

آذوح: نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو با اشاره به کسری ۱۴ میلیارد متر مکعبی آب در دریاچه اورمیه، گفت: کارگروهی که برای نجات دریاچه اورمیه تشکیل شده تنها یک بازوی اجرایی بوده و به تنهایی نمیتواند تصمیمات تخصصی اتخاذ کند که در این زمینه نیازمند بهره‌گیری از نظرات متخصصان است.

محمد اسماعیل سعیدی در گفت و گو با خبرنگار اجتماعی خبرگزاری خانه ملت، تصریح کرد: در جلسه کارگروه نجات دریاچه اورمیه که با حضور وزیر نیرو و رئیس سازمان حفاظت از محیط زیست تشکیل شد پیشنهاد حضور متخصصان در کارگروه را مطرح کردم تا تصمیمات تخصصیتر در آن کارگروه اتخاذ شود.

هستند کسانی که عمر خود را صرف مطالعه روی دریاچه کرده‌اند عضو هیأت رئیسه کمیسیون اجتماعی در مجلس نهم، با تاکید بر لزوم تصمیمات تخصصی برای نجات دریاچه اورمیه، توضیح داد: اعضای کارگروه اگرچه متخصص و همه مسئولان اجرایی کشور هستند، اما تخصص آنها متمرکز بر موضوع دریاچه نیست، در این رابطه میتوان از کسانی استفاده کرد که بخشی از عمر خود را صرف مطالعه روی دریاچه کرده‌اند و تخصص لازم برای حل بحران دریاچه اورمیه را دارند.

وی افزود: بهتر است مطالعات و تصمیمگیریها در کمیته تخصصی مطالعاتی انجام شود و نتیجه آن به مسئولان اجرایی ارائه شده تا در راستای تصمیمات اقدام عملی کنند، در این زمینه میتوان برای این تصمیمگیریها زمان تعیین کرد و پیگیر مطالعات متخصصان شد.

تصمیمات برای نجات دریاچه روی سه محور متمرکز است

نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس نهم، گفت: در کارگروه مذکور همت زیادی برای رفع مشکل وجود دارد و تا کنون تصمیمات حول سه محور اصلی متمرکز بوده‌است. روی دریاچه با این محورها تصریح کرد: اول افزایش حوضه آبریز به دریاچه، دوم ساماندهی محیطی دریاچه و سوم استفاده از فن‌آوریهای نوین برای بارورسازی ابرهای ناحیه برای افزایش باران، البته به غیر از این سه محور روی موضوعات دیگری همچون تصمیمگیری برای سدهای منتهی به دریاچه، الگوی کشت منطقه و ساماندهی چاههای ناحیه نیز تصمیماتی گرفته شده است.

متخصصان فرصت اظهار نظر پیدا نکردند  
این نماینده مردم در مجلس نهم، یادآور شد: وقتی نیروی متخصص را برای

حضور در کارگروه دریاچه اورمیه معرفی کردم آنها، تنها در یک جلسه حضور پیدا کردند و فرصت اظهارنظر پیدا نکردند، کسانی که مدت زیادی روی دریاچه مطالعه داشته اند به طور قطع پیشنهادات جالبی برای رفع مشکل ارائه خواهند کرد.

نیاز به تزریق ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب به صورت سالانه وجود دارد سعیدی توضیح داد: بحث زیادی برای انتقال آب از کانالهای فرامنطقهای وجود دارد، اما رودخانهها مشکل دریاچه را حل نمیکنند چرا که این دریاچه بنابه نظر کارشناسان ۱۴ میلیارد متر مکعب کمبود آب دارد و باید سالانه بیش از ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب به دریاچه تزریق شود. وی گفت: این حجم از انتقال آب نیاز به کانالی از دریای خزر دارد که به همراه این مقدار آب باید از رودخانههای فرامنطقهای هم کمک گرفت، البته در این میان نباید از علل خشک شدن دریاچه هم غافل ماند و از وقوع مجدد چنین حوادثی جلوگیری کرد. جاده وسط دریاچه چشمه‌های درون آن را خشک کرد

عضو هیأت رئیسه کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی در خصوص یکی از علل خشکی دریاچه توضیح داد: وقتی دریاچه‌های با این عظمت از بین میروند نمیتوان تنها قائل به یک دلیل برای آن بود به غیر از علت‌هایی که تا کنون در رابطه با بستن رودخانههای منتهی به دریاچه و برخی علت‌های دیگر، میتوان به موضوعاتی اشاره کرد که کمتر مورد توجه قرار گرفته که از جمله این موضوعات جاده‌های است که از وسط دریاچه عبور کرده است. نماینده تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی، تصریح کرد: برای ساخت جاده وسط دریاچه حجم زیادی سنگ و خاک وارد دریاچه شد، قسمتی از آب دریاچه توسط چشمه‌های درون آن تأمین میشد که این مواد مانند لایه‌های ژله‌ای راه ورود آب از این چشمه‌ها را کور کرد.