

# گزیده عملکرد مدیریت پژوهش و فناوری در فروردین ماه ۹۳

## آمار کلی فعالیت ها

عنوان فعالیت	وضعیت	تعداد (فروردین ماه ۹۳)
طرح های پژوهشی	جاری	۷*
	خاتمه یافته	۰
	عقد قرارداد شده	۰
پروژه های پژوهشی	جاری	۲۲
	خاتمه یافته	۳
	عقد قرارداد شده	۰
استانداردهای شرکت ملی گاز ایران	تدوین شده	۱
	در دست تدوین	۲۴
پایان نامه های تحصیلات تکمیلی	جاری	۴۶
	خاتمه یافته	۰
	عقد قرارداد شده	۱

\* این ۷ طرح شامل ۴۷ زیر پروژه می باشند.

## پایان نامه های تحصیلات تکمیلی عقد قرارداد شده

زمینه	عنوان پایان نامه	قطع	رشته تحصیلی	نام استاد راهنما	نام دانشگاه
فرایند	شناسایی و بررسی عوامل حیاتی موفقیت استراتژی های صنعت پالایش گاز کشور	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی	دکتر قاسمی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز

## استانداردهای در دست تدوین

ردیف	نام استاندارد	کد استاندارد	درصد پیشرفت در این ماه	درصد پیشرفت در
۱	مشخصات فنی شبکه های LAN	IGS-C-IT-005	۰	۹۷
۲	بازنگری مشخصات پوشش پلی اتیلن سه لایه	IGS-M-TP-010	۳	۵
۳	بازنگری لوله های فولادی درز جوش برای شبکه های تغذیه و توزیع گازرسانی ۳/۴ تا ۱۶ اینچ	IGS-M-PL-034	۰	۹۸
۴	بازنگری مشخصات استاندارد کنتورهای توربینی	IGS-M-IN-102-(2)	۵	۸۵
۵	مولکولارسیو - نوع ۴A	IGS-M-CH-051-2(0)	۵	۹۰
۶	کارتريج فیلتر سپریتور	-	۴	۱۹
۷	تجددید نظر در مشخصات فنی کنتورهای دیافراگمی	IGS-M-IN-101(1)	۰/۵	۹۹
۸	بازنگری دستورالعمل آموزش، ارزیابی و صدور گواهینامه صلاحیت جوشکاران لوله و اتصالات پلی اتیلن به روش الکتروفیوژن	IGS-C-DN-002(0)	۵	۳۵
۹	گرمکن گازی نوع مشعل دمنده	IGS-M-PM-106(0)	۲	۶۵
۱۰	Class 150,300,600 2"-24"	IGS-M-PL-02-1(3)	۱۰	۳۰
۱۱	نووار اخطار	IGS-M-PL-034(0)	۵	۵۰
۱۲	روغن جعبه دنده صنعتی	IGS-M-CH-048(0)	۱۵	۱۰۰
۱۳	مشخصات ساختمان های مخابراتی	IGS-C-IT-007(0)	۴	۵۷
۱۴	دستورالعمل اندازه گیری آروماتیک های سبک (BTX) در محلول آمین	-	۱۰	۱۰
۱۵	دستورالعمل ارتینگ و حفاظت در مقابل صاعقه ساختمان های اداری و تاسیسات صنعتی*	-	۰	۱۰
۱۶	بازنگری استاندارد فیوزهای برقی	IGS-M-EL-002(1)	۲	۶۲
۱۷	دستورالعمل های آنالیز مواد حاصل از فساد آمین، نمک های گرمما مقاوم، هیدروکربن های سنگین جذب شده و ذرات جامد	-	۰	۱۰
۱۸	بازنگری مشخصات استاندارد لوله های پلی اتیلن	IGS-M-PL-014-(1)	۱	۳۷
۱۹	بازنگری مشخصات نوار قیر اصلاح شده پلیمری (ممبرین)	IGS-M-TP-014-2-A	۵	۷۵
۲۰	مولکولارسیو - نوع ۵A	IGS-M- CH-051-3(0)	۱۵	۹۰

۹۰	۱۵	IGS-M-CH-051-4(0)	مولکولارسیو - نوع ۱۳X	۲۱
۱۵	۰	IGS-C-PL-100-(1)	بازنگری دستورالعمل اجرای خطوط انتقال فشار قوی	۲۲
۲۰	۵	IGS-R-CH-055(0)	دستورالعمل ادواری پایش وضعیت آب هیترها	۲۳
۵	۵	IGS-M-EL-005(1)	بازنگری مشخصات میله های اتصال زمین	۲۴
۲۰	۲۰	-	کفشهایمنی	۲۵

\* با توجه به پژوهه جدید تعریف شده در شرکت انتقال گاز مقرر گردید تدوین این دستورالعمل جهت جلوگیری از دوباره کاری تا حصول نتایج و ارائه آن از طرف شرکت انتقال گاز متوقف شود.

## طرح های پژوهشی جاری

درصد پیشرفت واقعی		تاریخ شروع	واحد پژوهشی	عنوان	ردیف
تاریخ	ماه				
۲۵	۵	۹۱/۷/۳	شرکت توربومپرسور نفت (OTC)	طرح بومی سازی و توسعه دانش فنی طراحی و ساخت توربین گاز توسعه یافته با توان بالاتر از ۲۵ مگاوات(تا ۳۰ مگا وات) با قابلیت کسب نشان مالی	۱
۱۱	۰/۴	۹۰/۱۲/۱۶	پژوهشگاه صنعت نفت	<p>طرح ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی شامل ۱۹ زیر پژوهه تحت عنوان ذیل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ارزیابی اهداف کمی ذخیره سازی گاز در سطح کشور</li> <li>▪ تعیین معیارهای پایه غربالگری و یکپارچه سازی آن ها برای انتخاب مخزن مناسب</li> <li>▪ تهییه اطلس و پایگاه اطلاعاتی جامع پهنه بندی پتانسیل ذخیره سازی گاز در محیط GIS در سطح کشور</li> <li>▪ مطالعه و شناسایی تفصیلی ساختارهای مناسب جهت ذخیره سازی گاز طبیعی در مخازن نسبتاً تهی شده یا مخازن تولیدی جهت استفاده دو منظوره، آبخوان های سور عمیق زیرزمینی و درگذبهای نمکی</li> <li>▪ شبیه سازی مفهومی و مطالعات اقتصادی بر اساس اطلاعات مهندسی موجود و اطلاعات میادین مجاور بر روی ساختارهای انتخاب شده اولیه (مخازن تهی شده و آبخوان ها) برای ۲۰ ساختار انتخاب شده</li> <li>▪ مطالعه آزمایشگاهی خواص سنگ مخزن (معمولی و ویژه)</li> </ul>	۲

درصد پیشرفت واقعی		تاریخ شروع	واحد پژوهشی	عنوان	ردیف
تارکنون	ماه جاری				
				<p>به ازای ۱۰۰ متر مغزه در مخزن معرفی شده</p> <p>بررسی اثرگاز تزریقی بر روی سنگ و سیال مخزن معرفی شده</p> <p>بررسی تزریق پذیری و توان تولیدی چاه های منطقه معرفی شده</p> <p>شناسایی و استفاده از ترکیبات شیمیایی به منظور کاهش آب باقیمانده جهت بهبود بهره برداری چاه های گاز</p> <p>آزمایشات بهبود اثرات تخریب سازندی با استفاده از اشعه اکوستیک</p> <p>پیش بینی شرایط تشکیل هیدرات گازی در خطوط انتقال و ادوات فرآیندی</p> <p>آزمایشات ژئومکانیک سنگ (شامل مکانیک / ژئو مکانیک و ویژه نمک)</p> <p>آزمایشات شیمیایی به منظور تعیین ترکیب، خلوص و انحلال پذیری نمک</p> <p>شناسایی مخاطرات و تهیه بانک اطلاعاتی HSE در خصوص گندلهای نمکی و آبخوان ها</p> <p>مدیریت و پایش خوردگی و حفاظت کاتدی چاه ها، خطوط لوله و تاسیسات ذخیره سازی</p> <p>مدیریت شورابه های حاصل از آبسویی نمک</p> <p>امکانسنجی بکارگیری تکنولوژی چاه های هوشمند به منظور افزایش بهروه وری دریک مخزن معرفی شده توسط کارفرما</p> <p>امکان سنجی بکارگیری پایش مخزن با استفاده از داده های لرزه ای چهار بعدی در یک ساختار معرفی شده توسط کارفرما</p> <p>امکانسنجی بکارگیری تکنولوژی استفاده از گازهای غیرهیدروکربوری به عنوان گاز بالشتکی دریک ساختار معرفی شده برای ذخیره سازی توسط کارفرما</p>	

درصد پیشرفت واقعی		تاریخ شروع	واحد پژوهشی	عنوان	ردیف
تارکنون	ماه جاری				
۳۶/۵	.	۹۱/۲/۱	پژوهشگاه صنعت نفت	<p>طرح ساخت کاتالیست واحد بازیافت گوگرد (SRU) و تدوین دانش فنی واحدهای گوگرد سازی شامل ۱۳ زیر پروژه تحت عنوانین ذیل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ارزیابی پتانسیل کاربرد کاتالیست های واحد بازیافت گوگرد SRU</li> <li>▪ تدوین تکنولوژی ساخت کاتالیست های آلومینای خالص</li> <li>▪ تدوین تکنولوژی ساخت کاتالیست های آلومینای پروموت شده</li> <li>▪ تدوین تکنولوژی ساخت کاتالیست های تیتانیا</li> <li>▪ تدوین تکنولوژی ساخت کاتالیست های TGT</li> <li>▪ مرور طراحی های انجام شده و بررسی شبیه سازی فرآیندهای SRU و تعیین پارامترهای مدل</li> <li>▪ طراحی مفهومی و پایه و تهیه اسناد مناقصه EPC واحد بازیافت گوگرد (SRU) پالایشگاه گاز بیدبلند ۱</li> <li>▪ بررسی گزارش Endorsment و رفع ابهامات طراحی پایه، بررسی و تایید مدارک کلیدی مهندسی تفصیلی و نظارت بر راه اندازی و تست عملکردی</li> <li>▪ طراحی پایه و تفصیلی واحد پایلوت SRU</li> <li>▪ طراحی و ساخت تجهیزات فرایند SRU در مقیاس نیمه صنعتی (شامل کوره، کندانسور، رآکتور پیش گرم کن)</li> <li>▪ خرید، تدارک، نصب تجهیزات و راه اندازی پایلوت فرآیند SRU و اخذ داده های پایلوتی</li> <li>▪ طراحی پایه و تفصیلی، خرید و ساخت و راه اندازی پایلوت فرآیند TGT و اخذ داده های پایلوتی</li> <li>▪ ارائه دانش فنی فرآیند سولفور زدائی</li> </ul>	۳
۳۶/۶	.	۹۱/۳/۳۰	پژوهشگاه صنعت نفت	<p>طرح ساماندهی وضعیت رنگ ها و سیستم های پوششی سطوح اتمسفریک پالایشگاه های گاز شامل ۳ زیر پروژه تحت عنوانین ذیل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تهیه و تدوین اطلاعات رنگ ها و سیستم های پوششی سطوح اتمسفریک بحرانی ترین TRAIN پالایشگاه های پارسیان، ایلام، فاز ۴ و تاسیسات مشترک فازهای ۴ و ۵</li> </ul>	۴

درصد پیشرفت واقعی		تاریخ شروع	واحد پژوهشی	عنوان	ردیف
تارکنون	ماه جاری				
				<p>پارس جنوبی و سرخون قشم و طبقه بندی محیط آن ها</p> <p>انتخاب رنگ ها و سیستم های پوششی سطوح اتمسفریک</p> <p>بحرانی ترین TRAIN پالایشگاه های پارسیان، ایلام، فاز ۴ و تاسیسات مشترک فازهای ۴ و ۵ پارس جنوبی و سرخون</p> <p>قسم و طبقه بندی محیط آن ها</p> <p>تدوین نرم افزار، جمع آوری و تحلیل بانک اطلاعات</p> <p>سیستم های پوششی سطوح خارجی پالایشگاه های گاز</p>	
۴/۱	۰	۹۲/۴/۱	پژوهشگاه صنعت نفت	<p>طرح برآورد منابع و میزان انتشار آلاینده های هوا و مدیریت کربن شامل ۴ زیر پروژه تحت عنوان ذیل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ شناسایی نقاط نشر، برآورد میزان نشر و شناسایی فناوری ها و روش های اجرایی برای کاهش نشتی در خطوط و تجهیزات روی زمینی انتقال گاز</li> <li>▪ ایجاد سیستم محاسبه و گزارش دهی میزان انتشار آلاینده های هوا و گازهای گلخانه ای در پالایشگاه ها و خطوط انتقال شرکت ملی گاز ایران</li> <li>▪ تدوین استراتژی و برنامه عمل (Action Plan) کاهش انتشار گازهای گلخانه ای در شرکت ملی گاز ایران</li> <li>▪ بررسی کیفی و کمی منابع انتشار آلاینده های هوا و گازهای گلخانه ای و شبیه سازی پراکنش آلاینده های هوا در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی</li> </ul>	۵
۱۲/۶	۰	۹۱/۴/۱۰	پژوهشگاه صنعت نفت	<p>تدوین دانش فنی فرآیندهای جذب و ساخت پایلوت جذب شامل ۶ زیر پروژه تحت عنوان ذیل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ اخذ داده های مورد نیاز طراحی و طراحی مفهومی پایلوت تحقیقاتی جذب</li> <li>▪ اخذ اطلاعات مورد نیاز جهت توسعه نرم افزارهای شبیه ساز فرایندهای نم زدایی و مرکاپتان زدایی و شبیه سازی یک واحد جذب با داده های فوق الذکر</li> <li>▪ طراحی FEED PAKAGE پایلوت تحقیقاتی جذب</li> <li>▪ طراحی تفصیلی، خرید و ساخت تجهیزات پایلوت و آزمایشگاهی، نصب و راه اندازی پایلوت جذب</li> <li>▪ تست جاذب های ساخت داخل و همچنین جاذب های</li> </ul>	۶

درصد پیشرفت واقعی		تاریخ شروع	واحد پژوهشی	عنوان	ردیف
ناکنون	ماه جاری				
				<p>متداول صنعتی و اخذ اطلاعات لازم سینتیکی و هیدرودینامیکی و اعمال اصلاحات در مدل توسعه داده شده</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تهیه و ارائه بسته دانش فنی به منظور تجاری سازی فرایند های جذب و شبیه ساز تجاری</li> </ul>	
۴۳/۲	.	۹۱/۷/۱۵	پژوهشگاه صنعت نفت	<p>شناسایی نیازهای آزمایشگاهی شرکت ملی گاز ایران در راستای تحقق اهداف آزمایشگاهی و نیازهای استانداردی این شرکت شامل ۲ زیر پروژه تحت عنوانین ذیل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ شناسایی و دسته بندی تجهیزات - استانداردها و آزمایش ها</li> <li>▪ شناسایی مراکز و ادوات آزمایشگاهی</li> </ul>	۷

## پروژه های پژوهشی جاری

درصد پیشرفت واقعی		تاریخ شروع	واحد پژوهشی	عنوان پروژه	ردیف
ناکنون	ماه جاری				
۸۰	.	۸۷/۹/۲۰	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	توسعه، طراحی و ساخت سیستم مونیتورینگ عملکرد و تشخیص خطای اجزاء مختلف توربین گاز DEMAG GT10B و کمپرسور DEVAL	۱
۷۰	.	۸۷/۲/۱	پژوهشگاه صنعت نفت	واگذاری حق استفاده از دانش فنی و تولید ماده بودار کننده به ظرفیت ۸۰۰ تن در سال	۲
۲۵	.	۸۴/۲/۱۵	دانشگاه صنعتی شریف	مطالعه تجربی و تئوری پالایش گاز طبیعی به روش فرایندهای غشائی	۳
۴۵	.	۸۹/۸/۲۴	دانشگاه صنعتی شریف	تدوین و نظارت و هدایت طرح تهیه نرم افزارهای یکپارچه مربوط به طراحی بهینه سازی و راهبری شبکه های انتقال و توزیع گاز در کشور برای شرکت ملی گاز ایران	۴
۱۰۰	۱۵	۹۲/۷/۶	پژوهشگاه صنعت نفت	تحلیل پنت فرآیندهای مایع سازی گاز طبیعی در مقیاس کوچک	۵
۵۰	۳۰	۹۲/۱۰/۲۵	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	معاینه فنی موتورخانه ساختمان های دولتی در شهر تهران با هدف بهینه سازی مصرف انرژی و کاهش آلاینده	۶

ردیف		عنوان پروژه		واحد پژوهشی	تاریخ شروع	درصد پیشرفت واقعی
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۷		تولید اطلاعات هندسی، اطلاعات سیستم کنترل و مرور طراحی بخش- هایی از توربوکمپرسور SGT 600 و سیستم های جانبی آن	شرکت توربوتک خاورمیانه	۹۰/۶/۱۵	۰	۵۰
۸		طراحی و تدوین ۵۰ دستورالعمل ایمنی اختصاصی شرکت ملی گاز ایران	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۹۱/۴/۲۰	۲۵	۷۰
۹		تدوین نرم افزار پیش بینی خواص ترموفیزیکی، انتقال و تعادلی مخلوط های مختلف مربوط به صنعت گاز	شرکت مهندسی طراحان نفتون آریا	۹۱/۳/۱	۰	۱۰
۱۰		اندازه گیری و مدلسازی ترمودینامیکی حلالیت متیل مرکاپتان و کربونیل سولفید در محلول های پارسی سول	پژوهشگاه صنعت نفت	۹۱/۱۱/۱۶	۰	۳۰
۱۱		انجام تحقیقات تکمیلی و حمایت از نوآوری برای تجاری سازی یافته- های پژوهشی و فناوری در صنعت گاز	پارک فناوری پرديس	۹۰/۱۰/۱۵	۰	۱۷
۱۲		تعیین رده انرژی و بررسی روش های ارتقا برچسب انرژی در ساختمان های شرکت ملی گاز ایران	مشاوران خدمات انرژی آریان بهسا	۹۲/۷/۱	۰	۳۰
۱۳		تدوین سند راهبرد ملی و نقشه راه توسعه فنی LNG-Mini LNG	شرکت مشاوران مدیریت توسعه عمید	۹۱/۷/۲۲	۱۵	۱۰۰
۱۴		نظارت طرح ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی	شرکت پتروآسماری بین الملل	۹۱/۹/۱	۰	۳۹
۱۵		مطالعات امکان سنجی به منظور استقرار سامانه جدید یکپارچه مالی در شرکت ملی گاز ایران	شرکت فاوانفت صبا کیش	۹۲/۴/۵	۰	۵۵
۱۶		تنقیح قوانین و مقررات شرکت ملی گاز ایران تا پایان سال ۹۰	موسسه مطالعات حقوق عمومی دانشگاه تهران	۹۱/۵/۱۸	۰	۷۰
۱۷		نظارت توسعه فناوری تولید گوگرد کشاورزی و ارزیابی میدانی تاثیر آن بر اصلاح PH و ساختار فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک های قلیایی	شرکت مهندسی طراحان نفتون آریا	۹۱/۱۲/۱	۰	۷۵
۱۸		بررسی روش های اندازه گیری حلالیت کربن دی اکسید در محلول- های آمین در بارگذاری پائین	پژوهشگاه صنعت نفت	۹۱/۵/۱	۰	۵۵
۱۹		امکان سنجی فنی اقتصادی از MPT در پالایشگاه های گاز	شرکت مهندسی طراحان نفتون آریا	۹۱/۱۰/۵	۲۰	۱۰۰

ردیف		عنوان پژوهه		واحد پژوهشی		تاریخ شروع		درصد پیشرفت واقعی	
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۲۰		شناسایی چالش ها و گلوبه های فناوری تولید و ذخیره سازی هیدرات گاز طبیعی در مقیاس صنعتی	پژوهشگاه صنعت نفت	۹۱/۸/۲۸	+	۷۰			
۲۱		تحلیل و تحقیق در روش های مورد استفاده برای مدلسازی و تعقیب وضعیت گازی SGT ۶۰۰ و کمپرسورهای دلاوال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۹۱/۱۱/۱۶	+	۵۰			
۲۲		توسعه فناوری تولید گوگرد کشاورزی و ارزیابی میدانی تاثیر آن بر اصلاح PH و ساختار فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک های قلیابی	پژوهشگاه صنعت نفت	۹۱/۲/۱	۶/۵	۳۳			
۲۳		مطالعه، پژوهش و مدلسازی جهت پیش بینی روزانه مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی و تجاری و تحلیل رفتار مصرفی مشتریان در کل کشور و ۵ شهر نمونه	دانشکده فنی دانشگاه تهران	۹۲/۵/۱	+	۲۸			
۲۴		ارائه خدمات کارشناسی و اجرایی به شرکت ملی گاز ایران و کارگروه های داخلی بیست و ششمین گنگره جهانی گاز	انجمن مهندسی گاز	۹۱/۱۱/۱۶	+	۲۴			
۲۵		ارتقا و بروز رسانی نرم افزار شبیه ساز پایا و پویای شبکه انتقال گاز	گسترش فرایند شریف	۹۲/۷/۲۷	۰	۴۰			

## فعالیت های آزمایشگاه پژوهش های فنی و صنعتی

نوع فعالیت	تعداد در فروردین ماه ۹۳
بررسی و آزمایشات سرجوش های مربوط به پژوهه های گازرسانی	۵۶
برگزاری کارگاههای آموزشی مربوط به اجرای شبکه های PE	۷