

شرکت توزیع نیروی برق استان فارس کارنامه عملکرد سال ۱۳۹۴





معرفی شرکت



گزارشات آماری



اقدامات انجام شده در سال ۱۳۹۴



بعدي

قبلي



معرفی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس



فعالیت این شرکت طبق اساسنامه شامل خرید و فروش انرژی و انشعاب برق، توسعه، بهینه سازی، بهره برداری و تعمیر و نگهداری از شبکه و تاسیسات توزیع نیروی برق می باشد. محدوده تحت پوشش این شرکت عرصه ای به مساحت حدود **۱۰۳۰۰۰** کیلومتر مربع که در قالب **۲۱** شهرستان و **۶۵** ناحیه می باشد.

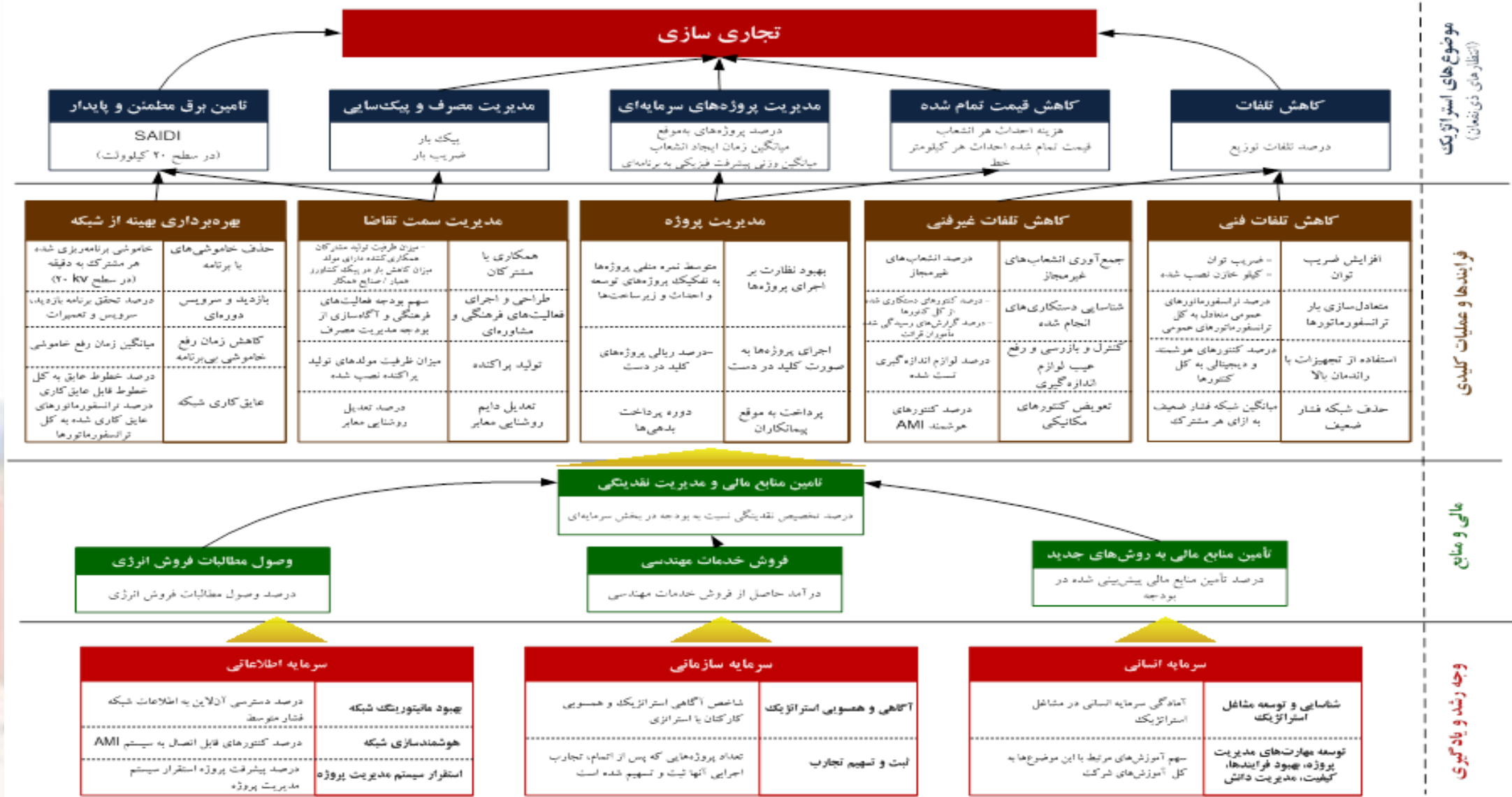


بعدی

قبلی



نقشه استراتژی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس



موضوع‌های استراتژیک
(انتظارهای ذی‌نفعان)

فرایندها و عملیات کلیدی

مالی و منابع

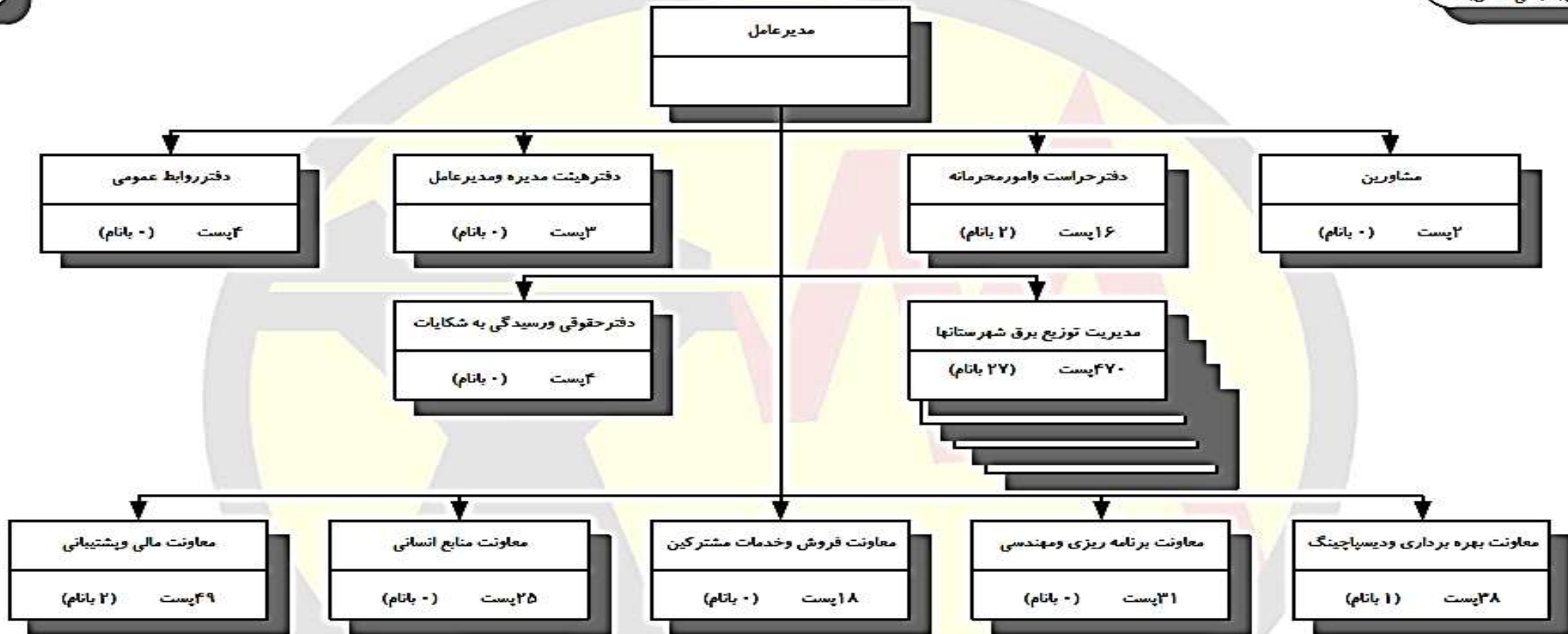
وجه رشد و یادگیری



چارت سازمانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

شرکت توزیع نیروی برق استان فارس (سهامی خاص)

ص ۱



پستهای اصلی = ۶۶۱ پست
پستهای بانام = ۳۲ پست



خلاصه آمار شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

شرح	مقدار	واحد	ملاحظات
مساحت تحت پوشش	۱۰۲۵۶۸	کیلومتر مربع	شامل ۲۱ مدیریت: آباده-اقلید-استهبان-یوانات-چهرم-خرمبید-خنج - داراب-رستم-زرین دشت-فسا-فیروزآباد-فراشبند-قیر-کازرون-گراش- لار-لامرد-مهر-ممسنی-نی ریز
تعداد فیدرهای موجود	۴۴۴	فیدر	۴۱۲ فیدر عمومی
تعداد مشترکین	۸۷۴,۳۷۲	فقره	
به تفکیک تعرفه: خانگی ۷۲۳۱۱۵ - عمومی ۳۰۸۳۹ - کشاورزی ۲۵۰۵۴ - صنعتی ۵۳۴۲ - تجاری ۹۰۰۲۲			
طول شبکه فشار متوسط	۲۲۷۱۹	کیلو متر	
طول شبکه فشار ضعیف	۱۱۹۲۸	کیلو متر	
تعداد ترانسفورماتور	۳۵,۴۵۲	دستگاه	با قدرت ۳۸۸۶۴۴۹ KVA
روشنایی معابر	۳۷۱,۵۶۹	دستگاه	
پیک بار غیر همزمان	۱,۳۳۶	مگاوات	پیک بار همزمان (۱۲۷۷)
تعداد روستاهای برقدار	۲,۳۶۴	روستا	
انشعاب فروخته شده	۳۹,۷۸۹	فقره	
انرژی فروخته شده	۶,۶۹۳,۵۵۲,۱۵۱	کیلووات ساعت	
سهم مصرف انرژی به تفکیک تعرفه: خانگی ۳۶٪ - عمومی ۸٪ - کشاورزی ۴۴٪ - صنعتی ۷٪ - تجاری ۵٪			
انرژی فروخته شده	۲,۷۴۱,۶۰۶,۲۷۲,۷۶۵	ریال	
سهم فروش ریالی انرژی به تفکیک تعرفه: خانگی ۳۸٪ - عمومی ۹٪ - کشاورزی ۱۷٪ - صنعتی ۱۵٪ - تجاری ۲۱٪			
میزان وصولی (درصد وصولی ۹۵٪)	۲,۶۱۳,۳۶۸,۸۹۴,۳۲۴	ریال	
تعداد پرسنل	۳۴۲	نفر	زیر دیپلم ۲۰ - دیپلم ۲۹ - فوق دیپلم ۲۳ - لیسانس ۲۴۰ - فوق لیسانس ۳۰



بعدي

قبلي



وضعیت مشترکین توزیع نیروی برق استان فارس در سال ۱۳۹۴

تعداد مشترک	فاز
۷۸۲۷۲۰	تکفاز
۶۷۹۳۹	سه فاز
۲۳۷۱۳	دیماندی

تعداد مشترک	شرح
۵۶۲۷۵۴	شهری
۳۰۸۸۰۳	روستایی
۲۸۱۵	آزاد

تعداد مشترک	درصد مشترکین تا پایان ۹۴	تعرفه
۷۲۳۱۱۵	٪۸۲,۷	خانگی
۲۳۲۴۹	٪۲,۷	عمومی
۲۵۰۵۴	٪۲,۹	کشاورزی
۵۳۴۲	٪۰,۶	صنعتی
۹۰۰۲۲	٪۱۰,۳	سایر مصارف
۷۵۹۰	٪۰,۹	روشنایی معابر
۸۷۴۳۷۲	٪۱۰۰	جمع



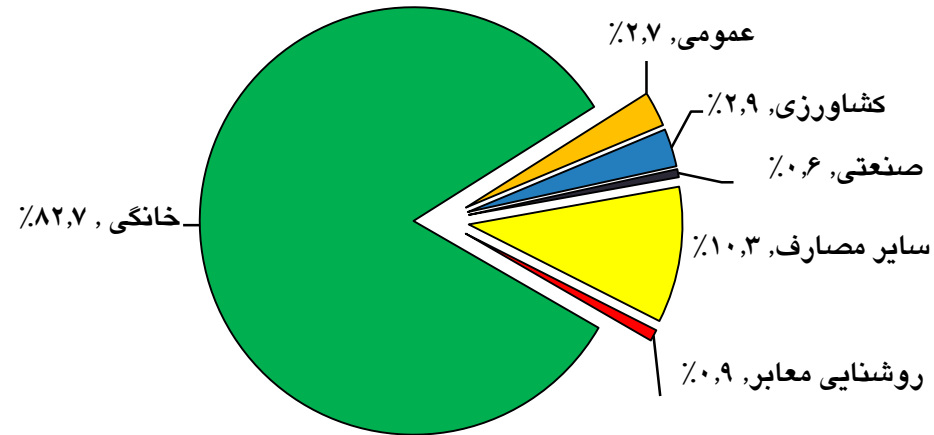
بعدی

قبلی

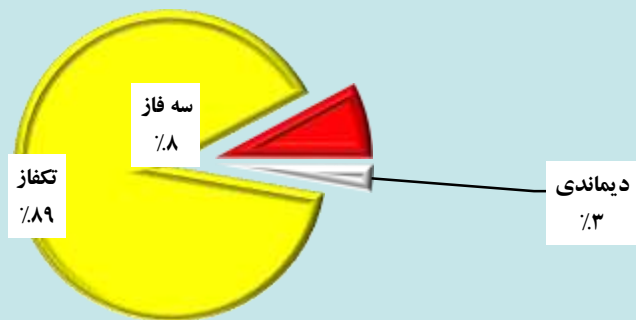


نمودار وضعیت مشترکین توزیع نیروی برق استان فارس در سال ۱۳۹۴

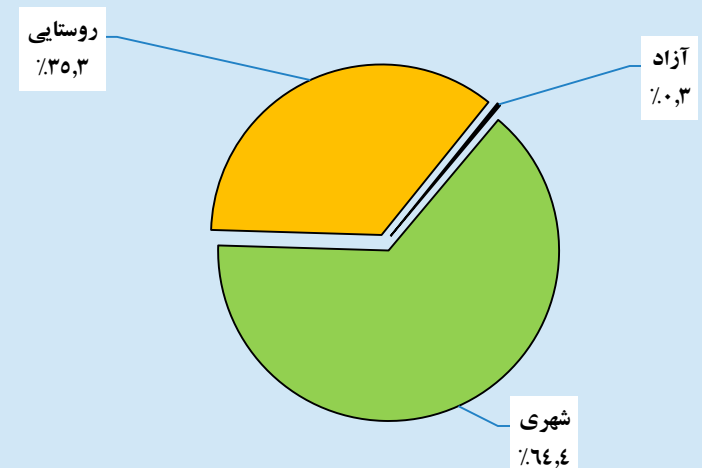
درصد تعرفه های مختلف



درصد مشترکین به تفکیک فاز



درصد مشترکین شهری و روستایی

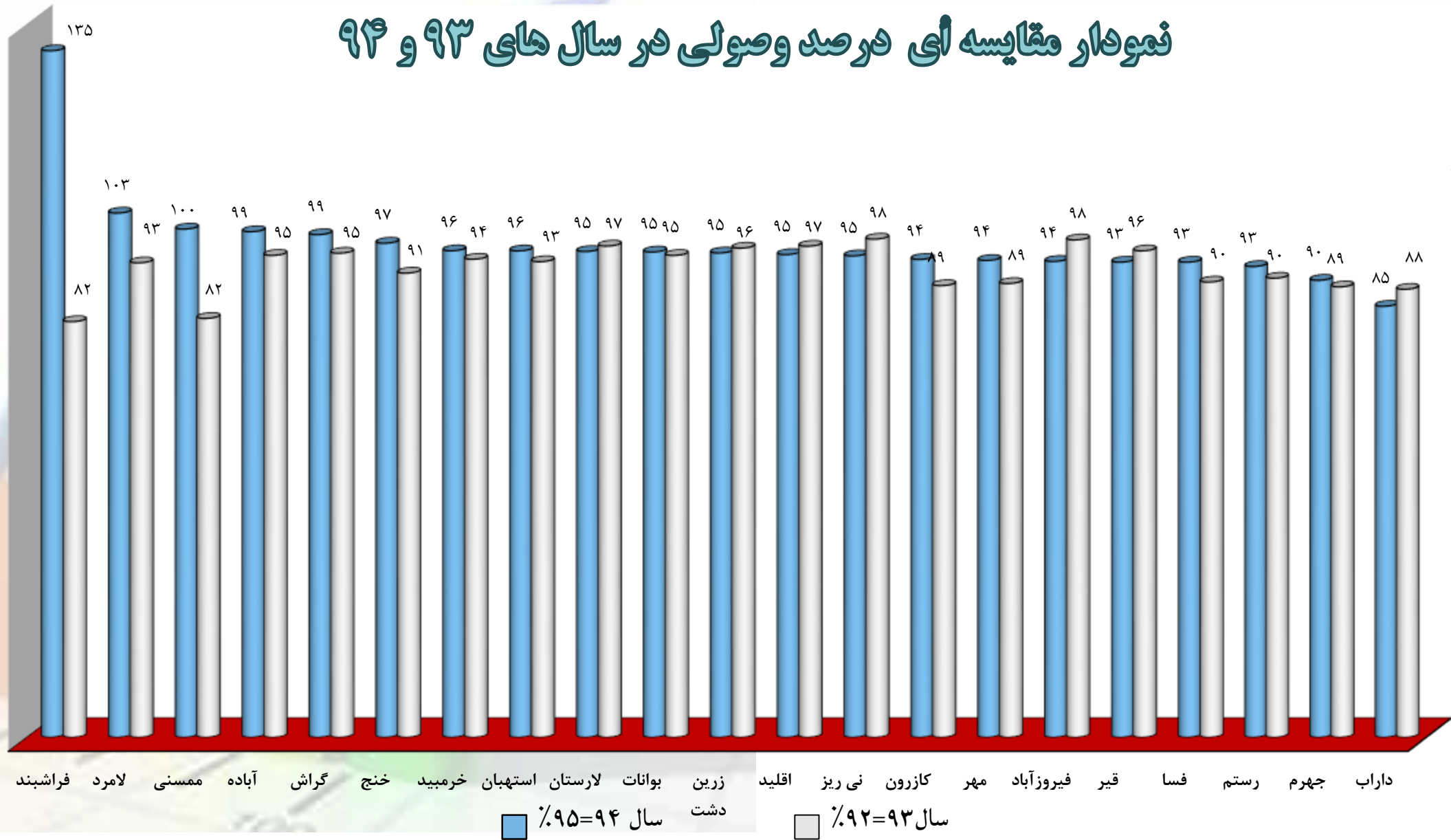


بعدی

قبلی



نمودار مقایسه‌ای درصد وصولی در سال‌های ۹۳ و ۹۴



بعدی

قبلی



وضعیت فروش، مشترکین، شبکه توزیع و برق روستایی

سهام مشترکین به تفکیک تعرفه در شرکت (درصد)

سال ۹۴	سال ۹۳	شرح
۸۲,۷٪	۸۲,۹٪	خانگی
۲,۷٪	۲,۶٪	عمومی
۲,۹٪	۲,۸٪	کشاورزی
۰,۶٪	۰,۶٪	صنعتی
۱۰,۳٪	۱۰,۳٪	سایر مصارف (تجاری)
۰,۹٪	۰,۹٪	روشنایی معابر

سهام مصارف مختلف در شرکت (درصد)

سال ۹۴	سال ۹۳	شرح
۳۶٪	۳۳٪	خانگی
۶٪	۶٪	عمومی
۴۴٪	۴۶٪	کشاورزی
۸٪	۷٪	صنعتی
۵٪	۴٪	سایر مصارف (تجاری)
۲٪	۲٪	روشنایی معابر

درصد رشد	سال ۱۳۹۴	سال ۱۳۹۳	واحد	شرح	
۵٪	۶۶۹۳۵۵۲	۶۳۵۱۷۶۷	مگاوات ساعت	مصرف کل انرژی	فروش انرژی
۱۴٪	۲۳۹۸۶۹۳	۲۱۰۵۳۲۷		خانگی	
-۱٪	۳۹۷۸۷۳	۴۰۰۰۰۵		عمومی	
-۱٪	۲۹۱۵۲۷۵	۲۹۵۰۷۵۴		کشاورزی	
۷٪	۵۰۴۱۴۷	۴۷۱۴۰۴		صنعتی	
۲۰٪	۳۳۰۵۹۱	۲۷۶۲۷۶		سایر مصارف (تجاری)	
-۱٪	۱۴۶۹۷۳	۱۴۸۰۰۱		روشنایی معابر	
۳٪	۸۷۴۳۷۲	۸۴۹۴۲۳	مشترکین	تعداد کل مشترکین	تعداد مشترکین
۳٪	۷۲۳۱۱۵	۷۰۳۷۴۷		خانگی	
۳٪	۲۳۲۴۹	۲۲۴۹۵		عمومی	
۴٪	۲۵۰۵۴	۲۳۹۷۸		کشاورزی	
۸٪	۵۳۴۲	۴۹۵۶		صنعتی	
۴٪	۹۰۰۲۲	۸۶۹۰۱		سایر مصارف (تجاری)	
۳٪	۷۵۹۰	۷۳۴۶		روشنایی معابر	
۳٪	۲۲۷۱۹	۲۲۰۵۹	کیلومتر	موجودی شبکه فشار متوسط	مقدار شبکه
۳٪	۱۱۹۲۸	۱۱۶۱۳		موجودی شبکه فشار ضعیف	
۷٪	۳۸۸۶	۳۶۲۱	مگا ولت آمپر	موجودی ظرفیت ترانسها	روستاهای برقدار
۶٪	۳۵۴۵۲	۳۳۳۵۱	دستگاه	موجودی تعداد ترانسها	
۱٪	۲۳۶۴	۲۳۴۵	روستا	کل روستاهای برقدار	شاخص
۰,۱٪	۲۱۳۹۵۳	۲۱۳۷۰۲	خانوار	تعداد خانوار روستایی برقدار	
۳٪	۹۵	۹۲	درصد	درصد وصول انرژی	
۱۰,۷٪	۸,۴٪	۹٪	درصد	درصد تلفات انرژی	
۱۱٪	۳۳۱۷	۲۹۹۲	کیلووات ساعت	مصرف سرانه شرکت	
۱٪	۱۲۷۷	۱۲۶۹	مگاوات	پیک بار همزمان	
۰,۲٪	۱۳۳۶	۱۳۳۳	مگاوات	پیک بار غیر همزمان	



بعدي

قبلي



مقایسه مصرف انرژی به تفکیک تعرفه در سالهای ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴

شرح	سال ۱۳۸۹	سال ۱۳۹۰	سال ۱۳۹۱	سال ۱۳۹۲	سال ۱۳۹۳	سال ۱۳۹۴	میزان تغییرات نسبت به سال قبل
خانگی	۱,۵۱۹,۷۳۲	۱,۶۷۹,۳۱۷	۱,۶۵۹,۲۹۸	۱,۸۷۳,۴۴۵	۲,۱۰۵,۳۲۷	۲,۳۹۸,۶۹۳	۱۴٪
عمومی	۵۴۳,۹۰۴	۶۰۴,۵۷۸	۵۳۹,۹۲۰	۵۰۹,۹۳۲	۵۴۸,۰۰۶	۵۴۴,۸۴۶	-۱٪
کشاورزی	۲,۵۷۴,۷۱۴	۲,۴۲۳,۲۶۷	۲,۸۰۱,۶۹۳	۲,۷۰۱,۲۳۴	۲,۹۵۰,۷۵۴	۲,۹۱۵,۲۷۵	-۱٪
صنعتی	۴۳۴,۱۸۸	۴۵۱,۴۸۱	۴۳۴,۶۹۷	۴۵۱,۵۰۴	۴۷۱,۴۰۴	۵۰۴,۱۴۷	۷٪
تجاری	۲۱۵,۶۲۱	۲۲۴,۹۱۰	۲۱۸,۶۷۷	۲۲۴,۱۴۶	۲۷۶,۲۷۶	۳۳۰,۵۹۱	۲۰٪
کل فروش	۵,۲۸۸,۱۵۸	۵,۳۸۳,۵۵۳	۵,۶۵۴,۲۸۴	۵,۷۶۰,۲۶۲	۶,۳۵۱,۷۶۷	۶,۶۹۳,۵۵۲	۵٪



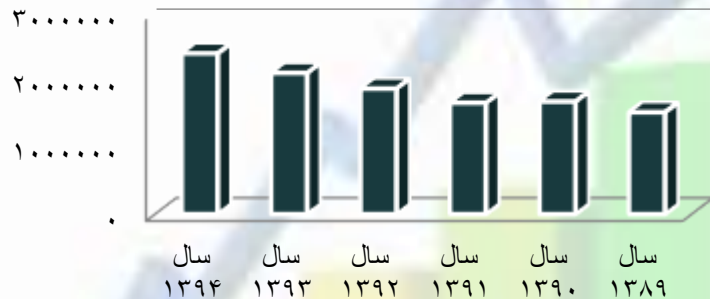
بعدي

قبلي

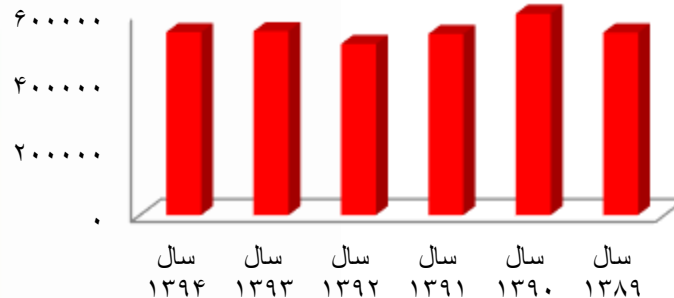


روند رشد مصرف انرژی به تفکیک تعرفه در سالهای ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴

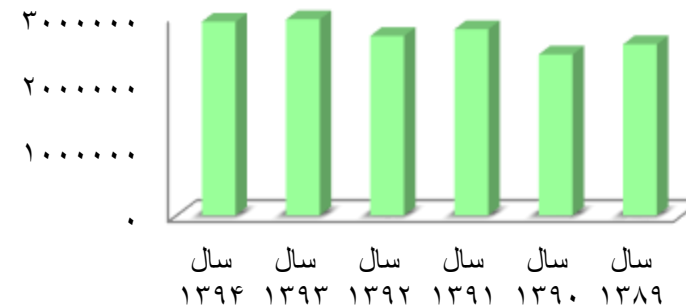
مصرف خانگی



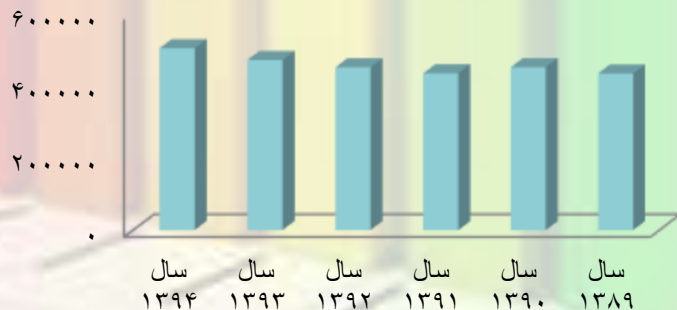
مصرف عمومی



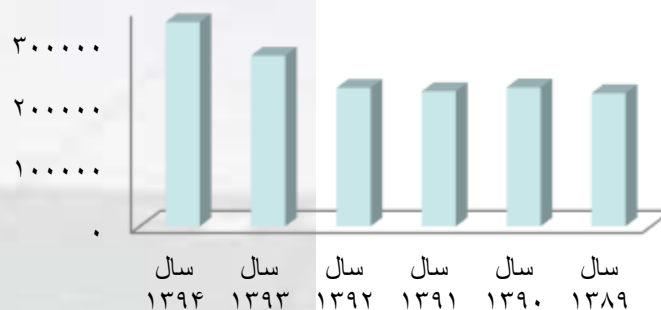
مصرف کشاورزی



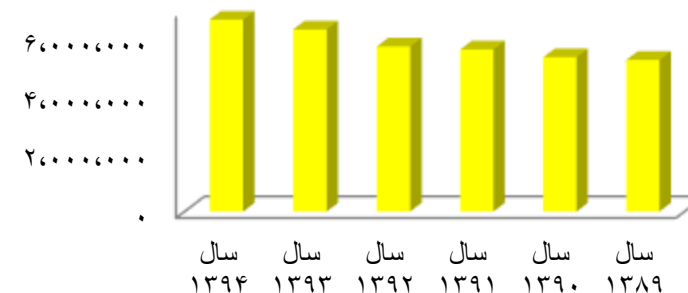
مصرف صنعتی



مصرف تجاری



کل فروش



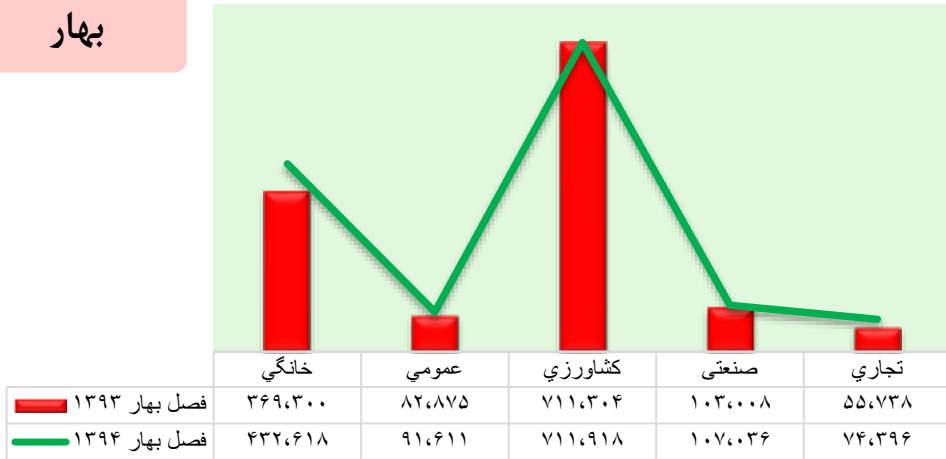
بعدي

قبلي



مقایسه مصرف انرژی (مگاوات) در فصول مختلف سال های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴

بهار



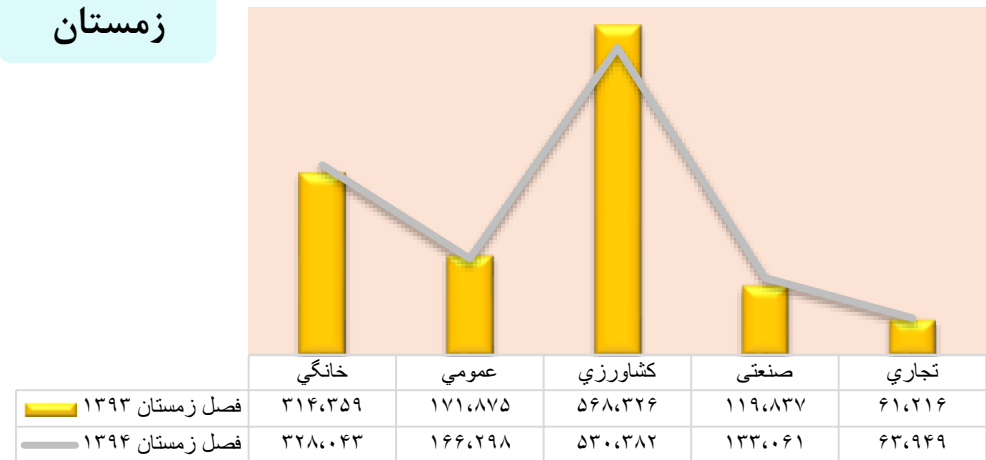
تابستان



پاییز



زمستان



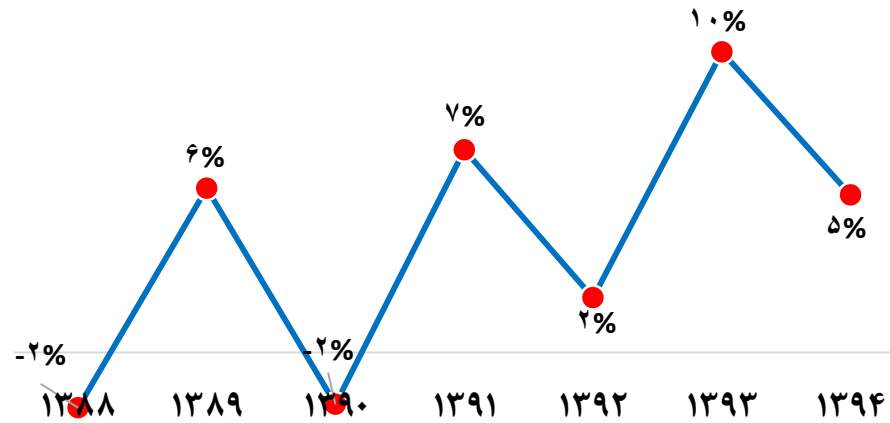
بعدي

قبلي

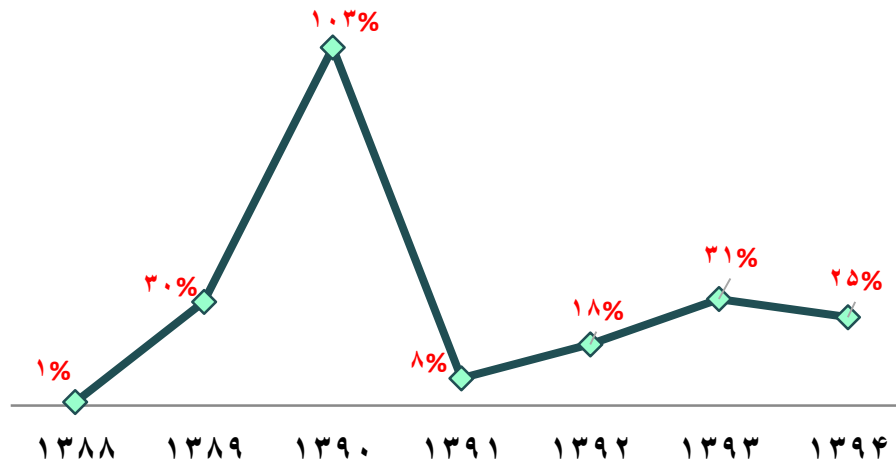


مقایسه فروش و وصول انرژی در سال های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۴

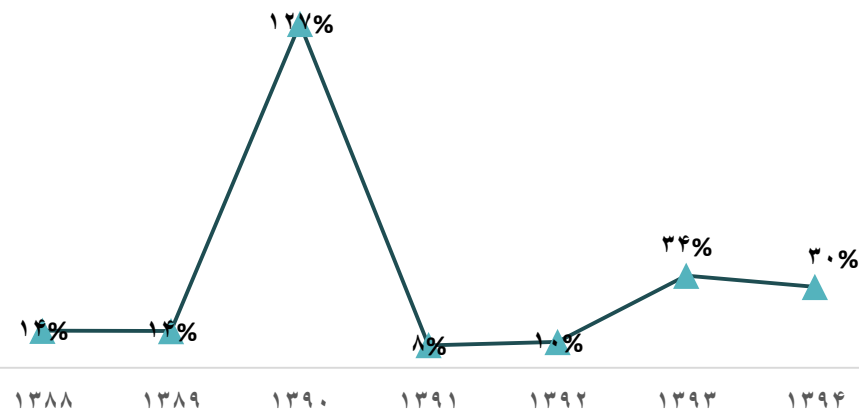
درصد رشد مصرف انرژی از سال ۸۸ تا ۹۴



درصد رشد فروش انرژی ریالی از سال ۸۸ تا ۹۴



درصد رشد وصول انرژی ریالی از سال ۸۸ تا ۹۴



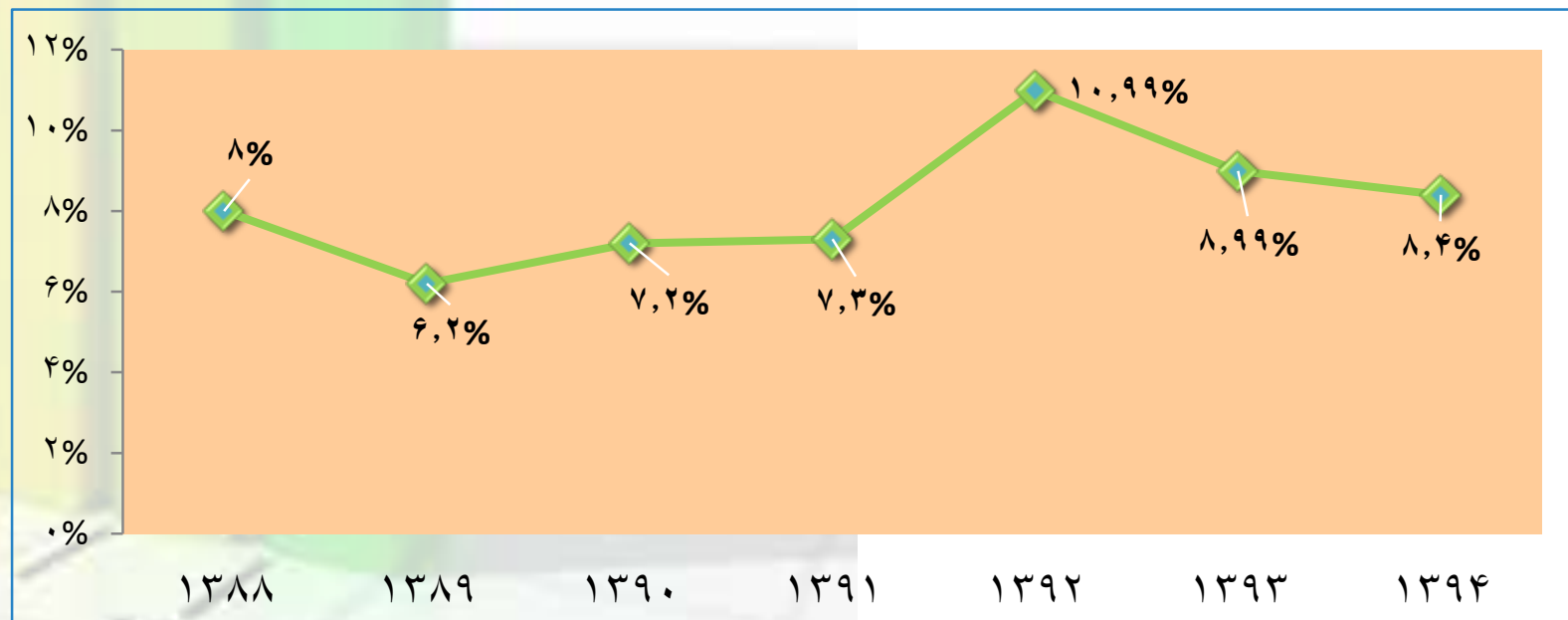
بعدي

قبلي



درصد تلفات در سال های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۴

سال	انرژی تحویلی (Mwh)	فروش انرژی (Mwh)	درصد تلفات
۱۳۸۸	۵۴۱۳۰۴۵	۴۹۷۹۵۱۵	۸٪
۱۳۸۹	۵۷۷۵۵۶۲	۵۳۸۳۵۵۳	۶,۲٪
۱۳۹۰	۵۷۰۶۲۳۱	۵۴۶۶۳۸۵	۷,۲٪
۱۳۹۱	۶۱۰۰۷۳۸	۵۷۸۵۲۷۵	۷,۳٪
۱۳۹۲	۶۴۷۱۴۹۳	۵۷۶۰۲۶۲	۱۰,۹۹٪
۱۳۹۳	۶۹۷۹۵۴۴	۶۳۵۱۷۶۷	۸,۹۹٪
۱۳۹۴	۷۳۰۶۱۰۰	۶۶۹۳۵۵۲	٪۸.۴

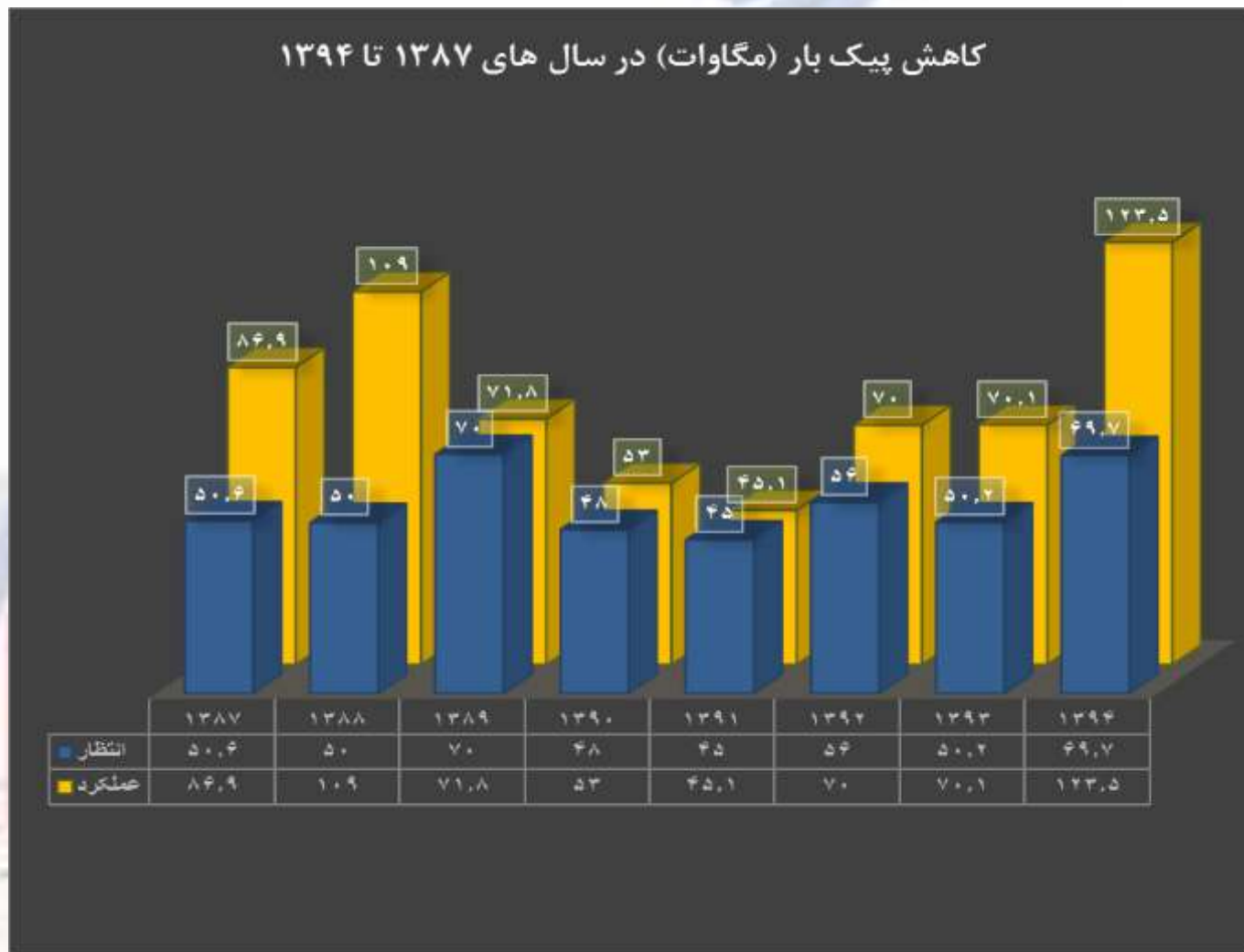


بعدي

قبلي



انتظار و عملکرد کاهش پیک بار (مگاوات ساعت) در سال های ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۴



سال	انتظار	عملکرد
سال ۸۷	۵۰/۶	۸۶/۹
سال ۸۸	۵۰	۱۰۹
سال ۸۹	۷۰	۷۱/۸
سال ۹۰	۴۸	۵۳
سال ۹۱	۴۵	۴۵/۱
سال ۹۲	۵۶	۷۰
سال ۹۳	۵۰/۲	۷۰/۱
سال ۹۴	۶۹٫۷	۱۲۳٫۵

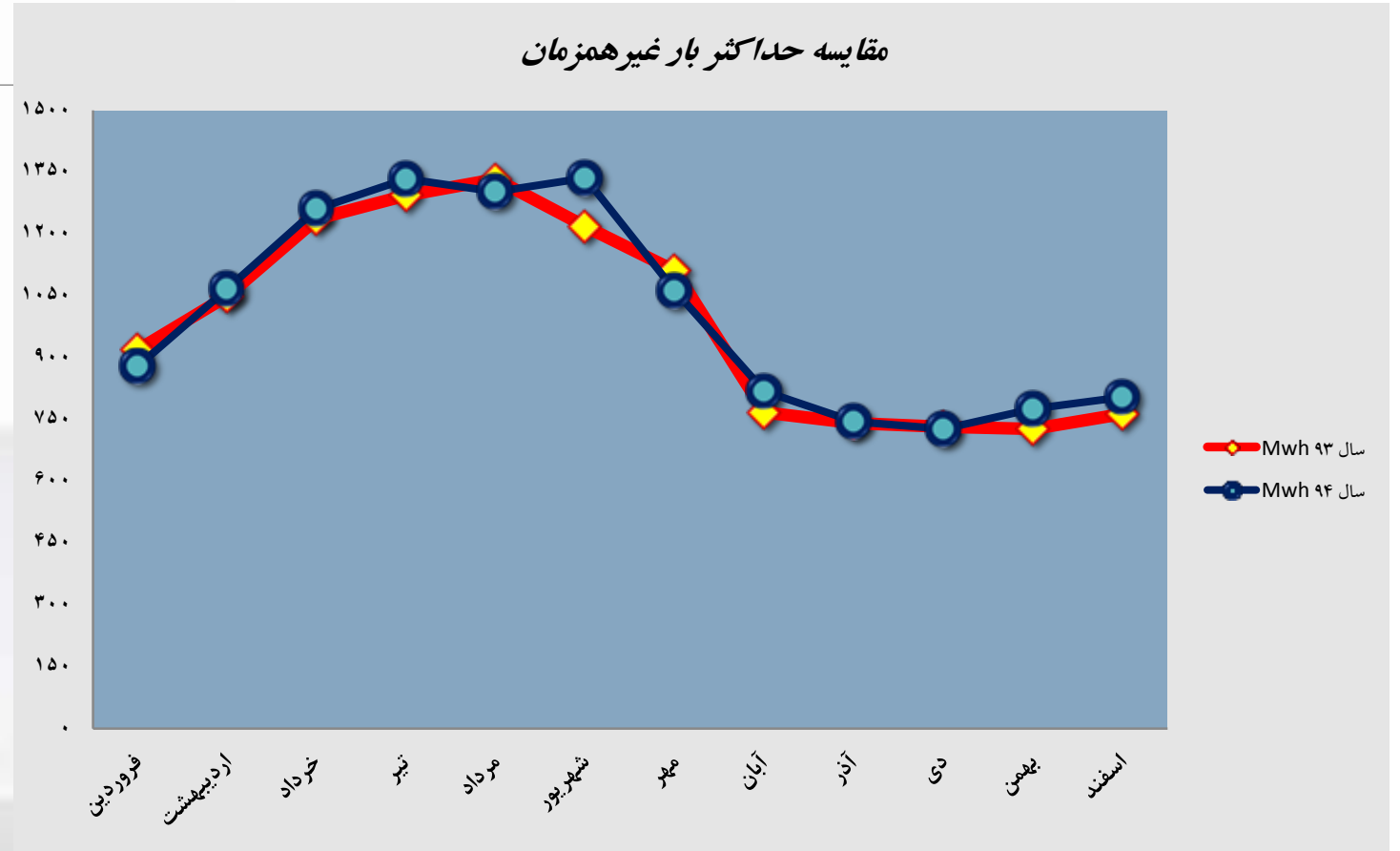


بعدي

قبلي

حداکثر بار شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در سال های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴

ماه	حداکثر بار همزمان	حداکثر بار غیر همزمان	حداکثر بار همزمان	حداکثر بار غیر همزمان
	سال ۱۳۹۴		سال ۱۳۹۳	
فروردین	۸۷۹	۸۶۱	۹۱۹	۸۹۲
اردیبهشت	۱۰۶۷	۱۰۵۶	۱۰۴۹	۱۰۳۸
خرداد	۱۲۶۱	۱۲۱۶	۱۲۳۷	۱۲۲۲
تیر	۱۳۳۴	۱۲۷۷	۱۲۹۴	۱۲۵۹
مرداد	۱۳۰۳	۱۲۰۳	۱۳۳۳	۱۲۶۹
شهریور	۱۳۳۶	۱۲۴۲	۱۲۱۸	۱۱۹۱
مهر	۱۰۶۳	۱۰۱۹	۱۱۱۱	۱۰۵۱
آبان	۸۱۸	۸۰۷	۷۶۷	۷۵۸
آذر	۷۴۵	۷۲۸	۷۴۱	۶۷۷
دی	۷۲۷	۷۲۷	۷۳۲	۶۳۶
بهمن	۷۷۶	۷۵۲	۷۲۷	۷۰۱
اسفند	۸۰۴	۷۷۸	۷۶۳	۷۰۶
حداکثر بار	۱۳۳۶	۱۲۷۷	۱۳۳۳	۱۲۶۹

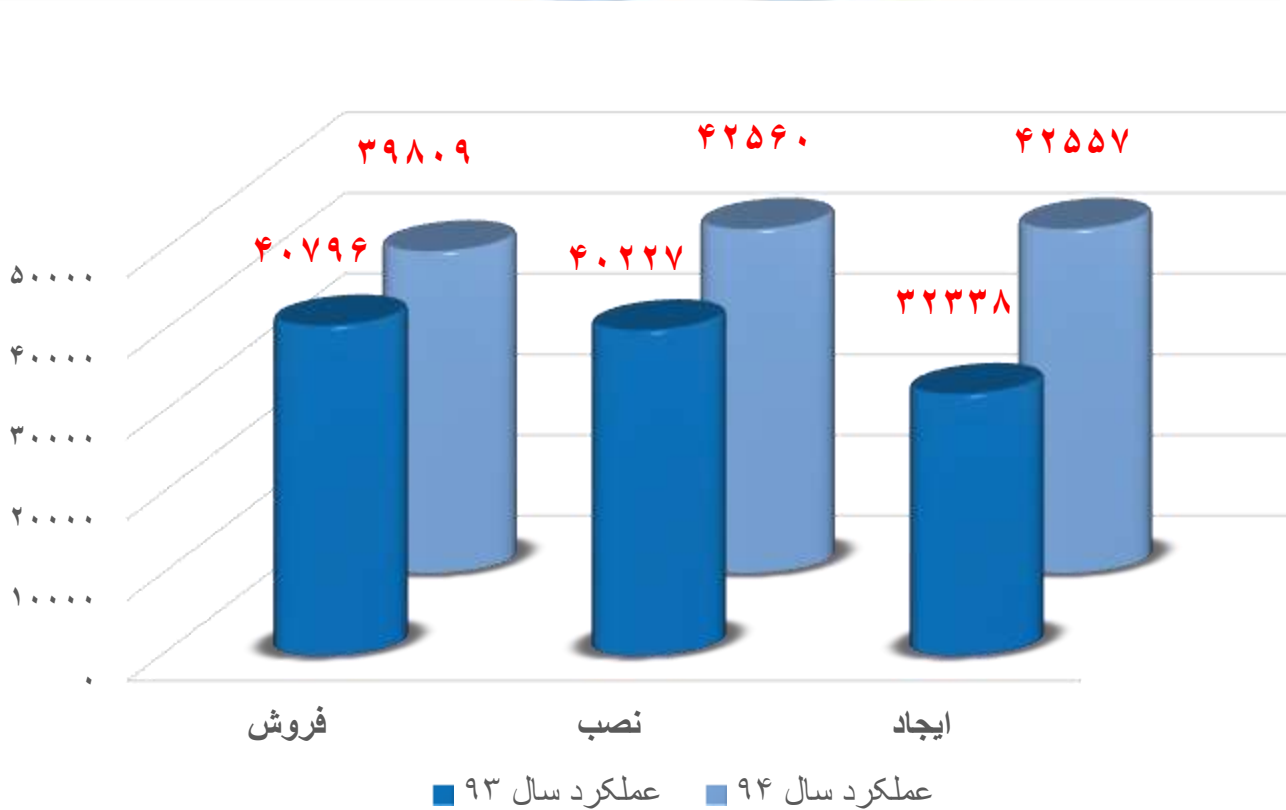


بعدي

قبلي



مقایسه فروش ، نصب و ایجاد انشعاب در سال های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴



مقایسه	فروش	نصب	ایجاد	درصد نصب به فروش
عملکرد سال ۹۳	۴۰۷۹۶	۴۰۲۲۷	۳۲۳۳۸	٪۹۹
عملکرد سال ۹۴	۳۹۸۰۹	۴۲۵۶۰	۴۲۵۵۷	٪۱۰۷



بعدي

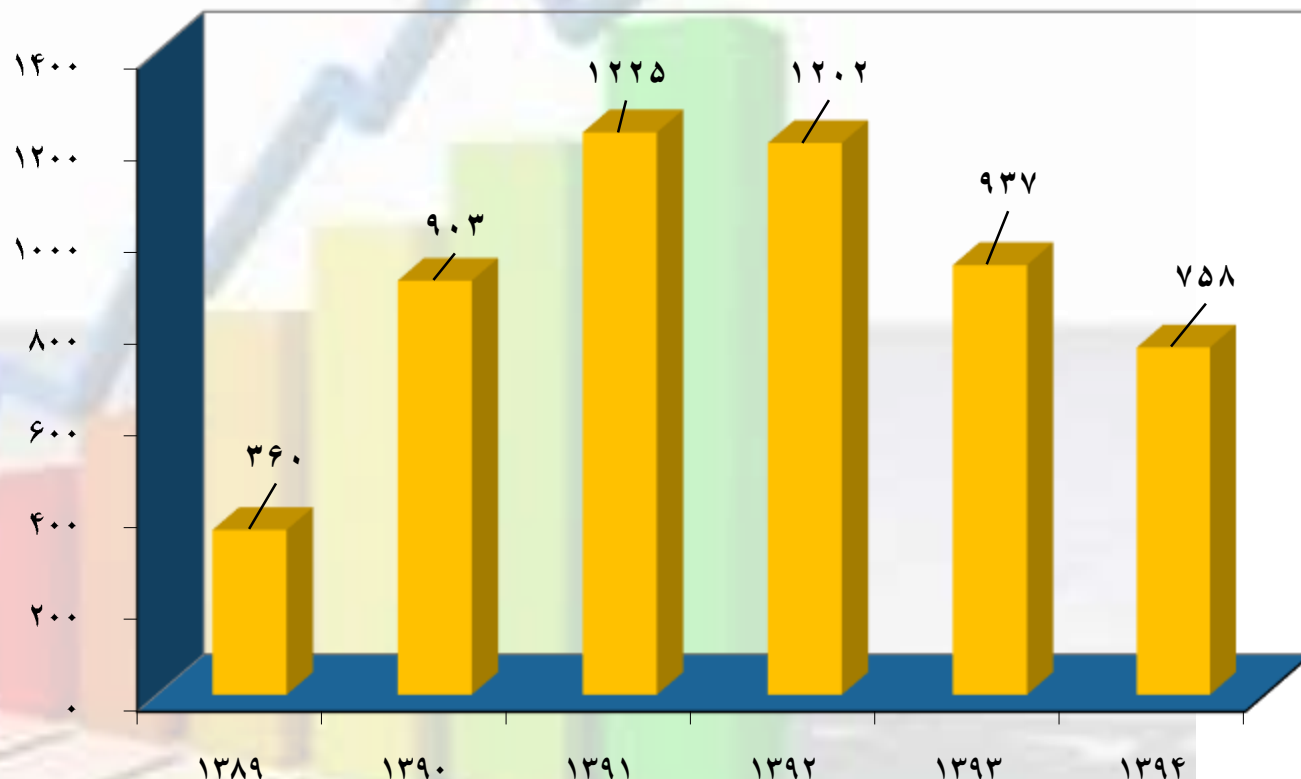
قبلي



مقایسه عملکرد چاه های کشاورزی برقدار شده شرکت

در سال های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴

نمودار چاههای کشاورزی برقدار شده در سالهای ۸۹ تا ۹۴



ردیف	سال	موجودی چاه های برقدار	عملکرد فروش انشعاب چاه های کشاورزی در سال	درصد رشد نسبت به سال قبل
۱	۱۳۸۹	۱۶۴۵۷	۳۶۰	۲,۲٪
۲	۱۳۹۰	۱۷۳۶۰	۹۰۳	۵,۵٪
۳	۱۳۹۱	۱۸۵۸۵	۱۲۲۵	۷,۱٪
۴	۱۳۹۲	۱۹۷۸۷	۱۲۰۲	۶,۰٪
۵	۱۳۹۳	۲۰۷۲۴	۹۳۷	۴,۷٪
۶	۱۳۹۴	۲۱۴۸۲	۷۵۸	۳,۷٪

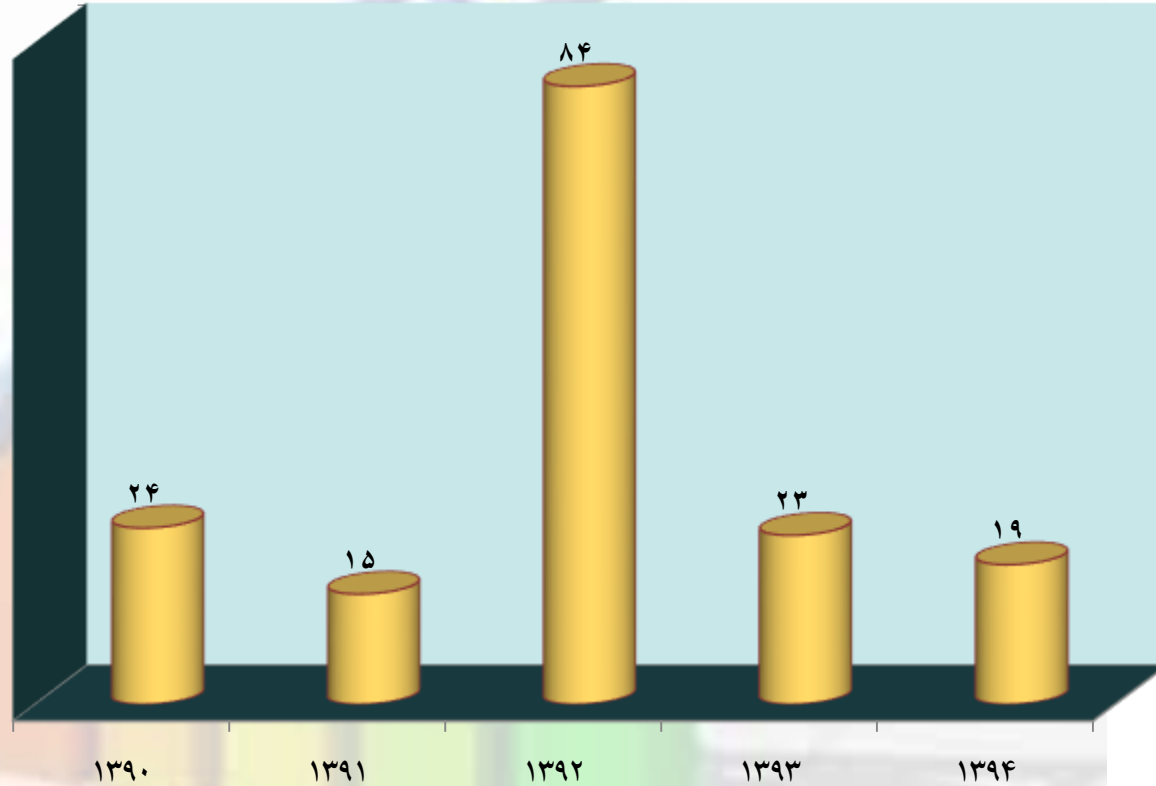


بعدي

قبلي



مقایسه روستاهای برقدار شده شرکت در سال های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴



ردیف	سال	موجودی روستاهای برقدار	عملکرد در سال	درصد رشد نسبت به سال قبل
۱	۱۳۹۰	۲۲۲۳	۲۴	٪۲
۲	۱۳۹۱	۲۲۳۸	۱۵	٪۱
۳	۱۳۹۲	۲۳۲۲	۸۴	٪۴
۴	۱۳۹۳	۲۳۴۵	۲۳	٪۱
۵	۱۳۹۴	۲۳۶۴	۱۹	٪۱



بعدي

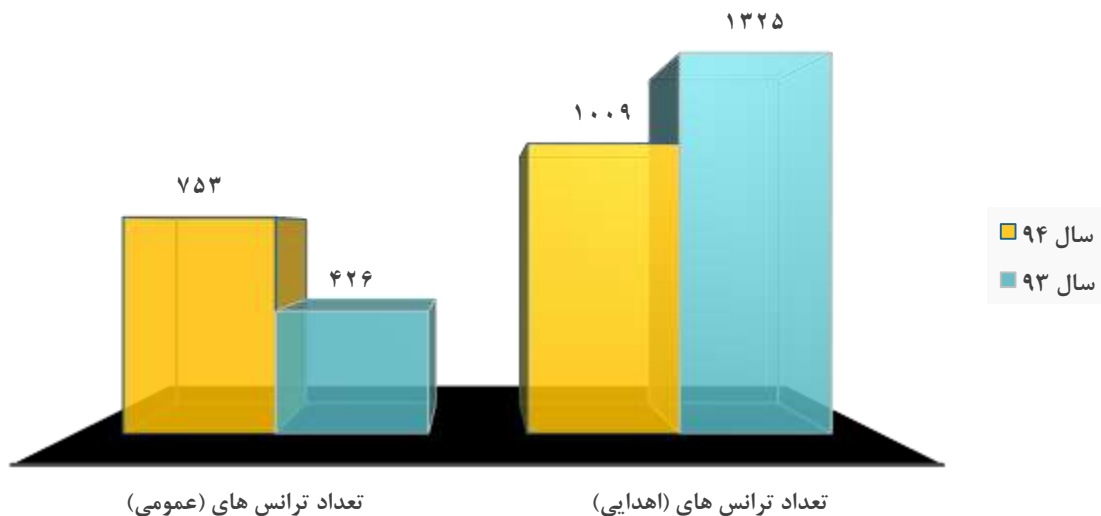
قبلي



مقایسه عملکرد طول شبکه توزیع (کیلومتر) در سال های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴



مقایسه عملکرد تعداد ترانس ها در سال های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴



مقایسه عملکرد قاسمات در سال های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴

شرح	واحد	سال ۹۳	سال ۹۴	درصد رشد
شبکه فشار متوسط (عمومی)	کیلومتر	۳۲۱	۳۸۴	۲۰٪
شبکه فشار متوسط (اهدایی)	کیلومتر	۲۶۲	۲۶۵	۱٪
کل شبکه فشار متوسط	کیلومتر	۵۸۳	۶۴۹	۱۱٪
شبکه فشار ضعیف (عمومی)	کیلومتر	۲۶۵	۲۸۵	۸٪
شبکه فشار ضعیف (اهدایی)	کیلومتر	۳۵	۲۹	-۱۷٪
کل شبکه فشار ضعیف	کیلومتر	۳۰۰	۳۱۵	۵٪
تعداد ترانس های (عمومی)	دستگاه	۴۲۶	۷۵۳	۷۷٪
تعداد ترانس های (اهدایی)	دستگاه	۱۳۲۵	۱۰۰۹	-۲۴٪
تعداد کل ترانسها	دستگاه	۱۷۵۱	۱۷۶۲	۱٪
قدرت ترانس های (عمومی)	کیلوولت آمپر	۸۱۳۹۶	۱۴۶۴۹۵	۸۰٪
قدرت ترانس های (اهدایی)	کیلوولت آمپر	۱۰۱۳۴۴	۹۴۳۶۵	-۷٪
کل قدرت ترانسها	کیلوولت آمپر	۱۸۲۷۴۰	۲۴۰۸۶۰	۳۲٪
تعداد چراغهای روشنایی معابر	دستگاه	۱۹۳۵۳	۱۷۱۷۴	-۱۱٪
تعداد فیدر	فیدر	۲۷	۲۰	-۲۶٪
تعداد چاه های برقدار شده	حلقه	۹۳۷	۷۵۸	-۱۹٪
کل چاه های برقدار	حلقه	۲۰۷۲۴	۲۱۴۸۲	۴٪



بعدي

قبلي



آمار موجودی تاسیسات شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

تا پایان سال ۱۳۹۴

ردیف	مدیریت	مساحت کیلومتر مربع	تعداد مشترکین موجود	تعداد فیدرهای مورد بهره برداری		طول خطوط فشار متوسط به کیلومتر			طول خطوط فشار ضعیف به کیلومتر			ترانسفورماتور هوایی		ترانسفورماتور زمینی	
				عمومی	اختصاصی	هوایی	زمینی	کابل خود نگهدار	هوایی(سیم مسی)	زمینی	کابل خود نگهدار	تعداد	قدرت ((KVA	تعداد	قدرت ((KVA
۱	آباده	۵۶۴۶	۴۶,۰۸۶	۲	۱۷	۹۲۰,۶۳۳	۱,۴۰۰	۰,۴۴۰	۰,۰۰۰	۱,۲۴۰	۴۷۵,۷۰۶	۱,۰۹۳	۱۳۰,۲۰۰	۱۴	۸,۸۵۰
۲	استهبان	۱۹۹۴	۲۶,۱۲۲	۰	۱۰	۵۵۱,۴۰۲	۰,۹۱۶	۰,۸۴۷	۳۰,۰۰۰	۱۴,۸۰۰	۳۱۰,۲۶۷	۸۶۵	۹۱,۵۶۰	۱	۶۳۰
۳	اقلید	۷۱۴۶	۳۳,۵۰۰	۰	۲۰	۱,۴۳۷,۶۹۴	۲,۸۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۲,۰۰۰	۴۰۱,۵۳۸	۲,۰۴۰	۲۰۴,۰۸۰	۱۵	۸,۴۹۰
۴	بوانات	۴۶۹۷	۱۸,۷۵۴	۰	۶	۷۲۳,۲۳۵	۰,۸۴۰	۰,۰۰۰	۴۵,۰۰۰	۰,۳۰۰	۳۱۶,۰۳۷	۷۲۰	۵۹,۱۶۰	۳	۲,۰۸۰
۵	جهرم	۵۷۳۷	۹۱,۰۷۵	۴	۲۹	۱,۴۹۷,۱۶۲	۸,۴۳۳	۱۳,۹۰۰	۴۱,۵۸۵	۱۶,۳۶۵	۹۳۳,۰۱۷	۲,۸۸۷	۳۳۱,۵۹۵	۲۰	۱۳,۲۴۰
۶	خرمبید	۲۷۰۲	۱۹,۵۴۱	۲	۱۴	۶۰۶,۸۲۶	۱,۶۸۰	۰,۷۸۵	۱۵,۱۰۰	۸,۰۱۸	۳۳۱,۳۹۸	۸۱۵	۱۳۷,۲۹۱	۹	۸,۰۶۰
۷	خنج	۴۴۱۵	۱۸,۷۶۱	۲	۱۰	۵۵۰,۴۷۸	۰,۶۳۶	۶,۴۲۰	۰,۰۰۰	۱۲,۹۲۸	۳۱۸,۷۷۹	۶۶۱	۵۳,۵۵۵	۲	۱,۶۰۰
۸	داراب	۶۵۶۰	۶۴,۷۹۴	۰	۳۲	۱,۶۵۷,۷۷۳	۸,۵۹۷	۰,۲۴۰	۶,۰۰۸	۱۸,۸۲۱	۸۶۵,۹۴۲	۲,۶۴۰	۲۵۰,۰۹۰	۴	۲,۵۰۰
۹	رستم	۱۰۳۰	۱۴,۳۱۳	۰	۵	۴۶۶,۱۴۶	۰,۹۰۰	۰,۲۳۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۳۰۳,۵۹۹	۸۸۵	۶۲,۸۵۰	۳	۱,۸۹۰
۱۰	زرین دشت	۴۵۸۱	۲۲,۳۲۸	۰	۱۰	۸۱۹,۶۵۵	۲,۱۱۰	۰,۹۹۰	۷۵,۰۰۰	۰,۳۵۰	۲۹۲,۴۶۶	۸۸۹	۸۹,۴۴۰	۰	۰
۱۱	فسا	۴۱۹۷	۷۴,۲۹۳	۰	۲۸	۱,۲۴۴,۷۷۴	۵,۸۶۰	۲,۸۴۷	۰,۰۰۰	۶۶,۴۰۸	۷۳۳,۸۹۲	۲,۶۳۵	۲۷۰,۷۲۳	۲۷	۱۵,۲۴۰
۱۲	فیروزآباد	۳۵۵۹	۴۲,۵۳۴	۰	۲۴	۱,۱۴۱,۸۵۷	۱۰,۶۴۰	۴,۱۵۰	۴,۲۶۴	۱۱,۴۹۵	۴۷۷,۰۹۳	۲,۳۷۴	۱۶۵,۷۰۰	۳	۱,۵۰۰
۱۳	فراشبند	۴۸۵۶	۱۵,۳۱۸	۶	۱۰	۶۳۰,۵۹۰	۰,۸۲۰	۳,۴۵۰	۳,۱۰۰	۲,۲۷۰	۲۸۴,۷۵۴	۹۰۷	۷۲,۴۸۵	۲	۱,۶۰۰
۱۴	قیر	۳۳۹۵	۲۳,۹۲۷	۱	۱۸	۱,۰۱۵,۳۵۷	۱,۳۱۰	۰,۷۲۰	۷,۰۰۰	۰,۰۶۴	۳۵۳,۷۴۸	۱,۶۸۴	۱۶۳,۵۳۰	۷	۴,۲۹۰
۱۵	کازرون	۴۰۶۴	۹۹,۰۹۰	۳	۳۶	۲,۰۷۰,۸۵۵	۱۶,۴۳۵	۶,۳۳۳	۳۲,۴۵۱	۳۸,۴۶۲	۱,۰۱۶,۴۶۵	۳,۲۱۹	۳۹۷,۴۸۵	۲۱	۱۵,۷۳۰
۱۶	گراش	۱۸۱۵	۱۹,۱۳۱	۱	۸	۳۲۵,۴۲۷	۰,۵۳۴	۰,۸۲۳	۷,۶۷۹	۱۳,۲۹۶	۱۸۵,۹۸۱	۹۲۸	۱۰۳,۷۰۰	۷	۳,۱۹۰
۱۷	لار	۱۴۱۴۲	۸۷,۲۰۱	۱	۵۰	۲,۴۷۳,۹۴۲	۲,۸۱۱	۵,۱۹۰	۷۳,۰۰۰	۳۸,۱۲۵	۹۷۴,۹۹۲	۳,۹۱۸	۴۹۲,۰۱۵	۲۷	۱۸,۴۵۰
۱۸	لامرد	۳۹۱۵	۴۲,۸۸۲	۷	۲۷	۹۳۹,۹۶۰	۲,۴۴۷	۶,۳۱۵	۴۵,۵۰۰	۱۸,۵۱۱	۷۱۵,۱۴۰	۱,۳۹۷	۱۷۵,۸۹۰	۷	۵,۰۳۰
۱۹	مهر	۱۷۲۹	۲۵,۵۴۷	۰	۱۲	۷۳۴,۲۳۵	۰,۷۹۰	۳۳,۷۰۰	۰,۰۰۰	۷,۸۸۰	۴۱۹,۲۶۷	۸۷۷	۱۲۵,۷۲۰	۲	۱,۷۵۰
۲۰	ممسنی	۵۶۰۱	۴۱,۵۹۰	۲	۱۴	۱,۰۸۹,۶۴۱	۱,۰۰۰	۳,۹۶۰	۲,۰۰۰	۲۰,۵۱۰	۶۶۴,۲۱۰	۱,۵۵۹	۱۳۵,۳۴۵	۸	۶,۱۹۰
۲۱	نی ریز	۱۰۷۸۷	۴۷,۵۸۵	۱	۳۲	۱,۶۵۴,۶۱۶	۴,۰۷۹	۰,۱۴۰	۱۰۴,۱۵۱	۲۵,۰۱۷	۷۴۴,۹۵۳	۲,۲۷۶	۲۵۳,۲۲۵	۱	۵۰۰
شرکت توزیع فارس		۱۰۲۵۶۸	۸۷۴۳۷۲	۳۲	۴۱۲	۲۲۵۵۲,۲۵۸	۷۵,۰۳۸	۹۱,۴۸۰	۴۹۱,۸۳۸	۳۱۶,۸۶۰	۱۱۱۱۹,۲۴۴	۳۵,۲۶۹	۳,۷۶۵,۶۳۹	۱۸۳	۱۲۰,۸۱۰



بعدی

قبلی



آمار تعداد چراغهای موجود در شبکه توزیع تا پایان سال ۱۳۹۴

ردیف	مدیریت	چراغ لاک پشتی با لامپ پربازده و کم مصرف								جمع کل چراغها	
		۲۳W	۵۰W	۷۰W	۱۱۰W	۱۵۰W	جمع	۱۲۵W	۲۵۰W		جمع
۱	آباده	۳.۶۱۲	۳۶۲	۶.۰۵۲	۵۰۳	۳.۵۸۸	۱۴.۱۱۷	۲.۹۵۹	۱.۵۶۴	۴.۵۲۳	۱۸.۶۴۰
۲	استهبان	۲.۰۲۹	۱۴۷	۳.۳۷۲	۱.۰۰۸	۸۹۵	۷.۴۵۱	۲.۹۶۵	۶۶۰	۳.۶۲۵	۱۱.۰۷۶
۳	اقلید	۱.۰۰۶	۳.۶۷۹	۵.۱۸۸	۵۰۶	۲.۸۲۱	۱۳.۲۰۰	۱.۵۷۰	۱.۶۳۷	۳.۲۰۷	۱۶.۴۰۷
۴	بوانات	۱.۸۷۶	۲۳۰	۳.۴۷۶	۱.۵۱۴	۲۰۶	۷.۳۰۲	۹۰۴	۶۸۳	۱.۵۸۷	۸.۸۸۹
۵	جهرم	۸.۰۲۴	۶۸۱	۳.۸۸۷	۸۷۰	۱.۳۳۸	۱۴.۸۰۰	۳.۲۳۸	۵.۴۸۲	۸.۷۲۰	۲۳.۵۲۰
۶	خرمبید	۱.۹۱۰	۱۹۰	۳.۳۲۲	۱.۳۵۹	۲.۰۱۲	۸.۷۹۳	۱.۶۴۵	۹۱۳	۲.۵۵۸	۱۱.۳۵۱
۷	خنج	۱.۰۲۰	۶۶۳	۲.۲۴۰	۲	۱.۲۶۴	۵.۱۸۹	۲.۱۸۷	۱.۶۴۱	۳.۸۲۸	۹.۰۱۷
۸	داراب	۳.۱۵۲	۵۹۴	۶.۵۴۴	۵۸۷	۱.۸۵۷	۱۲.۷۳۴	۲.۳۸۶	۱.۴۶۴	۳.۸۵۰	۱۶.۵۸۴
۹	رستم	۳.۶۲۰	۳۵۸	۴.۱۷۸	۴۰	۱۳۱	۸.۳۲۷	۷۵۰	۳۷۰	۱.۱۲۰	۹.۴۴۷
۱۰	زرین دشت	۱.۵۴۵	۱.۲۲۸	۵.۵۷۰	۲.۴۱۵	۵۴۷	۱۱.۳۰۵	۷۰	۱۶۰	۲۳۰	۱۱.۵۳۵
۱۱	فسا	۶.۲۰۵	۶۲۱	۱۱.۷۴۲	۱.۴۶۸	۴.۸۹۸	۲۴.۹۳۴	۶۱۰	۱.۴۷۱	۲.۰۸۱	۲۷.۰۱۵
۱۲	فیروزآباد	۳.۷۷۸	۱.۰۷۲	۴.۰۳۶	۲.۲۰۰	۱.۷۵۴	۱۲.۸۴۰	۵۰۰	۱.۱۱۲	۱.۶۱۲	۱۴.۴۵۲
۱۳	فراشبند	۲.۸۶۰	۳۱۷	۷۹۵	۱.۰۵۲	۱.۰۳۰	۶.۰۵۴	۰	۶۵۲	۶۵۲	۶.۷۰۶
۱۴	قیر	۸۰۰	۲۹۰	۵.۳۷۷	۴۲۴	۴۶۱	۷.۳۵۲	۱.۴۹۹	۱.۰۵۰	۲.۵۴۹	۹.۹۰۱
۱۵	کازرون	۴.۶۰۰	۱.۲۶۴	۱۷.۹۸۶	۴.۲۲۹	۷.۱۴۶	۳۵.۲۲۵	۵۱۰	۱.۷۶۶	۲.۲۷۶	۳۷.۵۰۱
۱۶	گراش	۱.۷۰۵	۴۷۳	۱.۹۳۶	۱۷۴	۶۸۲	۴.۹۷۰	۱.۱۸۷	۱.۲۷۸	۲.۴۶۵	۷.۴۳۵
۱۷	لار	۹.۳۴۱	۱.۲۳۹	۱۳.۱۷۳	۲.۸۵۲	۳.۵۴۹	۳۰.۱۵۴	۹.۸۲۱	۵.۰۷۲	۱۴.۸۹۳	۴۵.۰۴۷
۱۸	لامرد	۸.۸۰۸	۱.۱۷۸	۵.۴۱۹	۶۹۰	۱.۸۹۰	۱۷.۹۸۵	۵.۹۰۸	۴.۰۴۵	۹.۹۵۳	۲۷.۹۳۸
۱۹	مهر	۱.۴۶۱	۱۵۸	۱۰.۱۸۹	۰	۲.۰۱۳	۱۳.۸۲۱	۱.۰۹۲	۸۰۰	۱.۸۹۲	۱۵.۷۱۳
۲۰	ممسنی	۲.۰۹۲	۵۹۱	۹.۵۳۸	۲۶۶	۱.۹۹۶	۱۴.۴۸۳	۳۷۲	۱.۸۶۰	۲.۲۳۲	۱۶.۷۱۵
۲۱	نی ریز	۱۰.۹۱۳	۸۵۵	۹.۹۹۰	۱.۳۸۸	۳.۰۶۱	۲۶.۲۰۷	۲۹۸	۱۷۵	۴۷۳	۲۶.۶۸۰
شرکت توزیع فارس		۸۰.۳۵۷	۱۶.۱۹۰	۱۳۴.۰۱۰	۲۳.۵۴۷	۴۳.۱۳۹	۲۹۷.۲۴۳	۴۰.۴۷۱	۳۳.۸۵۵	۷۴.۳۲۶	۳۷۱.۵۶۹



بعدي

قبلي



آمار تحلیلی طول خطوط برق نسبت به تعداد کل کارکنان در سال های ۱۳۸۸-۱۳۹۴

ردیف	سال	تعداد پرسنل	شبکه فشار متوسط (کیلومتر)	شبکه فشار ضعیف (کیلومتر)	کل شبکه موجود (کیلومتر)	کیلومتر خط به ازای هر نفر کارمند
۱	۱۳۸۸	۵۰۶	۱۹۲۶۶	۱۰۳۷۳	۲۹۶۳۹	۵۹
۲	۱۳۸۹	۴۵۷	۱۹۴۰۳	۱۰۵۴۵	۲۹۹۴۸	۶۶
۳	۱۳۹۰	۴۲۰	۱۹۷۸۸	۱۰۷۳۷	۳۰۵۲۵	۷۳
۴	۱۳۹۱	۳۵۴	۲۰۷۵۸	۱۱۰۰۹	۳۱۷۶۷	۹۰
۵	۱۳۹۲	۳۳۵	۲۱۲۹۹	۱۱۲۲۰	۳۲۵۱۹	۹۷
۶	۱۳۹۳	۳۵۶	۲۲۰۵۹	۱۱۶۱۳	۳۳۶۷۲	۹۵
۷	۱۳۹۴	۳۴۲	۲۲۷۱۹	۱۱۹۲۸	۳۴۶۴۷	۱۰۱

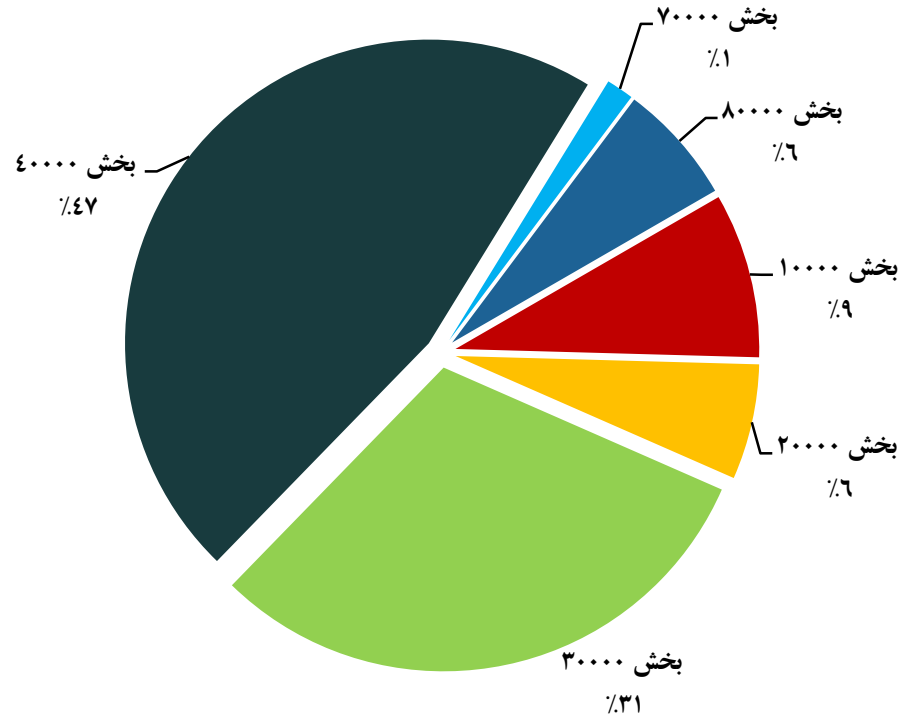


بعدی

قبلی



وضعیت کارکنان بر حسب بخشی مشاغل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در سال ۱۳۹۴



بخش مشاغل	تعداد کارکنان در سال ۹۴
بخش ۱۰۰۰۰ « مشاغل دفتری و اداری و مالی نیمه تخصصی »	۳۰
بخش ۲۰۰۰۰ « مشاغل فنی نیمه تخصصی (تکنسینی) »	۲۱
بخش ۳۰۰۰۰ « مشاغل کارشناسی و مدیریت اداری و مالی »	۱۰۵
بخش ۴۰۰۰۰ « مشاغل کارشناسی و مدیریت فنی و مهندسی »	۱۵۹
بخش ۷۰۰۰۰ « مشاغل کارگری فنی برقکار و استادکاری »	۵
بخش ۸۰۰۰۰ « مشاغل کارگران عمومی و خدماتی »	۲۲
جمع	۳۴۲

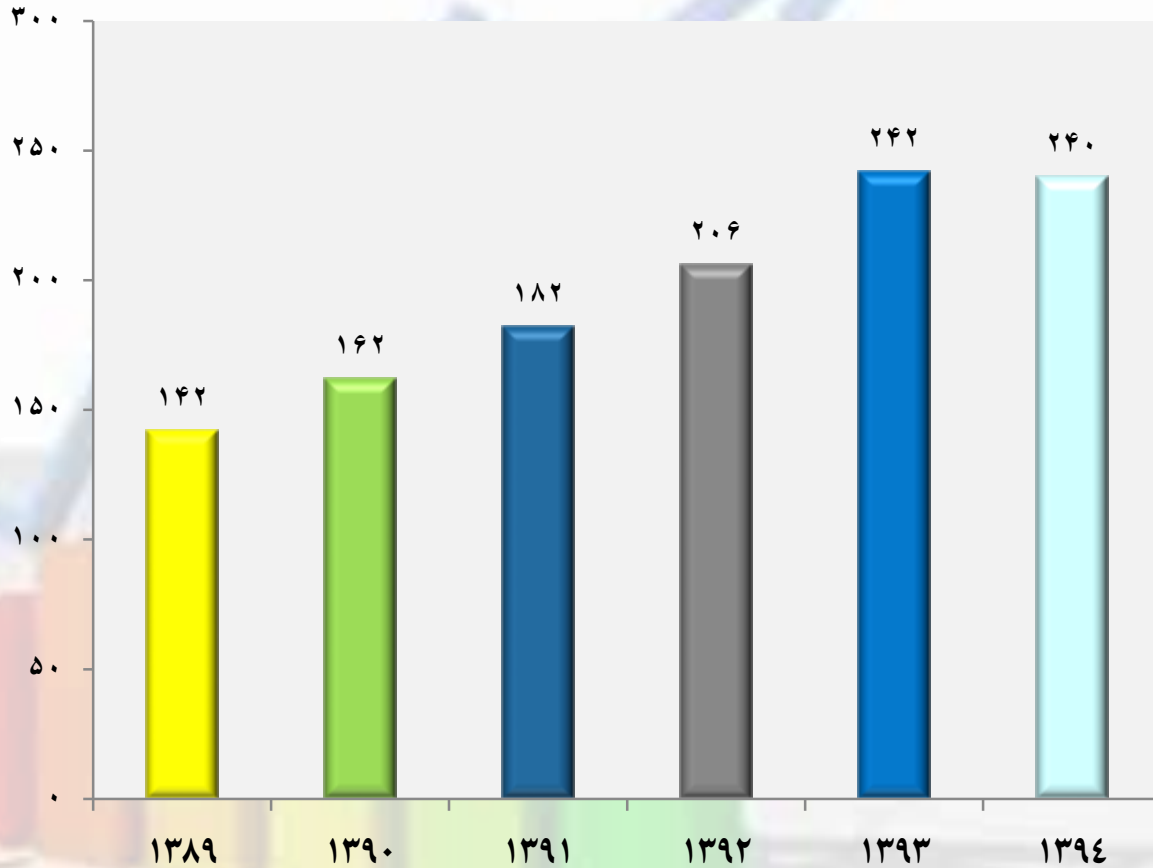


بعدی

قبلی



جدول مقایسه ای افزایش سطح کارشناسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در سالهای ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴



ردیف	سال	تعداد کارشناسان	درصد تعداد کارشناسان به کل
۱	۱۳۸۹	۱۴۲	%۳۱
۲	۱۳۹۰	۱۶۲	%۳۹
۳	۱۳۹۱	۱۸۲	%۵۱
۴	۱۳۹۲	۲۰۶	%۶۱
۵	۱۳۹۳	۲۴۲	%۶۸
۶	۱۳۹۴	۲۴۰	%۷۰



بعدي

قبلي



سرانه تاسیسات و مصرف انرژی خانگی شرکت در سال ۱۳۹۴

ردیف	ناحیه	تعداد مشترکین موجود	فروش انرژی (KWH)	مصرف سرانه خانگی انرژی (KWH)	متوسط متراژ شبکه فشار ضعیف به ازاء هر مشترک (متر)	ظرفیت ترانس نصب شده به ازاء هر مشترک (KVA)
۱	آباده	۴۶،۰۸۶	۲۳۸،۰۵۹،۵۴۱	۱،۶۲۱	۱۰	۳
۲	استهبان	۲۶،۱۲۲	۱۷۳،۴۵۳،۱۸۸	۱،۶۳۵	۱۴	۴
۳	اقلید	۳۳،۵۰۰	۳۴۷،۸۹۵،۳۴۹	۱،۴۳۰	۱۲	۶
۴	بوانات	۱۸،۷۵۴	۱۰۶،۹۱۹،۵۸۴	۱،۱۲۵	۱۹	۳
۵	جهرم	۹۱،۰۷۵	۵۹۶،۰۸۲،۶۱۵	۲،۳۶۹	۱۱	۴
۶	خرمبید	۱۹،۵۴۱	۱۴۷،۰۵۱،۴۲۵	۱،۴۱۷	۱۸	۷
۷	خنج	۱۸،۷۶۱	۱۷۱،۹۶۹،۱۳۳	۶،۷۹۶	۱۸	۳
۸	داراب	۶۴،۷۹۴	۶۶۵،۷۹۸،۳۷۲	۲،۸۹۰	۱۴	۴
۹	رستم	۱۴،۳۱۳	۷۶،۶۲۵،۷۴۱	۲،۲۲۹	۲۱	۵
۱۰	زرین دشت	۲۲،۳۲۸	۱۶۸،۶۴۳،۵۱۸	۲،۶۶۰	۱۶	۴
۱۱	فسا	۷۴،۲۹۳	۵۳۵،۲۰۳،۱۵۳	۱،۹۸۳	۱۱	۴
۱۲	فیروزآباد	۴۲،۵۳۴	۲۳۷،۴۰۰،۴۰۵	۱،۸۱۳	۱۲	۴
۱۳	فراشبند	۱۵،۳۱۸	۱۴۳،۳۳۱،۰۷۲	۴،۶۶۴	۱۹	۵
۱۴	قیر	۲۳،۹۲۷	۳۱۸،۴۷۶،۲۴۸	۴،۱۵۲	۱۵	۷
۱۵	کازرون	۹۹،۰۹۰	۵۸۵،۹۱۶،۷۴۰	۳،۱۹۷	۱۱	۴
۱۶	گراش	۱۹،۱۳۱	۱۳۵،۷۵۷،۱۲۳	۵،۲۱۰	۱۱	۶
۱۷	لار	۸۷،۲۰۱	۸۰۲،۳۰۸،۷۰۶	۶،۲۵۱	۱۲	۶
۱۸	لامرد	۴۲،۸۸۲	۴۲۳،۸۰۱،۵۲۶	۷،۹۵۸	۱۸	۴
۱۹	مهر	۲۵،۵۴۷	۲۷۳،۸۲۴،۶۲۶	۸،۵۷۵	۱۷	۵
۲۰	ممسنی	۴۱،۵۹۰	۱۹۱،۰۴۰،۶۳۵	۲،۲۰۸	۱۷	۳
۲۱	نی ریز	۴۷،۵۸۵	۳۵۳،۹۹۳،۴۵۱	۱،۵۹۱	۱۸	۵
	شرکت	۸۷۴،۳۷۲	۶،۶۹۳،۵۵۲،۱۵۱	۳،۳۱۷	۱۴	۴

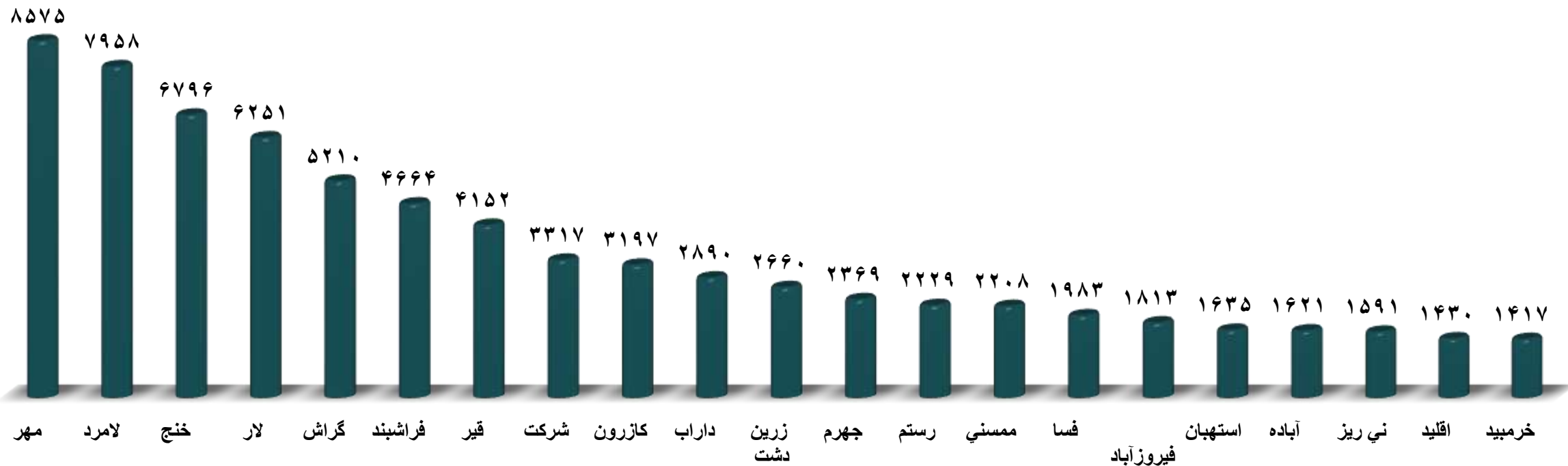


بعدي

قبلي



نمودار سرانه مصرف انرژی خانگی (KWH) شرکت در سال ۱۳۹۴



سرانه مصرف انرژی خانگی شرکت = ۳۳۱۷ کیلو وات ساعت



بعدی

قبلی



مهمترین اقدامات انجام شده شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در سال ۱۳۹۴

شاخص های کیفیتی و راهبردی

گزارش عملکرد سیستم ایمنی و بهداشت شغلی

اقدامات انجام شده در زمینه مدیریت مصرف

اقدامات انجام شده در زمینه مقاوم سازی شبکه

اهم پروژه ها و برنامه های انجام شده

رتبه های کسب شده



بعدي

قبلي



شاخص های برنامه ای و کیفیتی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

سال ۱۳۹۴	سال ۱۳۹۳	واحد	شرح	ردیف	
عملکرد	عملکرد				
۳۸۸۶	۳۶۲۱	مگاوات آمپر	ظرفیت پستهای توزیع	۱	ظرفیت پستها
۶/۷	۶/۱	کیلوولت آمپر	ظرفیت منصوبه جدید به ازاء هر مشترک جدید	۲	
۴/۵	۴/۳	کیلوولت آمپر	ظرفیت منصوبه موجود به ازاء هر مشترک	۳	
۱۱۰	۱۰۹	کیلوولت آمپر	متوسط ظرفیت پستهای توزیع موجود	۴	
۱۱۹۲۸	۱۱۶۱۳	کیلومتر	طول خطوط فشار ضعیف	۵	ظرفیت خطوط
۱۳/۸	۱۳/۸	متر	طول خطوط فشار ضعیف به ازاء هر مشترک موجود	۶	
۷/۹	۹/۴	متر	طول خطوط فشار ضعیف جدید به ازاء هر مشترک جدید	۷	
۲۲۷۱۹	۲۲۰۵۹	کیلومتر	طول خطوط فشار متوسط	۸	
۵۵	۵۲	کیلومتر	متوسط طول فیدرهای فشار متوسط	۹	
۹۳	۹۲/۲	وات	متوسط قدرت چراغ منصوبه موجود	۱۰	روشنایی معابر
۳۴/۶	۳۳/۲	مگا وات	قدرت منصوبه روشنایی موجود	۱۱	
۲/۲	۲/۳	درصد	درصد مصرف روشنایی معابر از کل فروش انرژی	۱۲	
۱۰۰	۱۰۰	درصد	درصد قرائت کنتور روشنایی به تعداد فیدر های روشنایی	۱۳	



بعدی

قبلی



عملکرد شاخصهای راهبردی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در سال ۱۳۹۴ و برنامه پنج سال آتی

شاخص برنامه راهبردی پنج سال آتی توزیع					سال ۱۳۹۴		شاخصهای برنامه راهبردی
۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	شاخص	عملکرد	
۱	۱,۰۲	۱,۰۴	۱,۰۶	۱,۰۹	۱,۱۳	۱,۱۱	نرخ انرژی توزیع نشده در هزار
۱,۲۷	۱,۳۲	۱,۳۷	۱,۴۲	۱,۴۷	۱,۵۳	۱,۵	خاموشی بر مشترک (دقیقه بر مشترک)
۰,۳۱۲	۰,۳۱۷	۰,۳۲۳	۰,۳۲۹	۰,۳۳۹	۰,۳۵	۰,۳۴	تعداد قطعی ۲۰ کیلو ولت (km طول شبکه / تعداد قطعی)
۸	۸,۵	۸,۵	۸,۵	۸,۵	۹,۲	۸,۴	تلفات بخش توزیع (درصد)
۴,۵	۴,۵	۴,۵	۵	۵,۵	۱۱	۷	متوسط مدت زمان نصب کنتور شهری (روز)
۵,۵	۵,۵	۵,۵	۶	۶,۵	۱۱	۷	متوسط مدت زمان نصب کنتور روستایی (روز)



گزارش عملکرد سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی شرکت در سال ۱۳۹۴

- ✓ شروع مراحل مقدمات پیاده سازی و استقرار سیستم مدیریت HSE در شرکت (اجرای دو فاز ۱ و ۲ پروژه)
- ✓ ممیزی موفقیت آمیز مراقبتی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی بر اساس استاندارد OHSAS ۱۸۰۰۱-۲۰۰۷ در نیمه دوم سال ۱۳۹۴
- ✓ انجام بازدید ایمنی و فنی دو مرحله ای خودروهای اعزامی به مأموریت برون شهری و اطمینان از رفع نواقص مشاهده شده و اخذ تاییدیه سلامت خودروها توسط کارشناسان یکی از دفاتر نمایندگی مجاز ایران خودرو در شیراز
- ✓ انجام مشاوره با کارشناسان خبره جهت تعیین مشخصات فنی لباس های کار مهندسی و کارگری متحدالشکل در شرکت
- ✓ شناسایی و ارزیابی ریسک دقیق خطرات محیط کار به تعداد ۷۲۷ خطر مربوط به ۱۴۹ فعالیت جاری شرکت
- ✓ برگزاری جلسات کمیته های عالی و فرعی حفاظت فنی و بهداشت کار به تعداد ۲۶۴ جلسه در ستاد و ۲۱ مدیریت تابعه
- ✓ انجام ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی از ستاد و مدیریتهای تابعه شرکت به میزان ۲۲ نفر روز
- ✓ برگزاری دوره های آموزشی " تشریح الزامات سیستم مدیریت بهداشت ، ایمنی و محیط زیست بر اساس مدل HSE-MS ، ممیزی داخلی HSE ، "قانون کار و تامین اجتماعی" و " حریم شبکه های برق" جهت کارشناسان ایمنی ستاد و مدیریتها
- ✓ برگزاری مانورهای شرایط اضطراری در ستاد و ۲۱ مدیریت تابعه به تعداد ۱۷۴ مورد



اقدامات انجام شده در زمینه مدیریت مصرف سال ۱۳۹۴

- ✓ کنترل پیک بار تابستان ۹۴ و تحقق پیک این شرکت با ۴۴ مگاوات کمتر از سهمیه تعیین شده توسط توانیر و کسب رتبه اول کاهش پیک بار در بین کلیه شرکتهای توزیع کشور
- ✓ تحقق عملکرد ۱۲۳ مگاواتی و ۱۷۷ درصدی نسبت به اهداف پروژه های کاهش پیک بار سال ۹۴
- ✓ همکاری مشترکین صنعتی با اثرگذاری ۹ مگاوات در پیک بار تابستان ۹۴ و عملکرد ۴۵۰ درصدی نسبت به اهداف تعیین شده و پرداخت تخفیف همکاری به مشترکان همکار
- ✓ هماهنگی با صاحبان چاههای کشاورزی و جلب همکاری آنها با تاثیر گذاری ۸۲/۷ مگاوات در پیک بار تابستان سال ۹۴ و عملکرد ۱۹۶ درصدی نسبت به اهداف تعیین شده و پرداخت تخفیف همکاری به آنها
- ✓ بازدید از مراکز تجاری جهت جمع آوری لامپ های پر مصرف با تاثیرگذاری ۱/۵ مگاوات و عملکرد ۱۰۰ درصدی نسبت به اهداف تعیین شده
- ✓ تهیه چاپ و پخش بروشور و پکیج های تبلیغاتی و تیزرهای صوتی و تصویری با موضوعات متنوع راهکارهای بهینه سازی مصرف جهت تعرفه های مختلف، برگزاری همایشهای آموزشی و اجرای طرح بهسامان مدارس



اقدامات انجام شده در مورد مقاوم سازی، ایمنی و پایداری تاسیسات توزیع در بخش بازدید، سرویس و نگهداری

✓ نظر به اینکه برنامه بازدید شبکه فشار متوسط هوایی در سال ۹۴ پیش بینی نگردیده است همزمان با تعمیرات بازدید موردی به مقدار ۶۵۰۰ کیلومتر انجام گردید

✓ نظر به اینکه برنامه بازدید شبکه فشار متوسط زمینی در سال ۹۴ پیش بینی نگردیده است همزمان با تعمیرات بازدید موردی به مقدار ۴۴ کیلومتر انجام گردید

✓ نظر به اینکه برنامه بازدید شبکه فشار ضعیف هوایی در سال ۹۴ پیش بینی نگردیده است همزمان با تعمیرات بازدید موردی به مقدار ۳۰۰۰ کیلومتر انجام گردید

✓ نظر به اینکه برنامه بازدید شبکه فشار ضعیف زمینی در سال ۹۴ پیش بینی نگردیده است همزمان با تعمیرات بازدید موردی به مقدار ۲۵۰ کیلومتر انجام گردید

✓ بازدید پست هوایی به تعداد ۷۰۰۰ دستگاه و تعمیر پست هوایی به تعداد ۵۵۰۰ دستگاه

✓ بازدید پست زمینی به تعداد ۱۷۵ دستگاه و تعمیر پست زمینی به تعداد ۱۰۰ دستگاه

✓ بازدید روشنائی معابر بلوار ۱۱۲۲ کیلومتر و تعمیر چراغ روشنایی معابر به تعداد ۱۴۴۰۰۰ دستگاه



بعدی

قبلی



اقدامات انجام شده در مورد مقاوم سازی ، ایمنی و پایداری تاسیسات توزیع در اصلاح و بهینه سازی

✓ اصلاح ۲۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط با تعویض پایه های خطرناک ۲۲ دستگاه پست

✓ ۱۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف با تعویض پایه های مخاطره آمیز



اهم برنامه ها و پروژه های انجام شده در سال ۱۳۹۴

معاونت برنامه ریزی و مهندسی

- ✓ توسعه و طراحی پروژه نظارت مکانیزه- اجرای نظارت عالی به منظور ارتقاء سطح کیفیت اجرای پروژه ها و اجرای نظارت مقیم در ۹ شهرستان-بازبینی اطلاعات GIS جهرم و پیاده سازی مدل جدید مفهومی و آغاز اجرای پروژه GIS در آبادیه، اقلید، بوانات و خرمبید- احداث ساختمان دفاتر اتفاقات در سطح شرکت ۱۵ دستگاه به مساحت زیر بنای ۲۰۰۰ متر مربع با متوسط پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد و با اعتباری بالغ بر ۱۷ میلیارد ریال
- ✓ پیاده سازی نرم افزار کنترل پروژه - ایجاد انبار مجازی-راه اندازی سامانه نرم افزاری پرتال جامع نقلیه (AVL) - انعقاد قرارداد با مشاور جهت پیاده سازی متدولوژی مهندسی ارزش
- ✓ جداسازی اینترنت از شبکه داخلی ، راه اندازی سیستم مانیتورینگ شبکه و اتاق سرور، بهبود خدمت رسانی به کاربران سیستم ها و سیستم گذاری - ایجاد سامانه مانیتورینگ بهره برداری از خدمات الکترونیکی ، ایجاد سامانه ثبت اطلاعات بازنشستگان از طریق وب سایت، عملیاتی نمودن سامانه الکترونیکی خدمت رسانی و اطلاع رسانی مطالبات شرکت های پیمانکاری ، توسعه و بهره وری از سامانه جامع مدیریت پیمانکاران، راه اندازی سیستم داشبورد تلفات دفتر مدیریت مصرف و کاهش تلفات
- ✓ تهیه و تدوین پروژه های اولویت دار سرمایه ای به صورت مکانیزه در بخش های زیر ساخت (قدرت مانور و توسعه فیدر) ، اصلاح و بهینه سازی ، رفع افت ولتاژ ، روشنایی معابر و ساختمانی-مطالعات فنی و اقتصادی مربوط به شبکه های فشار متوسط جهت تدوین طرح های کاهش تلفات-انجام مطالعه فنی و اقتصادی پروژه های مربوط به مشکلات فوق توزیع و توجیه ایستگاه های فوق توزیع-مبادله موافقتنامه طرحهای تملک دارایی های سرمایه ای در بخش دو درصد و نفت و گاز و استانی-انجام مطالعات و فراهم سازی بستر پیاده سازی بودجه ریزی بر مبنای برنامه و فعالیت (ABPB)
- ✓ استفاده از مشاوره اساتید جهت تدوین مقالات علمی، تخصصی و فعالیت های پژوهشی همکاران در محل شرکت به میزان ۸۶ نفر ساعت که منجر به ارسال ۷۰ مقاله و پذیرش ۲۷ مقاله در کنفرانس ها گردید-اتمام ۳ فقره قرارداد پژوهشی مربوط به سال ۱۳۹۳ و عقد ۳ فقره قرارداد پژوهشی جدید در سال ۱۳۹۴ - حمایت از چاپ یک جلد کتاب به نام " بهره برداری از سیستم های توزیع انرژی الکتریکی " با مشارکت دانشگاه صنعتی شیراز
- ✓ بهره برداری از نرم افزار جامع آمار - راه اندازی سامانه قاصدک بر روی موبایل مدیران جهت دریافت آمار آنلاین



بعدی

قبلی



اهم برنامه ها و پروژه های انجام شده در سال ۱۳۹۴

معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ

۱- استقرار **contact center** در سطح چند شهرستان جهت بهبود پاسخگویی، افزایش سرعت در عملیات رفع خاموشی، ارتقاء سطح رضایتمندی مشتریان و همچنین برنامه ریزی اجرای سیستم در کل استان

۲- راه اندازی سیستم **ROIP** جهت بهبود وضعیت ارتباطی با مراکز اتفاقات شهرستانها از طریق بی سیم و خطوط دیتا از مرکز استان

۳- خریداری **۱۵۰** دستگاه کلید با قابلیت اتوماسیون و شروع عملیات نصب در شبکه جهت بهبود شاخص مدت زمان رفع خاموشی و کاهش انرژی توزیع نشده

۴- راه اندازی سامانه ارجاعات در سطح شرکت جهت ثبت و پیگیری درخواستهای مشتریان در زمینه های روشنایی معابر، کیفیت ولتاژ و ... و صدور کد رهگیری

۵- خریداری و نصب تجهیزات خطیاب پیامکی بر روی شبکه به همراه راه اندازی سامانه مربوطه در جهت تشخیص هر چه سریعتر عیب و کاهش مدت زمان رفع خاموشی و

رضایت مشتریان

۶- راه اندازی نرم افزار مکانیزه جمع اطلاعات در جهت دسترسی آنلاین کلیه همکاران به اطلاعات مشخصات فنی شبکه های توزیع برق



بعدی

قبلی



اهم برنامه ها و پروژه های انجام شده در سال ۱۳۹۴

معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ

- ۷- تبدیل قرارداد و تغییر شرایط کاری اپراتورهای دفاتر اتفاقات با برنامه ریزی انجام مصاحبه، گزینش، ارائه آموزش لازم و شروع به کار به عنوان همکاران، ناظرین و نمایندگان جدید امور دیسپاچینگ و فوریت های برق در کلیه دفاتر اتفاقات برق شهرستانها به همراه تدوین تشریح وظایف روزانه و کنترل آن
- ۸- تغییر ساختار قراردادهای اتفاقات از روش حجمی و آیتم محور به روش نت محور که تمرکز آن بر نگهداری و تعمیرات تاسیسات می باشد و باعث افزایش بهره وری در این حوزه می گردد. با توجه به اینکه در این روش پیمانکاران ملزم به استفاده از خودروهای اتاق دار متحدالشکل می باشد به نوعی اجرای طرح **S 5** را نیز به همراه دارد.
- ۹- طراحی و ساماندهی لباس متحدالشکل مهندسان و پیمانکاران توزیع نیروی برق استان فارس
- ۱۰- طراحی و اجرای اتاق ابزار خودروهای اتفاقات با رویکرد نظام آراستگی **S 5** و **HSE**
- ۱۱- تعمیر **۲۳۶** دستگاه ترانسفورماتور حادثه دیده و برگشت به چرخه بهره برداری با اعتباری بالغ بر **۴۵۰۰** میلیون ریال که در مقایسه با قیمت ترانس نو **۲۰۰۰۰۰** میلیون ریال صرفه جویی اقتصادی به همراه داشته است.
- ۱۲- امکان سنجی، مطالعه، مکان یابی نقاط با پتانسیل بالا در سطح استان برای احداث مولدهای بادی محور عمودی در سایزهای **۲** و **۵** و **۱۰** کیلوواتی با شرکت های دانش بنیان



بعدی

قبلی



اهم برنامه ها و پروژه های انجام شده در سال ۱۳۹۴

معاونت فروش و خدمات مشترکین

- ✓ تهیه نرم افزار ردیابی محصول از زمان ورود به انبار شرکت تا نصب جهت مشترکین
- ✓ کدینگ فرایندهای فروش انشعاب و خدمات پس از فروش براساس شناسه قبلی و پرداخت
- ✓ برون سپاری خدمات فروش انشعاب و انرژی از طریق دفاتر پیشخوان
- ✓ تهیه نرم افزار وصول بار بر اساس مختصات نقاط جغرافیایی مشترک

معاونت مالی و پشتیبانی

- ✓ تنوع بخشی به منابع تامین مالی
- ✓ جلب نظر تامین کنندگان و حضور تامین کنندگان بیشتر در مناقضات
- ✓ تشویق پیمانکاران به اخذ رتبه بندی سازمان مدیریت و گواهی صلاحیت ایمنی
- ✓ تفویض اختیار انجام معاملات متوسط به مدیریت ها
- ✓ گسترش ایده استقلال مالی مدیریت برق شهرستان ها

معاونت منابع انسانی

- ✓ استقرار داشبورد مدیریت
- ✓ بروزرسانی طرح استعدادیابی، توسعه و توانمندسازی منابع انسانی
- ✓ استقرار سامانه مرخصی الکترونیکی
- ✓ توسعه سامانه منابع انسانی
- ✓ استقرار سامانه آموزش پیمانکاران
- ✓ کسب رتبه دوم آموزش صنعت برق
- ✓ آموزش گروه های پیمانکاری خط گرم



احراز رتبه های ممتاز شرکت

سال	موضوع رتبه و تقدیر نامه
۹۴	کسب مقام دوم در حوزه چاپ در دومین جشنواره روابط عمومی های برتر استان فارس، کسب رتبه دوم کشوری در زمینه آموزش کارکنان، کسب رتبه اول کشوری در کاهش پیک، تقدیر از ارائه به موقع و قابل قبول صورتهای مالی، کسب امتیاز برتر در ارزیابی فعالیتهای آماری شرکت توانیر- کسب رتبه برتر در زمینه صرفه جویی هزینه برقرسانی به روستاهای بدون برق
۹۳	کسب بالاترین رتبه رشد امتیاز در سال ۹۳ بین شرکتهای توزیع کشور و دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل محترم شرکت توانیر
۹۲	کسب نمره ارزیابی خوب در جشنواره شهید رجایی
۹۲	کسب رتبه برتر در روابط عمومی در بخش مصرف بهینه در مقطع کودک و نوجوان
۹۲	کسب رتبه اول مدیریت مصرف در بخش کشاورزی
۹۱	کسب رتبه برتر دفتر روابط عمومی در هشتمین سمپوزیوم بین المللی روابط عمومی
۸۹	کسب رتبه برتر واحد آمار شرکت در بین شرکتهای توزیع برق کشور
۸۸	کسب کل ۱۰۰۰ امتیاز در شاخصهای اختصاصی
۸۸	کسب مقام سوم در ارزیابی طرح تکریم ارباب رجوع در جشنواره شهید رجایی
۸۸	کسب مقام سوم در ارزیابی عملکرد در جشنواره شهید رجایی
۸۷	کسب مقام دوم در ارزیابی عملکرد شاخصهای عمومی جشنواره شهید رجایی
۸۷	کسب مقام اول در ارزیابی طرح تکریم ارباب رجوع در جشنواره شهید رجایی
۸۶	کسب مقام اول در دهمین جشنواره شهید رجایی در ارزیابی عملکرد شاخصهای عمومی و اختصاصی
۸۵	کسب رتبه برتر در نهمین جشنواره شهید رجایی در ارزیابی عملکرد شاخصهای عمومی و اختصاصی
۸۴	کسب رتبه برتر در هشتمین جشنواره شهید رجایی در ارزیابی عملکرد دستگاههای اجرائی
۸۲	کسب رتبه اول در مجموع فعالیتهای تکریم ارباب رجوع و خدمات مشترکین و فعالیتهای پشتیبانی
۸۲	کسب مقام اول در ششمین جشنواره شهید رجایی در زمینه تحول اداری و ارتقاء و حفظ کرامت مردم
۸۱	کسب رتبه اول در مجموع فعالیتهای تکریم ارباب رجوع و خدمات مشترکین و فعالیتهای پشتیبانی
۷۹	کسب رتبه دوم در ارزیابی عملکرد بین شرکتهای توزیع برق کشور
۷۸	کسب رتبه سوم در ارزیابی عملکرد بین شرکتهای توزیع برق کشور
۷۷	کسب رتبه سوم در ارزیابی عملکرد بین شرکتهای توزیع برق کشور

