

قرار گیری ۱۸۵ ایستگاه جدید هواشناسی در برنامه توسعه ایستگاه های کشور

معاون فنی، شبکه دیدبانی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی کشور گفت: بر اساس برنامه عملیاتی و طرح جامع توسعه ایستگاه های هواشناسی کشور، امسال ۱۸۵ ایستگاه از انواع مختلف در این طرح قرار گرفته که پیش بینی می شود ۹۰ درصد آنها به بهره برداری برسد.



به گزارش روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور، فرح محمدی امروز در نشست سالانه روسای شبکه دیدبانی ادارات کل هواشناسی استان ها در تهران اظهار داشت: این ایستگاه ها شامل ایستگاه های سینوپتیک تکمیلی، اقلیم شناسی، بارانسنجی، جاده ای و... است که بر اساس طرح جامع توسعه شبکه ایستگاه های هواشناسی کشور تاسیس می شود. وی با بیان اینکه توسعه شبکه ایستگاه های هواشناسی کشور صرفاً بر اساس طرح جامع و اسناد ملی انجام می شود، افزود: فشارهای محلی برای ایجاد ایستگاه جدید در خارج چارچوب طرح جامع غیر کارشناسی است و نباید ملاک عمل مدیران استانی قرار گیرد.

معاون فنی، شبکه دیدبانی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: معاونت فنی به ایستگاه های جدید خارج از چارچوب طرح جامع اجازه بهره برداری نخواهد داد چراکه این ایستگاه ها فاقد شناسه ایستگاهی بوده و داده های آن در سامانه جامع جمع آوری داده های هواشناسی کشور شامل «ICS و MCI» منتشر نمی شود. محمدی در بخش دیگری به ضرورت ارزیابی در بهبود کیفیت خدمات چرخه دیدبانی جو به منظور تولید داده با کیفیت اشاره کرد و گفت: در گذشته فرایند ارزیابی شبکه دیدبانی سازمان هواشناسی کشور به صورت خوداظهاری انجام می شد که این روش سنتی دیگر پاسخگو نیست.

وی با بیان اینکه اکنون فرایند ارزیابی در شبکه دیدبانی مکانیزه شده است، افزود: بخش مهمی از ارزیابی و ضعف موجود در سامانه ارزیابی Seval به کمک سامانه های «متادیتا و بازدید» انجام می شود و فعالیت این سیستم به نحوی است که سلیقه های شخصی کمترین دخالت را در فرایند ارزیابی دارد.

معاون فنی، شبکه دیدبانی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی کشور تصریح کرد: این سامانه قادر است اطلاعات کاملی از وضعیت ۳۰۰۰ ایستگاه هواشناسی از نظر نیروی انسانی، تجهیزات، آخرین واسنجی یا کالیبراسیون انجام شده، وضعیت ساختمان و... را در اختیار قرار دهد.

محمدی در ادامه با بیان اینکه بر اساس سیاست گذاری های کلان سازمان قرار است بخشی از اعتبارات ملی به صورت عملکردی توزیع شود، گفت: این عملکردها بر اساس ارزیابی شاخص های مختلف شامل وضع موجود و عملکرد در برنامه توسعه استانی بدست می آید.

مدیرکل شبکه دیدبانی سازمان هواشناسی کشور نیز در این جلسه به اصلاح شاخص های ارزیابی در شبکه دیدبانی اشاره کرد و گفت: برنامه ریزی شده ارزیابی ها با کمترین دخالت و اعمال نظر شخصی انجام شود و ملاک عمل عملکرد واقعی افراد یا مجموعه ها باشد.

مصطفی ایزدفر در ادامه بر ضرورت رعایت اولویت های برنامه جامع توسعه شبکه ایستگاه ها هواشناسی در برنامه های توسعه استانی اشاره کرد و افزود: محور توسعه و تجهیز شبکه دیدبانی طرح جامع و اسناد بالادستی ملی است.

وی ادامه داد: حتی برای خودکارسازی ایستگاه های اقلیم شناسی و بارانسنجی نیز الزاماتی در سازمان سیاستگذاری شده که باید رعایت شود و هیچ تغییری بدون رعایت این الزامات نباید در شبکه های محلی انجام شود.