

## اروپا

## زیان بانک مرکزی اروپا رکورد تاریخی زد



بانک مرکزی اروپا اولین زیان سالانه خود را طی دو دهه اخیر ثبت کرد. بانک مرکزی اروپا (ECB)، اولین زیان سالانه خود را تقریباً طی دو دهه، در سال گذشته به ثبت رساند. به گزارش «ایران اقتصادی»، این بانک مرکزی زیان ۱.۳ میلیارد یورویی (۱.۴۱ میلیارد دلار) را برای سال ۲۰۲۳ گزارش کرد که اولین زیان سالانه آن از سال ۲۰۰۴ است. در این بیانیه آمده است: «این زیان شامل آزادسازی کامل ذخیره ریسک‌های مالی به مبلغ ۶۶۲۰ میلیون یورو می‌شود که تا حدی زیان‌های وارد شده در طول سال را پوشش می‌دهد و برای سال ۲۰۲۳ هیچ سودی بین بانک‌های مرکزی ملی منطقه یورو (NCB) توزیع نخواهد شد.»

بانک مرکزی اروپا گفت که افزایش نرخ‌های بهره کلیدی خود، برای مبارزه با تورم در منطقه یورو منجر به افزایش هزینه‌های بهره در بدهی‌های این بانک شده است که مشمول نرخ‌های بهره متغیر هستند. با این حال، درآمد سود دارایی‌های آن به همان میزان یا با همان سرعت افزایش پیدا نکرد، زیرا این دارایی‌ها عمدتاً دارای نرخ بهره ثابت و سررسید طولانی مدت هستند. طبق گزارش ایستا، بانک مرکزی اعلام کرد که احتمالاً در چند سال آینده متحمل ضرر خواهد شد اما پس از آن انتظار دارد به سودهای پایدار بازگردد. در بیانیه بانک مرکزی اروپا آمده است: «قدرت مالی بانک مرکزی اروپا بر سرمایه و حساب‌های تجدید ارزیابی قابل توجه که مجموعاً در پایان سال ۲۰۲۳ بالغ بر ۴۶ میلیارد یورو بود، تأکید بیشتری دارد.»

## تحریم

## روسیه یک میلیارد دلار دارایی آلمان را ضبط کرد



دادگاهی در روسیه حکم ضبط دارایی‌های شرکت لیند آلمان به این کشور را صادر کرد. به گزارش «ایران اقتصادی»، این شرکت متهم است که به قرارداد خود با طرف روس برای ساخت تأسیسات فرآوری گاز در روسیه در سال ۲۰۲۲ عمل نکرده است. ارزش دارایی‌های شرکت لیند در روسیه و اروپا که از سوی دادگاه روسی مشمول ضبط شده‌اند یک میلیارد دلار اعلام شده است. نکته قابل توجه آنکه شرکت آلمانی برای ساخت تأسیسات مذکور حتی در سال ۲۰۲۱ از روسیه پیش پرداخت هم دریافت کرده بود اما در سال ۲۰۲۲ به بهانه تحریم‌های اروپا علیه روسیه و به خاطر درگیری نظامی با اوکراین فعالیت‌های خود در ساخت تأسیسات فرآوری گاز را به حالت تعلیق درآورده بود. دلیل ضبط دارایی‌های لیند تأمین خسارت‌ها و جریمه عمل نکردن به تعهدات قرارداد اعلام شده است. دادگاه روسی می‌گوید ساخت تأسیسات مذکور ربطی به تحریم‌های اروپا نداشته است.

قرار است حتی سهام شرکت‌های روس متعلق به شرکت لیند نیز ضبط شود. طبق گزارش مهر، قرارداد لیند و طرف‌های روسی در سال ۲۰۲۱ امضا شده بود و بنا بود شرکت آلمانی تأسیسات مذکور را در منطقه نینگراد روسیه طراحی کرده و ساخت آن اجرا کند.

## تجارت جهانی

## اقتصاد جهان در حال تبدیل به دو بلوک مجزا

دو سال پس از درگیری روسیه و اوکراین، نشانه‌های روشنی وجود دارد که اقتصاد جهانی در حال تکه‌تکه شدن به دو بلوک مجزا است و قوانین تجاری چندجانبه که حدود ۳۰ سال پایه‌گذار تجارت بوده‌اند، در معرض تهدید قرار دارند. به گزارش «ایران اقتصادی»، افزایش تنش‌های ژئوپلیتیکی، از جمله در خاورمیانه و نگرانی‌ها در مورد امنیت اقتصادی منجر به تحریم‌ها، محدودیت‌های تجاری و نشانه‌هایی از شکاف گسترده بین کشورهای حامی روسیه و کشورهای حامی اوکراین شده است.

سازمان تجارت جهانی که میزان کنفرانس وزیران سازمان تجارت جهانی خود برای بحث در مورد قوانین تجارت جهانی در هفته آینده است، هشدار داده است که تقسیم آشکار به دو بلوک، اقتصاد جهانی را تا ۵ درصد کوچک می‌کند و کشورهای در حال توسعه بیشترین آسیب را متحمل می‌شوند.

در این سناریو، ایالات متحده و چین و متحدان‌شان درگیر جنگ تجاری دوقطبی خواهند بود و بلوک‌های مربوطه قوانین خود را بدون توجه به توافقات چندجانبه تعیین می‌کنند. اقتصاددانان سازمان تجارت جهانی نشان داده‌اند که از زمان تهاجم روسیه در فوریه ۲۰۲۲، این دو بلوک در حال جدا شدن هستند.

اقتصاددانان سازمان تجارت جهانی با نگاهی به ایالات متحده و چین دریافتند که تنش‌های تجاری که با اعمال تعرفه‌های گمرکی بر حدود دو سوم واردات کالاهای چینی دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور سابق آمریکا افزایش یافت، با جنگ اوکراین تشدید شده است.

طبق گزارش ایستا از روتترز، نگوزی اوکونجوایولا، مدیرکل سازمان تجارت جهانی که ریاست جلسه‌های ۲۶ تا ۲۹ فوریه سازمان تجارت جهانی در ابوظبی را برعهده خواهد داشت، بر هزینه‌های پراکندگی تأکید می‌کند و از جهانی‌سازی مجدد حمایت می‌کند و احیای چندجانبه‌گرایی می‌کند که می‌تواند اقتصاد جهانی را تا حدود ۳ درصد تقویت کند.

نخست‌بروز زلزله، میلیون‌ها نفر بی‌آب خواهند شد.

از این رو، طرح ویژه‌ای در شهر تهران در حال اجراست که در صورت بروز حوادثی بزرگ که منجر به قطع آب شرب شبکه آبرسانی تهران شود، مردم در روزهای نخست، با خطر بی‌آبی مواجه نشوند. در واقع قرار است در محله‌های تهران، مخازنی ۱۰۰ هزار لیتری در مسیر شبکه آب شهری تعبیه شود تا برای مواقعی مثل بروز زلزله و حوادثی این چنینی که منجر به قطع آب شرب شود، مورد استفاده قرار گیرند.

بر این اساس، ۵۱۲ محله کلان‌شهر تهران به مخازن آبرسانی اضطراری آب شرب مجهز می‌شوند تا در زمان بروز حوادثی بزرگ مثل زلزله، جمعیت چندین میلیونی تهران با بی‌آبی در روزهای نخست بروز بحران‌ها، مواجه نشوند.

این طرح در سال ۱۳۹۷ به شورای شهر تهران ارائه شد تا با تخصیص اعتباری تحت عنوان تبصره ۳، منابع مالی ساخت و نصب مخازن اضطراری تأمین شود که در این راستا، ساخت نخستین مخزن اضطراری آب در سال ۱۴۰۰ عملیاتی و نصب آن در تهران آغاز شد.

این طرح یک اقدام ابتکاری و جدید بوده و به‌ندرت در سایر کشورها اجرا شده است و تنها کشورهای زلزله‌خیزی چون ژاپن به این موضوع ورود کرده‌اند. در این طرح، دسترسی به مخازن اضطراری آب به فاصله حداکثر ۱۰۰ متر برای هر شهروند تهرانی در نظر گرفته شده، به طوری که در تمامی محله‌های تهران مخازنی احداث می‌شود که در زمان بروز حادثه و قطعی آب در شبکه، مردم بتوانند در شعاع ۱۰۰۰ متری خود به نزدیک‌ترین مخزن اضطراری آب دسترسی پیدا کنند. این مخازن عمدتاً در پارک‌ها جانمایی شده و این روزها مردم در محله‌های مختلف تهران شاهد هستند که در بخشی از پارک‌ها، در حال گودبرداری و عملیات احداث این مخازن هستیم.

این طرح به‌گونه‌ای طراحی و برنامه‌ریزی شده که در زمان بروز بحران، برای هر شهروند، با حجم ۳ لیتر در شبانه‌روز بتوان آب شرب را از این مخازن به‌مدت سه شبانه‌روز تأمین کرد تا اگر حادثه‌ای مثل زلزله بم، در تهران رخ داد، از حیث تأمین آب شرب برای مردم در ۷۲ ساعت اول، نگرانی وجود نداشته باشد. تاکنون عملیات احداث ۱۶۷ مخزن آغاز شده که از این تعداد، ۸۰ مخزن به شبکه وصل شده و ۸۷ مخزن دیگر نیز به مرور تکمیل شده و به شبکه وصل خواهند شد. پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال ۱۴۰۴، تمامی محله‌های تهران به مخازن اضطراری آب مجهز شوند تا در صورت بروز حادثه‌ای که به قطع شبکه آب شرب منجر شود، حداقل نیاز شرب مردم در سه روز نخست به مرور تکمیل شده و به شبکه وصل خواهند شد.



عکس: ایرنا

## مدیرعامل آب و فاضلاب استان تهران در گفت‌وگو با «ایران اقتصادی»:

## مصرف آب شرب در استان تهران ۶۰ میلیون مترمکعب افت کرد

از سامانه غرب به شرق و از شرق به غرب، از شمال به جنوب فراهم می‌شود و کمک قابل توجهی در مدیریت بهینه توزیع آب خواهد داشت و می‌توانیم از منابع محدود حداکثر بهره‌وری را داشته باشیم.

این طرحی است که بهره‌وری آب را هم در استان و هم در شهر تهران ارتقا می‌دهد.

از سوی دیگر اکنون یک طرحی به نام طرح علاج‌بخشی سد لار در شرکت آب منطقه‌ای تهران در حال اجرا است.

به دلیل نشتی که در مخزن سد لار وجود دارد، این سد تاکنون در بهترین شرایط و در ترسالی‌ها بیشتر از ۴۵۰ میلیون مترمکعب ذخیره‌آبی نداشته و آب از دریاچه سد به پایین دست فرار می‌کند.

بر اساس طرح علاج بخشی سد لار، سالانه ۱۶۲ میلیون مترمکعب آب بسیار گوارا و باکیفیت که از مخزن سد، نشت پیدا می‌کند و به سمت دریای خزر می‌رود، به‌وسیله یک تونل ۲۸ کیلومتری به تصفیه‌خانه پنجم پایتخت در شرق تهران و منطقه سوهانک منتقل خواهد شد.

تاکنون هشت کیلومتر از این طرح اجرا شده و ۲۰ کیلومتر آن باقی مانده که تکمیل آن اعتبار ۳ هزار میلیارد

دومین ماه زمستان امسال در حالی که به پایان خود رسیده که بارش‌ها از ابتدای سال آبی جاری تا اواخر بهمن ماه نسبت به دوره بلندمدت کاهش ۴۱ درصدی دارد.

بهمن ماه یکی از ماه‌هایی است که به طور معمول انتظار بارش‌های خوب آن هم به صورت برف در آن زیاد است. براساس تازه‌ترین آمار دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور بارش‌ها از ابتدای سال آبی جاری تا اواخر بهمن در همسنگی با دوره بلندمدت ۴۱ درصد کاهش را نشان می‌دهد. امسال تا ۲۰ بهمن ۷۴.۱۵ میلیارد مترمکعب بارندگی در گستره کشور به ثبت رسیده در حالی که در دوره بلندمدت این میزان ۱۲۵.۷ میلیارد مترمکعب بوده است. همچنین وضعیت بارش‌ها تا ۲۰ بهمن امسال در مقایسه با مدت مشابه سال قبل که ۱۱۳.۳ میلیارد مترمکعب بارندگی داشته‌ایم ۳۵ درصد کاهش دارد. از مجموع کل استان‌های کشور در مقایسه با دوره بلندمدت تنها سه استان مازندران، گلستان و آذربایجان غربی اندکی رشد بارش را تجربه کرده‌اند که بسیار ناچیز است. همچنین ۱۷ استان کشور نسبت به مدت مشابه پارسل کاهش بارش دارند، تهران نیز امسال برای نخستین بار چهارمین سال پیاپی خشکسالی را تجربه می‌کند. با هدف بررسی وضعیت طرح‌های آبی و عبور از بحران کم‌آبی گفت‌وگویی با محسن اردکانی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران صورت گرفته که از نظری می‌گذرد:

## گفت‌وگو

با توجه به تغییر نظام بارش‌ها و ویژگی‌های الگوی دمایی در پاییز و زمستان امسال، مهم‌ترین چالش کنونی آب تهران چیست و برای برطرف شدن آن چه اقدام‌هایی انجام داده‌اید؟

در حوزه تأمین آب، ما هم اکنون در سامانه‌های شرقی شامل سدهای لار، لتیان و ماملو شاهد ناترازی آب هستیم به گونه‌ای که ورودی سدها کمتر از برداشت ماست. این امر منجر به از دست دادن ذخیره آب می‌شود. بنابراین مجموعه اقداماتی را برای مدیریت تنش آبی سامانه‌های شرقی تهران و افزایش تاب‌آوری این سامانه‌ها تعریف و اجرایی کرده‌ایم تا بتوانیم آب را از سمت جنوب شرق به شرق و شمال شرق تهران هدایت کنیم و برای رسیدن به این هدف، مقرر شده است در مخزن ۳۱، ایستگاه پمپاژی با ظرفیت یک‌هزار لیتر در ثانیه احداث شود و سپس در مخزن بالادست (مخزن شماره ۷) ظرفیت پمپاژ را افزایش دهیم و پس از آن، افزایش ظرفیت پمپاژ مخزن ۱۹ و در نهایت افزایش ظرفیت پمپاژ مخزن ۲۱ را داشته باشیم که به لطف خداوند و تلاش همکاران، تمامی این پروژه‌ها با وجود سختی و پیچیدگی بسیار، جامه عمل پوشیده و محقق شده است.

ضمن آنکه امیدواریم تا پایان امسال شاهد افزایش ظرفیت مخزن ۱۹ باشیم و پیش‌بینی می‌کنیم افزایش ظرفیت پمپاژ مخزن ۲۱ نیز تا



## اجرای پویش‌هایی نظیر آب بهتر است یا ثروت و تهران، شهر حساس به آب، از جمله فعالیت‌هایی بوده که به نظر می‌رسد با اقبال عمومی مواجه شده است. در مورد دستاوردهای این فعالیت‌ها و برنامه‌های تان برای همراهی بیشتر شهروندان در زمینه رعایت الگوی مصرف توضیح دهید؟

ابتدا باید از مردم عزیز و شهروندان خوب تهرانی به‌واسطه همراهی‌ها و همکاری‌های آنان در رعایت مصرف صحیح آب قدرتی کنم.

در سال آبی گذشته که ۲۱ شهریورماه ۱۴۰۲ به پایان رسید، بررسی مصرف آب شرب در استان تهران از کاهش ۶۰ میلیون مترمکعبی مصرف آب در این استان حکایت دارد که حدود یک‌سوم از این کاهش مصرف به صورت مستقیم به‌واسطه مدیریت مصرف توسط خود شهروندان حاصل شد. ضمن آنکه در پنج ماه سال آبی جاری نیز روند مصرف آب شرب نشان از توجه شهروندان به ارزش آب و رعایت مصرف صحیح این کالای باارزش دارد. شرکت آب و فاضلاب استان تهران در کنار تذکر و ایجاد محدودیت‌های موقتی برای مشتریان بد مصرف خانگی و ویژه‌آداری که بیش از دو برابر الگو، آب مصرف می‌کنند، به پاس قدرتی از مشتریان خوش‌مصرف، برنامه‌های تشویقی برای آنان در نظر گرفته است.

الگو و استاندارد مصرف آب در استان تهران برای هر خانوار (سه و نیم نفر) در هر ماه ۱۲ مترمکعب (۱۲ هزار لیتر) است. مشترکانی که ماهانه ۱۲ مترمکعب و کمتر آب مصرف کنند «خوش‌مصرف»، آن دسته از مشترکان که بین ۱۲ تا ۲۴ مترمکعب یعنی تا دو برابر الگو مصرف کنند، «بهرمصرف» و مشترکانی که بیش از دو برابر الگو مصرف کنند، «بدمصرف» هستند.

اگر میزان آب مصرفی فردی در یک دوره نسبت به دوره مشابه سال گذشته، پایین‌تر از الگو قرار بگیرد، به‌ازای هر مترمکعب که پایین‌تر قرار گیرد، جایزه خوش‌مصرفی دریافت می‌کند. در این زمینه، در سال آبی گذشته حدود سه میلیارد تومان جایزه خوش‌مصرفی به مشترکانی که مصرف خود را به زیر الگو رساندند، پرداخت شد و این سیاست تشویقی در سال آبی جاری نیز ادامه خواهد داشت.