



برنام خداوندیان و خرد  
کزانین برتراندیشه برگزدرو

# فیروزه طبل

انجمن صنفی کارفرمایان  
توزیع کننده گاز مایع ایران

شماره سی و سوم شهریور و مهر ماه سال ۱۳۸۵



۱	به مناسبت ماه مبارک رمضان
۲	اهمیت ((اخلاق حرفه ای)) در صنعت گاز مایع
۳	استاندارد سیستمهای گاز مایع
۴	روش های انتقال گاز مایع
۵	خبر و رویدادهای سازمان تامین اجتماعی
۶	آرمانهای توسعه هزاره سوم
۷	اصلاح قیمت خدمات گاز مایع ضرورتی اجتناب ناپذیر
۷و۸	فرهنگ سازی مصرف سوخت
	گوناگون

سازمان  
وزارت  
عمرانیات

# حلول ماه مبارک رمضان، ماه نزول قرآن خدسته باد.



## به مناسبت ماه میهمانی خدا

جسم و روح است. روزه داری در این ماه برای سلامت و تعالی فرد بسیار مفید است: محدودیت در تغذیه و اجتناب از اعمال ناپسند، انسان را از نظر ذهنی و روانی آماده می کند تا اعمالی را که به سلامت جسم و روح او آسیب می رسانند، مرتكب نشود. فرصتی را که در این ماه مبارک به دست آورده ایم غنیمت شمریم و دوست بداریم و در تنهایی خود و لحظاتی که احساس و ایمان را باور داریم، به عمق خود فرو رویم تا به درک واقعی بررسیم و تحولات نیکو را در وجود خود احساس کنیم.

انشاءا...

ای صاحب خانه دل، سلام در این ماه عشق و زندگی، در خانه ات را به روی ما بگشای، می خواهیم وقتی گام های لرزانمان را بر صحن خانه دل که ملوای توست می گذاریم، از لطف تو، مهر تو و از عشق لایزال وبخشنده تو سیراب شویم.

پروردگار!! می خواهیم در این شب های عزیز که امیدوارتر از هر زمان، به میهمانی خانه ات می آییم، یاریمان دهی تا طریق طاعت را بهتر بیاموزیم.

همکاران گرامی!

ماه مبارک رمضان ماه نزدیکی به خدا، نگرش در خویشتن و تعالی

مشارکت عامل شکوفایی، ایده های تازه، کاهش خطاهای احتمالی و تقویت بنیان های اعتقادی است.



## اهمیت ((اخلاق حرفه‌ای)) در صنعت گاز مایع ■■■

حمید کعبی پور

### ب-اخلاق فردی (شغلی)

هر فرد در جایگاه شغلی و حرفه‌ای خود مسئولیت‌هایی دارد و در قبال آن باید نسبت به سازمان ذیربسط، همکاران و مراجعان پاسخگو باشد. به طورکلی افراد شاغل براساس ارزش‌های حاکم بر اصول اخلاق حرفه‌ای خود، به نوعی در تعامل با دیگران هستند و هنگامی که فرد در مسیر شغلی و حرفه‌ای اش به اصول حاکم بر اخلاق حرفه‌ای، پاییند باشد خواهد توانست تعهدات و مسئولیت‌های مربوط را پاسخگو باشد.

### ج-اخلاق سازمانی

هر شرکت یا سازمان براساس هویت و جایگاه حقوقی مشخصی که دارد، در قبال دیگران شامل: کارکنان، مشتریان، اعضاء صنف مربوطه، اجتماع و محیط‌زیست، دارای مسئولیت و تعهداتی است و چگونگی تعامل آن سازمان با دیگران در عرصه فعالیت، گویای اخلاق و نگرش آن سازمان نسبت به اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت‌های اجتماعی مربوطه است.

### ۴-چرا صنعت گاز مایع به رعایت اصول ((اخلاق حرفه‌ای)) نیاز دارد؟

ارزش‌های حاکم بر اصول اخلاق حرفه‌ای در عرصه صنعت گاز مایع، شرکتهای توزیع کننده را ملزم و مکلف به رعایت اصول این حرفه خطیر و عام المنفعه که بر دو محور: ارائه خدمات به انبوه میلیونی مصرف‌کنندگان از یکطرف و تعهد ایفاء مسئولیت سنگین تأمین اینمنی و سلامت جامعه مصرف‌کنندگان از طرف دیگر، استوار است، می‌نماید و در این راستا اجرای دقیق و صحیح‌مندرجات استانداردهای حاکم بر صنعت، امری است ضروری که باید به دقت مورد ملاحظه واقع گردد.

### ۵-تعهدات شرکتهای توزیع کننده در قبال ((اخلاق حرفه‌ای))

یکی از موالفهایی که در حوزه ((اخلاق)) نقش اساسی و محوری دارد (تعهد) است که مشتمل بر یکسری اصول توافق شده در جامعه است که انسان براساس تقاضا و نیاز عقلانی، خود را مقید به رعایت آن می‌داند. ((تعهد)) دارای منزلت اخلاقی و منتج از عقل جمعی است و در حقیقت اساس تکلیف اخلاقی انسان نسبت به مسئولیت‌هایی می‌باشد که بر عهده او گذاشته شده است.

در عرصه رقابت الگوی رفتاری هر شرکت باید متناسب با شأن و منزلت سایر شرکتهای همکار باشد تا در سایه همبستگی، به حقوق و امتیازات تعریف شده توفیق یابد. جامعه، محیط‌زیست،

### ۱-مقدمه

امروز اکثر سازمانها و شرکتها سعی بر آن دارند تا با بهره‌گیری از دانش مدیریتی و انواع راه کارها و تکنیک‌های جدید، به اهداف خویش دست یابند و در این میان همواره از یک اصل مهم و اساسی غافلند که آنهم ((اخلاق حرفه‌ای)) است. بررسی‌های معموله در کشورهای اروپایی مبین آن است که اکثراً سازمانهایی در نیل به اهداف و چشم‌اندازهای راهبردی خود، توفیق حاصل کرده‌اند که اصول ((اخلاق حرفه‌ای)) را در سرلوحه وظایف خود قرار داده و از این طریق نظام مدیریتی خود را تحکیم بخشیدند و به اعتمادسازی برون سازمانی نیز نائل آمده‌اند. متأسفانه در کشور ما، این مقوله مهم تاکنون کمتر مورد عنایت قرار گرفته و خلاصه آن در تمامی عرصه‌های فعالیت‌های اقتصادی، کاملاً ملموس است و از جمله صنعت گاز مایع که به صورت بسیار جدی به این رویکرد نیاز داشته و به آن وابسته است.

### ۲-تعريف ساده اخلاق

ریشه اخلاق از ((خلق)) و ((خوی)) نشأت می‌گیرد. ((خلق)) یعنی باطن و صفاتی که به حالت و طبع انسان، صورت عمل می‌بخشد. طبیعت و خلق هر انسان در رفتار، کنش و واکنش او با محیط اطراف شامل: (افراد، جامعه، طبیعت و...) تجلی می‌یابد و در واقع ((اخلاق)) مبتنی بر ((خلق)) و ((خوی)) افراد است. میزان مسئولیت و تعهد هر انسان در جامعه در مقابل رعایت حقوق دیگران تعیین و اندازه‌گیری می‌شود و در واقع اخلاق، نوع نگرش و طرز رفتار افراد نسبت به رعایت حقوق‌سایرین است که در تعامل با یکدیگر از خود ابراز می‌دارند و در این میان افرادی که نسبت به اطراف خود نگاه مسئولانه داشته و از خود رفتار خردگرایانه بروز می‌دهند، جامعه را از تأثیرات مثبت رفتار خود بهره‌مند می‌سازند و به عبارتی، ((اخلاق)) دارای دو وجه (حق) و (مسئولیت) می‌باشد.

### ۳-اخلاق در حوزه‌های مختلف

#### الف-اخلاق فردی (شخصی)

نحوه رفتار هر فرد نسبت به محیط پیرامون خود شامل: خانواده، جامعه، قوانین مختلف‌مندی، حقوقی، کیفری و عرفی، نشانگر مرتبه و شأن او در اجتماع است و از این طریق می‌توان به طرز فکر، رفتار و منش اخلاقی افراد وقوف حاصل کرد و اینکه به چه میزان برای حقوق دیگران اهمیت قائلند و انتظار دارند متقابلاً به حقوق آنها احترام گذارده شود.

قوانين و مقررات از جمله منابع و مراجع معیارهای اخلاقی هستند که می‌توانند چهار چوب فعالیت تشکل‌ها را مشخص کنند.



شرکتهای مربوطه را با ارزش‌های اخلاقی کار و حرفه خود تجهیز کنیم و ایفاء تعهد نسبت به مسئولیت‌هایمان را به عنوان رکن و سرچشمۀ رعایت‌اصول: «اخلاق‌حرفه‌ای» تلقی نماییم و در تحقق و توسعه این باور در سازمان خود، بکوشیم.

شرکتهای همکار و خلاصه کلیه سازمانها و افرادی که به نحوه با یک شرکت در تعامل هستند، باید از تأثیرات مثبت احساس مسئولیت آن شرکت بهره‌مند شوند تا مجموعه‌صنعت گاز مایع به درک والایی از: ((اخلاق‌حرفه‌ای)) به صورت متعالی، دست یابد. احترام به حقوق سایر شرکتها همچون حفظ حریم بازار یکدیگر، رقابت سالم فیما بین و همکاری متقابل در قالب تشکل مدنی: (انجمن صنفی کارفرمایان و توزیع گننده گاز مایع ایران)، به عنوان یک‌الگوی مناسب در این زمینه، محسوب می‌گردد.

## استانداردهای سیستمهای گاز مایع صرف‌کنندگان عمدۀ صنعتی

(مدرک استاندارد ۸۴۱)

۴ اتمسفر را تأمین‌کند، می‌توان استفاده نمود. نصب دوش آب روی مخزن و حداقل یک انشعاب آب آتش‌نشانی، برای این قبیل مراکز الزامی است.

برای تاسیساتی که دارای ذخیره‌سازی بیش از ۱۶ هزار لیتر گاز مایع می‌باشد، نصب پمپ‌تخلیه الزامی است. انجام لوله‌کشی‌های بخار گاز مایع در داخل زیرزمین و یا سقف کاذب بلامانع است مشروط بر اینکه اولاً از مجاورت لوله‌ها هیچ‌گونه کابل برقی و یا لوله آب گرم، بخار و گازهای قابل اشتعال عبور ننماید، ثانیاً به نحوی باشد که در موقع اضطراری به فوریت بتوان هوای داخل زیرزمین و یا سقف کاذب را با ایجاد کوران هوا و یا هواکش مناسب و ضدجرقه‌تخلیه کرد.

در تأسیسات صنعتی به استثنای تأسیسات سیلندر پرکنی، لوله خروجی دهانه که روی لوله‌کشی‌های واقع در داخل ساختمان نصب می‌گردد، باید به خارج ساختمان ادامه پیدا کند و جهت آن هم به صورت عمود و رو به بالا باشد.

لوله‌کشی‌های در خارج از ساختمان می‌توان زیر یا روی زمین یا بهردو حالت، با رعایت‌کلیه ضوابط و مقررات (استاندارد و مقررات لوله‌کشی گاز طبیعی برای محوطه‌های صنعتی جهت لوله‌های زیر کار)، انجام داد.

برای مقابله با انبساط، انقباض، ضربه، لرزش و نشت کردن لوله‌کشی‌ها باید پیش‌بینی‌های لازم به عمل آید.

در سیستم گاز مایع صرف‌کنندگان عمدۀ صنعتی که مقدار صرف گاز مایع آنها نسبتاً زیاد می‌باشد و معمولاً از مخزن ذخیره‌سازی گاز مایع با ظرفیت بیش از ۶۰ هزار لیتر استفاده می‌کنند، کلیه استانداردها و مقررات تدوین شده در بخش مربوط به تأسیسات ذخیره‌سازی، با رعایت گردد.

لوله‌کشی‌ها و اتصالات این سیستم‌ها باید با رعایت ضوابط فنی و مندرجات استاندارد ملی ایران، انجام پذیرد.

در مورد مراکز صنعتی که دارای یک مخزن با ظرفیت کمتر از ۶۰ هزار لیتر گاز مایع می‌باشند و مستقیماً از بخار گاز مایع، به عنوان سوخت استفاده می‌کنند، جهت تأمین آب سیستم آتش‌نشانی، از شبکه آب شهر و یا از ذخیره آب کارخانه که بتواند حداقل فشار



## روش‌های انتقال گاز LP

این راستا کارگران مربوطه ملزم‌مند از روش‌ها و وسایلی که برای انتقال گاز به کار می‌رود آگاهی کافی داشته باشند. به طور اعم انتقال گازهای LP از بعضی جهات، با انتقال آب، تشابه دارد بدینگونه که آب بدواً از یک مخزن خارج و به پمپ منتقل و در آنجا سرعت پیدا کرده و به مخزن دیگر وارد می‌شود.

یکی از مهمترین وظایف و مسئولیت‌های انتقال گاز مایع، انتقال گاز نفتی قابل می‌یعن، از یک محفظه به مخزن دیگر است. گازهای LP قبل از اینکه به دست صرف‌کننده نهایی برسد در چند مرحله جابه‌جا و ظروف محتوی آنها تعویض می‌گردد، بنابراین عمل انتقال گاز باید کاملاً سالم و سریع و بی‌خطر انجام گیرد و در

**با حرکت به سمت استاندارد سازی فعالیت‌ها در صنعت گاز مایع، در واقع به استانداردسازی اخلاق در حرفه خود نزدیک می‌شویم.**



### متعادل نمودن فشار

همانطور که گفته شد وقتی یک محفظه گاز LP خالی می‌شود و محفظه دیگر را پر می‌کند، به طور طبیعی فشار محفظه اول کم شده در حالیکه میزان فشار محفظه دوم، افزایش می‌یابد که این عمل سبب افزایش میزان کار لازم پمپ می‌گردد، در حالیکه در محفظه خالی شده نقصان فشار به دلیل تبخیر مایع، واشکالات دیگری را برای عمل پمپ فراهم می‌آورد و برای رفع آن کافی است توسط یک لوله تحت عنوان (شیرهای متعادل‌کننده فشار)، فضای دو مخزن را به هم مرتبط کنیم تا فشار آنها متعادل گردد و حاصل این تعادل سبب خواهد شد پمپ سریعتر حرکت کند. یکی از اشتباهاتی که ممکن است در جریان متعادل کردن فشار پیش آید این که فشار دو محفظه زودتر از حد معمول متعادل گردد در حالیکه لوله ارتباط بخار در مراحل اولیه باید بسته باشد و مسئول مربوطه با توجه دقیق به میزان فشار دو مخزن که توسط فشارسنج‌ها مشخص است، مجرای بخار را هنگامی باز کند که فشار داخلی تانک پرشونده فراتر از فشار داخلی تانک خالی‌شونده شده باشد.

که تقریباً تمام عملیات بر شمرده فوق در مورد گاز LP نیز برقرار است با این تفاوت که انتقال گاز LP به مراتب مشکل‌تر می‌باشد زیرا این فرآورده، همواره در حال جوشیدن و یا آماده برای عمل جوش است.

### اصول عمل انتقال

هنگامی که گاز LP را از یک ظرف به ظرف دیگر منتقل می‌کنند فشار درون ظرف خالی شده، نقصان یافته و در حالیکه فشار داخل ظرفی که مایع به آن وارد می‌شود افزایش می‌یابد و همزمان با ورود مایع به آن محفظه، بخارهایی درون آن، فشرده و متراکم و در نتیجه سبب ازدیاد درجه حرارت گردیده که به نوبه خود موجب ازدیاد فشار بخار موجود در ظرف دریافت‌کننده مایع خواهد شدکه ایجاب می‌نماید تابیری خاصی برای خالی و پرکردن ظروف محتوی گاز باحداکثر سرعت ممکن به کار گرفته شود که در این خصوص از دو روش زیر استفاده می‌گردد:

الف- انتقال به کمک تلمبه

ب- به کاربردن بخار

## ■ ■ ■ اخبار و رویدادهای سازمان تأمین اجتماعی ■ ■ ■

-مبانی تعیین نیروی کار موجود در کارگاه‌های دایر، تعداد بیمه شدگان آنها طبق صورت ارسالی به سازمان تأمین اجتماعی در اسفند ۸۳ می‌باشد.

-نیروی کار به کار گمارده شده به جای نیروهای مستعفی و اخراجی، مشمول این دستورالعمل نمی‌گردد.

-در صورت کاهش تعداد بیمه شدگان در لیست‌های ارسالی نسبت به اسفند ۸۲ و یا آخرین بازرگانی سال ۸۳، نیروی جدید مورد تأیید اداره کار، کارگاه از شمول معافیت سهم کارفرما بابت نیروی کار جدید خارج می‌شود.

-کارگاه‌های فاقد کارگر ابتداء مورد بررسی قرار می‌گیرند.

-کارگاه‌های پیمانکاری از شمول قانون مذبور خارج می‌باشند.

● از ابتدای سال ۱۳۸۴ دولت موظف شده است همچنان براساس بند ((ج)) ماده ۳۷ قانون برنامه سوم، تأمین صدرصد هزینه بیمه همگانی و مکمل جانبازان و درمان خدمات ناشی از مجروبیت آنان را عهده دار گردد. در این دستور اداری تصریح شده است بیمه شدگان جانباز شاغل در کارگاه‌های مشمول قانون تأمین اجتماعی که متلاطمه استفاده از این تسهیلات هستند، باید گواهی و تأییدیه بنیاد شهید و امور ایثارگران را اخذ و برای ارائه به شعب تأمین اجتماعی، به کارفرمای مربوطه تحويل دهند.

اخیراً معاونت امور فرهنگی و اجتماعی سازمان تأمین اجتماعی مبادرت به انتشار بولتن اطلاع‌رسانی در حوزه کارفرمایان نموده است که مطالب ضروری آن، به شرح زیر به آگاهی همکاران گرامی می‌رسد:

● جهت تسهیل امور بیمه شدگان و رفاه آنان، مدت تأمین اعتبار دفترچه‌های خدمات درمانی کارکنان قراردادی کارگاه‌های پیمانکاری و افراد تحت تکفل آنها تا دو ماه پس از پایان قراردادهایشان، افزایش یافته است.

● به موجب دستور اداری صادره از سوی مدیرعامل سازمان تأمین اجتماعی، معاونتها و واحدهای گوناگون این سازمان موظف گردیده اند به تمامی شکایتها و انتقادهای اداره کارگاه‌های رسیدگی کنند و در همین ارتباط اداره کل روابط عمومی سازمان تأمین اجتماعی به عنوان مسئول، موظف گردیده در اسرع وقت، پاسخ‌های مربوطه را به افراد ذینفع و مراجع ذیربیط منعکس نماید.

● کلیه کارفرمایان کارگاه‌های خصوصی و تعاونی دایر موضوع ماده ۴ قانون کار و یا کارگاه‌های دارای مجوز از مراجع رسمی، در صورت اعلام نیاز به ادارات کار و امور اجتماعی و به کارگماری نیروی جدید، از معافیت حق بیمه سهم کارفرما بابت نیروی کار جدید جذب شده، به شرح زیر برخوردار می‌گردند:

صنعت گاز مایع جهت سامان یافتن، امیدوار به اتخاذ تصمیم مقامات مسئول، در به عرضه و تقاضا و اگذار نمودن، ارزش ارائه خدمات گاز مایع است.



## ■ ■ آرمان‌های توسعه هزاره سوم ■ ■



توسعه و نیز عدم تعادل جمعیتی میان جوامع فقیر و غنی و واکنش‌های ناگوار اجتماعی و نژادی متعاقب آن، همچنین نقش کشورهای عقب مانده در تولید گازهای گلخانه‌ای و وارد آمدن صدمات به محیط زیست که زندگی میلیاردها نفر را در کشورهای پیشرفته و در حال توسعه تحت تأثیر قرار می‌دهد، سران ۱۹۱ کشور از اعضای سازمان ملل متحد در سپتامبر سال ۲۰۰۰، اعلامیه هزاره را تصویب کردند و در آن متعهد شدند تا سال ۲۰۱۵ به هشت آرمان زیر دست یابند:

- ۱- ریشه‌کن کردن فقر شدید و گرسنگی.
- ۲- دستیابی به آموزش ابتدایی همگانی.
- ۳- ترویج برابری جنسیتی و توامندسازی زنان.
- ۴- کاهش میزان مرگ و میر کودکان.
- ۵- بھبود بهداشت مادران.
- ۶- مبارزه با ویروس ایدز، مalaria و سایر بیماریها.
- ۷- تضمین پایداری محیط زیست.
- ۸- ایجاد مشارکت جهانی برای توسعه.

این اعلامیه که یک تعهد جهانی بی‌سابقه و یکی از قابل انتناترین اسناد سازمان ملل در چند سال اخیر بشمار می‌رود، قدرت دید همگانی و مشترکی در چگونگی مقابله با برخی چالش‌های بزرگی که جهان با آن روبرو است عرضه می‌کند. از این رو: **ما تشکل‌های صنفی که دارای نقش حیاتی در شکل دادن به آینده جامعه هستیم** باایستی تلاش کنیم تا در کنار فعالیتهای مربوطه، نقش اجتماعی خود را به عنوان یک شهروند سازمانی ایفاء نموده و در مسیر تحقق آرمانهای توسعه هزار سوم میلادی گام‌های مؤثر برداریم.

در طول ۴۰ سال گذشته جامعه بین‌المللی در جهت شتاب بخشیدن به توسعه اقتصادی کشورهای فقیر تلاش‌هایی کرده به طوریکه در هیچ دوره‌ای از تاریخ، اوضاع این کشورها به اندازه ۴ دهه اخیر بھبود نیافتد است.

در فاصله سالهای ۱۹۶۰ تا ۱۹۹۰، میانگین عمر با بیش از ۳۰ درصد افزایش هم اکنون به ۷۰ سال رسیده است. میزان با سوادی بزرگسالان از ۴۶ درصد در سال ۱۹۷۰ به حدود ۸۰ درصد افزایش نشان می‌دهد. میزان مرگ و میر نوزادان از یکصد به پنجاه در هزار تولد کاهش یافته است. تعداد مبتلایان به سوء‌غذیه از ۹۰۰ میلیون به ۸۰۰ میلیون نفر کاهش یافت. با این حال مشکل فقر در مقیاس جهانی همچنان ادامه دارد و مبارزه برای توسعه، جدی است. نزدیک به ۸۰ درصد مردم جهان هنوز در کشورهای کمتر توسعه یافته زندگی می‌کنند و کمتر از ۲۰ درصد درآمد جهانی را به خود اختصاص می‌دهند. ۳۰ درصد مردم این کشورها در فقر مطلق به سر می‌برند. بیش از ۱ میلیارد نفر تنها با یک دلار و نیمی از جمعیت جهان با کمتر از ۲ دلار در روز زندگی می‌کنند. از ۴/۸ میلیارد نفر جمعیت کشورهای در حال توسعه، ۲/۴ میلیارد نفر از حداقل امکانات بهداشتی بی‌بهره اند، ۱/۲ میلیارد نفر به آب سالم آشامیدنی دسترسی ندارند، بیش از ۸۵۰ میلیون نفر بی‌سوادند و حدود ۸۱۵ میلیون نفر از سوء‌غذیه رنج می‌برند. مشکل دیگر رشد جمعیت در آینده است. جمعیت جهان در سال ۲۰۰۰ به بیش از ۶ میلیارد نفر رسید که قریب ۱/۶ میلیارد نفر پانزده ساله یا کمتر می‌باشد که ۱/۳ میلیارد نفرشان در کشورهای فقیر به سر می‌برند. در دهه آینده به ازای هر ۱۰۰ نفر نیروی کار فعلی، ۱۴۰ نفر نیروی کار خواهیم داشت که ۹۵ درصد این افزایش متعلق به کشورهای فقیر خواهد بود. افزایش سریع جمعیت و نیازهای آن، فشار رشد اقتصادی را نسبت به قبل به ۴۰۰ درصد رسانیده است. طبعاً این نرخ بالای رشد، فشار بر منابع محدود در اختیار بشر را به حداکثر سرعت می‌رساند به طوری که امروزه آب، خاک و هوا به شدت آلوده شده‌اند که در نهایت به تخریب مراتع و جنگلها و فرسایش زمین منجر خواهد شد. از سوئی، انرژی در حالیکه توسعه را امکان پذیر می‌سازد خود به عنوان یکی از علل عمدۀ آلودگی آب، خاک، هوا و سایر خسارات واردۀ بر سلامت انسان و محیط زیست است.

از زمانی که بیماری ایدز شیوع پیدا کرد بیش از ۶۰ میلیون نفر به ویروس HIV که چهارمین علت مرگ و میر جهان است، آلوده شده‌اند. همه ساله ۸/۸ میلیون نفر در دنیا دچار سل فعال می‌شوند. مalaria سالانه یک میلیون نفر را به کام مرگ می‌کشد. بنابراین با توجه به انفجار جمعیت و گسترش فقر در کشورهای در حال

**برای ورود موفقیت آمیز به قرن بیست و یکم یا (عصر دانایی)، می‌بایست به کشف و استخراج معیارهای اخلاق جهانی، دست یافت.**



## اصلاح قیمت خدمات گاز مایع ضرورتی اجتناب ناپذیر

مشکلات ناشی از کنترل غیر منطقی قیمت خدمات گاز مایع طی سالهای گذشته، موجبات کاهش سطح ایمنی، پایین آمدن کیفیت ارائه خدمات و سرانجام تزايد بدھی شرکت های توزیع کننده را فراهم می آورد.

### ۲- پیگیری های انجام شده در خصوص افزایش قیمت توسط انجمن

• تقدیم دو معروضه در تاریخ ۲۹/۱۱/۸۴ حضور معاون اول محترم ریاست جمهوری و مدیر عامل سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولید کنندگان.

• شرکت در جلسات سازمان حمایت و تقدیم گزارشات مالی به سازمان حمایت.

• شرکت در جلسه هیئت تعیین و تثبیت قیمت ها جهت دفاع از لزوم افزایش قیمت.

• تصویب پیشنهاد ۱۵ درصد افزایش قیمت در خردادماه و بازنگری آن در شهریور ماه و در صورت لزوم افزایش مجدد قیمت توسط هیئت تعیین و تثبیت قیمت ها برای طرح در ستاد بررسی و کنترل قیمت ها به ریاست معاون اول محترم ریاست جمهوری.

• تشکیل جلسه ستاد بررسی و کنترل قیمت ها که نهایتاً منتج به تصویب بررسی مجدد قیمت خدمات گاز مایع توسط کارشناسان ستاد مذکور گردید.

• تقدیم معروضه ای حضور ریاست محترم جمهوری و استدعا تسریع در امر رسیدگی ستاد بررسی و کنترل قیمت ها.

• پیگیری دفتر ریاست محترم جمهوری در خصوص نامه فوق الاشاره از سازمان حمایت.

• پیگیری یک جلسه مشترک در هفته اول مهرماه و تعیین پیشنهاد نهایی برای ارائه به شورای محترم اقتصاد.

هم اینک ۶۳ شرکت توزیع کننده کشور سالانه ۷/۱ میلیون تن گاز مایع (معادل ۲ درصد کل انرژی کشور) را در قالب مت加وز از ۱۵۰ میلیون گاز سیلندری در اقصی نقاط مملکت به ۵/۶ میلیون خانوار مصرف کننده (معادل ۵/۳۲ میلیون نفر) عرضه می کنند که در این خصوص همواره با معضلات و چالش های زیر رو برو هستند:

• توسعه به حق گاز طبیعی و محدودیت های اعمال شده در سهمیه گاز مایع، توسط شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران که بر مشکلات نقدينگی شرکتها می افزاید.

• انتقال بازار مصرف گاز مایع از شهر ها به روستاهای سبب افزایش شعاع حمل گاز سیلندری گردیده و به هزینه های توزیع افزوده است.

• ناخالصی های موجود در برخی از محمولات گاز مایع تحويلی به شرکتها، مخازن ذخیره سازی سیار و ثابت آنها را با داشتن عمر طولانی، دچار خوردگی کرده است و از جمله از ۲۰۰ مخزن حمل که به صورت نمونه بازرگانی به عمل آمد، ۶۵ دستگاه باید از سرویس خارج و تعمیر اساسی شوند.

• افزایش سالانه حقوق و دستمزد مصوبه که تنها در سال جاری، حداقل کیلویی ۲۳ ریال برای شرکتهای توزیع کننده، بار مالی مستقیم داشته و برروی افزایش سایر هزینه های نیز به طور غیر مستقیم تاثیر گذاشته است.

• روند افزایشی قیمت فولاد و شمش برج سبب افزایش قیمت ساخت سیلندر گاز مایع شده که به نوبه خود افزایش میزان وجود سپرده های تعمیرات و بازسازی که مستقیماً با ایمنی مصرف کنندگان مرتبط است، می طلبد.

و بدیهی است موارد برشمرده فوق از یک سو و از سوی دیگر



تفاوت فاحش نرخ عرضه گاز سیلندری در کشور با ممالک هم جوار، موجبات قاچاق این فرآورده را فراهم می آورد.



## فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف سوخت



- سرمایه‌گذاری در جهت ارتقاء سطح و ظرفیت عرضه انواع سوختهای فسیلی و سایر انرژی‌های اولیه و ثانویه.
- اهتمام جهت منطقی کردن مصرف حامل‌های انرژی و اجرای سیاست‌های اصولی بهینه‌سازی مصرف انرژی.
- توسعه و گسترش بهره‌گیری از تکنولوژی‌های برتر در بخش تولید و مصرف حامل‌های انرژی.
- شفاف‌سازی و آگاه‌سازی و تقویت هسته‌های تحقیق و توسعه لوازم اصلی در اجرای برنامه‌های مصرف سوخت.
- عقد قراردادهای بیع متقابل در پروژه‌هایی که به طور مواثر منجر به کاهش مصرف سوخت در سطح ملی می‌شود.
- اجرای برنامه‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت در بخش صنعت با استفاده از تکنولوژی‌های برتر به منظور تولید محصولات با بازدهی انرژی بالاتر و تولید آلینده‌های کمتر.

مصرف سالانه سوخت کشور هم اینک معادل نهصد میلیون بشکه نفت خام به ارزش بیش از ۲۰ میلیارد دلار برآورد گردیده و در همین راستا، روزانه یک میلیون و پانصد هزار بشکه نفت خام برای تولید سوخت، به پالایشگاهها وارد می‌شود و به موازات آن، طی یکروز سیصد میلیون متر مکعب گاز در کشور مصرف می‌گردد که تقریباً ۵ الی ۶ برابر استانداردهای جهانی است. استفاده از خودرو شخصی در ایران نیز ۳ برابر میانگین جهانی است و به همین نسبت بیشتر از میانگین جهانی، انرژی مصرف می‌کند و گفتنی است نیروگاهها هم به نوبه خود، برای تولید نیرو، ۷۰ درصد انرژی را هدر می‌دهند.

میزان مصرف سوخت در بخش حمل و نقل ۲۸ درصد و در بخش ساختمان ۲۷ درصد کل انرژی مصرفی کشور است. ۲۵ درصد انرژی مصرفی در ساختمانها برای روشنایی، ۴۵ درصد برای گرمایش و سرمایش و ۱۵ درصد به تجهیزات و لوازم خانگی اختصاص دارد و بقیه نیز از تلاف می‌گردد. بخش عمده انرژی که در ساختمانها هدر می‌رود ماحصل بد ساختن ساختمانها و نیز بد مصرف کردن انرژی است و در حالیکه می‌دانیم ذخایر انرژی نفت و گاز رو به اتمام است که نه تنها ایجاب می‌کند از اتلاف آن جلوگیری شود، بلکه باید دنبال منابع انرژی جایگزین هم بود و بر همین اساس نیز برابر اعلام مدیریت عامل سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور، در چارچوب برنامه‌های بهینه‌سازی، تدبیری به شرح سرفصل‌های زیر اتخاذ گردیده و به موجب آن، پیش‌بینی شده است، با اعمال شیوه‌های مدرن مدیریتی انشاء... تا سال ۱۳۹۳ به ۱۵ درصد و تا سال ۱۴۰۲ به ۲۵ درصد افزایش در بازدهی انرژی، دست یابد:

## گوناگون

## ■ ■ ■ تغذیه در ماه مبارک رمضان ■ ■ ■

۱-افطار:

در زمان افطار نیاز فوری بدن به ویژه مغز و سلول‌های عصبی، به جذب منبع آسان و درسترس انرژی به صورت گلوكز می‌باشد که خرما و آب میوه منابع خوبی در این زمینه هستند. مصرف ۳ عدد خرما و یک لیوان آب میوه برای بازگرداندن سطح قند خون به حد طبیعی پاسخگو است. مصرف یک کاسه کوچک آش یا سوپ به همراه افطار مناسب است.

۲-شام:

می‌تواند یک غذای معمولی باشد. مشروط بر اینکه همه گروه‌های

غذایی شامل: گوشت، نان، غلات، شیر و لبنیات، سبزی و میوه در آن پیش‌بینی شده باشد.

۳-سرخ:

باید غذای سبک مصرف کرد. حلیم منبع خوب پروتئین و غذایی است که انرژی خود را به تدریج آزاد می‌کند. مصرف ۱ لیوان شیر یا ماست و افزودن دو قاشق مرباخوری زیتون به سالاد مناسب است. مصرف ۱ تا ۲ عدد میوه در پایان غذای سحر، توصیه شده است.

**امروز، مصرف انرژی در جهان به موضوعی حیاطی تبدیل شده و بقای انسان منوط به استفاده بهینه از انرژی است.**



## زیتون میوه مقدس

**۶- روغن زیتون و دستگاه گوارش**  
روغن زیتون صفراء بر است و سبب تخلیه کیسه صفراء می‌شود و در نتیجه دفع کلسترول را فرایش می‌دهد. روغن زیتون ملین است و انگل‌ها و کرم‌های روده را از بین می‌برد.

و به علاوه مصرف روغن زیتون:  
- سبب کاهش درد شده و از پوکی استخوان و بروز فراموشی و آلزایمر در افراد مسن جلوگیری می‌کند.  
- برای حفظ سلامت و زیبایی پوست و مو ضروری است.  
و سرانجام دم کرده برگ درخت زیتون، تب بر و داروی خوبی برای کاهش فشار خون است و جویدن برگ آن، برای از بین بردن زخم‌های دهان مفید است.

## درباره گوجه‌فرنگی بیشتر بدانیم

مهمترین ترکیبات گوجه‌فرنگی عبارتست از: حدود ۹۰ درصد آب و بقیه شامل: پروتئین، چربی، قندهای مختلف از جمله گلوكز و فروکتوز، ویتامین‌های A، C، E، K، تیامین، اسیدفولیک، کلسیم، فسفر، آهن، سدیم، پتاسیم، منیزیم، مسن، منگنز، کمالت، روی و ارسنیک می‌باشد. به تازگی وجود ید نیز در این میوه گزارش شده است. گوجه‌فرنگی در بعضی افراد ایجاد حساسیت می‌کند که باید مورد توجه قرار گیرد. در طب سنتی نقاط مختلف جهان برای گوجه‌فرنگی اثراتی در جهت تسکین و بہبود بعضی بیماریها نظیر آسم، سرفه، آنفلوآنزا، امراض چشم، گوش درد، حصبه و تب زرد قابل می‌باشند و در عین حال خاصیت‌های ضد میکروب، ضد اسهال، هضم‌کننده و ادرارآور را برای گوجه‌فرنگی ذکر کرده‌اند. یکی از مهمترین مواد گوجه‌فرنگی که محققین در حال بررسی و تحقیق بر روی آن می‌باشند (TOMATIDINE) است که خاصیت جالب رسوب دادن کلسترول و همچنین ضدقارچ دارد. با توجه به ارزش غذایی و اثرات جالب دارویی گوجه‌فرنگی، استفاده روزمره یا ممتداً، در رژیم غذایی توصیه شده است.

### خبرنامه داخلی

ناشر: دبیرخانه انجمن صنفی کارفرمایان توزیع کننده گاز مایع ایران

آدرس: تهران، بزرگراه حقانی، جنب امدادرسانی وایستگاه آتش نشانی، پلاک ۴۰، طبقه سوم غربی

تلفن: ۸۸۷۷۰۸۸۸ - تلفاکس: ۸۸۸۸۰۹۳۰

زیتون از قدیمی‌ترین درختان شناخته شده جهان است که ۶۰۰۰ سال پیش از طریق سوریه و فلسطین به سایر نواحی مدیترانه گسترش یافته است. خداوند در قرآن کریم در چند آیه به زیتون و تعقل انسان در آفرینش آن و درک لطف پروردگار از این طریق پرداخته و در سوره نور از زیتون با صفت ((مبارک)) نام برده شده است. روغن زیتون حاوی اسیدهای چرب از جمله امگا ۶ و امگا ۳ و مواد آنتی‌اکسیدان و همچنین ویتامین‌های E، A، D و K است. برخی از خواص روغن زیتون عبارتست از:

### ۱- روغن زیتون و سرطان

روغن زیتون میزان آسیب‌های سرطانی را تقلیل داده و تعداد تومورهای توسعه یافته را کاهش می‌دهد و مواد آنتی‌اکسیدان موجود در روغن زیتون بر مقاومت سلول‌ها در برابر اکسیداسیون و ایجاد سرطان می‌افزاید.

### ۲- روغن زیتون و فشار خون

صرف روغن زیتون به صورت منظم، فشارخون سیستولی و دیاستولی را توانما کاهش می‌دهد.

### ۳- روغن زیتون و بیماری‌های قلبی

روغن زیتون به علت داشتن اسیدهای چرب غیراشباع، میزان کلسترول خوب (HDL) را فرایش و میزان کلسترول بد (LDL) را کاهش می‌دهد و از رسوب کلسترول در رگ‌ها جلوگیری می‌کند.

### ۴- روغن زیتون و التهاب روماتیسمی

صرف منظم روغن زیتون باعث تسکین علایم این بیماری می‌شود که ناشی از آنتی‌اکسیدان موجود در آن است.

### ۵- روغن زیتون و چاقی

ثبت شده است رژیم غذایی غنی از روغن زیتون بیشتر از حتی غذاهای کم چرب به کاهش وزن کمک می‌کند در واقع آنچه سبب بروز چاقی می‌گردد نوع چربی مصرف شده است و نه مقدار چربی موجود در غذا.



۲۲ مهر ماه (۱۱۴ اکتبر)  
روز جهانی استاندارد  
مبارک باد.