

شماره جلسه : ۱	زمان جلسه : ۱۳۹۸/۰۱/۲۶	مکان جلسه : استانداری اصفهان
	ساعت شروع جلسه : ۱۶:۳۰	دفتر جناب استاندار
	ساعت خاتمه جلسه : ۱۸:۰۰	

عنوان جلسه: کارگروه توسعه دولت الکترونیک استان اصفهان

دستور جلسه:

۱. تثبیت ساختار کارگروه و زمانبندی تشکیل جلسات

۲. بررسی و تصویب کمیته های تخصصی ذیل کارگروه و فعالیتهای اولویت دار آنها در سال ۹۸

۳. مبادله توافق نامه انتقال و بهره برداری مرکز داده استانداری ما بین استانداری و شرکت مخابرات

مطالب مطروحه: در ابتدای جلسه جناب آقای درویشی معاون محترم توسعه مدیریت و منابع استانداری توضیحاتی در خصوص اهمیت توسعه دولت الکترونیک و الزامات قانونی آن را به سمع و نظر اعضا حاضر در جلسه رساندند. سپس توسط آقای مهندس مهربانی نسبت به تشریح اسناد بالادستی مرتبط با توسعه فناوری اطلاعات و دولت الکترونیک اقدام و ساختار کارگروه توسعه دولت الکترونیک استان را به همراه پیشنهاد عضویت اعضا بیان نمودند. سپس جناب آقای دکتر رضایی استاندار محترم نقطه نظرات خود پیرامون پیاده سازی خدمات الکترونیک به نحوی که حلال مشکلات مردم باشد را مطرح فرمودند و خواستار عزم جدی همه حاضرین در اجرای صحیح دولت الکترونیک شدند.

در ادامه ساختار پیشنهادی کمیته های تخصصی به همراه برنامه های اولویت دار هر یک برای سال ۹۸ ارائه گردید و اعضا دیدگاههای خود را در این زمینه بیان نمودند. در پایان توضیحاتی در خصوص توافق نامه استانداری و شرکت مخابرات در زمینه انتقال خدمات میزبانی نرم افزارهای کاربردی و جایگاههای اینترنتی از مرکز داده استانداری به مرکز داده شرکت مخابرات بیان گردید.

مصوبات:

(۱) برای عضویت دو نفر از مدیران فناوری اطلاعات دستگاههای اجرایی مقرر شد، انتخاب با نظر آقای دکتر درویشی و آقای دکتر قاضی عسگر انجام گیرد که طبق نظر ایشان، خانم خجسته پور مدیر فناوری اطلاعات شرکت توزیع برق استان و آقای مهندس علیخانی مدیر فناوری اطلاعات شرکت آب و فاضلاب استان به عضویت کارگروه درآمدند.

(۲) برای عضویت یکی از اعضا هیئت علمی دانشگاه، آقای دکتر هندسی عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان انتخاب و به عضویت کمیته درآمدند.

(۳) تشکیل پنج کمیته تخصصی مشتمل بر زیرساخت(به ریاست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی)، امنیت(به ریاست مرکز راهبردی افتا)، خدمات الکترونیک(به ریاست اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان)، شهروشمند(به ریاست دفتر امور شهری و شوراهای استانداری) و ارزیابی و توسعه منابع(به ریاست سازمان مدیریت و برنامه ریزی) با ساختار و برنامه های پیوست صورتجلسه مورد تصویب قرار گرفت.

(۴) مقرر شد روسای کمیته های تخصصی به عضویت کارگروه درآیند.

(۵) مقرر شد نمایندگان سازمان نظام صنفی رایانه ای در تمامی کمیته های تخصصی عضویت داشته باشند.

- ۶) با هدف استفاده از توانمندیهای شهرک علمی و تحقیقاتی در کمیته های تخصصی، این سازمان به عضویت کمیته های تخصصی خدمات الکترونیک، شهر هوشمند و ارزیابی و توسعه منابع در آمد.
- ۷) احکام اعضای کارگروه توسعه دولت الکترونیک و روسای کمیته های پنجگانه از طریق استانداری و احکام اعضاء کمیته های تخصصی توسط روسای کمیته ها صادر شود.
- ۸) مقرر گردید سازمانهای عضو کمیته های تخصصی نسبت به معرفی نماینده تام الاختیار خود بصورت رسمی به روسای کمیته های تخصصی اقدام و حتی المقدور از تغییر ایشان جلوگیری شود.
- ۹) مقرر شد تغییرات احتمالی ساختار کمیته های تخصصی و برنامه های آنها پس از برگزاری جلسات و فعالیت در یک دوره زمانی چند ماهه به کارگروه پیشنهاد شود.
- ۱۰) با توجه به دستور رئیس محترم جمهور به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات برای راه اندازی یک خدمت الکترونیک در هر ماه مقرر شد این مهم در استان نیز محقق گردد.
- ۱۱) با توجه به وجود زیر ساخت های مناسب فیبر نوری در شهر اصفهان مقرر شد تعامل لازم بین شرکت مخابرات و شهرداری اصفهان برای استفاده مشترک از زیرساخت مذکور بعمل آید و به همین واسطه موضوع در برنامه های کمیته زیرساخت قرار گرفت.
- ۱۲) مقرر گردید جلسات کارگروه توسعه دولت الکترونیک بصورت ۱۵ روز یکبار و کمیته های تخصصی بصورت هفتگی برگزار شود.
- ۱۳) با توجه به واگذاری نقش دبیری کارگروه به اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان مقرر شد کلیه امور مربوطه از این پس از طریق این اداره کل به انجام رسد.

حاضرین در جلسه :

آقای دکتر رضایی استاندار اصفهان ، آقای دکتر درویشی معاونت توسعه مدیریت و منابع ، آقای دکتر قاضی عسگر معاونت هماهنگی امور اقتصادی، آقای غلامحسن کریمی معاونت پشتیبانی بانک ملی استان ، آقای مهندس حیدری زاده مدیریت مخابرات استان، آقای مهندس هیبتیان مدیر سیستمهای مخابراتی ، آقای علی صبوحی مدیر کل اقتصاد و دارایی استان ، آقای مهندس صادقان معاون برنامه ریزی شهرداری اصفهان ، آقای مهندس شایق رئیس اداره معماری سازمانی شهرداری اصفهان، آقای مهندس مطلب زاده مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان ، آقای مهندس اطرح رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای اصفهان، آقای مهندس افشار عضو سازمان نظام صنفی رایانه ای ، آقای مهندس مهربانی مدیریت فناوری اطلاعات و شبکه دولت استانداری، آقای مهندس اختریان رئیس گروه ارتباطات و امنیت استانداری ، مهندس امامی رئیس گروه فناوری اطلاعات استانداری



کمیته تخصصی زیرساخت

ریاست

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

هدف اصلی

تامین زیرساخت ارتباطی پایدار و امن ارائه خدمات و زیرساخت دسترسی عمومی در کلیه شهرستانهای استان بصورت متوازن

اعضاء

- شرکت ارتباطات زیرساخت
- شهرداری اصفهان
- شرکت مخابرات
- مرکز راهبردی افتا
- اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات
- دفتر فناوری اطلاعات استانداری
- سازمان نظام صنفی رایانه ای
- مسئول فناوری اطلاعات یکی از فرمانداریهها به انتخاب استانداری

کمیته تخصصی زیرساخت

برنامه ها

۱. اتصال کلیه دستگاههای اجرایی استان به شبکه دولت به تعداد تقریبی ۴۰۰ نقطه
۲. اتصال حدود ۸۳۰ دهیاری استان به شبکه دولت
۳. پیگیری تکمیل و فعال سازی ارائه خدمات مرکز داده استانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۴. پیگیری ایجاد Gateway اینترنت در استان
۵. برنامه ریزی مشارکت شرکت مخابرات و شهرداری اصفهان برای توسعه زیرساخت فیبر نوری شهر اصفهان
۶. تلاش برای ایجاد پوشش حداکثری و متوازن نسلهای سوم و چهارم شبکه های موبایل و خطوط انتقال اطلاعات با سرعت بالا در کلیه شهرستانها
۷. تدوین برنامه سه ساله توسعه زیرساختهای ارتباطی استان و پیشنهاد به کارگروه

کمیته تخصصی امنیت

ریاست

مرکز راهبردی افتا

هدف اصلی

تأمین امنیت ارتباطات، خدمات و محتوا را پر عهده دارد و به این منظور لازمست علاوه بر رصد دائمی فضای تبادل اطلاعات و خدمات سازمانها برای ارتقاء ساختار امنیتی آنها ارائه راهکار نماید.

اعضاء

- اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات
- دفتر فناوری اطلاعات استانداری
- پلیس فتا
- شرکت مخابرات
- مرکز آيا دانشگاه صنعتی اصفهان
- سازمان نظام صنفی رایانه ای استان
- مسئول فناوری اطلاعات یکی از فرماندارها به انتخاب استانداری
- مسئول فناوری اطلاعات یکی از سازمانها به انتخاب رئیس کمیته

کمیته تخصصی امنیت

برنامه ها

۱. پیاده سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS) بصورت پایلوت (در استانداری) بر اساس چارچوبهای سند افتا و انتقال تجربیات طرح به دستگاه های اجرایی
۲. سازماندهی ایجاد آزمایشگاه نرم افزار به منظور ارائه خدمات ارزیابیهای کنترل کیفی و امنیتی به سازمانها و بخشهای خصوصی
۳. راه اندازی مرکز رسیدگی به رخدادهای رایانه ای (SOC) در استان
۴. برنامه ریزی ، هدایت و حمایت از بخش خصوصی در جهت اخذ مجوزهای آموزش ، مشاوره و ممیزی پیاده سازی ISMS
۵. تشکیل تیم نظارت و بازرسی زیرساخت اطلاعاتی (شبکه داخلی دستگاه ها ، امنیت دستگاه ها و ...)
۶. تدوین برنامه سه ساله توسعه امنیت ICT استان و پیشنهاد به کارگروه

کمیته تخصصی خدمات الکترونیک

ریاست

اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات

هدف اصلی

تامین پستر نرم افزاری مشترک برای ارائه خدمات الکترونیکی را بر عهده دارد. در این پستر پابستی ارائه سرویسهای پایه خدمات، انجام استعلامات بین سازمانی، برون سپاری خدمات به پیشخوانهای دولت و امکان نظارت حقیق بر عملکرد سازمانها پیش بینی شود

اعضاء

- دفتر فناوری اطلاعات استانداری
- سازمان مدیریت و برنامه ریزی
- شهردک علمی و تحقیقاتی
- سازمان نظام صنفی رایانه ای
- مسئول فناوری اطلاعات یکی از فرمانداریهها به انتخاب استانداری
- مسئول فاوا شهرداری اصفهان
- مسئول فناوری اطلاعات یکی از شرکتهای ارائه دهنده خدمات شهری به انتخاب رئیس کمیته
- یک نفر صاحب نظر از دانشگاه و یا دستگاههای اجرایی به انتخاب رئیس کمیته

کمیته تخصصی خدمات الکترونیک

برنامه ها

۱. پیگیری ایجاد زیرساخت امضای دیجیتال برای شهروندان
۲. پیگیری اجرای دستورالعمل حذف کپی کارت ملی و شناسنامه در سازمانها
۳. پیاده سازی و ارائه خدمات الکترونیک در سطح تراکنشی و یکپارچه در سازمانها به همراه گسترش کمی و کیفی خدمات دفاتر پیشخوان دولت
۴. بررسی راهکارها و ارائه پیشنهادهای جهت پربارسازی وب سایت سازمانها و شهرستانها به منظور ارتقاء رتبه در موتورهای جستجو
۵. استقرار پنجره واحد خدمات الکترونیک استان اصفهان
۶. پیگیری دسترسی سازمانها به خدمات پایه در بستر شبکه دولت با اولویت انجام استعلامات بین دستگاهی
۷. آموزش و فرهنگ سازی استفاده از زیرساخت سیستم مدیریت فرآیندهای سازمانی و ترویج استفاده از آن در ارائه خدمات الکترونیک
۸. توسعه ارائه خدمات الکترونیک دستگاههای اجرایی در بستر اپلیکیشنهای موبایل
۹. بررسی پروژه های موفق خدمت الکترونیک در سطح کشور و تلاش در جهت پیاده سازی آنها در استان
۱۰. تدوین برنامه سه ساله توسعه خدمات الکترونیک و پیشنهاد به کارگروه

کمیته تخصصی شهر هوشمند

ریاست

دفتر امور شهری و شوراهای استانداری

هدف اصلی

تهیه پلتفرم شهر هوشمند پایدار و سرویسهای عمومی مورد نیاز شهروندان را بر عهده دارد. زمینه سازی استفاده از توان سرمایه گذاری بخشهای خصوصی برای شتاب بخشی به ایجاد شهر هوشمند از دیگر اهداف تشکیل این کمیته می باشد.

اعضاء

- شهرداری اصفهان
- شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
- اداره کل پست
- سازمان همیاری شهرداریها
- دفتر فناوری اطلاعات استانداری
- اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات
- سازمان نظام صنفی رایانه ای
- یک نفر از مسئولین فناوری اطلاعات شهرداریها به انتخاب رئیس کمیته

کمیته تخصصی شهر هوشمند

برنامه ها

۱. تهیه لایه های اطلاعات مکان محور قلمرو وظایف شهری و ایجاد SDI شهری
۲. پیگیری اجرای سیستم نشانی دهی مبتنی بر اطلاعات مکان محور (GNAF) بر اساس ضوابط نظام کدپستی
۳. تدوین چارچوب اجرای شهر هوشمند به همراه سرویس های اولویت دار با رویکرد مشارکت و سرمایه گذاری بخش خصوصی
۴. پیگیری در خصوص تولید محتوای مجازی و سرویس ها در حوزه های گردشگری، انرژی، حمل و نقل، پسماند و ...
۵. تدوین و اجرای چارچوبی برای ارائه خدمات الکترونیک شهرداریها با اولویت شهرهای پرجمعیت
۶. تدوین برنامه سه ساله توسعه شهرهای هوشمند در استان و پیشنهاد به کارگروه
۷. برنامه ریزی استقرار سیستم های پایه شهرداریها در کلیه شهرداریها با اولویت سیستم های شهرسازی، نوسازی، درآمد و اداری و تاکید بر حفظ یکپارچگی

کمیته تخصصی ارزیابی و توسعه منابع

ریاست

سازمان مدیریت و برنامه ریزی

هدف اصلی

تدوین و اجرای نظام ارزیابی برای تحقق دولت الکترونیک در دستگاههای اجرایی به همراه پیش بینی راهکارهای توسعه منابع (انسانی و اعتباری) مورد نیاز برای اجرای پروژه های دولت الکترونیک در استان

اعضاء

- دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد استانداری
- دفتر فناوری اطلاعات استانداری
- اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات
- سازمان نظام صنفی رایانه ای
- شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
- مسئول فناوری اطلاعات یکی از سازمانها به انتخاب رئیس کمیته
- مسئول فناوری اطلاعات یکی از فرمانداریها به انتخاب استانداری
- یک نفر صاحب نظر از دانشگاه و یا دستگاههای اجرایی به انتخاب رئیس کمیته

کمیته تخصصی ارزیابی و منابع

برنامه ها

۱. نیازسنجی ، هدایت و برگزاری آموزشهای اولویت دار کارکنان دولت حداقل دو دوره در حوزه فاوا برای هر یک از سطوح عمومی، مدیریتی و فنی
۲. پیش بینی راهکارهای تثبیت کارشناسان فناوری در سازمانها و ایجاد جذابیت شغلی
۳. پیش بینی راهکار ارتقاء جایگاه سازمانی واحدهای فناوری اطلاعات در سازمانها بر اساس چارچوب CIO
۴. تدوین مدل واگذاری خدمات عمومی واحدهای ICT به بخشهای خصوصی
- ۵a. تهیه پانک اطلاعاتی مدیریت دانش پروژه های ICT دستگاههای اجرایی
- ۵b. پیش بینی راهکارهای تامین منابع و اعتبارات مورد نیاز اجرای فعاليتها و پروژه ها
- ۶a. ارزیابی مستمر بکارگیری ICT سازمانها در جهت توسعه خدمات الکترونیک در مقاطع زمانی مناسب
- ۶b. تحلیل نتایج ارزیابی دستگاههای اجرایی و پیشنهاد راهکارهای تشویق و تنبیه
۷. تدوین برنامه سه ساله توسعه منابع انسانی و بهبود ارزیابی و پیشنهاد به کارگروه