

## رئیس سازمان هواشناسی کشور: برخی رسانه ها به اشتباه بارورسازی ابرها را به هواشناسی منسوب کردند



رئیس سازمان هواشناسی کشور گفت: در روزهای اخیر یک خبر با تیتراژ اشتباه در رسانه ها منتشر شد که به غلط عملیات بارورسازی ابرها را به هواشناسی منسوب کرده بود که این موضوع نادرست است. به گزارش روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور، سحر تاج بخش مسلمان در این باره اظهار داشت: چند روز قبل برخی رسانه ها در نقل قولی نادرست و اشتباه موضوع بارورسازی ابرها را به سازمان هواشناسی کشور منسوب کرده بودند که اینگونه نیست. وی افزود: همانطور که اخیرا در نشست تخصصی حکمرانی آب عنوان کردم، برخی کشورها بر روی بارورسازی ابرها کار می کنند که در ایران نیز سازمانی در وزارت نیرو مدت هاست که روی این موضوع کار می کند.

معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: متأسفانه برخی رسانه ها این محتوا را تغییر داده و عنوان کردند که سازمان هواشناسی روی بارورسازی ابرها مشغول است در حالی که این موضوع درست نیست. تاج بخش مسلمان تصریح کرد: این موضوع را به رسانه ها اعلام کردیم که برخی از آنها این خبر را اصلاح کردند و برخی دیگر متأسفانه همکاری نکردند.

وی خاطر نشان کرد: بارور سازی ابرها یک موضوع علمی است که در برخی کشورهای دنیا نیز انجام شده است، درباره این موضوع مقالات علمی بین المللی زیادی در دسترس است اما سازمان جهانی هواشناسی تا کنون توصیه ای در این زمینه نداشته است.

رئیس سازمان هواشناسی کشور گفت: بر اساس اطلاعات موجود بارورسازی ابرها می تواند تا حدود ۱۰ درصد به افزایش بارش کمک کند که راهکار عملی و موفقی برای عبور از خشکسالی به ویژه برای مناطقی مثل ایران نیست. تاج بخش مسلمان ادامه داد: با توجه به کم بارشی های سال های اخیر در کشور، توصیه می کنیم در کنار همه راهکارها برای بهبود شرایط موجود، موضوع صرفه جویی در مصارف آب و مدیریت منابع آب مد نظر باشد. وی افزود: اکنون بیش از سه سال و نیم است که کشور در شرایط خشکسالی قرار دارد؛ این یعنی حتی اگر بارش های زمستان در محدوده نرمال و یا حتی بیشتر باشد، به طور قطع کم بارشی های گذشته جبران نمی شود. معاون وزیر راه و شهرسازی گفت: میانگین بارش ایران حدود ۲۳۰ میلی متر است که تقریباً یک سوم میانگین بارش جهانی است.