

**گروه اجتماعی**

**ادامه از صفحه اول**

این کاهش بارندگی (در طول دوره سرد سال) اثر مستقیم بر وضعیت ذخایر سدها گذاشته است، به‌طوری‌که حجم آب موجود در مخازن سدهای کشور نسبت به سال گذشته ۷ درصد فت داشته و اکنون به ۲۲/۰۹ میلیارد مترمکعب رسیده است.»

به‌طور که محمد جوان‌بخت، معاون وزیر نیرو و راموراب و آلیفا عنوان کرده است: «برائ کاهش ۴۷ درصدی بارش استان تهران در قیاس با متوسط بلندمدت، منابع تأمین آب‌شرایب‌ایخت در سدهای لار، لتیان، مالمو و به‌ویژه سد کرج با کاهش قابل ملاحظه‌ای روبه‌روست. سد کرج ۷ بار درصد پرتشدگی در صدیرشدگی شرایطی مشابه و این میزان از خالی بودن سد بی‌سابقه است. همچنین تأمین آب در صد پرتشدگی سدهای لتیان و ماملو ۱۲٫۱ درصد پرتشدگی شرایطی مشابه دارند. خالی بودن سد کرج، که یکی از اصلی‌ترین منابع تأمین آب شرب تهران محسوب می‌شود، بر طول تاریخ بهره‌برداری این سد بی‌سابقه است و محدودیتی جدی برای تأمین پایدار آب پایتخت محسوب می‌شود.»

محسن اردکانی، مدیرعامل شرکت آب وفاضلاب استان تهران، نیز با اشاره به بی‌سابقه‌ترین دوره خشکسالی در ۵۷ سال اخیر در پایتخت، تأکید کرده که شهروندان باید مصرف آب خود را حداقل ۲۰ درصد کاهش دهند.

استاندار ۱۳۰۲ نیرو محسوب می‌شود. او هشدار داده که ۴۰ درصد شهروندان تا دو دی‌ماه الگوی تعیین شده و ۵۰ درصد بیش از دو برابر این مقدار آب مصرف می‌کنند.

عسبی بزرگ‌زاده، سخنگوی صنعت آب هم با تأکید بر لزوم مدیریت مصرف آب در بخش‌های شرب، کشاورزی و صنعت، پیامدهای ادامه این روند را انگار کننده توصیف و خاطرنشان کرده است: «اگر وضعیت بارندگی در ماه‌های آینده بهبود نیابد، احتمال بروز تندی آبی در تابستان سال آینده افزایش خواهد یافت، بنابراین، توجه به برنامه‌های سازگاری با کم‌آبی و اصلاح الگوی مصرف یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است.» اما علیرغم این هشدارها، برنامه‌ای برای مواجهه با مشکل کم‌آبی در تهران یا دشت‌هایی که با بحران بیشتری روبه‌رو هستند ارائه نشده و هیچ سناریوی جدیدی در وزارت نیرو برای مدیریت تأثیرات ناشی از خشک‌سالی‌های بیاب‌ی کم‌آبی حاصل از آن مطرح نیست.

در این راستا، هی‌س‌ر‌ع محمد بهرام‌رسولی، کارشناس ارشد عمران آب و تها‌ق‌م در و خصوص حکمرانی

نا‌د‌رست و سیاست‌گذاری‌های غلط در حوزه

آب و مسئولیتی که متوجه مردم است، با‌وی به

گفت‌و‌گو‌ن‌ن‌ش‌ته است.

**وضعیت منابع آبی تهران به مرحله‌ای بحرانی رسیده است، به‌طوری‌که حجم ذخایر سدهای کلیدی تأمین آب تهران به پایین‌ترین سطح در سدهای اخیر کاهش یافته‌است. آ‌ب‌این مسئله ناشی از کاهش بارندگی هاست و یا به عدم**

## اجتماعی

وضعیت منابع آبی به نقطه نگران کننده‌ای رسیده است

# سایه کم‌آبی بر سر پایتخت‌نشینان

وزیرزمینی بیش از توان و پتانسیل محدوده‌ای است که آب را به مصرف می‌رسانیم، از سوی دیگر بحث تغییرات اقلیمی هم باید موردتوجه و هله‌اول. تاب‌آوری‌مان را نسبت به شرایط کم‌آبی به‌شدت باید آوره‌ایم و بیش از منابع، مصارف را گسترش داده‌ایم و این باعث شده در مواقعی که بارندگی همانند سال آبی حاضر، نسبت به سال‌های نرمال کاهش می‌یابد، ذخایر در حوزه دست‌یافت‌ناپذیر می‌شود. معمولاً منابع آب زیرزمینی، ذخایر استراتژیک کشور برای پشتیبانی از منابع آب در دوره‌های خشکسالی محسوب می‌شوند، اما چون منابع، به‌به‌شکل درصدی مورد بهره‌برداری قرار داده‌ایم، در سال‌هایی که میزان بارش کاهش می‌یابد، تاب‌آوری نیز به‌همان نسبت پایین می‌آید. بنابر این کاهش بارندگی هات تأثیرگذار است، چون بخش زیادی از آب تهران آ‌ب‌های سطحی و رودخانه‌هاست. در وهله دوم موضوع تاب‌آوری را ندیده‌ایم، چون‌سالی‌ها هم که بارندگی نرمال بوده، به‌صورت لایه مرزی تابستان‌ها را پشت سر گذاشته‌ایم. طبیعتاً زمانی هم که مقداری بارندگی کم شده و محیط سدها کاهش یافته، عملاً قدرت مدیریت‌یمان را ز دست داده‌ایم. از این رو باید منابع و مصارف را به‌نحوی تنظیم کنیم که در سال‌های نرمال مشکلی نداشته باشیم و حتی بتوانیم ذخایر را چه در حوزه آب‌های سطحی و چه زیرزمینی برای شرایط خشکسالی حفظ کنیم. انگاه در مواقعی که بارندگی کم است، توانایی مواجهه با این شرایط را خواهیم داشت.

**خری از کارشناسان بر این باورند که مشکل تهران در تأمین آب بزرگ‌تر از مسئله کاهش بارندگی است. از طرف دیگر، تهران شهری نبوده که چنین جمعیتی را در خود پذیرد و گسترش ناخواستی بدون توجه به زیرساخت‌ها سبب تحمیل پروژه‌های مختلف برای تأمین آب مردم تهران شده است. در چنین شرایطی چه باید کرد؟**

همان‌طور که اشاره کردید در سال‌هایی که بارندگی نرمال باشد، مسئله آب تهران کم‌آمان نیست. از طرف دیگر، تهران شرایطی است، چون بسیاری از بخش‌های یفتند، میزان برداشت و آ‌ب‌های مختلف است و حساب کتابی‌ان در حوزه منابع آبی به‌هم خورده، دلیل آن توسعه ناپایدار و مشوق‌هایی است که به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم داده شده و این موضوع مردم را به سمت پایتخت کشانده و جمعیت این شهر روزه روز افزایش یافته و حالا مشکل و ناترازی تشدید شده و مصارف از منابع پیشی گرفته‌است. نگاهمان باید بلندمدت باشد، بایک یاد و سال بارندگی شاید سدها پرآب شوند اما هم‌چنان ناچاریم برای آب زیرزمینی فشار وارد کنیم و به‌این ترتیب آ‌بخ‌وان‌هایمان توان و قدرت خود را برای همیشه از دست می‌دهند، لذا مسئله صرف‌بارندگی نیست، حتی اگر بارندگی هم مناسب باشد، میزان ات‌کابه آب‌های سطحی

## آگهی تحدید انتخابات اعضای هیات مدیره انجمن صنفی کارگری رانندگان تاکسیهای برون شهری استان

بموجب مدارک تسلیمی از سوی انجمن صنفی کارگری رانندگان تاکسیهای برون شهری استان ویر اساس صور تجلسه مجمع عمومی عادی به طور مجازی مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۲۱ اسامی و سمت هر یک از اعضای اصلی و علی‌البدل هیات مدیره که از تاریخ فوق به مدت ۳ سال و بازرسان از تاریخ فوق به مدت یک سال انتخاب شده اند به شرح ذیل می باشد:

- رئیس: یوسف شعبیی
- نایب رئیس: عبدالحسین شیر زهی
- خزانه دار: علی اکبر پودینه کرمی
- دبیر: مهدی هاشم زهی
- سایر اعضای اصلی هیات مدیره : محمد درخشیده و یعقوب سالاری
- اعضای علی‌البدل هیات مدیره : مهدی هاشم زهی و محمد ادریس ریگی
- بازرسان اصلی: مهدی آصف مهر و محمد اکاتی
- بازرس علی‌البدل: احمد کیخا

ضمنا مطابق مواد ۲۰ و ۲۱ اساسنامه و تبصره ذیل ماده ۲۱ رئیس یا دبیر و خزانه دار مشترک با صاحبان امضای مجاز اسناد و مدارک مالی انجمن بوده و اسناد و اوراق مالی و بهادار مهپور به مهر انجمن و امضای صاحبان مجاز امضا معتبر خواهد بود.

### خلیل احمد سلامی مدبرکل

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۲/۲۱

خ ش ۱۴۰۳/۱۲/۲۱

## آگهی حق تقدم شرکت سهامی خاص گروه توسعه فولاد ارومیه به شماره ثبت ۱۰۲۲۰۱۹۶۸۸۹ و شناسه ملی ۴۷۲۶۸۰ موضوع مواد ۱۶۶و ۱۶۹ لایحه قانونی اصلاح قسمتی از قانون تجارت

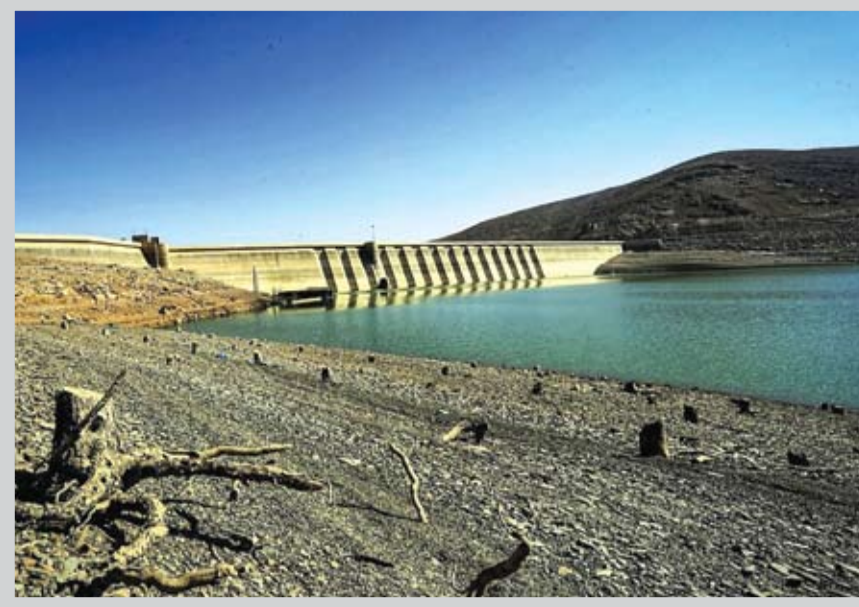
به اطلاع کلیه سهامداران محترم شرکت سهامی خاص گروه توسعه فولاد ارومیه به شماره ثبت ۱۰۲۲۰۱۹۶۸۸۹ و شناسه ملی ۴۷۲۶۸۰ می‌رساند که با توجه به مصوبه مجمع عمومی عادی مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۶ و تفویض اختیار عملی نمودن افزایش سرمایه شرکت به هیات‌مدیر مقرر گردیده است سرمایه شرکت از مبلغ ۲۱۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال منقسم به ۲۱۰۰۰ سهم ده هزار ریالی با نام به مبلغ ۱۰۵/۰۰۰/۰۰۰ سهم ده هزار ریالی منقسم به ۱۰۵۰۰۰۰ سهم ده هزار ریالی با نام از طریق پرداخت مبلغ اسمی سهم به نقد و صدور ۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰ سهم ده هزار ریالی با نام عادی جد بد افزایش یابد. لذا کلیه سهامداران محترم شرکت در خواست می‌شود از تاریخ نشر این آگهی به مدت شصت روز از تقدیم خود نسبت به هر یک از سهم قبلی، چهار سهم جدید استفاده نموده و مبلغ اسمی هر یک سهام در به حساب سپرده شماره ۱۲۰۲۷۷۲۰۰ نزد بانک تجارت شعبه خیام ارومیه کد ۱۲۰۲۰۰ واریز نموده و فیش مربوطه را به هیات مدیره شرکت به نشانی شهرستان ارومیه - بخش مرکزی - دهستان باش قلعه - روستا چیچکلوئی باش قلعه - جاده کیلومتر ۶ - بزگراه شهید کلاکتری - پلاک - طبقه همکف کد پستی ۵۷۳۶۱۲۸۵۴۴ شعبه شرکت گروه توسعه فولاد ارومیه تسلیم نمایند. توضیح اینکه برابر مصوبه مجمع عمومی فوق‌العاده مد‌ال‌ذکر پس از انقضای مهلت مقرر هیات‌مدیره می‌تواند سهام باقیمانده را به سایر سهامداران و به‌متقاضیانی که مایل به خرید سهام جدید هستند واگذار نماید.

### اعضای هیات مدیره شرکت

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۲/۲۱

خ ش ۱۴۰۳/۱۲/۲۱

## رسالت



نقش مردم خیلی نمی‌تواند پررنگ باشد و مردم احساس می‌کنند بین گفته و عمل مسئولان تفاوت وجود دارد و همین مسئله سطح مشارکت و اعتماد عمومی را کاهش می‌دهد. مسئولان وزارت نیرو از یک سو پیوسته بر عدم نگرانی مردم تأکید می‌کنند اما س‌وی دیگر خبرهایی مبنی بر وخامت وضعیت منابع آب را می‌شنوند، این موضوع باعث دوگانگی و تناقض شده و اعتبار گفته‌های مسئولان را زیر سؤال می‌برد. هر سال صحبت جیره‌بندی و تنش آبی مطرح است و همین‌جا در لایحه درصد پرتشدگی سدهای لتیان و ماملو ۱۲٫۱ درصد پرتشدگی شرایطی مشابه دارند. خالی بودن سد کرج، که یکی از اصلی‌ترین منابع تأمین آب شرب تهران محسوب می‌شود، بر طول تاریخ بهره‌برداری این سد بی‌سابقه است و محدودیتی جدی برای تأمین پایدار آب پایتخت محسوب می‌شود.»

محسن اردکانی، مدیرعامل شرکت آب وفاضلاب استان تهران، نیز با اشاره به بی‌سابقه‌ترین دوره خشکسالی در ۵۷ سال اخیر در پایتخت، تأکید کرده که شهروندان باید مصرف آب خود را حداقل

۲۰ درصد کاهش دهند.

استاندار ۱۳۰۲ نیرو محسوب می‌شود. او هشدار داده که ۴۰ درصد شهروندان تا دو دی‌ماه الگوی تعیین شده و ۵۰ درصد بیش از دو برابر این مقدار

آب مصرف می‌کنند.

عسبی بزرگ‌زاده، سخنگوی صنعت آب هم با تأکید بر لزوم مدیریت مصرف آب در بخش‌های

شرب، کشاورزی و صنعت، پیامدهای ادامه این روند را انگار کننده توصیف و خاطرنشان کرده

است: «اگر وضعیت بارندگی در ماه‌های آینده بهبود نیابد، احتمال بروز تندی آبی در تابستان

سال آینده افزایش خواهد یافت، بنابراین، توجه به برنامه‌های سازگاری با کم‌آبی و اصلاح الگوی

مصرف یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است.» اما علیرغم این هشدارها، برنامه‌ای برای مواجهه

با مشکل کم‌آبی در تهران یا دشت‌هایی که با بحران بیشتری روبه‌رو هستند ارائه نشده و هیچ

سناریوی جدیدی در وزارت نیرو برای مدیریت تأثیرات ناشی از خشک‌سالی‌های بیاب‌ی کم‌آبی

حاصل از آن مطرح نیست.

در این راستا، هی‌س‌ر‌ع محمد بهرام‌رسولی، کارشناس ارشد عمران آب و تها‌ق‌م در و خصوص حکمرانی

نا‌د‌رست و سیاست‌گذاری‌های غلط در حوزه آب و مسئولیتی که متوجه مردم است، با‌وی به

گفت‌و‌گو‌ن‌ن‌ش‌ته است.

**وضعیت منابع آبی تهران به مرحله‌ای بحرانی رسیده است، به‌طوری‌که حجم ذخایر سدهای**

**کلیدی تأمین آب تهران به پایین‌ترین سطح در سدهای اخیر کاهش یافته‌است. آ‌ب‌این مسئله**

**ناشی از کاهش بارندگی هاست و یا به عدم**

تأمین آب مردم تهران شده است. در چنین شرایطی چه باید کرد؟

همان‌طور که اشاره کردید در سال‌هایی که بارندگی نرمال باشد، مسئله آب تهران کم‌آمان

نیست. از طرف دیگر، تهران شرایطی است، چون بسیاری از بخش‌های یفتند، میزان برداشت و آ‌ب‌های مختلف است و حساب کتابی‌ان در حوزه منابع آبی به‌هم خورده، دلیل آن توسعه ناپایدار و مشوق‌هایی است که

به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم داده شده و این موضوع مردم را به سمت پایتخت کشانده و

جمعیت این شهر روزه روز افزایش یافته و حالا مشکل و ناترازی تشدید شده و مصارف از منابع

پیشی گرفته‌است. نگاهمان باید بلندمدت باشد، بایک یاد و سال بارندگی شاید سدها پرآب شوند

اما هم‌چنان ناچاریم برای آب زیرزمینی فشار وارد کنیم و به‌این ترتیب آ‌بخ‌وان‌هایمان توان و

قدرت خود را برای همیشه از دست می‌دهند، لذا مسئله صرف‌بارندگی نیست، حتی اگر بارندگی

هم مناسب باشد، میزان ات‌کابه آب‌های سطحی

## آگهی دعوت نوبت دوم شرکت سهامی خاص «دشت آسمان» به شماره ثبت ۱۵۱ و شناسه ملی ۱۰۸۲۰۰۰۸۸۰۲

چون جلسه نوبت اول مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۸ طی آگهی دعوت مندرج در روزنامه به حد نصاب نرسید و رسمیت نیافت جلسه به نوبت دوم موکول گردید. بدینوسیله از کلیه سهامداران یا وکلای قانونی شرکت دشت آسمان دعوت به عمل می‌آید که در مورخه ۱۴۰۴/۱/۴ در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت ساعت ۱۰ صبح در محل استان همدان - شهرستان کبودر آهنگ - بخش مرکزی - دهستان سبز دشت - روستای روغان - انتهای روستا - کوچه اسلام عیوضی - کوچه عباس حاصلی - پلاک ۰۰ طبقه همکف - کد پستی ۶۵۵۳۱۵۷۹۶۳ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه :

مجمع عمومی عادی سالیانه: انتخاب و تعیین سمت مدیران

- تعیین دارندگان امضای مجاز - انتخاب بازرس

**مقام دعوت کننده : هیات مدیره**

تاریخ انتشار ۱۴۰۳/۱۲/۲۱

خ ش ۱۴۰۳/۱۲/۲۱

شناسه آگهی ۱۸۹۶۴۹۷

آب و الگوی مصرف را تغییر بدیم. در کشورهای متعددی از جمله انگلستان و شهرلندن در مواقع خشکسالی قوانین بسیار سختگیرانه‌ای اعمال می‌شود و جرایم سنگینی برای آبیاری چمن و شستشوی خودرو در خانه‌ها و معابر گذاشته می‌شود. بنابراین شهروندان لندن جازایمباحث ایجابی و آموزشی، آبیاری چمن ممنوع است، تخلفات آبی م‌واجه می‌شوند. موضوع مدیریت آب در کالیفرنیا نیز بسیار حائز اهمیت است و در هنگام خشکسالی، آبیاری چمن ممنوع است، به حدی که گاه چمن‌ها خشک می‌شوند و این یعنی دستورالعمل‌های بسیار سختگیرانه‌ای اعمال می‌شود. اما در کشور ما بر خورد هانده در حوزه ایجابی و نه در حوزه سلبی صحیح نیست. استفاده واضح از آب در کشور ما چه در حوزه مصارف کلانی نظیر جاه‌های غیرمجاز، ریش کشاورزی، در حوزه مصارف شهری و الگوهای ناصحیح مصرف آب جرم انگاری نشده است.

**در یک چنین شرایطی، تا چه اندازه می‌توان مسئولیت را متوجه مردم دانست؟**

مردم را نمی‌توان مقصردانست، چون به هر حال

آن‌ها تابع سیاست‌های برنامه‌ها بوده‌اند. مدیریت

کلان آب را باید مردم پریش قرار داد که چرا تا نرازی

آب به این شد رخ داده است. یک سری

سرمایه‌گذاری و تکنولوژی بالایی نیاز است و

می‌تلبید در اولویت بندی بودجه‌ها و منابع و

مسئله، سرمایه‌گذاری صورت گرفته و صنایع

شکل گرفته‌اند. بنابراین توسعه مباحثات و تشویق

دولت‌ها بوده و مردم سرمایه‌گذاری‌هایی انجام

داده و کسب و کارهایی راه اندازی کرده‌اند، و اگر

در حال حاضر آن‌ها در بین سمت افزایش مصارف

و ناگافی بودن منابع قرار داده‌اند. البته ناگفته

نباشد است که وضعیت آب فرعی است، چون برق

را می‌توان تولید کرد و با انجام سرمایه‌گذاری،

نیروگاه‌ای تأسیس و برق را به مدار وارد و به شکل

مایش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به

میش از کاهش مصرف آب بای‌نوع نگاهمان به