

ایمنی مطلوب نمی باشد. لازم به توضیح است که با اضافه شدن تعداد پیمانکاران که آمار HSE را رایج و ارسال نموده اند نه تنها به آمار واقعی تری دست یافته ایم بلکه به تفاوت های بارز میان این آمار با آمار پیمانکاران دیگر شرکت های نفتی بین المللی و در نتیجه به نقاط ضعف عملکرد پیمانکاران داخلی پی خواهیم برد.

- تعداد حوادث منجر به فوت (FAR) شرکت یا به عبارتی تعداد فوتی ها در صدمیلیون ساعت کارکرد پرسنل در

سال ۸۳، ۲/۶۵ بوده که در مقایسه با سال گذشته ۴۴/۶۷٪ بهبود داشته است. اما در مقابل به تعداد حوادث منجر به فوت پیمانکاران برمی خوریم که بالغ بر ۱۶/۵۵ است که نسبت به عملکرد شرکت و دیگر شرکت های نفتی رقم بالایی را نشان می دهد.

- لغزش پا، لیز خوردن، پیچیدن پا، برخورد شیء با تصادف موتوری مانند سال گذشته بیشترین درصد از انواع آسیب ها را به خود اختصاص داده اند. دست ها، انگشتان، مچ و پنجه پا بیشتر

به ترتیب ۲۲/۸۴٪ و در دومی ۸۵/۲۶٪ افزایش داشته اند و نیز ضریب تکرار تصادفات موتوری که مقدار ناچیزی (۱/۳۴٪) افزایش یافته، در بقیه شاخص ها نسبت به سال قبل بهبود حاصل شده است. (نمودار - ۱)

- شاخص های سنجش عملکرد پیمانکاران شامل تعداد فوت ها،

نام گذاری یک روز در تقویم به نام روز ملی ایمنی و آتش نشانی مسوولان HSE را بر آن داشت به پاس تعهد HSE در ایجاد سلامت و نشاط کارکنان و حفاظت از سرمایه و محیط زیست یک بار دیگر گردهم آیند و مروری بر عملکرد HSE و تعهدات خود در یکسال گذشته و برنامه های آینده داشته باشند. ابتدا دکتر رعایایی مدیر HSE شرکت

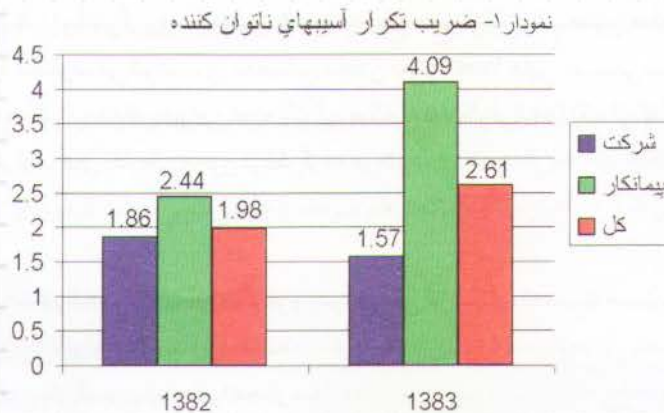
همایش روز ملی ایمنی و آتش نشانی



لاله حسین عباسی - امور HSE شرکت ملی نفت ایران

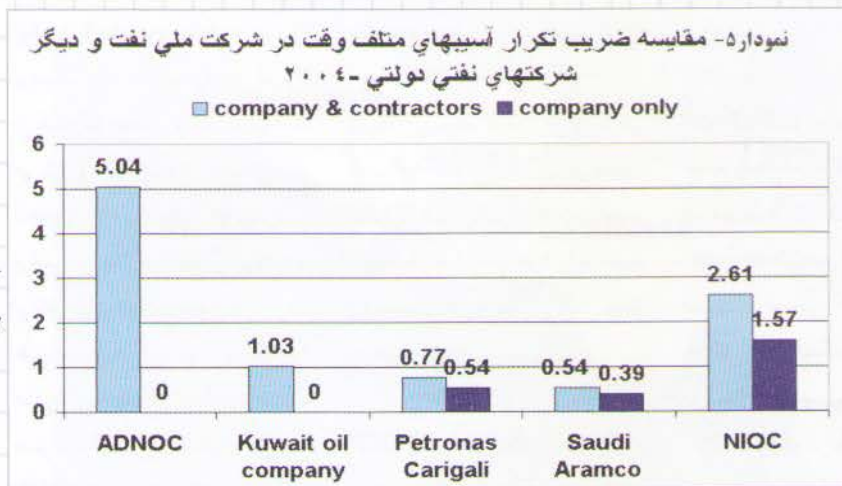
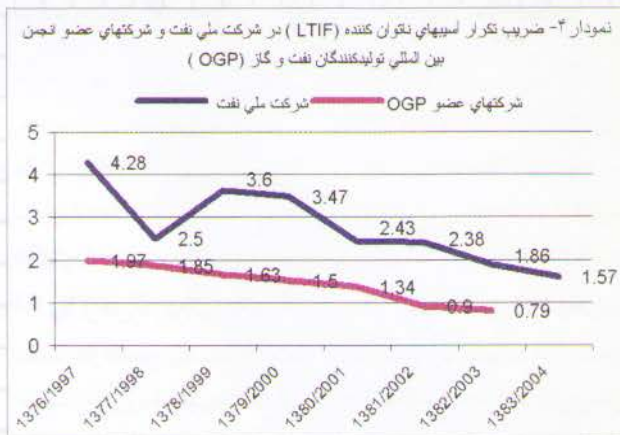
ضریب تکرار و شدت آسیب های متلف وقت، نشان می دهند که عملکرد پیمانکاران در مدیریت

ملی نفت عملکرد HSE شرکت ملی نفت را در قالب ارزیابی و تجزیه و تحلیل آماری مجموعه حوادث همراه با تعیین محدوده خطر و رایج راهکارهای پیشگیرانه، توصیف نمودند. روند بهبود یا پسرفت را از طریق شاخص های مورد تایید مراجع بین المللی طی سالیان اخیر و مقایسه آن با دیگر شرکت های نفتی دولتی نشان دادند و در ادامه نیز به بیان کارهای صورت گرفته و پیشرفت پروژه ها و برنامه های آتی پرداختند. در زیر به چند مورد از ارزیابی های ایشان از آمار حوادث اشاره می کنیم.



شماره ۲۷- آبان ۱۳۸۳

- در خصوص عملکرد شرکت به جز حجم نفت ریزی و انتشار تصادفی گاز که



از سایر اعضا آسیب دیده اند. دلایل عمده نفت ریزی ها و انتشار تصادفی گاز به ترتیب خوردگی داخلی و خارجی با (۶۷٪) نقص و فرسودگی تجهیزات (۱۷٪) عوامل خارجی (خارج از سازمان) (۱۳٪) و غیره (۳٪) را شامل گردیده است. (نمودار ۲-)

سرانه آموزش HSE نیز از ۶ نفر ساعت در سال ۱۳۸۲ به ۷/۴۵ نفر ساعت در سال ۱۳۸۳ (۲۴/۱۶٪) افزایش داشته است. (نمودار ۲-)

ضریب تکرار آسیب های متلف وقت شرکت ملی نفت همانند ضریب تکرار آسیب های متلف وقت در OGP از هشت سال قبل سیر نزولی و بهبود را داشته است. (نمودار ۲-)

مقایسه ضریب تکرار آسیب های متلف وقت در شرکت ملی نفت و دیگر شرکتهای نفتی دولتی ۲۰۰۴

مجموع هزینه های محاسبه شده که فقط به تعداد کمی از حوادث مربوط می شوند در مقایسه با کل بودجه تخصیص یافته به لوازم ایمنی و آتش نشانی شرکت ها، عدد قابل توجهی را نشان می دهد. پرواضح است که در صورت رعایت موازین ایمنی و استقرار نظام مدیریت HSE در شرکت ها و اختصاص بودجه لازم که شاید درصد ناچیزی از هزینه ها را شامل شود، می تواند در کاهش خسارات وارده و افزایش بهره وری شرکت نقش به سزایی ایفا نماید. (نمودار ۵-)

مهندس میرمعزی مدیر عامل شرکت ملی نفت نیز در سخنان خود باور داشتن و رسیدن به درجه بالایی از اعتقاد به اصول HSE را شرط اساسی برای استقرار

فاکتورهای HSE و تحقیق در مورد آنها تاکید کرد و استقرار یک نظام پربازده HSE را تدریجی و نه چیزی که بتوان یک روزه به آن رسید، توصیف نمود. در پایان به مدیران عامل و مسوولان HSE شرکت هایی که بهترین شاخص های حوادث انسانی را در سال گذشته داشتند لوح تقدیر و جایزه اهدا گردید.

و دیگران و نیز به محیط زیست را بسیار پراهمیت و ضروری برشمردند. وی همچنین بر ضرورت آموزش و ارتقای دانش کارکنان و در اختیار قرار دادن تجهیزات سالم برای آنها تاکید کرد و جایگاه شرکت ملی نفت را شایسته رتبه بالاتری در مقایسه با دیگر شرکتهای نفتی دانستند. مدیرعامل شرکت ملی نفت به ارسال به موقع و بدون کم و کاست گزارش حوادث و دیگر

شماره ۲۷- آبان ۱۳۸۴