

آذوح: دب ر و عضو هئت موسس انجمن نجات در اچه اروم 4 گفت: تبعات خشک شدن در اچه اروم 4 غ رقابل جبران خواهد بود.

به گزارش نصر نیوز، مصطفی قنبری در نشستی با شورای هماهنگی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی با اشاره به اوضاع وخیم روستاهای اطراف در اچه و تاثر سونامی نمک بر کشاورزی منطقه، لزوم ایجاد متولی و مدیریت واحد و متمرکز برای مقابله با این فاجعه زیست محیطی را یادآور شده و گفت: گسترش اراضی کشاورزی بدون لحاظ ظرفیت منطقه، تداوم شرایط اقلیمی، ذخیره آب در پشت سدهای پرتعداد مخزنی حوضه آبریز وعدم سرما گذاری مناسب در بخش کشاورزی و محیط زیست در اچه اروم 4، ضمن تقویت احتمال خشک شدن آن می تواند توده ای 8 مایلارد تنی از نمک و خروارها مواد سمی و فلزات سنگین در زمین به جا گذارد که تبعات منفی آن تا شعاع 100 کیلومتری در اچه اروم 4 غ رقابل کنترل خواهد بود. وی به لزوم حرکت های مردمی و تسریع در اجرای برنامه های عملی برای نجات در اچه اشاره نموده و اضافه کرد: برنامه ریزی برای کنترل اتمسفر و باروری ابرها، ایجاد مرکز تحقیقات هواشناسی حوضه آبریز، توجه به سیستم جداسازی مواد غذایی در منطقه، توسعه و ترویج و آموزش کشاورزان و جلوگیری از اتلاف مجازی آب در استان از طریق تغذیه الگوی کشت از مهم ترین برنامه های است که تاکنون توجه کافی در برنامه ریزی ها به آن نشده است. دبیر انجمن نجات در اچه اروم 4 با اشاره به رویکرد و برنامه های ارائه شده انجمن افزود: دیگر نگذاریم در اچه بیش از این خشک شود و حساسیت و برنامه علمی در قبال نمک های باقیمانده بیشتر شود. وی بر توجه به این موضوع که دمای اطراف در اچه و بالتبع تبخیر، زیاد شده است ادامه داد: اجرای طرح های بازدارندگی در اطراف در اچه نظیر ایجاد فضای سبز و کشت موزائیکی و بهره گیری از دانش و تجربیات کشورهای خارجی و تماس با دانشمندان خبره و اهل فن در دنیا که با این معضل آشنا هستند باستی در دستور کار قرار گیرد.