

«به نام خدا»

صفحه ۱ از ۲ پیوست: ندارد	<p style="text-align: center;">صور تجلسه</p> <p style="text-align: center;">هشتمین جلسه کمیته کارشناسی راهبری مطالعات برنامه توسعه اقتصادی و اشتغالزایی</p> <p style="text-align: center;">روستایی استان زنجان (موضوع جزء ۱ بند الف ماده ۲۷ قانون برنامه ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی)</p> <p style="text-align: center;">و منظومه های روستایی استان</p>	 سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان زنجان
زمان شروع: ۱۳/۳۰	مکان جلسه: سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان زنجان	تاریخ جلسه: ۱۳۹۷/۰۸/۲۹
آقایان: احمد خداوردی- محسن عطایان- حمید احمدی- خلیل قاسملو - محمد عیوضی- هوشنگ تاران- فرشادمحمدی خانم ها: فاطمه صفی - لیدا عصفوری اعضای مهمان: آقایان: صفری - غلامی		حاضرین جلسه:
		غایبین جلسه: آقای عباس محمدی
زمان پایان نشست: ۱۳/۳۰ظهر	۱. بررسی طرح های پیشنهادی مشاوران درخصوص ایجاد سامانه بانک اطلاعاتی مربوط به برنامه توسعه اقتصادی، اشتغالزایی و طرح توسعه پایدار منظومه های روستایی استان ۲. سایر موارد	موضوع جلسه:
<p style="text-align: right;">■ خلاصه مذاکرات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ارائه سبک و نحوه مدل سازی سامانه بانک اطلاعاتی مربوط به برنامه توسعه اقتصادی، اشتغال زایی و طرح توسعه پایدار منظومه های روستایی استان از طرف آقای علی صفری به نمایندگی شرکت پند اندیش و آقای مهدی غلامی به نمایندگی شرکت توسعه سیستم توانا • ارائه نقطه نظرات مرتبط با روش های فنی و تکنیک درخصوص طراحی سامانه بانک اطلاعاتی مرتبط، توسط آقای تاران • بررسی و نحوه مدل سازی CGI(Common Gateway Interface) این برنامه و نوع سادگی و یا پیچیده بودن آن بصورت یک یا چند لایه بودن • جنبه های کیفیت طراحی نرم افزار از بعد بیرونی (شامل فاکتورهایی که مسقیماً توسط کاربر قابل مشاهده اند. مانند سرعت، قابلیت اعتماد، صحت و قابلیت استفاده) و یا بعد درونی نرم افزار (از جمله فاکتورهای ذریبط دیدگاه مهندسی فنی نرم افزار) • طراحی سامانه فوق تحت وب به لحاظ امنیت بیشتر • امکان برقراری لینک داخلی بین اقلام اطلاعاتی • با توجه به اینکه سامانه مورد نظر با حجم زیادی از داده ها در فرمت های گوناگون مواجه خواهد شد و دیجیتال کردن این اطلاعات، بارگذاری و آپلود آنها مستلزم داشتن تخصص فراوان و تجربه انجام پروژه در data entry است، لذا در تولید محتوای چنین سایتی نکاتی چند می بایست مد نظر قرار گیرد: - محتوای این سایت ها می بایست قوی و استواری لازم برای استناد برخوردار باشد. - هرگونه اطلاعاتی می بایست بهینه شده و قابل جستجو توسط موتورهای جستجو باشد. - ساختار این بانک های اطلاعاتی تحت وب می بایستی کاملاً مطابق با استانداردهای ساخت یافته جهت داده کاوی تولید شده باشد. - چگونگی سمت سرویس دهنده (Server Side) - چگونگی سمت سرویس گیرنده (Client Side) • نحوه پوشش اهداف محتوایی و ایجاد فضای مناسب به منظورگسترش توانمندی های برنامه و طرح در طراحی سامانه بانک اطلاعاتی مزبور و 		

مصوبات جلسه:

- ۱) لزوم طراحی و ایجاد سامانه بانک اطلاعاتی برای برنامه توسعه اقتصادی، اشتغال زایی و طرح توسعه پایدار منظومه‌های روستایی استان و کلیات آن به تصویب اعضا رسید.
- ۲) مزیت طراحی نرم افزار تحت وب یا Web Based به لحاظ مدرن و توانا بودن مورد تصویب قرار گرفت.
- ۳) آقای تاران به نمایندگی از کمیته برای نظارت بر حسن طراحی و اجرای نرم افزار (تحت وب یا Web Based) سامانه بانک اطلاعاتی برنامه توسعه اقتصادی، اشتغال زایی و طرح توسعه پایدار منظومه های روستایی استان انتخاب شدند.
- ۴) تأمین اعتبار مورد نیاز طراحی نرم افزار تحت وب یا Web Based سامانه بانک اطلاعاتی برنامه توسعه اقتصادی، اشتغال زایی و طرح توسعه پایدار منظومه های روستایی استان با تعیین متولی، نحوه و دوره زمانی استفاده و سطوح استفاده با پیشنهاد بنیاد مسکن پیگیری شود.
- ۵) مقرر گردید از میان ۱۸۰ روستای منتخب سال های ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ تعداد ۶۰ روستای منتخب برای ارائه برنامه های اجرایی در دی ماه سال ۱۳۹۷ مورد اقدام قرار گیرد.