

بازنشر خبر؛ ارتقاء پیش‌بینی‌های کوتاه مدت سیل با افزایش رادارهای هواشناسی



رئیس سازمان هواشناسی کشور درباره ضرورت نصب رادارهای هواشناسی در سواحل دریاها به ویژه دریای عمان توضیح داد کشور ما دارای توپوگرافی پیچیده‌ای است، بنابراین رادارهای هواشناسی برای ارتقاء پیش‌بینی‌های کوتاه مدت پدیده‌ها و مخاطرات بارشی از جمله سیلاب‌ها لازم است و کمک می‌کند سطح خدمات و پیش‌بینی‌ها را ارتقا دهیم.

تاج‌بخش اظهار کرد جنوب سیستان و بلوچستان و شرق هرمزگان در فصول تابستان که سیستم‌های موسمی فعال هستند و حتی در فصول پاییز و زمستان هم برای فعالیت سایر سامانه‌های غیر موسمی، از مناطق بسیار آسیب پذیر به شمار می‌آیند که در این شرایط، سامانه‌های راداری کمک می‌کند خدمات هواشناسی را برای پیش‌بینی‌های کمتر از ۶ یا ۱۲ ساعت ارتقا دهیم.

وی با تأکید بر ضرورت نصب رادار در دریای عمان گفت ما در کشور حداقل به ۲۶ رادار هواشناسی نیاز داریم که یکی از آنها باید حتما در منطقه دریای عمان نصب و راه‌اندازی شود و این موضوع حسب اولویت در دستور کار قرار گرفته است.

معاون وزیر ره و شهرسازی با اشاره به اقدامات انجام شده در حوزه هواشناسی دریایی اظهار کرد شبکه دیدبانی و پایش دریاها نیازمند توسعه است و می‌کوشیم با افزایش راه‌اندازی بویه‌های دریایی به ویژه در دریاها جنوب و نصب رادار این حوزه را تقویت کنیم.

رئیس سازمان هواشناسی کشور گفت حدود ۲۰ ایستگاه ساحلی در دریای شمال و جنوب وجود دارد و اطلاعات و داده‌ها را ثبت می‌کند.

لینک خبر: news.mrud.ir/news/147159