

گزارش

عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی مطرح کرد با تداوم تخلیه آب و عدم تغذیه آبخوان هرگز به شرایط اولیه باز نخواهیم گشت

گروه شهرستانها – ریحانه راهبمیا: دکتری عمران ژئوتکنیک دانشگاه آزاد اسلامی «احترام به محیط زیست و سازگاری با آن» را راهکار اساسی تداوم حیات ساکنین دشت و زاینده رود دانست و گفت: البته احترام یک مفهوم کلی است و به صورت جزء می‌توان به موارد بسیاری جهت این تداوم اشاره کرد. بهرام نادی در خصوص پدیده ی «فرو نشست در حوضه آبریز زاینده رود» با اشاره به حفر ۳۶۰۰ حلقه چاه ثبت شده در محدوده شهری اصفهان و تداوم تخلیه آب در دشت اصفهان برخوردار گفت: عدم تغذیه مناسب آبخوان به سبب عدم جریان مداوم زاینده رود از سال ۱۳۷۹، عدم تخصیص ۱۷۶ میلیون متر مکعب حقیقه سالانه تالاب گاوخونی و کاهش میزان بارندگی، انتقال سالانه ۸۰ تا ۹۰ میلیون متر مکعب آب زاینده رود به خارج دشت به میزان تقریبی ۲ میلیارد متر مکعب بدون انجام الزامات ورودی آب به زاینده رود همچون تونل سوم کوهرنگ وغیره موجب افت سطح آبهای زیر زمینی و در نتیجه سبب بروز مشکلات عدیده ای از جمله تخریب محیط زیست، آسبیب به کشاورزی، تولید، تامین آب آشامیدنی، نشست گسترده و تهدید تداوم زندگی در دشت خواهد شد. این عضو هیات علمی‌دانشگاه آزاد اسلامی‌با بیان اینکه بافت خاک دشت اصفهان که بیشتر شامل سه لایه ریز دانه فوئالی، درشت دانه میانی و ریز دانه زیرین می‌باشد نظاهر داشت: برداشت آب توسط چاه‌های عمیق و از ریز دانه زیرین انجام می‌شود، این در حالیست که فرونشست به صورت تدریجی و مداوم در حال وقوع است و به همین سبب فرونشست، زلزله خاموش نیز نامیده می‌شود. نادی برداشت آبهای زیرزمینی و تخلیه آب از مخازن آب زیر زمینی (آبخوان) را ازبیشترین عوامل فرونشست برشمرد و افزود: عوامل مختلفی می‌تواند سبب تغییر شکل در سطح وسیع یا فرونشست گردد؛ در دشتهای ایران به عبارتی بار وارده به خاک که سبب تغییر شکل خاک می‌گردد همان افت آبهای زیر زمینی است. وی در ادامه این مطلب گفت: نشست تغییر شکل خاک تحت اثر بار مثل یک شهر یا دشت رخ دهد، فرونشست نامیده می‌شود واین پدیده، یک مخاطره زمین شناسی همانند زلزله، آتشفشان، سیلاب و. . . می‌باشد.

سیلابی شدن دشت در نتیجه کاهش منافذ خاک و عدم جذب باران
نادی با اشاره به اینکه این نشست گسترده سبب تحمل تغییر شکل به تمامی‌سازه‌ها، تاسیسات زیر بنایی، شرایطهای حمل و نقل و. . . خواهد گردید بیان داشت: متأسفانه اثرات مخرب فرونشست علاوه بر اینکه بر عملکرد تمامی‌سازه‌ها اثر گذار است، بخش قابل توجهی از اثرات آن همچون کاهش منافذ خاک بر گشت و پوی زیست، این استان دانشگاه خاطر نشان کرد: کاهش منافذ خاک سبب کاهش میزان نفوذ پذیری خاک و عدم جذب باران و سیلابی شدن دشت می‌گردد، به بروز چرخش در سازه‌های مقاوم جدید می‌باشد؛ تاب آوری سازه‌های قدیمی‌به سبب داشتن ترک و عملکرد صحیح لرزه ای سازه‌های جدید به سبب چرخش و تغییر در فاصله درز انقطاع لرزه ای مختل خواهد شد. عضو هیات علمی‌دانشگاه آزاد اسلامی‌در خصوص اینکه بی توجهی به برداشت بی رویه آبهای زیر زمینی و عدم تغذیه آبخوان استقبال از تمامی‌خطرات احتمالی می‌باشد که یک مورد آن فرونشست و آسیب به همه سازه‌های قرار گرفته روی زمین و زیر زمین است و افزود: در صورت گسترده زمین همه سازه‌های واقع بر روی زمین همانند ساختمانها، سازه‌های تاریخی، راه‌های ارتباطی، راه آهن، فودگاه، نهرها، کانالهای انتقال آب، خطوط انتقال برق و سازه‌های زیر زمینی همانند تونلها، قطار شهری، فاضلاب، لوله‌های انتقال گاز تحت تاثیر نشست قرار خواهند گرفت این در حالیست که در سازه‌های زیر زمینی همچون لوله‌های انتقال آب و گاز و فاضلاب فروروشست سبب ایجاد تنش اضافی حتی در برخی از موارد بیش از حد توان و تاب آوری لوله‌ها خواهد بود که نتیجه آن حتی ممکن است به صورت نشتی گاز هم بروز نماید. نادی در ادامه موکد شد: این پدیده در بیشتر مناطق شهر با تفاوت میزان فرونشست‌اندازه گیری شده و مشاهده میگردد و بناهای قدیمی‌به لحاظ نوع ساخت و مصالح در مقابل فرونشست آسیب پذیرند لذا میزان خسارت وارده تابعی از نرخ اختلاف فرونشست و مقاومت سازه خواهد بود.

لزوم احیای آبخوان و زاینده رود در زمان مناسب

وی تصریح کرد: جبران بخشی از خسارت منوط به بازگرداندن آب به آبخوان می‌باشد ولی در گام نخست می‌بایستی تخلیه آب از آبخوان را سریعتر متوقف نموده‌احیای آبخوان و زاینده رود به عنوان منبع اصلی تغذیه آبخوان می‌بایستی در زمان مناسب انجام شود، صحبت از احیاست مثل شخص نیازمند اکسیژن که نیاز باید در زمان مناسب پمپاژ داده شود در غیر اینصورت پس از مرگ، اکسیژن مایع کم می‌گردد به شخص نخواهد کرده از این رو پس از مرگ آبخوان، آب اقیانوس یک سال کساز نیست و به سبب حذف نفوذ پذیری خاک، شاهد سیلاب و تخریب بیشتر خواهیم بود. نادی به کاهش ۳ میلیارد مترمکعبی آبهای زیر زمینی اشاره کرد و گفت: از سال ۱۳۶۱ تا کنون با وجود تغذیه آبخوان و جریان مقطعی آب زاینده رود شاهد افت متوسط ۲ متر در سال در سطح آب زیر زمینی دشت اصفهان – بخاروب بوده ایم- و در صورت تداوم تخلیه آب و عدم تغذیه آبخوان، به هیچ وجه امکان برگشت به شرایط اولیه را نخواهیم داشت. این عضو هیات علمی‌دانشگاه آزاد با تاکید بر اینکه بخش زیادی از فرونشست به صورت تغییر شکل ماندگار و غیر قابل برگشت می‌باشد افزود: برای جلوگیری از خسارت برگشت ناپذیر فرونشست می‌بایست سرعتی از تخلیه بیشتر آبخوان جلوگیری نموده طبق محاسبات در صورت تخلیه کامل آبخوان شاهد ۴۶ سانتیمتر نشست در میدان نقش جهان و ۱۸۱ سانتیمتر نشست در منطقه حییب آباد خواهیم بود بنابراین برای جلوگیری از آسیب به تمامی‌سازه‌ها و درایی‌ها می‌بایست قبل از وقوع به فکر علاج واقعه بود. نادی بیان داشت: ایجاد منابع جدید با استفاده از انتقال آب بین دشت یک مسکن است نه درمان و به عبارتی تعویق خشک شدن یک دشت به روش خشکالندن دشت دیگری می‌باشد به همین ترتیب انتقال آب از این دشت به سایر دشتهای نیز به مفهوم تسریع در خشکیدن این دشت می‌باشد همچنانکه شاهد این رخداد تلخ هستسیم پس راهکار سخت، تعادل مصرف و تغذیه در دشت می‌باشد که تغییر در مصرف نیازمند یک عزم ملی در کوتاهترین زمان ممکن در تهیه یک نقشه راه حفاظت کوتاه مدت و بلند مدت از منابع ملی مهم همچون سیلاب و سطحی آب زیر زمینی و صرف منابع مالی مناسب برای تغییر در روند کلی زندگی است. این استاد دانشگاه در خصوص آسیب‌های وارده بر بناهای تاریخی شهر اصفهان اذعان داشت: تمامی‌آسیب‌ها مربوط به فرونشست نیست و مخاطره فرونشست به عنوان یک تهدید جدی در عملکرد بناهای تاریخی است. نادی در این راستا افزود: نشست در حوضه آب به مفهوم تحت تاثیر قرار گرفتن تمامی‌سازه‌های متصل به زمین می‌باشد لذا سازه متصل به زمین تفاوتی نمی‌کند که یک ساختمان مسکونی باشد یا یک سازه تاریخی، یک پل تاریخی باشد یا یک راه آهن؛ هرچند که میزان فرونشست با توجه به ضخامت متغییر لایه خاک زیر سازه و میزان افت آب و. . . می‌تواند متفاوت باشد و سازه‌های جدید نیز به سبب انطباق با این‌نامه‌های جدید، آسیب پذیری کمتری نسبت به سازه‌های تاریخی مصالح بنایی دارند. وی در پایان تخلیه کامل آبخوان را به منزله ی تخلیه زندگی در دشت اصفهان – بخارودانست و اظهار داشت: نکته اصلی و اساسی این است که حجم آبخوان با میلیونها سال ذخیره سازی آ آب زیر زمینی هم‌معوق و امحای بهداشتی لاشه پزندگان در شرایط در آبخوان بوده ۴ میلیارد متر مکعب و میزان مصرف آب سالانه برابر ۳۱۱ تا ۵۱۲ میلیارد متر مکعب در صورت عدم تغذیه آبخوان، زمان تخلیه کامل آبخوان ۱۴۰۹ تا ۱۴۱۶ خواهد بود.

خیر

مرگ بیش از ۱۰۰۰ بال پرنده مهاجر در تالاب میقان

گفت: از ابتدای شیوع بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در سال جاری تاکنون، ششمار تلفات پرندگان تالاب کویری میقان اراک به ۱۰۷۰ بال رسیده است

که بیشترین تلفات پرندگان بر اثر شیوع این بیماری در تالاب میقان از گونه غاز

خاکستری بوده است.به گزارش ایسنا،شهاب الدین منتظمی در جلسه‌ای که با حضور

مسئولان سازمان دامپزشکی و نمایندگان دفاتر مرتبط با تالاب های کشور تشکیل

شده، به ضرورت نظارت و پایش بیشتر از تالاب میقان و لزوم کنترل بیماری

آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان و جمع آوری تلفات با رعایت پروتکل های بهداشتی

تاکید شد.مدیرکل دفتر حفاظت و مدیریت حیات وحش سازمان حفاظت محیط

زیست با تشریح اقدام‌های انجام شده توسط نماینده اداره کل حفاظت محیط زیست

استان مرکزی برای پیشگیری و مهار بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در تالاب

میقان از جمله جمع آوری بمه‌وق و امحای بهداشتی لاشه پزندگان در شرایط

سخت محیطی و با وجود مشکلات و کمبود امکانات گفت: با توجه به شرایط فصل

مهاجرت پرندگان لزوم رصد و پایش تالاب‌ها، ضرورت استفاده از وسایل بهداشتی،

حفاظت قردی و اقدام‌هایی که محیط بانان، نیروهای اجرایی و کارشناسان در

شرایط سخت محیطی و در خط مقدم پیشگیری و مبارزه با بیماری باید انجام

دهند، طی دستورالعملی به استان ابلاغ شده است.

عضو شورای شهرستان کنارک با بیان اینکه مشکل اصلی سیل زدگان استان سیستان و بلوچستان در حال حاضر توزیع نامناسب و ناعادلانه امکانات است گفت: به این دلیل برخی چندبار کمک دریافت کرده و برخی اصلا کمک دریافت نکرده‌اند. به گزارش ایلنا، فاروق اعظمی با اشاره به سیل اخیر جنوب استان سیستان و بلوچستان گفت: سامانه بارشی که پنجشنبه هفته گذشته جنوب شرق کشور را در بر گرفت باعث جاری شدن سیل شد و مهمترین نقطه هدف این سامانه هم شهر کنارک در جنوب سیستان و بلوچستان بود. به طوری که در کمتر از ۲۴ ساعت بیش از ۱۸۱ میلیون باران بارید. وی افزود: در اساس گزارش هواشناسی این حجم بارندگی برای مدت زمان ۳ سال بود که یکباره بارید و موجب وقوع سیلاب در روزهای پنج شنبه و جمعه هفته پیش شد. اعظمی افزود: باتوجه به این که شهر کنارک فاقد هرگونه سیستم سیلاب و فاضلاب است و شبکه جمع‌آوری آب‌های سطحی نیز هنوز به طور کامل ساخته نشده‌اند به سرعت معابر شهر پر از آب شد و شهر را درگیر سیلاب کرد. عضو شورای شهرستان کنارک افزود: در ابتدا شهرداری مشهد بود که برای کمک وارد عمل شد و تجهیزات خود را به منطقه منتقل کرد. ضمن اینکه از نیروها و امکانات استان به ویژه اداره کل بنادر استان، مناطق آزاد تجاری نیز استفاده شد اما پاس‌خگو این حجم از سیلاب نبود. پس از گذشت ۲۴ ساعت بر حجم بارش افزوده شد و کار را سخت‌تر کرد. به این دلیل علاوه بر شهر کنارک روستاهای اطراف این شهر هم درگیر سیلاب شدند.

نماینده استان سیستان و بلوچستان در شورای عالی استان‌ها ادامه داد: در شهرستان چهار شهر تیس هم کاملاً زیر آب رفت و راه‌های ارتباطی بسته شد و بسیاری از خانه‌ها دچار آب‌گرفتگی شد. وی افزود: همچنین در شهرستان دشتیاری هم ۱۵۰ میلی لیتر باران بارید و مسیر ۱۸ روستا مسدود شد و کمک رسانی را با مشکلات بیشتری مواجه کرد.

اعظمی‌ادامه داد: در همین لحظه هم ارتباط روستاهای ریپک، سهپل، نکوج و… در شهرستان دشتیاری قطع شده و دسترسی به این روستاها تنها از طریق راه هوایی

گروه شهرستانها – عصمت صادقیان:

عضو هیأت رئیسه شورای اسلامی‌شهر اصفهان رسا تاکید بر لزوم حمایت از سرمایه گذاری در حوزه گردشگری سلامت، گفت: در سال‌های اخیر متأسفانه بسیاری از ظرفیت‌های گردشگری اصفهان بلا استفاده مانده بود، اما در صدد هستیم همزمان با توسعه گردشگری فرهنگی، سایر گونه‌های گردشگری از جمله گردشگری سلامت نیز در اصفهان گسترش یابد، فرزانه کلاهدوزان در این باره با بیان اینکه گردشگر سلامت در بخش‌های فرهنگی، اقتصادی و سلامت تاثیرگذار است، اظهار کرد: گردشگری سلامت با برنامه‌ریزی صحیح می‌تواند بازگشت سرمایه‌ها و روایتی جدید از اصفهان را به همراه داشته باشد. وی تصریح می‌کند: گردشگری سلامت و سفر افراد

کسب رتبه اول برق منطقه‌ای گیلان در شاخص عملکرد صحیح سیستم‌های حفاظتی

گروه شهرستانها: شرکت برق منطقه‌ای گیلان در شاخص عملکرد صحیح سیستم‌های حفاظتی در سال ۱۴۰۰ موفق به کسب رتبه اول شد. بهروز قربانپور معاون بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای گیلان از کسب رتبه اول توسط شرکت برق منطقه‌ای گیلان در شاخص عملکرد صحیح سیستم حفاظت شبکه انتقال برق گیلان خبر داد. وی افزود: بر اساس گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران، شرکت برق منطقه‌ای گیلان در بازه زمانی سه‌ساله منتهی به شش ماهه اول سال ۱۴۰۰ (از نیمه دوم سال ۹۷ تا نیمه اول سال ۱۴۰۰) در شاخص عملکرد صحیح سیستم‌های حفاظتی موفق به کسب رتبه اول شد. بر اساس این گزارش، شرکت سهامی‌برق منطقه‌ای گیلان در شاخص عملکرد صحیح سیستم‌های حفاظتی در این بازه زمانی با ۲۲٫۹۴ درصد، رتبه اول را در بین شرکت‌های برق منطقه‌ای به دست آورد. گفتنی است که میانگین شاخص عملکرد صحیح سیستم‌های حفاظتی در شبکه برق ایران ۸۵٫۲۴ درصد می‌باشد.

مشارکت مرکز تحقیقات زیست محیطی پکن برای اجرای ۲ پروژه تحقیقاتی فاضلاب در گیلان

گروه شهرستانها:معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب گیلان گفت: با توجه به تفاهم نامه همکاری زیست محیطی بین دانشگاه گیلان و مرکز تحقیقات زیست محیطی پکن و دعوت از شرکت آب و فاضلاب استان جهت معرفی پروژه‌های زیست محیطی و همکاری برای اجرای پروژه‌های دفع بهداشتی فاضلاب، جلسه ویدئو کنفرانسی در این خصوص با حضور کارشناسان و نمایندگان شرکت آب و فاضلاب و دانشگاه گیلان برگزار شد. علیرضا غیائی افزود: در این جلسه پروژه «احداث سیستم تصفیه فاضلاب بصورت On-site در مقیاس خانگی برای مناطق روستایی» و «مدیریت دفع لجن در تصفیه خانه فاضلاب شهری» توسط شرکت آب و فاضلاب گیلان معرفی شد. وی با اشاره به اینکه پروژه احداث سیستم تصفیه فاضلاب بصورت On-site توسط مرکز تحقیقات زیست محیطی پکن بطور پایلوت در روستای جیرسر باقرخاله خمام اجرا خواهد شد، گفت: با توجه به نتایج آنالیز کیفی فاضلاب خمام از یک نمونه مربوط به روستای جیرسر باقرخاله که قبلاً با هماهنگی دانشگاه گیلان انجام شده بود، این پروژه از سوی طرف چینی بصورت پایلوت در این روستا اجرا می‌شود. معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آبفای گیلان در خصوص پروژه مدیریت دفع لجن در تصفیه خانه فاضلاب شهری نیز اظهار داشت: با توجه به اهمیت مدیریت دفع لجن در استان گیلان، پروژه دفع لجن به روش «اینوسل کمپوست» از سسوی مرکز تحقیقات زیست محیطی پکن ارائه شد. غیائی افزود: اجرای این پروژه بصورت پایلوت برای تصفیه خانه غرب انزلی از سوی شرکت آب و فاضلاب استان درخواست شد که طرف چینی با توجه به بالا بودن هزینه اجرایی کار، پس از بررسی‌های لازم نتایج را به این شرکت اعلام خواهد کرد.

۱۰ عملیات جستجو و نجات دریایی در آب‌های تحت حاکمیت بندرامیرآباد

گروه شهرستانها: معاون امور دریایی اداره کل بنادر و دریانوردی امیرآباد تعداد عملیات جستجو و نجات دریایی در آب‌های تحت حاکمیت بندرامیرآباد در سال جاری ا ۱۰ مورد عنوان کرد. حسیب اله طالبی با اعلام این خبر گفت تعداد عملیات جستجو و نجات در سال جاری ۱۰ مورد می‌باشد که از این تعداد عملیات ۹ مورد منجر به انجام خدمات پزشکی شده است. وی از انعقاد قرارداد با پزشک متخصص و مسلط به زبان‌های روسی و انگلیسی جهت ارائه خدمات مشاوره پزشکی از طرف راهد در به شناورا و بندرآب میقان خبر داد و اظهار داشت سازماندهی، همکاری، اقدامات آمادگی، روش‌های عملیاتی و سیستم‌های گزارش دهی کشنشی‌ها در عملیات جستجو و نجات دریایی بر اساس کنوانسیون بین المللی ((SAR) مورد ارزیابی مجدد و بروزرسانی قرار گرفت. طالبی به برگزاری چندی پیش مانور آموزشی روستای و عملیاتی نمودن چان پناه دریایی(لایف جنتی) شناور آب‌ی ۱- و حضور تیم‌های کارکنان در دوره آموزشی برخط جستجو و نجات دریایی اشاره کرد و یادآور شد کنترل فنی و ایمنی شناور ناجی-۱ و بروزرسانی بانک اطلاعات تجهیزات رادویی و مخازناری دریایی و خشکی برای ارائه مطلوب خدمات جستجو و نجات دریایی به شناورها و رباتیوردان مضطر در دریا، به تناوب توسط کارشناسان معاونت دریایی بندرامیرآباد انجام می‌شود.

نماینده سیستان و بلوچستان در شورای عالی استان‌ها:

کنارک در وضعیت بحرانی سیلاب قرار دارد



ممکن است. نماینده استان سیستان و بلوچستان در شورای عالی استان‌ها اضافه کرد: در حال حاضر از میان شهرستان‌های چابهار، کنارک و دشتیاری که درگیر بحران هستند، شهرستان کنارک وضعیت بحرانی تری دارد. وی گفت: در روزهای گذشته وزیر کشور و وزیر نیرو از منطقه بازدید کرده‌اند. همچنین علی عسگری، معاون اجتماعی ستاد اجرایی فرمان امام هم از منطقه بازدید کرده‌اند و در جلسه‌ای که به منظور بررسی ابعاد بحران برگزار شد مصوباتی از قبیل تامین ارقام ضروری تصویب شد. اعظمی با انتقاد از مدیریت توزیع کمک‌های ارسال شده گفت: در حال حاضر کمک‌هایی که به منطقه ارسال می‌شود با ضعف شدید شبکه توزیع، به صورت نامناسب و ناعادلانه‌ای به دست مردم می‌رسد. عضو شورای شهرستان کنارک افزود: متأسفانه در نبود یک ستاد مدیریتت یکپارچه برخی از اقلام حیف و میل می‌شوند و برخی از مردم چندین‌بار کمک دریافت می‌کنند در حالی که بسیاری ازه یکبار هم موفق به دریافت

کمک نشده‌اند. نماینده شورای عالی استان‌ها تصریح کرد: بحران سیل برای مردم جنوب استان سیستان و بلوچستان بسیار سنگین بود اما باعث شد بحران اصلی که فقر شدید و دلخراش مردم است بیشتر نمایان شود. بسیاری از مسنولین که به مناطق سر میزنند شاهد فقر مردم بودند. مردمی که داشته‌های ابتدایی وانک خود را در سیل اخیر از دست داده‌اند و اکنون چیزی ندارند، وی ادامه داد: بسیاری از مردم منطقه در طول سال‌ها با بدبختی و مارت‌اندک وسایل زندگی از جمله گلیم و یخچال و گاز تهیه کرده‌اند و اکنون با وقوع سیل همه چیز خود را از دست داده‌اند.

اعظمی در خصوص خسارت وارد شده گفت: تنها در شهر کنارک نزدیک ۲۰۰۰ خانه نیازمند بازسازی دارند. یعنی حدود ۲۰۰۰ خانوار نیاز به کمک‌های فوری و جدی دارند. در تیس هم بالغ بر ۵۰۰ خانه آسیب دیده‌اند. شهرستان چابهار و دشتیاری هم همین شکل است. وی اظهار داشت: بنابراین تاکنون آمار دقیقی از میزان خسارت

عضو شورای اسلامی شهر اصفهان مطرح کرد

حمایت از سرمایه‌گذاری در حوزه گردشگری سلامت

درمان تخصصی، شرایط مطلوبی در اصفهان

وجود دارد که می‌تواند بیماران داخلی و خارجی

زیادی را برای درمان به این جهانشهر گسترش

وی ادامه می‌دهد: وجود متخصصان مجرب به

اصفهان دارای یکی از معتبرترین مراکز پزشکی

در سطح کشور و حتی منطقه خاورمیانه است،

می‌افزاید: با توجه به وجود مراکز درمانی

شاخص استان اصفهان شامل بیمارستان

و سوانح و سوختگی امام موسی کاظم (ع)، مرکز

تخصصی قلب چمران، مرکز آموزشی درمانی

کودکان حضرت امام حسین (ع)، کلینیک‌های

بازوری و نیابوری، دایلیز، ارتوپدی و سایر مراکز

گردشگری اصفهان بلا استفاده مانده بود، اما

در صدد هستیم همزمان با توسعه گردشگری

فرهنگی، سایر گونه‌های گردشگری از جمله

گردشگری سلامت نیز در اصفهان گسترش

یابد. وی تصریح می‌کند: در کشور با ضعف

مدیریت در حوزه گردشگری سلامت روبرو

هستیم و باید در این زمینه، بین دستگاه‌های

متولی هم افزایی اتفاق افتاده و نیز داده‌های

به‌روز تهیه شود و مورد پایش مستمر قرار

گیرد همچنین ابعاد آن در مقایسه با کشورهای

رقیب بررسی شود. عضو هیأت رئیسه شورای

اسلامی شهر اصفهان اظهار می‌کند: در حال

حاضر افراد زیادی از کشورهای حاشیه خلیج

آگهی ابلاغ ماده ۱۰۲

بدینوسیله به شرکت توسعه فن آوران نخبگان صدرا شماره ثبت ۳۵۸۳۲۲ آدرس تهران یوسف آباد خیابان ۶۵ غربی پلاک ۲۵ بعنوان متعهد وام گیرنده پرونده اجرائی کلاسه ۱۹۱۰۰۳۵ ابلاغ می شود که بانک ملت قشم برابر قرارداد بانکی ۳۸۲۲۳ مورخ ۱۳۹ مورخ ۱۳۹ جهت وصول طلب به مبلغ ۴/۶۰۳/۸۵/۷۵۰ ریال موضوع لازم الاجرا در تاریخ ۱۳۹۲/۱/۲۱ اقدام به صدور اجرائیه نموده و پرونده فوق در واحد اجرای اسناد رسمی قشم در جریان است با عنایت به اینکه از طرف بانک ملت نسبت به اربابان پلاک ثبتی ۱- فرعی ۱۴۸۰ از پلاک اصلی ۱۹۳۹ در بخش ۸ ناحیه واقع در قشم متعلق به احمد مداح طبق گزارش مورخ ۱۴۰۰/۵/۱۹ هیئت کارشناسان رسمی دادگستری به شرح به مبلغ ۴۶/۱۵۲/۰۰۰۰۰۰ ریال چهل چهار میلیارد و یکصد و پنجاه دو میلیون ریال ارزیابی گردیده و با توجه به اینکه آدرس شما متن سند طبق اعلام مامور ابلاغ مورد شناسایی واقع نگردیده لذا مراتب بدینوسیله به شما اعلام می شود.

۱۴۹۰مردی واحد اجرا اسناد رسمی قشم- محمد آرامش

آگهی فقدان سند مالکیت

نظر به اینکه خانم فاطمه فلاح تفتی فرزند علی مالک ششدانگ یک دستگاه آپارتمان قطعه ۱۰ به مساحت۱۱۶/۹۴ متر مربع در شرق طبقه پنجم به شماره ۴۴۷۴۶۲ فرعی از۲۳۹۵ اصلی مفروز از ۴۴۱۱۰۹ فرعی از اصلی مذکور واقع در بخش ده تهران بانضمام انباری هفت به مساحت۳۱/۰ متر مربع و پارکینگ قطعه ۵ به مساحت۱۰/۵۶ متر مربع ذیل دفتر الكترونيك ۵۸۳۱۰۰۱۰۸۰۰۳۰۱۲۹۸۲ بنام مشاراليه ثبت و سند به چاپي ۱۲۵۲۲۷ صادر گردیده است اکنون اعلام نموده است که سند مالکیت پلاک مورد تقاضا به علت جابجایی مفقود گردیده است و مراتب به موجب شماره ۱۳۹۷۴۵ مورخ۱۳۰۹/۹/۱۶ دفترخانه ۱۲ تهران به شهادت شهود رسیده است لذا مراتب در اجرای ماده ۱۲۰ آئين نامه قانون ثبت در يك نوبت آگهي می گردد تا چنانچه کسی مدعی انجام معامله نسبت به پلاک فوق می باشد و يا سند مالکیت نزد وی می باشد از تاريخ انتشار آگهي به مدت ده روز اعتراض خود را کتبا ضمن ارایه اصل سند مالکیت یا سند معامله به این منطقه تسلیم و رسید اخذ نماید در صورت عدم ارایه اعتراض یا اصل سند مالکیت یا سند خریداری اقدام جهت صدور سند المثني وفق مقررات انجام خواهد شد.

۱۴۹۵۹ رئیس واحد ثبت حوزه ثبت ملک شهر آرا تهران

آگهی فقدان سند مالکیت

نظر به اینکه نفیسه السادات میرزا غفور با اعلام مفقود شدن سند مالکیت ملک مورد آگهی با تسلیم استشهادیه به گواهی امضا شده به شماره ۷۹۴۹ درخواست وارده ۵۹۳۶ مورخ۱۴۰۰/۸/۲۶۵ درخواست سند المثني سند مالکیت را نموده است مراتب د را اجرای ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت به شرح زیر آگهی می گردد نام و نام خانوادگی نفیسه السادات میرزا غفور شماره پلاک ۷۱۸۲/۳۶۷۹۱ علت مفقودی جابجایی خلاصه وضعیت مالکیت سند مالکیت یک دستگاه آپارتمان مسکونی قطعه ۴ تفکیکی واقع در طبقه ۲ به مساحت۶۷/۳۶ پلاک ۶۷۱۸۲/۳۶۷۹۱ مفروز ۶۶۴۱ بانضمام پارکینگ مزاحم ۲ انباری ۲ بام نفیسه السادات میرزا غفور با شماره چاپي ۲۸۳۶۶۶ صادر و برابر سند رهني ۱۰۱۲۱ مورخ۹۵/۴/۲۹ دفترخانه۱۳۱۵ در رهن بانک رفاه کارگران است و برابر گواهي دفتر بازداشتی در قید بازداشت نمی باشد اینک با توجه به اعلام مفقودی مراتب اعلام تا هر کس نسبت به ملک مورد آگهي معامله کرده یا مدعی وجود سند مالکیت نزد خود می باشد باید تا ده روز پس از انتشار آگهي به ثبت محل مراجعه و اعتراض خود را ضمن ارایه اصل سند مالکیت یا سند معامله تسلیم نماید واگر ظرف مهلت مقرر اعتراض نرسد و یا در صورت اعتراض اصل سند مالکیت یا سند معامله ارایه نشود اداره ثبت المثني سند مالکیت را طبق مقررات صادر و به متقاضی تسلیم خواهد کرد.

۱۴۹۵۸ سرپرست واحد ثبت حوزه ثبت ملک لویزان تهران

آگهی فقدان سند مالکیت

آقای فریبرز خواتانی به عنوان وکیل شهرداری تهران با وکالتنامه شماره ۵۸۴۵۳-۱۴۰۰/۱۰/۷ و تفویض وکالتنامه ۵۸۴۶۵-۱۴۰۰/۱/۸ دفترخانه۵۸۱ تهران با تسلیم دو برگ استشهادیه محلی مصدق که تحت رمز تصدیق ۴۰۳۷۷۸ مورخ ۱۴۰۰/۹/۱۶ دفتر اسناد رسمی۵۸۱ تهران و برگ تقاضای وارده ۲۴۹۵۳ مورخ۱۴۰۰/۸/۳۰ مدعی فقدان سند مالکیت ششدانگ یک باب واحد تجاری قطعه ۳۷۵ به مساحت۱۵/۵۵ متر مربع به شماره ۳۷۱۲۵ فرعی از۱۱۸- اصلی مفروز از۳۰۴۰۰ فرعی از اصلی مذکور واقع در بخش ۱۱ تهران که در دفتر الكترونيك ۴۲۲۸۲۰۳۰۱۰۳۴۰۳۰۱۳۹۴۲ چاپي ۱۷۰۸۱۸ و صفحه ۳۱۱ و دفتر ۱۷۶۴ ثبت ۴۲۷۱۶۶ بنام شهرداری تهران ثبت و سند صادر و تسلیم گردیده است سپس به علت سهل انگاری سند مالکیت خود را گم و درخواست صدور سند مالکیت المثني نموده است لذا مراتب باستناد ماده ۱۲۰ آئين نامه قانون ثبت در يك نوبت آگهي می شود تا چنانچه کسی مدعی انجام معامله نسبت به ملک مرقوم غیر از اسناد فوق و یا وجود سند مالکیت مذکور نزد خود باشد از تاريخ انتشار آگهي در مدت ده روز به این منطقه مراجعه و اعتراض خود را ضمن ارایه اصل سند مالکیت یا سند معامله تسلیم و رسید دریافت نماید تا مورد رسیدگی قرار گیرد یا اعتراض بدون ارایه اصل سند مالکیت ترتیب اثر داده نخواهد شد پس از انقضای مهلت مزبور و نرسیدن واخواهی نسبت به صدور سند مالکیت المثني طبق مقررات اقدام خواهد شد.

۱۴۹۵۷ رئیس واحد ثبتی حوزه ثبت ملک کن تهران

منتشر نشده است چرا که تاکنون دغدغه اصلی هدایت آب به بیرون از شهرها و روستاها بوده است و خوشبختانه اکنون هدایت آب به بیرون از شهرها و روستاها با موفقیت همراه بوده است. هرچند هنوز خانه‌هایی هستند که غرق و شهرسازی تلاش می‌کنند آب را تخلیه کنند. نماینده استان سیستان و بلوچستان در شورای عالی استان‌ها با بیان اینکه در حال حاضر اوضاع آرام است گفت: اکنون زمان رسیدگی به نیازهای مردم است. بسیاری از مردم گرفتار در سیل خانه و کاشانه خود را از دست داده‌اند یا خانه‌هایشان تا قبل از بازسازی قابل استفاده نیست. بنابراین آواره کوچه و خیابان هستند و نیاز جدی به کمک‌های دولتی دارند. وی افزود: همچنین کمبود ارقام گرمایشی، بهداشتی و خوراکی چشمگیر است و نیاز به کمک‌های اساسی داریم. اعظمی در خصوص ارقام مورد نیاز گفت: باتوجه به اینکه برای هفته آینده نیز یک سامانه بارشی پیش بینی شده و مردم به این دلیل نگران هستند نیازمند تجهیزات بمیاب آب، ماشین راه سازی و ایسروگام برای سقف خانه‌ها هستیم. همچنین ارقام ضروری مانند خوراکی‌های کنسروی، لوازم بهداشتی، ارقام دارویی، پوشاک گرم، چادر مسافرتی، پتو و زیرانداز، لوازم خانگی، وسایل گرمایشی و لباس در منطقه نیاز است و تقاضا داریم هم دولت و هم مردم به فکر ارسال این کمک‌ها باشند.

نماینده استان سیستان و بلوچستان در شورای عالی استان‌ها تصریح کرد: با وجود همه این درخواست‌ها، تقاضای اصلی مردم تخصیص اعتبار ویژه برای ساخت خانه‌های تخریب شده است. در سال ۹۸ هم که سیل آمد دولت قول بازسازی خانه‌های تخریب شده را داد اما اقدامی نشد. وی افزود: مردم این منطقه در فقر مطلق زندگی می‌کنند و با تخریب خانه خود دیگر توان بازسازی آنها را ندارند و اگر کمک ویژه دولتی نباشد باید باقی عمر خود را در چادر یا کیمپ زندگی کنند. اعظمی اظهار کرد: با توجه به اینکه شعار اصلی دولت نهضت ساخت مسکن است. انتظار داریم توجه جدی به سیل زدگان استان داشته باشد.

فارس در بیمارستان‌های مجهز اصفهان درمان می‌شوند، اما این فرآیند بیشتر حالت سنتی دارد در حالی که باید فرآیند سنتی جذب گردشگر سلامت را کنارگذاشته و به دنبال توسعه گردشگری سلامت باشیم. وی با بیان اینکه با مهار کرونا، اصفهان می‌تواند به عنوان یکی از قطب‌های مهم گردشگری سلامت در کشور مطرح شده است، اظهار امیدواری کرد: با تسریع روند واکنسیناسیون و کنترل پاندمی کرونا بتوانیم گردشگران خارجی را برای درمان به این جهانشهر دعوت کنیم. کلاهدوزان تاکید می‌کند: با توجه مشکلات زیست محیطی که گریبانگیر شهر اصفهان شده، باید از هرگونه توسعه صنعتی شهر جلوگیری کرده و رونق و پیشرفت اصفهان را با توسعه وجوه مختلف گردشگری و توسعه صنایع پاک دنبال کرد.