

## بازنشر خبر؛ حضور نماینده سازمان جهانی هواشناسی در هواشناسی ایران



بازدید مدیر پروژه و عضو تیم پشتیبانی فنی برنامه APFM  
سازمان جهانی هواشناسی از ظرفیت های هواشناسی کشور

۲۴ آبان ۱۴۰۲

www.irimo.ir

روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور



@irimonews

مدیر پروژه برنامه APFM سازمان جهانی هواشناسی در دیدار با مقام عالی هواشناسی ایران در جریان پروژه هشدار سیل کشور قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی هواشناسی سمنان و به نقل از خبرگزاری سازمان هواشناسی کشور، رامش تیریپاتی، مدیر پروژه و عضو تیم پشتیبانی فنی برنامه ((APFM سازمان جهانی هواشناسی عصر سه شنبه ۲۳ آبان ۱۴۰۲ در بازدید از مرکز پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا در سازمان مرکزی با حضور نمایندگان پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور، تعدادی از کارشناسان مرکز پیش بینی و

سرپرست دفتر حقوقی و امور بین الملل سازمان هواشناسی به صورت حضوری در جریان قابلیت ها، ظرفیت ها و چالش های سامانه هشدار سیل کشور قرار گرفت و در ادامه با دکتر سحر تاج بخش، معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور در خصوص این سامانه و گسترش همکاری ها برای توسعه و بکارگیری آن در سطح منطقه به گفتگو نشستند .

عبدالرسول حسن پور، سرپرست دفتر حقوقی و امور بین الملل سازمان هواشناسی کشور عنوان کرد: برنامه اختصاصی مدیریت سیلاب (APFM) حاصل همکاری سازمان جهانی هواشناسی ((WMO و مشارکت جهانی آب (GWP) می باشد و بحث توسعه سامانه های پیش بینی با هشدار زود هنگام سیل و خشکسالی یکی از مهم ترین روش ها در بخش سیلاب WMO محسوب می شود .

وی افزود: در این راستا سازمان هواشناسی کشور از مدیر پروژه (APFM) دعوت کرد تا برای بررسی وضعیت سامانه هشدار سیل ایران و توسعه آن با هدف مدیریت بارش های مونسون و سیلاب های ناگهانی در منطقه غرب آسیا، از واحدهای عملیاتی به ویژه سامانه هشدار سیل بازدید داشته باشد.

سرپرست دفتر حقوقی و امور بین الملل سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: بکارگیری سامانه هشدار سیل در غرب آسیا به دلیل فراوانی وقوع بارش های همرفتی به ویژه بارش های مونسونی و سیلاب های ناگهانی اهمیت بسزایی دارد. آقای تیریپاتی در ادامه با ابراز خرسندی از عملکرد سامانه هشدار سیل سازمان هواشناسی ایران، از حمایت سازمان جهانی هواشناسی از این سامانه خبر داد .

شایان ذکر است سامانه هشدار سیل در سال ۱۴۰۰ با قابلیت حداقل چهار روز قبل از زمان رخداد سیل برای ۱۲ حوزه آبریز کشور (کرخه، کارون، دز، شهر قم، کلانشهر تهران و استان های گلستان، گیلان، لرستان، خراسان شمالی) به بهره برداری رسید.

@irimonews