

## خشکسالی سمنان با کاهش ۳۲ درصدی بارندگی در پاییز ۱۴۰۳

قرارگیری ۹۹ درصد پهنه سمنان در وضعیت خشکسالی و کاهش ۳۲ و ۲ دهم درصدی بارندگی در فصل پاییز زمانی که اوج بارندگی در یک سال آبی محسوب می‌شود، ضرورت تسریع در اجرای طرح‌های تامین آب را با راهکارهای انتقال بین حوضه‌ای برای خروج این استان از بحران کم‌آبی دوچندان کرده است.



به گزارش روابط عمومی و به نقل از خبرگزاری ایرنا، مدیرکل هواشناسی استان سمنان روز پنجشنبه در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا با تایید وضعیت خشکسالی گفت: شاخص بارش، تبخیر و تعرق استاندارد موسوم به SPEI در دوره ۱۰ ساله نشان می‌دهد که مساحت زیادی از

تمام استان‌های کشور درگیر درجات مختلف خشکسالی است و سمنان جزو سه استان دارای شدیدترین وضعیت خشکسالی محسوب می‌شود.

ایرج مصطفوی افزود: ۹۹ درصد پهنه استان سمنان در شرایط کنونی طبق شاخص بارش، تبخیر و تعرق استاندارد موسوم به SPEI، درگیر خشکسالی است و باید تسریع در رفع مشکل کم‌آبی مدنظر باشد.

وی ادامه داد: میانگین بارندگی از ابتدای سال آبی (۱۴۰۳-۱۴۰۴) از یکم مهر تا پایان آذر ۱۴۰۳ در استان حدود ۱۵ و ۹ دهم میلیمتر بود که در مقایسه با بلندمدت ۳۲ و ۲ دهم درصد کاهش داشت.

به گفته وی، میزان بارندگی استان سمنان از ابتدای مهر تا پایان آذر در بلندمدت حدود ۲۳ و چهار دهم میلیمتر بود که امسال میزان بارندگی در این استان در مقایسه با مدت مشابه در بلندمدت کاهش هفت و نیم ملیمتری نشان می‌دهد.

مدیرکل هواشناسی سمنان اظهار کرد: میانگین سال آبی این استان حدود ۱۱۰ و هفت دهم میلیمتر است که اکنون با گذشت سه ماه از سال آبی فقط ۱۴ و سه دهم درصد نیاز آبی تامین شد.