

میانگین پیشرفت فیزیکی واحدهای در حال اجرای شهرهای جدید به ۳۳ درصد رسید



است. همچنین تعدادی از پروژه‌ها نیز تکمیل شده و آماده تحویل به متقاضیان است. ملکی همچنین خواستار همکاری ادارات کل راه و شهرسازی استان ها با مدیران عامل شهرهای جدید کشور برای تسریع در اجرای واحدهای تحت مسئولیت شرکت عمران شد. به گفته وی، به منظور تعیین تکلیف متقاضیان انصرافی و متقاضیانی که سهم آورده آنها تاخیر دارد نیازمند تدوین دستورالعملی برای ایجاد وحدت رویه در ادارات کل راه و شهرسازی و شهرهای جدید هستیم که این دستورالعمل در معاونت مسکن و ساختمان تدوین و ابلاغ خواهد شد.

اینکه پیشرفت فیزیکی واحدهای طرح های حمایتی مسکن در شهرهای جدید از ۱۸ درصد ابتدای دولت چهاردهم هم اینک به ۳۳ درصد رسیده است، گفته در حال حاضر واحدهای مسکونی تعریف شده در شهرهای جدید ۱۵۳ هزار و ۵۰۰ واحد است که ۱۴۱ هزار واحد آن اجرایی شده است. مدیرعامل شرکت عمران شهرهای جدید با بیان اینکه از مجموع واحدهای تعریف شده ۷ هزار واحد در قالب واگذاری رانسی انفرادی و گروه ساخت به واجدان شرایط واگذار شده است، ادامه داد: تعداد واحدهای تحویل شده شهرهای جدید تاکنون به ۵ هزار واحد رسیده

مدیرعامل شرکت عمران شهرهای جدید با تأکید بر ضرورت تدوین دستورالعمل برای تعیین تکلیف متقاضیان انصرافی و تأخیرکنندگان در تامین آورده برای تسریع در تکمیل واحدهای تکلیفی در شهرهای جدید، میانگین پیشرفت فیزیکی واحدهای در حال اجرای شهرهای جدید را ۳۳ درصد عنوان کرد.

به گزارش پیام آشنا، شهram ملکی معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل شرکت عمران شهرهای جدید در گفتوگو با خبرنگار پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی با بیان



ساختن یک بنا مثل جنگیدن در میدان نبرد است

ریچارد انگلند

مشکل آموزش معماران این است که امتحان محور و نظری است. دانشجویان فارغ التحصیل می‌شوند در حالی که هرگز با یک کارفرما ملاقات نکرده‌اند و هرگز در بستر (یا سایت) پروژه حضور نداشته‌اند. اما ساختن یک بنا بسیار پیچیده‌تر از کشیدن آن است. من همیشه می‌گویم: کشیدن (نقشه) یک ساختمان آسان است، اما ساختن یک بنا مثل جنگیدن در میدان نبرد است. (در گفتوگو با Vladimir Belogolovsky، منتشر شده در وبسایت AZURE سال ۲۰۲۲)

منبع: گفتار

عملیات به زراعی فضای سبز کرج آغاز شد

آزادسازی طوقه و پاکسازی محیطی درختان از نخاله و مصالح در عرصه‌های فضای سبز متعلق ۱۰ گانه کرج آغاز شده و طبق برنامه ریزی و تصمیمات اتخاذ شده این عملیات ادامه دارد.

رشد و کیفیت مطلوب درختان و فضای سبز تأثیر گذار است و هرچه این عملیات با سرعت و دقت مطلق با تقویم باقی‌مانده انجام پذیرد ضامن سلامتی گیاهان و درختان خواهد بود. وی با اشاره به اینکه تغییرات اقلیمی و شرایط آب و هوایی تقویم باقی‌مانده را دستخوش تغییر می‌کند افزود: با شروع فصل پاییز عملیات به زراعی شامل اقداماتی نظیر بایبل و کتدوکوبه کوددهی، کنترل آفات و بیماری‌های گیاهی،

رئیس سازمان سیمما منظر و فضای سبز شهری شهرداری کرج از آغاز اجرای عملیات به زراعی نیم سال دوم فضای سبز متعلق ۱۰ گانه کرج خبر داد.

به گزارش پیام آشنا، امیررضیان با بیان اینکه فصل پاییز و زمستان از نظر باغبانی و حفظ و نگهداری فضای سبز فصلی حائز اهمیت است، اظهار کرد: اقدامات به زراعی در سلامت و طراوت



محیط زیست

گرمایش جهانی، زمین را به سوی آستانه‌های بحرانی سوق می‌دهد

کارشناسان مطالعات اقلیمی در ترکیه هشدار دادند که افزایش دمای جهانی، نقاط بحرانی سیاره زمین را به سمت آستانه‌های آسیب‌پذیر سوق می‌دهد که می‌تواند تغییرات اقلیمی برگشتناپذیری را آغاز کند.

به گزارش پیام آشنا به نقل از ایسنا «هونت کورتاز»، مدیر مرکز تحقیقات تغییرات اقلیمی و سیاست‌گذاری دانشگاه «جیانچی» در این باره می‌گوید: با افزایش میانگین دمای جویر اثر گرمایش جهانی، نقاط بحرانی سیاره زمین با کاهش آستانه‌های آنها به مراتب آسیب‌پذیرتر می‌شوند.

او هشدار داد: یک جریان هنوز گریزناپذیر است و تا زمانی که در نقشه‌های ما آن منطقه به طور مداوم سردتر به نظر می‌رسد اما اگر شروع به گرم شدن کند گرمایش گریزناپذیر به سرعت تسریع می‌شود و صفحه یخی می‌تواند فرو بریزد. اظهارات او پس از انتشار گزارش نقاط عطف جهانی ۲۰۲۵ که توسط موسسه سیستم‌های جهانی دانشگاه اکستر با مشارکت ۱۶۰ محقق در ۲۳ کشور هماهنگ شده بود مطرح شد. این گزارش بر افزایش خطرات برای صخره‌های مرجانی، صفحه یخی غرب قطب جنوب، گردش معکوس تصفانهار یقیانوس اطلس (AMOC)، یخچال‌های کوهستانی و جنگل‌های بارانی آمازون تأکید می‌کند.

کورتاز خاطر نشان کرد که دمای جهانی در حال حاضر حدود ۱.۵ درجه سانتیگراد افزایش یافته است و هشدار داد به محض عبور از این آستانه، صخره‌های مرجانی می‌توانند به طور کامل نابود شوند. وی افزود که اگر دمای جهانی به ۳ درجه سانتیگراد برسد، صفحه یخی غرب قطب جنوب می‌تواند فرو بریزد و به طور بالقوه سطح دریاهای جهان را حدود هفت متر افزایش دهد. کورتاز گفت: سیستم AMOC از قبل شروع به تضعیف کرده است.

او با اشاره به اینکه یخچال‌های طبیعی در هیمالیای آلپ و آند در حال خوب شدن هستند و جنگل‌های بارانی آمازون می‌توانند با افزایش حدود ۴.۵ درجه سانتیگراد به طور کامل نابود شوند، افزود: همه این فرآیندها می‌توانند یکدیگر را تقویت کنند و منجر به رویدادهای نقطه لوج سریع‌تر و شدیدتر از حد انتظار شوند. او تأکید کرد که فروپاشی این سیستم‌ها عواقب جبران‌ناپذیری خواهد داشت و خاطر نشان کرد: اگر آمازون یا متان محبوس در خاک منجمد را از دست بدهیم، هیچ راهی برای بازگرداندن آنها وجود ندارد.

به گزارش آناتولی، کورتاز هشدار داد که چنین تحولاتی می‌تواند گردش هوای جهانی را مختل کند، امواج گرما و سرمای شدید را بوجود آورد، باعث کمبود شدید آب و منجر به مهاجرت گسترده شود. این دانشمند تأکید کرد که جلوگیری از چنین بلایایی مستلزم حذف کامل سوخت‌های فسیلی است. حتی اگر امروز انتشار دی اکسید کربن را به طور کامل متوقف کنیم، باز هم با برخی از این بلایا روبرو خواهیم شد. اما تا زمانی که به سوزاندن زغال سنگ، نفت و گاز طبیعی ادامه دهیم، آینده‌ی بسیار بدتر را تضمین می‌کنیم.

بازار روز ماهان زیر ذره‌بین بازرسان شهرداری کرج قرار گرفت



مدیرکل بازرسی شهرداری کرج، با هدف پایش و نظارت بر کیفیت ارائه خدمات از بازار روز میوه و تره بار ماهان بازدید کرد.

به گزارش پیام آشنا، حمیدرضا شاهنامی، مدیرکل بازرسی شهرداری کرج در جریان بازدید از بازار روز میوه و تره بار ماهان که با حضور تیم تخصصی از کارشناسان حوزه بازرسی صورت گرفته، به طور مستقیم و از نزدیک در جریان روند عرضه میوه و تره‌بار و کالاهای اساسی قرار گرفت. بررسی قیمت‌ها و مقابله با گرانشی یکی از محورهای اصلی این بازدید بود. مدیرکل بازرسی

معاون خدمات شهری شهرداری کرج: گرمخانه‌های شبانه‌روزی کرج فعال شد



معاونت خدمات شهری شهرداری کرج

کرد: شهروندان می‌توانند در صورت مشاهده افراد بی‌ختمان در سطح معبر و اماکن عمومی، موضوع را از طریق سامانه ۱۲۷ به اطلاع ما برسانند تا تیم‌های امدادی سیار بلافاصله برای انتقال این افراد به گرمخانه‌ها اقدام کنند. وی افزود: این اقدام با هدف پیشگیری از آسیب‌های ناشی از سرمازدگی و تأمین حداقل‌های نیازهای انسانی برای گروه‌های در معرض خطر، به ویژه در شیبهای یخبندان اجرایی شده است.

خدمات و اسکان به افراد بی‌ختمان و نیازمند هستند. وی افزود: در این مراکز، خدمات رفاهی و پتلی امن شامل سه وعده غذای گرم (صبحانه، ناهار و شام) به صورت رایگان در اختیار مددجویان قرار می‌گیرد تا بتوانند شیبهای سرد سال را در محیطی ایمن و گرم سپری کنند.

معاون خدمات شهری شهرداری کرج، با تأکید بر نقش شهروندان در چرخه خدمت‌رسانی به این قشر آسیب‌پذیر، از عموم مردم درخواست

معاون محیط زیست و خدمات شهری شهرداری کرج از آمادگی گرمخانه‌های شبانه‌روزی پایتون و اقلیان این شهر برای اسکان و ارائه خدمات رایگان غذایی به افراد بی‌ختمان، همزمان با شروع فصل سرما خبر داد.

به گزارش پیام آشنا، حسین دقیقین با اشاره به کاهش محسوس دما و آغاز فصل برون‌ده، اظهار داشت: گرمخانه‌های پایتون و اقلیان شهرداری کرج به صورت شبانه‌روزی آماده ارائه

تامین هزینه شیر خشک و مکمل‌های غذایی، برای کودکان معلول ذهنی موسسه خیریه کهریزک

مشارکت از طریق کد دستوری:

#۶۵*۷۸۰ #۷۰۰*۷۳۷*

آیا دوست دارید

