست‌های وزارت نفت در اجرای قراردادهای جدید نفتی با سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری در برنامه ششم توسعه و اقتصاد مقاومتی، گفت: پیش‌بینی استفاده حداکثری از نیروهای ایرانی و انجام حدود ۷۰ درصد ارزش فعالیت‌های توسعه‌ای در ایران، از ویژگی‌های طرح توسعه فاز ۱۱ در قالب الگوی جدید قراردادهای نفتی است.

مدیربخش خاورمیانه و آفریقای توتال:

به دنبال همکاری بلند مدت با بخش انرژی ایران هستیم

در این مراسم استفان میشل؛ مدیر بخش خاورمیانه و آفریقای توتال ضمن قدردانی از اعتماد وزیر نفت در سپردن پروژه توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به این شرکت، این پروژه را شانس بزرگی برای توتال دانست و از علاقه‌مندی این شرکت فرانسوی برای حضور پررنگ و طولانی مدت در صنعت نفت ایران خبر داد.

وی با اشاره به اینکه شرکت پتروپارس توسط بنده به عنوان پیمانکار عمومی صنعت نفت (GC) راه اندازی شد، یکی از اهداف اجرای الگوی قراردادهای جدید نفتی را ایجاد و تقویت شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی عنوان کرد و افزود: اگر از میان ۱۱ شرکت ایرانی که برای فعالیت در قالب شرکت‌های اکتشاف و تولید صاحب صلاحیت تشخیص داده شده اند، فقط ۲ شرکت نیز به اکتشاف و تولید بدل شوند، کار بزرگی انجام شده است.

مهندس زنگنه با اشاره به سهم حدود ۲۰ درصدی شرکت پتروپارس به عنوان شریک ایرانی توتال در توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، عنوان کرد: پتروپارس با امضای این توافقنامه در جایگاه مهمی قرار می‌گیرد و باید از ظرفیت‌های این جایگاه برای انتقال فناوری در بخش‌های مختلف اعم از مدیریت پروژه و مدیریت مخزن بهره‌مند شود.

معاون شرکت ملی نفت:

استفاده حداکثری از توانمندی‌های داخلی در توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی

معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت نیز در این مراسم، تمرکز حدود ۷۰ درصد فعالیت‌های توسعه‌ای در ایران و سهم ۹۵ درصدی نیروی کار ایرانی را از مهمترین ویژگی‌های طرح توسعه فاز ۱۱



بخش خاور میانه و آفریقای شرکت ملی نفت چین: پکن به دنبال فرصت‌های بیشتر برای سرمایه‌گذاری در صنعت نفت ایران

ژوژان تینگ، مدیر بخش خاور میانه و آفریقای شرکت ملی نفت چین نیز در این مراسم با اشاره به اینکه چین به دنبال فرصت‌های بیشتر در صنعت نفت و گاز ایران است و برای مشارکت در توسعه این صنعت آمادگی دارد، گفت: این شرکت از گذشته همکاری‌های خوبی با ایران برای توسعه نفت و گاز داشته است.

وی افزود: شرکت ملی نفت چین در زمان سختی‌ها کنار ایران قرار گرفت و از سال ۱۹۹۰ در ایران حاضر شده و پروژه‌هایی را برای ایران به انجام رسانده است.

تینگ توان این شرکت را در اجرای پروژه‌های نفت و گاز یادآور شد و گفت: آمادگی‌ها برای توسعه صنعت نفت و گاز ایران در همه بخش‌ها مشارکت داشته باشیم.

وی با اشاره به اینکه حضور توتال در ایران سابقه‌ای بلند دارد و تاکنون این شرکت در پروژه‌های نفتی بسیاری با شرکت‌های ایرانی همکاری کرده است، تاکید کرد: البته همه می‌دانیم که توتال در فاز معروف پارس جنوبی یعنی فاز ۲ و ۳ که در سال‌های ۲۰۰۲ و ۲۰۰۳ به مرحله تولید رسیدند هم فعالیت‌های مهمی داشته است.

میشل ادامه داد: توتال در سال‌های گذشته به دلیل تحریم‌ها فعالیت چندانی در ایران نداشته است اما ما همیشه به دنبال ازسرگیری فعالیت‌های خود در این کشور بوده‌ایم و با اجرایی شدن برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) در ۱۶ ژانویه امسال توانستیم خود را برای حضور دوباره در این کشور آماده کنیم.

مدیر بخش خاور میانه و آفریقای توتال تصریح کرد: این موافقتنامه اصولی برای ما به منزله فصلی تازه در تاریخ طولانی مدت سابقه حضور توتال در ایران است و امیدواریم این موافقتنامه سبب شکل‌گیری همکاری‌های طولانی مدت توتال با بخش انرژی ایران شود.



دکتر اکبری:

مشارکت پتروپارس در توسعه ۱۱ فاز میدان گازی پارس جنوبی



مدیر بخش خاور میانه و آفریقای شرکت ملی نفت چین:

پکن به دنبال فرصت‌های بیشتر برای سرمایه‌گذاری در صنعت نفت ایران



مدیر بخش خاور میانه و آفریقای توتال:

به دنبال همکاری بلند مدت با بخش انرژی ایران هستیم

و محصولات آن شامل گاز و میعانات گازی مورد استفاده قرار گرفته است.

مدیرعامل پتروپارس در پایان اظهار کرد: خوشحالیم که شرکت های پتروپارس بعد از چند دور مذاکره به عنوان شریک شرکت های توتال و شرکت ملی نفت چین برای توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی انتخاب شده است.

بر اساس این گزارش با تعیین تکلیف توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب به ظرفیت برداشت ایران از این میدان گازی مشترک با قطر افزوده می‌شود.

دکتر اکبری:

مشارکت پتروپارس در توسعه ۱۱ فاز میدان گازی پارس جنوبی

دکتر حمید اکبری، مدیرعامل پتروپارس نیز در این مراسم با اشاره نقش پر رنگ پتروپارس در توسعه پارس جنوبی گفت: پتروپارس تا کنون در توسعه ۱۱ فاز پارس جنوبی مشارکت داشته به طوری که ۶ فاز با مشارکت شرکت های بین المللی و ۵ فاز دیگر به صورت انحصاری توسط شرکت پتروپارس توسعه یافته است.

وی افزود: هم اکنون نیز فاز ۱۹ پارس جنوبی در حال توسعه است که سه ردیف گازی پالایشگاه خشکی به بهره برداری رسیده



راه اندازی سومین ردیف گازی پالایشگاه فاز ۱۹



به همت تلاشگران و متخصصان گروه پتروپارس ، سومین ردیف گازی فاز ۱۹ پارس جنوبی (Train3) وارد مدار تولید و شیرین سازی گاز شد .

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل گروه پتروپارس؛ سومین ردیف گازی پالایشگاه فاز ۱۹ ، پانزدهم مهرماه با خوراک ورودی ۱۰۰ تن بر ساعت ، عملیات تزریق گاز شیرین به خط لوله سراسری را آغاز کرد و در روزهای ۱۶ و ۱۷ مهرماه با افزایش خوراک ورودی با موفقیت کامل به ظرفیت نامی خود یعنی ۵۰۰ میلیون فوت مکعب در روز رسید .

گفتنی است با در مدار تولید قرار گرفتن این واحد شیرین سازی گاز ترش ، به ظرفیت شیرین سازی پالایشگاه روزانه ۵۰۰ میلیون فوت مکعب افزوده خواهد شد .

بر اساس این گزارش در حال حاضر از مجموع ۴ ردیف شیرین سازی پالایشگاه فاز ۱۹ ، ۳ ردیف در مدار تولید قرار دارند و ردیف چهارم طبق برنامه زمان بندی اواخر آذرماه در مدار قرار خواهد گرفت .



بازدید معاون مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران از طرح توسعه فاز ۱۹ پارس جنوبی



معاون مدیر عامل در امور توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران از تاسیسات خشکی فاز ۱۹ پارس جنوبی بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل گروه پتروپارس؛ دکتر منوچهری در جریان سفر یک روزه خود که ششم آبان ماه انجام شد، پس از بازدید از سایت سکو سازی صدرا در بوشهر، مهمان ضیافت ناهار پتروپارس در کنگان بود و پس از صرف ناهار و بازدید از فاز ۱۴، با استقبال مهندس مشکین فام؛ مدیر عامل شرکت نفت و گاز پارس و دکتر اکبری؛ مدیر عامل پتروپارس و دیگر مدیران شرکت های پتروپارس ایران و نفت و گاز پارس وارد فاز ۱۹ شد و از نزدیک در جریان پیشرفت پروژه در بخش های مختلف قرار گرفت. در جریان این بازدید مهندس مسعودی؛ مجری طرح فاز ۱۹ و

دکتر اکبری ضمن ارائه گزارش پیشرفت کار، ایشان را از موانع و مشکلات پیش روی پروژه مطلع و راه های برطرف کردن این موانع را بررسی کردند.

دکتر منوچهری پس از بازدید از فاز ۱۹، از فازهای ۱۳، ۲۲ و ۲۴ در سایت ۲ و فاز ۲۰ و ۲۱ در سایت ۱ منطقه ویژه نیز بازدید کرد.

شماره ۱۳۴ - مهر و آبان ۹۵

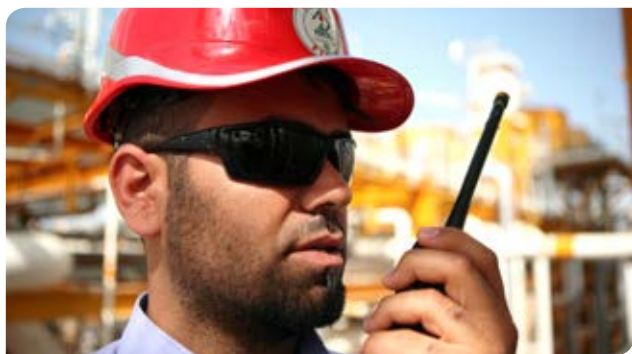


خبرهای داخلی





انجام ۵۴۰ روز کار بدون حادثه ناتوان کننده در فاز ۱۹ پارس جنوبی



“ ایمنی همراه با کار “ کلید واژه ای است که در قالب آن می توان نیازهای فزاینده در صنعت برای افزایش بهره وری، صیانت از نیروی انسانی، حفاظت از محیط زیست، استفاده از مواد و انرژی به روش صحیح و مناسب و حفاظت از سرمایه ها و اعتبار سازمان را محقق ساخت.

فلسفه انتخاب این راهبرد، اجرای موفق آن در صنایع بین المللی و امتیازات حاصل از اجرای آن از یک سو و فرانگری خاص آن در سه مقوله بهداشت، ایمنی و محیط زیست و تعاملات بین این سه علم بوده است. در همین راستا شرکت بهره برداری و مدیریت پتروپارس (POMC) با اعتقاد راسخ به این راهبرد، بعنوان شرکتی پیشرو در راه اندازی و بهره برداری پروژه های پالایشگاهی در پارس جنوبی به خوبی اهمیت این مسئله را درک کرده و در چارچوب یک نظام مدیریت HSE با رویکردی پیشگیرانه به پایش و ارزیابی عملکرد عناصر مختلف سیستمی پرداخته و با اجرای کارآمد و اثربخش آن همراه با باز خورد برای بهبود مستمر در جهت نیل به اهداف کلان مجموعه در حرکت است.

بهداشت و آتش نشانی مشغول به انجام وظیفه هستند.

وی با بیان اینکه در سال ۹۴ این شرکت با همکاری کلیه پرسنل در واحد های مختلف و پیگیری واحد های HSE و تضمین کیفیت موفق به دریافت دو گواهینامه مهم OHSAS ۱۸۰۰۱ و ISO ۱۴۰۰۱ از موسسه MOODY شد اظهار داشت: گام بعدی دریافت گواهینامه HSE-MS است که کارهای مربوطه جهت استقرار این سیستم در حال انجام است.

مدیر ایمنی شرکت POMC تاکید کرد: تا کنون ۵۴۰ روز در فاز ۱۹ بدون هیچ حادثه ناتوان کننده ای که در اصطلاح فنی و پالایشگاهی به اختصار (Lost Time Injury) LTI نامیده می شود فعالیت انجام گرفته و در این مدت (از ابتدای پروژه تا کنون) فقط در خود شرکت بصورت مستقیم حدود دو میلیون و هفتصد هزار نفر ساعت کار صورت پذیرفته است و با ارائه آمارهایی در خصوص صدور تعداد پرمیت (مجوز کار) در فاز ۱۹ پارس جنوبی نیز بیان داشت: از ابتدای پروژه فاز ۱۹ تا کنون قریب به ۱۹۰۰۰ مجوز کار صادر شده است.

مهندس مرادی همچنین خاطرنشان کرد: در خصوص پیشگیری از بروز حادثه و افزایش دانش فنی و ایمنی پرسنل در فاز ۱۹ پارس جنوبی از شروع کار این شرکت در فاز ۱۹، آموزش های مربوطه به نفعات بطور مستمر در حال انجام است و در همین راستا بالغ بر ۱۷۶۲۶ نفر و بیش از ۳۷۴۶۷ نفر ساعت آموزش صورت گرفته است.

شرکت POMC با استراتژی و رویکرد تعریف شده در قالب نظام مدیریت بهداشت، ایمنی، محیط زیست توانسته نام خود را به عنوان شرکتی موفق و صاحب نام در این حوزه مطرح نماید که آمار ۵۴۰ روز کار بدون حادثه ناتوان کننده در پروژه فاز ۱۹ پارس جنوبی که هم اکنون در حال انجام می باشد، مهر تاییدی بر درستی راه و صحت این رویکرد است.

به گزارش روابط عمومی شرکت POMC مهندس بهنام مرادی، مدیر ایمنی شرکت بهره برداری و مدیریت پتروپارس با بیان این مطلب اظهار کرد: واحد HSE از بدو تشکیل این شرکت و همسو با اهداف سیستم کار خود را شروع کرده و مدیریت ارشد شرکت نیز با اعتقاد به این مقوله و حمایت همه جانبه از برنامه های HSE و با ابلاغ خط مشی HSE در شکل گیری و ارتقای شرایط آن نقش بسیار مهمی را ایفا نموده است.

وی افزود: این شرکت انجام سه پروژه بزرگ شامل راه اندازی فازهای ۱۵ و ۱۶، راه اندازی و بهره برداری فاز ۱۲ و راه اندازی و بهره برداری فاز ۱۹ (که هم اکنون در حال انجام است) را بدون حادثه ناتوان کننده (LTI) در کارنامه خود دارد.

مهندس مرادی خاطرنشان کرد: هم اکنون واحد HSE با دارا بودن نفعات توانمند و با تجربه در بخش های ایمنی، HSE MS، آموزش، ایمنی برق و ایزولاسیون، کنترل و صدور مجوز کار، محیط زیست،



فاز ۱۹ پارس جنوبی برترین سایت در زمینه رعایت اصول ایمنی و آتش نشانی

منطقه پارس جنوبی برگزار شد، از نفرات برتر ایمنی و آتش نشانی در سطح منطقه تقدیر به عمل آمد .

در ادامه این مراسم نیز فاز ۱۹ پارس جنوبی در بین پروژه های واقع در سطح منطقه ویژه پارس جنوبی به عنوان سایت برتر در زمینه رعایت اصول ایمنی ، بهداشت و محیط زیست معرفی شد و ضمن تقدیر از همکاران واحد ایمنی و آتش نشانی سایت فاز ۱۹ از مهندس علیرضایی؛ مدیر عامل شرکت پتروپارس ایران ، مهندس پیله چیان؛ مدیر پروژه سایت خشکی فاز ۱۹ و مهندس مسعودی؛ مجری طرح فاز ۱۹ تقدیر و تندیس ویژه این روز به ایشان اهدا شد .

فاز ۱۹ پارس جنوبی در همایش روز ملی ایمنی و آتش نشانی به عنوان سایت برتر در زمینه رعایت اصول ایمنی و آتش نشانی انتخاب شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل گروه پتروپارس، همایش روز ملی ایمنی و آتش نشانی ، هفتم مهرماه در سالن مرکزی خلیج فارس مجتمع ساحلی شرکت نفت و گاز پارس برگزار شد . در این همایش که به میزبانی شرکت نفت و گاز پارس و با حضور مهندس مشکین فام؛ مدیر عامل شرکت نفت و گاز پارس و مجریان، مدیران و دست اندرکاران ایمنی و آتش نشانی شرکت های واقع در



مسابقه عکس سلفی در پتروپارس برگزار شد



به مناسبت هفته دولت مسابقه عکس سلفی در پتروپارس برگزار و نفرات برتر با رای همکاران پتروپارس انتخاب شدند.

روابط عمومی و امور بین الملل گروه پتروپارس با هدف ارج نهادن به اقدامات انجام شده در مجموعه وزارت نفت و قدردانی از زحمات و تلاش همکاران گروه پتروپارس نخستین مسابقه عکس سلفی با عنوان «سلفی در پتروپارس» برگزار کرد.

این مسابقه مورد استقبال بسیار قرار گرفت و بیش از ۱۲۰ تصویر که نشان دهنده تلاش شبانه روزی همکاران پتروپارس برای آبادانی ایران اسلامی است برای شرکت در این مسابقه ارسال شدند.

در ابتدا بنا بود به عکاس تصاویری که پس از انتشار در کانال تلگرام پتروپارس بازدید بیشتری داشتند جوایزی نفیس داده شود و از رتبه‌های چهارم تا دهم نیز تقدیر شود اما با توجه به استقبال صورت گرفته بخش ویژه‌ای با نام «عکس برتر به انتخاب شما» نیز به این مسابقه اضافه شد و به عکاس تصاویری که در رتبه‌های اول تا سوم قرار گرفتند نیز جوایزی اهدا شد.

بر اساس این گزارش در بخش اول این مسابقه، فرزاد حسین‌خانی سوپروایزر برق، حامد حبیب‌الله پور، سوپروایزر تعمیرات و محمد باقر محمدنژاد، الکتریکال رتبه‌های اول تا سوم را کسب کردند و به ترتیب با اهدای سکه بهار آزادی، نیم سکه بهار آزادی و ربع سکه بهار آزادی مورد تقدیر قرار گرفتند.

مصطفی بارونی‌زاده، آتش‌نشان؛ مجید پژومان پشتیبانی؛ مصطفی زارعی؛ ایمنی فاز ۱۹، مرضیه اخلاقی؛ کارشناس چارگون، طارق شبیبی؛ سوپروایزر یوتیلیتی، اشک حامد؛ HSEMS و کامران قیسوندی سرپرست شیفت C ایمنی POMC نفرات چهارم تا دهم بودند که با جوایز غیر نقدی تقدیر شدند.

همچنین در بخش دوم این مسابقه با عنوان «عکس برتر به انتخاب شما» ناصر کرامت؛ اپراتور پنل یوتیلیتی، رامین زمانی فکری؛ ابزار

دقیق، محسن صفایی؛ اپراتور سایت و محسن حقانی فر تکنسین ابزار دقیق، با بیشترین آرای مردمی انتخاب و مورد تقدیر قرار گرفتند.

علاوه بر این دو بخش، جایزه ویژه‌ای به خانم‌های شرکت کننده در این مسابقه اهدا شد که با توجه به اینکه خانم مرضیه اخلاقی در بین برگزیدگان بخش اصلی قرار داشت، این جایزه به سرکار خانم زهرا طهان تعلق گرفت.

گفتنی است عکس‌های مسابقه «سلفی در پتروپارس» در مجموع بیش از سه میلیون و پانصد هزار بازدید کننده داشته است.

حدود ۸۷ درصد از شرکت‌کنندگان از مناطق عملیاتی و ۱۳ درصد از دفاتر تهران در مسابقه شرکت داشتند و حدود ۹۰۶ نفر در نظرسنجی پیامکی شرکت کردند.





برگزاری مراسم سوگواری شهادت سید و سالار شهیدان در پتروپارس



مداحی ذاکر اهل بیت استاد حاج احمد شریانی در ستاد پتروپارس در تهران برپا شد.

در این ایام صبح‌ها زیارت عاشورا با نوای ذاکر اهل بیت (علیه‌السلام)، حاج جواد تطفی در نمازخانه برپا بود.

همزمان با فرارسیدن ایام سوگواری ماه محرم مراسم سخنرانی، نوحه‌سرایی و زیارت عاشورا در ستاد پتروپارس برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل گروه پتروپارس، به مناسبت فرا رسیدن ایام سوگواری ماه محرم و اقامه عزاداری سید و سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسن علیه‌السلام، مراسمی در ستاد پتروپارس برگزار شد.

بر این اساس در دهه اول محرم مراسم سخنرانی با حضور خطیب دانشمند حضرت حجت‌الاسلام و المسلمین نقویان پس از نماز ظهر و عصر در نمازخانه دفتر تهران برگزار شد.

همچنین در روز پیش از تاسوعای حسینی مراسم عزاداری با سخنرانی دانشمند ارجمند حجت‌الاسلام و المسلمین ابوترابی و

نفت و گاز در مهر و آبان

این میزان نسبت به مدت مشابه پارسال ۲۵ درصد رشد داشته است. طی این مدت همچنین یک میلیون و ۳۵۰ هزار تن گاز مایع (LPG) از مجتمع گاز پارس جنوبی به کشورهای مختلف صادر شده است.

ایران و آلمان ۱۰ سند و تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند

ایران و آلمان در حوزه‌هایی همچون انرژی، نفت، گاز و پتروشیمی، انرژی‌های تجدیدپذیر، راه‌آهن، محیط زیست، راه و شهرسازی، خودروسازی، هواپیمایی، انتقال فناوری و غیره تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

این اسناد همکاری و تفاهم‌نامه‌ها در جریان پنجمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری فدرال آلمان بین وزیر اقتصاد ایران و معاون صدراعظم و وزیر اقتصاد و انرژی آلمان به امضا رسید.

سهم ۱۳ درصدی ایران از صادرات فرآورده های نفتی خاورمیانه

سهم صادرات فرآورده های نفتی ایران به خاورمیانه، پس از برجام به ۱۳ درصد رسیده است. در واقع برای نخستین بار طی ۱۱ دهه فعالیت صنعت نفت در ایران، کشور به یک صادرکننده فرآورده‌های نفتی خالص با رکورد صادرات ۴۰۰ هزار بشکه در روز تبدیل شده است. شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی با صادرات روزانه بیش از ۶۰ میلیون لیتر نفت‌گاز و نفت کوره، سهمی معادل ۱۳٫۵ درصد (معادل روزانه ۲٫۹ میلیون بشکه در سال ۲۰۱۵) از مجموع صادرات فرآورده در منطقه خاورمیانه را به خود اختصاص داده است.

تولید گاز پارس جنوبی ۵ میلیارد فوت مکعب افزایش می یابد

با تکمیل و بهره برداری از سکوهای موجود در یارد صدرا ظرفیت برداشت گاز پارس جنوبی پنج میلیارد فوت مکعب افزایش می یابد. هم اکنون ۱۰ سکوی گازی فازهای ۱۳، ۱۷B و ۱۸B (جایگزین سکوهای فاز ۱۴) و ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی در یارد صنعتی صدرا واقع در بوشهر در حال ساخت است. نصب و راه اندازی هر کدام از این سکوها ۵۰۰ میلیون فوت مکعب به ظرفیت برداشت گاز از پارس جنوبی می‌افزاید. براساس پیش بینی های انجام شده، کارساخت و بهره برداری از این سکوها تا اواخر سال ۹۶ پایان خواهد یافت.

ایران و ژاپن برای همکاری در صنعت پتروشیمی تفاهم‌نامه امضا کردند

شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و شرکت سوچیتس ژاپن در حوزه طرح MTP (بررسی تبدیل فرآیند متانول به پروپیلن) تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند. با توجه به این که منابع گازی فراوانی در کشور وجود دارد اجرای طرح تبدیل فرآیند متانول به پروپیلن یکی از سیاست‌های اصلی وزارت نفت است. شورای اقتصاد در جلسه هشتم اردیبهشت ماه به ریاست دکتر اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهوری درخواست‌های وزارت نفت را بررسی کرد و پس از توضیحات مهندس بیژن زنگنه، وزیر نفت درباره ویژگی‌های طرحها و نیز دلایل توجیهی، با درخواست صدور مجوز سرمایه گذاری از محل منابع داخلی شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای طرح تولید پروپیلن از متانول با هدف تولید تکنولوژی بومی موافقت کرد.

تودیع و معارفه مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس

مراسم تودیع شعبان پور و معارفه مشکین فام به عنوان مدیرعامل جدید شرکت نفت و گاز پارس با حضور مدیرعامل شرکت ملی نفت و معاونانش در روز نهم مهرماه برگزار شد. علی اکبر شعبان پور با روی کار آمدن دولت یازدهم به سمت مدیرعاملی شرکت نفت و گاز پارس جنوبی منصوب و جایگزین محمدرضا زهیری شد. با ابلاغ قانون ممنوعیت به کارگیری بازنشستگان از سوی حسن روحانی در خرداد ماه سال جاری شعبان پور نیز در فهرست مدیرانی از شرکت های زیرمجموعه وزارت نفت قرار گرفت که باید از سمت خود برکنار می‌شدند.

صادرات گاز ایران به مرز ۴ میلیارد مترمکعب رسید

صادرات گاز ایران طی ۶ ماه نخست امسال به مرز چهار میلیارد مترمکعب رسید که نسبت به مدت مشابه سال گذشته از ۳٫۴ درصد رشد برخوردار شده است. همچنین در این مدت حجم واردات گاز ۲۵٫۱ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش یافته است. در این دوره بیش از دو میلیارد مترمکعب گاز شیرین نیز به مخازن نفتی تزریق شده است.

فاز ۱۹ روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب گاز به شبکه سراسری تزریق می کند

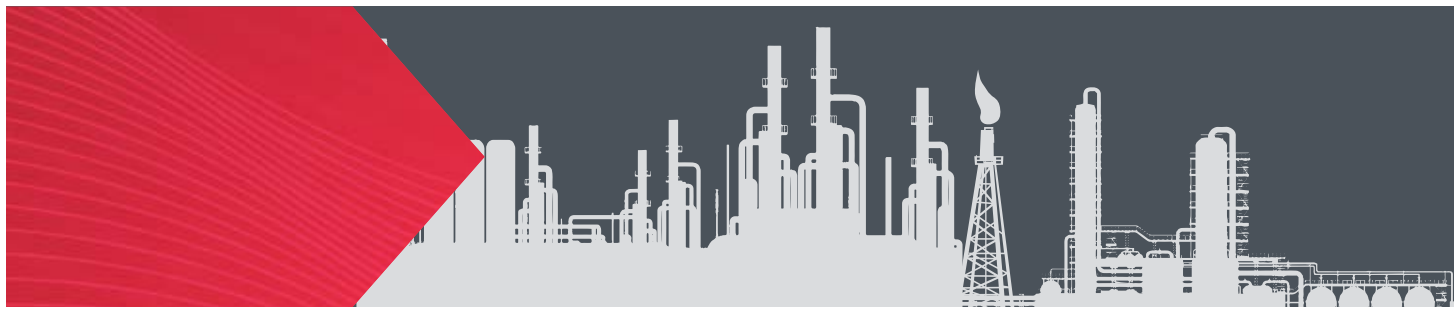
فاز ۱۹ پارس جنوبی هم اکنون روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب گاز به شبکه سراسری تزریق می کند و در زمان راه اندازی کامل برداشت گاز از این فاز به ۵۶ میلیون مترمکعب در روز می رسد. فاز ۱۹ پارس جنوبی از جمله فازهای دارای اولویت پارس جنوبی به شمار می آید که معادل ۲ فاز استاندارد پارس جنوبی است و با راه‌اندازی کامل آن روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب گاز تولید می شود.

تصمیم اوپک برای کاهش ۷۰۰ هزار بشکه ای تولید نفت خام

وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو اوپک تصمیم گرفتند به پیشنهاد دبیرخانه اوپک، تولید این سازمان را تا سقف تولید ۳۲٫۵ تا ۳۳ میلیون بشکه در روز تعیین کنند که این رقم باید میان اعضای اوپک تقسیم شود. در نشست فوق العاده ای که هفتم مهرماه بین اعضای اوپک در الجزایر برگزار شد، اوپک تصمیم گرفت یک کمیته تخصصی سطح بالایی متشکل از اعضای این سازمان تشکیل شود و این کمیته پیشنهاد خود را درباره سطح تولید کشورهای عضو، برای نشست بعدی اعضای این سازمان ارائه دهد. به علاوه اعضای اوپک تصمیم گرفتند روزانه حدود ۷۰۰ هزار بشکه از تولید نفت خام خود بکاهند. این کمیته تخصصی سطح بالا متشکل از اعضای اوپک همچنین به رایزنی‌های خود با کشورهای غیر عضو اوپک برای ایجاد ثبات در بازار نفت ادامه می دهد.

صادرات میعانات گازی پارس جنوبی از مرز ۷۰ میلیون بشکه گذشت

شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۷۶ میلیون بشکه میعانات گازی به بازارهای جهانی صادر کرده است که



صندوق بازنشستگی کشوری در هیات مدیره شرکت ملی نفتکش ایران شد.

بر اساس گزارش شرکت ملی نفتکش ایران، ریاست برنامه‌ریزی صادرات نفت خام امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران، نماینده شرکت ملی نفت در دفتر نیکو، نماینده شرکت ملی نفت ایران در دفتر چین و مدیریت عامل و ریاست هیئت مدیره شرکت توسعه انرژی پاد (از شرکتهای زیرمجموعه صندوق بازنشستگی کشوری) در کارنامه فعالیت کیهان ارثی وجود دارد.

برداشت گاز ایران از پارس جنوبی امسال با قطر برابر می‌شود

بیژن زنگنه، وزیر نفت گفت: با بهره‌برداری از چند فاز پارس جنوبی تا پایان امسال، برداشت گاز ایران از این میدان گازی با قطر برابر می‌شود.

وی با بیان اینکه توسعه میدان مشترک گازی پارس جنوبی اولویت نخست صنعت نفت کشور به شمار می‌آید، تصریح کرد: با توجه به این که تاکنون فازهای ۱۲، ۱۵-۱۶ و بخشی از فازهای ۱۷ و ۱۸ به بهره‌برداری رسیده است و تا پایان امسال نیز بخش باقیمانده فازهای ۱۷ و ۱۸، فاز ۱۹ (معادل ۲ فاز استاندارد) ۲۰ و ۲۱ به بهره‌برداری می‌رسند، برداشت گاز ایران با قطر از پارس جنوبی برابر می‌شود.

سکوی ۱۷B پارس جنوبی بارگیری شد

سکوی اقماری ۲ هزار و ۳۰۰ تنی ۱۷B پارس جنوبی امروز در مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزایکو) در بندرعباس با حضور مهندس محمد مشکین‌فام، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس و جمعی از مدیران این شرکت و شرکت ایزوایکو با موفقیت بارگیری شد.

فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی دارای ۲ سکوی اصلی ۱۸A و ۱۷A و ۲ سکوی اقماری ۱۷B و ۱۸B است. هر کدام از این سکوها ظرفیت برداشت ۵۰۰ میلیون فوت مکعب گاز را در روز دارند، ۲ سکوی اصلی این فازها پیش از این به بهره‌برداری رسیده است.

سهم اروپایی‌ها از نفت خام ایران به روزانه ۷۰۰ هزار بشکه

رسید

سید محسن قمصری، مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران از صادرات بیش از ۷۰۰ هزار بشکه نفت ایران به مقصد کشورهای اروپایی خبر داد و اظهار کرد: میانگین صادرات نفت خام ایران در ماه اکتبر به ۲ میلیون و ۴۴۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

وی، مقصد بیش از ۷۰۰ هزار بشکه نفت ایران را کشورهای اروپایی عنوان کرد و گفت: کشورهای آسیایی همچنان بزرگترین مشتریان نفت ایران هستند به طوری که سهم کشورهای آسیایی از نفت ایران، یک میلیون و ۷۴۰ هزار بشکه در روز است.

کسری نوری مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت شد

وزیر نفت با صدور حکمی کسری نوری را به عنوان مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت منصوب کرد.

حکم بیژن زنگنه، خطاب به کسری نوری آمده است: با توجه به رشد شتابان توسعه صنعت نفت، انتظار بر این است که مجموعه نهاد روابط عمومی در صنعت نفت نقشی فعال‌تر در انعکاس عملکرد صنعت نفت و نیز برقراری روابط با مخاطبان ایفا نماید.

اکبر نعمت‌الهی پیش از این عهده‌دار این مسئولیت بوده است.

حدود ۴ میلیون بشکه؛ تولید روزانه نفت ایران براساس

اعلام منابع ثانویه

مهندس بیژن زنگنه، وزیر نفت گفت: بر اساس گزارش منابع ثانویه، تولید روزانه نفت خام ایران حدود چهار میلیون بشکه است.

وی در پاسخ به این پرسش که آیا ایران به سطح تولید پیش از تحریم خود رسیده است؟ گفت: به آن سطح از تولید نزدیک شده‌ایم و منابع ثانویه، تولید نفت ایران را حدود چهار میلیون بشکه در روز اعلام کرده‌اند.

مهندس زنگنه همچنین در پاسخ به سوالی مبنی بر اینکه در صورت رسیدن ایران به سطح تولید پیش از تحریم‌ها، آیا ایران کاهش تولید را می‌پذیرد؟ عنوان کرد: بحث کاهش تولید نیست و در نشست نوامبر رومی برای تولید کشورها مشخص می‌شود.

وزیر نفت درباره امکان تولید شناور در اوپک گفت: بحث‌های تئوری و نظری راه به جایی نمی‌برد و باید در مورد مباحثی صحبت کنیم که امکان اجماع و پیاده‌سازی آن وجود داشته باشد.

شل به صنعت پتروشیمی ایران بازمی‌گردد

شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و شرکت انگلیسی-هلندی شل، برای همکاری در صنعت پتروشیمی ایران تفاهم‌نامه اولیه امضا کردند.

مهندس مرضیه شاهدایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و هانس نای کمپ، معاون رئیس دفتر شرکت شل در ایران امروز (یکشنبه، ۱۸ مهرماه) با حضور امیر حسین زمانی نیا، معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت، سوزانا ترستال سفیر هلند در تهران و فندر، معاون سفیر انگلیس در ایران تفاهم‌نامه اولیه ای برای همکاری در صنعت پتروشیمی امضا کردند.

معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت درباره همکاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و شل معتقد است با درایتی که در صنعت پتروشیمی کشور مشاهده می‌شود بدون تردید پروژه‌های این شرکت زودتر از پروژه‌های نفت و گاز اجرایی خواهد شد.

۲ سکوی فاز ۱۴ پارس جنوبی سال ۹۶ نصب و راه‌اندازی

می‌شود

مرتضی زرین‌گل، مجری طرح توسعه فاز ۱۴، از راه‌اندازی و نصب سکوهای B و A این فاز به ترتیب تا پایان دی‌ماه امسال و فروردین‌ماه سال آینده آماده‌خبر داد.

وی با اشاره به جایگزینی صورت گرفته در سکوهای این فاز در سال گذشته گفت: با توجه به پیشرفت بالای ساخت و همچنین تدابیر وزارت نفت برای بهره‌برداری از فازهای اولویت‌دار، سکوهای C ۱۴ و D ۱۴ به فازهای دارای اولویت ۱۷ و ۱۸ و سکوهای اقماری B ۱۷ و ۱۸ نیز به فاز ۱۴ تعلق گرفت.

زرین‌گل با بیان این که عملیات نصب سکوی D ۱۴ در موقعیت سکوی B ۱۸، مردادماه امسال پایان یافت، اظهار کرد: سکوی اقماری دیگر این فاز نیز (C ۱۴) به زودی آماده بارگیری و نصب در موقعیت سکوی B ۱۷ می‌شود.

کیان ارثی مدیرعامل جدید شرکت ملی نفتکش ایران شد

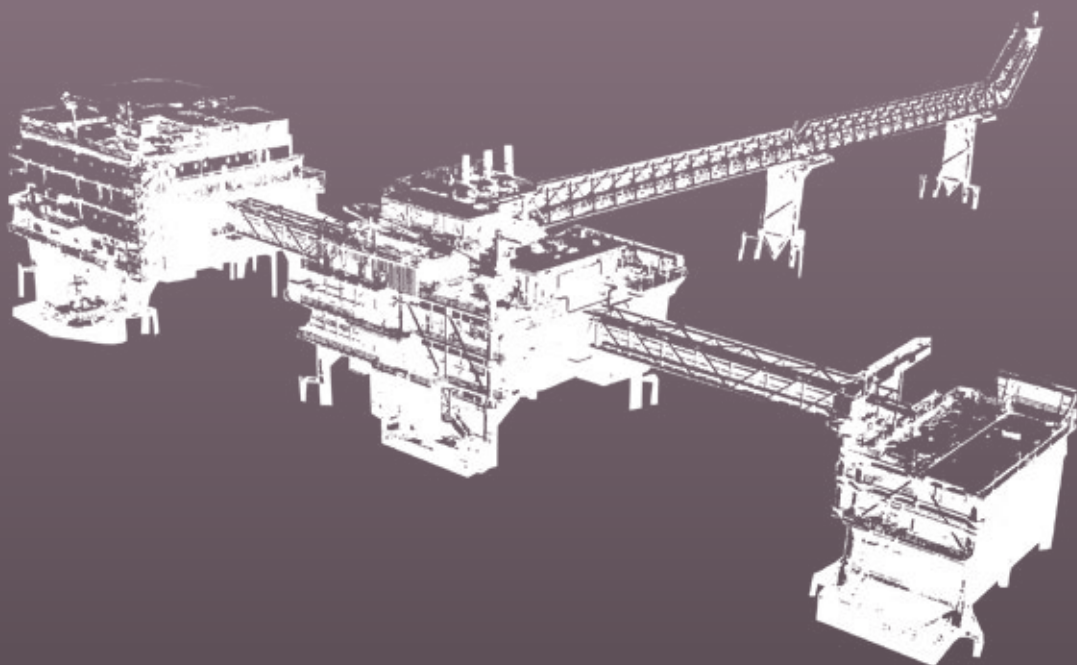
با تصمیم اعضای هیات مدیره شرکت ملی نفتکش ایران، سیروس کیان ارثی جایگزین علی اکبر صفایی در شرکت ملی نفتکش ایران شد.

همچنین براساس تصمیم امروز و به موجب حکم محمود اسلامیان، مدیرعامل صندوق بازنشستگی کشوری، سیروس کیان ارثی نماینده

شماره ۱۳۴- مهر و آبان ۹۵

 PETROPARS

پروژه‌ها







جزئیات اقدامات انجام شده در EPC2 پالایشگاه فاز ۱۲

در ناحیه EPC2 پالایشگاه فاز ۱۲ پارس جنوبی، عملیات رفع پانچ ها و کارهای باقیمانده سیستم PDCS با حضور سازنده در حال انجام است و دو دستگاه کمپرسور Off-Gas از مجموع چهار کمپرسور تحریمی تحویل سایت شده‌اند و قسمت‌های لازم جهت تعمیر به کارگاه OTCE ارسال شده است.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل گروه پتروپارس، سایر اقدامات در حال انجام در این ناحیه به صورت زیر است: دو دستگاه باقیمانده به جز Accessories به سایت انتقال داده شده و در Train2-3 قرار داده شده اند و لذا اقدامات لازم جهت انتقال Accessories به سایت توسط پیمانکار در حال انجام است. در بخش Mechanical Seal نیز اقدامات زیر در حال انجام است:

۱. سیستم مکانیکال سیل طرح ۵۳ بر روی پمپ 103-P-201A نصب و راه‌اندازی شد.
 ۲. مکانیکال سیل طرح ۵۳ بر روی پمپ 103-P-101B نصب شده و وندور اکومولاتور و تیوبینگ را نیز نصب خواهد کرد که آماده راه‌اندازی شود.
 ۳. دو عدد مکانیکال سیل جدید در انبار SPGC موجود است که توسط وندور بر روی پمپ‌های دیگر نصب خواهد شد.
- عملیات روسازی بتنی جاده دسترسی به چاله سوز، نصب درب اصلی ورودی به محوطه چاله سوز و همچنین نصب تابلوهای راهنما واحد ۱۴۲ تکمیل شد.
 - عملیات تعمیر و آزمایش هیدرو استاتیک تیوب‌های آسیب دیده بویلرهای F و C واحد ۱۲۱ با نظارت واحد بازرسی SPGC با موفقیت پایان یافت و هر دو بویلر C, F در سرویس قرار گرفتند.
 - تست عملکردی STG واحد ۱۲۱ انجام شد و در حال تحویل به SPGC است.
 - موارد پیش نیاز تست Data Logger سیستم حفاظت کاتدی در حال انجام است.
 - نصب و راه‌اندازی کمپرسورهای HVAC واحد CCR و SS#1 با موفقیت انجام شد و تحویل بهره‌بردار شد.
 - عملیات رفع پانچ از سیستم سوپروایزری میتترینگ توسط وندور Oval در حال انجام است.



آخرین وضعیت اقلام تحویلی (Spare Part) به بهره بردار به شرح زیر است:

آخرین وضعیت اقلام تحویلی (Spare Part) به بهره بردار		
تعداد کل سفارشات تا کنون	سفارشات آماده تحویل + سفارشات تحویل شده	سفارشات باقیمانده
177	127	50

لیست وندور ها و پیمانکارن حاضر در سایت جهت انجام کارهای باقیمانده:

Vendor/ Sub-contractor List		
Item	Name	Manpower
1	EKP	1
2	Oval	3
3	FTM	3

آخرین وضعیت SDR (Site Defect Report)

Site Defect Report				
Total SDR	SDR Last Status			
	Categorization			Not Categorization
147	Maintenance item	0	140	7
	Engineering issue	42		
	Material Quality	0		
	Pending/Commented	20		
	PPL head office & Site office replied to POGC to consider said item as closed	78		

جزییات جدید از تولید و صادرات گاز فاز ۱۹ پارس جنوبی

در فاز ۱۹ پارس جنوبی میزان گاز تولید شده به ۲,۰۳ میلیارد متر مکعب و میزان میعانات گازی به ۳,۷ میلیون متر مکعب رسیده است.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل گروه پتروپارس؛ جزئیات تولید و صادرات گاز و میعانات گازی در فاز ۱۹ به صورت زیر است:

جزئیات درآمد ناشی از تولید و صادرات گاز در فاز ۱۹ نیز به صورت زیر اعلام شده است:

Production Outlook

▶ Operation Days

Operating Days – Gas in

■ 190 Days

Operating Days – Gas out

■ 145 Days

▶ Production items (up to now)

Gas in
sm³

From Offshore

■ 3,134,370,806

Gas Out
sm³

Production & Export

■ 2,030,244,837

Condensate
barrels

Production

■ 3,702,047

Export

■ 3,282,153

▶ Major Quantity

Description	Unit	Reporting Period (Operation Days)		Status vs. Last Period	
		Daily Average	Cumulative (2 Weeks)	2 Weeks Cum.	
Gas in Flow Rate from Offshore - SPD2 & 19C	MMSCM	26.70	373.74	↑	24.10
Exported Gas to IGAT6	MMSCM	20.85	291.94	↑	16.01
Condensate Production	bbl	29,814	417,398	↑	25,591

▶ Highlights

- 2nd Total Shutdown started on 24-Oct-2016 and will be planned fro 2 weeks.
- Platform SPD19A put in service from 12-Oct-2016.
- Gas Export Compressors 8 & 2 in Unit 106 put on service from 20-Oct-2016.
- 10th and 11th consignments of condensate has been exported.
- About 35 MMSCMD sweet gas has been exported to IGAT6 in maximum rate in 22-Oct-2016.
- More than 41 MMSCMD sour gas has been received from offshore in maximum rate in 22-Oct-2016.
- More than 58,000 barrel of condensate has been produced per day on 22-Oct-2016.

Financial Graph

► Daily Income –Recent 2 Weeks



► Monthly Income



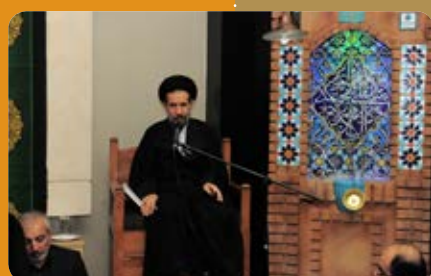
Production Quantity

Description	Reporting Period (Operation Days-2 Weeks)				Cumulative
	Min	Average	Max	Sum	
From Offshore facilities to the Gas Plant					
MMSCM	3.25	26.70	41.09	373.74	3,134.37
MMSCF	114.9	944.5	1,453.9	13,222.8	110,832
Ton	2,640	26,829	43,215	375,608	2,772,874
From SPD2 Platform to the Gas Plant					
MMSCM	0.00	9.25	14.29	129.53	1,861
MMSCF	0.0	327.4	505.7	4,582.9	65,819
Ton	0	9,335	15,031	130,696	1,619,974
From 19C Platform to the Gas Plant					
MMSCM	3.25	12.59	15.89	176.28	1,205.44
MMSCF	114.9	445.5	562.3	6,236.7	42,610
Ton	2,640	12,620	16,242	176,673	1,084,661
From 19A Platform to the Gas Plant					
MMSCM	0.00	4.85	14.29	67.92	67.92
MMSCF	0.0	171.7	505.7	2,403.2	2,403
Ton	0	4,874	15,031	68,239	68,239
Gas Production					
MMSCM	0.00	20.85	34.70	291.94	2,030.24
Ton	0	15,345	25,536	214,824	1,536,785
Produced H.C condensate					
MMSCM	0.000	0.005	0.009	0.066	0.593
bbl	0	29,814	58,635	417,398	3,702,047
Flaring					
MMSCM	0.00	1.01	1.45	14.13	1,035.03

شماره ۱۳۴- مهر و آبان ۹۵



گزارش تصویری





بازدید معاون مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران از طرح توسعه فاز ۱۹ پارس جنوبی-نیمه اول آبان ماه ۹۵



مراسم عزاداری شهادت امام حسین (علیه السلام) با حضور حجت الاسلام و المسلمین ابوترابی-نیمه دوم مهرماه ۹۵



وزیر نفت و مدیر عامل پتروپارس در مراسم امضای تفاهم نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی-نیمه دوم آبان ماه ۹۵



همایش روز ملی ایمنی و آتش نشانی در پارس جنوبی-نیمه اول مهرماه ۹۵



مراسم عزاداری به مناسبت سالروز شهادت امام حسین (علیه السلام) در
با حضور حجت الاسلام والمسلمین نقویان - نیمه دوم مهرماه ۹۵



دوره آموزشی مروری بر اصول و مفاهیم بین المللی مدیریت
پروژه با حضور استاد وحید هادی زاده مقدم - نیمه دوم
مهرماه ۹۵



مراسم تقدیر از جانبازان هشت سال دفاع مقدس در ستاد
پتروپارس - نیمه اول مهرماه ۹۵



وزیر نفت در مراسم امضای تفاهم نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی - نیمه دوم
آبان ماه ۹۵



مراسم امضای تفاهم‌نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی-نیمه دوم آبان ماه ۹۵



مدیران و کارکنان پتروپارس در همایش روز ملی ایمنی و آتش نشانی در پارس جنوبی-نیمه اول مهرماه ۹۵



مراسم تقدیر از جانبازان هشت سال دفاع مقدس در ستاد پتروپارس-نیمه اول مهرماه ۹۵



مدیران و کارکنان پتروپارس در مراسم عزاداری دهه مجرم با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین نقویان-نیمه دوم مهرماه ۹۵



بازدید معاون مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران از طرح توسعه فاز ۱۹ پارس جنوبی- نیمه اول آبان ماه ۹۵



دکتر منوچهری در مراسم امضای تفاهم نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی- نیمه دوم آبان ماه ۹۵



مراسم عزاداری شهادت آقا امام حسین (علیه السلام) با حضور حجت الاسلام و المسلمین ابوترابی- نیمه دوم مهرماه ۹۵



دوره آموزشی مروری بر اصول و مفاهیم بین المللی مدیریت پروژه با حضور استاد وحید هادی زاده مقدم- نیمه دوم مهرماه ۹۵



مراسم عزاداری دهه محرم با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین نقویان در ستاد پتروپارس - نیمه دوم مهرماه ۹۵



مراسم عزاداری به مناسبت شهادت امام حسین (علیه‌السلام) در ستاد پتروپارس - نیمه دوم مهرماه ۹۵



بازدید مهندس مشکین فام از پالایشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - نیمه اول مهرماه ۹۵



مدیربخش خاورمیانه شرکت توتال در مراسم امضای تفاهم‌نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی - نیمه دوم آبان ماه ۹۵



مراسم امضای تفاهم‌نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی - نیمه دوم آبان ماه ۹۵



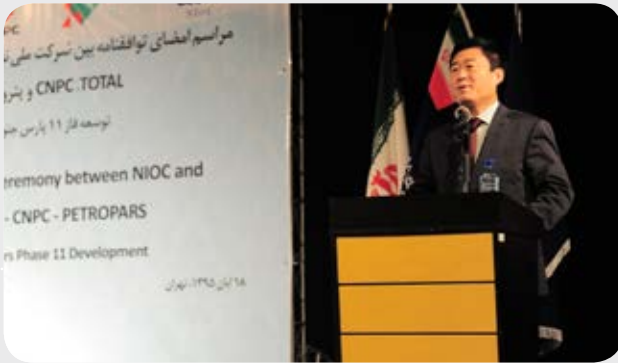
مراسم تقدیر از جانبازان هشت سال دفاع مقدس در ستاد پتروپارس
نیمه اول مهرماه ۹۵



تقدیر از مسوولان فاز ۱۹ پارس جنوبی بعنوان برترین سایت در زمینه رعایت اصول ایمنی و آتش نشانی - نیمه اول مهرماه ۹۵



بازدید معاون مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران از طرح توسعه فاز ۱۹ پارس جنوبی-نیمه اول آبان ماه ۹۵



مدیر بخش خاورمیانه شرکت ملی نفت چین در مراسم امضای تفاهم‌نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی-نیمه دوم آبان ماه ۹۵



دوره آموزشی مروری بر اصول و مفاهیم بین‌المللی مدیریت پروژه با حضور استاد وحید هادی زاده مقدم- نیمه دوم مهرماه ۹۵



مراسم عزاداری به مناسبت شهادت امام حسین (علیه‌السلام) در ستاد پتروپارس-نیمه دوم مهرماه ۹۵



مراسم امضای تفاهم‌نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی-نیمه دوم آبان ماه ۹۵



مراسم عزاداری شهادت امام حسین (علیه‌السلام) با حضور حجت‌الاسلام و المسلمین ابوترابی-نیمه دوم مهرماه ۹۵



مراسم تقدیر از جانبازان هشت سال دفاع مقدس در ستاد پتروپارس-نیمه اول مهرماه ۹۵



وزیر نفت در مراسم امضای تفاهم‌نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی-نیمه دوم آبان ماه ۹۵



مراسم عزاداری به مناسبت سالروز شهادت امام حسین (علیه‌السلام) در با حضور ذاکر اهل بیت حاج احمد شریبانی - نیمه دوم مهرماه ۹۵



مراسم تقدیر از جانبازان هشت سال دفاع مقدس در ستاد پتروپارس - نیمه اول مهرماه ۹۵



تقدیر از مسوولان فاز ۱۹ پارس جنوبی بعنوان برترین سایت در زمینه رعایت اصول ایمنی و آتش نشانی - نیمه اول مهرماه ۹۵



مراسم امضای تفاهم‌نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی - نیمه دوم آبان ماه ۹۵



دکتر اکبری در مراسم امضای تفاهم‌نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی
نیمه دوم آبان ماه ۹۵



مراسم عزاداری به مناسبت سالروز شهادت امام حسین
(علیه‌السلام) با حضور ذاکر اهل بیت حاج احمد شریانی
نیمه دوم مهرماه ۹۵



بازدید مهندس مشکین فام از پالایشگاه فاز ۱۹
پارس جنوبی-نیمه اول مهرماه ۹۵



بازدید معاون مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران از طرح توسعه فاز ۱۹
پارس جنوبی-نیمه اول آبان ماه ۹۵



دوره آموزشی مروری بر اصول و مفاهیم بین‌المللی مدیریت پروژه با حضور استاد وحید هادی زاده مقدم - نیمه دوم مهرماه ۹۵



مراسم عزاداری به مناسبت شهادت امام حسین (علیه‌السلام) در ستاد پتروپارس - نیمه دوم مهرماه ۹۵



تقدیر از برندگان مسابقه عکس سلفی در ستاد پتروپارس - مهرماه ۹۵



مراسم امضای تفاهم‌نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی - نیمه دوم آبان ماه ۹۵



دکتر اکبری در مراسم امضای تفاهم‌نامه فاز ۱۱ پارس جنوبی
نیمه دوم آبان ماه ۹۵



مراسم عزاداری به مناسبت سالروز شهادت امام حسین
(علیه‌السلام) با حضور ذاکر اهل بیت حاج احمد شریانی
نیمه دوم مهرماه ۹۵



تقدیر از برندگان مسابقه عکس سلفی در فاز ۱۹ - مهرماه ۹۵



نمایی از پالایشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی - مهرماه ۹۵

شماره ۱۲۱- تیر ۹۴



بهداشت و ایمنی



چرا همیشه خسته‌ای؟



مهم‌ترین علت روانپزشکی خستگی مزمن، افسردگی است. بیماران افسرده، علاوه بر خستگی و بی‌انگیزگی، معمولاً از علائم دیگری چون احساس غم و بی‌علاقگی، بی‌لذتی، تغییرات اشتها و وزن، تغییرات خواب، عدم تمرکز، بی‌تصمیمی، کاهش اعتماد به نفس، احساس بی‌ارزشی، گناه، ناامیدی و افکار مربوط به خودکشی نیز رنج می‌برند. باید توجه داشت یک بیمار افسرده ممکن است فقط تعدادی از این علائم را داشته باشد. در هر صورت به بررسی روانپزشکی از لحاظ افسردگی نیاز خواهد داشت.

خستگی مزمن مشکلی است که در دهه‌های چهارم و پنجم زندگی شایع‌تر است و ژنتیک، استرس و مولفه‌های محیطی نیز نقش مهمی در آن دارند و از سویی، احتمال ابتلای به آن در زنان بیشتر است اما علائم این خستگی غیر معمول از فردی به فردی دیگر متفاوت است.

رفع خستگی با درمان دارویی ضد افسردگی به یاد داشته باشید همه افراد به یک اندازه به روان‌درمانی و روش‌های کمکی برای رفع علائم خستگی مزمن پاسخ نمی‌دهند.

افرادى که کمتر به علائم‌شان توجه می‌کنند، با برنامه‌های مشاوره همراه هستند و به اندازه مناسب، فشار روزمره بر خود وارد می‌کنند درمان موفق‌تری خواهند داشت اما در افرادی که برای این مشکل‌شان کاری نمی‌کنند علائم اضطراب، افسردگی و انزوای اجتماعی را نیز به تدریج

پیش از هر چیز خوب است بدانید خستگی با احساس خواب‌آلودگی متفاوت است و عمدتاً به معنای کمبود انرژی و انگیزه (چه روحی، چه جسمی) است. وقتی علائم خستگی با استراحت و کاهش فعالیت سریع برطرف نشود، غیرطبیعی است و باید مورد بررسی قرار گیرد. توجه داشته باشید عوامل متعدد جسمی و روحی می‌توانند باعث احساس خستگی غیرمعمول شوند.

”کم‌خونی، مشکلات قلبی، سرماخوردگی، کمبود سدیم، پتاسیم، قند، چاقی و...“ از جمله عوامل جسمانی هستند که حس خستگی به وجود می‌آورند اما افرادی هستند که بدون هیچ عامل مشخص بیولوژیکی حس خستگی مداوم دارند که به مسائل روانپزشکی آنها مربوط می‌شود. خستگی مزمن حالتی است که به آرامی در زندگی فرد ظاهر می‌شود و معمولاً فرد نمی‌داند چه زمانی شروع شده است اما از آنجا که تشخیص علت دقیق این مشکل بسیار تخصصی است، لازم است برای یافتن ریشه این مشکل به پزشک متخصص مراجعه کرد.

چرا روحم خسته است؟

خستگی مزمن علت‌های متنوعی دارد که فقط برخی از آنها به دلایل روانپزشکی مربوط می‌شود. از آنجا که اختلالات روانپزشکی زمینه‌ساز خستگی شیوع بسیار بالایی دارند، ممکن است حتی پزشکان هم در مواجهه با خستگی مزمن، برخی بیماری‌های غیر روانپزشکی را که بالقوه قابل درمان هستند، کمتر در نظر بگیرند.

تجربه می‌کنند.

داروی قطعی و مشخصی برای این مسأله وجود ندارد اما از آن جا که احتمالاً به دنبال این خستگی، علائم افسردگی هم در فرد ظاهر می‌شود استفاده از درمان‌های ضدافسردگی تحت نظر روانپزشک الزامی است. در افرادی که اختلال خواب یا دردهای بدنی دارند درمان‌های دارویی کمکی هم پیشنهاد می‌شود. با خستگی مزمن مقابله کنید

ورزش و فعالیت فیزیکی منظم، جسم و روان تان را شاداب نگه می‌دارد. همچنین باید سعی کنید از تغذیه سالم و متنوع برخوردار شوید. امروزه بر تاثیر کمبود بسیاری از ویتامین‌ها بر سر حال بودن تاکید شده است. باید به دنبال معنا در زندگی باشید. زندگی یکنواخت و ماشینی می‌تواند در درازمدت شما را فرسوده کند. لازم است هر کدام از ما بتواند معنا و هدفی را ویژه خودش بیافریند و در مسیر آن قدم بردارد. به ویژه ضروری است بتوانید استرس‌هایتان را کم کنید. یعنی تا جایی که می‌توانید استرس‌های بیهوده را کم کنید. استرس‌ها حتی می‌توانند باعث کاهش سیستم ایمنی بدن شما و استعداد برای بیماری‌های عفونی شوند.

عضو گروه‌هایی باشید. افرادی که احساس تعلق به یک گروه خاص با اهداف مشترک دارند، انگیزه‌های بیشتری داشته و شاداب‌ترند. این گروه‌ها می‌توانند، دوستان تان باشند یا گروه کوهنوردی یا محافظت از محیط زیست. به ویژه باید تفریح منظم داشته باشید. تفریح، فعالیتی لذتبخش است که می‌تواند بهانه شما برای زندگی کردن بشود. این تفریح می‌تواند عکاسی، نیم‌ساعت خندیدن با دوستان، دیدن اشیا زیر میکروسکوپ یا هر فعالیت دیگری باشد که شما را خوشحال و پرانگیزه می‌کند.

فعالیت‌های کاهنده خستگی مزمن

- برای خواب بهتر، کافئین را کم یا حذف کنید.
- سیگار نکشید.
- خواب چند دقیقه‌ای میان روز برای شما لازم است.
- ساعت مشخص برای به رختخواب رفتن و بیدار شدن داشته باشید.
- تا حد امکان از استرس‌های روحی و فعالیت‌هایی که به جسم فشار مضاعف وارد می‌کنند، پرهیز کنید.
- بخشی از روز را به فعالیت‌های خوشایند و آرامبخش اختصاص دهید.
- بر اساس توانمندی‌های خود حرکت کنید. اگر سعی کنید با فعالیت‌های خارج از توانتان حرکت کنید، روزهای ناخوشایندی در انتظارتان خواهد بود.
- با ورزش سبک آغاز کنید و به مرور زمان آن را افزایش دهید.
- کمک‌های تخصصی روان‌درمانی بگیرید.

بیماری‌هایی که خستگی مزمن می‌آورد

- بیماری‌های عفونی:
علامت ابتلا به برخی عفونت‌های ویروسی می‌تواند فقط خستگی و بی‌حالی و خواب‌آلودگی درازمدت باشد. این ویروس‌ها ممکن است سال‌ها در بدن بمانند و باعث آزرده‌گی شوند.
- بیماری‌های غدد درون‌ریز:
مثلاً کم‌کاری تیروئید ممکن است باعث خستگی مزمن شود و حتی در غیاب سایر علائم، فقط باعث ضعف و بی‌علاقگی درازمدت شود.
- برخی بیماری‌های مغز و اعصاب
- بیماری آپنه خواب:
با قطع تنفس در حین خواب همراه است. مبتلایان به این اختلال با وجود پر خوابی از خواب‌آلودگی، ضعف و بی‌رمقی روزانه شکایت دارند.



شماره ۱۳۴- مهر و آبان ۹۵



مقالات - تحلیل



بررسی ارزش آفرینی مدیریت پروژه در سال ۲۰۱۵ از طریق بهبود انتقال دانش

Capturing the Value of PROJECT MANAGEMENT
THROUGH KNOWLEDGE TRANSFER

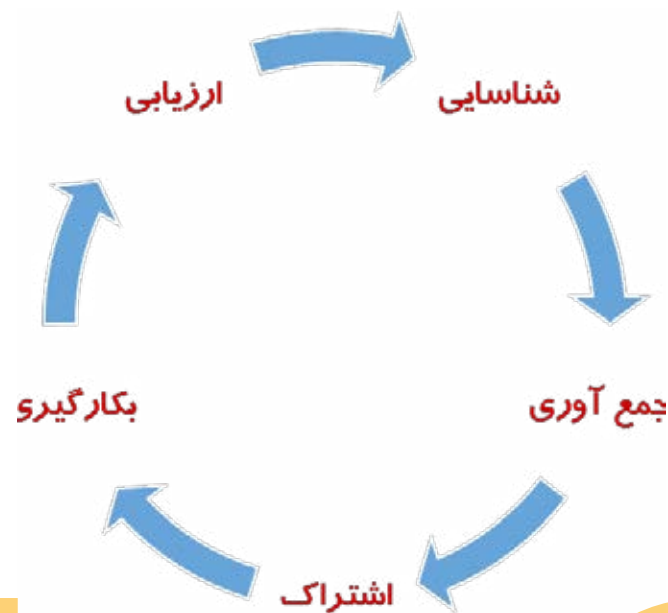


وحید زارع زاده، سرپرست سیستم‌های مدیریت پروژه، مدیریت برنامه‌ریزی

مؤسسه مدیریت پروژه (PMI) ارزش آفرینی حرفه مدیریت پروژه برای سازمان‌ها را در سال ۲۰۱۵ بطور دقیق بررسی و نتایج را طی چهار گزارش تحت عنوان «نشانه‌های حرفه‌ای گری» ارائه کرده است. خلاصه نتایج کلی در مقاله قبلی ارائه شده است. در این مقاله، گزارش متمرکز بر ارزش آفرینی حرفه مدیریت پروژه از طریق بهبود انتقال دانش ارائه شده است.

در ابتدا، چرخه انتقال دانش بطور خلاصه معرفی و تفاوت سازمان‌های مورد بررسی در موفقیت در انتقال دانش شرح داده می‌شود. در ادامه نتایج اثرگذاری موفقیت در انتقال دانش بر موفقیت پروژه‌ها ارائه و سپس تفاوت سازمان‌های بیشتر موفق در انتقال دانش نسبت به سازمان‌های کمتر موفق به تفکیک هر یک از مراحل چرخه انتقال دانش در قالب نمودارهای پنج‌گانه نشان داده شده است.

چرخه انتقال دانش



سازمان‌های کمتر موفق
در انتقال دانش، تمام مراحل چرخه انتقال دانش را تعریف نکرده و یا اصلاً اجرا نکرده و یا بدون اثربخشی یا با اثربخشی کم اجرا کرده‌اند.

تفاوت سازمان‌های بیشتر موفق و سازمان‌های کمتر موفق در انتقال دانش

سازمان‌های بیشتر موفق
در انتقال دانش، تمام مراحل چرخه انتقال دانش را تعریف و بطور کامل یا بسیار اثربخشی اجرا کرده‌اند.

انتقال اثربخش دانش سبب بهبود عملکرد پروژه ها می شود.

82% **62%**

سازمان های بیشتر موفق سازمان های کمتر موفق

درصد پروژه هایی که اهداف خود و کسب و کار را محقق کرده اند.

74% **42%**

سازمان های بیشتر موفق سازمان های کمتر موفق

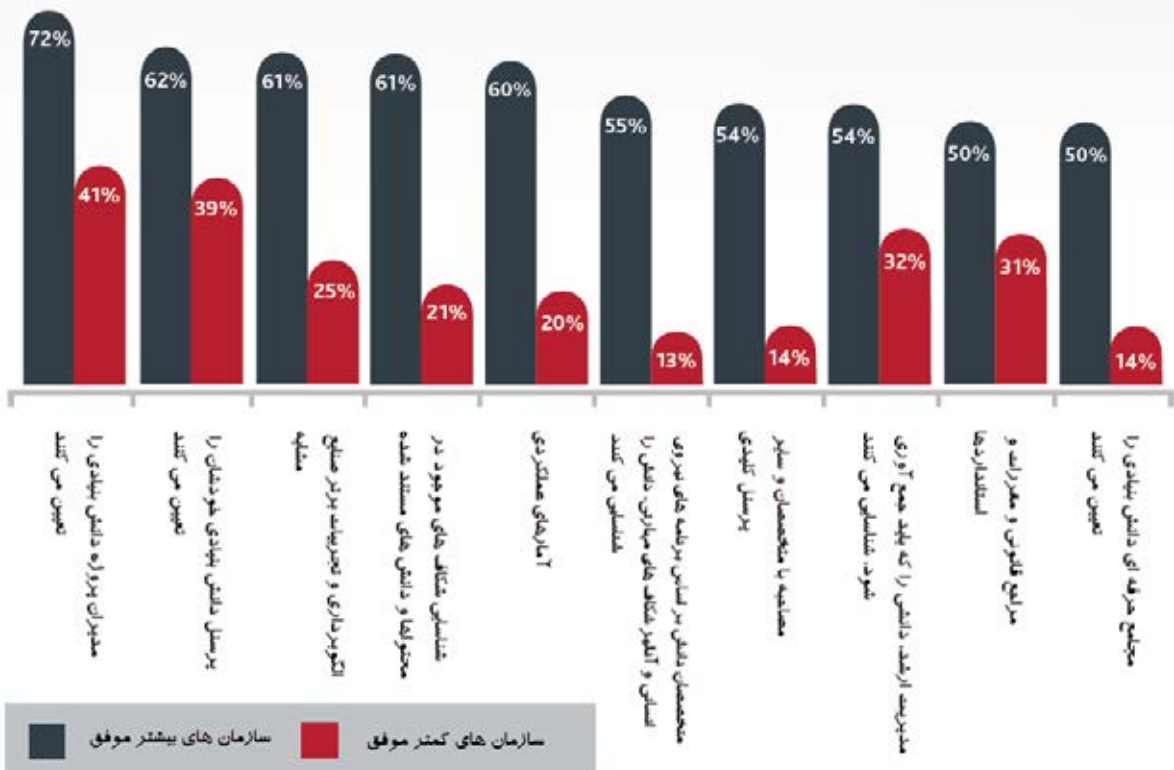
درصد پروژه هایی که در موعد مقرر تکمیل شده اند.

75% **48%**

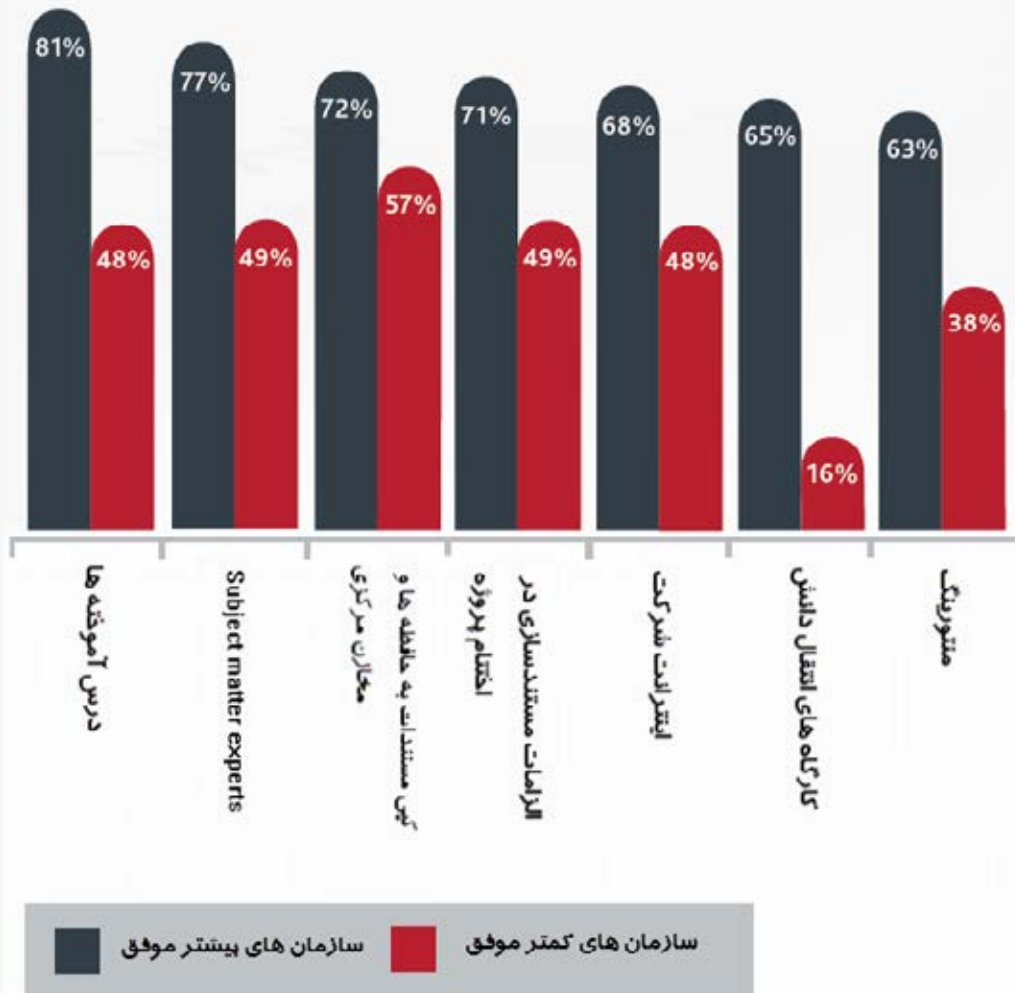
سازمان های بیشتر موفق سازمان های کمتر موفق

درصد پروژه هایی که مطابق بودجه تکمیل شده اند.

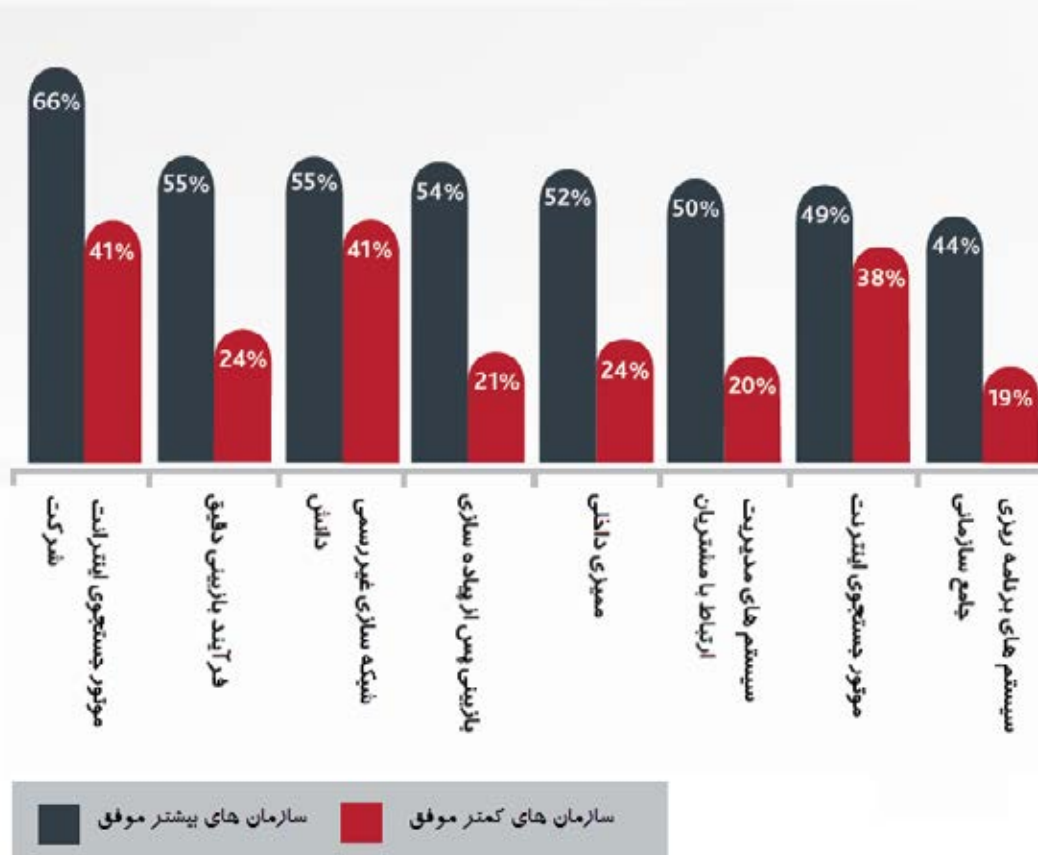
روش هایی که سازمان های مورد بررسی برای شناسایی دانش بکار می برند



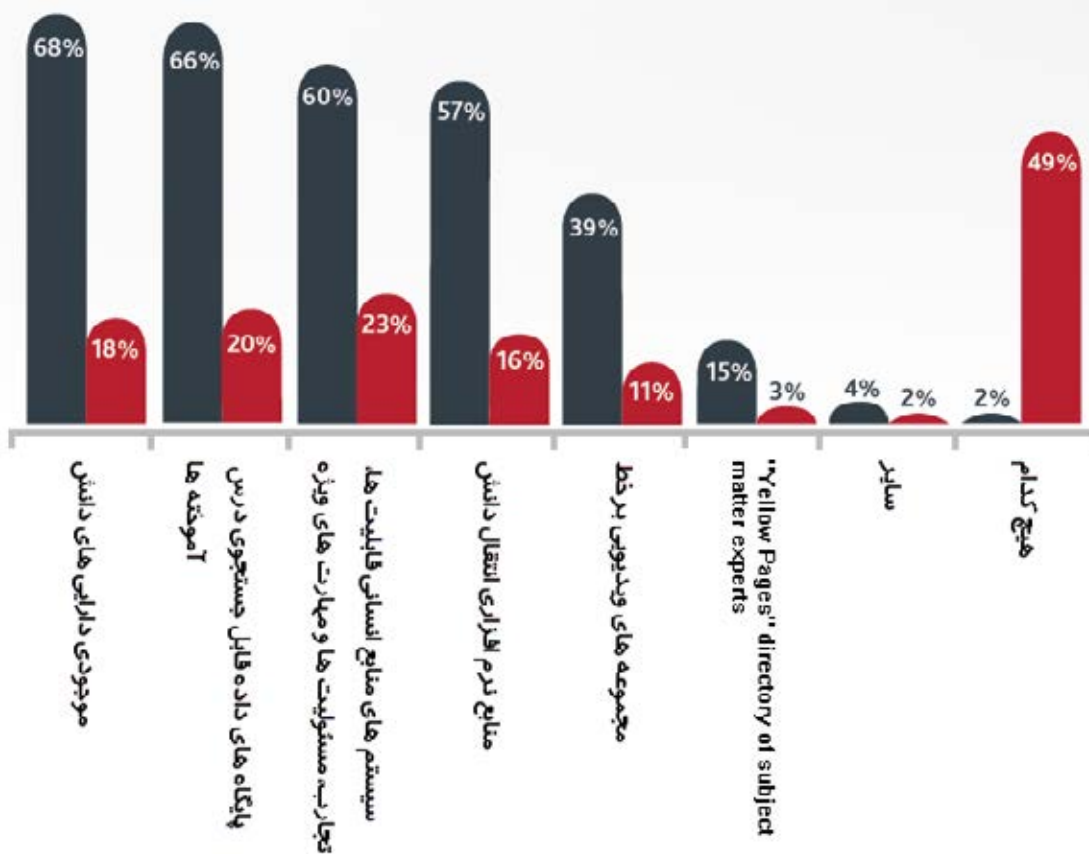
فعالیت ها و رویکردها برای جمع آوری دانش



روش ها و منابع برای اشتراک گذاری دانش

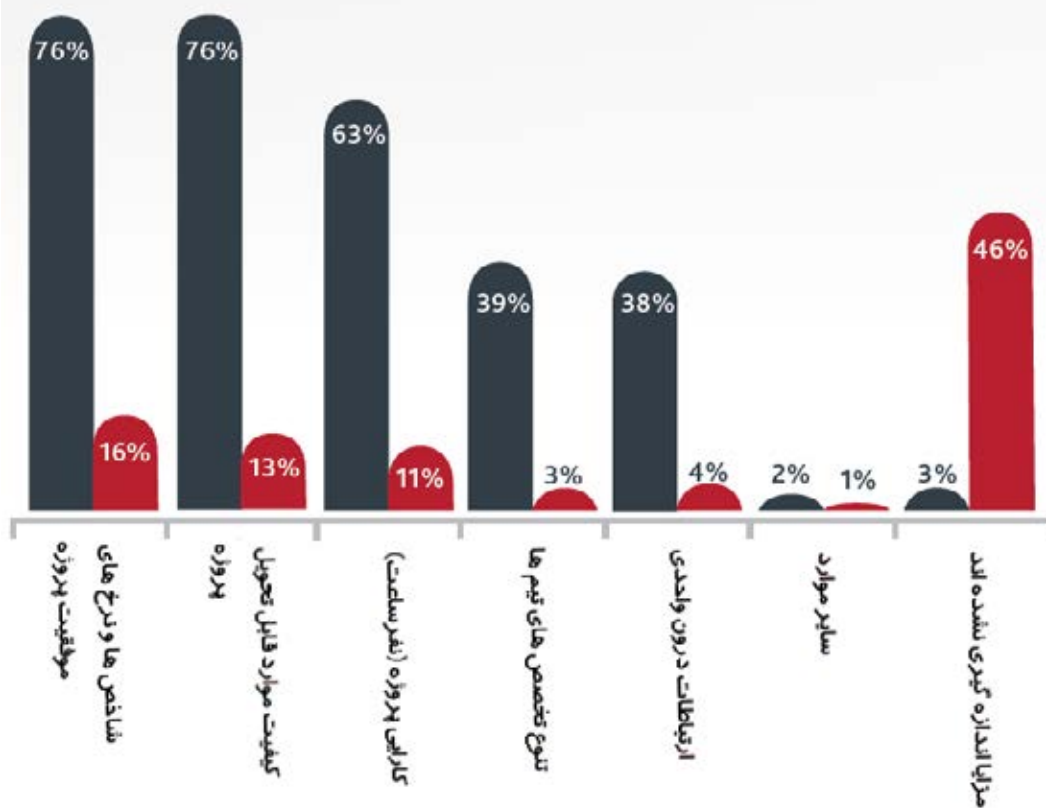


تکنولوژی های بکارگرفته شده برای تسهیل بکارگیری دانش



سازمان های کمتر موفق سازمان های بیشتر موفق

روش های ارزیابی میزان ارزش آفرینی یا مزایای انتقال دانش



سازمان های کمتر موفق سازمان های بیشتر موفق

شماره ۱۳۴- مهر و آبان ۹۵



رنگارنگ





پتروپارسے های با استعداد

این قسمت مخصوص شماست!
مخصوص هنر و خلاقیت و استعداد
پتروپارسے های هنرمند.

شما می توانید آثار هنری خود را در قالب
شعر، داستان، خاطره، خوشنویسی،
عکس، نقاشی و... به دفتر رابط عمومی
یا به ایمیل زیر ارسال نمایید

nashrieh@ppars.com





سارها

در سالروز به غربت سپردن سارها
پیوسته به تولد پروانه‌ها می‌اندیشم
به دنبال زبان بومی شقایق‌ها
می‌خواهم بدانم از سحرگاه کدامین کوه
اولین جرعه‌ی خورشید
و به دست کدامین نسیم
قبایل صحرانشین شعر آواره

علی اکبر صاحب‌نوری؛

کارشناس ارشد زمین‌شناسی در بخش حفاری (زمین‌شناسی سرچاه)



ملیسا امیر غیاثوند



رادیں راعی

شماره ۱۳۴- مهر و آبان ۹۵



بین الملل







Phase 19 of South Pars: Exemplary Site for Observance of Safety and Fire-Fighting Principles

Phase 19 of South Pars Gas Field was appointed the “Exemplary” in the Seminar of the National Day of Safety and Fire-Fighting.

A report released by the Public Relations and International Affairs Department of Petropars Group reads that the Seminar of the National Day of Safety and Fire-Fighting was held on Mehr 7, 1395 (September 28, 2016) at the Central Hall of the Persian Gulf of POGC’s Coastal Complex.

The Seminar of the National Day of Safety and Fire-Fighting which

was organized and hosted by Pars Oil and Gas Company (POGC) and which was attended by Engineer Meshkinfam, Managing Director of Pars Oil and Gas Company, as well as the managers and directors in charge of safety and fire-fighting, praised the individuals in charge of safety and fire-fighting who were judged as the BEST at South Pars region.

In the course of the Seminar, Phase 19 of South Pars Gas Field was appointed the “EXEMPLARY” with regard to observing and complying with the safety and fire-fighting

principles and environment preservation standards, compared to other projects in the same region. Based on this appointment, all colleagues and personnel in charge of Safety and Fire-Fighting Department of Phase 19 were praised and special thanks were extended to Engineer Ali-Reza’ee, Managing Director of Petropars Iran, Engineer Pile-Chian, Phase 19 On-Shore Site Project, as well as Engineer Masoudi, the Executor of Phase 19 Project. The special statuette prepared to mark this day was granted to them.



The Third Gas Train of Phase 19 Refinery Was Commissioned

As the result of attempts made by the experts and specialists of Petropars Group, the 3rd gas train of Phase 19 Refinery was introduced into the gas sweetening and production line.

A report released by the Public Relations and International Affairs Department of Petropars Group reads that the 3rd gas train of Phase

19 Refinery was introduced into the national gas grid on Thursday Mehr 15, 1396 (October 6, 2016), injecting an initial input measuring 100 tons per hour, while on Mehr 16 and 17 the initial input injection was increased by the nominal capacity of 500 million cubic feet per day. It is worth mentioning that, with the 3rd train added to the national gas grid, the gas sweetening capacity of

Phase 19 Refinery will increase by 500 million cubic feet per day. Presently, out of 4 gas trains of Phase 19 Refinery, three trains are in the production line already and the fourth train is scheduled to be introduced into the national gas grid late Azar 1395 (late December 2016).



عکاس: جواد رفیعی

■ یکی از کارگران تلاشگر فاز ۱۹ پارس جنوبی

