



علی قاسمی پور

علی قاسمی پور؛

همکاری شوراهای شهرداری‌ها راهبردی توسعه متوازن شهری در البرز

رئیس کمیسیون شهرسازی و معماری شورای اسلامی استان البرز و رئیس شورای اسلامی شهرستان کرج ضمن قدرانی از همکاری دستگاه‌های اجرایی و شهرداری‌ها بر لزوم تسریع در به‌یادآوری از زمین‌های آموزشی و درمانی تأکید کرد.

به گزارش پیام آشتا، علی قاسمی پور در پنجمین جلسه کارگروه تخصصی روسای کمیسیون‌های عمران، معماری و شهرسازی شوراهای اسلامی شهرها و معاونین عمران، معماری و شهرسازی شهرداری‌های استان البرز با اشاره به تملک ۱۱ قطعه زمین آموزشی در اختیار آموزش و پرورش

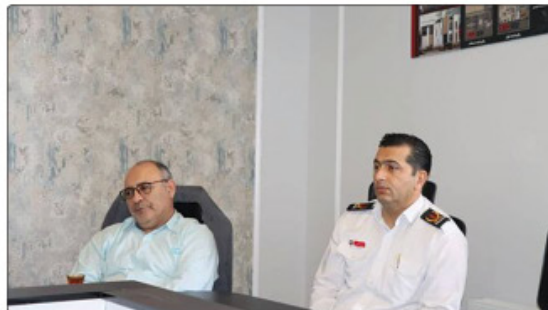
استان، خواستار اجرای سریع پروژه‌های مرتبط شد تا خدمات بهتر و سریع‌تری به مردم ارائه شود. قاسمی پور همچنین از رویکرد مثبت و تعاملی راه و شهرسازی استان با شوراهای شهرداری‌ها استقبال کرد و آن را گامی مؤثر در توسعه متوازن شهری دانست.

رئیس کمیسیون شهرسازی و معماری شورای اسلامی استان البرز، فعال شدن جلسات ماهه ۵ استان به مدیریت استاندار را نیز از دیگر دستاوردهای مهم این دوره عنوان کرد که شرایط مناسبی را برای توسعه متوازن و پایدار شهری فراهم کرده است.

وی با بیان اینکه تعامل مستمر کلید حل مشکلات شهری است تأکید کرد تعامل دوسویه و همکاری مستمر بین شوراهای شهرداری‌ها و دستگاه‌های اجرایی بهترین راهکار برای حل مشکلات و ارتقاء کیفیت زندگی مردم است. رئیس کمیسیون شهرسازی و معماری شورای اسلامی شهر کرج از همه همکاران و مدیران استان خواست با همدلی و همراهی، گام‌های مؤثرتری جهت پیشرفت استان بردارند. این مسئول افزود ما نمایندگان مردم هستیم و صدای آنها را منتقل می‌کنیم از این رو همکاری دوطرفه و شفاف کلید موفقیت ما در خدمت‌رسانی بهتر است.

معاون شهرسازی خبر داد:

تشکیل کمیته‌ی مشترک برای تعیین تکلیف پرونده‌های معوق



به گفته‌ی معاون شهرسازی و معماری شهرداری کرج، در این جلسه تصمیم گرفته شد کمیته‌ی مشترک با حضور نمایندگان اداره کل شهرسازی و معاونت‌فنی و ایمنی سازمان آتش‌نشانی تشکیل شود تا پرونده‌های خاص و پیچیده به‌صورت موردی بررسی شوند. وی تصریح کرد: تشکیل این کمیته گام مؤثری در کاهش مراجعات مکرر شهروندان، تسهیل در روند صدور پایان کار و جلوگیری از اخلال فرآیندهای اناری خواهد بود.

آموزشی مشترک برای کارشناسان دو حوزه خبر داد و گفت: برنامه‌ریزی شده است تا در پایان ماه جاری دوره‌های آموزشی ویژه‌ای برای کارشناسان مناطق برگزار شود تا با آخرین ضوابط و دستورالعمل‌های ایمنی در حوزه ساختمان آشنا شوند. این آموزش‌ها به افزایش هماهنگی، ارتقای دانش فنی و در نهایت تسهیل صدور تأییدیه‌های آتش‌نشانی منجر خواهد شد.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود با بیان اینکه بسیاری از پرونده‌های معوق مربوط به سال‌های گذشته است، تأکید کرد: ما وظیفه داریم ضمن رعایت قانون و ضوابط ایمنی، راهکاری برای تعیین تکلیف این پرونده‌ها پیدا کنیم. هدف نهایی ما این است که هیچ پرونده‌ای به دلیل ابهام در فرآیند اناری معطل نماند و مردم بتوانند با اطمینان خاطر در چهارچوب مقررات فعالیت‌های ساختمانی خود را به سرانجام برسانند.

معاون شهرسازی و معماری شهرداری کرج با بیان ضمن قدرانی از همکاری سازمان آتش‌نشانی گفت: خوشبختانه نگاه دو مجموعه، نگاه همکاری و تعامل است. امیدواریم با استمرار این جلسات و اجرای تصمیمات مشترک که شاهد تسهیل در روند صدور مجوزها، ارتقای ایمنی ساختمان‌ها و افزایش بیشتر شهروندان باشیم.

معاون شهرسازی و معماری شهرداری کرج از تشکیل کمیته‌ی مشترک با سازمان آتش‌نشانی با هدف تسریع در فرآیند صدور پرونده‌ها و پایان کار ساختمان‌ها و بررسی پرونده‌های معوق خبر داد.

به گزارش پیام آشتا، احداث احمدی‌پروگرو در نرسنی که به میزبانی سازمان آتش‌نشانی با هدف بررسی مسائل و مشکلات فنی و ایمنی در فرآیند صدور پرونده‌ها و تأییدیه‌های ساختمانی برگزار شد. اظهار کرد: در سال‌های اخیر، بخشی از پرونده‌های ساختمانی به دلیل ناهماهنگی در اجرای ضوابط ایمنی با تطبیق نداشتن برخی نقشه‌ها با مقررات آتش‌نشانی، در مرحله صدور پایان کار متوقف ماندند. هدف از این جلسات، بررسی دقیق این موارد و یافتن راهکارهایی برای تسهیل روند اناری در عین رعایت کامل ضوابط ایمنی است. احمدی‌پروگرو با اشاره به اینکه رعایت ایمنی اولویت اصلی شهرداری در صدور مجوزها است، گفت: ما به دنبال تسهیل و تسریع در فرآیندها هستیم، اما این به معنی نادیده گرفتن ایمنی ساختمان‌ها نیست. ایمنی شهروندان خط قرمز مدیریت شهری است و در عین حال باید مسیر اناری به گزینگی طی شود که متقاضیان و سازندگان دچار سردرگمی نشوند.

تهران میزبان رویداد ملی «روز روستا و عشایر» با محوریت حکمرانی مشارکتی و فناورانه



موفق مشارکتی، ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری، ایده‌ها و فناوری‌های نوین در حوزه روستا، عشایر و محرومیت‌زدایی را فراهم می‌کند. در حاشیه این برنامه، نمایشگاه دستاوردهای استانی، زیست‌بوم حکمرانی و بخش نوآوری و فناوری‌های روستایی نیز برپا می‌شود. علاوه بر این،

رویداد ملی «روز روستا و عشایر» با محوریت حکمرانی یکپارچه، مشارکتی و فناورانه با حضور مقامات عالی‌رتبه، نمایندگان مدیران استانی و فعالان مردمی در روزهای ۱۴ و ۱۵ مهرماه به میزبانی معاونت رئیس‌جمهور در امور توسعه روستایی و مناطق محروم کشور و با همکاری استانی‌های سراسر کشور برگزار می‌شود.

به گزارش پیام آشتا، به نقل از ایستاد برگزاری رویداد رسمی «روز ملی روستا و عشایر» از سوی ستاد ملی این مناسبت، به ابتکار معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست‌جمهوری کلید خورده است. این رویداد همزمان با فرارسیدن ۱۵ مهرماه، روز ملی روستا و عشایر در تقویم رسمی کشور، با هدف بررسی چالش‌ها، نظام حکمرانی و ظرفیت‌های توسعه روستایی و عشایری با رویکرد

مجموعه‌ای از جشنواره‌ها و آیین‌های فرهنگی و هنری اقوام مختلف در سطح عمومی و شهری، به‌عنوان بخشی از تقویم فرهنگی روز ملی روستا و عشایر پیش‌بینی شده است.

همچنین از ۱۵ تا ۲۲ مهرماه و همزمان با روز جهانی زن روستایی، مجموعه‌ای از برنامه‌های فرهنگی و بومی با همکاری شهرداری تهران در نقاط مختلف پایتخت برگزار خواهد شد.

از جمله برنامه‌های اصلی این رویداد می‌توان به آموزش‌های تخصصی تسهیلگری روستایی، کارگروه‌های علمی و آموزشی در حوزه توسعه و توانمندسازی از راه‌های الهام‌بخش از نمونه‌های موفق داخلی و بین‌المللی توسعه مشارکتی با نقش‌آفرینی شکل‌های مردمی و برپایی نمایشگاه ظرفیت‌ها، فناوری‌ها، استراتژی‌ها و شبانه‌های تخصصی عمرانی روستایی و کسب‌وکارهای دیجیتال محلی اشاره کرد.

دیدگاه



وقتی معماری به دانشکده و پلی تکنیک نقل مکان کرد افولش آغاز شد

دعاس نو کو

از روزی که حرفه (یا صنعت ساختمان) نام امعمار (تحصیل کرده) [از ابداع کرد هیچ‌گاه هیچ‌کاری را به خوبی زمینی که صفت سازندگان (و پیمان) وجود داشت انجام نداد. وقتی معماری به دانشکده و پلی تکنیک نقل مکان کرد، افولش آغاز شد و این شش مدرس رسمی (معماری) است، چرا که مدرسه معماری مگانی خلافت‌نمیست.

مدرسه معماری چلی برای بازیابی نیست... نه جای خلافت، نه پیش‌بینی و نگاه به آینده در مدارس معماری فقط آنچه وجود دارد را می‌گیرند و کنار هم می‌گذارند، تا در کتب‌ها ثبت و مستندسازی شود. وقتی شما این کار را بکنید هم‌چیز گفته شده است. (در گفت‌وگو با Rupert Bickersteth، ۲۰۲۳ سال dezeen، منتشر شده در وبسایت dezeen، سال ۲۰۲۳)

منبع: گفتار

محیط زیست



طوفان حاره‌ای چگونه خطر سازی می‌شود؟

روز شنبه (۱۲ مهرماه) بود که سازمان هواشناسی کشور با صدور اطلاعیه‌ای اعلام کرد که طوفان حراری «حاشی» در جنوب دریای صمان تشکیل شده و فعالیت‌های دریاوردی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. اگرچه این طوفان به دلیل حرکت به سمت جنوب و جنوب‌غرب به‌صورت مستقیم بر سواحل جنوبی کشور تأثیر نداشت اما رئیس مرکز پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا می‌گوید: «طوفان حراری در ایران با سابقه است و مردم محلی مناطق تحت تأثیر این پدیده آشنا هستند.

به گزارش پیام آشتا، به نقل از ایستاد صانق ضیابین درباره شکل‌گیری طوفان‌های حراری اظهار کرد: این طوفان‌ها معمولاً در نواحی نزدیک به خط استوا و در اقیانوس‌ها تشکیل می‌گیرند و انرژی بسیار بالایی دارند. آن‌ها که با عنوان چرخنده حراری یا طوفان حراری شناخته می‌شوند، اغلب با بارش‌های شدید و وزش بادهای بسیار همراه هستند و در مسیر حرکت خود مشکلات و مخاطرات جدی آب و هوایی ایجاد می‌کنند. وی با اشاره به پیش‌بینی روز شنبه (۱۲ مهرماه) سازمان هواشناسی کشور از فعالیت طوفان حراری «حاشی» در جنوب دریای صمان اعلام داد: طوفان اخیر از اقیانوس هند آغاز و بخشی از آن به دریای صمان نزدیک شد. بخش صمدانی از مخاطرات این طوفان روی دریا رخ داد و موج‌های بسیار تشدید ایجاد کرد. این طوفان بارش‌های سنگین و وزش باد تشدید نیز به همراه داشت. با این حال نسبت به برخی طوفان‌های حراری دیگر ضعیف‌تر بود.

ضیابین در پاسخ به پرسشی درباره طبیعت‌بندی و نام‌گذاری این طوفان‌ها گفت: طوفان‌ها به انواع مختلفی طبقه‌بندی و اغلب بر اساس مرکز تشکیل‌شان نامگذاری می‌شوند. طوفان‌هایی که به سمت ایران حرکت می‌کنند معمولاً در اقیانوس هند شکل می‌گیرند و بر اساس پیش‌بینی‌های مرکز تشنایی آن‌ها در هند و با مشورت و پیشنهاد سایر کشورها نامگذاری می‌شوند.

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا همچنین درباره روش‌های پایش و پیش‌بینی طوفان‌ها گفت: ما راه‌ها و تکنیک‌های هواشناسی صمدترین ابزار برای رصد این پدیده‌ها هستند. این تصویر امکان دیدن چشم طوفان - که منطقه‌ای با فشار بسیار پایین است - را به‌خوبی فراهم می‌کند و به دلایلی شکل‌گیری ابرها و چرخش به‌خوبی دیده می‌شوند.

ضیابین به تأثیرات تغییرات اقلیمی بر وقوع طوفان‌ها نیز اشاره کرد و گفت: بر اساس بررسی‌های انجام شده تغییرات اقلیمی باعث افزایش تعداد وقوع طوفان‌ها شده است. در سال‌های اخیر کشورهایی مانند آمریکا - که در مناطق نزدیک خط استوا هستند - چند طوفان حراری را تجربه کرده‌اند و تحقیقات نشان داده که تغییرات اقلیمی شرایط را برای شکل‌گیری بیشتر این پدیده‌ها فراهم کرده است.

وی درباره سلیقه وقوع این طوفان‌ها در ایران اظهار کرد: طوفان‌های حراری چندین بار مسواحل ایران به‌ویژه جنوب سیستان و بلوچستان و تشریح هرمزگان را تحت تأثیر داشته‌اند. آخرین بار که مناطق ساحلی ایران درگیر این شرایط شد، بارش‌های تشدید را در سواحل سیستان و بلوچستان به همراه داشت. اگرچه این طوفان‌ها معمولاً وارد صق خاک کشور نمی‌شوند اما بارش و وزش باد ایجاد می‌کنند و گاه ممکن است نواحی شرقی هرمزگان را نیز تحت تأثیر قرار دهند. ضیابین در پایان تأکید کرد: مردم محلی به‌ویژه ماهیگیران و کسانی که شغل آن‌ها با دریا مرتبط است، با این پدیده آشنا هستند و در خصوص متغیبه با مخاطرات آن آگاهند. با این حال توجه به هشدارهای هواشناسی برای آمادگی و متغیبه با پیامدهای طوفان‌ها لازم است و در چنین مخاطراتی مدیریت بحران اهمیت قابل توجهی دارد.

ایران خشک شد. از بس که آب ندارد.