

خبر
-----

### احتمال وقوع سیل شدید در ۷ استان در روزهای چهار شنبه و پنجشنبه

سازمان هواشناسی کشور نسبت به احتمال وقوع سیل در ۷ استان هشدار داد. سازمان هواشناسی کشور با صدور هشدار قرمزرنگ از فعالیت بسیار شدید سامانه بارشی، رگبار شدید باران، رعدوبرق، تگرگ، صاعقه، ذوب برف و وزش باد شدید خبر داد.این وضعیت جوی روز چهارشنبه (۲۳ فروردین) در ایلام، کرمانشاه، شمال خوزستان، جنوب و غرب لرستان، شمال غرب چهارمحال و بختیاری، جنوب غرب آذربایجان غربی، غرب کردستان و در روز پنج‌شنبه (۲۴ فروردین) در شمال و شرق خوزستان، جنوب لرستان، شمال و غرب چهارمحال و بختیاری رخ می‌دهد.سازمان هواشناسی کشور برای کاهش تلفات ناشی از این وضعیت جوی خودداری از توقف و تردد در بستر و حاشیه رودخانه‌ها و مسیل‌ها، بارگشایی کانال‌ها و ایروها درون و برون شهری، آمادگی دستگاه‌های اجرایی و امدادرسان، اجتناب از سفرهای برون شهری، اجتناب از فعالیت‌های کوهنوردی و جابجایی عشایرکوچرو را توصیه می‌کند.هشدار قرمزرنگ بالاترین سطح هشدار است که در آن پیش‌بینی می‌شود که یک‌پدیده جوی خسارت‌های وسیعی به دنبال داشته باشد. از این‌رو سازمان هواشناسی با صدور هشدار قرمز به دستگاه‌های مختلف اعلام می‌کند که وارد عمل شوند و اقداماتی را برای کاهش خسارات وقوع پدیده‌های جوی انجام دهند.

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی سازمان هواشناسی کشور نیز از احتمال وقوع سیل شدید در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه در هفت استان خبر داد و گفت: نگرانی از بارندگی‌های شدید در استان‌های مشمول هشدار قرمز و نارنجی سازمان هواشناسی بخصوص در نیمه غربی کشور بالا است و مردم و دستگاه‌های مسئول باید این هشدار را بسیار جدی بگیرند.

صادق ضیائیان در گفت‌وگو با ایلنا از صدور هشدار قرمز باران شدید و وقوع سیل در هفت استان کشور خبر داد و گفت: سازمان هواشناسی کشور برای هفت استان شامل جنوب آذربایجان غربی، کردستان، کرمانشاه، ایلام، لرستان، خوزستان و چهارمحال و بختیاری هشدار قرمز صادر کرده است و در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه شاهد وقوع بارندگی شدید و احتمال زخداد سیل شدید در این استان‌ها خواهیم بود. وی افزود: در این هفت استان در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه شاهد فعالیت بسیار شدید سامانه بارشی خواهیم بود، به نحوی که شدت بارش‌ها زیاد خواهد بود و در مدت کم شاهد بارش حجم بالایی از بارش خواهیم بود. همچنین وقوع بارندگی شدید در بسیاری از این مناطق، از خارج از فصل عاری است و به همین دلیل می‌تواند آسیب‌ها را تشدید کند. شدت بارندگی‌ها در استان‌های مشمول هشدار قرمز به حدی زیاد خواهد بود که می‌تواند سیل شدید به همراه داشته باشد.

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: در سایر استان‌هایی که هشدار نارنجی صادر شده است، یعنی استان‌های آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، زنجان، همدان، کهگیلویه و بویراحمد، همدان، مرکزی، قزوین، البرز، تهران، اردبیل، فارس، بوشهر، اصفهان، زنجان و ارتفاعات استان‌های مازندران و گیلان نیز بخصوص در نیمه غربی کشور در روزهای پایانی این هفته احتمال بارش شدید باران و مخاطرات ناشی از وقوع سیلاب و آب‌گرفتگی معابر وجود دارد. ضیائیان در ادامه تأکید کرد: به شهروندان توصیه می‌کنیم که در روزهای وقوع بارندگی شدید، حتما از حاشیه رودخانه‌ها فاصله بگیرند و کشاورزان نیز باید برای جلوگیری از خسارات سیل تمهیدات لازم را اتخاذ کنند. دستگاه‌های اجرایی نیز باید برای مقابله با آب‌گرفتگی معابر و وقوع سیل در حالت آماده‌باش باشند؛ زیرا شدت وقوع سیل در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه به‌ویژه در استان‌های مشمول هشدار قرمز می‌تواند حتی مشابه زخداد تابستان سال گذشته باشد. وی در پایان تصریح کرد: سامانه بارشی پیش‌رو همراه با وزش باد شدید خواهد بود که می‌تواند خساراتی را برای سازه‌های موقت ایجاد کند. همچنین این سامانه می‌تواند خسارت رعد و برق را نیز به همراه داشته باشد، بنابراین شهروندان باید از قرار گرفتن در معرض صاعقه خودداری کنند.



در حال حاضر تفاوت‌هایی هم که بعضا در سبک معماری بناهای گوناگون برخی شهرها با یکدیگر دیده می‌شود، عمدتا مربوط به همان بناهای تاریخی و آثار باستانی است، وگرنه امروزه شهرهای مختلف ایران از نظر شیوه شهرسازی و ساختمان‌سازی بسیار نزدیک به یکدیگر شده‌اند و حتی پروژه‌های دولتی مربوط به توسعه شهرک‌ها و احیای بافت‌های فرسوده در مناطق مختلف کشور نیز عمدتا از الگویی مشابه در معماری و شهرسازی پیروی می‌کنند. البته شبیه شدن سبک معماری و شهرسازی شهرهای مختلف کشور مربوط به امروز و دیروز نیست و دهه‌هاست که شهرهای ایران به چنین آسیبی گرفتار شده‌اند و هویت شهرسازی منحصر به فرد خود را تا حد زیادی از دست داده‌اند. در این میان به نظر می‌رسد کنار گذاشتن اصول معماری و شهرسازی ایرانی – اسلامی که در طول چند قرن با روح و فرهنگ ایرانی قوام یافته بود و اجرای پروژه‌های عمرانی و توسعه شهری بدون توجه به این اصول در دهه‌های اخیر، به همراه کم‌توجهی سیاستگذاران به لزوم متناسب‌سازی الگوهای سنتی معماری و شهرسازی ایران با شرایط امروز و البته نادیده گرفتن خلاقیت‌هایی که بعضا معماران ایرانی در دوره جدید در این زمینه ارائه داده‌اند، به‌علاوه گرفتار شدن عمده ساختمان‌سازان کشور به روزمرگی و معطوف شدن توجه آنها به منافع اقتصادی به جای استفاده از شیوه‌های خلاقانه معماری و همچنین اجرا نشدن برنامه‌های راهبردی تدوین‌شده برای احیای معماری و شهرسازی ایرانی – اسلامی و تداوم همه این آسیب‌ها در طول چند دهه، باعث شده است که اغلب شهرهای ایران از هویت‌های بومی معماری و شهرسازی خود دور شوند.

این در حالی است که اولاً، وقتی شهرها هویت بومی شهرسازی نداشته باشند، احساس تعلق شهروندان به محل زندگی‌شان کاهش می‌یابد و حتی این مساله ممکن است به قطع پیوند بین افراد با هویت‌های ملی منجر شود و ثانیاً، تفاوت در سبک معماری و وجود عناصر منحصر به فرد شهرسازی در شهرهای مختلف کشور، خود عاملی برای جذب گردشگر بیشتر و رونق‌بخشی به اقتصاد محلی محسوب می‌شود، کما این که همین حالا تعداد محدودی از شهرها و روستاهای ایران که سبک خاص معماری و شهرسازی خود را حفظ کرده‌اند، جزو مقاصد گردشگری کشورمان به حساب می‌آیند. البته این دو مساله تنها نمونه‌هایی از معایب شبیه شدن شهرسازی و معماری شهرهای کشور به یکدیگر است و این مساله در حوزه‌های اخیر، آسیب‌های دیگری را نیز در طول دهه‌های گذشته، اجتمالی و اقتصادی برای جامعه ایران به همراه داشته است.

**غفلت از احیای شهرسازی ایرانی - اسلامی به دلیل دوگانگی بین گفتار و کردار مدیران**
عبدالرضا گلپایگانی، مهندس معمار، کارشناس حوزه شهرسازی و معاون پیشین شهرسازی و معماری شهرداری تهران در پاسخ به این سوال که چه عاملی باعث شبیه شدن سبک معماری و شهرسازی شهرهای مختلف ایران به یکدیگر شده است، به ایلنا توضیح داد: متأسفانه با وجود این که وعده‌های زیادی از سوی تصمیم‌گیران ارشد مدیریت شهری در ادوار گوناگون برای احیای معماری ایرانی – اسلامی ارائه شده است، اما بیشتر این تصمیم‌گیران در عمل نشان داده‌اند که به این موضوع باور جدی ندارند.

البته شدت بی‌توجهی به احیای هویت‌های بومی معماری و شهرسازی کشور در دوره‌های مختلف مدیریت شهری شهرهای گوناگون متفاوت بوده است، اما شوریختانه اغلب مدیران شهری در سال‌های گذشته به چنین دوگانگی بین گفتار و کردار پیورده‌اند.

وی افزود: متأسفانه در دوره کنونی مدیریت شهری تهران نیز نشانه‌های ناخوشایندی از بی‌توجهی به احیای هویت‌های بومی و تداوم زندگی در بافت‌های زنده و ارزشمند شهرسازی پایتخت دیده می‌شود. با وجود این که مدیران شهری فعلی راهبرد یابندنی به فرهنگ ایرانی – اسلامی را ابراز کرده‌اند، اما در عمل تا کنون در حوزه شهرسازی توجهی جدی به این شعار دیده نشده است. البته امید است که این مدیران محترم که با شعار الگوسازی برای جهان اسلام بر صندلی مدیریت تهران نشسته‌اند، در عمل نیز پایبندی خود را به این شعار نشان دهند. البته آسیب به‌کارگیری این گونه مدیران در مدیریت شهری صرفا مربوط به تهران نیست و متأسفانه در برخی دیگر از شهرهای کشور نیز شاهد چنین مساله‌ای هستیم.

معاون پیشین شهردار پایتخت در همین زمینه به طرح جامع شهر تهران اشاره کرد و گفت: وقتی در

میانگین زمان ماندگاری شهروندان در یک محله تهران ۳ تا ۴ سال است

# تهرانی‌ها درگیر پدیده «بالاشهر» و «پایین‌شهر»

با وجود این که در سال‌های دور، شهرهای ایران هرکدام از عناصر معماری و شهرسازی خاص خود برخوردار بودند و با گذر کردن در شهرهای مختلف کشورمان می‌شد در هر شهر نسبت به شهر دیگر تفاوت‌های ویژه‌ای را در شیوه شهرسازی و معماری و نحوه ساخت بناها، میادین، گذرگاه‌ها و … مشاهده کرد، اما دهه‌هاست که این تفاوت‌ها که باعث ایجاد هویت‌های بومی منحصر به فرد در هرکدام از شهرهای ایران شده بود، بسیار کمتر شده و سبک معماری و شهرسازی شهرهای کشورمان فارغ از شرایط اقلیمی، فرهنگی و اجتماعی آنها شبیه یکدیگر شده است.



در شیوه شهرسازی آن شهر ایجاد می‌شود. معاون پیشین شهرسازی و معماری شهرداری تهران ادامه داد: در چنین شرایطی مدیران شهری با کمک کارشناسان و خبرگان موظفند ساختارهای اساسی شهر را در دل تمام این تغییرات حفظ کنند و مانع آن شوند که تغییرات دوره‌ای به این ساختارها آسیب بزند. در این میان یکی از سنت‌های تاریخی مناسبی که از گذشته در شهرسازی ایرانی – اسلامی وجود داشته و بر ساختار محله‌ها اثر جدی داشته است، زندگی کردن طبقات اجتماعی مختلف در کنار هم و نبود محله‌های فقیرنشین و امین‌النشین در شهرها بوده است. این مساله برآمده از فرهنگ دینی ملی ما است، ولی متأسفانه در دهه‌های اخیر این اصل اساسی کنار گذاشته شده و به روش‌های گوناگون به شکل‌گیری پدیده «بالاشهر» و «پایین‌شهر» دامن زده شده است.

وی در ادامه تأکید کرد: خوشبختانه در حال حاضر تعدادی پروژه در محله‌های جنوبی پایتخت توسط سازمان نوسازی شهر تهران در حال اجراست که می‌تواند الگوهای مناسبی برای احیای محله‌های ناکارآمد در بافت‌های فرسوده باشد. امیدوارم این پروژه‌ها با رویکرد حفظ کیفیت در فضای زامت تولید مسکن، کاری نکنیم که قیمت زمین در مناطق گران‌تر تهران به نفع دلالان افزایش یابد، زیرا این مساله به طبقاتی‌تر شدن هرچه بیشتر شهر دامن خواهد زد و آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی ناشی از طبقاتی شدن تهران تشدید خواهد شد.

وی در ادامه تأکید کرد: خوشبختانه در حال حاضر تعدادی پروژه در محله‌های جنوبی پایتخت توسط سازمان نوسازی شهر تهران در حال اجراست که می‌تواند الگوهای مناسبی برای احیای محله‌های ناکارآمد در بافت‌های فرسوده باشد. امیدوارم این پروژه‌ها با رویکرد حفظ کیفیت در فضای زامت تولید مسکن، کاری نکنیم که قیمت زمین در مناطق گران‌تر تهران به نفع دلان افزایش یابد، زیرا این مساله به طبقاتی‌تر شدن هرچه بیشتر شهر دامن خواهد زد و آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی ناشی از طبقاتی شدن تهران تشدید خواهد شد.

وی در ادامه تأکید کرد: خوشبختانه در حال حاضر تعدادی پروژه در محله‌های جنوبی پایتخت توسط سازمان نوسازی شهر تهران در حال اجراست که می‌تواند الگوهای مناسبی برای احیای محله‌های ناکارآمد در بافت‌های فرسوده باشد. امیدوارم این پروژه‌ها با رویکرد حفظ کیفیت در فضای زامت تولید مسکن، کاری نکنیم که قیمت زمین در مناطق گران‌تر تهران به نفع دلان افزایش یابد، زیرا این مساله به طبقاتی‌تر شدن هرچه بیشتر شهر دامن خواهد زد و آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی ناشی از طبقاتی شدن تهران تشدید خواهد شد.

وی در ادامه تأکید کرد: خوشبختانه در حال حاضر تعدادی پروژه در محله‌های جنوبی پایتخت توسط سازمان نوسازی شهر تهران در حال اجراست که می‌تواند الگوهای مناسبی برای احیای محله‌های ناکارآمد در بافت‌های فرسوده باشد. امیدوارم این پروژه‌ها با رویکرد حفظ کیفیت در فضای زامت تولید مسکن، کاری نکنیم که قیمت زمین در مناطق گران‌تر تهران به نفع دلان افزایش یابد، زیرا این مساله به طبقاتی‌تر شدن هرچه بیشتر شهر دامن خواهد زد و آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی ناشی از طبقاتی شدن تهران تشدید خواهد شد.

وی در ادامه تأکید کرد: خوشبختانه در حال حاضر تعدادی پروژه در محله‌های جنوبی پایتخت توسط سازمان نوسازی شهر تهران در حال اجراست که می‌تواند الگوهای مناسبی برای احیای محله‌های ناکارآمد در بافت‌های فرسوده باشد. امیدوارم این پروژه‌ها با رویکرد حفظ کیفیت در فضای زامت تولید مسکن، کاری نکنیم که قیمت زمین در مناطق گران‌تر تهران به نفع دلان افزایش یابد، زیرا این مساله به طبقاتی‌تر شدن هرچه بیشتر شهر دامن خواهد زد و آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی ناشی از طبقاتی شدن تهران تشدید خواهد شد.

وی در ادامه تأکید کرد: خوشبختانه در حال حاضر تعدادی پروژه در محله‌های جنوبی پایتخت توسط سازمان نوسازی شهر تهران در حال اجراست که می‌تواند الگوهای مناسبی برای احیای محله‌های ناکارآمد در بافت‌های فرسوده باشد. امیدوارم این پروژه‌ها با رویکرد حفظ کیفیت در فضای زامت تولید مسکن، کاری نکنیم که قیمت زمین در مناطق گران‌تر تهران به نفع دلان افزایش یابد، زیرا این مساله به طبقاتی‌تر شدن هرچه بیشتر شهر دامن خواهد زد و آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی ناشی از طبقاتی شدن تهران تشدید خواهد شد.

وی در ادامه تأکید کرد: خوشبختانه در حال حاضر تعدادی پروژه در محله‌های جنوبی پایتخت توسط سازمان نوسازی شهر تهران در حال اجراست که می‌تواند الگوهای مناسبی برای احیای محله‌های ناکارآمد در بافت‌های فرسوده باشد. امیدوارم این پروژه‌ها با رویکرد حفظ کیفیت در فضای زامت تولید مسکن، کاری نکنیم که قیمت زمین در مناطق گران‌تر تهران به نفع دلان افزایش یابد، زیرا این مساله به طبقاتی‌تر شدن هرچه بیشتر شهر دامن خواهد زد و آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی ناشی از طبقاتی شدن تهران تشدید خواهد شد.

وی در ادامه تأکید کرد: خوشبختانه در حال حاضر تعدادی پروژه در محله‌های جنوبی پایتخت توسط سازمان نوسازی شهر تهران در حال اجراست که می‌تواند الگوهای مناسبی برای احیای محله‌های ناکارآمد در بافت‌های فرسوده باشد. امیدوارم این پروژه‌ها با رویکرد حفظ کیفیت در فضای زامت تولید مسکن، کاری نکنیم که قیمت زمین در مناطق گران‌تر تهران به نفع دلان افزایش یابد، زیرا این مساله به طبقاتی‌تر شدن هرچه بیشتر شهر دامن خواهد زد و آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی ناشی از طبقاتی شدن تهران تشدید خواهد شد.

وی در ادامه تأکید کرد: خوشبختانه در حال حاضر تعدادی پروژه در محله‌های جنوبی پایتخت توسط سازمان نوسازی شهر تهران در حال اجراست که می‌تواند الگوهای مناسبی برای احیای محله‌های ناکارآمد در بافت‌های فرسوده باشد. امیدوارم این پروژه‌ها با رویکرد حفظ کیفیت در فضای زامت تولید مسکن، کاری نکنیم که قیمت زمین در مناطق گران‌تر تهران به نفع دلان افزایش یابد، زیرا این مساله به طبقاتی‌تر شدن هرچه بیشتر شهر دامن خواهد زد و آسیب‌های اجتماعی و فرهنگی ناشی از طبقاتی شدن تهران تشدید خواهد شد.

خبر
-----

### وضعیت نامطلوب آبخوان‌های تهران باوجود بارندگی‌های اخیر



مدیرکل اداره منابع طبیعی استان تهران با تأکید براینکه با وجود بارندگی‌های رخ داده وضعیت آبخوان‌ها و آب‌های زیر زمینی مطلوب نیست، گفت: نمی‌توان تمام مناطق را در یک سطح مورد قیاس قرار داد چرا که برخی مناطق تهران بیابانی و خشک هستند و برخی مناطق دیگر به میزان قابل توجهی بارندگی دریافت می‌کنند.

رضا بیانی در گفت و گو با ایسنا، درباره شرایط آبخوان‌های استان تهران با تأکید بر اینکه بارندگی‌ها در تامین آب سفره‌های زیرزمینی چندان بی‌تأثیر نبوده است، اظهار کرد: با توجه به اینکه استان تهران نسبت به بلندمدت حدود ۲۰ تا ۲۵ میلیمتر کاهش بارندگی دارد، آبخوان‌ها همچنان وضعیت مطلوبی ندارند و امیدواریم بارندگی‌هایی که تا پایان سال آبی رخ خواهد خواهد داد وضعیت را به‌طور نسبی بهتر کند.

وی افزود: برای بررسی بارندگی‌ها باید شرایط موجود در تمام شهرستان‌های تهران را در نظر بگیریم و بررسی کنیم که کدام نواحی رویشی بارندگی داشتند و کدام نواحی همچنان در شرایط کم‌بارشی و خشکسالی به سر می‌برند چرا که برخی مناطق استان تهران مناطق همچون بیابان، خشک است و بعضی مناطق همچون شمیرانات سالانه ۳۰۰ میلیمتر بارندگی دریافت می‌کند بنابراین ما نمی‌توانیم ملارد و شمیرانات را در یک سطح قیاس دهیم و مقایسه کنیم.

مدیرکل اداره منابع طبیعی استان تهران درباره میزان بارندگی‌های این استان گفت: میزان بارندگی‌های استان تهران از ابتدای سال آبی جاری تا شنبه (۱۹ فروردین‌ماه) حدود ۱۴۴ میلیمتری بلندمدت حدود ۵۸.۴ میلیمتر معادل ۳۷.۶ درصد کاهش داشته است این در حالیست که بارش‌های سال آبی جاری نسبت به بارش‌های ۱۳۹۰.۷ میلیمتری سال گذشته نیز حدود ۴۰.۹ میلیمتر معادل ۳۰.۸ درصد کاهش یافته است.

بیانی درباره کنترل سیلاب‌ها و ذخیره آن‌ها در سفره‌های زیرزمینی اظهار کرد: یکی از مسائل بسیار مهم در مناطق دارای بارندگی، پخش سیلاب برای نفوذ بارندگی‌ها در زمین است تا موجب تغذیه آبخوان‌ها و سفره‌های زیرزمینی شوند. مطالعات مورد نیاز برای اجرای این پروژه از سال گذشته آغاز شده است و امیدواریم که به نتایج مثبتی برسد و بارندگی‌ها به خوبی ذخیره شوند. وی درباره چگونگی انجام پروژه پخش سیلاب گفت: برخی اراضی موجود در نزدیکی آبخوان‌ها هستند که عملیات بیومکانیکی و جزئی در آن‌ها صورت می‌گیرد و نمی‌گذارند سیلاب‌ها از دست روند و با ایجاد بندهای بسیار کوچک و کوتاه، سیلاب را در سطح نزدیک به آبخوان‌ها پخش می‌کنند تا جریان حرکت سیلاب به سمت رودخانه‌ها کند شود و این آب‌ها در سفره‌های زیرزمینی و آبخوان‌ها ذخیره شوند.

مدیرکل اداره منابع طبیعی استان تهران ادامه داد: اراضی مستعد پخش سیلاب در ایران حدود ۱۴ میلیون هکتار است که مطالعه نقاط بسیاری در گذشته انجام شده بود و حالا باید ببینیم که این پروژه در تهران به چه صورت پیش می‌رود. با توجه به آنچه که در طبیعت رخ می‌دهد تکنیک‌ها باید متفاوت باشد. در تمام نقاط شرایط را نمی‌توان با بند زدن کنترل کرد اما چنین شیوه‌ای در نقاطی همچون سیلاب‌های شهر ری و ملارد قابلیت انجام دارد چرا که در مدت زمان کوتاه رخ می‌دهد و این شیوه برای این مناطق مناسب است.

وی همچنین درباره موضوع نهالکاری و سهم استان تهران از یک میلیارد اصله نهالی که باید طی چهارسال در کشور کاشته شود، گفت: از حدود ۲۵۰ میلیون اصله نهالی که سالانه باید در سطح کشور کاشته شود، سهم تهران سالانه دو میلیون نهال است بنابراین طی چهار سال هشت میلیون نهال در تهران باید کاشته شود. در راستای این نهالکاری نیز نهالستان دماوند فعال شده است و ما سعی می‌کنیم که دو میلیون نهال را سالانه در آن تولید کنیم.

بدون مدیریت مصرف ارومیه خشک می‌شود

### تراز دریاچه ارومیه ۳۹ سانتیمتر کمتر از پارسل

آب به دریاچه ثابت باشد، طبیعتاً تغییراتی نخواهیم داشت اما اگر نگاه این باشد که آورد و اوضاع دریاچه خوب شده و می‌توانیم دوباره مصرف را اضافه کنیم دوباره همین مشکلات امروز را شاهد خواهیم بود.

مدیر کل دفتر مدیریت بهم پیوسته منابع آب خزر و دریاچه ارومیه درباره سناریوی بدبینانه درباره دریاچه گفت: سناریوی بدبینانه این است که بارندگی روند کاهشی پیدا کند و شاهد بارش برف کمتری باشیم، یعنی بارندگی مؤثر کمتری اتفاق بیفتد، طبیعتاً وقتی ورودی به منابع کم شود در یک بازه زمانی احتمال خشک شدن دریاچه وجود دارد همانگونه که اگر اقدامات احیا را به طور مستمر ادامه دهیم، احتمال دارد اوضاع دریاچه بهبود پیدا کند.

وی در پیش‌بینی اوضاع دریاچه تأکید کرد: پیش‌بینی این است که شرایط رو به سخت‌تر شدن می‌رود و این اوضاع تنها مربوط به دریاچه ارومیه نیست، در همه بخش‌ها باید مدیریت مصرف داشته باشیم، اگر از منابع تجدیدپذیر می‌محیا برداشت کنیم آنچه در بسیاری از دشت‌ها و رودخانه‌های دائم اتفاق افتاده و تبدیل به رود فصلی شده‌اند، تکرار خواهد شد. اگر با همان نگاه مصرف را افزایش دهیم و تصور کنیم منابع غیر قابل اتنام هستند؛ قطعاً اتفاقات بدی خواهد افتاد.

دریاچه ارومیه گفت: اصلی‌ترین منبع تامین‌کننده آب دریاچه بارش‌های سالیانه است، سالی که بارش‌ها در سطح میانگین نرمال باشد ورودی آب دریاچه باید نزدیک ۳ میلیارد متر مکعب باشد و به هر میزان که کمتر می‌شود بارندگی تأثیر خود را می‌گذارد، بنابراین اگر طرح احیا و انتقال آبی که صورت می‌گیرد، نبود شرایط بدتر از اکنون می‌شد.

وی بیان کرد: قبل از برنامه احیا هر سال شیب دریاچه نوسان فصلی دارد، در فصل بهار سطح آب بالارفت و در انتهای تابستان و ابتدای پاییز به حداقل خود می‌رسد.

امیریان یادآور شد: اگر برنامه‌های احیا انجام نمی‌شد دریاچه به سمت خشکی کامل می‌رفت که با طرح احیا توانستیم اوضاع را کنترل کنیم.

وی درباره زمان رسیدن به شرایط مطلوب در دریاچه خاطرنشان کرد: اصلی‌ترین موضوع در مورد دریاچه ارومیه این است که میزان منابع آبی کمتر از رقم مصارف شده است اگر بتوانیم نیاز زیست محیطی دریاچه را تامین کنیم و به تراز مطلوب برسیم باید مراقبت کنیم که دوباره مصرف را اضافه نکنیم، در آن زمان می‌توانیم بگوییم اوضاع دریاچه خوب شد، یعنی نباید دوباره کشاورزی و منابع جدید مصرف تعریف کنیم.

اگر دریاچه احیا و مصرف مدیریت شود، در شرایطی که ورودی