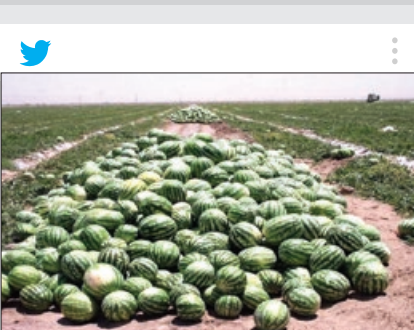


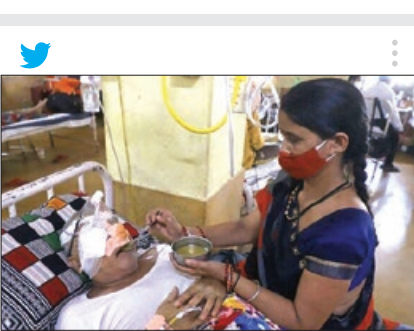
## دفن آب‌بهندوانه‌و ظهور قارچ سیاه‌هندی!



3.1 M views

دفن آب‌بهندوانه و پیاز!

بنابر اخبار منتشر شدهکشاورز ان مجبور شده‌اند به‌دلیل قیمت‌پایین ونودمشری ۲۰ هزار تن پیاز و ۷ هزار تن هندوانه‌را محذوم‌کنند.گفته‌می‌شودمیزان آبی‌که‌برای هندوانه به‌صورت غرقابی مصرف می‌شود، حدود ۲۸۰ لیتر برای هر کیلوگرم است و برای هر کیلوگرم پیاز هم ۴۰ لیتر آب‌مصرف می‌شود که این یعنی در همین روزهای اخیر ۳۱ میلیون لیتر آب در کشور هدر رفته است آن هم در حالی‌که‌کشور از بی‌آبی‌رنج می‌برد. البته‌ذکر این نکته هم ضروری است‌که‌دلیل قیمت‌بالای پیاز و هندوانه در شهرهای مختلف کرایه‌های بالاست و گر نه کشاورز ان سهمی در قیمت‌ها ندارند. کاربری نوشت: «تمام این‌ها به‌بی‌برنامه‌بودن وزارت جهادکشاورزی برمی‌گردد و باید از مصرف داخلی محصولات و صادرات‌شون بر آورد داشته باشه و برای میزان کشت مناطق برنامه‌بده»



3.4 M views

قارچ سیاه، عفونت رایج بعد از کرونا در هند

به دنبال شیوع موج دوم کرونا در هند، افزایش ابتلا به یک عفونت قارچی نادر در کسانی‌که از این بیماری بهبود یافته‌اند یا روبه‌بهبود هستند نگرانی‌هایی را ایجاد کرده است. «قارچ سیاه» یک عفونت قارچی نادر، خطرناک و مهاجم است که بینی، چشم، ریه و گاهی مغز را درگیر می‌کند که در صد مرگ مبتلایان، ۵۰ درصد است و چشم برخی بهبودیافتگان به‌ناچار تخلیه می‌شود. مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌های عفونی آمریکا می‌گوید قارچ سیاه از طریق استنشاق یا بریدگی و زخم‌های پوستی وارد بدن انسان می‌شود و روی سیبوس‌ها تاثیر می‌گذارد. بدون شک این عفونت از طریق فرد به فرد قابل سرایت نیست و علت این نام هم این است که لکه‌سیاهی، بینی بیمار ان را فرا می‌گیرد. گفته می‌شود تاکنون بیش از ۹ هزار نفر در هند به این عفونت دچار شده اند.



2.1 M views

برای پاکبان‌های چاپهاری

ویدئویی از تجمع اعتراضی پاکبانان شهرداری چاپهار به دلیل پرداخت نشدن مطالبات دستمزدشان منتشر شده واکتش‌هایی را به همراه داشته. گفته می‌شود تعدادی از پاکبانان شهرداری چاپهار در اعتراض به پرداخت نشدن حقوق چند ماهه مقابل شهرداری چاپهار تجمع کردند. به نقل از تعدادی از کارگران علاوه بر پرداخت نشدن دستمزد، آن‌ها در پرداخت حق بیمه و تمدید دفترچه‌های بیمه نیز دچار مشکل هستند. کاربران بر این اتفاق واکنش نشان دادند. کاربری نوشت: «وقا چرا باید شهرداری‌ها حقوق پاکبان‌های زحمت‌کش‌ر هم با تاخیر بدن واقعا خدا رو خوش نמיד و با آموزه های دینی ما هم نمی‌خونه». کاربر دیگری نوشت: «حق واکسن شون رو که بعضی‌ها از ش سو، استفاده کردن و خوردن لاقال به حقوق و دستمزدشون کاری نداشته باشین.»

# یک دفاع خوب از شورای نگهبان

گفت و گوی مفصل و چند ساعته میان محمد بهادری جهرمی عضو پژوهشکده شورای نگهبان با اهالی رسانه در کلاب هاوس حقایق جالبی را مطرح کرد



شب گذشته، پلتفرم کلاب هاوس در شبکه‌های اجتماعی شاهد رخداد تازه و شاید نادری بود که بازتاب خوبی در شبکه‌های اجتماعی داشت. «محمد بهادری جهرمی» از حقوق دانان جوان، عضو هیئت علمی حقوق عمومی دانشگاه تربیت مدرس و مشاور رئیس پژوهشکده شورای نگهبان، در اتفاقی که به بهانه شایعات این روزها درباره احراز صلاحیت‌ها برای بررسی مسائل مربوط به شورای نگهبان تشکیل شده بود، حضور یافت و به سوالات بسیاری از اصحاب رسانه و کارشناسان و فعالان سیاسی در خصوص ساز و کار جایگاه حقوقی شورای نگهبان و بررسی حقوقی مسئله رد و تایید صلاحیت‌ها پاسخ داد. این اتاق ابتدا درباره شایعات این روزها تشکیل شده بود، شایعاتی که هنوز هیچ چیز قطعی درباره آن وجود ندارد و برای هیچ کس مشخص نیست که در جلسه‌نهایی فردای شورای نگهبان، چه کسانی به عنوان نامزدهای نهایی انتخابات ریاست جمهوری معرفی خواهند شد. با این حال، آن چه شب گذشته موجب ورود محمد بهادری جهرمی به مباحث شد، طرح نقد‌ها و شبهاتی به جایگاه حقوقی شورای نگهبان بود.

■ **مقایسه نهادهای کنترل کننده نهایی در ایران و جهان**
بهادری جهرمی در ابتدای این بحث به مقایسه نهادهای کنترل کننده نهایی، در جهان و ایران که در ایران شورای نگهبان نامیده می‌شود، پرداخت و اظهار کرد که شورای نظارتی نهایی در کشورمان تنها شورای ری در جهان است که مصوبات آن هر ساله در ۱۰ هزار صفحه چاپ و در دو مجلد رقی منتشر می‌شود، در صورتی که در کشورهای دیگر اصل «مجرمانگی» وجود دارد و اصولاً در هر گونه مصوبات و گفت و گوهایی این نهاد از جرم تلقی می‌شود و اشخاص غیر مربوط از آن اطلاع ندارند. پاسخ او به حضور دو عضو شورای نگهبان در پوشش انتخاباتی یکی از کاندیداها در سال ۸۸ و اشاره اش به نبود قانون برای برخورد با چنین تخلفاتی از نمونه پاسخ‌های جالب و بدیع او بود.

■ **جای‌خالی آگاهی بخشی**
جدال محتوای بحث‌های کارشناسی دیشب اصل شکل‌گیری چنین مباحثه و گفت‌وگویی با تحسین بسیاری مواجه شد. گفت‌وگوی زنده مودبانه، کارشناسی و در موارد بسیار زیادی قانع‌کننده بهادری جهرمی، با کسانی که اساساً با حضور شورای نگهبان مشکلات ریشه‌ای دارند بسیار جالب و در نوع خود کم‌نظیر بود. فردی با ذهن منسجم و منظم، فن‌بیان خوب، اطلاعات قابل توجه و قدرت اقناع مخاطب نشان داد که برخی شبهات پیش‌آمده در خصوص این نهاد نظارتی حاکی از ناآگاهی و احاطه معترض به ساز و کار آن است. گرچه به‌طور طبیعی می‌توان ایرادهایی به عملکرد شورای نگهبان هم وارد کرد اما همان‌طور که بهادری جهرمی هم در این اتاق گفت‌صفت در اطلاع‌رسانی و آگاهی‌بخشی برای عموم جامعه توسط شورای نگهبان باعث شده نگاه برخی به شورای نگهبان متفاوت با واقعیت باشد که به نظر می‌رسد باید کارشناسانی همچون بهادری جهرمی به کمک شورای نگهبان بیایند و با برطرف کردن شبهات به وجود آمده در خصوص این نهاد نظارتی مردم را با عملکرد این شورابیشتر آشنا کنند. البته در انتهای اتاق هم این عضو پژوهشگاه شورای نگهبان از لزوم تقویت احزاب و سپردن انتخابات به احزاب گفت که می‌تواند در کنار برگزاری انتخابات پرشورتر، به تهمت‌ها درباره شورای نگهبان هم خاتمه دهد.



باین که مسئولان مدعی هستند به دلیل پایین بودن قیمت انرژی برق استخراج رمزارز در کشور بسیار

بالاست اما بررسی و مقایسه استخراج رمزارز در کشورهای مختلف نتیجه دیگری را نشان می دهد

رعیت نواز- بحث خاموشی های اخیر در شهرهای مختلف کشور دوباره پای متهمان زیادی از جمله فرد سودگی نیروگاه ها، سرمایه گذاری نکردن در ایجاد نیروگاه، خشکسالی، گرمای هوا، افزایش مصرف، تحریم و البته زیاد شدن فعالیت گسترده استخراج کنندگان رمزارزها به میان کشید که به ادعای مسئولان تواینیر سهم ماینرها بیش از دیگر دلایل کمبود برق شمرده شده و دلیل این اتفاق هم ارزانی انرژی برق اعلام شده است. هرچند بسیاری از کارشناسان بر این باورند که استخراج رمزارزها در کشورمان به حدی نیست که باعث خاموشی های اخیر شود اما در ادامه نگاهی به رتبه های کشورهای مختلف در استخراج رمزارز انداخته ایم که نشان می دهد ایران بهشت استخراج کنندگان رمزارز نیست و کشورهای دیگر سهم بالاتری نسبت به ایران در استخراج رمزارز دارند. در ادامه ضمن بررسی سهم کشورهای مختلف از استخراج رمزارز از قیمت برق در آن کشورها نوشته ایم که می تواند مقایسه درآمد از استخراج رمزارزها در کشورهای مختلف را ساده تر کند.

■ **هر بیت کوین چقدر برق مصرف می کند؟**
استخراج یک بیت کوین به اندازه مصرف ۲۴ واحد مسکونی در طول یک سال برق مصرف می کند. مصطفی رجبی مشهدی، سخنگوی صنعت برق این را گفته که یک آمار رسمی به حساب می آید. با کمک همین جمله می توان میزان برق لازم برای استخراج یک بیت کوین را محاسبه کرد. آمار شرکت تواینیر نشان می دهد هر سال در ایران مشترکان خانگی رقی حدود ۸۳ میلیارد کیلووات ساعت برق مصرف می کنند و اگر این رقم را به تعداد ۲۸ میلیون مشترک خانگی در کل کشور تقسیم کنیم، می بینیم مصرف سالانه برق هر واحد مسکونی رقی حدود دو هزار و ۹۵۰ کیلووات ساعت است. با این حساب وقتی سخنگوی تواینیر می گوید یک بیت کوین به اندازه مصرف ۲۴ واحد مسکونی در سال برق مصرف می کند، این یعنی احتمالاً استخراج هر بیت کوین ۷۲ هزار کیلووات ساعت برق مصرف می کند.

■ **چین ۵۰ درصد از استخراج رمزارزها**
هرزینه استخراج هر بیت کوین ۲۱۶۰ دلار

بررسی که ۱۶ ژوئیه توسط مدیر دارایی وفاداری و شرکت تحقیقاتی رمزنگاری BitOoda منتشر شد نشان می دهد که چین حدود ۵۰ درصد از استخراج بیت کوین را در اختیار دارد و رتبه نخست استخراج را در جهان از آن خود کرده است. البته گفته شده مقامات این کشور قصد دارند برای جلوگیری از مصرف بسیار بالای استخراج بیت کوین میزان مصرف برق توسط استخراج کنندگان را محدود کنند. همچنین بر اساس گزارش ها برخی از شرکت ها توانسته اند با استفاده از نرخ برق مشمول تخفیف ۰۰۳ دلاری به ازای هر کیلو وات ساعت، به استخراج بپردازند که این یعنی هر بیت کوین ۲۱۶۰ دلار هزینه دارد که نسبت به قیمت فعلی بیت کوین برای استخراج کنندگان سود هنگفتی خواهد داشت.

■ **آمریکا ۱۴ درصد از استخراج رمزارزها**
هرزینه استخراج هر بیت کوین ۶۴۸۰ دلار

در ایالت های مختلف آمریکا قانون استخراج رمزارز متفاوت است و در حالی که در بسیاری از ایالت ها استخراج رمزارز قانونی است و استخراج کنندگان باید به ازای میزان استخراج رمزارز به دولت مالیات پرداخت کنند اما ایالت هایی مثل پلاتسبورگ و نیویورک استخراج ارزهای دیجیتال را ممنوع اعلام کرده اند. با این حال بنا بر گزارش شرکت BitOoda ۱۴ درصد از استخراج رمزارزها در ایالات متحده آمریکا رخ می دهد. همان طور هم که پیش از این گفتیم درآمدهای رمزارز در آمریکا جزو فعالیت هایی محسوب می شود که به آن مالیات تعلق می گیرد و باید در هنگام تشکیل پرونده مالیاتی فدرال، این درآمدها توسط مالیات دهندگان قید شود. قوانین فرار مالیاتی در حوزه فرار مالیاتی رمزارز، تا پنج سال زندان و جریمه ای تا سقف ۲۵۰ هزار دلار برای فرد به همراه خواهد داشت. گفته می شود قیمت هر کیلووات برق در آمریکا حدود ۹ سنت است که نشان می دهد هر بیت کوین حدود ۶۴۸۰ دلار خواهد بود البته باید مالیات آن را هم در نظر گرفت.

■ **دیگر کشورها ۲۱/۵ درصد از استخراج رمزارزها**
به نظر می رسد منطقه اسکندیناوی به لطف کاهش قیمت برق در ماه های آینده به منطقه جذابی برای استخراج ارزهای رمزنگاری شده تبدیل شود. گزارش ها حاکی از آن است که هوای بارانی این منطقه باعث شده تولید نیروگاه های برق آبی افزایش پیدا کند و قیمت برق در سوئد و نروژ به یکی از ارزان ترین قیمت های برق در جهان تبدیل شود که تقریباً نزدیک به صفر است. اشباع تولید برق که مهم ترین ماده خام در استخراج سکه های مجازی است، از این منطقه بهشتی برای استخراج کنندگان رمزارز ساخته می شود تاوند سودا استخراج کنند ها را بالا ببرد. البته قزاقستان، کانادا و ایسلند هم کشورهای دیگری هستند که نسبت به دیگر کشورها سهم بیشتری در استخراج رمزارز دارند.

در غیر این صورت از دست می رفت یا با گذشت زمان محو می شد.

یان کروچدر مطلبی برای نیویورکر با عنوان «نفرین خواندن و فراموش کردن» می نویسد: «خواندن وجه بسیار دارد که شاید یکی از آن ها تر کبیت توصیف ناپذیر و ذاتاً ناپایدار فکر و احساس و دستکاری های حسی باشد که در لحظه اتفاق می افتد و بعد محو می شود. پس است چه مقدار از خواندن صرفاً نوعی خودشیفتگی است، نشانه ای از این که شما که بودید و در زمان مواجهه با یک متن به چه می اندیشیدید؟» به نظر من، خودشیفتگی نیست که فصل های زندگی را با هنری که آن ها را ایجاد کرده به یاد آوردید، بهار زمان های عاشقانه، زمستان داستان های جنایی، اما این واقعیت به مطرح است که اگر فرهنگ را با این امید مصرف کنید که کتابخانه ای ذهنی بسازید تا هر زمان به آن رجوع کنید، احتمالاً راه به جایی نمی برد. کتاب ها، فیلم ها، برنامه ها و ترانه ها فایل هایی نیستند که در مغزمان آپلود کنیم، بلکه بخشی از تالوفورشن زندگی هستند که در کنار چیزهای

سانا می گوید اغلب وقتی می خوانیم، دچار نوعی «احساس فضاخت» کاذب می شویم. اطلاعات جریان دارند و ذهن ما می شوند، آن ها را می فهمیم، به نظر می رسد این مجموعه اطلاعات به آرامی در یک کلاسور جمع می شوند تا در پوشه های مختلف ذهنمان جای بگیرند؛ «اما در حقیقت این اطلاعات تثبیت نمی شوند مگر این که خودتان تلاش و تمرکز کنید و برخی را بعد ها به کار بگیرید که کمک کنند آن ها را به یاد آورید.» شاید این توضیح خوبی باشد برای این که چرا اپل و دیگران فضای خواندن کتاب را به یاد می آورند اما محتوای آن را اخیر، پل یک «کتاب کتاب ها» را در دوران دبیرستان خود نگه داشته است- نوعی حافظه جانبی- که در آن اسم تمام کتاب هایی را که می خواند می نویسد. «کتاب کتاب ها» دسترسی سریع فراهم می کند تا بدانم در هر لحظه از زندگی ام در چه شریاط روان شناختی یا کدام مکان جغرافیایی بوده ام. پل این مطلب را در زندگی ام با کتاب کتاب ها توضیح می دهد، کتابی که درباره کتاب هایش نوشته است. «هر مداخل خاطره ای را از غیب حاضر می کند که

محصولات سرگرمی به عنوان حافظه جانبی عمل می کردند. اگر بتوانید جمله ای از یک کتاب را به سرعت پیدا کنید، لازم نیست آن را به حافظه بسپارید. از وقتی فیلم های ویدئویی به بازار آمدند، می توانید تقریباً بدون هیچ در دسری فیلم یا برنامه تلویزیونی را مرور کنید. دیگر اصلاً این موضوع مطرح نیست که اگر نتوانید اثری در هنگی را به یاد آورید، برای همیشه آن را از دست می دهید. واقعیت این است که مردم اغلب بیش از آن چه بتوانند در مغز خود نگه دارند، اطلاعات و دان آن می کنند. سال گذشته، هوروات و همکارانش در دانشگاه ملیبورن دریافتند افرادی که بیش از حد برنامه های تلویزیونی می بینند، محتوای برنامه ها را خیلی سریع تر از کسانی فراموش می کردند که هفته ای یک قسمت را تماشا می کردند. همچنین طبق گزارش خودشان، میزان لذت آن ها از تماشای برنامه کمتر از کسانی بود که روزی یک بار یا هفته ای یک بار آن را می دیدند. در سی که از مطالعه زیاد خوانی می گیریم این است که اگر می خواهید چیزهایی را که می خوانید و می بینید به یاد آورید، آن ها را با بقیه چیزها فاصله دهید.

## در عصر اینترنت به خاطر سپردن اطلاعات ضروری است؟

مردم اغلب بیش از آن چه بتوانند در مغز خود نگه دارند، اطلاعات و دان آن می کنند

اما جرد هوروات، محقق دانشگاه ملیبورن می گوید: نحوه کنونی مصرف اطلاعات و تفریحات نظرمان را درباره نوع حافظه از رشد تغییر داده است و حافظه ارزشمند دیگر آنی نیست که کمک کند پی رنگ فیلمی را به یاد آوریم که شش ماه پیش دیده ایم. در عصر اینترنت، حافظه بازایی، توانایی به یاد آوردن خود به خود اطلاعات در ذهن، ضرورت کمتری دارد. هنوز هم به در در ارجیف کافی می خورد یا فهرست کارهای روزانه تا اما به گفته هوروات، آن چه «حافظه شناختی» نام دارد، از اهمیت بالاتری برخوردار است. اومی گوید: «تا وقتی یادتان باشد آن اطلاعات کجاست و چطور می توان به آن دسترسی پیدا کرد، دیگر نیازی نیست آن را به خاطر بسپارید.» تحقیقات نشان داده اند که اینترنت مثل حافظه جانبی عمل می کند. بر اساس یک مطالعه هوقتی افراد امید دارند پس از گذشت زمان به اطلاعات خود دسترسی داشته باشند، میزان بازیابی اطلاعات در آن ها پایین تر است». اما حتی پیش از ظهور اینترنت،

آتلانتیک- شکی نیست که بعضی افراد می توانند یک بار کتابی را بخوانند یا فیلمی را ببینند و پیرنگ آن را به خوبی در حافظه بسپارند. اما برای بسیاری افراد، تجربه مصرف اطلاعات فرهنگی مثل ر کردن وان حمام است، در آن غوطه ور می شوند و بعد تماشا می کنند که با برداشتن در پوش خروجی تا قطره آخر آب تخلیه می شود، شاید یک فیلم تهوان باقی بماند اما دیگر فیلم ها همگی می روند.

فریسانا، استادیار روان شناسی در دانشگاه آتاباسکا در کانادامی گوید: «حافظه اغلب محدودیتی ذاتی دارد. در اصل یک گلوگاه است. آن چه «منحنی فراموشی» نام دارد در ۲۴ ساعت اول پس از یادگیری تندترین شیب را دارد. این که دقیقاً چقدر فراموش می کنید، از نظر درصدی متغیر است اما اگر آن را مرور نکنید، بخش زیادی از مطلب در گذر از روز اول جان سالم به در نمی برد و روز های بعد بخش های بیشتری از دست می رود و آخر سر شما می ماند و کسری از آن چه آموخته اید.

**املا حیه آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه**

برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۹/۱۲/۳۰ شرکت الکتریک خودرو شرق (سهامی عام) به شماره ثبت ۱۱۸۶۵ و شناسه ملی ۱۰۳۸۰۲۷۵۶۰۹ پیرو آگهی منشره روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۳ به خصوص آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه صاحبان سهام، به اطلاع سهامداران محترم می رساند تاریخ مجمع شرکت الکتریک خودرو شرق (سهامی عام) از روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۱۳ ساعت ۱۰ به روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۱۷ ساعت ۱۴۰۰ تغییر کرد و سایر موارد مذکور در آگهی قبلی به قوت خود باقیست.

**هیات مدیره**

**شرکت الکتریک خودرو شرق (سهامی عام)**