

بررسی لایحه حجاب خارج از صحن علنی

لایحه عفاف و حجاب در مجلس اعلام وصول شد و بر اساس رای استمزاجی، ۱۷۱ نماینده با هشتاد و پنجی شدن (بررسی در کمیسیون به جای صحن) موافق اند. ما کل ماجرا، بخش های مهم لایحه و نظر یک نماینده مخالف را بررسی کردیم



این که من تاکید بر حفظ حرمت شرعی و سیاسی حجاب دارم معتقدم با این روش ها نمی شود جامعه را ترغیب به تبیین فلسفه حجاب کرد. این رأی گیری استمزاجی به نظر من نگرانی ها را در این مسئله بیشتر می کند؛ چرا که جامعه احساس می کند فارغ از چشم و نگاه آن ها در کمیسیون مشترک بررسی خواهد شد و همان اتفاقی که برای طرح صیانت افتاد، در این لایحه هم خواهد افتاد، بدون این که نظرات کارشناسی قاطبه نمایندگان اتخاذ شود.



غفور یان- لایحه «حمایت از خانواده از طریق ترویج فرهنگ عفاف و حجاب» که در هفته ها و روز های اخیر محور بسیاری از بحث ها بود، سرانجام روز گذشته در مجلس شورای اسلامی اعلام وصول شد و آن طور که از نشست غیر علنی دیروز نمایندگان برآمد، آن ها این را ندان این لایحه را همچون طرح صیانت از فضای مجازی به صورت اصل هشتاد و پنجی (بررسی در کمیسیون به جای صحن علنی) بررسی و مصوب کنند.

هفته آینده هشتاد و پنجی شدن لایحه رای گیری می شود

در همین زمینه، محمد رشیدی عضو هیئت رئیسه مجلس، روند بررسی لایحه عفاف و حجاب در مجلس طبق اصل ۸۵ قانون اساسی را تشریح کرد و گفت: روز گذشته، درخواست تعدادی از نمایندگان مبنی بر بررسی لایحه حمایت از خانواده از طریق ترویج فرهنگ عفاف و حجاب طبق اصل ۸۵ قانون اساسی (بررسی در کمیسیون به جای صحن) اعلام وصول شد. چنانچه نمایندگان به این تقاضا رای مثبت دهند این لایحه برای بررسی به کمیسیون حقوقی و قضایی ارجاع می شود. کمیسیون فرعی نیز کمیسیون فرهنگی خواهد بود. بر این اساس دو کمیسیون حقوقی و قضایی و فرهنگی به بررسی لایحه عفاف و حجاب می پردازند. این عضو هیئت رئیسه مجلس گفت: روند بررسی طبق اصل ۸۵ بدین گونه است که مصوبات کمیسیون به عنوان مصوبات صحن علنی است و تنها از صحن علنی در باره مهلت اجرای این لایحه رای گیری می شود. بنابراین چه در خبرها آمده، بررسی هشتاد و پنجی شدن این لایحه هفته آینده در مجلس رای گیری می شود.

اکثریت با هشتاد و پنجی شدن موافق اند

اما نمایندگان برای این که لایحه عفاف و حجاب به چه شکل در مجلس بررسی شود، دیروز در نشست بزرگترین فراکسیون مجلس با عنوان «فراکسیون انقلاب اسلامی» رای گیری استمزاجی کردند. ابوالفضل عمویی، سخنگوی فراکسیون انقلاب

سعیدی: با این روش ها نمی شود فلسفه حجاب را تبیین کرد

نماینده چابهار در مخالفتش با هشتاد و پنجی شدن این لایحه گفت: «بخش عظیمی از جامعه نقد های جدی به این موضوع دارند و شاید این موضوع را جزو اولویت ها ندانند و ضمن

رای گیری استمزاجی کردند که لایحه عفاف و حجاب را شامل اصل ۸۵ کنند و بدون این که به صحن بیاید و همه نمایندگان نظر ایشان را اعلام کنند مانند طرح صیانت به یک کمیسیون مشترک می رود و بدون این که مردم در جریان جزئیات قرار بگیرند، روی آن بحث می کنند.»

مجازات برای مشاغل و سلبریتی ها و رانندگان...

تولید یا توزیع یا فروش البسه ممنوعه، فرد به جریمه نقدی بیش از ۵۰۰ میلیون ریال تا یک میلیارد ریال و به تشخیص قاضی به ممنوعیت از فعالیت عمومی در فضای مجازی از شش ماه تا دو سال محکوم می شود. تبصره پنج ماده ۴۶ برای محصلان و دانشجویان می گوید، اگر در داخل مراکز آموزشی مرتکب بدپوششی یا کشف حجاب شوند، بعد از سه بار، کمیته انضباطی مرکز آموزشی به این موضوع رسیدگی می کند و مقررات انضباطی درباره آن ها اجرایی شود. همچنین اگر محصل یا دانشجو برای بار چهارم مرتکب این اقدام شود، از طرف کمیته انضباطی یا حراست مرکز آموزشی برای اعمال مقررات این قانون به فراجا معرفی می شود. ماده ۵۴ لایحه حجاب و عفاف برای رانندگان و مسافران است: «هر کس در حال رانندگی با وسایل نقلیه موتوری مرتکب بی عفتی، کشف حجاب، بی حیایی یا بدپوششی شود یا فردی سوار کرده که مرتکب جرایم مذکور شود، از طرف پلیس راهنمایی و رانندگی پنج میلیون ریال جریمه می شود.»

اما لایحه عفاف و حجاب، علاوه بر الزامات و جوجه فرهنگ سازی، تشویقی و ترغیبی، بخش های مهم دیگری هم دارد که در روز های اخیر برخی از آن ها بحث برانگیز شد. ما بخش هایی از این لایحه را مرور می کنیم: ماده ۴۱: صاحبان مشاغل و کسب و کار های مجازی و غیر مجازی در صورتی که در محل کسب یا حرفه یا شغل، به هر ترتیب برهنگی، بی عفتی، بی حیایی یا بدپوششی را ترویج کنند، به جزای نقدی، ممنوعیت از خروج از کشور شش ماه تا دو سال و ممنوعیت از فعالیت عمومی در فضای مجازی و... محکوم می شوند.

ماده ۴۳ خطاب به چهره های سرشناس است. از بازیگران گرفته تا اینفلوئنسر های شبکه های اجتماعی. در صورت ارتکاب این جرم، به جزای نقدی، محرومیت از فعالیت های شغلی یا حرفه ای به مدت شش ماه تا پنج سال، ممنوعیت خروج از کشور به مدت دو سال و ممنوعیت از فعالیت عمومی در فضای مجازی از شش ماه تا دو سال محکوم می شوند. ماده ۴۵ این لایحه مربوط به بحث پوشاک است. می گوید برای واردات،

رسانه های جهان



گاردین: یک سال پس از وقوع بدترین سیل چند دهه اخیر پاکستان، سازمان امداد جهانی درباره تأثیرات مخرب این سیل بر زندگی مردم، به ویژه کودکان، گزارشی منتشر کرد. محققان این سازمان پس از بررسی های شان اعلام کردند که ۴۰ درصد از کودکان بررسی شده با کاهش رشد و ۲۵ درصد با کمبود وزن مواجه بودند؛ زیرا خانواده ها در زمینه دسترسی به غذا و مراقبت های بهداشتی در مضیقه هستند. حدود ۸۰ درصد از مادران، بیماری را در میان کودکان شان گزارش کردند و شیوع اسهال، مالاریا و تب دنگی افزایش یافته است.



تی آر تی: اداره هواشناسی یونان اعلام کرد: در هفت فقره آتش سوزی بزرگ جنگلی که طی یک ماه اخیر در این کشور رخ داد، ۴۷۰ هزار هکتار از اراضی جنگلی خاکستر شد. در یونان که ماه گذشته دمای هوا رکورد شکست و میزان رطوبت کاهش یافت، تعداد زیادی آتش سوزی جنگلی رخ داد. در این کشور ماه گذشته (جولای)، گرم ترین ماه از سال ۲۰۱۰ به این طرف بوده است. بر اساس گزارش اداره هواشناسی یونان که تغییرات جوی از سال ۲۰۱۰ را ارزیابی می کند، میانگین دما در ماه جولای اسما به بالاترین سطح از سال ۲۰۱۰ رسید. در کشوری که امسال گرم ترین ماه جولای طی ۱۴ سال گذشته رقم خورده، دمای هوا ۲۳ روز از ۳۱ روز، بالاتر از حد نرمال فصلی بوده است.

به همت تلاشگران ذوب آهن اصفهان

بومی سازی اولین نمونه دستگاه اندازه گیری اتوماتیک حرارت مذاب



نویس این دستگاه نیز اظهار داشت: کاهش هزینه های ساخت لانس دستی و مدت زمان اندازه گیری از جمله مزایای این دستگاه می باشد که در درازمدت بهره وری اقتصادی بالایی برای کارخانه به همراه دارد و نیروی انسانی کمتری در اندازه گیری و تعمیرات لانس های معیوب مشغول به کار

ریخته گری) به وسیله نفرت آتشکار به صورت رویارویی مستقیم با فولاد مذاب توسط لانس دستی صورت می گیرد که از لحاظ ایمنی با خطرات بسیار زیادی مواجه می باشد. حمید رضا نژاد تکنسین اتوماسیون و ابزار دقیق و سازنده تجهیزات و برنامه

در راستای منویات مقام معظم رهبری مبنی بر رشد تولید و بهره گیری از دانش بومی به همت تلاشگران اتوماسیون و بخش فولادسازی ذوب آهن اصفهان دستگاه اندازه گیری حرارت به صورت اتوماتیک در کنورتور ۱ بخش فولادسازی ذوب آهن اصفهان طراحی، ساخت و راه اندازی گردید.

روح ا.. صادقی فرد تکنسین ارشد اتوماسیون و ابزار دقیق و طراح و مجری این پروژه گفت: اهمیت بالای اندازه گیری حرارت فولاد مذاب در تولید محصولات نهایی کارخانه سبب شد در خصوص سیستم حرارت گیری دستی تحقیق و بررسی لازم به عمل آید.

وی افزود: اندازه گیری حرارت از فولاد مذاب در ۱۴ قسمت مختلف فولادسازی (کنورتور، پاتیل، کوره LF و ایستگاه های

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان

در دمای ۵۰ درجه مصرف برق را مدیریت کنیم

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان با اشاره به روند افزایش دما و رشد بیش از ۵ درصدی مصرف برق، از مردم درخواست کرد که در مصرف برق صرفه جویی کنند.

محمود دشت بزرگ تصریح کرد: در اوج مصرف شبکه برق خوزستان به هشت هزار و ۵۷۱ مگاوات رسید که در مقایسه با هشت هزار و ۱۳۳ مگاوات مدت مشابه در سال قبل، ۵۳۸ درصد رشد داشته است.

وی با بیان اینکه پیش بینی های هواشناسی از وقوع دماهای بالاتر از ۵۰ درجه تا پایان هفته جاری حکایت دارد، گفت: با توجه به شدت گرفتن اوج گرما و ماندگاری آن که مساله ای مهم است، از مشتریان درخواست می کنیم برای جلوگیری از بروز حوادث احتمالی در ساعاتی اوج بار که با اوج گرما هم زمان هست (۱۱ تا ۱۷) در مصرف برق صرفه جویی کنند. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان افزود: یک مساله وقوع دماهای بالای ۵۰ درجه است و یک مساله تأثیر گذارتر، ماندگاری این دما برای چند روز متوالی است که می تواند عملکرد تجهیزات را که به علت پرباری ناشی از مصرف در بیشترین دمای ممکن خود هستند، دچار اشکال کند و باعث حادثه شود.

دشت بزرگ تصریح کرد: نیمه نخست گرما را با مدیریت هوشمندانه شبکه و همراهی و همکاری مشتریان در کاهش مصرف برق که جای تقدیر دارد، با موفقیت پشت سر گذاشته ایم و برای عبور از روزهای باقیمانده نیز نیازمند این تعامل و همکاری دوسویه و مثبت هستیم. وی با درخواست از مشتریان برای کاهش مصرف برق، تأکید کرد: مشتریان بخش خانگی که بیشترین میزان مصرف شبکه برق را به خود اختصاص داده اند با خاموش کردن کولر های اضافی و تنظیم دمای کولر بر روی نقطه آسایش ۲۴ درجه، استفاده از نور طبیعی در روز و عدم استفاده از لوازم پر مصرف در ساعت پیک مصرف، می توانند پایداری شبکه برق را در این گرما تحمل تضمین کنند و از مشوق های وزارت نیرو بهره مند شوند. شرکت برق منطقه ای خوزستان مسئولیت انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.



دیده

می شوند.

حمید دهقان تکنولوگ کارگاه کنورتور فولادسازی و طراح سیستم مکانیکی و نصب این تجهیزات نیز بیان کرد: نمونه خارجی این دستگاه بالغ بر ۱۴۰ میلیارد ریال است که قابلیت کمتری در مقایسه با نمونه بومی سازی شده دارد اما دستگاه جدید در داخل شرکت با اراده و توان داخلی و تجهیزات موجود و دانش پرسنل کارخانه ساخته شد. همچنین این دستگاه قابلیت تشخیص سطح فولاد مذاب و سرباره را نیز دارا می باشد که از جمله مزیت های آن به شمار می رود.

در پایان شایسته است از مدیریت های فولادسازی و اتوماسیون و به ویژه همکاران اتوماسیون فولادسازی که در مراحل مختلف طراحی، ساخت، اجرا و راه اندازی همکاری صمیمانه داشتند، تشکر نماییم.

۵۶ کیلومتر خط انتقال فاضلاب در قم اجرا می شود

تقدیر استاندار قم از عملکرد شرکت آب و فاضلاب



شده و همچنین پروژه مهم احداث تصفیه خانه بزرگی با ظرفیت ۴۰۰ لیتر بر ثانیه را دستور کار قرار داده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم نیز در این جلسه با اشاره به انعقاد قرارداد برای اجرای ۳۵ کیلومتر خط انتقال و ساخت تصفیه خانه جدید فاضلاب به منظور جایگزینی آب صنعت و فضای سبز محور سلفچگان و نیزار با پساب خاطرنشان کرد: این قرارداد در مراحل نهایی قرار دارد و تا یک ماه آینده پس از تأیید نهایی اجرایی می شود.

وی همچنین با اشاره به اجرای خط انتقال ۲۱ کیلومتری پردیسان به سمت تصفیه خانه های فاضلاب قم گفت: این خط انتقال با لوله هایی به قطر ۱۶۰۰ میلی متر و در عمق ۴ تا ۱۳ متری زمین اجرا خواهد شد. حسن بختیاری با بیان اینکه این خط به عنوان خط پشتیبان و با استفاده از ظرفیت تصفیه خانه موجود به بهره برداری می رسد یادآور شد: برای اجرای آن ۵۵۰ میلیارد تومان اعتبار پیش بینی شده است. وی تأکید کرد: برای اجرای این طرح ۱۵ کیلومتر در طرح سرمایه گذاری بخش خصوصی و ۶ کیلومتر هم از محل اعتبارات شرکت آبفای قم اجرایی خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قم به ضرورت اصلاح شبکه فرسوده فاضلاب شهر قم اشاره کرد و گفت: در حال حاضر ۲۴۰ کیلومتر شبکه فرسوده در شهر قم داریم که خطوط اصلی و فرعی منتهی به حرم و خیابان مصلی با اعتبار ۲۰ میلیارد تومانی در دست اجرا است.