

## تکذیب حذف

## کلیه معافیت‌های

## حقوق بگیران



کشورمان در حال ثبت و تجربه پنجمین سال خشک متوالی است، به طوری که بررسی‌ها، کاهش ۲۰ درصدی بارش‌ها در سال آبی جاری (یکم مهرماه ۱۴۰۳ تاکنون) نسبت به سال گذشته را نشان می‌دهد. ایران به دلیل موقعیت جغرافیایی به عنوان یکی از کشورهای خشک و نیمه‌خشک محسوب می‌شود و این مساله به‌خصوص در نوار شرقی، مرکزی و جنوبی بیشتر وجود دارد. کشور ما از جمله کشورهایی است که بارندگی کمی در طول سال دارد و به همین دلیل اغلب مناطق آن بیابانی و کویری بوده با کمبود منابع آبی مواجه است؛ بااین‌حال در دو دهه اخیر با مشکل خشکسالی مواجه هستیم، به طوری که متوسط بارندگی ۱۵۴ میلیمتری در سال به ۱۵۰ میلیمتر کاهش یافته است. در کنار کاهش بارش‌ها، افزایش مصرف آب نیز باعث تشدید بحران آب شده و عدم رعایت استاندارد‌ها در بخش کشاورزی و صنعتی، باعث شده تا مصرف آب در ایران بی‌رویه و غیرقابل مقایسه با سایر کشورها باشد؛ همه این موارد سبب جدی‌تر شدن بحران آب در ایران شده است. باتوجه به این شرایط باید تمرکز همه به سمت بهینه‌سازی مصرف و مدیریت بهتر آب باشد و سیاست‌ها باید در جهت کاهش هدررفت آب، بازچرخانه و استفاده بهینه از آب در بخش‌های مختلف قرار بگیرد. یکی از چالش‌های بزرگ در مدیریت آب کشور، هدررفت بالای آن در شبکه‌های توزیع شهری و صنعتی است. بخش قابل توجهی از منابع آبی، پیش از رسیدن به مصرف‌کننده نهایی، در لوله‌های فرسوده، سیستم‌های انتقال ناکارآمد و مدیریت نادرست توزیع از بین می‌رود.

### پنجمین سال خشکسالی

عیسی بزرگ‌زاده، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور با اشاره به این‌که پنجمین سال خشکسالی را پشت‌سر می‌گذاریم، گفت: بررسی ۵۷ سال اخیر نشان می‌دهد که میزان بارش‌ها فقط دو سال بدتر از امسال بوده است. وی با بیان این‌که با شرایط بسیار سخت از نظر آبی به‌خصوص در نوار مرکزی و جنوبی کشور مواجه هستیم، افزود: کاهش بارش‌ها سبب شده بخشی از منابع آبی سطحی دچار مخاطره شود؛ البته با صرفه‌جویی ۴۰ درصدی مردم در مصرف آب شرب، نگرانی در تأمین آن در بسیاری از استان‌ها را نخواهیم داشت.

### گفت‌وگو



سختگوی صنعت آب در گفت‌وگو با جام جم:

## خشکسالی پنج‌ساله شد

فیروز قاسم‌زاده، سختگوی صنعت آب در گفت‌وگو با جام جم در مورد بحران کم‌آبی و کاهش بارش‌ها، اظهار کرد: براساس شبکه ایستگاه‌های مبنای وزارت نیرو، میزان بارندگی‌ها از ابتدای سال آبی جاری (یکم مهر ۱۴۰۳) تاکنون نسبت به دوره بلندمدت ۴۲ درصد و در مقایسه با سال گذشته ۲۰درصد کاهش داشته است.

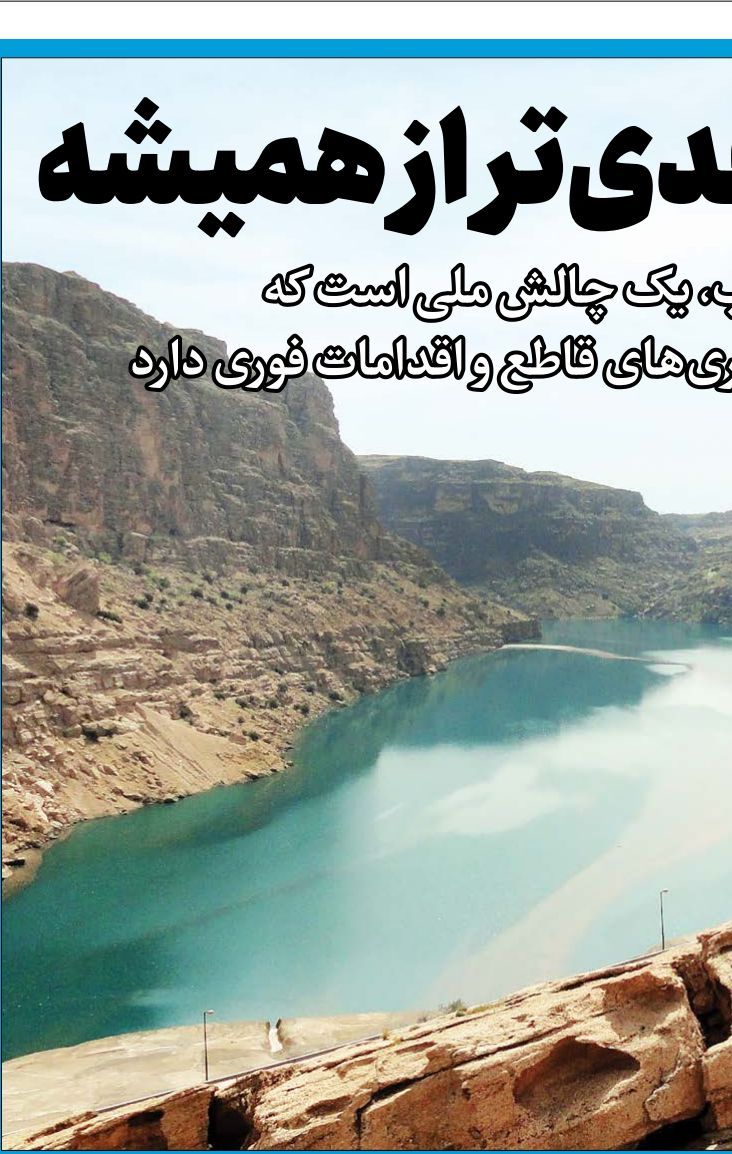
وی افزود: میزان ورودی آب به مخازن سدهای کشور نسبت به سال گذشته و متوسط پنج سال گذشته به ترتیب ۳۰ و ۴۰ درصد کاهش را ثبت کرده است، البته میزان خروجی آب از مخازن سدها با یک درصد کاهش تقریباً معادل سال گذشته است. حجم آب موجود در مخازن سدهای کشور حدود ۵ درصد نسبت به سال گذشته کاهش داشته و ۴۳ درصد مخازن سدها آب دارد که حدود ۲۲/۲۶ میلیارد متر مکعب است.

سختگوی صنعت آب در مورد این‌که چه میزان از ظرفیت سدهای کشور خالی است؟ پاسخ داد: برخی میزان پرشدگی را از ۱۰۰درصد کسرمی‌کنند و عدد حاصل را به عنوان درصد خالی بودن مخازن سدها عنوان می‌کنند که این رقم درست نیست. باتوجه به آورده سال‌های مختلف، میزان پرشدگی در شرایط متفاوتی قرار می‌گیرد، یعنی هیچ‌وقت از سال کل سدهای کشور همزمان ۱۰۰ درصد پرشدگی را ندارد؛ بااین حال حجم آب سدها نسبت به سال گذشته ۵درصد کاهش یافته است.

قاسم‌زاده اضافه کرد: باتوجه به بارش‌های امسال، از سال

سازمان امور مالیاتی کشور اعلام کرد: با توجه به ابهامات کارفرمایان در نحوه محاسبه مالیات حقوق کارکنان و به جهت پرهیز از ایجاد هرگونه تبعیض و بی‌عدالتی، سازمان امور مالیاتی در اجرای قانون بودجه سال ۱۴۰۳ بستر محاسباتی مالیات بر درآمد حقوق را به گونه‌ای که کارفرمایان نسبت به اعلام میزان حقوق و مزایای هر یک از کارکنان خود اقدام و سپس محاسبه مالیات به صورت الکترونیکی انجام و میزان مالیات هر حقوق بگیر به کارفرمایان اعلام شود، راتهیبه اجرایی کرد.
نحوه محاسبه مالیات و

میزان معافیت حقوق هریک از کارکنان معادل ۱۴۴ میلیون تومان معافیت سالانه و ۲۴ میلیون تومان معافیت مزایای غیر نقدی پرداختی به کارکنان ۱۲و میلیون تومان بابت عیدی سالانه و همچنین باتوجه به احکام قانونی سایر قوانین از جمله قانون جامع خدمات‌رسانی به ایثارگران معافیت‌های مربوطه برای حقوق بگیران لحاظ شده است.
با توجه به تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۳ و همچنین تاکید موضوع در تبصره یک قانون بودجه ۱۴۰۴، مزایای رفاهی و انگیزشی کارکنان با رعایت معافیت‌های مذکور



و مصارف آبی روبه‌روست، برخی افراد روزانه ۵۰۰ لیتر آب مصرف کنند. به گفته اردکانی، برای مشترکان بدمصرف، ابتدا اخطار صادر می‌شود و در صورت ادامه مصرف بالا، محدودیت‌هایی در دسترسی به آب برای آنها اعمال خواهد شد.

این درحالی است که به‌گفته مقامات، مصرف آب در پایتخت همچنان بسیار بالاتر از الگوی استاندارد است. در این بین محسن اردکانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران با اشاره به این‌که سرانه مصرف هر شهروند

تهرانی ۲۵۰ لیتر در شبانه‌روز است، این میزان را بسیار بالاتر از الگوی استاندارد ۱۲۰ لیتری دانست و تاکید کرد که تنها ۳۵ درصد مشترکان در چارچوب استاندارد مصرف می‌کنند، در حالی که ۶۰ درصد آنها تا دو برابر الگوی تعیین شده و ۵ درصد بیش از دو برابر آن مصرف دارند. وی همچنین نسبت به مصرف بی‌رویه برخی از شهروندان هشدار داد و گفت: شایسته نیست در شرایطی که تهران با ناترازی منابع

آبی ۱۳۹۹، پنج سال خشک در پاییز و زمستان را تجربه می‌کنیم و همین امر سبب شده به لحاظ آبی و آورده رودخانه‌ها، شرایط مناسبی نداشته باشیم. وقتی بارندگی‌ها

شرایط نرمال یا بالاتر از نرمال را تجربه نکنند، در سال‌های متوالی آورده‌های رودخانه‌ها کم می‌شود که کاهش شدید ورودی آب به سدها در سال آبی جاری به این دلیل است. به گفته وی، خشکسالی‌های متوالی در پنج سال اخیر باعث شده وضعیت آب‌های سطحی و زیرزمینی کشور شرایط مناسب نداشته باشد. همین امر باعث شد در تأمین آب در تمام بخش‌های شرب، صنعت و کشاورزی محدودیت‌هایی داشته باشیم.

سختگوی صنعت آب ادامه داد: کاهش بارش‌ها در پنج سال اخیر به علت تغییرات اقلیمی است. وقتی تغییر اقلیمی رخ می‌دهد، آب در دسترس کاهش پیدا می‌کند. در این شرایط مدیریت مصرف تنها راهی است که می‌تواند کمک کند تا بدون تنش آبی، شرایط را سپری کنیم. قاسم‌زاده با اشاره به بدمصرفی در حوزه آب، گفت: باید مصارف ما در شرایط استاندارد قرار گیرد، در حالی که سرانه‌های مصرف در کشور با استانداردهای کشورهای توسعه‌یافته و کشورهای در حال توسعه تفاوت دارد. در سال‌های اخیر هم این موضوع رخ نداد

مشمول پرداخت مالیات در سنوات اخیرالذکر شده‌اند که سازمان امور مالیاتی ضمن اعمال آن از ابتدای سال ۱۴۰۳ در سامانه مالیات بر درآمد حقوق، آن را به صورت عمومی اطلاع‌رسانی کرده است.

توجه به نگاه دولت و قانونگذار به حمایت از حقوق بگیران میزان معافیت سالانه برای سال ۱۴۰۴ با افزایش دو برابری معادل ۲۸۸ میلیون تومان و برای مزایای غیر نقدی و عیدی پرداختی به کارکنان نیز با افزایش دو برابری به ترتیب ۴۸ میلیون و ۲۴ میلیون تومان تعیین گردیده است.

علی‌آبادی همچنین انتقال جمعیت و صنایع به مناطقی که دسترسی به آب در آنجا امکان‌پذیرتر است را از اقدامات اساسی وزارت نیرو دانست. وی به مزایای تکمیل رینگ آبی تبریز اشاره کرد و گفت: باید منابع آب تجدیدشونده را متنوع‌تر کنیم، تمام مناطق کلانشهر تبریز را پوشش بدهد تا درمواقع ضروری و بحرانی، بتواند پاسخگوی نیازها باشد. وی درباره فرآیند بارورسازی ابرها در کشور توضیح داد و گفت: بارورسازی ابرها یک اقدام نوآورانه است که کشورهای مختلفی این عمل را انجام می‌دهند و ما نیز در کشور بارورسازی ابرها را انجام می‌دهیم و در این راستا نیز همین امروز در منطقه‌ای از کشور این فرآیند را انجام دادیم و منتظر نتایج مدنظر هستیم.

### مدیریت مصرف آب؛ ضروری‌تر از همیشه

باتوجه به ضعیف بودن بارش‌های برفی در سال جاری، وضعیت نامناسب منابع آبی ادامه خواهد داشت، که پیش‌بینی‌ها نشان‌دهنده ادامه خشکسالی در سال آینده است و شهروندان باید با همکاری در مصرف بهینه آب، به حفظ منابع محدود موجود کمک کنند.

با این شرایط، نقش شهروندان در مدیریت مصرف آب بیش از پیش اهمیت دارد. مسئولان امیدوارند با همراهی مردم، تهران بتواند بدون قطعی و جیره‌بندی آب از این بحران عبور کند.

در سال‌های اخیر، بارورسازی ابرها به عنوان یکی از روش‌های مقابله با خشکسالی مطرح شده است اما این روش، باوجود برخی موفقیت‌ها، هنوز به دلیل وابستگی به شرایط جوی و محدودیت در میزان بارش، یک راهکار قطعی محسوب نمی‌شود. آنچه مشخص است، این‌که دیگر نمی‌توان بحران آب را با پروژه‌های عمرانی و سدسازی حل کرد. تغییر اقلیم، رشد جمعیت و افزایش نیازهای صنعتی و کشاورزی، شرایطی را ایجاد کرده است که نیازمند مدیریت علمی و سختگیرانه منابع آب است. اصلاح الگوی مصرف، کاهش هدررفت، بازچرخانی آب، تغییر روش‌های کشاورزی و سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین، راهکارهایی هستند که می‌توانند از شدت بحران بکاهند اما موفقیت این اقدامات، تنها در صورتی ممکن خواهد بود که هم دولت و هم مردم، برای مدیریت بهتر آب همکاری کنند.

و هر اقدامی هم که انجام شده در بحث مدیریت شبکه و از جنس مدیریت فشار بود تا شبکه تأمین پایدار آب در مناطق کشور برقرار باشد. وی در مورد این‌که کدام بخش‌های بیشترین مصرف آب را دارند، گفت: اگر مصرف سرانه‌ها را مدنظر قرار دهیم، در استان‌ها حدود ۴۰ تا ۱۲۰ لیتر در شبانه‌روز مصرف برای هر فرد است که کشورها با استانداردهای مصرف در دامنه ۱۵۰لیتر در شبانه‌روز برای هر فرد قرار دارند و این فاصله تا ۲۵۰لیتر را باید با مدیریت مصرف بهبود دهیم. سختگوی صنعت آب ادامه داد: بخش عمده مصرف آب در بخش کشاورزی است که براساس آخرین آمار حدود ۸۰ میلیارد متر مکعب آب در این بخش مصرف می‌شود. براساس آخرین آمار ی وزارت جهاد کشاورزی، در کشور ما به ازای هر متر مکعب مصرف آب حدود ۱/۴ کیلوگرم محصول تولید می‌شود که متوسط این رقم در دنیا ۲/۵ کیلوگرم است.

قاسم‌زاده بیان کرد: اگر فاصله این فاصله را احیا کنیم، می‌توانیم مصارف در بخش کشاورزی را تا حدود ۳۰ درصد کاهش دهیم. در برنامه هفتم این هدفگذاری انجام شده تا با اعمال مدیریت مصرف در بخش کشاورزی با روش‌های مختلف مانند اصلاح آبیاری‌ها، استفاده از روش‌های نوین و غیره ۱۵ میلیارد مترمکعب کاهش مصرف رخ دهد. وی با اعلام این‌که حدود ۸۷ درصد آب در بخش کشاورزی، ۱۰ درصد بخش خانگی و ۳ درصد در بخش صنعت مصرف می‌شود، گفت: کارگروه ملی سازگاری با کم‌آبی در هر استان تشکیل شده تا توصیه‌های لازم انجام شود ولی در بخش کشاورزی می‌توان با اصلاح الگوی کشت و محصولاتی که عملکرد بالاتری دارند، مصرف آب کمتر شود یا از روش‌های نوین آبیاری، حرکت به سمت کشت‌های صنعتی و غیره استفاده کنیم.

# جام جم

# اقتصاد

E C O N O M I C

یکشنبه ۱۹ اسفند ۱۴۰۳ ۱۴ شماره ۷۰۰۱

### یادداشت

حسن خوشپور کارشناس مسائل اقتصادی

## مالیات، ابزار توزیع مجدد درآمد



نظام مالیاتی یکی از ابعاد حکمرانی اقتصادی است؛ یعنی تصمیم‌گیری درباره این‌که قرار

است به بخش تولید چه جایگاهی داده شود یا این‌که نقش بخش خصوصی در اقتصاد کشور یا توزیع درآمد به چه‌صورت باشد که به این موضوع حکمرانی اقتصادی می‌گویند. مالیات ابزار دولت برای اعمال حکمرانی و حاکمیت اقتصادی است، مثلاً نظام مالیات به‌گونه‌ای طراحی می‌شود که درصدد توسعه بخش تولید باشد که نشان می‌دهد حکمرانی اقتصادی به بخش تولید و رونق آن توجه می‌کند یا این‌که حکمرانی اقتصادی در جهت توزیع عادلانه درآمد است. مالیات ابزار توزیع مجدد درآمد در کشور است و می‌توان از نظام مالیاتی برای حکمرانی بهتر اقتصادی استفاده کرد. این‌که گفته می‌شود اصلاح نظام مالیاتی موجب اصلاح حکمرانی اقتصادی می‌شود کاملاً درست است. اخذ عادلانه مالیات، باید به گونه‌ای باشد که هر کارگزار و بنگاه اقتصادی به میزان مواهبی که از جامعه استفاده می‌کند، هزینه آن را بپردازد، در اینجا مالیات عادلانه خواهد بود. اگر نظام مالیاتی عادلانه باشد، بنگاه تولیدی باید آن مقدار از سود خود را از محل بستری که در جامعه فراهم شده و استفاده کرده، بپردازد. همچنین حکمران و نظام اقتصادی هم در جستجوی این باشد که مالیات یک ابزار توسعه است. عدالت مالیاتی خودبه‌خود منجر به توسعه کشور می‌شود. باید هم شفافیت مالیاتی شکل بگیرد و هم فعالیت‌هایی که باید مالیات پرداخت کنند، شناسایی شوند. ما ظرفیت‌های مالیاتی داریم که پنهان است و بخش‌هایی داریم که مالیات نمی‌دهند و این‌ها باید شناسایی شوند و مالیات حق دولت را بپردازند. با درآمدهای مالیاتی می‌توانیم هزینه جاری کشور را تأمین کنیم که این اقدام موجب کاهش تورم خواهد شد و از افزایش سطح عمومی قیمت‌ها جلوگیری می‌کند.

### اقتصادبین‌الملل

## احتمال معکوس شدن افزایش تولید نفت اوپک پلاس



معاون نخست‌وزیر روسیه اعلام کرد: گروه اوپک پلاس با آغاز افزایش تولید نفت از آوریل موافقت کرده است؛ اما اگر بازار نامتوازن باشد، ممکن است این تصمیم را معکوس کند. همزمان با اظهارات الکساندر نواک، مقامات قزاقستان که مرتباً نفت بیشتری از سهمیه تولید اوپک پلاس تولید می‌کنند، متعهد شدند تولید را در مارس، آوریل و مه کاهش دهند. هشت عضو اوپک پلاس که بخش عمده آخرین لایه محدودیت عرضه داوطلبانه این گروه را انجام می‌دهند، در نشست مجازی که دوشنبه هفته گذشته برگزار شد، با افزایش تولید در آوریل موافقت کردند. طبق محاسبات رویترز، این افزایش ۱۲۸ هزار بشکه در روز است. نواک به خبرنگاران گفت که این گروه با افزایش آوریل پیش خواهد رفت اما پس از آن ممکن است اقدامات دیگری را در نظر بگیرد. وی اظهار کرد: اگر عدم تعادل در جهت بازار وجود داشته باشد، همیشه می‌توانیم در جهت دیگری بازی کنیم.

## رشد اشتغال آمریکا به هدف نرسید

کارفرمایان آمریکایی در فوریه، ۱۵۱ هزار نفر را استخدام کردند که کمتر از پیش‌بینی اقتصاددانان است و به کاهش رشد بازار کار آمریکا در بحبوحه نشانه‌هایی از کند شدن رشد اقتصادی اشاره دارد. اقتصاددانان پیش‌بینی کرده بودند که اقتصاد آمریکا در ماه میلادی گذشته، ۱۶۰ هزار شغل ایجاد کرده است؛ نرخ بیکاری ماه گذشته نیز ۴/۱ درصد گزارش شد که کمی بالاتر از نرخ ۴ درصدی پیش‌بینی شده توسط اقتصاددانان مورد نظرسنجی شرکت تحقیقاتی «فکت‌ست» (FactSet) بود. به گفته کارشناسان، از زمان افزایش ۳۲۲ هزار شغل جدید در سامبر، آمار استخدام‌ها کاهش یافته اما بازار کار در آغاز سال ۲۰۲۵ انعطاف‌پذیر بوده است. اداره آمار کار آمریکا اعلام کرد: اگرچه تأثیر کامل این کاهش‌ها هنوز در داده‌ها قابل مشاهده نیست اما اشتغال فدرال در ماه گذشته، ۱۰ هزار نفر کاهش یافت.