

میزان بارش در تهران ۷۰ درصد کمتر از نرمال است

«احد وظیفه» درباره میزان ذخایر آبی کشور و استانها با بیان اینکه ذخیره آبی در بسیاری از مناطق کشور از جمله غرب و جنوب غرب، شرق، شمال شرق و مناطق مرکزی از جمله تهران وضعیت مطلوبی نداشت، افزود: حداقل ۲۰ درصد طرفیت آبی مجموع ۵ سد استان تهران پر بوده و باقی سدها وضعیت نامطلوبی داشت و سامانه بارشی اخیر حدود ۱۰ تا ۲۰ میلیمتر در بخش‌های شمالی بارندگی داشت که البته بارش چندان سنگینی نیست، اما امیدوارکننده است.

وی خاطرنشان کرد: بیشتر بارندگی‌ها در جنوب غرب و غرب کشور یعنی استان‌های ایلام، لرستان، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، بوشهر، فارس و جنوب کرمانشاه رخ داد و سد کرخه آبگیری بسیار خوبی داشت؛ اما با توجه به اینکه در سومین سال کم بارشی به سر می‌بریم بازهم کمبودهای گذشته جبران نمی‌شود.

ریس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواسناسی گفت: در استان‌های تهران، قزوین، سمنان و البرز به ویژه در حوزه‌های جنوبی بارندگی‌ها بیش از ۵۰ درصد کمتر از نرمال است، ولی با توجه به اینکه در فصل زمستان قرار داریم و فصل کشاورزی نیست، بارندگی‌ها از لحاظ هیدرولوژی یعنی ذخیره در بالادست و تاثیری که در آینده بر سدهای منطقه خواهد گذاشت، مطلوب است.

شرایط بارندگی در نیمه دوم زمستان و اوایل بهار بهتر می‌شود

وظیفه خاطرنشان کرد: با توجه به شاخصها و مدل‌های عددی پیش‌بینی به نظر می‌رسد شرایط بارندگی به ویژه در نیمه دوم زمستان و اوایل بهار بهتر شود و به حد نرمال نزدیک شود؛ اما بازهم چون پاییز کم بارشی داشتیم بارندگی در پایان سال آبی کمتر از نرمال خواهد بود.

به گفته وی، جنوب کشور و کرمانشاه شرایط بسیار بهتری از سال قبل دارد؛ اما در تهران، قزوین و سمنان شرایط بدتر از سال گذشته است.

ریس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواسناسی گفت: به طور کلی در مناطق پر جمعیت مثل تهران باید کاهش مصرف و برنامه‌ریزی مورد توجه قرار گیرد تا نگرانی برای تامین آب نداشته

باشیم.

وظیفه بیان کرد: در حال حاضر میزان بارش کل کشور ۳۳ درصد کمتر از نرمال و میزان بارش تهران ۷۰ درصد کمتر از نرمال است.

وی گفت: شرایط گذر امواج هواسنایی نشان میدهد بارشها در زمستان امسال قدری بهتر از سال قبل باشد و نگرانی‌ها نسبت به سال قبل کمتر شود، اما مدیریت مصرف هم برای مصارف خانگی و هم کشاورزی ضروری است و از آنجا که مصرف آب در بخش کشاورزی بیشتر است باید نوع کشت، سطح کشت، زمان کشت، نحوه کشت و زمان آبیاری مورد توجه قرار گیرد.