

# ششمین خشکسالی پیایی در ایران؛ تا آذرماه خبری از

# بارش‌های پاییزی نیست



وی خاطر نشان کرد: حدود ۲۵ درصد از کل بارش سالانه کشور در فصل پاییز اتفاق می‌افتد، اما در سال جاری بخش عمده این سهم تا کنون محقق نشده‌است. تنها امید باقی‌مانده به بارش‌های احتمالی در آذرماه است، اما حتی اگر آذرماه پربارش هم باشد، جبران دو ماه ابتدایی خشک پاییز بسیار دشوار است و بنابراین پاییز امسال با کم‌بارشی شدید به پایان خواهد رسید.

**امید به بارش‌های زمستانی؛ اما خشکسالی جبران‌ناپذیر است**

وظیفه با اشاره به پیش‌بینی وضعیت بارش‌ها در فصل زمستان افزود: به احتمال بسیار زیاد بخش قابل توجهی از بارش‌ها به ماه‌های زمستان موکول خواهد شد.

بر اساس خروجی مدل‌های عددی، پیش‌بینی می‌شود بارش‌های زمستانی در نیمه غربی کشور در حدود شرایط نرمال باشد؛ به این معنا که نه بارش‌های بسیار زیاد و نه کم‌بارشی شدید را تجربه خواهیم کرد.

وی ادامه داد: در مقابل، نیمه شرقی کشور گرایش به کم‌بارشی دارد و استان‌های واقع در این بخش از کشور به احتمال متوسط تا حدود ۵۰ درصد کمتر از حد نرمال بارندگی خواهند داشت.

اگر چنین شرایطی رقم بخورد، وضعیت منابع آبی در مناطق شرقی کشور در پایان سال بسیار نگران‌کننده خواهد بود، چرا که همین حالا نیز بسیاری از این مناطق با تنش یا بحران آبی مواجه هستند و تداوم این وضعیت می‌تواند سال آینده را با شرایط بحرانی‌تری روبه‌رو کند.

**کاهش چشمگیر میزان بارش‌ها؛ رنگ خطر بحران آب در سراسر کشور**

این مقام مسئول سازمان هواشناسی بیان کرد: در صورتی که بارش‌های زمستانی در نیمه غربی کشور خوب یا دست‌کم در حد نرمال باشد، می‌تواند تا حدودی از شدت تنش آبی در این مناطق بکاهد، اما به هیچ عنوان موجب رفع خشکسالی نخواهد شد، زیرا چندین سال خشکسالی پیایی موجب انباشت کمبود بارش و کاهش منابع آبی شده است.

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی تصریح کرد: در سال‌های اخیر به دلیل تداوم کم‌بارشی، فشار زیادی بر منابع زیرزمینی وارد شده و برداشت آب برای جبران کمبود آب‌های سطحی افزایش یافته است.

این مسئله منجر به افت سطح آب‌های زیرزمینی شده و حتی اگر در زمستان شرایط بارش به حالت نرمال بازگردد، باز هم جبران‌کننده خسارات سال‌های اخیر نخواهد بود.

وی یادآور شد: مسئله کمبود آب در حال حاضر به یکی از چالش‌های اصلی و بسیار جدی در سراسر ایران تبدیل شده است. افزون بر این، کشورهای منطقه خاورمیانه نیز با بحران مشابهی مواجه‌اند و این وضعیت ممکن است در آینده منجر به شکل‌گیری تنش‌های آبی در حوزه‌های مشترک بین‌المللی شود.

وظیفه تأکید کرد: آب مسئله‌ای نیست که بتوان آن را به‌سادگی حل کرد؛ بلکه پدیده‌ای پیچیده و چندوجهی است که نیازمند مدیریت بلندمدت و تصمیم‌گیری‌های هماهنگ بین کشورهاست.

## محصولات دانش بنیان ساخت بار اول بیمه می شوند

معاون علمی رئیس جمهور گفت: صندوق نوآوری و شکوفایی و معاونت علمی طرحی را اجرا می‌کنند که بر اساس آن، محصولات دانش‌بنیانی که برای بار اول تولید می‌شوند بیمه خواهند شد.

به گزارش خبرنگار مهر، حسین افشین در حاشیه افتتاحیه نمایشگاه «فر ایران» در جمع خبرنگاران با اشاره به لزوم تغییر نگاه در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان گفت: بسیاری از محصولات تولیدشده توسط شرکت‌های فناور در مسیر ورود به بازار داخلی با چالش مواجه‌اند و حتی برخی از آن‌ها پیش از عرضه در داخل، وارد بازارهای بین‌المللی می‌شوند.

او افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان توان رقابت با محصولات خارجی را ندارند و به همین دلیل، بخشی از تولیداتشان ابتدا صادر می‌شود. دولت باید برای حمایت از این شرکت‌ها اعتمادسازی کند و به مرحله‌ای از بلوغ برسد که در شرایط بحرانی به‌دنبال استفاده اضطراری از تولیدات داخلی نباشد. افشین تأکید کرد: کشورهایی که حوزه فناوری موفق شده‌اند که پیش از بروز بحران، از شرکت‌های خود حمایت کرده‌اند و به آن‌ها فرصت تجربه و حتی شکست داده‌اند. به گفته او، برخی مدیران از ترس ریسک، حاضر به استفاده از محصولات داخلی در صنایع حساس نمی‌شوند، در حالی که همین تصمیم‌ها در زمان محدودیت‌های وارداتی، چندین برابر هزینه ایجاد می‌کند.

## ششمین خشکسالی پیایی در ایران؛ تا آذرماه خبری از بارش‌های پاییزی نیست

است که اعضای آن شامل کشورهای ایران، آذربایجان، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان می‌شوند. این کمیته مسئول بررسی و پایش تغییرات تراز آب دریای خزر است و نشست اخیر آن حدود یک تا دو ماه پیش به میزبانی روسیه برگزار شد.

**کاهش تراز خزر تهدیدی برای بنادر و فعالیت‌های دریایی ایران**

وی افزود: در این نشست موضوع کاهش سطح آب دریای خزر به طور ویژه مورد بررسی قرار گرفت و نمایندگانی از سازمان هواشناسی ایران نیز در آن حضور داشتند. کشورهای عضو این حوزه در حال پایش مستمر افت و خیز سطح آب دریا هستند، زیرا کاهش تراز آب می‌تواند آثار جدی بر فعالیت‌های اقتصادی، زیست‌محیطی و حتی اقلیمی منطقه بگذارد.

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی تصریح کرد: کاهش ارتفاع آب دریای خزر به‌ویژه بنادر ایران را تحت‌تأثیر قرار می‌دهد، زیرا عقب‌نشینی آب دریا باعث بروز مشکلات در پهلوگیری کشتی‌ها و عملکرد تأسیسات بندری می‌شود. این موضوع از جنبه حمل‌ونقل دریایی و تجارت، مسئله‌ای بسیار حائز اهمیت است و نیازمند برنامه‌ریزی دقیق و هماهنگ است.

این مقام مسئول سازمان هواشناسی ادامه داد: از سوی دیگر، کاهش تراز آب منجر به کوچک شدن مساحت دریا می‌شود و این کاهش سطح، بر میزان رطوبت مناطق ساحلی شمال کشور تأثیر مستقیم دارد. با کم شدن سطح آب، ظرفیت رطوبتی دریا کاهش یافته و در نتیجه بارش‌های مناطق شمالی نیز ممکن است کمتر شود.

**هشدار نسبت به خیزش گرد و خاک ناشی از بستر خشک‌شده خزر**

وظیفه افزود: آزاد شدن بستر خشک‌شده در مناطق ساحلی که حاوی ذرات ریز خاک و شن است، می‌تواند در شرایط طوفانی منجر به خیزش گرد و خاک شود. این پدیده نه‌تنها برای ساکنان مناطق شمالی کشور بلکه برای محیط‌زیست، پوشش گیاهی و حتی حیات وحش و انسان‌ها نیز زیان‌بار است. گرد و غبار حاصل از این بسترهای خشک، سلامت مردم را تهدید کرده و خسارت‌های قابل توجهی به اکوسیستم‌های محلی وارد می‌کند.

وی تأکید کرد: کاهش سطح آب دریای خزر همچنین موجب خشک شدن تالاب‌های ساحلی می‌شود. این تالاب‌ها نقشی اساسی در تعادل اکولوژیکی، زیستگاه‌های جانوری و پوشش گیاهی مناطق شمالی کشور دارند و خشک شدن آن‌ها می‌تواند اثرات مخربی بر محیط زیست استان‌های ساحلی ایران بگذارد. به‌ویژه در بخش‌هایی از دریای خزر که عمق بیشتری دارد و در نزدیکی سواحل ایران واقع شده است، این تغییرات به شدت محسوس خواهد بود.

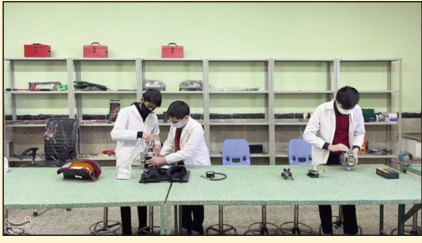
رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی گفت: در حال حاضر به دلیل کاهش قابل توجه بارندگی، کشور شرایط دشواری را از نظر تأمین آب سیری می‌کند. با وجود تلاش‌های گسترده مسئولان در سازمان آب و وزارت نیرو برای مدیریت منابع، همچنان نگرانی‌هایی درباره پایداری تأمین آب در برخی شهرهای بزرگ کشور وجود دارد. وی تأکید کرد: آب مسئله‌ای ملی است و حل آن صرفاً از عهده یک دستگاه اجرایی بر نمی‌آید. همه مردم باید در مدیریت مصرف و صرفه‌جویی مشارکت کنند تا کشور بتواند تا زمان آغاز بارش‌های مؤثر، بدون بحران گسترده، شرایط را پشت سر بگذارد.

**ضرورت مدیریت منابع؛ تهران، مشهد و اراک در وضعیت تنش آبی قرار دارند**
وظیفه در پایان خاطر نشان کرد: هم‌اکنون شهرهایی نظیر تهران، مشهد، اراک و تبریز در وضعیت تنش آبی قرار دارند و لازم است شهروندان همکاری لازم را برای عبور از این شرایط داشته باشند. به گفته وی، در صورت عدم صرفه‌جویی عمومی، احتمال بروز مشکلات حاد در شبکه تأمین آب این شهرها وجود دارد و همراهی مردم نقش کلیدی در عبور از این دوره بحرانی دارد.



حمایت‌های معاونت علمی شامل توسعه زیرساخت‌های آزمایشگاهی، افزایش ظرفیت تولید و پشتیبانی از طرح‌های توسعه‌ای جدید شرکت‌هاست. هدف از این برنامه‌ها، تسهیل مسیر تجاری‌سازی و تقویت جایگاه شرکت‌های دانش‌بنیان در بازار داخلی و بین‌المللی عنوان شده است.

## طراحی سامانه‌ای برای رصد «آموزش مهارت به دانش آموزان»



وزیر آموزش و پرورش با تأکید بر اجرای طرح «هر دانش‌آموز یک مهارت»، خاطرنشان کرد: باید برای هر دانش‌آموز مسیر یادگیری مشخص و منسجمی طراحی شود و از ثبت نام تا صدور گواهینامه، تمامی فرایندها شفاف و قابل رصد باشند. سامانه‌ای یکپارچه طراحی خواهد شد که مسیر ثبت نام تا صدور گواهینامه مهارت‌ها را به صورت کامل پوشش دهد.

باشگاه خبرنگاران جوان- وزیر آموزش و پرورش در جلسه تبیین طرح «هر دانش‌آموز یک مهارت» با قدردانی از تلاش‌های همکاران در تدوین این طرح، بر ضرورت تکمیل طراحی دوره‌ها، از دوره ابتدایی تا متوسطه، تأکید کرد و گفت: باید برای هر دانش‌آموز مسیر یادگیری مشخص و منسجمی طراحی شود و از ثبت نام تا صدور گواهینامه، تمامی فرایندها شفاف و قابل رصد باشند.وی افزود: آموزش مقدماتی مهارت‌ها در دوره ابتدایی اهمیت زیادی دارد و دانش‌آموزان باید با مشاغل و استعدادهای خود آشنا شوند و خانواده‌ها نیز در جریان این فرآیند قرار گیرند.وزیر آموزش و پرورش در ادامه پیشنهاد داد که اجرای این طرح به صورت آزمایشی در ۶ تا ۱۲ مدرسه در تهران، البرز و شهرستان‌های استان تهران آغاز شود تا نقاط قوت و ضعف آن شناسایی و اصلاح شود. کاظمی با تأکید بر یکپارچه‌سازی سامانه آموزشی و مهارتی، گفت: سامانه‌ای یکپارچه طراحی خواهد شد که مسیر ثبت نام، آموزش، ارزیابی و صدور گواهینامه مهارت را به صورت کامل پوشش دهد.به گفته وی، هدف این است که دانش‌آموزان به مهارت‌های کاربردی دسترسی داشته باشند و هزینه اضافی در خانواده‌ها تحمیل نشود.

به گزارش مرکز اطلاع رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش، وزیر آموزش و پرورش خاطر نشان کرد: آموزش معلمان، مدیران و اولیا و تأمین زیرساخت‌ها و تجهیزات لازم برای یادگیری عملی مهارت‌ها، از ارکان موفقیت این طرح است.وی اظهار امیدواری کرد که با همکاری تمامی بخش‌ها، این برنامه به یک الگوی پایدار در نظام آموزشی کشور تبدیل شود.

## توزیع سراسری شیر در مدارس به کجا رسید؟

دبیر کمیته ملی شیر وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه با ابلاغ مصوبه هیئت دولت و حمایت رئیس جمهوری، طرح توزیع شیر رایگان به‌صورت سراسری اجرا می‌شود، گفت: نوبت‌های از دست‌رفته ماه نخست سال تحصیلی با افزایش دفعات توزیع جبران خواهد شد.حسین اسداللهی در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص آخرین اقدامات انجام شده در زمینه توزیع شیر در مدارس گفت: هفته گذشته مصوبه هیئت دولت مبنی بر توزیع شیر در سراسر مدارس صادر شد؛ خواست‌های که آموزش و پرورش داشت و پیگیری‌هایی که انجام شد، هفته پیش با همراهی و حمایت رئیس جمهوری ابلاغ شد.وی با بیان اینکه در سازمان برنامه تأکید کردند که توزیع شیر در مناطق کم‌برخوراد انجام شود، افزود: آموزش و پرورش هم از لحاظ تربیتی هم از لحاظ اینکه شناسایی این مناطق در توانش و جز وظایفش هم نیست، چندین بار درخواست قرار بگیرد.اسداللهی در خصوص جبران یک ماه گذشته از سال تحصیلی که توزیع شیر انجام نشده است، گفت: سیاست بر جبران است. طبق سیاست دو سال گذشته هر هفته دو نوبت توزیع شیر انجام شود و نوبت‌های جا مانده تحت عنوان سه نوبت در هفته تقدیم دانش‌آموزان شود چون استاندارد بین‌بینی دو و سه نوبت است.

**آگهی دعوت مجمع عمومی عادی**

**بطور فوق العاده نوبت دوم**

**تاریخ انتشار : ۱۴۰۴/۰۸/۱۳**

بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضاء شرکت تعاونی مصرف کارکنان فولاد اکسین خوزستان می رساند که جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده این شرکت راس ساعت ۱۰:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۸/۲۴ در محل: سالن آموزش واقع در شرکت فولاد اکسین برگزار می گردد.

ازعضایی که به هر دلیل قادر به حضور در مجمع عمومی نیستند درخواست می شود از تاریخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۴ تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۸/۲۲ در دفتر تعاونی مراجعه و با دادن وکالت به یکی از اعضا تعاونی در تصمیم گیریها شرکت نمایند.

دستور جلسه :

۱- ارائه گزارش عملکرد هیات مدیره در سال ۱۴۰۳

۲- ارائه گزارش عملکرد بازرسان در سال ۱۴۰۳

۳- طرح و تصویب صورتهای مالی و ترازنامه سال ۱۴۰۴

۴- طرح و تصویب بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۴

۵-انتخاب اعضاء، اصلی و علی البدل بازرس

۶-تعیین حق الزحمه هیات مدیره جهت حضور در جلسات، پاداش هیات مدیره، مدیر عامل و پرسنل طبق اساسنامه مورد عمل

۷-تصمیم گیری در خصوص تقسیم سود

۸-تصمیم‌گیری در مورد ساخت ملک تعاونی

۹- تعیین خط مشی آتی شرکت

**رئیس هیات مدیره – اسماعیل فرامرز بابادی**

**نائب رئیس هیات مدیره – فراد کاظمی**

**منشی هیات مدیره – هدایت اله عبدالرحیمی**