



گفتگو با دکتر محمد کریمی مدیرعامل شرکت قطارهای مسافری جوپار: مشکلات اقتصادی و کمبود شدید دیزل، از دلایل مهم افت بهرهوری شرکت‌هاست

برخی از کارشناسان بخش ریلی معنقدند که فرایند خصوصی سازی در بخش ریلی موفق نبوده است و نباید در این خصوص تردید داشت. اما با تصویری که از بخش ریلی توسيم گردید اينک بهتر می‌توان به این سوال پاسخ داد که آیا بخش خصوصی از ابتدا معلوم و ناقص الخلقه متولد گردید و یا سیاست‌هایی که در طول یک دهه اخیر اعمال شده است این طفل نوبای را دچار معلولیت و نارسایی نمود؟ طبیعتاً هم دولت و هم بخش خصوصی برای این عدم موفقیت دلایلی خواهد داشت و هریک به توانایی‌ها و ضعفهای خود به خوبی واقنوند. اما نکته مهم این است که امروز که به گذشته نگاه می‌کنیم چه درس‌هایی گرفته‌ایم و اگر در همان نقطه اول ایستاده باشیم چگونه با موضوع خصوصی سازی رفتار خواهیم کرد؟ آنچه که مشخص است بازگشتی در کارنیست و در استراتژی اصلی کشور در ارتقاء نقش بخش خصوصی نه تنها تغییری ایجاد شده بلکه تقویت هم گردیده است. پس کاردست تامل در روش‌ها و رویکردهایمان در گذشته، اصلاح رویکردهای غلط و تقویت تصمیمات درست است که اگر اینگونه باشد راه‌گشای برنامه خصوصی سازی در بخش ریلی خواهد بود. سیرو حرکت و ارتباط تنگاتنگ آن با بهرهوری از مقوله‌های مهم بخش ریلی است که برای واکاوی بیشتر این امر گفتگویی با دکتر محمد کریمی مدیرعامل شرکت قطارهای مسافری جوپار داشته‌ایم که به آن می‌پردازیم:

مدیریت صحیح سیرو حرکت در راه‌آهن چه نقشی در افزایش یا کاهش بهرهوری خواهد داشت و چه باید کرد تا بهرهوری افزایش یابد؟

مدیریت صحیح و برنامه‌ریزی دقیق نقش زایی در افزایش بهرهوری دارد ولی در حال حاضر به علت مشکلات اقتصادی و کمبود شدید دیزل باعث کاهش بهرهوری شده و یکی از مواردی که در افزایش بهرهوری می‌تواند به سیرو حرکت راه‌آهن کم کند به روز نمودن سیستم ارتباطات و علائم الکتریکی می‌باشد.

سیرو حرکت چگونه می‌تواند با ایجاد نقدینگی بیشتر برای راه‌آهن و شرکت‌ها موثر باشد؟

همانطور که در سوال قبلی توضیح داده شد اگر مسئله کمبود بودجه در راه‌آهن حل شود و تعداد دیزل‌های گرم به حدود ۸۰٪ دیزل‌های موجود بررسد راه‌آهن هم به خودش و هم به شرکت‌های مالک کم کرده است.

مدیریت سیرو حرکت در ایران در مقایسه با کشورهای هم سطح در حال توسعه و همچنین کشورهای توسعه یافته در چه رتبه‌ای قرار دارد؟ توضیح بفرمایید.

برنامه ریزی و بهرهوری مدیریت سیرو حرکت در ایران از کشورهای هم سطح هیچ چیزی کم ندارد و اگر در رتبه بالاتر از هم سطح خودش نباشد یا بین‌تر نیست آنچه که برای سیرو حرکت مشکل به وجود آورده مشکلات اقتصادی و کمبود شدید

۴- مراکز فرماندهی ارتباطات و علائم الکتریکی و زیر مجموعه آنها

لطفاً توضیح کوتاهی در خصوص معنای سیرو حرکت در راه‌آهن بهمیش و بفرمایید چه

بخش‌هایی از مجموعه شرکت راه‌آهن با بخش سیرو حرکت، ارتباط تنگاتنگ و حیاتی دارند

همانطور که از اسم سیرو حرکت پیدا

جایجایی و سایت نقلیه ریلی شامل قطارهای

مسافری، قطارهای باری و مابقی و سایت نقلیه

ریلی و مجموعه‌ای که با آن کار می‌کنند، سیرو

حرکت و سایت نقلیه ریلی را شامل می‌شود که این

مجموعه براساس مقررات عمومی سیرو حرکت

راه‌آهن و دستورالعمل‌های فنی و اینمن است که

در رابطه با وظایف مأمورین و بخش‌هایی است که

ارتباط تنگاتنگ و حیاتی با آن دارند انجام وظیفه

می‌نمایند و آنها عبارتند از:

رئیس ایستگاه و زیر مجموعه آن

۲- مسئول کنترل ترافیک و زیر مجموعه آن

۳- مجموعه مأمورین موظف قطارها (روسانی

قطارها و مأمورین فنی آنها)

AxpertSoft Trial Version

اگر جواب خیر است چه موانعی بر سر راه سیرو حرکت وجود دارد؟

معاونت محترم بهره‌برداری و بازرگانی راه‌آهن ج.ا.ا و اداره کل سیرو حرکت و زیر مجموعه کارشان را به درستی انجام می‌دهند چون با کوچکترین غفلت و کوتاهی در برنامه‌ریزی سیرو حرکت می‌تواند خسارت جبران ناپذیری را به دنبال داشته باشد و با دقت عمل خوبی کارهای سیرو حرکت در راه‌آهن انجام می‌شود که به روز نمودن سیستم علائم الکتریکی در اداره کل ارتباطات و علائم الکتریکی کمک شایانی در به روز بودن و دقت عمل سیرو حرکت را در برخواهد داشت.



می‌باشد بتوانیم سرعت قطارها را بالا برد. امروزه در چین قطارهای باری با سرعت ۳۵۰ کیلومتر در سیر هستند و فاصله راه‌آهن ایران حتی با کشورهای چین و ژاپن تصاعدی می‌باشد.

مطمئناً اطلاع دارید که تولید چرخ منوبلوک ملی شده. آیا بحث تامین به موقع چرخ و محور در آماده بکاری واگن‌ها افزایش سرعت سیر و حرکت موثر خواهد بود؟ آیا در خرید چرخ با توجه به اینکه ثبت سفارش خارجی از سوی وزارت صمت با چالش‌هایی رو به رو شده برای شرکت‌ها مشکلاتی را ایجاد کرده با خیر؟

تولید چرخ منوبلوک در داخل کشور با توجه به نوع ابتدایی تولید چرخ منوبلوک و آن هم روزی چند عدد در ۳ شیفت که به ۲۰ عدد هم نمی‌رسد و با توجه به مصرف حدود تعداد ۲۵۰۰۰ چرخ منوبلوک در سال توجیه اقتصادی ندارد و چنانچه در هر کجای دنیا کارخانه‌ای کمتر از ۱۰٪۰۰۰ عدد چرخ منوبلوک تولید کند اقتصادی نیست. وزارت صمت نمی‌تواند ثبت سفارش خارجی نداشته باشد چون با توجه به نیاز انواع چرخ منوبلوک با طای متفاوت برای واگن‌های باری و مسافری بلات متوقف شدن کلیه وسایط نقلیه ریلی دیزل، واگن‌های باری و واگن‌های مسافری و دیگر اوت‌اوون را می‌رسد برای ریز ساخت‌های و بخصوص عدم ثبت سفارش باعث ۲ برابر شدن حداقل قیمت چرخ منوبلوک ایران نسبت به خارجی خواهد شد و تازمانی که تولید و مصرف چرخ منوبلوک ایران به حدود ۱۰٪۰۰۰ عدد نرسد بهینه است که چرخ منوبلوک از خارج خریداری شود به امید روزی که شرکت‌های داخلی سازنده بتوانند تولید کلیه چرخ‌های منوبلوک مصرفی در ایران را انجام و به خودکفایی برسیم.

در آخر هر صحبت نگفته‌ای در خصوص سیر و حرکت دارید بفرمایید.

در پایان با توجه به وجود مشکلات اقتصادی در صنعت ریلی و به حداقل رسیدن دیزل‌های گرم حدود ۵۰٪ کل دیزل‌ها باعث شده که واگن‌های شرکت‌های مسافری آماده سرویس متوقف شوند و کرونا هم به این مشکلات دامن زده و مالکین شرکت‌های مسافری را با مشکلات سیار گربیان گیر کرده است و امیدواریم که هر چه زودتر مشکلات کمبود دیزل‌های زیمنس و GM حل شده تا مشکلات مضاعف نشود و همانطور که صنعت گردشگری زمین خوده شرکت‌های مالک قطارهای مسافری هم زمین گیر شوند.



بحث سرعت در افزایش سیر و حرکت بسیار مهم

است. آیا برای افزایش سرعت زیرساخت‌های لازم از قبیل خط آهن مناسب برای سرعت بالای قطام‌محض اکممه‌نمایانگر باشد؟

این روزها بحث لکوموتیو و کمبود لکوموتیو گرم بسیار داغ است و مشکل ساز شده. لکوموتیو چه تاثیری در سیر و حرکت خواهد داشت و در این خصوص با چه چالش‌هایی رو به رو هستید؟

مثالی در راه‌آهن داریم که لکوموتیو خودش یک قطار است چنانچه لکوموتیو نباشد یا سردد باشند قطارهای باری و مسافری معنای ندارند و بالعکس و همانطور که در تعریف قطار می‌گوییم یک قطار زمانی می‌تواند معنا پیدا کند که شامل لکوموتیو، واگن‌ها و آماده بودن مامورین موظف باشد حال اگر تعداد لکوموتیو گرم بالا نباشد تاثیر بسزایی در عدم جابجایی بار و مسافر و درآمد به وجود می‌آید.

AxpertSoft Trial Version

و دیگر اوت‌اوون را می‌رسد برای ریز ساخت‌های خط آهن موجود و عمر خطوط میانگین سرعت قطارهای باری ۴۰ تا ۵۰ کیلومتر و میانگین سرعت قطارهای مسافری ۱۲۰ کیلومتر است و در قطارهای مسافری فقط قطار ترنست در بعضی از محورها مجاز سیر ۱۶۰ کیلومتر را دارند مگر با خطوط جدید و قطارهای سرعت بالای ۲۵۰ کیلومتر که در مسیرهای تهران به اصفهان و تهران به مشهد در حد بررسی پروژه‌ها با چینی‌ها و ایتالیایی‌ها

