

تشریح آخرین وضعیت تاسیس نخستین مرکز منطقه ای اقلیم غرب آسیا در تهران



رئیس سازمان هواشناسی کشور آخرین وضعیت فرآیند تاسیس نخستین مرکز منطقه ای اقلیم غرب آسیا در تهران را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور، سحر تاج بخش مسلمان در حاشیه نخستین کارگروه پیش بینی فصلی سازمان هواشناسی کشور اظهار داشت: سال گذشته در جلسه اتحادیه منطقه ۲ (آسیا) سازمان جهانی هواشناسی، مجوز اولیه تاسیس مرکز منطقه ای اقلیم سازمان جهانی هواشناسی در تهران به عنوان نخستین مرکز منطقه ای اقلیم غرب آسیا صادر شد.

وی افزود: البته این مجوز در مرحله نمایش یا فاز ارائه عملی قرار دارد که پس از ارزیابی نهایی به وسیله سازمان جهانی هواشناسی به صورت رسمی مجوز تاسیس آن صادر می شود.

معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: در حاضر مرکز ملی اقلیم سازمان هواشناسی کشور و معاونت فنی سازمان در حال تکمیل فرایند ایجاد پورتال اینترنتی این مرکز برای ارائه خدمات اقلیمی منطقه ای هستند که به محض آماده سازی، اطلاعات مربوطه برای ارزیابی نهایی به سازمان جهانی هواشناسی ارسال می شود.

تاج بخش مسلمان تصریح کرد: در صورت صدور مجوز نهایی، این دومین مرکز بین المللی سازمان هواشناسی کشور است که در ۶۴ سال اخیر تاسیس می شود.

وی عنوان کرد: نخستین مرکز منطقه ای اقلیم موسوم به RCC در غرب آسیا و پنجمین مرکز منطقه ای اقلیم قاره آسیا پس از حدود ۱۲ سال از ارائه درخواست ایران به سازمان جهانی هواشناسی در شرف تاسیس است.

رئیس سازمان هواشناسی کشور گفت: ظرفیت های زیرساختی و علمی قابل توجهی در سازمان هواشناسی ایران و مرکز ملی اقلیم سازمان وجود دارد که می تواند خدماتی در مقیاس منطقه ای ارائه کند.

تاج بخش مسلمان توضیح داد: در سال ۲۰۱۹ برای نخستین بار در منطقه، پیش بینی دهه ای بر اساس استانداردها و پروتکل های سازمان جهانی هواشناسی در پژوهشگاه اقلیم شناسی سازمان هواشناسی کشور تولید شده است.

وی ادامه داد: علاوه بر این سال هاست مدل های فصلی و زیرفصلی در سازمان هواشناسی کشور در مقیاس های منطقه ای اجرا می شود که همه این موضوعات موید وجود ظرفیت های علمی و زیرساختی این حوزه در کشور است.

رئیس سازمان هواشناسی کشور افزود: با راه اندازی این مرکز، خدمات اقلیمی متنوعی از جمله پایش و پیش بینی های فصلی، زیرفصلی و دهه ای به همراه آموزش های مرتبط برای کشورهای غرب آسیا تولید و ارائه می شود.

وی گفت: تا پیش از این مراکز اقلیم موجود در آسیا تنها در کشورهای چین، ژاپن، کره جنوبی و هند راه اندازی شده بود و منطقه غرب آسیا از این ظرفیت بی بهره بوده است.

@irimonews