

خلاصه مذاکرات چهارمین گردهمایی کاربران GIS صنعت برق

در بخش انتقال و فوق توزیع

تاریخ برگزاری	محل برگزاری	شرکت کنندگان در جلسه
۸۷/۲/۲۴	دفتر فناوری اطلاعات و آمار	نمایندگان حاضر شرکتهای برق منطقه ای : تهران-خراسان-سمنان-غرب- آذربایجان-خوزستان-اصفهان-باختر-کرمان-هرمزگان-گیلان-مازندران-یزد نمایندگان غایب شرکتهای برق منطقه ای : فارس-سیستان و بلوچستان ، شرکت مدیریت شبکه ، گروه مشاورین GIS توانیر ، مسئولین دفتر فناوری اطلاعات و آمار-نمایندگان معاونت های ستاد شرکت توانیر
دستور جلسه	- تشریح فعالیتهای دفتر فناوری اطلاعات و آمار در حوزه GIS - ارائه پیشرفت کار پروژه GIS برق تهران - ارائه پیشرفت کار پروژه GIS برق یزد - ارائه پیشرفت کار پروژه GIS برق سمنان	
<p>خلاصه مذاکرات</p> <p>فعالیتهای دفتر فناوری اطلاعات در حوزه GIS به شرح ذیل ارائه گردید:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارائه ویرایش دوم استاندارد در سایت GIS و درخواست بررسی آن توسط نمایندگان شرکتهای - تدوین و ابلاغ رویه های اجرایی پروژه های احداث و توسعه و درخواست پیگیری آن توسط نمایندگان شرکتهای - تکمیل ویرایش اول مدل منطقی ارائه شده در بانک اطلاعاتی نرم افزار GIS صنعت برق در بخش انتقال و فوق توزیع و - خاتمه پروژه توسعه سیستم اطلاعات جغرافیایی صنعت برق - بررسی اعتبارات پروژه های GIS شرکتهای برق منطقه ای - پیشنهاد تشکیل کمیته ملی GIS انتقال - ارائه پیشرفت پروژه های GIS شرکتهای برق منطقه ای در اجلاس مدیران ارشد <p><u>ارائه پیشرفت کار پروژه GIS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - شرکت برق منطقه ای تهران - شرکت برق منطقه ای یزد - شرکت برق منطقه ای سمنان - شرکت برق منطقه ای زنجان 		

پیشنهادات اعضا:

- لزوم استفاده از فرمت و ساختار اطلاعاتی طبق مدل مفهومی و منطقی تهیه شده
- امکان سنجی استفاده از **Multyuser Geodatabase, SQL2008, Oracle** در **GIS** صنعت برق
- توانیر در رابطه با نظارت کارگاهی پروژه های برداشت اطلاعات ، تمهیدات جدیدی اتخاذ نماید.
- روشهای برداشت اطلاعات با توجه به محدودیت های فرکانس ارسالی گیرنده های **GPS** در شرح خدماتهای قراردادهای لحاظ شود.
- نحوه بروز رسانی اطلاعات شبکه انتقال و فوق توزیع در ساختار تشکیلاتی شرکتهای برق منطقه ای تدوین شود.
- تشکیل کمیته **GIS** ملی صنعت برق جهت برقراری ارتباط متقابل **GIS** انتقال و فوق توزیع و **GIS** توزیع
- عدم وجود نقشه های پایه بروز شده مشکل بزرگی است که انتظار می رود شرکت توانیر با سازمان های متولی تولید نقشه پایه تعاملات جدیدی اتخاذ نماید.
- توسعه کاربردهای **GIS** در صنعت برق
- تقویت تفکر سازمانی از طریق اطلاع رسانی و برگزاری سمینارها برای کارشناسان و مدیران ارشد لازم می باشد.
- ضرورت انطباق بیشتر استاندارد با نیازها ضروری می باشد.
- جهت تدوین نحوه به اشتراک گذاری اطلاعات با سایر نهادها ، اقدامات موثرتری توسط شرکت توانیر صورت پذیرد.
- حضور مسئولین توانیر در شرکتهای نظارت مستقیم بر فعالیتهای امری لازم می باشد.
- رعایت استاندارد و دستورالعمل های تدوین شده امری مهم قلمداد می گردد.
- از تجربیات سایر شرکتهای مانند برق تهران و مازندران استفاده شود.
- به منظور تسهیل در بررسی استاندارد، پیشنهاد گردید که استاندارد به چند قسمت تقسیم بندی شود و هر قسمت به یک شرکت برق منطقه ای ارجاع گردد.

تاریخ	اقدام کننده	مصوبات جلسه
	دفتر فناوری اطلاعات و آمار	۱- تشکیل جلسات منظم دوره ای با فاصله زمانی سه ماهه
	نمایندگان حاضر	۲- ثابت ماندن ترکیب اعضای جلسه جهت راندمان کاری مناسب
	نمایندگان شرکتهای	۳- درخواست شرکت توانیر از نمایندگان شرکتهای جهت بررسی ویرایش دوم استاندارد و ویرایش اول مدل منطقی و ارائه نقطه نظرات به صورت کتبی
در اولین فرصت	مدیران ارشد و نمایندگان GIS شرکتهای	۴- درخواست شرکت توانیر در خصوص تشکیل کمیته راهبری GIS در هر شرکت، جهت هماهنگی و یکپارچگی و بروزرسانی اطلاعات