

## اهم عملکرد یک ساله شرکت گاز استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۹

### الف) شاخص های گازرسانی:

| ردیف | عنوان شاخص                          | عملکرد سال ۹۹ | عملکرد تا پایان سال ۹۹ |
|------|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| ۱    | شبکه گذاری گاز (کیلومتر)            | ۹۶۰           | ۲۲۷۷۲                  |
| ۲    | انشعاب گاز نصب شده (عدد)            | ۱۱۷۵۸         | ۶۷۶۵۷۳                 |
| ۳    | مشترک تحت پوشش (مشترک)              | ۴۵۷۶۷         | ۱۶۶۹۵۴۰                |
| ۴    | تعداد روستاهای گازرسانی شده (روستا) | ۱۵۰           | ۲۲۶۲                   |

### ب) شاخص های عمومی :

- نگهداری و تمدید ۷ گواهینامه استاندارد ملی و بین المللی سیستم های مدیریتی
- طرح ریزی و اجرای نظام مدیریت راهبردی مبتنی بر کارت های امتیازی متوازن (BSC) و مکانیزه نمودن سیستم BSC
- ارتقای چشمگیر حوزه نرم افزاری شامل: تکمیل و بهبود سامانه پیامکی ۱۰۰۰۰۲۱۹۴، تلفن گویای امور مشترکین ۲۱۹۴، پیشخوان دولت، آرشیو الکترونیکی مدارک مشترکین، امداد مکانیزه ۱۹۴، تلفن گویای روابط عمومی ۳۱۹۴، پورتال شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، لینک های سیستم مانیتورینگ واحد اندازه گیری، سیستم مکانیزه انشعابات
- مانیتورینگ بیش از ۹۷/۵ درصد ظرفیت گاز ورودی استان و بهره گیری از سیستم های اندازه گیری پیشرفته التراسونیک به تعداد بیش از ۳۰ دستگاه
- واگذاری خدمات بهره برداری اداره گاز شهرستان عجب شیر به بخش خصوصی و برنامه ریزی برای واگذاری دو شهرستان دیگر به بخش خصوصی
- ممیزی انرژی ۵ ساختمان و تعیین برچسب انرژی بیش از بیست ساختمان ستاد و اجرای کلیه پروژه های منتج از ممیزی ها
- انجام ۱۰۰ درصد پروژه نشت یابی و نشت گیری و جلوگیری از نشت متان
- اتمام پروژه بهبود سنجش سطح بلوغ فرایندها
- اجرای پروژه های مدیریت کربن و جلوگیری از نشت متان به منظور کاهش بیش از ۱۵ درصد نشت متان طی سه سال
- خرید نانو سیال برای هیتر های ایستگاه های CGS برای ارتقای بهره وری انرژی هیترها
- طراحی و ساخت دستگاه انشعاب گیری و انسداد موقت لوله های ۳/۴ اینچ و ثبت آن به صورت اختراع
- دماسنجی و کنترل دمای رفاه در سازمان های دولتی و ادارات زیرمجموعه شرکت در فصول سرد سال
- حذف قبوض کاغذی و صدور قبوض الکترونیکی
- طراحی و ساخت دستگاه تست غیر مخرب سرجوش های الکتروفیوژن لوله های پلی اتیلنی و سامانه نرم افزاری مربوطه
- جاری سازی نرم افزار الماس در شرکت به منظور محاسبه قیمت تمام شده خدمات شرکت
- ارزیابی دفاتر پیشخوان دولت در خصوص ارائه خدمات مشترکین و رتبه بندی آنها و ارائه گزارشات بازخورد
- واگذاری ۲۲ خدمت قابل ارائه به مشترکین، به دفاتر پیشخوان دولت
- برگزاری ۴ جلسه کمیته کربن به منظور پیگیری پروژه های مدیریت کربن سطح شرکت
- خرید و نصب مهره ماسوره های مفصلی بعداز رگولاتور در انشعابات مشترکین قدیمی دارای نشت
- خرید نانوسیال جهت کاهش میزان انتشار گازهای گلخانه ای
- نصب سپتیک تانک در ۱۵ ساختمان اداری در سطح شرکت

- تامین و تجهیز خودروی حمل ماده بودارکننده گاز طبیعی
- خودارزیابی ساختمان های اداری سطح شرکت براساس آیین نامه مدیریت سبز و پیگیری ادارات پرمصرف جهت تعریف پروژه های بهبود در راستای کاهش مصرف انرژی و انتشار کربن و تشکیل کمیته ارزیابی مسؤولین HSE پیمان های جاری در سطح استان