



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت برنامه و بودجه

بسم‌ال تعالیٰ

صورت جلسه مورخ ۱۲/۶/۱۳۶۵ شورای عالی نقشه برداری

\*\*\*\*\*

جلسه شورا پردازی نقشه برداری در ساعت ۵/۸ صبح روز چهارشنبه ۶/۱۲/۶۵ بریاست برادر مهندس احمد

شفاعت معاون فنی وزارت برنامه و بودجه با شرکت اعضا شورا در محل وزارت برنامه و بودجه جمتشکیل گردید.

ابتدا آياتی از قرآن مجید قرائت شد

برادر مهندس شفاعت اظهار داشتند با توجه به اینکه برادر مصدق خواه ممتازگی از مسافت خارج مراجعت نمودند بهتر

است نکات بر جست مبارز دیدشان را برای شورا بیان دارند،

برادر مصدق خواه ضمن ابراز رضایت از مسافت و نتایج خوبی کم بدست آمده اظهار داشتند که هدف از این مسافت که

حدود بیست روز بطول انجامید بازدید از موسسات نقش‌نمایی سوئیس و فرانسه - مطالعه عمومی دستگاه‌های ماهاواره‌ای و احتمالاً

خرید دستگاه‌های گیرنده و نیز مطالعه خرید دستگاه‌های تحلیلی و دستگاه‌های تهییمنقشمه عددی بوده است و از موسسه

نقش‌نمایی دولتی سوئیس در بن و موسسہ نقش‌نمایی دولتی فرانسه *GRAN* و نیز چند موسسہ مازنده دستگاه‌های

گیرنده علائم ماهاواره‌ای و دستگاه‌های فتوگرامتری بازدید بعمل آمد - از نظر دستگاه‌های گیرنده علائم سیستم ماهاواره‌ای

*P.S. ۷* یکی ماننا و اکس - ویلد *MAGNAVEX* که بوسیله شرکت ماننا و اکس و شرکت ویلد ساخته می‌شود و

نیز <sup>دستگاه</sup> *NR52* است که توسط موسسہ *Searcel* فرانسه تولید می‌گردد ولی دستگاه‌های ماننا و اکس که

حدود ۸۰۰۰ دلار قیمت دارد به تروع عملی تراز دستگاه *NR52* است که حدود ۳۵۰۰۰ فرانک فرانسه قیمت

آنست البته تخفیف هم خواهد داد ولی همما این موسسات در حال تحقیق هستند و حتی قرار است روی ماهاواره ماسپات

۴۰۵ دستگاهی نصب شود که موقعیت دقیق ماهاواره را مشخص و بزمین مخابره نماید و درنتیجه از سیستم ماهاواره

اسپات برای ندازه گیری مختصات نقاط نیز استفاده بشود البته سیستم *GRAN* فعلاً دلایل هشت ماهاواره است

و باید تابی ~~مشهور~~ ماهواره افزایش باید تاسیستم کامل شود ~~مشهور~~ قیمت ~~ماهواره های مدل اس ان~~ ~~مشهور~~ محدود

می‌نقطه ~~مشهور~~ ~~مشهور~~ "قرار شد سه دستگاه گیرنده علائم خریداری شود - همچنین در کارخانه ویلد



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت برنامه و بودجه

تاریخ : .....  
شماره : .....  
پیوست : .....

۲

وکرن روی ساخت و تکمیل دستگاههای تبدیل تحلیلی خیلی تحقیق و مطالعه میکند شرکت ویلد  $RC$  را تهیه کرده است کسرعت تبدیل را دوسه برای فرایش میدهد دوران مدل و توجیه مدل بصورت محاسبه ای انجام میگردد و در همه مراحل از کمپیوتر استفاده های زیادی میشود. در ویلد دستگاه جدید  $RC$  را دارند طراحی میکنند و در کرن که ابتداء  $DSR$  را عرضه کردند الان  $DSR$  را عرضه میکند و هم موسسات تحقیقاتی روی استفاده بیشتر از کمپیوتر در محاسبات، ثبت مختصات و پیاده کردن آنها کار میشود.

در بازدید از موسسات وابسته با اسپات ادعای شد مبود کم برای منطقه ای بوسعت ۰ ۵ کیلومتر در ۰ عکیلو مترا ندازه -

گیری مختصات د منطقه زمینی کافیست و نیز دقت هر  $PXEC$  باروش عکسبرداری از چند جهت از یک عارضه حدود پنج متر میرسد. البته عکسهای اسپات برای تهیه منفذ مینجا هزار م خوب است ولی برای تهیه منشی ۰ ۲۵۰۰ هنوز از اسپات نمیتوان استفاده کرد. پیشنهاد شده کاملاً طبق ترسیم بتوانیم از اطلاعات تصاویر ما هواره اسپات استفاده داشته باز آن را در این متن در این اتفاق نمیتوانیم از این طریق ترسیم بتوانیم از این طریق در اینجا باشیم.

نمیمود و تفسیر تصاویر ما هواره ای از طریق ترسیم بتوانیم در اینجا باشیم. موضوعی که بخصوص در این بازدید جلب نظر میکرد سرما به گذاری سنگین و هزینه زیادیست که صرف تحقیقات و مطالعات میکند بطوری که اینجا میگیرد.

برادر کوشاد رمود استفاده از مکانات آموزشی سئوال کردن و برادر مصدق خواه توضیح دادند که قرار شد حداقل سه نفر برای آشنائی و استفاده از سیستم  $PC$  آموزش بینند و نیز قطعات و سرویس دهی میکنند دستگاههای خریداری شده برقرار خواهد شد در خاتمه مرور فقرنی روی تخصصی در کشور چه کمی و چه کیفی اشاره گردید و توضیحاتی در این مورد داده شد.

برادر مهندس شفاعت ضمن تاکید بر رفع کمبود نیروی متخصص اظهار داشتند که بهتر است برادران عضوش سورا نسبت به برنا مهای آموزشی دستگاههای خود توجه کافی مبذول نمایند و بیویه کمبود ها در موسسات آموزشی نیز مشهود است - در بازدیدی که از دانشگاه فنی مهندسی داشتیم بخصوص از لحاظ تجهیزات و دستگاههای نقشه برداری مشکل زیادی داشتند و از نظر دستگاههای کمپیوتری نیز فقرزی دی بچشم می خورد حتی دانشجویان یک دستگاه کمپیوتر نوع  $PC$  با اصطلاح  $PERSONAL COMPUTER$  نیزند اشتند در نتیجه بهتر است که سازمان نقشه برداری ضمن افزایش و تنوع بخشیدن بمارتباطات فنی خود با نقشه برداری دانشگاه فنی مهندسی کمکهای



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت برنامه و پژوهش

۳

تاریخ:  
شماره:  
پیوست:

لازم را در ح—— مقدورات خود با یان موسسه بنماید که بالطبع نتیجه نهائی آن به خود سازمان و کل نقش برداری مملکت خواهد رسید و توصیه می شود که برادر مصدق خواه مشاهدات خود را در این مسافت بصورت سخنرانی در دانشگاه فنی مهندسی ارائه نماید که موجبات استفاده دانشجویان و آشنازی شان با سطح علمی و فنی موسسات پیشرفته فراهم گردد. سپس تعریف منشی ۵۰۰؛ ۱ به طریق زمینی "که قبلًا" در شورا مطرح شد مبود مورد بررسی مجدد قرار گرفت و باتبیه اراتی که در دستور العمل و هزینه اقلام تعرفه عمل آمده بود با اعمال نظریات برادر حسینی نمایند وزیر مسکن و شهرسازی تعرفه مور د تصویب قرار گرفت.

جلسه در ساعت ۱۱/۱ پایان یافت.

هادی حسینی

نماینده وزیر مسکن و شهرسازی

۱۳۷۹

محمد علی خاکباف

نماینده وزیر پست و تلگراف و تلفن

حیدراللهمیریان

نماینده وزیر سپاه پاسداران انقلاب اسلامی

یوسف کلکتی

نماینده وزیر نیرو

محمد صفائی قزوینی

نماینده وزیر معادن و فلزات

عباس جزاپی

نماینده وزیر کشور

احمد شفاقت

معاون فنی وزارت برنامه و پژوهش

حسین مصدق خواه

رئیس سازمان نقش برداری

رسول سربازی

رئیس اداره مجفر افای ارتش

۱۳۷۹

پرویز روش پژوه

نماینده وزیر دفاع

محمد جعفر بهرامی

نماینده وزیر راه و ترابری

منوچهر کوشان

نماینده وزیر نفت