

سیدپژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران و شرکت های فرعی تابعه سال ۱۳۹۷

عنوان چالش	کد چالش
ازدیاد برداشت نفت	
لزوم بکارگیری روش‌های نوین در مطالعات توسعه میدادین و ازدیاد برداشت	۱-۱
عدم بهره‌گیری از فناوری‌های نوین چاه محور IOR	۲-۱
عدم شناخت دقیق روش‌های EOR متناسب با میدادین ایران	۳-۱
بازده کم عملیات تزریق آب به روش‌های مرسوم در میدادین تحت عملیات Water Flooding	۴-۱
تولید و بهره‌برداری	
مشکلات ناشی از تولید و تخلیه میدادین	۱-۲
بالا آمدن غیر طبیعی سطح تماس آب و گاز در برخی از میدادین و عدم شناخت دقیق مکانیزم‌های حرکت آب	۲-۲
راندمان پایین تجهیزات و فرآیندهای بهره‌برداری	۳-۲
تراوایی کم علیرغم وجود فشار مخزنی بالا	۴-۲
ناکارامدی عملیات اسیدکاری در برخی موارد جهت انگیزش چاه	۵-۲
افزایش حجم گار تفکیک شده از مخازن نفتی به بالاتر از میزان طراحی	۶-۲
افزایش H ₂ S در چاه‌های تولیدی نفت و گاز	۷-۲
تغییر مشخصات نفت و گاز تولیدی	۸-۲
تولید ماسه در چاه‌ها	۹-۲
مدل‌سازی، کنترل و مدیریت مخازن	
عدم استفاده از بهینه‌سازی فرآیندهای تولید	۱-۳
ناهمگنی زیاد سنگ مخزن در گستره و عمق مخزن و تاثیر آن بر تولید پایدار و صیانتی	۲-۳
عدم شناخت عملکرد سنگ و سیال مخزن در برابر تغییرات ناشی از فرآیند ازدیاد برداشت در ابعاد میکروسکوبی و ماکروسکوبی	۳-۳
فقدان بهره‌گیری از روش‌های نوین مدل‌سازی در مخازن شکافدار	۴-۳
نیود مدل ژئومکانیکی جامع جهت محاسبه فشار تزریق و عملیات شکست هیدرولیکی و حفاری و کنترل تولید ذرات سازندی	۵-۳
نگهداری تخصصی تولید	
افزایش نسبت آب به نفت	۱-۴
آبردگی لایه‌های مخزنی و تولید آب همزاد در میدادین گازی	۲-۴
تولید ضعیف در لایه‌های با تراوایی کم و نفت در جای زیاد	۳-۴
حفظ پیوستگی و تداوم تولید طبق مقادیر پیش‌بینی شده با کمک فناوری‌های پیشرفته	۴-۴
مدیریت بهینه تولید از چاه‌های افقی (استفاده از رشته تکمیلی هوشمند)	۵-۴
کاهش بهره‌دهی چاهها	۶-۴
مشکلات تولید همزمان از مخازن مختلف یک میدان نفتی یا گازی	۷-۴
مخاطرات مشبک‌کاری به روش‌های معمول	۸-۴
ارتقا فناوری در عملیات و سرویس‌های حفاری	
سیمان‌بندی نامناسب پشت لوله‌های جداری	۱-۵
قدیمی بودن دستگاه‌های نمودارگیری	۲-۵
قدیمی بودن ادوات رشته‌های تکمیلی ساخته شده داخلی	۳-۵
ناهمگونی زیاد در خصوصیات مخزنی و موقعیت جانمایی چاهها	۴-۵
نشستی از لوله‌های مغزی	۵-۵
نیود سیستم‌های Zero Discharge در تمامی دکلهای حفاری	۶-۵
هدفمند نبودن مدیریت کنترل فوران در آبهای عمیق و بروزرسانی و ارتقای یمنی تجهیزات کنترل فوران	۷-۵
محدود بودن دانش فنی و تجربه (نظرارت و مهندسی) در حفاری آبهای عمیق به دلیل نوین بودن آن و نیز محدود بودن عملیات انجام گرفته	۸-۵

سیدپژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران و شرکت های فرعی تابعه سال ۱۳۹۷

عنوان چالش	کد چالش
اکتشاف و علوم زمین	
عدم بکارگیری فناوری های نوین در مرحله پردازش اطلاعات لرزه ای	۱-۶
معضلات اکتشاف در سنگ های کربناته شکافدار	۲-۶
کاهش شدید کیفیت اطلاعات لرزه ای در میادین دارای پوشش سطحی و نزدیک به سطح سازند گچساران	۳-۶
پدیده کارستی شدن (نیاز به وارون سازی اطلاعات لرزه نگاری و تعیین محدوده مخازن کربناته)	۴-۶
عدم توسعه فناوری بهبود تصویرسازی زیر سطحی در اکتشاف منابع هیدروکربوری	۵-۶
شناخت کم ساختارهای زمین شناسی در مطالعات توسعه میادین نفت و گاز	۶-۶
عدم شناخت سنگ های منشا هیدروکربورها و نیاز به ردیابی مسیر مهاجرت آنها	۷-۶
عدم شناخت فناوری های نوین ژئوشیمیابی اکتشافی در حوضه های رسوی ایران	۸-۶
عدم استفاده از ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربوری و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاههای اکتشافی	۹-۶
عدم وجود اطلاعات کافی در حوزه ژئوشیمی سطحی و ژئوشیمی مدیریت مخزن	۱۰-۶
نبود نقشه های شواهد هیدروکربوری با استفاده از تصاویر سنجیده های نوین	۱۱-۶
پدیده های پیچیده سازنده، اطلاعات ناکافی از توپوگرافی و سختی بستر دریا در بخش عمیق و همچنین هواشناسی اقیانوس در دریای خزر	۱۲-۶
وجود عدم قطعیت های فراوان در هیدراتات گازی دریای عمان	۱۳-۶
ناشناخته بودن بسیاری از مسائل مربوط به شیل های نفتی / گازی	۱۷-۶
ساخت تجهیزات و مواد	
قدیمی و فرسوده بودن برخی از واحدهای بهره برداری و تجهیزات سطح الارضی	۱-۷
به روز نبودن تجهیزات مورد استفاده جهت تکمیل چاههای تولیدی	۲-۷
صرف فراوان مواد شیمیابی و ضرورت ساخت داخل کردن آنها و بازیافت مواد مصرفی	۳-۷
حفظاظ صنعتی و محیط زیست	
سوزاندن / انتشار گازهای همراه نفت به محیط	۱-۸
وجود پساب های نفتی و پاکسازی خاک های الوده به نفت در مناطق عملیاتی	۲-۸
آلودگی های محیطی حاصل از فرایند تولید	۳-۸
عدم بکارگیری تجهیزات و ادوات نوین HSE	۴-۸
صرف بالای مواد شیمیابی و دوربیز این مواد	۵-۸
توجه ناکافی به فرنگ HSE در سطح شرکت ها	۶-۸
کمبود آب مورد نیاز در مناطق عملیاتی	۷-۸
مقاوم نبودن تاسیسات تحت الارضی و سطح الارضی در مقابل زلزله و دیگر بلاهای طبیعی	۸-۸
بهینه سازی مصرف انرژی	
عدم توسعه فناوری های بهینه سازی مصرف انرژی در صنعت نفت	۱-۹
عدم دستیابی به دانش فنی فناوری های کلیدی بهینه سازی مصرف انرژی	۲-۹
مشکلات ناشی از فقدان بازار بهینه سازی مصرف انرژی و مطالعات بین المللی بازار نفت و گاز	۳-۹
کمود اطلاعات در خصوص وضعیت مصرف و پتانسیل های بهینه سازی انرژی در بخش های مصرف کننده انرژی	۴-۹
فقدان ساز و کارهای مناسب برای گسترش فعالیت های شرکت های خدمات انرژی	۵-۹
مشکلات عدیده در تامین ماشین آلات و تجهیزات فرایندی با راندمان بالا	۶-۹
مطالعات راهبردی، زیرساختی و بهره وری	
عدم ایجاد بستر مناسب در جهت حفظ و نگهداری سرمایه های انسانی و افزایش بهره وری سازمانی	۱-۱۰
نبود استراتژی تولید از میادین مشترک و تعارض با تولید صنعتی	۲-۱۰
نیاز به تدوین و رعایت ساز و کار مدیریت تغییر در شرکت ملی نفت ایران	۳-۱۰



سپریوژ و فناوری شرکت ملی نفت ایران و شرکت های فرعی تابعه سال ۱۳۹۷

عنوان چالش	کد چالش
عدم توجه مکافی به ارتقای نظام مدیریت پروژه، طرح و پورتفولیو	۴-۱۰
توجه ناکافی به برنامه ریزی های فناوری نیاز محور (تدوین نقشه راه فناوری)، آینده نگاری و آینده پژوهشی	۵-۱۰
ضرورت بررسی و ایجاد نوآوری در بازارهای نفت و گاز، مدیریت پیمان ها، ادعاهای و دعاوی در طرح ها و پروژه های ملی و بین المللی	۶-۱۰
کمبود مدیریت تعمیرات و نگهداری دارایی های فیزیکی	۷-۱۰
کمبود مهندسی ارزش در طراحی، ساخت و راه اندازی واحد های بهره برداری	۸-۱۰
ضرورت وجود استانداردهای مورد نیاز صنعت نفت و آزمایشگاه های مرجع	۹-۱۰
تولید بانک اطلاعاتی یکپارچه	
نبود بانک اطلاعاتی منسجم و یکپارچه اطلاعاتی از چاه های تولیدی نفت و گاز و دسته بندي آنها بر اساس مشکلات چاهها	۱-۱۱
عدم استفاده از فناوری های نوین IT در مدیریت میدانی نفت و گاز	۲-۱۱
ضرورت استفاده از روش های مدیریت Big Data	۳-۱۱
عدم استفاده از Application ها در بخش های مختلف صنایع بالادستی نفت	۴-۱۱
عدم وجود نرم افزارهای بومی	۵-۱۱