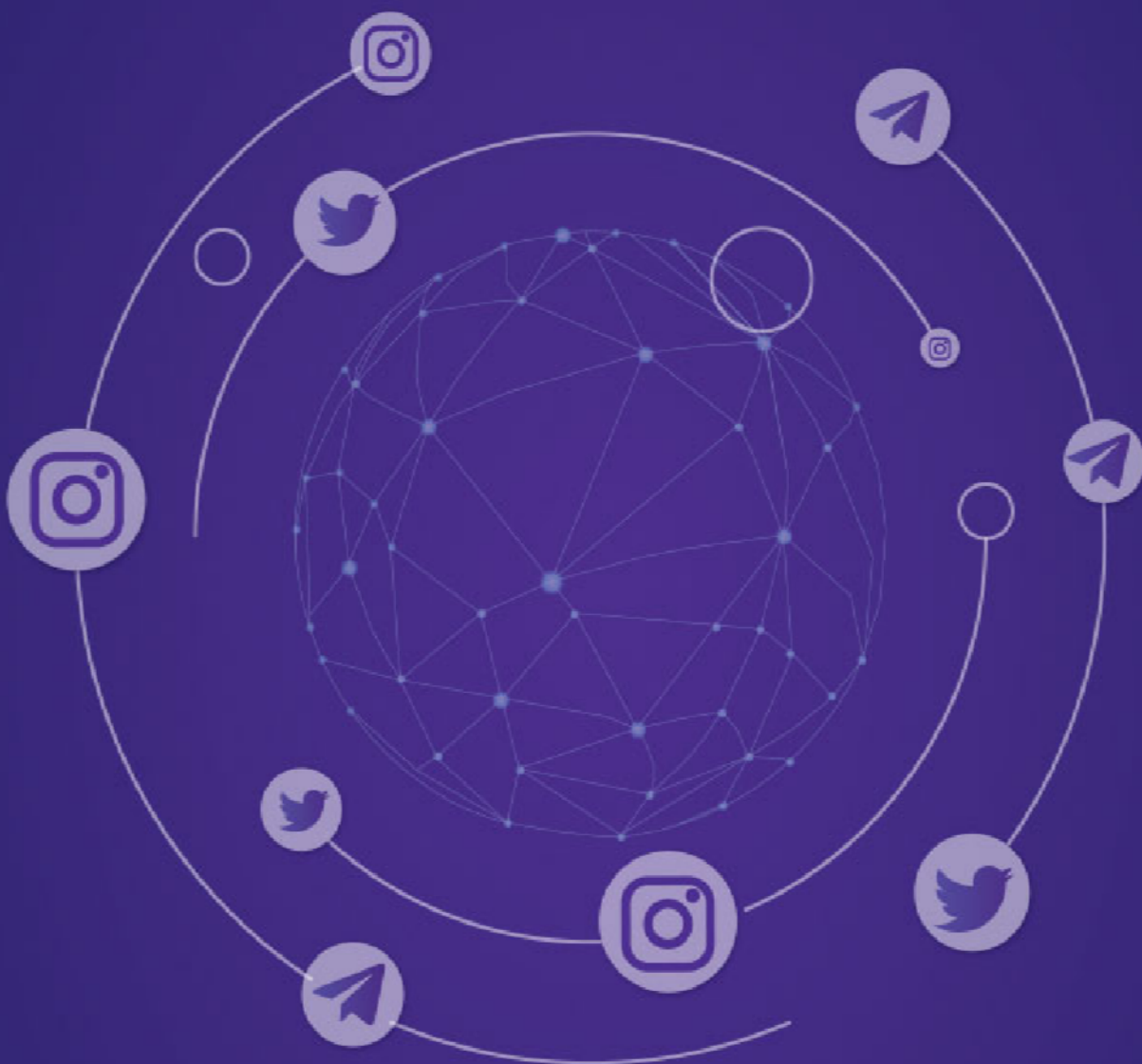


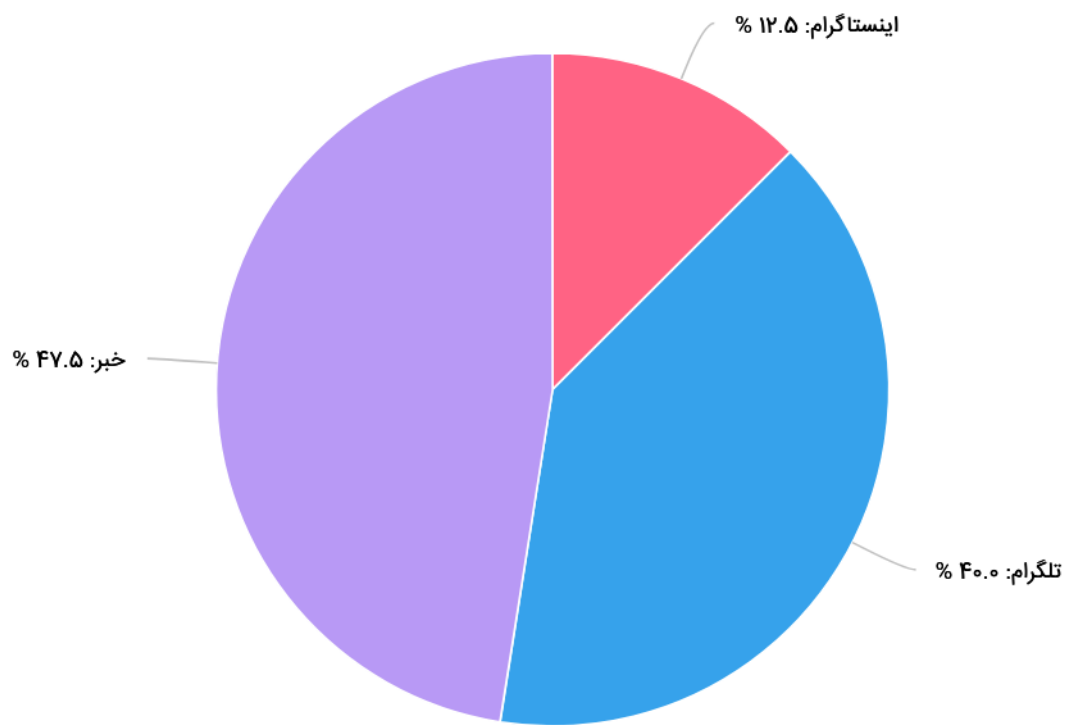


بولتن خبری رویداد روز GIS



۱۴۰۳ آبان ۲۸





تعداد محتوا

۵

۱۶

۱۹

۴۰

۴۰

رسانه

اینستاگرام



تلگرام



خبر



مجموع

مجموع با بازنشرها

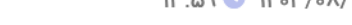
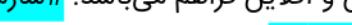
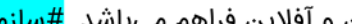
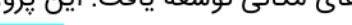
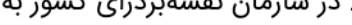
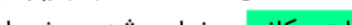
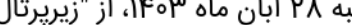
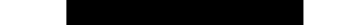
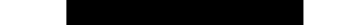
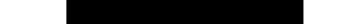
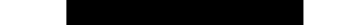
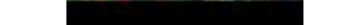
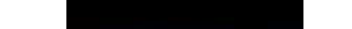
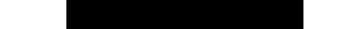
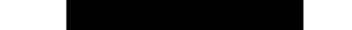
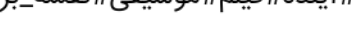
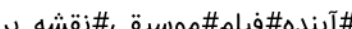
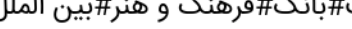
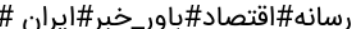
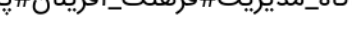
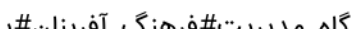
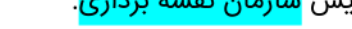
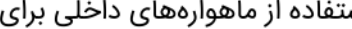


اینستاگرام

didgahe_modiriat

۱/۱۰۰

@didgahe_modiriat



مقامات و مسئولین ارشد کشوری، متخصصین، صاحب‌نظران و علاقه‌مندان حوزه نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی، به صورت حضوری و مجازی در سازمان برنامه و بودجه کشور، برگزار می‌گردد. در این روز، سازمان نقشه‌برداری کشور و سازمان برنامه و بودجه، اقدام به برگزاری نمایشگاه و ارائه پروژه‌های موفق توسط دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های دانش‌بنیان و ارائه پنل‌های سخنرانی توسط دستگاه‌های اجرایی، می‌کند. علاقمندان گرامی، می‌توانند به صورت حضوری و ویبرای (به صورت میهمان) و از طریق لینک اعلام شده، راس ساعت ۱۴:۰۰، در جلسات شرکت نمایند. عنوانین ارائه پنل‌های سخنرانی به شرح ذیل می‌باشد: هم افزایی اطلاعات مکانی در مدیریت منابع طبیعی و محیط زیست در بستر زیرساخت اطلاعات مکانی؛ (ارائه مشترک سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور، سازمان محیط زیست و سازمان نقشه‌برداری کشور) بکارگیری فناوری اطلاعات مکانی GIS در صنعت آب و برق؛ (وزارت نیرو) معرفی پنجره واحد زمین؛ (سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور) پایگاه داده مکانی و سازمانی در راهبری توسعه استان زنجان؛ (سازمان مدیریت برنامه ریزی استان زنجان) کاربرد داده‌های فضایی در سیستم اطلاعات جغرافیایی؛ (پژوهشگاه فضایی ایران) شایان ذکر است، رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ در سالن غدیر سازمان برنامه و بودجه کشور از ساعت ۹:۰۰ صبح باحضور مقامات کشوری و لشکری، آغاز به کار می‌نماید. #سازمان_نقشه_برداری_کشور #جی_آی_اس#علی_جاویدانه #سازمان_نقشه_برداری_کشور#برنامه_و_بودجه#سازمان_ برنامه #نقشه_بردار #نحوه_برداری #جی_آی_اس #اطلاعات_مکانی #قانون_ایران#gis #gis_day#ncc

۱۳:۵۹ ۱۴۰۳/۰۸/۲۴



به گزارش روابط عمومی سازمان نقشه‌برداری کشور، رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ روز دوشنبه ۲۸ آبان ماه سال جاری، با حضور مقامات و مسئولین ارشد کشوری، متخصصین، صاحب‌نظران و علاقه‌مندان حوزه نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی، به صورت حضوری و مجازی در سازمان برنامه و بودجه کشور، برگزار می‌گردد.

در این روز، سازمان نقشه‌برداری کشور و سازمان برنامه و بودجه، اقدام به برگزاری نمایشگاه و ارائه پروژه‌های موفق توسط دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های دانش‌بنیان و ارائه پنل‌های سخنرانی توسط دستگاه‌های اجرایی، می‌کند. علاقمندان گرامی، می‌توانند به صورت حضوری و ویبرای (به صورت میهمان) و از طریق لینک اعلام شده، راس ساعت ۱۴:۰۰، در جلسات شرکت نمایند.

عنوانین ارائه پنل‌های سخنرانی به شرح ذیل می‌باشد:

هم افزایی اطلاعات مکانی در مدیریت منابع طبیعی و محیط زیست در بستر زیرساخت اطلاعات مکانی؛ (ارائه مشترک سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور، سازمان محیط زیست و سازمان نقشه‌برداری کشور) بکارگیری فناوری اطلاعات مکانی در صنعت آب و برق؛ (وزارت نیرو) معرفی پنجره واحد زمین؛ (سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور)

پایگاه داده مکانی GIS سازمانی در راهبری توسعه استان زنجان؛ (سازمان مدیریت برنامه ریزی استان زنجان) کاربرد داده‌های فضایی در سیستم اطلاعات جغرافیایی؛ (پژوهشگاه فضایی ایران)

شایان ذکر است، رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ در سالن غدیر سازمان برنامه و بودجه کشور از ساعت ۹:۰۰ صبح باحضور مقامات کشوری و لشکری، آغاز به کار می‌نماید.

#سازمان_نقشه_برداری_کشور #جی_آی_اس#علی_جاویدانه #سازمان_نقشه_برداری_کشور#سازمان_ برنامه_و_بودجه#سازمان_ برنامه #نقشه_بردار #نقشه_برداری #جی_آی_اس #اطلاعات_مکانی #قانون_ایران gis #gis_day#



۱۸:۵۱ ۱۴۰۳/۰۸/۲۳

ncc_news.ir

۱/۱۰۰

@ncc_news.ir



به گزارش روابط عمومی سازمان نقشه برداری کشور با حضور مدیران و کارشناسان دستگاههای اجرایی، اعضا هیئت علمی و دانشجویان دانشگاهها و فعالان بخش خصوصی روز GIS رویداد روز ۲۸ آبانماه سال جاری برگزار خواهد کرد. در این روز اقدامات، تجربیات و دستاوردهای حاصل از بکارگیری اطلاعات مکانی در حل مسائل واقعی کشور و کمک به تحقق اهداف توسعه پایدار مروج می شود. در حاشیه این روز، نمایشگاهی از ارائه پژوهه های موفق توسط دستگاه های اجرایی و شرکت های بخش خصوصی که با استفاده از GIS در حوزه های مختلف مانند توسعه زیرساخت ها، مدیریت بحران و ... برپا می گردد. این رویداد از ساعت ۹ صبح در محل سالن غدیر سازمان برنامه و بودجه کشور برگزار می شود.

علقمندان، پژوهشگران و فعالان این حوزه نیز می توانند از طریق پortal سازمان نقشه برداری کشور مشخصات خود را به صورت ثبت نام شرکتی (در قالب ثبت نام حقوقی) و یا ثبت نام فردی (در قالب ثبت نام افراد حقیقی)، جهت شرکت و حضور در این رویداد ارسال نمایند.

همچنین برنامه های ارائه و سخنرانی فنی، در همان روز از ساعت ۱۴ به صورت وبیناری برگزار خواهد شد. اخبار برگزاری، جدول زمانبندی برنامه ها و سایر اطلاعات در سایت سازمان قابل مشاهده است.

دبیرخانه ستاد برگزاری این رویداد، امیدوار است با حضور فعالان این حوزه، فضایی برای ارتقا سطح دانش و مهارت های فنی در این زمینه در سطح کشور بوجود آورد.

gis #gis_day#
 #سازمان_نقشه_برداری_کشور
 #سازمان_نقشه_برداری
 #علی_جاویدانه
 #سازمان_برنامه_و_بودجه
 #نقشه_بردار
 #نقشه_نقشه_برداری #جی_آی_اس #اطلاعات_مکانی #قانون #ایران



۱۴۰۳/۰۸/۱۵ ۲۲:۲۸



تلگرام

doenews

۱/۱۰۰

@doenew



تقدیر از سازمان حفاظت محیط‌زیست در رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ ادر رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ از سازمان حفاظت محیط‌زیست بعنوان دستگاه برتر مشارکت کننده در شاخص ارزیابی عملکرد SDI تقدیر شد. برای مشاهده متن کامل خبر اینجا کلیک کنید.

۱۳:۱۳ ۱۴۰۳/۰۸/۲۹



fara_eghtesad

۱/۱۰۰

@fara_eghtesad



▲ استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشورئیس سازمان نقشه برداری: ◆ در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم ◆ استفاده از این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است. ✓ fara_eghtesad@

۰۸:۰۶ ۱۴۰۳/۰۸/۲۹



bultannnews

۱/۱۰۰

@bultannnew



استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشورئیس سازمان نقشه برداری: ◆ در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم ◆ استفاده از این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است. کanal تلگرام بولتن نیوز | پیج اینستاگرام بولتن نیوز | سایت بولتن نیوز

۲۲:۲۰ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



yashilvatan_ir

۱/۱۰۰

@yashilvatan_ir



◀ استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشورئیس سازمان نقشه برداری: ◆ در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم ◆ استفاده از این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است. ✓ ۲۰۲۳۰۸۰۷@yashilvatan_ir «یاشیل وطن»

۱۰:۵۳ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



azarnegah_ir

۱/۱۰۰

@azarnegah_i



استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشورئیس سازمان نقشه برداری: ◆ در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم ◆ استفاده از این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است

۱۰:۵۰ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



KhabarAzMa

۱/۱۰۰

@KhabarAzMa



استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشوررئیس سازمان نقشه برداری: ◆ در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم ◆ استفاده از این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است.

KhabarAzMa@.

۱۹:۳۹ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



KhabarAzMa

۱/۱۰۰

@KhabarAzMa



استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشوررئیس سازمان نقشه برداری: ◆ در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم ◆ استفاده از این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است.

KhabarAzMa@.

۱۹:۳۹ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



Khuzestan_today

۱/۱۰۰

@Khuzestan_toda



◆ استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشوررئیس سازمان نقشه برداری: ◆ در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم ◆ استفاده از این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است. ◆ آخرین خبر #خوزستان اسریع امردمی افراجناحی

<https://t.me/joinchat/BtoydYNuzvxkYZc8>

۱۹:۱۲ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



iranzamin_news

۱/۱۰۰

@iranzamin_new



◆ استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشوررئیس سازمان نقشه برداری: ◆ در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم ◆ استفاده از این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است. ◆ اخبار ایران زمین

۱۸:۳۱ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



akharinkhabar

۱/۱۰۰

@akharinkhaba



◆ استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشوررئیس سازمان نقشه برداری: ◆ در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم ◆ استفاده از این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است.

Akharinkhabar | akharinkhabar.ir@.

۱۸:۳۹ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸

nasrnews
1/100
@nasrnew 

استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشور ▶ رئیس سازمان نقشه برداری گفت: با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم. ✓ برای مطالعه متن کامل لینک زیر را کلیک نمایید ⤵ <https://nasrnews.ir/detail/۱۲۴۹۵۰>

۱۸:۳۵ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸ 

PBORG
1/100
@PBORG 

▼ هم‌زمان با برگزاری رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ در سازمان برنامه و بودجه کشور؛ ◆ سامانه پایش پروژه‌های اجرایی کشور رونمایی شد ◆ «سامانه پایش پروژه‌های اجرایی کشور» در رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ رونمایی شد. <http://www.mporg.ir/home/wid/news/id/۲۱۳۲۱۶>

۱۵:۵۳ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸ 

Tehran_today
1/100
@Tehran_toda 

♦ در حاشیه رویداد روز جی‌آی‌اس(GIS) از سامانه پایش پروژه‌های اجرایی کشور رونمایی شد ♦

۱۰:۲۸ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸ 

Tehran_today
1/100
@Tehran_toda 

▲ اهمیت کاربردی جی‌آی‌اس در کشور بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است ◆ علی مدد دبیر رویداد روز GIS و مدیرکل سامانه‌های ملی و زیرساخت اطلاعات مکانی سازمان نقشه‌برداری کشور در حاشیه این رویداد با اشاره به اهمیت و کاربرد جی‌آی‌اس در زندگی مبتنی بر تکنولوژی از توجه بیشتر به این مقوله در کشور خبر داد. ♦

۱۰:۱۲ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸ 

Tehran_today
1/100
@Tehran_toda 

♦ رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ در سازمان برنامه و بودجه کشور آغاز شد ◆ جی‌آی‌اس(GIS) یک سامانه رایانه‌ای برای مدیریت و واکاوی اطلاعات جغرافیایی بوده که توانایی گردآوری، ذخیره، واکاوی و نمایش اطلاعات جغرافیایی را دارد. ♦

۰۸:۳۰ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸ 

PBORG
1/100
@PBORG 

سومین هفته از ماه نوامبر هر ساله روز جهانی اطلاعات مکانی GIS هست ◆ به خاطر همین قضیه همایش روز سیستم را قرار گرفت برگزار کنیم که با حضور سه وزیر نیرو و راه و شهرسازی و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور قرار گرفت این مراسم برگزار شود.

۰۸:۱۴ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸





خبر

صدای آناک

۱/۱۰۰

sedayeanak.i



کسب عنوان دستگاه برتر در ارزیابی شاخص زیرساخت داده مکانی SDI سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی در میان دستگاه‌های برتر ارزیابی شاخص SDI قرار گرفت. به گزارش صدای آناک به نقل از روابط عمومی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی، مراسم روز GIS صبح امروز در سالن غدیر سازمان برنامه و بودجه کشور برگزار شد.

طی این مراسم که با هدف به اشتراک گذاری تجربیات و دستاوردهای حاصل از بکارگیری اطلاعات مکانی در حل مسائل واقعی کشور و کمک به تحقق توسعه پایدار برگزار شد، از تلاش دستگاه‌ها در راه اندازی، ارتقا و کاربردی سازی SDI تجلیل و تقدیر بعمل آمد.

سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان آذربایجان شرقی نیز از سوی سازمان نقشه برداری کشور عنوان یکی از دستگاه‌های برتر در ارزیابی شاخص SDI اعلام شد و مورد تقدیر قرار گرفت.

۱۰:۵۹ ۱۴۰۳/۰۸/۲۹

کشاورزی پرس

۱/۱۰۰

keshavarzpress.i



استفاده از سیستم GIS در صنعت آب و برق یک ضرورت است/ جایگاه شاخص وزارت نیرو در به کارگیری "مریم کارگنجفی" صبح امروز (دوشنبه) در رویداد GISDAY سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور به ماموریت و رسالت‌های وزارت نیرو اشاره کرد و گفت: مدیریت عرضه و تقاضا و دسترسی عادلانه همگان به «برق مطمئن و پایدار»، «آب سالم و کافی مناسب با ظرفیت‌های ملی» و «خدمات جمع آوری فاضلاب» چشم انداز کلان وزارت نیرو است. وی افزود: برای تحقق این چشم انداز، مدیریت دقیق و صحیح اقدامات، از بالاترین جایگاه برخوردار است و برای تامین برق پایدار و مدیریت منابع محدود آب و مدیریت صحیح ما باید بدانیم کجا هستیم؟ چه داریم؟ دارایی‌های ما در چه وضعیتی هستند؟ با چه مسایلی مواجه هستیم؟ در آینده چه اتفاقاتی خواهد افتاد؟ کدام مسائل طبیعی یا غیرطبیعی صنعت ما را تهدید می‌کند؟ چه فرصت‌هایی برای ارتقا و بهبود وضعیت وجود دارد؟

به گفته معاون سرمایه انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات وزیر نیرو، با توجه به شرایط حاکم بر صنعت آب و برق، مسایل و مشکلات ناشی از ناترازی انرژی و همچنین تنفس‌های آبی که در کشور رخ داده، مسایل وزارت نیرو بیش از پیش، پیچیده شده است.

وی ادامه داد: موضوعات مربوط به تغییرات آب و هوایی، گرمایش جهانی و ثبت رکوردهای بی سابقه دما در کشور و وجود عوامل طبیعی متنوع شرایط تامین خدمات وزارت نیرو را تحت تاثیر قرار می‌دهد. از جمله این موضوعات می‌توان به زلزله، تغییرات آب و هوایی و شرایط بومی اقلیمی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی اشاره کرد.

کارگنجفی با تأکید بر ضرورت فراهم شدن زیرساخت شبکه صنعت آب و برق و خدمات در این پهنه وسیع، ابراز داشت: با توجه به گستره وسیع، برای موضوعات متنوع خدمات رسانی، برنامه‌ریزی توسعه، بهره‌برداری از شبکه‌های آب و برق، جایابی نیروگاه‌های تجدید پذیر، شناسایی مسایل و مشکلات، نیازمند بهره‌گیری از سیستم‌های مکان محور GIS جهت انواع تحلیل‌ها و کاربردها است.

معاون وزیر نیرو در ادامه با تأکید بر اینکه استفاده از سیستم GIS یک ضرورت در وزارت نیرو است، اضافه کرد: کاربرد سیستم‌های اطلاعات مکانی در حوزه‌های مختلف وزارت نیرو از دهه ۷۰ به شکل‌های مختلف شروع شده و در حال حاضر با ضریب نفوذ بسیار بالا، این سیستم در قالب موضوعات کاربردی و تخصصی مورد استفاده قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه وزارت نیرو در حوزه کاربردی سازی سیستم GIS در مقام مقایسه با سایر دستگاه‌های کشور، دارای جایگاه بسیار بالایی است، اظهار کرد: در این باره می‌توان به چند نمونه کاربردی در صنعت آب و برق اشاره کرد؛ شبکه توزیع برق کشور با بیش از ۴۵ میلیون مشترک برق جهت تامین برق مشترکان، مدیریت بار و تقاضا، سیستم پاسخگویی به مشترکان به شکل ۱۰۰%

GIS ای است. این بخش، ۶۰ لایه اطلاعاتی شامل کنترل مشترکان، شبکه فشار ضعیف و متوسط، ترانسفورماتورها، پایه‌های شبکه و شبکه روشنایی معابر را شامل می‌شود.

کارگرنجفی در همین زمینه تصريح کرد: شبکه انتقال برق کشور با بیش از ۲۲۰۰ پست انتقال و فوق توزیع جهت مدیریت ترانزیت برق، ایجاد پایداری شبکه در سطوح بالای ولتاژی و مدیریت قابلیت اطمینان شبکه، به شکل ۹۵% GIS ای است. این بخش، ۶۳ لایه اطلاعاتی شامل پست‌های برق، شبکه انتقال و فوق توزیع، ترانسفورماتورها، دکل‌ها و تجهیزات داخل پست را شامل می‌شود.

وی ادامه داد: شبکه آب و فاضلاب کشور با بیش از ۲۵ میلیون اشتراک، با هدف مدیریت مصرف، کنترل تقاضا، سیستم‌های پاسخگویی به مشترکان، به شکل ۹۵% GIS ای است. این بخش، ۵۳ لایه اطلاعاتی شامل مشترکان، شبکه انتقال و توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب، چاه، مخازن، تصفیه‌خانه را شامل می‌شود.

معاون سرمایه‌انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات وزیر نیرو همچنین افزود: مدیریت منابع آب جهت مدیریت منابع آبی کشور، برنامه‌ریزی دقیق و سیستم‌های پیش‌بینی، به شکل ۹۰% GIS ای است. این بخش، ۴۰ لایه اطلاعاتی شامل سدها، شبکه انتقال آب، رودخانه‌ها، آبگیرها، قنات‌ها، چشممه‌ها شامل می‌شود.

وی ادامه داد: شرکت‌های وزارت نیرو با توجه به نوع وظیفه خدمت‌رسانی آنها و همچنین نیاز به سرعت بالا در تامین نیازها، بلوغ بالایی را در به کارگری سرویس‌ها و سیستم‌های تحلیلی مبتنی بر اطلاعات مکانی کسب کرده‌اند. از جمله این اقدامات، می‌توان به استفاده از پهپاد در تامین اطلاعات مکانی، سیستم‌های قرائت مبتنی بر GIS، سیستم‌های مبتنی بر MobileGIS، تجهیزات اندازه‌گیر پرتابل مکان محور، سیستم‌های نگهدارش شبکه مبتنی بر سیستم مکان محور، پایش و رصد برخط شبکه‌های روشنایی معابر و مشترکان، مدیریت حوادث و سیستم‌های اعزام اکیپ عملیاتی مبتنی بر قابلیت‌های مکانی، سیستم‌های اطلاع‌رسانی مدیریت مصرف مبتنی بر اطلاعات مکانی، مدیریت تماس‌های مکان محور، شناسایی مکان‌های مناسب جهت سرمایه‌گذاری انرژی‌های تجدیدپذیر، توسعه شبکه مبتنی بر دانش GIS، اطلاع‌رسانی مدیریت بار به مشترکان به شکل کاملاً نرم افزاری و GIS‌ی، لحاظ کردن عدالت اجتماعی در مدیریت بار در سطح شهرها و شرکت‌های توزیع کل کشور با کنترل دقیق مکان محور و.... اشاره کرد.

معاون وزیر نیرو در ادامه یادآور شد: وزارت نیرو علاوه بر وظایف درون سازمانی خود در راستای مجهز شدن به قابلیت‌های سیستم‌های اطلاعات مکانی و رشد پیشرفت‌های در کاربردهای این علم در حوزه صنعت آب و برق، جهت رفع نیاز و تامین منابع اطلاعاتی سایر دستگاه‌ها نیز به عنوان وزارت‌خانه پیش‌رو، اقدامات متعددی انجام داده است که تامین سرویس‌های مکان‌مند برای شهرداری‌ها، منابع طبیعی، SDI ملی، سرویس‌های لازم جهت پاسخگویی به استعلام‌های پنجره زمین و غیره از جمله این اقدامات است.

کارگرنجفی در ادامه سخنان خود یادآور شد: یکی از مهمترین کاربردهای استراتژیک اطلاعات مکانی وزارت نیرو، تسهیل و هدایت صحیح منابع جهت سرمایه‌گذاری در کشور، در راستای توسعه اقتصادی است. در این خصوص، بررسی وضعیت زیرساخت در نقاط کاندیدای سرمایه‌گذاری و یا شناسایی نقاط کاندیدای جدید، با توجه به لزوم تامین اطمینان سرمایه‌گذار مبنی بر درسترس بودن شبکه آب و برق، توسط وزارت نیرو انجام می‌شود.

وی با اشاره به برپایی نمایشگاهی از دستاوردها در حاشیه این رویداد خاطرنشان کرد: در نمایشگاهی که در این جلسه در نظر گرفته شده است، نمونه‌هایی از اقدامات شاخص در حوزه این وزارت‌خانه به نمایش درآمده است که نمونه‌های بسیار پیشرفته و مدرن که عمدها محصولات دانش بنیان بومی هستند را شامل می‌شود.

این گزارش حاکی است وزارت نیرو به عنوان دستگاه برتر در حوزه زیرساخت داده مکانی SDI در نمایشگاه رویداد GISDAY سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور به ارائه دستاوردهای خود در این حوزه پرداخت.

۰۹:۰۸ ۱۴۰۳/۰۸/۲۹



با هدف ارائه دستاوردهای دستگاه های اجرایی کشور، رویداد روز سیستم اطلاعات مکانی (GIS) به میزبانی سازمان برنامه و بودجه کشور و با حضور بیش از ده شرکت برگزار و توزیع برق پایتخت با حضور در این رویداد دستاوردهای خود را ارائه داد. به گزارش بر قاب روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ رویداد روز سیستم اطلاعات مکانی همزمان با روز ملی GIS با حضور ده ها شرکت و سازمان مطرح و فعال در این حوزه به میزبانی سازمان برنامه و بودجه کشور و با حضور مدیران و معاونان ارشد سازمان ها برگزار و مریم کارگر نجفی مشاور وزیر و معاون منابع انسانی وزارت نیرو در سمینار برگزار شده با اشاره بر اهمیت و جایگاه استفاده از داده های برخط و هوشمند، بر لزوم خدمت رسانی بهتر و با برنامه به شهروندان تاکید کرد و با نگاهی بر عبور موفق از پیک تابستان سال جاری همچون دو سال گذشته افزود: وزارت نیرو از پیشنهادات کارآمد شرکت ها و سازمان ها استقبال خواهد کرد و تمامی شرکت های فعال و افراد علاقمند و مستعد می توانند راهکارهای خود را در صنعت برق و آب به این وزارت خانه ارائه دهند.

در این رویداد الهام رضازاده مدیر دفتر مطالعات و اطلاعات مکانی توزیع برق پایتخت با حضور در این نمایشگاه به ارائه فعالیت های شاخص در حوزه سیستم اطلاعات مکانی این شرکت پرداخت و با اشاره بر اقدامات صورت گرفته در توزیع برق پایتخت و فعالیت های مرتبط با حوزه سیستم اطلاعات مکانی، بر تسریع روند خدمت رسانی به شهروندان تهرانی، گفت: با دستیابی و به کارگیری داده های آنلاین و مشغول به کار بودن کارشناسانی متخصص در این شرکت امکان خدمت رسانی آنلاین، رصد برخط و رفع مشکلات احتمالی در کوتاه ترین زمان ممکن را در سطح شهر تهران شاهد هستیم که نتایج آن از رضایت مشترکان در خدمات دریافتی، عدم قطع برق سراسری و اطلاع رسانی های به موقع قابل مشاهده است.

رضازاده در ادامه به بهره برداری از رصدخانه شبکه برق و انرژی شهر تهران، مرکز مدیریت دارایی و مرکز راهبری و پایش هوشمند شبکه برق مشترکان کلانشهر تهران با استفاده از داده های مکان محور از دستاوردهای ارزنده توزیع برق پایتخت دانست و یادآور شد با داشتن بهترین و به روزترین امکانات تا به امروز توانستیم شاهد رضایتمندی تمامی هموطنان تهرانی باشیم و امیدواریم تا این روند با تلاش همه همکاران ما در صنعت برق ادامه پیدا کند.

۰۸:۴۶ ۱۴۰۳/۰۸/۲۹

ایراسین

۹/۱۰۰

www.irasin.ir



سامانه پایش پروژه های اجرایی کشور رونمایی شد

به گزارش ایراسین به نقل از سازمان برنامه و بودجه، پروژه پایش پروژه های اجرایی در استان های کشور به صورت توسعه WEBGIS، پیاده سازی شده است.

بر اساس بخش نامه تهیه و تنظیم لایحه قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور،

اولویت بندی تخصیص طرح های تملک دارایی های سرمایه ای در سال ۱۴۰۴ منوط

به ثبت موقعیت فازهای طرح در سامانه های سازمان نقشه برداری کشور است.

توسعه این پortal در بستر زیرساخت داده های مکانی در سازمان نقشه برداری

کشور به منظور بهره برداری از منابع عظیم داده های مکانی، پیگیری شد.



با بهره گیری از فناوری های پیاده سازی شده در استان های کشور، این پروژه در بستر زیرساخت داده های مکانی توسعه یافت و در دو بستر وب و موبایل، آماده بهره برداری شده و امکان ورود اطلاعات آن به صورت آنلاین و آفلاین فراهم شده است.

۰۰:۰۹ ۱۴۰۳/۰۸/۲۹

فراسو نیوز

۲/۱۰۰

farasoonews.i



سامانه پایش پروژه های اجرایی کشور رونمایی شد

همزمان با رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ که امروز دوشنبه برگزار شد، از «زیرپرтал پایش پروژه‌های اجرایی کشور» با حضور رئیس سازمان نقشه‌برداری کشور و رئیس امور برنامه و بودجه استان‌های سازمان برنامه و بودجه رونمایی شد.

به گزارش فراسو به نقل از سازمان برنامه و بودجه، پروژه پایش پروژه‌های اجرایی در استان‌های کشور به صورت توسعه WEBGIS به اساس بخشنامه تهیه و تنظیم لایحه قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور، اولویت‌بندی تخصیص طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای در سال ۱۴۰۴ منوط به ثبت موقعیت فازهای طرح در سامانه‌های سازمان نقشه‌برداری کشور است.

توسعه این پورتال در بستر زیرساخت داده‌های مکانی در سازمان نقشه‌برداری کشور به منظور بهره‌برداری از منابع عظیم داده‌های مکانی، پیگیری شده است.

با بهره‌گیری از فناوری‌های پیاده‌سازی شده در استان‌های کشور، این پروژه در بستر زیرساخت داده‌های مکانی توسعه یافت و در دو بستر وب و موبایل، آماده بهره‌برداری شده و امکان ورود اطلاعات آن به صورت آنلاین و آفلاین فراهم شده است.

۱۴۰۳/۰۸/۲۸ ۰۵:۰۱

فردا نیوز

۱۶/۱۰۰

www.fardanews.com



دستور جدید پزشکیان برای پرداخت یارانه نقدی | واریز ۲.۰۰۰.۰۰۰ تومان یارانه نقدی برای این افراد معاون تولیدی سازمان برنامه و بودجه گفت: با توجه به آمار و اطلاعاتی که در چند سال گذشته ارائه شده حاکی از آن است که از ۱۰ دهک جامعه ۹ نیم دهک یارانه دریافت می‌کنند.

به نقل از باشگاه خبرنگاران جوان، امانی معاون تولیدی سازمان برنامه و بودجه در برنامه رویداد GIS با بیان اینکه ما بر داده‌ها حکمرانی نمی‌کنیم بلکه با داده‌ها حکمرانی می‌کنیم. گفت: ماشین سال‌هاست جایگزین انسان و حالا هم هوش مصنوعی جایگزین همه این ابزارها شده است.

معاون تولیدی، فنی و زیربنایی با بیان اینکه دائماً در حال تولید داده هستیم ولی دچار پدیده‌ای به نام نابسامانی سامانه‌ها هستیم گفت: طبق ماده ۱۵۷ برنامه هفتم، به یکپارچه سازی و هوشمندسازی دولت تاکید شده اما در حوزه حکمرانی داده، با کمبود قوانین مواجهیم.

وی توضیح داد: قانون مدیریت داده‌ها و اطلاعات ملی تنها مرجع سیاست گذاری نظام نگهداری، پردازش و دسترسی به داده‌هاست. به طور مثال در بخش هدفمندسازی یارانه‌ها با حجم زیادی داده مواجه هستیم اما از ۱۰ دهک به ۹ نیم دهک یارانه پرداخت می‌شود و در آخر می‌گوییم اطلاعات کافی نداریم.

او بیان کرد: ارائه آمار و اطلاعات در این بخش خود می‌تواند زمینه ساز شناسایی کامل داده‌های اطلاعاتی شود امانی با بیان اینکه در چند ماه گذشته با ناترازی بودجه و منابع روبرو بوده ایم گفت: در شرایط کنونی ما کمبود منابع نداریم بلکه دچار کمبود حکمرانی از طریق تحلیل داده‌ها هستیم. اطلاعات داریم ولی تحلیل درستی نداریم.

معاون فنی و زیربنایی سازمان برنامه گفت: ماده ۱۵۷ به جلوگیری از موازی کاری، جلوگیری از گسترش سامانه‌های قارچ گونه و ابر دولت الکترونیکی اشاره کرده اما امیدواریم برنامه هفتم را مثل سایر برنامه‌ها نگاه نکنیم.

اما می‌باشد که در قانون کسب و کار دچار انباشتگی و تعدد قوانین و مقررات جاری نشده هستیم گفت: در برخی شرایط هنوز در حوزه حکمرانی داده با کمبود قوانین مواجه هستیم و در قوانین با مدیریت داده روبرو هستیم.

وی به تشدید فرونیست در شهرهای مختلف در طول چند سال گذشته اشاره کرد و گفت: ارائه نقشه در طول چند سال گذشته می‌تواند زمینه ساز کاهش فرونیست‌ها می‌شود.

مبلغ یارانه جدید برای هر نفر چقدر است

یارانه یک کمک معیشتی است که برای خیلی از مردم سوالهای زیادی را توانسته ایجاد کند.

یارانه معیشتی یکی از مبلغ‌هایی است که برای دهک‌های مختلف به حساب افراد واریز می‌شود. یارانه معیشتی به دهک‌های مختلف تقسیم شده است و برای همین موضوع به دهک‌های کم درآمد مبلغی به حساب افراد ماهیانه واریز می‌شود. طبق یک سری از شنیده‌ها یک مبلغی برای افراد در این زمان واریز می‌شود. برای باخبر شدن از جزئیات بیشتر و کسب اطلاعات بیشتر

درباره یارانه اندیشه معاصر را تا انتهای دنبال کنید و نظرات خود را با ما در میان بگذارید.
تغییر فهرست مشمولان دریافت یارانه نقدی

۱۲ آبان ۱۴۰۳ احمد میدری، وزیر تعاظون، کار و رفاه اجتماعی اعلام کرد آیین‌نامه جدیدی در هیئت وزیران به تایید و تصویب رسیده که بر اساس آن یارانه نقدی افراد پردرآمد حذف خواهد شد. روز ۱۸ آبان طیبه حسینی، سخنگوی سازمان هدفمندی یارانه‌ها اظهار کرد: تصویب آئین نامه حذف یارانه پردرآمدها در هیئت وزیران صورت گرفته اما ابلاغ رسمی آن هنوز انجام نشده است.

با گذشت دو هفته همچنان ابلاغ آیین‌نامه مذکور صورت نگرفته و یا اگر صورت گرفته، رسانه‌ای نشده است. بنابراین هنوز نمی‌توان نسبت به اینکه حذف یارانه نقدی افراد پردرآمد از ماه جاری آغاز شده است یا خیر، مطمئن بود و برای مشخص شدن این موضوع باید تا مرحله آخر واریز یارانه نقدی در ۳۰ آبان منتظر ماند.

یارانه نقدی کدام افراد حذف می‌شود؟

طبق مصوبه جدید هیئت وزیران، ۶ شاخص جدید به عنوان معیار شناسایی افراد ثروتمند معرفی شده است. بر این اساس، خانوارهای دارای املاک و مستغلات با مجموع ارزش ریالی بالاتر از ۳۵ میلیارد تومان، خانوارهای دارای یک یا چند خودروی سواری یا وانت ۲ اتاق (کابین) دارای شماره انتظامی شخصی با مجموع ارزش ۳ میلیارد تومان، خانوارهایی که درآمدهای آنها (متنااسب با تعداد اعضای خانوار) بیش از سقف مشخص باشد. خانوارهایی که میزان خرید آنها از طریق حساب‌های غیرتجاری از رقم تعیین شده بالاتر باشد، ایرانیان مقیم اعلام وزارت امور خارجه و خانوارهایی که در بازه یک‌ساله بیش از ۵ سفر خارجی داشته‌اند در فهرست حذف یارانه نقدی قرار گرفته‌اند.

یارانه نقدی دهکهای ۴ تا ۹ کی واریز می‌شود؟

طبق جدول زمان‌بندی واریز یارانه نقدی که از سوی سازمان هدفمندی یارانه‌ها منتشر شده، یارانه نقدی دهکهای چهارم تا نهم در روز پایانی ماه به حساب سرپرستان خانوار واریز خواهد شد. یارانه نقدی این دهکه‌ها ۳۰۰ هزار تومان به ازای هر نفر است. /ال

واریز ۲.۰۰۰.۰۰۰ تومان یارانه نقدی برای این افراد یارانه نقدی در ماه آبان طی دو مرحله در روزهای ۲۵ و ۳۰ آبان واریز خواهد شد. در مرحله نخست واریز یارانه نقدی، دهکهای درآمدی ۱ تا ۳ یارانه خود را دریافت می‌کنند و در مرحله دوم واریز یارانه نقدی دهکهای چهارم تا نهم انجام خواهد شد.

تا ماه قبل بیش از ۸۱ میلیون ایرانی به طور ماهانه یارانه نقدی دریافت می‌کردند اما طبق آیین‌نامه‌ای که به تصویب هیئت وزیران رسیده، یارانه نقدی افراد پردرآمد در ماه جاری حذف خواهد شد. خانوارهای دارای املاک و مستغلات با مجموع ارزش ریالی بالاتر از ۳۵ میلیارد تومان، خانوارهای دارای یک یا چند خودروی سواری یا وانت ۲ اتاق (کابین) دارای شماره انتظامی شخصی با مجموع ارزش ۳ میلیارد تومان، خانوارهایی که درآمدهای آنها (متنااسب با تعداد اعضای خانوار) بیش از سقف مشخص باشد. خانوارهایی که میزان خرید آنها از طریق حساب‌های غیرتجاری از رقم تعیین شده بالاتر باشد، ایرانیان مقیم خارج از کشور بر اساس اعلام وزارت امور خارجه و خانوارهایی که در بازه یک‌ساله بیش از ۵ سفر خارجی داشته‌اند در فهرست حذف یارانه نقدی قرار گرفته‌اند. /اقتصاد آنلاین

ازار داغ شایعات با بحث بودجه هر سال

اما انتشارو رسانه‌ای شدن چنین خبری آنهم زمانیکه بررسی لایحه بودجه سال مطرح می‌شود شاید دور از انتظار نباشد، چراکه وقتی لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ به مجلس شورای اسلامی ارائه شد از افزایش ۱۵ درصدی منابع هدفمندسازی یارانه‌ها حکایت داشت بطوریکه سال گذشته هم در خبرها آمد که منابع هدفمند سازی یارانه‌ها در لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ با رشدی ۱۵ درصدی به ۷۵۸ هزار میلیارد تومان افزایش یافته است؛ این در حالی است که منابع هدفمندی یارانه‌ها در بودجه سال ۱۴۰۲ حدود ۶۵۹ هزار میلیارد تومان بود و حتی اینطور تعبیر شد که این افزایش می‌تواند به این معنا باشد که یک خانوار ۳ نفره در سال ۱۴۰۳ مبلغ ۱ میلیون و ۳۸۰ هزار تومان یارانه نقدی دریافت خواهد کرد.

حال که بودجه سال ۱۴۰۴ هم امروز در صدر اخبار است بنابراین این سوال در اذهان یارانه بگیران ایجاد شده است که آیا مبلغ

یارانه دریافتی خانوارهای ایرانی در بودجه سال اینده هم افزایش خواهد یافت یا خیر.

۸۰ میلیون نفر یارانه نقدی دریافت می‌کنند

اما اینکه اکنون چه میزان از جمعیت کشور در دهکهای مختلف یارانه دریافت می‌کنند؟ رئیس مرکز مطالعات و اطلاعات رفاه ایرانیان وزارت تعاون اعلام کرد: حدود ۸۵ میلیون نفر در کشور یارانه نقدی دریافت می‌کنند.

طبق اعلام این مرکز دستهای از خانوارها در دهکه یک تا ۳ هستند و درآمد پایینی دارند که در ماه ۴۰۰ هزار تومان یارانه دریافت می‌کنند. در گروه دیگر دهکهای چهار تا ۹ قرار دارند که یارانه دریافتی آنها ۳۵۵ هزار تومان است. در بروزرسانی که انجام شده، برخی افراد در دهکهای جا به جا شدند، اما در مبلغ یارانه‌شان نیز هیچ تغییری حاصل نشده است. ۶۰ هزار نفر نیز به عنوان مشمولان جدید به یارانه بگیران پیوستند و ۶۰ هزار نفر نیز غیر مشمول شدند./نور

۱۸:۱۱ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸

سازمان نقشه برداری کشور

۱/۱۰۰

ncc.gov.ir



تقدیر از دستگاه‌های ملی و استان‌های برتر مشارکت کننده در شاخص ملی ارزیابی عملکرد SDI به گزارش روابط عمومی سازمان نقشه برداری کشور، این سازمان روز GIS را فرصتی جهت تقدیر و تشکر از دستگاه‌های برتر (سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور، وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست) و همچنین استان‌های برتر (آذربایجان شرقی، اصفهان، تهران، چهارمحال و بختیاری، خراسان جنوبی، خوزستان، لرستان، زنجان، کرمانشاه و گیلان) مشارکت کننده در شاخص ملی ارزیابی عملکرد SDI دانست.

۱۷:۱۹ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸

ایران اکonomیست

۵/۱۰۰

iranconomist.com



سامانه پایش پروژه‌های اجرایی کشور رونمایی شد به گزارش ایران اکonomیست از سازمان برنامه و بودجه، پروژه پایش پروژه‌های اجرایی در استان‌های کشور به صورت توسعه WEBGIS، پیاده‌سازی شده است. بر اساس بخشنامه تهیه و تنظیم لایحه قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور، اولویت‌بندی تخصیص طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای در سال ۱۴۰۴ منوط به ثبت موقعیت فازهای طرح در سامانه‌های سازمان نقشه‌برداری کشور است. توسعه این پورتال در بستر زیرساخت داده‌های مکانی در سازمان نقشه‌برداری کشور به منظور بهره‌برداری از منابع عظیم داده‌های مکانی، پیگیری شد.

با بهره‌گیری از فناوری‌های پیاده‌سازی شده در استان‌های کشور، این پروژه در بستر زیرساخت داده‌های مکانی توسعه یافت و در دو بستر وب و موبایل، آماده بهره‌برداری شده و امکان ورود اطلاعات آن به صورت آنلاین و آفلاین فراهم شده است.

۱۶:۵۳ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸

ایرنا

۶۴/۱۰۰

www.irna.ir



سامانه پایش پروژه‌های اجرایی کشور رونمایی شد به گزارش ایرنا از سازمان برنامه و بودجه، پروژه پایش پروژه‌های اجرایی در استان‌های کشور به صورت توسعه WEBGIS، پیاده‌سازی شده است. بر اساس بخشنامه تهیه و تنظیم لایحه قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور، اولویت‌بندی تخصیص طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای در سال ۱۴۰۴ منوط به ثبت موقعیت فازهای طرح در سامانه‌های سازمان نقشه‌برداری کشور است. توسعه این پورتال در بستر زیرساخت داده‌های مکانی در سازمان نقشه‌برداری کشور به منظور بهره‌برداری از منابع

عظیم داده‌های مکانی، پیگیری شد. با بهره‌گیری از فناوری‌های پیاده‌سازی شده در استان‌های کشور، این پروژه در بستر زیرساخت داده‌های مکانی توسعه یافت و در دو بستر وب و موبایل، آماده بهره‌برداری شده و امكان ورود اطلاعات آن به صورت آنلاین و آفلاین فراهم شده است.

۱۶:۳۹ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸

نامه نیوز

۱/۱۰۰

namehnews.i



اطلاعیه جدید دولت درباره یارانه نقدی | یارانه بگیران حتماً بخوانند ! پایگاه خبری تحلیلی نامه نیوز (namehnews.com) : به گزارش سایت دیجی سرگرمی ، یارانه نقدی | امانی معاون تولیدی سازمان برنامه و بودجه در برنامه **رویداد GIS** با بیان اینکه ما بر داده‌ها حکمرانی نمی‌کنیم بلکه با داده‌ها حکمرانی می‌کنیم. گفت: ماشین سال هاست جایگزین انسان و حالا هم هوش مصنوعی جایگزین همه این ابزارها شده است. معاون تولیدی، فنی و زیربنایی با بیان اینکه دائمًا در حال تولید داده هستیم ولی دچار پدیده‌ای به نام نابسامانی سامانه‌ها هستیم گفت: طبق ماده ۱۵۷ برنامه هفتم، به یکپارچه سازی و هوشمندسازی دولت تاکید شده اما در حوزه حکمرانی داده، با کمبود قوانین مواجهیم.

۱۶:۱۵ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



سازمان برنامه و بودجه کشور

۱۳/۱۰۰

www.mporg.i



سامانه پایش پروژه‌های اجرایی کشور رونمایی شد به گزارش مرکز روابط عمومی، امور بین‌الملل و مدیریت دانش سازمان برنامه و بودجه کشور؛ همزمان با **رویداد روز GIS** سال ۱۴۰۳ که امروز - دوشنبه ۲۸ آبان ماه- برگزار شد، از «زیرپرتابل پایش پروژه‌های اجرایی کشور» با حضور رئیس سازمان نقشه‌برداری کشور و رئیس امور برنامه و بودجه استان‌های سازمان برنامه و بودجه کشور، رونمایی شد. پروژه پایش پروژه‌های اجرایی در استان‌های کشور به صورت توسعه WEBGIS، پیاده‌سازی شده است. بر اساس بخش‌نامه تهیه و تنظیم لایحه قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور، اولویت‌بندی تخصیص طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای در سال ۱۴۰۴ منوط به ثبت موقعیت فازهای طرح در سامانه‌های **سازمان نقشه‌برداری** کشور است.

توسعه این پورتال در بستر زیرساخت داده‌های مکانی در **سازمان نقشه‌برداری** کشور به منظور بهره‌برداری از منابع عظیم داده‌های مکانی، پیگیری شد. با بهره‌گیری از فناوری‌های پیاده‌سازی شده در استان‌های کشور، این پروژه در بستر زیرساخت داده‌های مکانی توسعه یافت و در دو بستر وب و موبایل، آماده بهره‌برداری شده و امكان ورود اطلاعات آن به صورت آنلاین و آفلاین فراهم شده است.

۱۶:۰۶ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



سازمان نقشه‌برداری کشور

۱/۱۰۰

ncc.gov.i



رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ در سازمان برنامه و بودجه کشور برگزار شد به گزارش روابط عمومی **سازمان نقشه‌برداری** کشور، سومین **رویداد GIS** صبح امروز در سالن غدیر سازمان برنامه و بودجه کشور با حضور برخی مقامات کشوری و جمعی از صاحب نظران بخش خصوصی به همت **سازمان نقشه‌برداری** کشور برگزار شد. در این رویداد به اهمیت و کاربرد **GIS** در زندگی امروزه و بخش‌های مختلف اشاره و جمعی از کارشناسان این حوزه به ارائه مقالات

و نظرات خود پرداختند.

علی مدد، دبیر رویداد روز GIS و مدیرکل سامانه‌های ملی و زیرساخت اطلاعات مکانی سازمان نقشه‌برداری کشور در ابتدای رویداد با اشاره به اهمیت و کاربرد GIS در زندگی مبتنی بر تکنولوژی از توجه بیش از پیش مسئولان به این مقوله در کشور خبر داد. دبیر این رویداد گفت: روز GIS در واقع یک دورهمی برای تبادل نظر در حوزه مدیریت اطلاعات مکانی بین نهادهای دولتی و بخش خصوصی مرتبط با این حوزه است.

علی مدد افزود: خوشبختانه امسال رویداد GIS با حمایت و توجه سازمان برنامه و بودجه کشور به عنوان میزبان و حضور مجموعه‌های فعال در بخش خصوصی اهمیت ویژه‌ای پیدا کرده است.

در ادامه رویداد GIS امانی همدانی، سرپرست معاونت تولیدی، فنی و زیربنایی سازمان برنامه و بودجه کشور با اشاره به اهمیت داده‌ها در سطح کشور و جامعه، گفت: شرایط امروز کشور و جامعه ما نیازمند این است که در حوزه داده‌ها و دسترسی عموم قوانین شفاف و مدونی داشته باشیم.

همچنین افزود: به نظر بندۀ در کشور بیشتر از اینکه کمبود منابع داشته باشیم با مشکل داده‌ها در حکمرانی روبرو هستیم که یکی از مولفه‌های مهم در حکمرانی به شمار می‌رود.

در ادامه، میررجی، معاون منابع طبیعی و دبیر پنجره واحد مدیریت زمین با تقدیر از سازمان نقشه‌برداری کشور، به نقش مهم و تاثیرگذار این سازمان در بخش‌های مختلف اشاره کرد. وی، یکی از مهمترین اثرباری‌های سازمان نقشه‌برداری کشور و GIS در حوزه مدیریت زمین را اطلاع و پیشگیری از تغییر کاربری‌ها عنوان کرد. دبیر پنجره واحد مدیریت زمین گفت: امروزه نیازمند نقشه با مقیاس مناسب در بحث آمایش سرزمینی هستیم که امیدواریم با حمایت سازمان برنامه این مهم به وسیله‌ی GIS سرانجام مطلوب پیدا کند.

خانم نجفی معاون وزیر نیرو نیز با حضور در سخنگاه، سه وظیفه اصلی وزارت متبع‌اش را تامین انرژی، آب و جمع آوری فاضلاب عنوان و اظهار کرد برای انجام این تکالیف نیازمند داده‌های مختلفی هستیم که علم و ابزار GIS می‌تواند نقش کلیدی در دستیابی به این داده‌ها ایفا کند. ایشان در ادامه گفت: وزارت نیرو از دهه هفتاد استفاده از علم و ابزارهای GIS را در دستور کار قرار داده به گونه‌ای که اکنون در ۹۵ درصد از شبکه سراسری برق، آب و فاضلاب از جی‌آی‌اس بهره می‌بریم.

علی جاویدانه، رئیس سازمان نقشه برداری کشور، موضوع نقشه‌برداری کشور را فراتر از دامنه حوزه GIS دانست و خاطرنشان کرد یکی از رویکردهای اصلی سازمان نقشه‌برداری کشور کاربردی سازی مدیریت اطلاعات مکانی است. همچنین وی به این موضوع اشاره داشت که در حوزه مدیریت اطلاعات مکانی، می‌توان به جرات گفت مدیران و دستگاه‌های دولتی بیش از پیش به اهمیت جی‌آی‌اس پی برداشند و خاطرنشان کرد در برنامه هفتم توسعه توجه ویژه‌ای به اطلاعات مکانی شده است.

در پایان نیز، از تمامی مدیران و صاحب نظرانی که دعوت سازمان نقشه‌برداری کشور و سازمان برنامه و بودجه برای حضور در رویداد روز GIS را پذیرفته‌اند تقدیر و تشکر نمود.

برگزاری نمایشگاه دستاوردهای سازمان‌های دولتی و شرکت‌های بخش خصوصی فعال در حوزه GIS و همچنین برگزاری نشستهای تخصصی از جمله برنامه‌های جانبی برگزاری مراسم رویداد روز GIS سال ۱۴۰۳ بود.

۱۵:۱۶ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸

اقتصاد آنلاین

۱۹/۱۰۰

www.eghtesadonline.com



چه کسانی یارانه نقدی دریافت می‌کنند؟

به گزارش اقتصاد آنلاین به نقل از باشگاه خبرنگاران جوان، امانی معاون تولیدی سازمان برنامه و بودجه در برنامه رویداد GIS با بیان اینکه ما بر داده‌ها حکمرانی نمی‌کنیم بلکه با داده‌ها حکمرانی می‌کنیم. گفت: ماشین سال هاست جایگزین انسان و حالا هم هوش مصنوعی جایگزین همه این ابزارها شده است. معاون تولیدی، فنی و زیربنایی با بیان اینکه دائماً در حال تولید داده هستیم ولی دچار پدیده‌ای به نام نابسامانی سامانه‌ها هستیم گفت: طبق ماده ۱۵۷ برنامه



هفتم، به یکپارچه سازی و هوشمندسازی دولت تاکید شده اما در حوزه حکمرانی داده، با کمبود قوانین مواجهیم. وی توضیح داد: قانون مدیریت داده ها و اطلاعات ملی تنها مرجع سیاست گذاری نظام نگهداری، پردازش و دسترسی به داده هاست. به طور مثال در بخش هدفمندسازی یارانه ها با حجم زیادی داده مواجه هستیم اما از ۱۵ دهک به ۹ و نیم دهک یارانه پرداخت می شود و در آخر می گوییم اطلاعات کافی نداریم.

او بیان کرد: ارائه آمار و اطلاعات در این بخش خود می تواند زمینه ساز شناسایی کامل داده های اطلاعاتی شود امانی با بیان اینکه در چند ماه گذشته با ناترازی بودجه و منابع روپرور بوده ایم گفت: در شرایط کنونی ما کمبود منابع نداریم بلکه دچار کمبود حکمرانی از طریق تحلیل داده ها هستیم. اطلاعات داریم ولی تحلیل درستی نداریم. معاون فنی و زیربنایی سازمان برنامه گفت: ماده ۱۵۷ به جلوگیری از موازی کاری، جلوگیری از گسترش سامانه های قارچ گونه و ابر دولت الکترونیکی اشاره کرده اما امیدواریم برنامه هفتم را مثل سایر برنامه ها نگاه نکنیم. امانی با بیان اینکه در قانون کسب و کار دچار انباشتگی و تعدد قوانین و مقررات جاری نشده هستیم گفت: در برخی شرایط هنوز در حوزه حکمرانی داده با کمبود قوانین مواجه هستیم و در قوانین با مدیریت داده روپرور هستیم. وی به تشدید فرونژست در شهرهای مختلف در طول چند سال گذشته اشاره کرد و گفت: ارائه نقشه در طول چند سال گذشته می تواند زمینه ساز کاهش فرونژست ها می شود.

۱۱:۵۴ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸

باشگاه خبرنگاران

۵۲/۱۰۰

www.yjc.news



سرمایه گذاری عامل ۲۵ درصد از تامین منابع مالی کشور بهرامی مدیرکل معاون سرمایه گذاری وزارت اقتصاد در برنامه رویداد GIS (سیستم های نقشه برداری) گفت: اهمیت سرمایه گذاری خارجی و هم افزایی در ارتقای زیرساخت های کشور بسیار مهم است به طوری که طبق برنامه هفتم باید ۲۵ درصد تامین مالی کشور از محل سرمایه گذاری های خارجی باشد.

وی با اشاره به اهمیت سرمایه گذاری خارجی در تامین منابع مالی کشور گفت: بنابراین باید هم افزایی در ارتقای زیرساخت های سرمایه گذاری در این بخش در دستور کار تمامی بخش ها از جمله سرمایه گذاری باشد. بهرامی به شکل گرفتن اطلس سرمایه گذاری کشورها اشاره کرد و گفت: این اطلس سرمایه گذاری بین سازمان نقشه برداری و سازمان سرمایه گذاری شکل گرفته و در دوران بر جام که ادبیات خانه سرمایه، سرمایه گذاری و اطلس سرمایه گذاری مطرح شده بود ضرورت اهمیت سرمایه گذاری و هدایت هدفمند آن بیان شد.

وی اظهار کرد: اطلس سرمایه گذاری در سال ۱۴۰۲ رونمایی شد و فاز اول این اطلس انجام شده و امیدواریم با تامین منابع مالی و همکاری دستگاه ها بتوانیم فاز دوم این اطلس که بیشتر به بخش تحلیل اطلاعات باز می گردد را بتوانیم طراحی کنیم.

۱۱:۱۰ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸

باشگاه خبرنگاران

۵۲/۱۰۰

www.yjc.news



معاون وزیر نیرو: اولین سال است که محدودیت برای برق خانگی ایجاد شد فرزانه کارگر نجفی، معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو با بیان اینکه GIS به ما در توزیع منابع برق و آب و تاسیسات و زیرساخت ها بسیاری کمک می کند گفت: در حال حاضر در وزارت نیرو سخت ترین دوران مدیریت آب و برق را تجربه می کنیم. وی با بیان اینکه امسال اولین سالی است که به دلیل کمبود سوخت نیروگاه ها، محدودیتی برای برق خانگی ایجاد شده است گفت: مخاطرات و تنفس ها در عرضه آب و برق تاثیر گذار است. به وسعت کل کشور مجموعه وزارت نیرو زیرساخت دارد در نتیجه هم توسعه و هم بهره برداری از آن ها نیازمند داده ها هستیم.

او با بیان اینکه حدوداً ۴۵ میلیون مشترک شرکت توزیع برق داریم که تامین و مدیریت بار و سیستم های پاسخگویی به شکل ۱۰۰ درصدی GIS هستند گفت: ۹۵ درصد، ۲ هزار و ۲۰۰ پس از انتقال برق از طریق GIS مدیریت می شوند شامل ۶۳ لایه اطلاعاتی است. همچنین ۲۵ میلیون مشترک آب و فاضلاب در کشور داریم، که ۹۵ درصد آنها با GIS مدیریت می شود.

معاون تحقیقات وزیر نیرو گفت: استفاده از پهپاد در تامین اطلاعات مکانی، سیستم های قرائت، پایش و رصد برخط شبکه های روشنایی معابر، مدیریت حوادث و سیستم های اعزام اکیپ برای تعمیر اختلالات مبتنی بر اطلاعات مکانی هست.

کارگر نجفی با بیان اینکه مهم ترین استفاده از GIS بحث هدایت سرمایه گذار برای گسترش این علم است گفت: بخشی از دستاوردهای همکاران ما در کل کشور در نمایشگاه روز به نمایش گذاشته شده است. ۱۷۳ سازمان در وزارت نیرو داریم که در نمایشگاه این رویداد به نمایش گذاشته شده است.

۱۴:۱۰ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸

موج

۱۵/۱۰۰

www.mojnews.com

نقش کلیدی داده های مکانی در مدیریت مسائل کشور/استفاده بهینه از اطلاعات مکانی در برنامه هفتم، علی جادوانه، رئیس سازمان نقشه برداری کشور، در رویداد GIS با اشاره به پیشرفت های اخیر در تولید نقشه های کشور و ایجاد اطلاعات مکانی، اظهار داشت: خوب شنیدن نسبت به داده های گذشته، مدیران و وزارت خانه ها از داده های مکانی استفاده های بیشتری می کنند.

وی به مثال خرد تضمینی گندم اشاره کرد و گفت: وزارت جهاد کشاورزی از اطلاعات سازمان نقشه برداری بهره برداری کرده است. رئیس سازمان نقشه برداری بیان کرد: مهندسی نقشه برداری و داده ها فراتر از GIS است و مهم ترین موضوع کاربردی سازی داده های مکانی است.

وی تصریح کرد: باید از نقشه ها استفاده کنیم و مسائل کشور را با آنها مدیریت کنیم.

جادوانه با اشاره به استفاده بیشتر دستگاه های اجرایی از اطلاعات مکانی، افزود: وزارت اقتصاد، وزارت اطلاعات و پنجه زمین از اطلاعات مکانی ما استفاده می کنند، اما این موضوع چالش هایی چون موازی کاری و جزیره ای کار کردن را نیز به همراه دارد. وی به استفاده از ماهواره های داخلی برای تهیه نقشه های GIS اشاره کرد و گفت: استفاده از این ماهواره ها تا به امروز کمک زیادی در تهیه نقشه ها و ارائه اطلاعات و داده های مکانی داشته است.

اما معاون تولیدی سازمان برنامه و بودجه، در این برنامه با بیان اینکه ما بر داده ها حکمرانی نمی کنیم بلکه با داده ها حکمرانی می کنیم به چالش های موجود در حوزه حکمرانی داده ها اشاره کرد. گفت: در حال حاضر ما دچار پدیده ای به نام نابسامانی سامانه ها هستیم و در حوزه حکمرانی داده، با کمبود قوانین مواجهیم.

وی توضیح داد: قانون مدیریت داده ها و اطلاعات ملی تنها مرجع سیاست گذاری نظام نگهداری، پردازش و دسترسی به داده هاست.

اما خاطر نشان کرد: در بخش هدفمندسازی یارانه ها با حجم زیادی داده مواجه هستیم، اما اطلاعات کافی برای پرداخت یارانه به ۱۰ دهک نداریم.

این مقام مسئول به ناترازی بودجه و منابع در چند ماه گذشته اشاره کرد و افزود: ما کمبود منابع نداریم بلکه دچار کمبود حکمرانی از طریق تحلیل داده ها هستیم. اطلاعات داریم، اما تحلیل درستی نداریم.

معاون فنی و زیربنایی سازمان برنامه با اشاره به ماده ۱۵۷ برنامه هفتم، به جلوگیری از موازی کاری و گسترش سامانه های قارچ گونه تاکید کرد و ادامه داد: امیدواریم برنامه هفتم را مانند سایر برنامه ها نگاه نکنیم.

وی به تشدید فرونیست در شهرهای مختلف در طول چند سال گذشته اشاره کرد و گفت: ارائه نقشه در طول چند سال گذشته می تواند زمینه ساز کاوش فرونیست ها شود.

۱۴:۰۷ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



باشگاه خبرنگاران

۵۲/۱۰۰

www.yjc.news



۹ و نیم دهک از ۱۵ دهک جامعه یارانه دریافت می‌کنند اما معاون تولیدی سازمان برنامه و بودجه در برنامه **رویداد GIS** با بیان اینکه ما بر داده‌ها حکمرانی نمی‌کنیم بلکه با داده‌ها حکمرانی می‌کنیم. گفت: ماشین سال‌هاست جایگزین انسان و حالا هم هوش مصنوعی جایگزین همه این ابزارها شده است. معاون تولیدی، فنی و زیربنایی با بیان اینکه دائماً در حال تولید داده هستیم ولی دچار پدیده‌ای به نام نابسامانی سامانه‌ها هستیم گفت: طبق ماده ۱۵۷ برنامه هفتم، به یکپارچه سازی و هوشمندسازی دولت تاکید شده اما در حوزه حکمرانی داده، با کمبود قوانین مواجهیم.

وی توضیح داد: قانون مدیریت داده‌ها و اطلاعات ملی تنها مرجع سیاست گذاری نظام نگهداری، پردازش و دسترسی به داده‌هاست. به طور مثال در بخش هدفمندسازی یارانه‌ها با حجم زیادی داده مواجه هستیم اما از ۱۵ دهک به ۹ و نیم دهک یارانه پرداخت می‌شود و در آخر می‌گوییم اطلاعات کافی نداریم.

او بیان کرد: ارائه آمار و اطلاعات در این بخش خود می‌تواند زمینه ساز شناسایی کامل داده‌های اطلاعاتی شود اما می‌باشد اینکه در چند ماه گذشته با ناترازی بودجه و منابع روبرو بوده ایم گفت: در شرایط کنونی ما کمبود منابع نداریم بلکه دچار کمبود حکمرانی از طریق تحلیل داده‌ها هستیم. اطلاعات داریم ولی تحلیل درستی نداریم.

معاون فنی و زیربنایی سازمان برنامه گفت: ماده ۱۵۷ به جلوگیری از موازی کاری، جلوگیری از گسترش سامانه‌های قارچ گونه و ابر دولت الکترونیکی اشاره کرده اما امیدواریم برنامه هفتم را مثل سایر برنامه‌ها نگاه نکنیم.

اما می‌باشد اینکه در قانون کسب و کار دچار انباشتگی و تعدد قوانین و مقررات جاری نشده هستیم گفت: در برخی شرایط هنوز در حوزه حکمرانی داده با کمبود قوانین مواجه هستیم و در قوانین با مدیریت داده روبرو هستیم.

وی به تشدید فرونژست در شهرهای مختلف در طول چند سال گذشته اشاره کرد و گفت: ارائه نقشه در طول چند سال گذشته می‌تواند زمینه ساز کاهش فرونژست‌ها می‌شود.

۱۳:۵۷ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



نصرنیوز

۵/۱۰۰

nasrnews.i



رئيس سازمان نقشه برداری خبر داد: استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشور



به گزارش نصر، علی جادوانه، **رئيس سازمان نقشه برداری** در برنامه **رویداد GIS** با بیان اینکه در جهت تولید نقشه‌های کشور و ایجاد اطلاعات مکانی به یک بلوغ رسیده‌ایم، گفت: خوشبختانه نسبت به داده‌های گذشته مدیران و وزارت‌خانه‌ها از داده‌های مکانی استفاده‌های بیشتری می‌کنند؛ مانند خرید تضمینی گندم که وزارت جهاد کشاورزی از اطلاعات **سازمان نقشه برداری** استفاده کرد.

رئيس سازمان نقشه برداری با بیان اینکه مهندسی نقشه برداری و داده‌ها و

اطلاعات مکانی **فراتر از GIS** است، اظهار کرد: مهم‌ترین موضوع، کاربردی‌سازی داده‌های مکانی است یعنی از نقشه‌ها استفاده و مسائل کشور را با آن‌ها مدیریت کنیم.

جاودانه با بیان اینکه دستگاه‌های اجرایی بیش از قبل از اطلاعات مکانی استفاده می‌کنند، گفت: وزارت اقتصاد، وزارت اطلاعات و پنجره زمین از اطلاعات مکانی ما استفاده می‌کنند اما در کنار آن چالش موازی کاری و جزیره‌ای کار کردن را هم دارد.

رئيس سازمان نقشه برداری بیان کرد: در موضوع خرید تضمینی گندم هم وزارت جهاد کشاورزی از داده‌های مکانی استفاده کرده و برنامه‌ریزی‌هایش را پیش می‌برد و امیدواریم بتوانیم موثرتر از قبل عمل کنیم. سامانه‌های مکانی قرار شد در چارچوب ماده ۱۵۷ برنامه هفتم ساماندهی شوند.

او با بیان اینکه در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های **GIS** را تهیه کرده‌ایم، گفت: استفاده از

این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است.

۱۳:۵۲ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸



بازگاه خبرنگاران

۵۲/۱۰۰



www.yjc.news



استفاده از ماهواره‌های داخلی برای تولید نقشه‌های کشور
علی جادوانه، رئیس سازمان نقشه برداری در برنامه رویداد GIS با بیان اینکه در جهت تولید نقشه‌های کشور و ایجاد اطلاعات مکانی به یک بلوغ رسیده‌ایم، گفت: خوشبختانه نسبت به دهه‌های گذشته مدیران و وزارت‌خانه‌ها از داده‌های مکانی استفاده‌های بیشتری می‌کنند؛ مانند خرید تضمینی گندم که وزارت جهاد کشاورزی از اطلاعات سازمان نقشه برداری استفاده کرد.
رئیس سازمان نقشه برداری با بیان اینکه مهندسی نقشه برداری و داده‌ها و اطلاعات مکانی فراتر از GIS است، اظهار کرد: مهم‌ترین موضوع، کاربردی‌سازی داده‌های مکانی است یعنی از نقشه‌ها استفاده و مسائل کشور را با آن‌ها مدیریت کنیم.
جادوانه با بیان اینکه دستگاه‌های اجرایی بیش از قبل از اطلاعات مکانی استفاده می‌کنند، گفت: وزارت اقتصاد، وزارت اطلاعات و پنجره زمین از اطلاعات مکانی ما استفاده می‌کنند اما در کنار آن چالش موازی کاری و جزیره‌ای کار کردن را هم دارد.
رئیس سازمان نقشه برداری بیان کرد: در موضوع خرید تضمینی گندم هم وزارت جهاد کشاورزی از داده‌های مکانی استفاده کرده و برنامه‌ریزی‌هاییش را پیش می‌برد و امیدواریم بتوانیم موثرتر از قبل عمل کنیم. سامانه‌های مکانی قرار شد در چارچوب ماده ۱۵۷ برنامه هفتم ساماندهی شوند.
او با بیان اینکه در حال حاضر با استفاده از ماهواره‌های داخلی بخش زیادی از نقشه‌های GIS را تهیه کرده‌ایم، گفت: استفاده از این ماهواره‌ها تا به امروز کمک بسیاری در تهیه نقشه‌ها و همچنین ارائه اطلاعات و داده‌های مکانی داشته است.

۱۳:۰۴ ۱۴۰۳/۰۸/۲۸

