

خبر

رئیس سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان:

برگزاری روز مزرعه پسته در جنوب کرمان



رئیس سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان گفت: روز مزرعه پسته در روستای چمک از توابع بخش اسفندقه جیرفت با هدف بررسی چالش‌های پیش روی باغداران پسته و ارائه راهکارهای علمی و عملی به منظور افزایش بهره‌وری و سازگاری با تغییرات اقلیمی برگزار شد.

به گزارش ایسنا، احمد احمد پور با اشاره به برگزاری روز مزرعه پسته در بخش اسفندقه جیرفت به تأثیر تغییرات اقلیمی بر گیاهان اشاره و بر استفاده از گونه‌های سازگار با اقلیم منطقه و تلفیق علم و تجربه در مدیریت باغ تأکید کرد.

وی با اشاره به اینکه برگزاری این رویداد در راستای تحقق برنامه عملیاتی ۱۴۰۴ با رویکرد ترویج الگوی برنامه ترویجی است، افزود: در این رویداد ضمن تشریح مسائل فنی مرتبط با محصول پسته توسط کارشناسان متخصص هیئت علمی، چالش‌های موجود نیز بررسی و راهکارهای مناسب ارائه شد.

احمدپور گفت: برنامه روز مزرعه پسته با هماهنگی معاونت بهبود تولیدات گیاهی و با همکاری مدیریت باغبانی و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جیرفت و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی برنامه‌ریزی و اجرا شد.

در ادامه احمد انین، رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان نیز اظهار کرد: باید کشت گیاهان مرتبط با ظرفیت منطقه از جمله زعفران، عناب و کشت‌های گلخانه‌ای در دستور کار قرار گیرد.

همچنین اسماعیل نژاد عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات پسته رفسنجان و مدرس دوره مهم‌ترین پارامترهای برای توسعه کشت پسته، انتخاب پایه و پیوند مناسب، توجه به افزایش ضریب مکانیزاسیون در فرایند تولید، وضعیت خسارت سرمای بهار، هرس و تربیت درخت پسته، استفاده از ارقام تجاری و اقتصادی، مدیریت آبیاری و تغذیه مناسب را مورد بحث و بررسی قرار داد.

در این دوره آموزشی، یک روزه، سمیه رنجبر محقق و عضو هیئت علمی بخش تحقیقات گیاه پزشکی مرکز تحقیقات جنوب کرمان به تشریح مهمترین آفات خسارت‌زای محصول پسته، مسائل فنی مبارزه با آفات و توصیه‌های فنی استفاده از آفت‌کش‌ها پرداخت.

گفتنی است سطح زیرکشت پسته در بخش اسفندقه بیش از ۷۱۱ هکتار است که در صورت مساعد بودن شرایط اقلیمی پیش‌بینی می‌شود ۴۶۵ تن پسته خشک برداشت شود.

کارشناس اداره آزمایشگاه کنترل غذا و دارو:

تمام غذای کپک زده دور ریز است



کارشناس اداره آزمایشگاه کنترل غذا و دارو با اشاره به قابلیت تولید سم برخی کپک‌ها گفت: سموم کپک‌ها با حرارت و شستشو از بین نمی‌رود و باید از مصرف تمام غذای کپک زده دوری کرد.

به گزارش ایسنا، دکتر سوگند کاخکی با بیان اینکه کپک‌ها نوعی قارچ با ساختار کرکمانند هستند که در شرایط مرطوب و دمای مناسب رشد سریعی دارند، تأکید کرد: حتی اگر قسمتی از ماده غذایی کپک زده باشد، باید کل آن را دور بریزید.

وی گفت: ظاهر شدن کپک به رنگ‌های سبز، آبی یا سفید روی نان، پنیر، میوه‌ها و سبزیجات نشان از حضور این قارچ‌ها دارد. کپک نان از رایج‌ترین انواع کپک‌های غذایی است که اغلب با آن مواجه می‌شویم. علاوه بر این، کپک روی رب، مربا، ترشی، آبغوره، ابلیمو و میوه‌هایی در خانه‌ها دیده می‌شود.

کارشناس اداره آزمایشگاه افزود: برخی از کپک‌ها قابلیت تولید سم دارند و این سموم حتی با پخت، حرارت‌دهی یا شستشو از بین نمی‌روند. این ترکیبات می‌توانند مشکلات جدی برای سلامتی ایجاد کنند؛ از جمله مشکلات گوارشی، حساسیت‌های تنفسی، آسیب به کبد و کلیه و حتی سرطان.

بنابر اعلام سازمان غذا و دارو، کاخکی تأکید کرد: مهم‌ترین نکته، دور ریختن کامل مواد غذایی کپک زده است، حتی اگر کپک فقط در بخشی از آن دیده شود؛ چراکه احتمال پخش سموم در سراسر ماده غذایی وجود دارد.

وی در پایان خاطرنشان کرد: بهترین راه پیشگیری، نگهداری صحیح مواد غذایی در دما و رطوبت مناسب و رعایت تاریخ انقضا است. همچنین، پیش از مصرف، مواد غذایی را بررسی کرده و در صورت مشاهده کپک، از مصرف آن خودداری کنید.

مدیر مخابرات منطقه استان کرمان:

بدهی ۱۰۰ میلیارد تومانی ادارات به مخابرات استان کرمان



سالی است که این جایگاه از دست رفته در نتیجه خدمات نیز با افت ملموس روبه‌رو شده است.

وی گفت: امیدواریم مخابرات را به جایگاه سابق خود برگردانیم که اگر این اتفاق بیفتد، می‌توانیم به توسعه ماینر و پایداری که مد نظر همه ما و سرمایه‌گذاران و نخبگان است، دست پیدا کنیم و در این راستا برنامه‌هایی را پیش رو داریم.

اعلام آمادگی برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی

وی گفت: از فرصت و ظرفیت سرمایه‌گذاران بخش خصوصی حتما استفاده و همین جا اعلام می‌کنیم این افراد وارد این عرصه شوند و اگر ورود کنند بستر برای فعالیت آنها فراهم می‌شود تا بتوانند نقش آفرینی بهتری داشته باشند و خدمات بهتری به مردم ارائه دهند.

مدیر مخابرات منطقه استان کرمان با بیان اینکه یکی از دغدغه‌مندی‌های موجود در کرمان توسعه اینترنت روستایی است گفت: با توجه به وسعت استان اتفاقی که چند سال اخیر رخ داد، توسعه فیبر روستایی بود؛ توسعه‌ای که اگر اتفاق نمی‌افتاد حتی سایت‌های متعددی در روستاها ایجاد می‌کردیم نمی‌توانستیم به این مناطق خدمت بدهیم.

فیبر روستایی با توجه به نیاز استان اجرایی شود

وی با بیان اینکه ۲ هزار و ۱۹۹ کیلومتر فیبر روستایی در استان کرمان اجرا شده است افزود: این در حالی است که ابلاغ وزارت ارتباطات هست حدود ۷۰۰ تا ۸۰۰ کیلومتر باقی مانده است.

ساجدی فر با بیان اینکه فیبر روستایی در برخی مناطق نیز که ابلاغ وزارتخانه نیست با توجه به نیاز استان اجرا می‌شود گفت: امیدواریم که امسال بتوانیم این کار را به سرانجام برسانیم.

وی با اشاره به اجرای فیبر شهری گفت: انتظاری که مردم از مخابرات دارند این است همه مردم این قابلیت را داشته باشند که به راحت‌ترین شکل ممکن بتوانند به فیبر نوری متصل شوند و این کار تکلیف مخابرات برای چهار سال آینده است.

فیبر نوری جایگزینی برای کابل مسی

مدیر مخابرات منطقه استان کرمان در ادامه با اشاره به سرعت کابل‌های مسی مخابرات و اینکه باعث بروز قطعی شبکه‌های مخابراتی و نارضایتی مردم شده است تأکید کرد: برای حل این مشکل قرار است در برخی مناطق کابل مسی مخابرات جمع آوری و فیبر نوری که ارزش ریالی چندانی ندارد، جایگزین شود.

وی خواستار شناسایی و برخورد قاطع با سارقان شد و گفت: باید مجازات اینگونه جرم‌ها افزایش پیدا کند زیرا قطع ارتباطات ممکن است امنیت یا سلامت مردم را به خطر بیندازد.

ساجدی فر با بیان اینکه فقط در حوزه همراه اول در استان کرمان هزار و ۳۰۰ سایت وجود دارد ادامه داد: پوشش روستایی تلفن همراه استان بالای ۹۸ درصد و پوشش اینترنت در این مناطق به ۹۰ درصد رسیده که باید تا پایان برنامه هفتم به بالای ۹۹ درصد برسد و امیدواریم زودتر از این برنامه به حداکثر برسانیم زیرا تحقق صد درصدی ممکن نیست.

مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان:

اجرای ۲۵۸۰ کیلومتر شبکه گاز در استان کرمان طی سال ۱۴۰۳

۲۰۰۱ کیلومتر شبکه‌گذاری در سطح استان انجام میگرفت که شرکت گاز استان کرمان پارافراتر از مصوبه تکلیف شده گذاشته و ۲۵۸۰ کیلومتر شبکه‌گذاری معادل ۱۲۹ درصد را انجام داده است.

به گزارش دل عالم، سلیمانی افزود: از این میزان ۳۴۱ کیلومتر در بخش شهری، ۲۱۰۸ کیلومتر در بخش روستایی و ۱۳۱ کیلومتر در بخش صنعتی اجرا شده است.

سلیمانی در ادامه سخنان خود با بیان این که در این بازه زمانی، یک شهر و ۳۷۰ روستا به شبکه سراسری گاز طبیعی متصل شده است، تصریح کرد: با احتساب این موارد، تعداد روستاهای گازدار استان کرمان به دو هزار و ۵۷۲ روستا افزایش یافته و ضریب نفوذ گاز استان به ۹۰.۳ درصد رسیده است.

مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان در پایان، یادآور شد: در مجموع میزان خطوط اجرا شده در استان به ۳۱ هزار و ۹۰۱ کیلومتر رسیده که ۲۶ هزار و ۶۵۸ کیلومتر آن مربوط به شبکه پلی تیلن و ۳ هزار و ۱۰۰ کیلومتر آن مربوط به شبکه خطوط تغذیه و ۲ هزار و یکصد و چهل و سه کیلومتر مربوط به خطوط انتقال است.

مدیر مخابرات منطقه استان کرمان با بیان اینکه تعداد بدهکاران به مخابرات زیاد است و بدهکاران بیشتر شامل دستگاه‌های دولتی هستند گفت: بدهی این بخش بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان است لذا تلفن ادارات دولتی بدهکار را قطع خواهیم کرد.

به گزارش ایرنا، حسین ساجدی فر در نشست خبری با تأکید بر اینکه وصول مطالبات به توسعه شبکه مخابراتی کمک می‌کند افزود: حدود ۶۰۰ هزار خط تلفن ثابت در کرمان وجود دارد که هزینه نگهداری هر خط به صورت ماهانه ۲۵ هزار تومان است و ۱۶ هزار تومان از این مبلغ به صورت هزینه از مشترک اخذ می‌شود.

پیامدهای قطعی برق در سایت‌های ارتباطی

وی به ناترازی برق نیز اشاره و تصریح کرد: با توجه به اینکه ساختارهای ارتباطی براساس شبکه برق شکل گرفته، با قطع برق دچار خاموشی سایت‌های تلفن همراه و مراکز مخابراتی می‌شویم که موجب ناترازی ارتباطی هم می‌شود و تا زمانی که اوضاع صنعت برق به شکل پایدار نرسد این مشکل ادامه دارد.

مدیر مخابرات منطقه استان کرمان اظهار داشت: می‌توانیم براساس اهمیت سایت‌ها و مراکز مخابراتی از ژنراتور و باتری‌های مختلف استفاده کنیم تا قطعی ارتباطات به حداقل برسد.

اقتصاد دانش بنیان و دیجیتال راه ماینر توسعه است

وی با تأکید بر اینکه امروز ارتباطات پرسرعت، خوب، پرقدرت، دقیق و متقارن لازمه توسعه بسیاری از کسب و کارهاست افزود: اگر بخواهیم راهی را که کشورهای پیشرفته طی کردند، برویم و معادل سرعت آنها حرکت کنیم این فاصله همچنان باقی می‌ماند اما یکی از راه‌های ماینر در کشور ما برای رسیدن به توسعه پایدار اقتصادی توجه ویژه همه ارکان کشور به توسعه است که باید بر اساس اقتصاد دانش بنیان حرکت کنیم.

ساجدی فر به نامگذاری‌های سال‌های اخیر توسط رهبر معظم انقلاب اسلامی که بیشتر با اقتصاد و اخیرا با اقتصاد دانش بنیان مرتبط است، اشاره و تصریح کرد: این راه ماینری است که اگر در این عرصه خوب کار شود می‌توان زود به توسعه پایدار رسید.

وی افزود: ارتباطات با زندگی مردم گره خورده و به عنوان یک نیازمندی برای توسعه بسیاری از کسب و کارهاست.

مدیر مخابرات منطقه استان کرمان با اشاره به حجم تعاملات مالی دنیا که بر بستر اینترنت انجام می‌شود اظهار داشت: ۴۰ درصد از حجم اقتصاد چین به عنوان دومین اقتصاد دنیا، اقتصاد مبتنی بر اقتصاد دیجیتال و اقتصاد از جنس فناوری اطلاعات و ارتباطات است که در کشورهای دیگر نیز همین گونه است.

مزیت‌های فراوان کرمان در عرصه دانش بنیان

وی گفت: در کشور ایران نیز کرمان یکی از استان‌هایی است که مزیت‌های فراوانی در این عرصه دارد و اگر در اقتصاد دانش بنیان کار کنیم، می‌توانیم خیلی زود به توسعه پایدار دست یابیم.

ساجدی فر با بیان اینکه سال گذشته در اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان کرمان سند پنج ساله تحت عنوان چشم انداز پنج ساله اقتصاد دیجیتال استان تهیه شد افزود: در این سند مقرر شد در پایان برنامه هفتم ۱۰ درصد از سهم اقتصاد دیجیتال کشور در استان کرمان رقم بخورد.

وی بیان کرد: در برنامه هفتم توسعه سهمی که برای کل کشور از جی دی پی در نظر گرفته شده حدود ۱۰ درصد است یعنی یک درصد جی دی پی کشور فقط باید در حوزه اقتصاد دیجیتال و دانش بنیان کرمان محقق شود که رقم بسیار بالایی است و اگر این اتفاق بیفتد از خروج بسیاری از نخبگان این عرصه جلوگیری می‌شود.

مدیر مخابرات منطقه استان کرمان اظهار داشت: زیرساخت لازم برای تحقق این مهم، اینترنت پرسرعتی است که دغدغه همه ماست.

به دنبال جایگاه فناوریانه مخابرات

وی با بیان اینکه شرکت مخابرات به عنوان مجموعه‌های تک معروف بوده و سال‌ها پرچمدار صنعت و فناوری‌های مختلف به کار رفته در حوزه مخابراتی است افزود: چند



طی سال گذشته ۲۵۸۰ کیلومتر شبکه گاز در نقاط مختلف استان کرمان اجرا شده است.

محمد رضا سلیمانی مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان ضمن بیان مطلب فوق، اظهار کرد: با توجه به مصوبه تکلیفی شرکت ملی گاز ایران می‌بایست