

یک توثیق

بلومبرگ دیروز در خبری نوشت: یک نوع فرعی از سویه امیکرون معروف به BA.2 به سرعت در آفریقای جنوبی در حال گسترش است.

رسانه های جهان

دیلی میل: موج امیکرون در انگلیس رو به کاهش است و تعداد فوتی‌ها در این هفته به طور متوسط

روزانه حدود ۲۷۰ نفر بوده که نسبت به هفته قبل ۴ درصد کاهش یافته است. در عین حال، دولت انگلیس قصد دارد از هفته آینده، تهیه قرص ضد ویروسی خانگی فایزر را آغاز کند که می‌تواند خطر بستری شدن در بیمارستان یا مرگ ناشی از کووید ۱۹ را تا حدود ۹۰ درصد کاهش دهد. حدود ۱/۳ میلیون بریتانیایی آسیب‌پذیر و مبتلایان به بیماری‌های زمینه‌ای و نقص ایمنی، بیماران HIV و سرطانی و بیماران پیوند، واجد شرایط دریافت این قرص در صورت مثبت شدن آزمایش خواهند بود.

یورونیوز: نتایج یک مطالعه جدید نشان می‌دهد که تنها ۱۰ دقیقه ورزش در روز می‌تواند برای افراد بالای ۴۰ سال نجات‌بخش باشد. در این مطالعه داده‌هایی که موسسه نظر سنجی ملی سلامت و تغذیه در آمریکا تهیه کرده بود، بررسی شده است. این مطالعه همچنین نشان داد که افزایش ۲۰ یا ۳۰ دقیقه‌ای فعالیت بدنی می‌تواند به نجات جان افراد بیشتری منجر شود.

بی بی سی: فرانسه و نروژ تازه‌ترین کشورهایی اروپایی هستند که محدودیت‌های مرتبط با کرونا را کاهش داده‌اند. کاهش این محدودیت‌ها در حالی است که تعداد مبتلایان روزانه در این کشورها همچنان بالاست. دانمارک نیز به عنوان اولین کشور اروپایی تمام محدودیت‌های مرتبط با کرونا را کنار گذاشت. این تحول درست در زمانی اتفاق افتاد که شمار مبتلایان در این کشور بالا بود؛ اما مقام‌های دانمارک می‌گویند که کووید-۱۹ دیگر تهدید حیات‌ی شناخته نمی‌شود. پیش از این هلند و ایرلند نیز از کاهش محدودیت‌های مرتبط با کرونا خبر داده بودند. این دو کشور نیز از اولین اعضای اتحادیه اروپا بودند که قوانین سختگیرانه‌ای را هم‌زمان با موج امیکرون وضع کرده بودند.

سبد خالی انرژی ایران از باد و خورشید

با وجود ۳۰۰ روز آفتابی و تونل‌های بادخیز متعدد، همچنان در حال توسعه نیروگاه‌های فسیلی هستیم. آیا برنامه دولت برای تولید ۱۰ هزار مگاوات برق از انرژی‌های تجدیدپذیر باد و خورشید تا سال ۱۴۱۰ محقق خواهد شد؟



مصطفی عبدالهی- سال ۱۴۰۰ رو به پایان است و از پنج هزار مگاوات برقی که قرار بود با انرژی خورشید و باد در کشور تولید شود، فقط ۹۰۰ مگاوات محقق شده است؛ وضعیت نگران‌کننده‌ای که هم امکان محقق شدن هدف‌گذاری ۱۰ هزار مگاواتی تا سال ۱۴۱۰ را مبهم ساخته و هم نگرانی‌ها را درباره مشکلات احتمالی تأمین برق مورد نیاز کشور، جدی کرده است.

بحران پیش رو؛ منفی شدن تراز گازی کشور

این درست که نیروگاه‌های فعلی ما با گاز و سوخت مازوت فعال است و ما هم جزو صادرکنندگان گاز هستیم، اما تجربیات سال‌های اخیر نشان داد که این ذخایر گازی نمی‌تواند برای همیشه اطمینان بخش باشد و در شرایطی مانند افزایش مصرف گاز در بخش خانگی، گاهی حتی ناگزیر به قطع گاز نیروگاه‌هایمان می‌شویم. البته این تنها مشکلمان نیست و وقتی به جای گاز، نیروگاه‌هایمان را با سوزاندن مازوت زنده نگه می‌داریم تا برق مورد نیاز کشور را تأمین کنند، فاجعه‌ای بزرگ‌تر را رقم می‌زنیم و آلودگی هوای کلان‌شهرها را تشدید می‌کنیم. البته آن‌طور که کارشناسان انرژی می‌گویند، مصرف گاز هم در کشور ما معقول نیست و هفت برابر جهان گاز می‌سوزانیم؛ ضمن آن که سالانه حدود ۸۳ میلیارد دلار یا نه انرژی می‌دهیم. اما حتی اگر از بالا بودن مصرف گاز و هدر رفت بودجه مربوط به آن هم بگذریم، از این واقعیت تلخ نمی‌شود گذشت که بر اساس اعلام شورای عالی انرژی، تا سال ۱۴۱۰ تراز گازی کشور هم منفی خواهد شد و دیگر، مخازن گازی کشور پاسخگوی میزان مصرف داخلی نخواهد بود. البته «محمود کمانی»، معاون وزیر و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر، راهکار جلوگیری از مواجهه با این بحران را اعلام کرده و گفته است: «چاره‌ای نداریم جز این که به سمت تولید برق بیشتر از خورشید و باد برویم». دلیلش هم این که نمی‌توان توسعه منابع انرژی آتی را صرفاً بر مبنای نیروگاه‌های فسیلی برنامه‌ریزی کرد و افتادن در این مسیر، یک خطای برگشت‌ناپذیر برای کشور است.

برنامه‌ای هم داریم؟

خوشبختانه طی سال‌های گذشته تلاش‌هایی برای حرکت به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر آغاز و تعدادی نیروگاه خورشیدی و بادی در

خسروپناه: افت وضعیت علمی در دانشگاه‌ها و حشتناک است

معاون علوم انسانی و هنر دانشگاه آزاد اسلامی با اشاره به افت علمی دانشگاه‌ها گفت: آن‌قدر وضع علم در دانشگاه‌ها افت کرده که وحشتناک است. دانشجویان فرزندان ما هستند و خدا شاهد است مواردی را داریم که در رشته‌های مختلف PHD گرفته‌اند، ولی سواد لیسانس ندارند. در این سال‌ها دوساله بوده است. در واقع حجت‌الاسلام خسروپناه، در واکنش به قطع همکاری دانشگاه‌ها با استادان و برخی اعضای هیئت علمی به این‌ها گفت: من با اطلاع این‌را به شما می‌گویم که در دانشگاه‌های معتبر دنیا مثل آکسفورد، منچستر، نیوکسل، کلمبیا... هیچ عضو

کشور احداث شده است. البته میزان برق تولیدی از این نیروگاه‌ها فعلاً فقط در حد ۹۰۰ مگاوات است؛ در حالی که طبق برنامه قرار بود تا پایان سال ۱۴۰۰، یعنی کمتر از دوماه دیگر، پنج هزار مگاوات تولید برق از این نیروگاه‌ها داشته باشیم.

برنامه جدید؛ ۱۰ هزار مگاوات تا سال ۱۴۱۰

اگرچه سرعت ما در توسعه این فناوری پایین بوده، اما حالا دولت سیزدهم آفت پیش‌رویش را رسیدن به توان تولید ۱۰ هزار مگاوات برق از این نیروگاه‌ها، تا سال ۱۴۱۰ تعیین کرده است. یک‌گام بلند که البته بر داشتن آن قطعا نیازمند تأمین منابع مالی و همچنین نظارت و پیگیری است.

اعتباری معادل ۳۴ میلیون بشکه نفت

«اکبر ادیب‌فر»، مدیرعامل انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، مهم‌ترین نیاز تحقق این هدف، را، تأمین منابع مالی آن دانسته و گفته است: برای ایجاد زیرساخت تولید ۱۰ هزار

مگاوات برق حاصل از انرژی خورشید و باد، به اعتباری معادل ۳۴ میلیون بشکه نفت نیاز است؛ اما باید دید آیا متولیان امر و کل نهادهای تصمیم‌گیر در کشور برای اختصاص این اعتبار هم‌افزایی و هماهنگی دارند یا خیر؟ اما سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق امیدوار و معتقد است همان‌طور که در بودجه اسمال، ۲۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای توسعه این نیروگاه‌ها دیده شده بود، در سال‌های آینده هم می‌توان به تخصیص اعتبار امیدوار بود.

نگرانی از لابی‌های پر قدرت

اما «محمد درویش» کارشناس و پژوهشگر محیط زیست هم به یکی از مهم‌ترین نگرانی‌های این حوزه اشاره می‌کند و می‌گوید: «افق تعیین‌شده برای سال ۱۴۱۰ و تولید ۱۰ هزار مگاوات برق با انرژی‌های خورشیدی و بادی، شدنی و امیدبخش است اما وقتی بسیاری از برنامه‌های مصوب در کشور اجرایی نمی‌شود، مردم و ناظران عمومی حق دارند درباره محقق شدن برنامه‌های آینده هم شک

✚ سخنگوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر در گفت‌وگو با خراسان مطرح کرد:

۳۰۰ روز آفتابی و تونل‌های بادخیز متعدد ما

جعفر محمدنژاد سیگاردی، سخنگوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، به خراسان می‌گوید: ما در کشورمان ۳۰۰ روز آفتابی و تونل‌های بادخیز متعدد داریم، ضمن آن که پهنه‌های وسیعی در کشور وجود دارد که ظرفیت احداث نیروگاه را دارد؛ در حالی که برخی کشورها چنین پهنه‌هایی را ندارند اما باز هم از پشت‌پایمان‌ها برای آن استفاده می‌کنند. او می‌افزاید: شاید در مقایسه اولیه گفته شود هزینه احداث نیروگاه‌های خورشیدی و بادی بیشتر از نیروگاه‌های فسیلی است؛ اما باید دقت کنیم نیروگاه‌های فسیلی با سوخت

کنند». او تصریح می‌کند: «یکی از دلایل محقق نشدن برنامه‌های توسعه نیروگاه‌های جدید، لابی پر قدرت فعالیت و توسعه نیروگاه‌های حرارتی و سدهاست که اصرار دارند بگویند نیروگاه‌های خورشیدی و بادی گران است، در حالی که این تحلیل درست نیست». درویش ادامه می‌دهد: «دولت سالانه ۳۰۰ هزار میلیارد تومان برای اجرای طرح‌های انتقال آب و سدسازی هزینه می‌کند و بنابراین ما مشکلی برای تأمین احداث نیروگاه‌های نسل جدید نداریم، اما تفکر توسعه نیروگاه‌های قدیمی این اعتبارات را می‌قاید، بنابراین برای تحقق اهداف اعلام‌شده، ابتدا باید طرز فکرها را تغییر داد».

عملکرد عمانی‌ها با بزرگ‌ترین ذخایر نفتی

پارک خورشیدی یانچی در چین، پروژه انرژی خورشیدی کاموتی هند، نیروگاه ویلانوتوای مکزیک، سولار استار آمریکا و ... این‌ها فقط تعدادی از بزرگ‌ترین نیروگاه‌های خورشیدی جهان است که با قدرت در حال تولید برق است. با این حال ما خودمان را با کشورهای پیشرو در این صنعت مقایسه نمی‌کنیم و نگاهمان به کشورهایی است که در همین منطقه و با شرایط آب و هوایی و مخازن گازی مشابه ما زندگی می‌کنند. عمانی‌ها همین چند روز قبل بزرگ‌ترین نیروگاه برق خورشیدی خود را با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات و ۴۰۳ میلیون دلار سرمایه‌گذاری افتتاح کردند؛ کشوری که دارای بزرگ‌ترین ذخایر نفتی در بین کشورهای غیر عضو اوپک در خاورمیانه و ذخایر قابل توجه گاز است اما توسعه نیروگاه‌های جدید را از یاد نبرده و به انرژی‌های فسیلی‌اش هم دل نبسته است؛ کاری که ما هم باید با قدرت دنبال کنیم...



فعالیتی می‌کند و آن نیروگاه‌ها با انرژی رایگان خورشید و باد؛ ضمن آن که از نظر بحث‌های زیست‌محیطی و آلوده کردن هوا نیز عملکرد هر دو نمونه کاملاً مشخص است. او به برنامه دولت برای تولید ۱۰ هزار مگاوات برق هم اشاره می‌کند و می‌گوید: این یک طرح هوشمندانه است که در صورت برنامه‌ریزی می‌توان از مزیت‌های دیگر آن نیز استفاده کرد؛ از جمله توسعه نیروگاه‌ها در مناطق محروم و اشتغال‌زایی برای ساکنان این مناطق.

۷۰ درصد کلاهبرداری‌ها با پیامک جعلی ابلاغ قضایی رخ داده است

پیامک‌های جعلی ابلاغ قضایی، موجودی حساب بانکی خود را از دست داده‌اند. اتفاق خطرناک دیگری که ممکن است در نتیجه کلیک کردن روی لینک‌های این پیام‌های جعلی رخ بدهد، نصب شدن یک بافزار روی گوشی فرد است که به‌وسیله آن، شخصی کلاهبردار به‌نپل پیامک‌های شما دسترسی پیدا می‌کند و به این ترتیب هم به پیامک رمز پویای شما دسترسی دارد و هم می‌تواند از جانب شما پیامک‌های مجرمانه ارسال کند و شما را در مظان اتهام قرار دهد.

قاضی دادسرای جرایم رایانه‌ای از آمار بالای کلاهبرداری با استفاده از پیامک جعلی ثنا خبر داد. به گزارش فارس، امین توپسرکانی، قاضی دادسرای جرایم رایانه‌ای و دبیر کارگروه پیشگیری از جرایم فضای مجازی این دادسرا، در یادداشتی در صفحه شخصی خود نوشت: بر اساس آخرین آمار، در ۷۰ درصد پرونده‌های دادسرای جرایم رایانه‌ای دقیقاً یک شیوه برای کلاهبرداری استفاده شده است و افزاینده دلیل کلیک کردن روی لینک پرداخت وجه در

گزیده

هزینه سفر به سوریه کاهش یافت

رئیس سازمان حج و زیارت از کاهش هزینه سفر زیارتی به سوریه خبر داد. علیرضا رشیدیان با اشاره به پیش‌ثبت‌نام سفرهای زیارتی سوریه که از هفته گذشته آغاز شده است، گفت: طی این مدت بیش از ۴ هزار و ۷۰۰ نفر پیش‌ثبت‌نام کرده‌اند. وی با بیان این که طی مدت راه‌اندازی سفرهای زیارتی سوریه، دست‌اندرکاران تلاش خود را برای کاهش هزینه‌ها انجام داده‌اند، افزود: خوشبختانه با هماهنگی‌های انجام‌شده هزینه سفرهای ۴ شب و سه روز به رقم ۸ میلیون و ۳۵۰ هزار تومان و ۳ شب و چهار روز به ۷ میلیون و ۹۶۲ هزار تومان کاهش یافته است؛ ضمن آن که بسته سفر هفت‌روزه به سوریه نیز مدنظر قرار دارد.

تازه‌ترین خبرها از سر نوشت طرح صیانت

ایلنا دیروز نوشت: نوری قز لجه عضو کمیسیون درخصوص آخرین وضعیت طرح صیانت گفت: حدود دوماه قبل و پیش از این که کلیات آن به رأی گذاشته شود، این طرح از سوی کمیسیون به مرکز پژوهش‌های مجلس ارجاع شد تا نظرات طرفین مختلف را درباره آن دریافت کرده و به کمیسیون گزارش دهند. مرکز پژوهش‌ها در این جای یک گزارش ارائه کردند که از اشکالات و ایرادات اساسی در طرح آن دریافت کرده و به کمیسیون گزارش دهند. دیگر هم به آن‌ها زمان داده شود. وی ادامه داد: در جلسه‌ای که کمیسیون داشت و این گزارش مورد بررسی قرار گرفت، مجدداً ۲۰ روز دیگر به مرکز پژوهش‌ها وقت داده شد تا گزارش بدهند. بعد از ۲۰ و چند روز بار دیگر مرکز گزارش داد که تقریباً همان ایراد و اشکالات باز تأکید شده بود که وجود دارد و با این چارچوبی که داده شده قابل رفع نیستند. در این‌جا مرکز پژوهش‌ها هم‌زمان با این گزارش یک پیشنهاد ۸ ماده‌ای هم مطرح کرد که می‌شود این را جایگزین کرد و بدون آن ایراد و اشکالات، اهداف این طرح را پیگیری کرد. نوری در ادامه بیان کرد: بعد از آن نامه، دیگر کمیسیون جلسه رسمی نداشت و آن‌چه در دستور کمیسیون بود در هفته جاری قرار بود مطرح باشد، به علت شیوع سویه امیکرون جلسه لغو شد. قرار است بر اساس آن‌چه اعلام شده گزارش مرکز پژوهش‌ها در دو جلسه بررسی شود و در کنار جواب مکتوبی که به اعضا دادند در دو جلسه به صورت شفاهی هم گزارش ارائه کنند. این خبر حاکی است، یک منبع آگاه نیز دیروز به خراسان گفت: کمیته متشکل از مرکز پژوهش‌ها، وزارت ارتباطات و مرکز ملی فضای مجازی نیز هم‌زمان در حال بررسی طرح فضای مجازی است که احتمالاً نتایج این بررسی‌ها در روزهای آینده در اختیار کمیسیون مشترک فضای مجازی قرار می‌گیرد.

WHO: اعلام پیروزی بر ویروس کرونا «ناپختگی» است

تدروس آدهانوم، دبیر کل سازمان جهانی بهداشت، با هشدار درباره «دست‌کم گرفتن» ویروس کرونا، اعلام پیروزی علیه کووید ۱۹ را ناشی از «ناپختگی» دانست. آدهانوم گفت: خیلی زود است که بخواهیم ادعای پیروزی علیه این بیماری را فریاد بزنیم و تلاش‌های خود را برای محدود کردن انتقال این ویروس نیمه‌کاره رها کنیم. وی با ابراز نگرانی از روند رو به رشد مرگ و میر در اکثر مناطق دنیا، خواستار رعایت بیشتر جوانب احتیاط شد.

اطلاعیه اصلاح و به روز رسانی محاسبات عوارض مجوز و گواهی‌های ساختمانی

متن مصوبه

ماده واحده: به شهرداری مشهد مقدس اجازه داده می‌شود، از ابتدای سال ۱۴۰۱، عوارض و بهای خدمات ساختمانی و مرتبط با املاک را (به جز عوارض نوسازی و عمران شهری، عوارض بر افزایش ارزش بهره‌برداری اعیان به رده یک و تجدید بهره‌برداری به رده یک و صدور مجوز استفاده از محل فعالیت) که در سایر مصوبات شورای اسلامی شهر برای اجرا در سال ۱۴۰۱ تعیین تکلیف نشده است، در کلیه حوزه‌های شهر مشهد، را با لحاظ حداکثر ۴۰٪ افزایش نسبت به سال ۱۴۰۰ به شرح جدول و تبصر ذیل محاسبه و دریافت نماید.

تبصره ۱- به شهرداری مشهد مقدس اجازه داده می‌شود، به منظور مساعدت با شهروندان، در سال ۱۴۰۱، عوارض و بهای خدمات ساختمانی و مرتبط با املاک را با اعمال ۵ درصد تخفیف برای حوزه ۳ درآمدی و ۱۰ درصد تخفیف برای حوزه‌های ۴ و ۵ درآمدی محاسبه نماید.

حوزه‌های درآمدی	حداکثر میزان افزایش ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰ پس از اعمال تخفیف
۱ و ۲	۴۰٪
۳	۳۳٪
۴	۲۶٪
۵	۲۶٪

تبصره ۲- به شهرداری مشهد مقدس اجازه داده می‌شود، برای اجرا در سال ۱۴۰۱ نسبت به اصلاح فرمول عوارض و بهای خدمات خود براساس "۷" موضوع مصوبه شماره ۱۵۸۱۰/۹۷/۵/ش مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۲۰ و اصلاحات بعدی آن پس از تصویب شورای اسلامی شهر اقدام نماید، به صورتی که پس از اعمال تخفیفات موضوع تبصره ۱، میانگین رشد آن‌ها در کل شهر مشهد در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال قبل بیشتر از ۲۳٪ نگردد.