

## دیدار مدیر کل هواشناسی استان با مدیر کل جدید مدیریت بحران استان سمنان

مدیر کل هواشناسی استان با مدیر کل مدیریت بحران استان سمنان در ستاد مدیریت بحران استان دیدار و گفت و گو کرد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل هواشناسی استان سمنان، ایرج مصطفوی مدیر کل هواشناسی استان به همراه رئیس شبکه پایش و رئیس کارگروه پایش بینی و مسئول روابط عمومی با علی خداداد مدیریت بحران استان در محل مدیریت بحران استان دیدار و گفت و گو کرد.

در این دیدار مصطفوی مدیر کل هواشناسی استان با تبریک انتصاب ایشان به سمت مدیر کل مدیریت بحران و آرزوی موفقیت، ضمن تشریح وضعیت ایستگاه های هواشناسی و شرایط اقلیمی استان یاد آور شدند که با توجه به این امر گسترش شبکه ایستگاهها و تجهیز ایستگاههای هواشناسی موجود به ادوات خودکار اجتناب ناپذیر است. ایشان افزودند: اندازه گیری و ثبت داده های هواشناسی علاوه بر نقش موثری که در توسعه پایدار استان دارد، در مدیریت ریسک و مدیریت بحران پدیده های مخرب جوی مهم و ضروری است.

در ادامه مصطفوی وضعیت شبکه ایستگاههای هواشناسی در سطح استان و نحوه فعالیت ایستگاه های اقلیم شناسی و بارانسنجی که به صورت سنتی می باشد اشاره نموده و با توجه به پیشرفت علمی و تکنولوژی برنامه توسعه هفتم هواشناسی در راستای خودکارسازی و بهره گیری از امکانات روز می باشد. و براین اساس خواستار مساعدت از سوی مدیریت بحران استان شدند. ضمن اینکه از طریق سازمان هواشناسی کشور در حال پیگیری می باشد.

در این دیدار خداداد مدیر کل جدید مدیریت بحران استان ضمن قدردانی از اطلاع رسانی به موقع و دقیق اداره کل هواشناسی و همکاری موثر در مدیریت بحران رخداد پدیده های جوی، آمادگی خود را جهت حمایت از برنامه های توسعه هواشناسی استان به عنوان یکی از دستگاه های مهم و عضو کمیته مدیریت بحران استان اعلام داشتند. وی افزود: با اطلاع رسانی به موقع، پیش بینی دقیق و کسب آمادگی لازم می توان جلوی بسیاری از خسارات را در شرایط جوی خاص گرفت.

وی با اشاره به اهمیت علم هواشناسی و جایگاه هواشناسی در زندگی روزمره مردم و توسعه زیرساختها در حوزه هواشناسی را بسیار مهم برشمرد و افزود: بهبود زیرساختهای هواشناسی می تواند نقش موثری در برنامه ریزی های کلان خصوصاً در زمینه مدیریت بحران ایفا کند. همچنین در خصوص چگونگی ارائه آمار، هشدارهای هواشناسی، اطلاع رسانی به موقع و سریع مطالبی را بیان کردند.

