

رئیس سازمان خصوصی‌سازی خبر داد

شناسایی ۱۳۰ هزار میلیارد تومان املاک مازاد دولتی

رئیس سازمان خصوصی‌سازی با بیان این که مجموع فروش اموال غیردولتی از سال ۱۳۹۸ تا پایان سال گذشته چهار هزار و ۹۰۰ میلیارد تومان در راستاستای سیاست مولدسازی بوده‌است،گفت:ارزش املاک مازاد شناسایی‌شده دولتی حدود ۱۳۰هزارمیلیارد تومان بر آورد می‌شود.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سازمان خصوصی‌سازی، «مالک رحمتی» در نهمین نشست شورای اطلاع‌رسانی وزارت امور اقتصادی و دارایی با اشاره به اولویت سازمان خصوصی‌سازی اظهار کرد: اولویت اول ما واگذاری اموال و بنگاه‌های دولتی در بازار سرمایه است.

رئیس کل سازمان خصوصی‌سازی با تاکید به این که مردمی‌سازی اقتصاد به معنای گره زدن معیشت مردم به تولید و سودآوری بنگاه‌ها است، گفت: باید شرایطی ایجاد شود که سپاهمداری جایگزین خرید طلا، مسکن و… شود. در این صورت به اقتصاد کشور، کنترل تورم و بهبود تأمین مالی و سودآوری بنگاه‌ها کمک کرده‌ایم.

وی در رابطه با فروش اموال غیردولتی گفت: مجموع فروش اموال غیردولتی از سال ۱۳۹۸ تا پایان سال ۱۴۰۱ برابر با چهارهزار و ۹۰۰ میلیارد تومان و در سال ۱۴۰۲ (هشت ماه نخست سال) حدود چهار هزار میلیارد تومان در راستای سیاست مولدسازی بوده است.

رحمتی با بیان این که منابع حاصل از مولدسازی صرف امور جاری کشور نمی‌شود، تصریح کرد: بورس کالا نیز به تقویت بیشتر دارد و عرضه اموال دولت در بورس مسیر درستی است.

وی در بخش دیگری از صحبت‌هایش درباره ارزش املاک مازاد شناسایی شده دولتی نیز توضیح داد: ارزش این املاک حدود ۱۳۰ هزار میلیارد تومان بر آورد می‌شود.

رئیس کل سازمان خصوصی‌سازی با بیان این که مولدسازی اموال مازاد دولت دارای هفت روش اجرائی است، گفت: یکی از این روش‌ها واگذاری است. ماهانه به طور متوسط ۸۰ ملک جدید در راستای مولدسازی شناسایی و ۳۰ مورد از آنها قیمت‌گذاری می‌شود و در فرآیند عرضه قرار می‌گیرد. با این حال چسبندگی به دارایی‌ها در دستگاه‌ها نیز بالاست.

رحمتی با بیان اینکه مولدسازی امری مغفول مانده در دولت‌های قبلی بوده که دولت سیزدهم آن را اجرائی کرد، افزود: دستگاه‌های مختلف باید سازمان خصوصی‌سازی را در امر مولدسازی پاری کنند. وی واگذاری بنگاه‌های دولتی به بخش خصوصی در قالب عرضه سهام آن‌ها در بازار سرمایه را از اقدامات مردمی‌سازی اقتصاد دانست و خاطر نشان کرد: ماهیت اصل ۴۴ قانون اساسی با محوریت اقتصاد مردمی مصوب شده است. بنابراین در واگذاری‌ها اولویت ما استفاده از ابزارهای بازار سرمایه است.

رحمتی به شرح فرآیند مولدسازی پرداخت و تشریح کرد: استفاده بهینه از دارایی‌های مازاد دولت به نفع پروژه‌های نیمه‌تمام را در قالب بسته‌های رونق به کارگروه‌های استانی مولدسازی پیشنهاد دادیم تا شاخصه‌های توسعه عمرانی در کشور بهبود یابد.

صعود قیمت نفت همزمان با سقوط طلای جهانی

در حالی که قیمت نفت در معاملات روز دوشنبه برای دومین روز معامله متوالی افزایش یافت، انس طلا به مز ۲۰۰۰ دلار بازگشت. به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با ۴۸ سنت معادل شش دهم درصد افزایش، به ۷۶ دلار و ۳۲ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمیدیت آمریکا با ۲۸ سنت معادل نیم درصد افزایش، به ۷۱ دلار و ۶۱ سنت در هر بشکه رسید.

سونی سایکامور، تحلیلگر شرکت آئی جی در پادداشتی نوشت: من نادیم

که دولت یابین در بازار به دنبال بر کردن مجدد ذخایر نفت استراتژیک

است که از قیمت نفت حمایت خواهد کرد.قیمت‌ها همچنان از شاخص‌های

نمودار فنی حمایت شده‌اند.

اوپک و متحدانش موسوم به اوپک پلاس، با کاهش مجموعاً ۲/۲

میلیون بشکه در روز از عرضه نفت در سه ماهه اول سال میلادی آینده، موافقت کرده‌اند. با این حال، بازار نگران است برخی از کشورهای اوپک پلاس ممکن است به دلیل اتمام در مبنای سهمیه تولید و ایستگی به درآمدهای هیدروکربنی، به تعهدات خود پایبند نباشند.

از طرفی قیمت طلا دیروز دوشنبه با تثبیت ارزش دلار، کاهش بیشتر یافت و سرمایه‌گذاران منتظر چندین جلسه مهم بانک مرکزی و انتشار داده‌های تورم ایالات‌متحده در این هفته برای شفافی بیشتر در مورد مسیر نرخ بهره هستند.

بهای هر اونس طلا پس از کاهش حدود ۳.۲ درصدی در هفته گذشته در بدترین هفته خود در بیش از دو ماه اخیر با ۸.۲ درصد کاهش به ۱۹۹۶ دلار و ۳۰ سنت رسید و قیمت طلای آمریکا نیز با ۰.۱۴ درصد کاهش به ۱۹۹۷ دلار و ۳۰ سنت رسید.

تیم واتر، تحلیلگر ارشد بازار تجارت KCM گفت: چند مانع در این هفته برای ماندن طلا در بالای سطح ۲۰۰۰ دلار وجود دارد. نتیجه نشست FOMC (کمیته بازار آزاد فدرال) و داده‌های تورم تعیین می‌کند که کدام طرف از سطح ۲۰۰۰ دلار خواهد بود.

جدول نرخ سکه ، ارز و بورس	
نوع سکه	قیمت بازار (به تومان)
سکه تمام طرح جدید	۲۹/۱۵۰/۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۲۸/۶۰۰/۰۰۰
نیم سکه	۱۵/۲۵۰/۰۰۰
ربع سکه	۱۰/۲۵۰/۰۰۰
گرمی	۵/۷۰۰/۰۰۰
هر گرم طلای ۱۸ عیار	۲/۴۴۱/۳۰۰
نوع ارز	
دلار (توافقی)	۴۲/۰۰۰
یورو (توافقی)	۴۵/۲۲۳
پوند	۵۲/۷۰۲
لیبر ترکیه	۱/۴۵۵
درهم امارات	۱۱/۴۳۱
هزار دینار عراق	۳۲/۰۰۰
بورس	
شاخص کل بورس تهران	۲/۱۶۲/۵۶۰
شاخص هموزن	۷۵۰/۱۲۴

	
نیازمندی های کمیته‌ان	
مقدماتی	
ادامه از صفحه ۶	
برگ سبز(ششماهه) خودرو سواری سیستم پژو تیپ ۵۰0cc۱ مدل ۱۳۹۰ <p>به ریگ خاکستری متالیک شماره موتور۱۵۷۵۵۶ شماره ۱۴۳۹۰ شماره شاسی ۱۱CXB6۰۹۹۸۷۵</p> <p>شماره پلاک ۹۴۵-۹۶-۰۶-۹۶ ایران NAM</p> <p>به نام زهرا ارژند مفقود کرده‌ود به درجه اعتبار سابقه است. بندرعباس</p>	

اقتصادی

به منظور پرهیز از شوک‌درمانی

اجرای برنامه جامع برای حل ناترازی‌های انرژی ضروری است

به میزان ۶۵۱ میلیون متر مکعب بوده است و ناترازی ۲۴۰ میلیون متر مکعبی در زمستان آن سال، تجربه شد. این در حالی است که بخش نیروگاهی ۳۲ درصد، صنعت ۳۰ درصد و بخش خانگی و تجاری ۲۸ درصد از گاز مصرفی کشور را به خود اختصاص دادند. بر اساس گزارش منتشرشده از مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، میزان ناترازی گاز در روزهای اوج مصرف سال ۱۴۰۱، بیش از ۳۰۰ میلیون متر مکعب بوده است. بر اساس این آمار میزان ناترازی گاز در سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱، بیش از ۶۰ میلیون متر مکعب در روز افزایش پیدا کرده است.

دلیل ناترازی گاز، بالابودن مصرف در همه بخش‌های صنعتی، تجاری، خانگی و نیروگاهی است. بروز نبودن سیستم مصرف سوخت کارخانه‌ها و نیروگاه‌ها، بالا بودن مصرف بخاری‌های خانگی و تجاری، تنظیم نبودن موتورخانه‌ها، هدررفت انرژی از پنجره‌ها و حتی دیوارهای بدون عایق و از این قبیل، دلیل ناترازی انرژی و احیای درآمدهای نفتی نیازمند یک «برنامه جامع» بوده که باید بسته‌های حمایتی متنوع از دهک‌های آسیب‌پذیر و ارتقای بهره‌وری را شامل شود. این نگرانی وجود دارد که تعلل در اجرای برنامه جامع و تشدید ناترازی انرژی در نهایت دولت را با کمبود منابع مواجه کرده و برخلاف خواست دولت، گزینه‌ای جز شوک‌درمانی روی میز باقی نگذارد.

برخی هم با کاذب دانستن دوگانه راهکارهای قیمتی و غیرقیمتی، حل مسئله ناترازی انرژی، سبدی از راهکارها را می‌طلبد که ممکن است در بخش‌هایی از آن با رعایت ملاحظات معیشتی توام با اصلاح قیمت باشد یا نباشد.

در مجموع به نظر می‌رسد حل مشکل ناترازی انرژی و احیای درآمدهای نفتی نیازمند یک «برنامه جامع» بوده که باید بسته‌های حمایتی متنوع از دهک‌های آسیب‌پذیر و ارتقای بهره‌وری را شامل شود. این نگرانی وجود دارد که تعلل در اجرای برنامه جامع و تشدید ناترازی انرژی در نهایت دولت را با کمبود منابع مواجه کرده و برخلاف خواست دولت، گزینه‌ای جز شوک‌درمانی روی میز باقی نگذارد.

بانک مرکزی اعلام کرد تکذیب ادعای تأمین کسری ارز ترجیحی از محل خرید دلار با نرخ بالاتر

در بخش دیگری از گزارش برخی رسانه‌ها، تلاش شده تا فساد مطرح شده در فرآیند تأمین نرخ فروش (در این‌جا نرخ ترجیحی) کند و در ادامه آن را به کالاهای مشمول این نوع ارز اختصاص دهد.

لازم تأمین کسری یا مازاد منابع بر مصارف ارزی را برای دوره‌های سالیانه ارزیابی و از تعمیم نتایج دوره‌های چندماهه به کل سال اجتناب کرد. به عبارت دیگر این امکان برای بانک مرکزی فراهم است تا در طول سال و بر اساس برآوردهای خود از جریان درآمدهای ارزی دولت، نسبت به تأمین کسری احتمالی اقدام و در ادامه پس از وصول درآمدهای ارزی دولت، برداشت خود را تسویه بندی.

بررسی اجزای پایه پولی هم که به‌صورت پیوسته منتشر می‌شود، نشانگر عدم واقعیت ادعای مطرح شده است.

از این رو، ادعای مطرح شده مرکز پژوهش‌های مجلس مبنی بر تأمین کسری ارز حمایتی یا ترجیحی از محل خرید ارز با نرخ بالاتر و افزایش پایه پولی از این محل کاملاً دروغ بوده و به شدت تکذیب می‌شود.

قلم‌فرسایی برای تخریب سیاست تثبیت
بانک مرکزی اطمینان می‌دهد که تاکنون حتی یک دلار هم با نرخ بالاتر از نرخ ترجیحی برای تأمین منابع ارز مورد نیاز خریداری نشده است.

سخنگوی صنعت آب خبر داد انتقال آب دریا به درون کشور با کمک انرژی پاک

گازی تأمین شود اما در یکی از نشست‌های تعاملی وزارت نیرو با نجیبگان تحت عنوان گفت‌وگوهای آبی که ماه گذشته برگزار شد، برخی کارشناسی نسبت به تأمین انرژی انتقال آب از دریا با منابع فسیلی نظیر نفت و گاز انتقاد کرده بودند.

تارنامای ICOLD چندی پیش از راهکاری رونمایی کرد که برق مورد نیاز انتقال آب از دریا را بسا جاذکثر بهره‌وری تأمین می‌کند. از این شیوه که توسط انگلستان و چین مورد استفاده قرار گرفته، تأمین انرژی شیرین‌سازی و انتقال آب از دریا به صورت هم‌زمان با فناوری نیروگاه‌های CSP انجام می‌شود. سازوکار فعالیت این نیروگاه به نحوی است که از اینکه و لنز برای جمع‌آوری نور خورشید در یک سطح کوچک استفاده شده و آب در کانون این انرژی حرارت می‌گیرد، آب دریا در هنگام تبخیر نمک‌زدایی شده و همین آب با چرخاندن توربین، برق مورد نیاز برای پمپاژ در مسیر طولانی را تأمین می‌کند.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است. **فرصت توسعه ۳۰ هزار مگاوات برق تجدیدپذیر**
در مواجهه با مسائل تغییرات اقلیمی، استفاده از منابع آب نامتعارف نظیر شیرین‌سازی آب دریا از دو دهه پیش در دست‌سور کار قرار گرفته و هم اکنون خطوط انتقال آب از دریا به فلات

گازی تأمین شود اما در یکی از نشست‌های تعاملی وزارت نیرو با نجیبگان تحت عنوان گفت‌وگوهای آبی که ماه گذشته برگزار شد، برخی کارشناسی نسبت به تأمین انرژی انتقال آب از دریا با منابع فسیلی نظیر نفت و گاز انتقاد کرده بودند.

تارنامای ICOLD چندی پیش از راهکاری رونمایی کرد که برق مورد نیاز انتقال آب از دریا را بسا جاذکثر بهره‌وری تأمین می‌کند. از این شیوه که توسط انگلستان و چین مورد استفاده قرار گرفته، تأمین انرژی شیرین‌سازی و انتقال آب از دریا به صورت هم‌زمان با فناوری نیروگاه‌های CSP انجام می‌شود. سازوکار فعالیت این نیروگاه به نحوی است که از اینکه و لنز برای جمع‌آوری نور خورشید در یک سطح کوچک استفاده شده و آب در کانون این انرژی حرارت می‌گیرد، آب دریا در هنگام تبخیر نمک‌زدایی شده و همین آب با چرخاندن توربین، برق مورد نیاز برای پمپاژ در مسیر طولانی را تأمین می‌کند.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تارنامای ICOLD چندی پیش از راهکاری رونمایی کرد که برق مورد نیاز انتقال آب از دریا را بسا جاذکثر بهره‌وری تأمین می‌کند. از این شیوه که توسط انگلستان و چین مورد استفاده قرار گرفته، تأمین انرژی شیرین‌سازی و انتقال آب از دریا به صورت هم‌زمان با فناوری نیروگاه‌های CSP انجام می‌شود. سازوکار فعالیت این نیروگاه به نحوی است که از اینکه و لنز برای جمع‌آوری نور خورشید در یک سطح کوچک استفاده شده و آب در کانون این انرژی حرارت می‌گیرد، آب دریا در هنگام تبخیر نمک‌زدایی شده و همین آب با چرخاندن توربین، برق مورد نیاز برای پمپاژ در مسیر طولانی را تأمین می‌کند.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تارنامای ICOLD چندی پیش از راهکاری رونمایی کرد که برق مورد نیاز انتقال آب از دریا را بسا جاذکثر بهره‌وری تأمین می‌کند. از این شیوه که توسط انگلستان و چین مورد استفاده قرار گرفته، تأمین انرژی شیرین‌سازی و انتقال آب از دریا به صورت هم‌زمان با فناوری نیروگاه‌های CSP انجام می‌شود. سازوکار فعالیت این نیروگاه به نحوی است که از اینکه و لنز برای جمع‌آوری نور خورشید در یک سطح کوچک استفاده شده و آب در کانون این انرژی حرارت می‌گیرد، آب دریا در هنگام تبخیر نمک‌زدایی شده و همین آب با چرخاندن توربین، برق مورد نیاز برای پمپاژ در مسیر طولانی را تأمین می‌کند.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تارنامای ICOLD چندی پیش از راهکاری رونمایی کرد که برق مورد نیاز انتقال آب از دریا را بسا جاذکثر بهره‌وری تأمین می‌کند. از این شیوه که توسط انگلستان و چین مورد استفاده قرار گرفته، تأمین انرژی شیرین‌سازی و انتقال آب از دریا به صورت هم‌زمان با فناوری نیروگاه‌های CSP انجام می‌شود. سازوکار فعالیت این نیروگاه به نحوی است که از اینکه و لنز برای جمع‌آوری نور خورشید در یک سطح کوچک استفاده شده و آب در کانون این انرژی حرارت می‌گیرد، آب دریا در هنگام تبخیر نمک‌زدایی شده و همین آب با چرخاندن توربین، برق مورد نیاز برای پمپاژ در مسیر طولانی را تأمین می‌کند.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تارنامای ICOLD چندی پیش از راهکاری رونمایی کرد که برق مورد نیاز انتقال آب از دریا را بسا جاذکثر بهره‌وری تأمین می‌کند. از این شیوه که توسط انگلستان و چین مورد استفاده قرار گرفته، تأمین انرژی شیرین‌سازی و انتقال آب از دریا به صورت هم‌زمان با فناوری نیروگاه‌های CSP انجام می‌شود. سازوکار فعالیت این نیروگاه به نحوی است که از اینکه و لنز برای جمع‌آوری نور خورشید در یک سطح کوچک استفاده شده و آب در کانون این انرژی حرارت می‌گیرد، آب دریا در هنگام تبخیر نمک‌زدایی شده و همین آب با چرخاندن توربین، برق مورد نیاز برای پمپاژ در مسیر طولانی را تأمین می‌کند.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تارنامای ICOLD چندی پیش از راهکاری رونمایی کرد که برق مورد نیاز انتقال آب از دریا را بسا جاذکثر بهره‌وری تأمین می‌کند. از این شیوه که توسط انگلستان و چین مورد استفاده قرار گرفته، تأمین انرژی شیرین‌سازی و انتقال آب از دریا به صورت هم‌زمان با فناوری نیروگاه‌های CSP انجام می‌شود. سازوکار فعالیت این نیروگاه به نحوی است که از اینکه و لنز برای جمع‌آوری نور خورشید در یک سطح کوچک استفاده شده و آب در کانون این انرژی حرارت می‌گیرد، آب دریا در هنگام تبخیر نمک‌زدایی شده و همین آب با چرخاندن توربین، برق مورد نیاز برای پمپاژ در مسیر طولانی را تأمین می‌کند.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱۰ میلیارد مترمکعبی باران در ایران منتهی شده است. این حجم آب ۵۰ برابر کل ظرفیت ذخیره آب پشت سد کرچ است.

تغییر اقلیم و افزایش دما در یک دهه گذشته به کاهش ۱