

آذوح: عضو هیئت موسس و دبیر انجمن نجات دریاچه ارومیه گفت: در صورت خشک شدن دریاچه ارومیه توده‌های عظیم به میزان ۸ میلیارد تن متشکل از نمک و مواد سمی و فلزات سنگین در زمین به جامانده و تبعات منفی آن تا شعاع ۱۰۰ کیلومتری غیر قابل کنترل و تأثیر بسیار مخربی در وضعیت شهرها، روستاها و اراضی زیر کشت استان های کشور از خود بجای می گذارد.

قابل ذکر است شهرهای تبریز، میاندوآب، بناب، شاهین دژ، ملکان، مراغه، بستان آباد، مهاباد، هشتروود و مرند در فاصله ای کمتر از ۱۰۰ کیلومتری دریاچه ی ارومیه قرار دارند.

مصطفی قنبری، در نشست هماهنگی برگزار ی همایش تأثیر پسروری دریاچه ارومیه بر منابع خاک و آب گفت: تداوم شرایط اقلیمی، ذخیره آب در پشت سدهای پر تعداد مخزنی حوضه آبریز، عدم سرمایه‌گذاری متناسب با وضعیت بخش کشاورزی و شرایط محیط زیستی حوزه دریاچه ارومیه و توسعه اراضی کشاورزی، با تقویت نظریه احتمال خشک شدن آن میتواند توده‌های عظیم از نمک و مواد سمی و فلزات سنگین موجود در آن را بر جای نهاده و تبعات منفی این امر تا شعاع ۱۰۰ کیلومتری این دریاچه غیر قابل مهار خواهد شد.

دبیر "خانه کشاورز" ادامه داد: با توجه به شرایط بحرانی موجود در حوزه کشاورزی شهرستان های مجاور این دریاچه، دیگر نباید اجازه داده شود تا این دریاچه بیش از این خشک و حساسیت و برنامه علمی در قبال نمکهای باقیمانده بیشتر شده و هزینه های بالایی را بر اقتصاد کشور، بخصوص مناطق شمالغرب تحمیل نماید.

وی با اشاره به افزایش دمای اطراف دریاچه و تبخیر بالای آب این دریاچه افزود: اجرای طرحهای بازدارنده در اراضی حاشیه دریاچه مانند ایجاد و توسعه فضای سبز و بسترسازی برای کشت موزائیکی و بهره‌گیری از دانش و فن آوریهای روز با تعامل با دانشمندان متخصص اکو سیستم در جهان میتواند روند تخریبی ناشی از پسروری آب ای درچه را کاهش بخشد.

آذوح