



شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا

Persia Oil and Gas Industry Development Company





شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا (سهامی عام)

— شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا در سال ۱۳۸۴

تأسیس و در سال ۱۳۹۰ به ستاد اجرایی فرمان امام (ره) واگذار گردید

و به عنوان یکی از شرکت‌های گروه انرژی تدبیر به منظور انجام فعالیت‌های بالادستی و پایین‌دستی نفت و گاز از قبیل:

اکتشاف، حفاری، ذخیره‌سازی گاز، توسعه میادین نفتی و گازی، احداث و راهبری تأسیسات صنایع نفت و گاز

با ساختار تخصصی، اکتشاف و تولید (Exploration & Production) رسالت جدید خود را آغاز نمود.

— این شرکت، در سال ۱۳۹۵ برای اولین بار موفق شد در لیست شرکت‌های اکتشاف و تولید قرار گیرد.

همچنین در سال ۱۴۰۱ مجددًا توسط وزارت نفت با کسب رتبه یک احراز صلاحیت گردید، که بر این اساس

شرکت پرشیا می‌تواند پروژه‌های بالادستی در بخش صنعت نفت و گاز را تا سقف ۱۲ میلیارد دلار اجرا نماید.

پرشیا در توسعه میدان یاران شمالی به عنوان اولین قرارداد خاتمه یافته بیع متقابل داخلی شامل ہر هر برداری

از میدان یاران، تاکنون موفق به تولید حدود ۵۷ میلیون بشکه نفت از این میدان مشترک شده است.



سخن مدیر عامل

با استعانت از درگاه باری تعالی متعهد هستیم در راستای

سیاست‌های ستاد اجرایی فرمان امام (ره) و راهبردهای کلان شرکت

توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا، با استفاده از جوانان متخصص

کشور و تجربیات ارزشمند پیشکسوتان در صدد هستیم با تقویت توان فعالیت در پروژه‌های بالادستی صنعت نفت و گاز

افزایش سرمایه‌گذاری در پروژه‌های IPC، استفاده از دانش روز توسعه فعالیت‌های دانش بنیان و همچنین جذب مشارکت

بین‌المللی، بتوانیم حداکثر برده را افزوده اقتصادی را برای کشورمان ایجاد نماییم. امیدواریم در سایه عنایت خداوند

سبحان و با وحدت و همدلی هر چه بیشتر بتوانیم خواست ذینفعان شرکت را در راستای نیل به اهداف یاد شده فراهم نماییم.

سید جعفر حجازی



اهداف کلان شرکت



افزایش سرمایه‌گذاری در توسعه میادین کشف شده (Green Field) و افزایش
برداشت از میادین در حال تولید (Brown Field): گسترش فعالیت‌های مهندسی
در بخش بالادستی صنعت نفت و گاز و ارائه خدمات مرتبط؛ جذب حداکثر منابع
مالی جهت اجرای پروژه‌ها؛ ارتقای سطح کیفی و کمی ایمنی شغلی کارکنان.



45001:2018
certificate number
20 O 1002650 MTIC

بهداشت، ایمنی و محیط زیست

این شرکت در مسیر ایجاد یک نظام HSE با ساختاری قدرتمند و برنامه‌هایی کارآمد در راستای ایجاد، ترویج و گسترش فرهنگ HSE، که مهم‌ترین گام در این مسیر تلقی می‌گردد در حال فعالیت می‌باشد.

مأموریت واحد HSE، اجرا، نگهداری، هبود و توسعه سامانه مدیریت HSE-MS در شرکت و همچنین نظارت بر انجام مسئولیت‌ها بر اساس خط‌مشی‌ها، تبیین اهداف کلان، اجرا و عملیاتی نمودن طرح‌ها، برنامه‌ها و ارزیابی شاخص‌های کلیدی عملکرد HSE-MS در طرح‌های توسعه‌ای و نهایتاً پایین آوردن رقم رویدادهای با پتانسیل آسیب رسانی بالا می‌باشد.



14001:2015
certificate number
20 E 1002650 MTIC

مأموریت

شرکت توسعه صنعت نفت و گازپرشیا در راستای تحقق اهداف خود و مفاد اساسنامه، مأموریت‌های زیر را بر عهده دارد:
• اجرای پروژه‌های صنایع نفت و گاز در مدت زمان برنامه‌ریزی شده با کیفیت و هزینه‌های بینه با توجه به مزیت رقابتی
• توانایی انجام مگا پروژه‌ها و ترکیب نیروی انسانی کارآمد با تمرکز بر توسعه میادین نفت و گاز



HSE-MS
certificate number
20 A 1002650 MTIC

گواهینامه‌ها

شرکت توسعه صنعت نفت و گازپرشیا به عنوان یکی از مهم‌ترین شرکت‌های E&P کشور عزیزمان ایران و با دارا بودن گواهینامه‌های بین‌المللی آماده ارائه خدمات بالادستی نفتی در عرصه ملی و بین‌المللی می‌باشد.



گواهینامه صلاحیت
ایمنی پیمانکاران

چشم انداز

چشم‌انداز ما قرار گرفتن در زمرة شرکت‌های ترازو اول صنایع بالادستی نفت و گاز و تلاش در جهت افزایش میزان استحصال و استخراج نفت و گاز با اولویت میادین مشترک با کشورهای همسایه با توان جذب منابع مالی و انجام به موقع پروژه‌ها است.

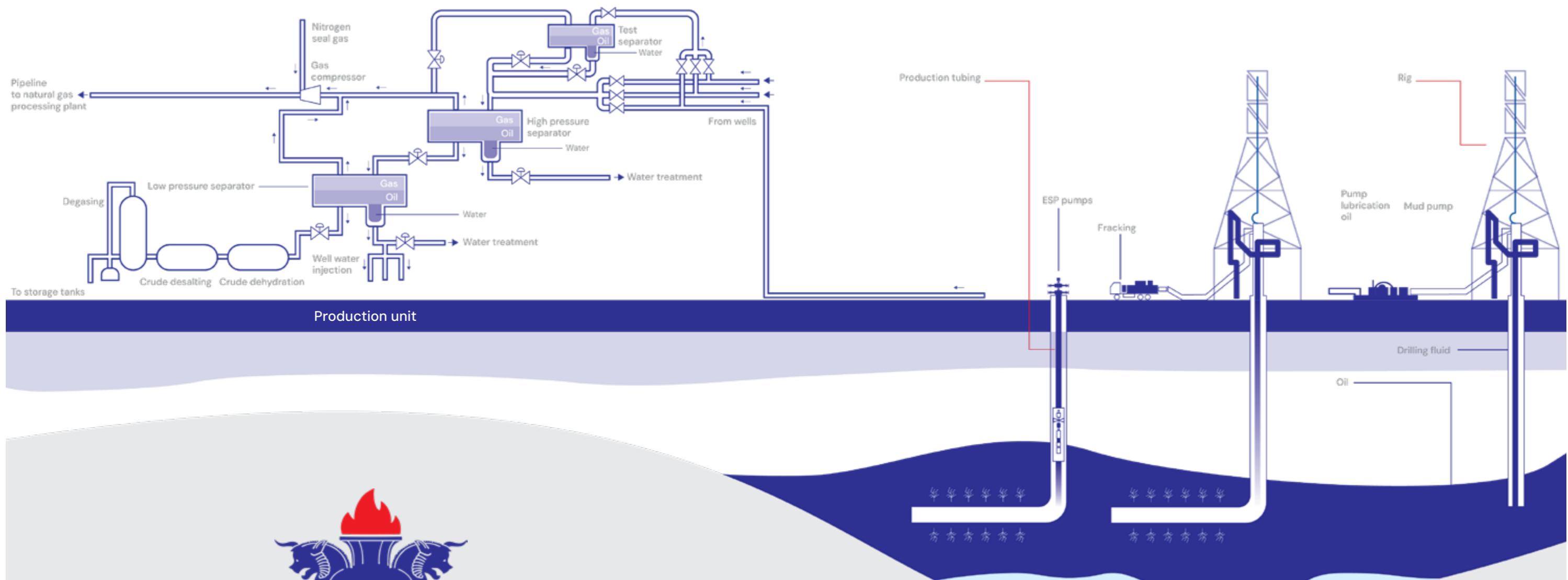
استراتژی‌های کسب و کار

استفاده از آخرین تکنولوژی‌ها و دانش محور بودن در انجام امور تشکیل کنسرسیوم با شرکت‌های بین‌المللی در اجرای پروژه‌های توسعه میادین و افزایش برداشت، سرمایه‌گذاری در توسعه میادین و افزایش برداشت (EOR & IOR)، تأمین تجهیزات پروژه‌ها از سازندگان معتریباً اولویت تأمین کنندگان داخلی، هبود فرآیندهای کاری از طریق اخذ گواهینامه‌های مربوط، تنوع بخشی در حوزه فعالیت‌های شرکت از طریق ایجاد شرکت‌های جدید یا مشارکت با دیگر شرکت‌ها.



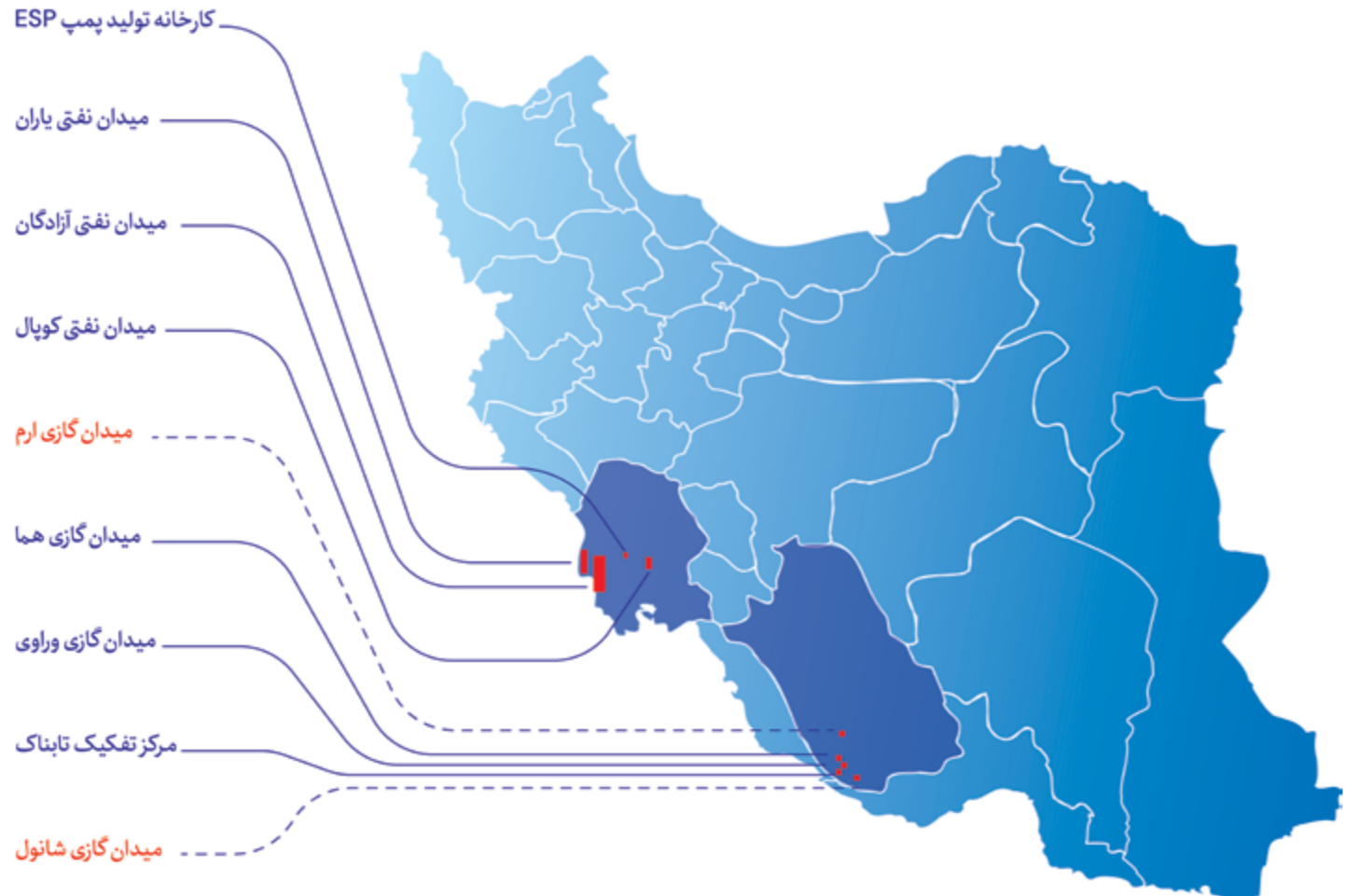
چهار دکل حفاری میدان یاران شمالی در نقطه صفر مرزی

شرکت توسعه صنعت و گاز پرشیا در تاریخ ۹۵/۰۴/۱۳، از طرف وزارت نفت به عنوان یک شرکت معابر ایرانی، صاحب صلاحیت و دارای توانایی، در حوزه اکتشاف و تولید (E&P) برگزیده شد. شرکت‌های دارای صلاحیت E&P ایرانی، می‌توانند با مشارکت با شرکت‌های بین‌المللی به عنوان سرمایه‌گذار و شریک در پروژه‌های IPC به منظور اجرای طرح‌های توسعه‌ای صنعت نفت کشور اقدام نمایند. همچنین شرکت پرشیا جهت استفاده و انتقال تجربیات علمی و عملی دست اندکاران، از اعضا و عضو هیات مدیره انجمن شرکت‌های اکتشاف و تولید می‌باشد.



Drilling, workover operation (EPS installation) and hydraulic fracturing in the oil & gas industry

طرح‌ها و پروژه‌های شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا



پروژه توسعه میدان نفتی مشترک یاران شمالی (بیع متقابل-Buy Back) ۱۳۹۶-۱۳۹۱

قرارداد هرمه برداری از میدان نفتی یاران شمالی و جنوبی (ضمیمه قرارداد بیع متقابل یاران شمالی) ۱۴۰۱-۱۳۹۶

پروژه حفاری و تکمیل ۱۵ حلقه چاه در میدان نفتی آزادگان جنوبی (EPD) ۱۳۹۹-۱۳۹۷

پروژه احداث خطوط لوله جریانی و تسمیلات سرچاهی ۱۵ حلقه چاه در میدان آزادگان جنوبی (EPC) ۱۴۰۲-۱۴۰۰

آغاز پروژه از ۹۹ آغاز احداث و راه اندازی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز میدان هما، وراوی و مرکز تفکیک تابناک (EPCF) ۱۳۹۹

آغاز پروژه از ۱۴۰۱ طرح توسعه و عملیات هرمه برداری میدان نفتی یاران (IPC)

آغاز پروژه از ۱۴۰۲ طرح توسعه و عملیات هرمه برداری میدان نفتی کوپال مخزن آسماری (IPC)

در حال انجام مذاکرات قراردادی طرح توسعه میدان گازی ارم و احداث واحد شیرین سازی گاز (IPC)*

در حال انجام مذاکرات قراردادی پروژه احداث و راه اندازی ایستگاه تقویت فشار گاز میدان شانول (EPCF)*

*پروژه‌های در حال مذاکره فنی، اقتصادی و قراردادی





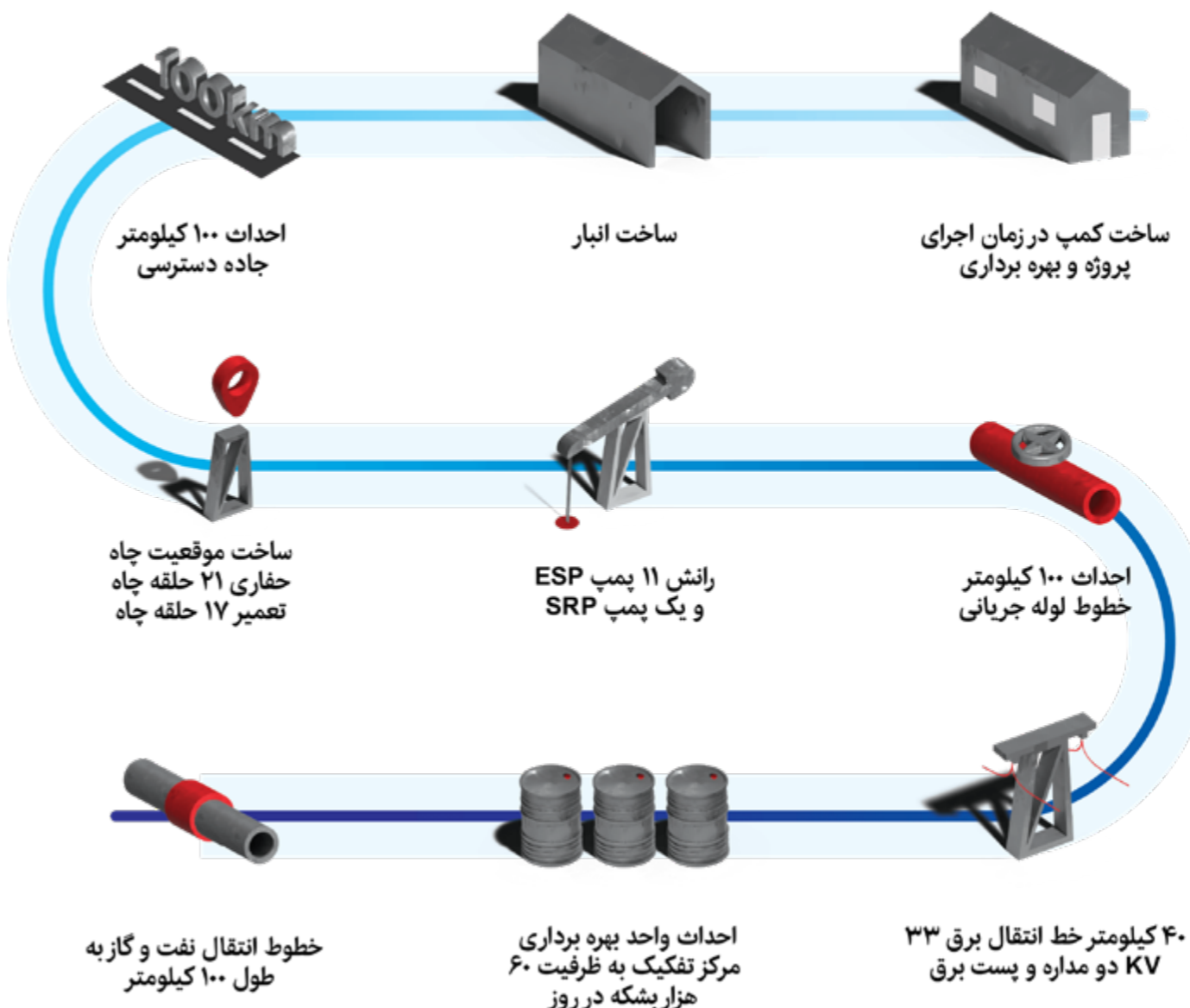
طرح‌ها و پروژه‌های شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا

اجرای فرازآوری مصنوعی با نصب پمپ‌های درون چاهی در میدان نفتی یاران شمالی
 این پروژه به منظور افزایش تولید نفت از میدان مشترک یاران شمالی طراحی گردید. در این پروژه پس از انجام مطالعات و طراحی پمپ‌های مورد نیاز ساخت تجهیزات انجام پذیرفت و در نهایت نصب یازده دستگاه پمپ شامل ده پمپ ESP و یک پمپ SRP، که موجب تولید ۹۵۰۰۰ میلیون بشکه نفت تاکنون (زمستان ۱۴۰۲) گردیده است.

پرشیا به عنوان اولین پیمانکار ایرانی، قرارداد بیع متقابل (Buy-Back) پروژه توسعه میدان نفتی یاران شمالی را با موفقیت اجرا نموده است. در بخش تحت‌الارض، با توجه به ماهیت میدان و ضخامت کم، قسمت هردهه لایه نفتی از شیوه‌های جدید استفاده گردید. لازم به ذکر است شرکت پرشیا، موفق به تکمیل این پروژه با صرفه جویی به نفع کشور و بانود و سه درصد بودجه مصوب گردید.

بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات در میدان نفتی یاران

قرارداد بهره‌برداری، تعمیرات و نگهداشت از ۴۰ حلقه چاه موجود (شامل ۲۲ حلقه چاه در میدان شمالی و ۱۸ حلقه چاه در میدان یاران جنوبی) و تأسیسات سطح‌الارض میدان شامل: واحدهای تفکیک کننده نفت و گاز، نموزدایی، تقویت فشارگاز، واحد پمپاژ نفت، نیروگاه، خطوط انتقال نفت و گاز از دی ماه سال ۱۳۹۶ لغایت مهر ماه ۱۴۰۱ به شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا واگذار گردید.





میدان نفتی یاران - کلاستر ▲



طرح‌ها و پروژه‌های شرکت توسعه صنعت نفت و گازپرشیا

نوع پروژه

قرارداد میدان نفتی یاران



این پروژه درجهت افزایش تولید نفت به روش‌های نوین ازدیاد برداشت و توسعه، جهت انجام فعالیت‌های ملی برنامه ریزی از میدان، شامل روش‌های IOR و EOR پس از تنفيذ قرارداد در مهرماه سال ۱۴۰۱ از سوی شرکت ملی نفت ایران، با برنامه ریزی صورت پذیرفته ضمن تداوم تولید، توسعه شرکت توسعه صنعت نفت و گازپرشیا در حال انجام می‌باشد.

فازیک

- آغاز فعالیت توسعه‌ای و بهره‌برداری از مهرماه ۱۴۰۱ و انجام فعالیت‌ها جهت

دستیابی به ۴۸۰۰ بشکه در روز در تاریخ FTP (۱۶ فروردین ۱۴۰۳)

- حفاری چاه‌های تولیدی - تولیدی ارزیابی (توصیفی)
- مجهز نمودن ۲۷ حلقه چاه‌های موجود به پمپ‌های درون چاهی و تعمیر پمپ‌های درون چاهی در صورت نیاز تعمیر چاه‌های موجود با تغییر مسیریا تغییر لایه، تولیدی چاه

- بینه نمودن تجهیزات کلاستریاران شمالی
- احداث خط لوله جنوب به شمال
- احداث خط انتقال برق یاران جنوبی
- تمکیل منیفولد یاران جنوبی

- خدمات این پروژه شامل ارایه خدمات فنی، مهندسی و نظارت پروژه، برای عملیات حفاری و تکمیل پانزده حلقه چاه در دو بخش EPDS (حفاری تحت ارض) و EPC (سطح ارض) می‌باشد.

- عملیات سطح ارض این پروژه شامل مهندسی، تأمین کالا، اجرای تأسیسات سرچاهی و ۴۰ کیلومتر خطوط لوله جریانی چاه‌های ازدگان جنوبی در قالب قرارداد جداگانه اجرا و تکمیل نموده است.



ارایه خدمات فنی،
مهندسی و نظارت پروژه
۴۰ کیلومتر خطوط
لوله جریانی
حفاری و تکمیل
بانزده حلقه چاه
اردات تأسیسات
سرچاهی
اردات تأسیسات
سرچاهی

فاز دوم

- برنامه ریزی جهت انجام پایلوت عملیات تزریق آب ازدیاد برداشت (EOR)



فاز سوم

اجرای روش ازدیاد برداشت تزریق آب (EOR) - این مرحله تابع نتایج پایلوت EOR است.

- حفاری ۱۰ چاه تزریق آب در لایه سروک یاران شمالی با دودکل حفاری
- حفاری ۹ چاه تزریق آب در لایه سروک یاران جنوبی با دودکل حفاری
- احداث خط لوله تامین آب
- ساخت تاسیسات تولید و تزریق آب



طرح‌ها و پروژه‌های شرکت توسعه صنعت نفت و گازپرشیا



EPCF نوع پروژه

احداث و راه اندازی ایستگاه تقویت فشار گاز میدان هما



- احداث و راه اندازی ایستگاه تقویت فشار گاز هما به ظرفیت ۱۵ میلیون مترمکعب در روز با کمپرسورهای برقی در آرایش ۳+۱
- احداث و راه اندازی خط انتقال برق ۱۳۲ کیلوولت به طول تقریبی ۵۲ کیلومتر از پست ۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت گله دار
- احداث و راه اندازی پست برق ۱۳۲/۱۱ کیلوولت هما با ترانسفورماتورهای ۶۰ مگاولت آمپر
- توسعه فیدرهای ۴۰۰ و ۱۳۲ کیلوولت پست گله دار با نصب ترانس های ۲۰۰ مگاولت آمپر
- احداث و راه اندازی خط لوله میانات ۶ اینچ به طول تقریبی ۶۱ کیلومتر تا مرکز تفکیک هما-شانول (خیرگو)

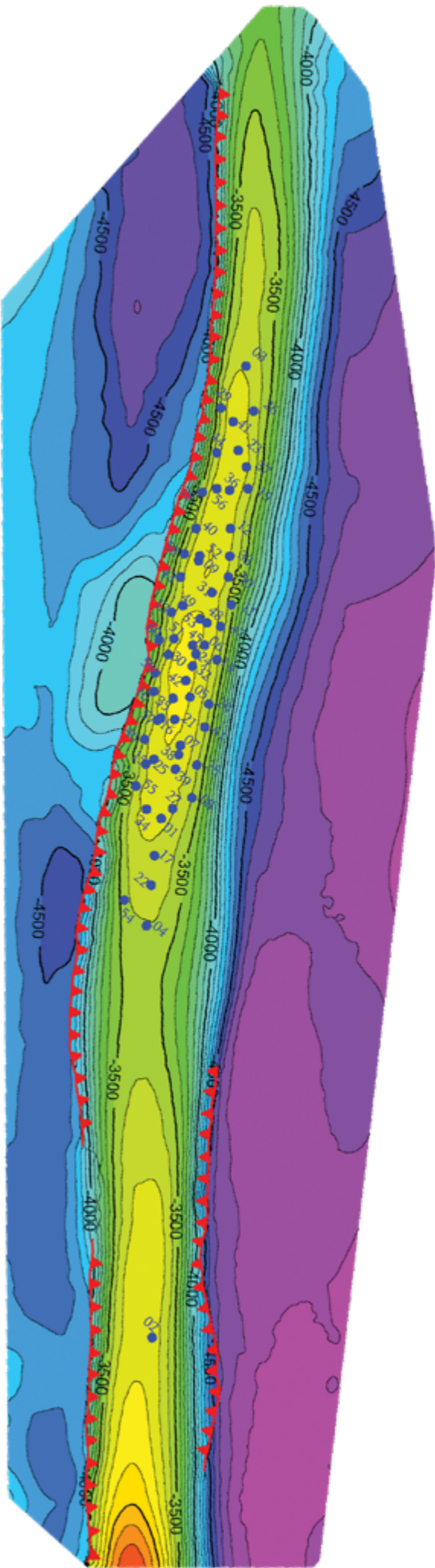


EPCF نوع پروژه

احداث و راه اندازی ایستگاه تقویت فشار گاز میدان رواوی



- احداث و راه اندازی ایستگاه تقویت فشار گاز رواوی به ظرفیت ۹ میلیون مترمکعب در روز با کمپرسورهای برقی در آرایش ۲+۱
- احداث و راه اندازی خط انتقال برق ۱۳۲ کیلوولت به طول ۸ کیلومتر از پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت خوزی
- احداث و راه اندازی پست برق ۱۳۲/۱۱ کیلوولت رواوی با ترانسفورماتورهای ۲۵ مگاولت آمپر
- توسعه دو فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت در پست خوزی
- احداث و راه اندازی خط لوله میانات ۴ اینچ به طول تقریبی ۵ کیلومتر تا پالایشگاه گاز پارسیان (ردیف پارسیان ۲)



IPC IP type



میدان نفتی کوبال در استان خوزستان، در شصت کیلومتری شرق شهر اهواز در سال ۱۳۴۴ کشف و تویید آن پس از نصب تأسیسات یهود برداری در سال ۱۳۵۰ آغاز شد. این میدان دارای ۶۰ کیلومتر طول و سه کیلومتر عرض و شامل دو مخزن آسماری و بنگستان است، و توسط شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب ایران اداره می‌گردد. با استمرار تولید نفت و کاهش فشار، در سال ۱۳۷۱ فشار مخزن آسماری به اشباع رسید و جهت حفظ فشار، طرح تزریق گاز به اجرا درآمد. به منظور انجام فعالیت‌های توسعه‌ای تکمیلی، شامل روش‌های افزایش برداشت، برنامه عملیات توسعه و یهود برداری در قالب قرارداد IPC توسط شرکت ملی نفت ایران به شرکت توسعه صنعت نفت و گازپرشیا به عنوان یک شرکت اکتشاف و تولید (E&P) همراه با شریک بین‌المللی واگذار گردید که مأموریت این پروژه عبارتند از:

- نوسازی تسمیلات فراورشی و تولیدی موجود در این میدان
- اجرای فرآیندهای IOR/EOR

فازیک

- تعمیر و تکمیل دو حلقه چاه موجود
- حفر ۳ حلقه چاه جدید به همراه احداث خط لوله
- همینه‌سازی تسمیلات سرچاهی
- نصب سیستم میترینگ و پمپ‌های جدید انتقال نفت

فاردو

- حفاری و تولید سیزده حلقه چاه جدید
- حفاری سه چاه دفع پساب
- تعمیر و تکمیل هفت چاه جایگزین، پشتیبان چاه‌های فعلی
- ساخت و راه اندازی واحد یهود برداری و نمک‌زدایی
- ساخت و راه اندازی واحد جدید تقویت فشار گاز همراه جهت تزریق مجدد آن به مخزن

طرح‌ها و پروژه‌های شرکت توسعه صنعت نفت و گازپرشیا

طرح‌ها و پروژه‌های شرکت توسعه صنعت نفت و گازپرشیا

کارخانه تولید پمپ‌های درون چاهی (ESP)

شرکت پترو فرازآور ساحل تدبیر (PFAST) با سرمایه‌گذاری شرکت پرشیا و یک شرکت روسی در اسفندماه سال ۱۳۹۹ فعالیت خود را در حوزه فرازآوری مصنوعی آغاز و پس از گذشت هشت ماه بزرگ‌ترین خط تولید پمپ‌های درون چاهی کشور را باهدف ارائه طیف کاملی از خدمات فرازآوری مصنوعی راهاندازی نمود. این شرکت از طریق همکاری فناورانه با یکی از توانمندترین تکنولوژی‌های روسی در راستای نیازهای کنونی و آتی بازار ایران و منطقه خاورمیانه خدمات زیر را راهی می‌نماید:

- ۱- طراحی و انتخاب پمپ براساس مشخصات چاه و مخزن
- ۲- ساخت و تولید قطعات و مجموعه‌های پمپ درون چاهی
- ۳- مونتاژ و تست اجزاء پمپ‌های درون چاهی
- ۴- خدمات میدانی
- ۵- عیب یابی (DIFA) و تعمیر پمپ درون چاهی
- ۶- هوشمندسازی پمپ‌های درون چاهی

نوع پروژه EPCF

احداث و راه اندازی مرکز تفکیک میدان تابناک

احداث و راه اندازی خط انتقال برق ۲۰ کیلو ولت و تبدیل خط تک مداره موجود به دو مداره از پست ۱۳۲/۲۰ کیلو ولت خوزی

توسعه و راه اندازی دو فیدر ۲۰ کیلو ولت جدید در پست خوزی

احداث و راه اندازی خط لوله میغانات ۸ اینچ به طول تقریبی ۲۱ کیلومتر تا پالایشگاه گازپارسیان



نوع پروژه IPC

طرح توسعه میدان گازی ارم و احداث واحد شیرین سازی گاز

در حال انجام مذاکرات قراردادی

میدان گازی ارم در فاصله ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهرستان خنجر و ۲۰۰ کیلومتری جنوب شیراز قرار دارد و بعد از این مخزن گازی به طول ۵۰ کیلومتر و پهنه‌ای متوسط پنج کیلومتری باشد.

تولید ۲۰ میلیون مترمکعب گاز در روز

هدف پروژه:

احداث واحد شیرین سازی با ظرفیت ۸۰ میلیون مترمکعب گاز در روز

نوع پروژه EPCF

پروژه احداث و راه اندازی ایستگاه تقویت فشار گاز میدان شانول

در دست مطالعه

میدان گازی شانول در شمال شرق بخش علامرودشت، شهرستان لامرد در جنوب استان فارس قرار دارد. این میدان گازی به همراه میدین گازی هما، وراوی و تابناک تأمین‌کننده گاز پالایشگاه پارسیان هستند.

نگهداشت تولید برای تولید ۹ تا ۱۲ میلیون مترمکعب در روز

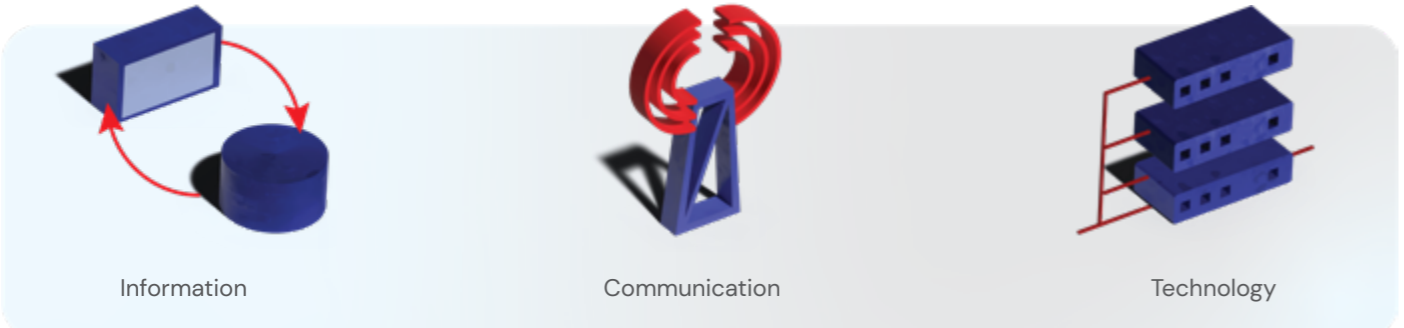
هدف پروژه:



P F A S T
Artificial Lift Is
Our Expertise

حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات

- طراحی، اجرا و راه اندازی سایت BTS موبایل
- طراحی، نصب و راه اندازی زیرساخت شبکه با بهره گیری از آخرین تکنولوژی های روز دنیا
- پیاده سازی انواع شبکه های رادیویی (بیسیم های خودرویی، بیسیم های دستی و بیسیم های مدیریت کنترل پروژه)
- اجرای پروژه های ICT میادین نفت و گاز مطابق با استانداردهای روز دنیا و همچنین منطبق بر نیاز کارفرما
- پیاده سازی راه کارهای ذخیره سازی و پشتیبان گیری هوشمند داده ها و بازیابی آنها در شرایط بحران و میان سال باعث اثربخشی شرکت در رسیدن به اهداف خود گردیده است.
- ایجاد بستر مناسب و مشاهده آنلاین از راه دور وضعیت چاهها در میادین نفت و گاز برای کارفرما



مسئولیت اجتماعی

ایفای مسئولیت های اجتماعی (CSR) یک از اکران منشور اخلاق شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا می باشد. مسئولیت این شرکت در قبال آثار و پیامد تصمیم ها و فعالیت ها خود، بر جامعه و محیط زیست به طور شفاف، مشارکت در توسعه پایدار در نظر گرفتن انتظار ذی نفعان، تطابق با قوانین و هنجارهای رفتاری بین المللی و یکپارچه سازی مسئولیت اجتماعی در سراسر سازمان را شامل می شود. بخشی از درآمدهای این گروه در انجام فعالیت های محرومیت زدایی و عام المنفعه، توسط این شرکت و یا از طریق ستاد اجرای فرمان حضرت امام(ره)، به بنیاد برکت و بنیاد احسان اختصاص می یابد.

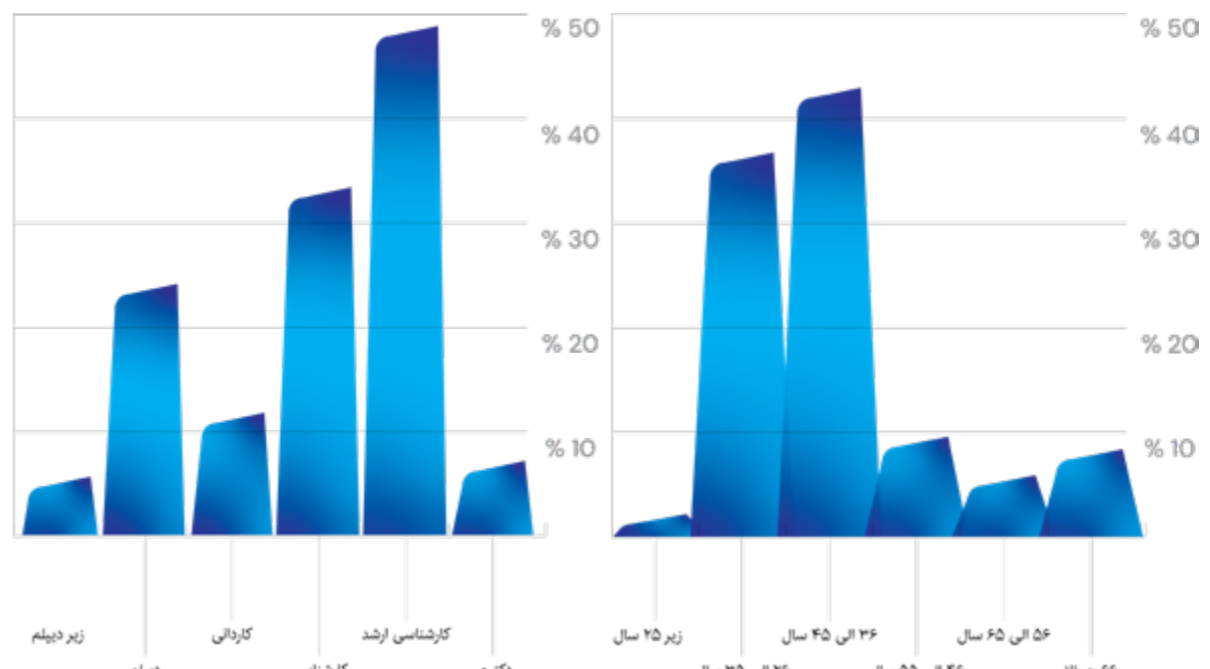
از جمله اقدامات عام المنفعه و اجتماعی که در مناطق محروم و روستاهای انجام می رسد، می توان به این موارد اشاره کرد:

- ساخت مدرسه، مراکز آموزشی و مراکز فرهنگی مانند کتابخانه
- ساخت بیمارستان و مراکز درمانی و پهداشتی
- اجرای طرح های عمرانی و زیربنایی (مانند آبرسانی، ساخت جاده و پل و ...)
- حمایت از طرح های دانش بنیان
- تأمین بسته های معيشی برای نیازمندان
- کمک به مناطق سیل زده و زلزله زده
- همچنین در زمان شیوع ویروس کووید-۱۹ در سطح کشور تمامی امکانات و نیروهای خود را برای تأمین، تولید و توزیع انواع ماسک برای پیشگیری این بیماری و کمک به هموطنان عزیز به کار گرفت.

ساختار سازمانی شرکت پرشیا آمیزه ای از دانش، مهارت، تخصص و عملکرد حرفه ای را برای تولید خدمات ممتاز و متخصص در توسعه صنعت نفت و گاز در کشور گردآوری نموده است.

ترکیب با تجربه و نیروهای جوان

اغلب نیروهای متخصص شرکت در بازه سنی ۲۶ الی ۴۵ سال بوده که ترکیب آنها با نیروهای با تجربه و میان سال باعث اثربخشی شرکت در رسیدن به اهداف خود گردیده است.



شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا تاکنون با بیش از ۲۸۰۰ نفر به صورت پروژه ای همکاری داشته است.



نمودار افراد شاغل در شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا و شرکت های وابسته.

شرکت‌های وابسته وزیرمجموعه شرکت توسعه صنعت نفت و گازپرشیا



ایستگاه تقویت فشار گاز میدان و راوی



دفتر مرکزی: تهران، خیابان شمید دستگردی (ظفر)، بین بزرگراه مدرس و نفت شمالی، پلاک ۲۵۰

تلفن: ۰۲۱-۷۹۵۶۱۰۰۰ نامبر: ۰۲۱-۲۶۴۲۱۰۷۳ کد پستی: ۱۹۱۸۶۳۳۱۱

دفتر اهواز: کیانپارس، خیابان نهم غربی، فاز یک، نبش ایدون، پلاک ۱۰۳

تلفن: ۰۶۱-۳۳۹۰۱۱۵ نامبر: ۰۶۱-۳۳۹۰۱۲۰ کد پستی: ۶۱۵۵۸۵۳۴۹۸

تمیه شده در واحد روابط عمومی

www.persia-oil.com

شرکت توسعه صنعت نفت و گاز پرشیا

info@persia-oil.com

