

## فرارهای مالیاتی در دادستانی



عرصه بر فرارهای مالیاتی روز به روز تنگ تر می‌شود. اگر عزم جدی در دولت، به‌ویژه در وزارت اقتصاد و سازمان امور مالیاتی فرارهای مالیاتی از سوی وزارت اقتصاد، خاندوزی و وزیر اقتصاد رسانه‌ها، همزمان با اعلام دادستانی مبنی بر ارائه مستندات فرارهای مالیاتی از سوی وزارت اقتصاد، خاندوزی و وزیر اقتصاد از دستور ویژه به سازمان مالیاتی برای ارائه این مستندات به دادستانی خبر داد. سیداحسان خاندوزی، وزیر امور اقتصادی و دارایی درباره نامه دادستان تهران مبنی بر ارائه مستندات فرارهای مالیاتی، گفت: سازمان امور مالیاتی دارای فرایندهای دادرسی قضایی است و در مورد پرونده فرارهای مالیاتی بررسی‌ها در حال انجام است؛ اما در کنار این روند به رئیس سازمان امور مالیاتی دستور ویژه داده شد تا مستندات مربوط به فرارهای مالیاتی را در اسرع وقت در اختیار دادستانی عمومی و انقلاب تهران قرار دهد.

پیش‌ازاین، دادستان عمومی و انقلاب تهران اعلام کرده بود: با توجه به اینکه فرار مالیاتی جرم است، در مکاتبه با وزیر امور اقتصادی و دارایی مقرر شده تا اگر در این زمینه گزارش اعلام شده، مراتب با ذکر شماره و تاریخ به اینجانب اعلام شود. به گفته او، در مکاتبه با وزیر اقتصاد تصریح شده که اگر تاکنون گزارش و اعلام جرمی در این خصوص صورت نگرفته، ضمن مستندسازی در خصوص افرادی که فرار مالیاتی آنها از نظر حق و حقیقت تهران است، مراتب را به همراه مستندات در مورد هر فرد به صورت مجزا با معرفی نماینده به دادستان اعلام و موارد مربوط به سایر استان‌ها را به دادستان‌های مربوطه اعلام کنند.

## چشم‌انداز اقتصاد ما

■ خبر: صندوق بین‌المللی پول تخمین زده: تورم ایران در سال جاری میلادی به ۴۲ و سال آینده به ۳۰ درصد برسد.

افزون بر این اقتصاد ایران، بعد از پشت سر گذاشتن رشد ۳.۵ درصدی در سال ۲۰۲۲ میلادی در ۳ اسال پیش رو، رشد ۲ درصدی را تجربه خواهد کرد که در مقایسه با میانگین رشد اقتصادی جهان، کشورهای خاورمیانه و اقتصادهای نوظهور منطقه، رشد کمتری است.

این نهاد بین‌المللی البته فهرستی از اولویت‌های سیاستی در حوزه اقتصاد را به دولت‌مردان پیشنهاد داده که شامل تضمین کاهش پایدار تورم، اتخاذ سیاست‌های پولی ثابت اما در دسترس، شفاف کردن ارتباط بین اهداف و پاسخ‌های سیاست‌های بانک مرکزی، کاهش نیافتن نرخ بهره سیاستی قبل از کاهش فشار تورم، حفظ ثبات مالی و به حداقل رساندن ریسک‌های مالی، تقویت نظارت در بخش مالی غیربانکی، مقابله با نوسانات ارزی و حمایت از اقشار آسیب‌پذیر می‌شود.

■ نقد: روشن است که هر چند اقتصاد ایران از رکود خارج شده و در مسیر رشد قرار گرفته اما همچنان چالش اصلی اقتصاد ما نرخ تورم بالا و ثبات ضعیف اقتصادی است و از این رو انتظار می‌رود دولت‌مردان سیاستگذاران اقتصاد چالش تورم بالا را جدی بگیرند و بانک مرکزی هم شفاف‌تر عمل کند؛ چرا که در تورم بالا این احتمال هست که دستاوردها کم‌رنگ و حتی از سوی شهروندان نادیده گرفته نشود و وقتی دمای بدن اقتصاد از حد استاندارد فراتر برود، داروهای مسکن هم دیگر جواب نمی‌دهد. حالا باید دید نسخه دولت چیست؟

## وام به خودی

بانک‌ها چگونه به خودشان وام می‌دهند؟

گزارش رضا کر بلائی  
روزنامه نگار

بانک مرکزی فهرست اطلاعات تسهیلات و تعهدات کلان و اشخاص مرتبط برخی بانک‌ها در پایان بهار امسال را به روزرسانی و منتشر کرد. البته بانک مرکزی در گام نخست فقط فهرست اطلاعات تسهیلات کلان

## ۹ بانک اطلاعات دادند

معاون نظارت بانک مرکزی اعلام کرد: فرایند انتشار اطلاعات موضوع قانون بودجه به این صورت است که ابتدا بانک مرکزی نحوه و فرم دریافت داده و اطلاعات را به شبکه بانکی اعلام می‌کند و براساس آن بانک‌ها فرم‌های تکمیل شده را به بانک مرکزی ارسال می‌کنند. ابودر سروش، افزود: این فرم‌ها را کارشناسان بانک مرکزی بررسی می‌کنند و در صورت تأیید در سایت منتشر و در صورتی که نیازمند اصلاحات باشد مجدد به بانک‌ها عودت داده می‌شود تا اصلاح کنند و این فرایند تا زمان انتشار کامل اطلاعات ادامه دارد. مطابق اعلام بانک مرکزی اطلاعات تسهیلات و تعهدات کلان مرتبط سایر بانک‌ها و مؤسسات اعتباری پس از دریافت و بررسی نهایی منتشر خواهد شد. ۹ بانک ایران زمین، توسعه تعاون، سپه، شهر، گردشگری و غیره، مهر ایران و رسالت به همراه مؤسسه اعتباری ملل جزئیاتی از تسهیلات جاری و غیر جاری کلان خود را منتشر کرده‌اند و به استثنای بانک پارسیان بقیه این بانک‌ها اطلاعات مربوط به پرداخت تسهیلات به اشخاص مرتبط را هم رسانه‌ای کرده‌اند. بررسی‌های همشهری نشان می‌دهد ۹ بانک قرض‌الحسنه مهر ایران و رسالت، حتی یک ریال وام به صورت کلان و به افراد مرتبط با خودشان پرداخت نکرده‌اند و حجم تسهیلات جاری بانک‌های ایران زمین، پارسیان، توسعه تعاون، سپه، شهر، گردشگری و مؤسسه ملل به ۳۸۵ هزار میلیارد تومان و حجم مطالبات غیر جاری بانک‌های یادشده در پایان خرداد به بیش از ۲۵ هزار میلیارد ریال رسیده است. این گزارش می‌افزاید: بانک‌های ایران زمین، سپه، شهر، گردشگری و مؤسسه اعتباری ملل بالغ بر ۳۲ هزار میلیارد تومان تسهیلات به اشخاص مرتبط و وابسته به خود شامل شرکت‌ها و بنگاه‌ها پرداخت کرده‌اند.

تکمیل اطلاعات

یکی از بانک‌ها تسهیلات کلان با مدت بازپرداخت بیش از ۱۸۰۰ ماه به یکی از طرح‌ها و شرکت‌های زیرمجموعه خود پرداخت کرده است. بسیاری از بدهکاران کلان بانکی سال‌هاست که بدهی خود را نپرداخته‌اند و عملاً وام پرداختی را باید سوخت شده حساب کرد. هنوز مشخص نیست که دیگر بانک‌ها چه زمان ریز تسهیلات کلان و مطالبات معوق خود را منتشر می‌کنند.

پرداخت تسهیلات توسط بانک به کارکنان و شرکت‌های زیرمجموعه‌شان انتقادهای زیادی را به همراه داشته است.

ردپای ناترازی ایجاد شده در نتیجه ادغام بانک‌های نظامی به وضوح قابل مشهود است.

ابریدهکاران کلان بانکی بد حساب و دارای مطالبات غیر جاری، همچنان از بانک‌های طلبکار، وام‌های کلان می‌گیرند.

## اقتصاد

## سهام بانک‌های منتخب از تسهیلات غیرجاری کلان



## سهام بانک‌های منتخب از تسهیلات جاری کلان



## سهام بانک‌های منتخب از تسهیلات به اشخاص مرتبط



کارنامه وام‌های کلان ۹ بانک منتشر شد

نام بانک	تسهیلات غیر جاری	درصد سهم	اشخاص وابسته	درصد سهم
ایران زمین	۱۲,۷۴۸,۵۲۸,۶۱۲,۴۵۰	۱	۲۴۹,۰۲۶,۰۵۶,۶۱۳,۵۷۹	۳۰
پارسیان	۱۴,۸۹,۰۶۲,۷۴,۶۱۴,۵۳۳	۱۲	۰	۰
توسعه تعاون	۹,۲۱۵,۳۷۹,۹۴۰,۸۹۹	۰	۵۴,۳۴۰,۵۷۳,۷۴۶,۳۳۳	۱
سپه	۹,۴۲۳,۴۶۷,۰۸۰,۷۹۱۶	۷۵	۲۷,۷۹۸,۴۶۷,۰۸۰,۶۳۳	۳۲
شهر	۴۸,۱۹۷,۴۶۹,۴۳۳,۴۵۷	۴	۲۴۷,۲۷۶,۱۷۵,۱۳۳,۵۱۶	۲۶
گردشگری	۲۴,۶۲۷,۵۵۳,۳۲۵,۰۵۱	۲	۵۰,۰۹۸,۲۵۲,۵۲۸,۸۷۴	۱۳
مؤسسه ملل	۷۲,۸۲۵,۰۲۴,۷۴۸,۵۰۸	۶	۲۴۹,۲۰۰,۷۲۸,۰۹۵,۸۳	۸
جمع	۱,۲۵۰,۵۷۶,۰۴۱,۴۹۹,۸۲۰	۱۰۰	۸۳۱,۸۶۵,۳۰۰,۲۸۱,۱۰۱	۱۰۰



## در مخازن سدها چه می‌گذرد؟

براساس آمارهای رسمی، در صد پرآبی سدهای کشور بین صفر تا ۹۸ درصد متفاوت بوده و به‌طور میانگین ۶۰ درصد مخازن سدها پر آب است

نیرو

براساس آمارهای وزارت نیرو، در سال آبی جاری، ۵ سد کشور با افزایش بیش از ۱۴۰ درصد ذخایر آبی مواجه بوده‌اند؛ اما در مقابل تعداد بسیار بیشتری از سدها کاهش قابل توجه موجودی آب را تجربه می‌کنند. ذخیره آب ۱۲ سد به کمتر از ۲۰ درصد رسیده است. به گزارش همشهری، در سال آبی جاری (ابتدای مهر ۲۰۱ تاکنون) میانگین بارندگی کشور به ۴۰۸ میلی‌متر رسیده که این مقدار نسبت به مدت مشابه در سال آبی قبل ۱۰ درصد و نسبت به میانگین دوره‌های مشابه بلندمدت ۱۴ درصد کاهش نشان می‌دهد. وخامت وضعیت بارندگی، اثر مستقیمی بر وضعیت سدها داشته و منجر به ناترازی آنها شده است؛ هر چند به‌واسطه مدیریت انقباضی و سختگیری در رهاسازی آب غیر شرب، بخشی از تبعات کم‌بارشی برای مخازن سدها خنثی شده است.

## دخل و خروج سدها

حجم آب موجود در سدهای کشور به ۲۹ میلیارد و ۴۶۰ میلیون مترمکعب رسیده که در مقایسه با سال گذشته ۲۰ درصد افزایش داشته در حالی که میزان بارش‌های جوی در سال آبی جاری معادل ۱۴ درصد کمتر از سال آبی قبل بوده است. این تناقض از یکسو ناشی از مدیریت انقباضی و سخت‌گیرانه وزارت نیرو در رهاسازی آب غیر شرب و از سوی دیگر نتیجه افزایش دمای هوا و بالا رفتن ضریب ذوب ذخایر برفی سدهاست. براساس آمارهای وزارت نیرو، از مهر سال گذشته تاکنون، میزان ورودی آب به مخازن سدهای کشور معادل ۲۶ میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب بوده که این عدد در مقایسه با سال گذشته ۲۹ درصد افزایش داشته است؛ اما در مقابل، میزان خروجی از مخازن سدهای کشور در این دوره ۲۵ میلیارد و ۸۱۰ میلیون مترمکعب ثبت شده که فقط ۱۳ درصد بیش از سال آبی گذشته است. در نتیجه این تحولات، میزان پرشدگی سدهای کشور به ۶۰ درصد رسیده و ۴۰ درصد ظرفیت آنها خالی است.

## سدهای تشنه

بررسی آمارهای وزارت نیرو از آورد آبی سدهای کشور نشان می‌دهد در شرایط فعلی، از مجموع سدهای شرب و کشاورزی، برخی سدها شرایط نامساعدی دارند و موجودی آب آنها کمتر از ۲۰ درصد است. ذخیره آب سدهای دوستی و طرق در استان خراسان رضوی به ترتیب ۱۰ درصد و ۱۴ درصد برآورد شده و سد خدافرین در استان آذربایجان غربی نیز ۱۱ درصد آب دارد. همچنین موجودی آب سد سردارون استان آذربایجان غربی ۱۹ درصد، سد شمیل و نیان استان هرمزگان ۲۰ درصد، سد نهرین استان خراسان جنوبی ۱۹ درصد، سد تنگ‌تپه سیرجان استان کرمان ۱۴ درصد و سد ساوه استان مرکزی ۱۴ درصد اعلام شده است. در این میان، سد رودبال داراب استان فارس ۳ درصد و چانه‌نیمه‌های استان سیستان و بلوچستان فقط ۵ درصد پر هستند و میزان پرشدگی سدهای در استان خوزستان ووشمگیر، گلستان و بوستان استان گلستان صفر است.

نام سد	موجودی آب	میزان پرشدگی	درصد	اختلاف با سال قبل
جره	موجودی آب	۲۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۲ درصد	اختلاف با سال قبل
زاینده‌رود	موجودی آب	۶۱۴,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۵۰ درصد	اختلاف با سال قبل
کرخه	موجودی آب	۲,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۴۲ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل
ابن سینا	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
اندام	موجودی آب	۵۵,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۹۰ درصد	اختلاف با سال قبل
ببین	موجودی آب	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۸۳ درصد	اختلاف با سال قبل
امکان آتشنه	موجودی آب	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب	۳۲ درصد	اختلاف با سال قبل