

مشاور عنصری مادر و ماندگار

اوایل دهه هفتاد، جناب آقای بهمن پور عزیز برای اولین بار "از توزیع برق به عنوان عنصر فراموش شده یاد بردند" که تاثیر خوبی در روند شناسایی بخش توزیع داشت و شاید در همان دهه ۷۰، اگر نظریه‌ای تحت عنوان "مشاور عنصر مادر و ماندگار" مطرح میشد، شاهد توسعه و رشد متناسب‌تر و در اولویت این بخش بودیم.

مع الوصف در شرایط فعلی کشور که عواملی از قبیل تحریمها، معادلات جدید اقتصادی داخلی و خارجی، نرخ ارز، قانون هدفمندی یارانه‌ها، سیاستهای اجرایی اصل ۴۴ و... پروژه‌ها و فعالیتهای عمرانی را تحت تاثیر قرار داده است، تجربه مشابه سایر کشورها، نشان دهنده سهم غیر قابل انکار مشاورین در مطالعه و معرفی سازکارهای برون رفت از محدودیتها و تهدیدها و ایجاد فرصتهای جدید میباشد (فرآیند رکودزایی). در این فرآیند تجربه شده، اعتقاد و باور و حمایت از مشاورین توسط ذینفعان و خصوصا کارفرمایان همیشگی و قدیمی بسیار موثر است.

از آنجا که بی‌شک شرایط موجود پایدار نیست و همیشه، ایستادگی و مقاومت و صبر بوده است که پیروز شده است و یا به قول شعر به روز شده شاعر معاصر :

در فردایی دیگر، نه تو می‌مانی و نه اندوه و نه من

و نه هیچ یک از انسانهای امروز این آبادی

ولی

به حباب نگران لب یک رود قسم

و به کوتاهی آن لحظه شادی که گذشت

این زمان نیز میگذرد

آنچنانی که فقط خاطره‌ای خواهد ماند

از صبر و مقاومت و خوبیها

و لحظه‌ها عریانند

به تن لحظه‌ی خود، جامعه‌ی اندوه و دلسردی میپوشان هرگز

آنچه می‌ماند افتخار انسان ماندن است و پایداری.

لذا به نظر میرسد که انسجام راهبردهای مهندسی مشاورین در قالب یک نظام همفکری و مشارکت که حمایت و مساعدت ذینفعان را نیز به دنبال داشته باشد، میتواند در شرایط فعلی کشور "سهم پایه‌ای و ماندگار" مهندسین مشاور را در صنعت انرژی ایفا نماید. به همین منظور، پیشنهاد میگردد جلسات شورای مهندسین مشاور به صورت منظم و هدف‌گذاری شده برگزار شود. ضمناً پیشنهادهاتی به شرح زیر برای همفکری در جلسات فوق را باستحضار میرساند و این شرکت آمادگی دارد میزبان شما بزرگواران در جلسه بعدی شورا باشد.

۱- ترسیم جایگاه مهندسین مشاور در رویکرد اقتصاد مقاومتی کشور

۲- بررسی و همفکری در مورد جایگاه و نقش مهندسین مشاور در شرایط تحریم و معادلات جدید اقتصادی نرخ ارز

۳- بررسی و همفکری در مورد انتخاب مدل بهینه توسعه صادرات خدمات مهندسی و نظارت

۴- بررسی و همفکری در مورد فرآیند تشخیص صلاحیت و به روز رسانی آنها

۵- پایش هزینه‌های مرتبط با قیمت تمام شده از قبیل مالیات ارزش افزوده، بیمه، قوانین کار و ...

۶- پایش هزینه‌های کاری و پرسنلی و ترسیم مدلی برای نظام قیمت‌گذاری پروژه‌ها

۷- بررسی و همفکری در مورد چگونگی ارتقا کیفی پروژه‌ها

۸- بررسی و همفکری در مورد چگونگی کاهش قیمت تمام شده پروژه‌ها

۹- بررسی و همفکری در مورد چگونگی توانمندسازی پرسنل مشاوره‌ای

- ۱۰- بررسی و همفکری در مورد ایجاد یک مدل جدید و بومی در مهندسی ارزش و بهبود روشها
- ۱۱- بررسی و همفکری در مورد ایجاد نظام تضمین کیفیت کالاهای قابل استفاده در پروژهها
- ۱۲- بررسی و همفکری در مورد ایجاد نظامهای مشارکتی مشاورهای در انجام پروژهها
- ۱۳- بررسی و همفکری در مورد ایجاد نظام نگهداشت متخصصین در هر شرکت
- ۱۴- بررسی و همفکری در مورد نظام تعاملات با ذینفعان
- ۱۵- بررسی و همفکری در مورد امکان برگزاری نشست هم اندیشی باذینفعان
- ۱۶- بررسی و همفکری در مورد ایجاد یک پایگاه دانش مشاوره مهندسی برای انتقال دانش و جلوگیری از دوباره کاری
- ۱۷- بررسی و همفکری در مورد مدیریت اقتصادی مطالبات شرکتهای مشاور
- ۱۸- بررسی و پایش روند سرمایه گذاری بخش خصوصی در پروژههای مهندسی مشاور
- ۱۹- سایر موارد مرتبط و متفرقه

و به گفته آقای آ- سمتر:

“در قرن ۲۱، منافع کارفرما، پیمانکار و مشاور به صورت حیرت‌انگیزی به هم گره خورده است و توسعه کشورها و بخشهای مختلف در گرو رشد متوازن و متناسب این سه بخش تأثیرگذار است”. در این فرایند، همکاری‌های متقابل و برون سپاری فعالیتها و خصوصا استفاده منطقی و اقتصادی از پتانسیلها و توانمندیهای سایر ذینفعان، باعث توسعه پایدار ساختاری و اطمینان از تحقق اهداف کمی و کیفیتی فعالیتها و پروژهها میگردد