

تجارب موفق بهره‌وری با محوریت «اصلاح الگوی مصرف»

نام شرکت مجری	نام شرکت اصلی	عنوان	ردیف	محور
صندوق های بازنشستگی	NIOC	بهبود مستمر فرایندها	۱	اصلاح الگوی مصرف
بهینه سازی مصرف سوخت	NIOC	معاینه فنی موتورخانه و تنظیم مشعل	۲	
	NIGC	انجام مطالعات اصلاح الگوی مصرف از طریق طراحی و استقرار نظام مدیریت مصرف انرژی ISO ۵۰۰۱-۱۶۰۰۱EN	۳	
	NIGC	ارزیابی اثربخشی پیاده سازی نظام مدیریت کیفیت (ایزو ۹۰۰۱) در شرکت های پالایش گاز شرکت ملی گاز ایران با استفاده از روش کارت امتیازی متوازن	۴	
پژوهش / شرکت ملی پخش فراورده های نفتی	NIORDC	ارزیابی اقتصادی مصرف نفت و گاز در چاههای کشاورزی استان تهران و ارائه راهکارهای افزایش کارایی مصرف انرژی	۵	
شرکت پالایش نفت شهید تندگویان	NIORDC	کاهش ضایعات (نصب جریان سنج)	۶	
شرکت پالایش نفت شهید تندگویان	NIORDC	بهبود پینچ واحد عملیاتی	۷	
شرکت پالایش نفت شهید تندگویان	NIORDC	تعیین وضعیت بهینه و عملی مصرف انرژی در واحدهای فرآیندی با شاخصهای طرح ریزی شده	۸	
شرکت پالایش نفت شهید تندگویان	NIORDC	بهبود عملکرد سیستم مدیریت انرژی و اتصال آن به نظام پاداش و بهره وری	۹	

تجارب موفق بهره‌وری با محوریت «اصلاح الگوی مصرف»

نام شرکت مجری	نام شرکت اصلی	عنوان	ردیف	محور
شرکت پالایش نفت شازند	NIORDC	استفاده از حرارت گازهای خروجی کوره ها در جهت تولید بخار و کم شدن سوخت مصرفی کوره ها	۱۰	
شرکت پالایش نفت شازند	NIORDC	جایگزینی سوخت گازی به جای سوخت مایع	۱۱	
شرکت پالایش نفت شازند	NIORDC	بهینه سازی مصرف آب در شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	۱۲	
	NIORDC	بررسی تغییر پارامترهای عملیاتی در بهبود عملکرد هیدروژن جهت کاهش مصرف سوخت، بخار، انرژی	۱۳	
شرکت پالایش نفت بندر عباس	NIORDC	استفاده از سیکل ترکیبی در تولید برق پالایشگاه	۱۴	
شرکت پالایش نفت بندر عباس	NIORDC	استفاده از آب بازیافتی در آبیاری فضای سبز پالایشگاه	۱۵	
بوعلی سینا	NPC	پروژه مدیریت تله بخار در سازمان که منجر به جلوگیری از اتلاف انرژی و آلودگی محیط زیست شده و همچنین باعث افزایش درآمد ناشی از ارسال کندانس به پتروشیمی فجر شده است.	۱۶	

تجارب موفق بهره‌وری با محوریت «اصلاح الکوی مصرف»

نام شرکت مجری	نام شرکت اصلی	عنوان	ردیف	محور
بوعلی سینا	NPC	بررسی جهت انجام پروژه مطالعاتی در خصوص تصفیه و استفاده مجدد از Blow down کولینگ تاور جهت آبیاری فضای سبز	۱۷	
بوعلی سینا	NPC	کاهش مصرف بخار: از طریق شبیه سازی سیستم فلر و بالانس بخار مجتمع، تولید Mps از BFW در واحد ۸۰۰	۱۸	
زاگرس	NPC	اتصال Blow down خروجی از ۷۰۰C و -۸۰۰۲E و Steam Drum به خط LPC	۱۹	
زاگرس	NPC	پیاده سازی سیستم OCM (پایش وضعیت روغن)	۲۰	
	NPC	استفاده از فن آوری های موجود برای کاهش در زمینه مدیریت مصرف انرژی مانند استفاده از پنجره های دوجداره، درب های اتوماتیک، شیرهای آب اتوماتیک و ...	۲۱	
پتروشیمی تبریز	NPC	شناسایی تجهیزات بلااستفاده در واحدهای عملیاتی و تهیه بانک اطلاعاتی با هدف کاهش میزان هزینه ها	۲۲	
پتروشیمی تبریز	NPC	شناسایی منابع اتلاف در فرآیندها با استفاده از تکنیک های مدیریت ارزش	۲۳	
پتروشیمی اروند	NPC	بهینه سازی Dispersion agent ها در واحد S-PVC	۲۴	
منطقه ویژه	NPC	مطالعه و تحلیل آماری میزان مصرف انرژی الکتریکی در سازمان منطقه ویژه	۲۵	