

# نفت ناشی از احیا و تعمیر ۴۰ حلقه پناه

شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون بازیافت می شود



باعث آلودگی هوا و خاک می شد جمع آوری و مورد استفاده قرار می گیرد.

در کنار مزیت های زیست محیطی، کاربری این دستگاه از نظر جلوگیری از هدر رفتن سرمایه های ملی و درآمدزایی حایز اهمیت است. به گفته وی در مراحل احیا و تعمیرات هر حلقه چاه نفتی حدود ۷۵۰ بشکه نفتی آلوده به نمک و مواد شیمیایی به گودال های سوخت منتقل می شود که با بهره گیری از این دستگاه این مقدار نفت فرآورش و بازیافت خواهد شد.

مناطق نفت خیز جنوب این دستگاه در ۲۵ آذر ماه گذشته مرحله فعالیت آزمایشی خود را در زمینه جداسازی گاز از نفت بر روی چاه شماره ۹۱ مارون آغاز کرده است.

دستگاه MOT در مرحله دوم برای فرآورش کامل جداسازی مواد اسیدی از نفت بر روی چاه شماره ۶ مستقر و پس از عملیات اسید کاری به کارگیری گرفته شد.

با استفاده از MOT نفت و مواد زاید ناشی از عملیات احیای چاه ها که پیش از این در گودال های سوخت سوزانده و

با به کارگیری دومین دستگاه فرآورش سیار نفت (MOT) در مناطق نفت خیز جنوب، نفت ناشی از احیا و تعمیر ۴۰ حلقه چاه در حوزه عملیاتی شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون بازیافت می شود.

بر اساس قرارداد با شرکت سازنده، این دستگاه در مدت ۲۴ ماه روی ۸۰ حلقه چاه در مناطق نفت خیز جنوب عملیات خواهد داشت که از این تعداد حدود ۴۰ حلقه چاه در حوزه فعالیت این شرکت قرارداد.

بر اساس برنامه شرکت ملی