

بسمه تعالی

شماره پیگیری: ۱۳۳۱۱۸۷

ساعت انتشار: ۱۰:۳۱:۴۲

تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۱/۲۷

نام شرکت: فولاد کاویان (سهامی عام)

نماد: فوکا

شماره ثبت: ۱۰۳۵۹

شناسه ملی: ۱۰۸۶۰۷۰۴۳۳۰

موضوع: آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده برای سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۲/۲۹

الف- زمان و محل برگزاری مجمع عمومی :

از کلیه سهامداران ، وکیل یا قائم مقام قانونی صاحب سهم و همچنین نماینده یا نمایندگان اشخاص حقوقی دعوت میگردد تا در جلسه مجمع عمومی این شرکت که در ساعت ۱۰:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۷ در استان تهران شهر تهران به آدرس خیابان نلسون ماندلا (آفریقا)، ابتدای بلوار آرش، پلاک ۳۸ برگزار میگردد حضور بهم رسانند

ب- دستور جلسه:

انتخاب اعضای هیئت مدیره

سایر موارد

توضیحات:

پیرو دستور العمل شماره ۱۲۲/۱۲۸۴۴۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۰ مدیریت محترم نظارت بر ناشران سازمان بورس و اوراق بهادار، سهامدار محترمی که امکان حضور

در جلسه مجمع را ندارد نمیتواند نسبت به مشاهده مجمع و طرح سوال آنلاین از طریق تارنمای شرکت به نشانی

توجه دریافت برگ حضور در جلسه در صورت امکان اقدام نماید. مدارک شناسایی شامل کارت ملی، شناسنامه و یا وکالتنامه از طرف سهامدار،

پس از دریافت برگ ورود میتوانند در مجمع حاضر گردند.

دعوت کننده از مجمع هیات مدیره

تغییر ساعت رسمی یا همان ساعت تابستانی (Daylight Saving Time) در بسیاری از کشورها با هدف بهره‌برداری بهتر از روشنائی روز و کاهش مصرف انرژی اعمال می‌شود.

این اقدام به ویژه در کشورهای با عرض‌های جغرافیایی بالا که تفاوت قابل توجهی بین طول روز در فصول مختلف دارند، رواج دارد.

با تغییر ساعت در فصل بهار و تابستان ، افراد می‌توانند از روشنائی طبیعی روز بیشتر استفاده کرده و نیاز به استفاده از نور مصنوعی کاهش می‌یابد که به صرفه‌جویی در مصرف انرژی منجر می‌شود.

سال های گذشته طرح تغییر ساعت رسمی کشور اجرا می شد و برخی متولیان صنعت برق کشور این تغییر را در صرفه جویی انرژی مثبت قلمداد می کردند.

گرچه هیچ‌آمار متقنی از تاثیر مثبت این کاهش ارائه نشده است اما برخی کارشناسان اجرائ آن را معادل یک هزار مگاوات صرفه جویی در مصرف برق اعلام می کردند.

تغییر ساعت رسمی در ایران برای نخستین بار پیش از انقلاب اسلامی و در سال ۱۳۵۶ به منظور بهره‌برداری بهتر از روشنائی روز و صرفه جویی در مصرف انرژی اعمال شد.

طبق مصوبه‌ای که دولت وقت ارائه داد ، ساعت رسمی کشور در تاریخ ۴ فروردین ۱۳۵۷ یک ساعت به جلو کشیده شد. این روند اما پس از انقلاب اسلامی ، متوقف شد و اجرای آن تا سال ها به فراموشی سپرده شد.

با این حال ، روند مصرف انرژی که از سال ۱۳۷۰ افزایشی شد شیب شد دولت مرحوم اکبر هاشمی رفسنجانی مجدداًتغییر ساعت را به منظور صرفه جویی در مصرف انرژی و استفاده بهینه از روشنائی طبیعی روز در دستور کار قرار دهد. اما در دولت نهم به یکباره اجرای تغییر ساعت رسمی کشور متوقف شد؛ رئیس دولت معتقد بود که این تغییر ساعت تاثیر در کاهش مصرف انرژی ندارد و تنها سبب می شود که زندگی عموم مردم مختل شود.اما مجلس هفتم بار نظر دولت



گزارش اقتصادی

اعمال می‌شود.

این اقدام به ویژه در کشورهای با عرض‌های

جغرافیایی بالا که تفاوت قابل توجهی بین طول

روز در فصول مختلف دارند، رواج دارد.

با تغییر ساعت در فصل بهار و تابستان ، افراد

می‌توانند از روشنائی طبیعی روز بیشتر استفاده

کرده و نیاز به استفاده از نور مصنوعی کاهش

می‌یابد که به صرفه‌جویی در مصرف انرژی منجر

می‌شود.

سال های گذشته طرح تغییر ساعت رسمی

کشور اجرا می شد و برخی متولیان صنعت برق

کشور این تغییر را در صرفه جویی انرژی مثبت

قلمداد می کردند.

گرچه هیچ‌آمار متقنی از تاثیر مثبت این کاهش

ارائه نشده است اما برخی کارشناسان اجرائ آن را

معادل یک هزار مگاوات صرفه جویی در مصرف

برق اعلام می کردند.

تغییر ساعت رسمی در ایران برای نخستین بار

پیش از انقلاب اسلامی و در سال ۱۳۵۶ به منظور

بهره‌برداری بهتر از روشنائی روز و صرفه جویی در

مصرف انرژی اعمال شد.

طبق مصوبه‌ای که دولت وقت ارائه داد ، ساعت

رسمی کشور در تاریخ ۴ فروردین ۱۳۵۷ یک ساعت

به جلو کشیده شد. این روند اما پس از انقلاب

اسلامی ، متوقف شد و اجرای آن تا سال ها به

فراموشی سپرده شد.

با این حال ، روند مصرف انرژی که از سال

۱۳۷۰ افزایشی شد شیب شد دولت مرحوم اکبر

هاشمی رفسنجانی مجدداًتغییر ساعت را به منظور

صرفه جویی در مصرف انرژی و استفاده بهینه از

روشنائی طبیعی روز در دستور کار قرار دهد.

اما در دولت نهم به یکباره اجرای تغییر ساعت

رسمی کشور متوقف شد؛ رئیس دولت معتقد

بود که این تغییر ساعت تاثیر در کاهش مصرف

انرژی ندارد و تنها سبب می شود که زندگی عموم

مردم مختل شود.اما مجلس هفتم بار نظر دولت

# ناترازی برق و منازعه بر سر تغییر ساعت رسمی

**شرکت مدیریت شبکه برق بر آورد کرده که تغییر ساعت رسمی کشور معادل نیروگاه اتمی هزار مگاواتی بوشهر باعث صرفه جویی درمصرف برق می شود**

«**««««**»»»»

چند سالی است که بحث تغییر ساعت رسمی کشور باهدف استفاده بهینه از روشنائی روز و کاهش مصرف انرژی به محل مناقشه بین مخالفان و موافقان این طرح بدل شده و گاه اجرا زمانی اجرای آن متوقف می شود.



درمصوبه‌ای در مرداد۱۳۸۶مقررکرد ساعت رسمی کشور هر سال در ساعت ۲۴ روز اول فروردین یک ساعت به جلو کشیده شده و در ساعت ۲۴ روز سی‌ام شهریور به حالت قبلی برگردد.

از زمان مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارش خود اعلام کرده بود که با تغییر ساعت رسمی کشور ۳۰۰ میلیارد تومان در مصرف انرژی صرفه جویی می‌شود؛ زیرا فاصله‌ای بین طلوع آفتاب و شروع کار مردم وجود دارد سه ساعت طول می‌کشد، اگر تغییر ساعت انجام شود، این سه ساعت به دو ساعت تبدیل می‌شود و مردم از فرصت بهتری استفاده می‌کنند.

اما در مجلس یازدهم بااین استدلال که تغییر ساعت رسمی‌تغییری در مصرف برق ندارد، طرحی برای توقف اجرای قانون تهیه و در اسفند ۱۴۰۱ تصویب شد که در نهایت در اردیبهشت ۱۴۰۲ به دولت ابلاغ شد و دولت سیزدهم آن را اجرایی کرد. بر این اساس مجلس یک بار برای تغییر ساعت رسمی کشور و یک بار برای تثبیت آن قانون گذاری کرده و در هر دو مورد، کارشناسان بخش انرژی بر

این نکته تاکید داشتند که استفاده بیشتر از نور خورشید در نیمه نخست سال به کاهش مصرف برق کمک می‌کند. این موضوع به ویژه اکنون که ناترازی بخش انرژی عیان شده وسال گذشته شاهد خاموشی های مکرر در تابستان و نیمه دوم سال بودیم، ضرورت استفاده حداکثری از ظرفیت های موجود حیاتی تر شده است.

**دولت چهاردهم خواهان تغییر ساعت رسمی**

بروز ناترازی انرژی بخصوص در حوزه برق و گاز که به دولت چهاردهم به ارث رسیده است، دولتمردان را بر آن داشت تا لایحه دو فوریتی واگذاری اختیار تعیین ساعت رسمی کشور به دولت راه تهیه و به مجلس ارسال کنند.

خانم فاطمه مهاجرانی، سخنگوی دولت چهاردهم دراین باره اظهار می‌کند: تغییر ساعت رسمی کشور موضوعی است که در سال‌های اخیر همواره محل بحث و نظر بوده است، اما آنچه اکنون دولت در یک لایحه به مجلس شورای اسلامی تقدیم کرده است، تفاوتی محتوایی با قوانین سابق دارد.



۱۳۰۵

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

مدیریتی نیازها را برطرف کرد، این اقدام مدیریتی ارجحیت دارد بر اینکه بخواهیم نیروگاه‌ها را توسعه دهیم و سرمایه گذاری جدید انجام دهیم.

مکاری زاده با تاکید بر اینکه بحث تغییر ساعت متناسب با تغییر فصل‌ها از زمان جنگ جهانی اول بوده و در دلیل نبود و کم بود انرژی به اجرا گذاشته شده و در طول زمان‌ها هم اجرا شده و هم متوقف شده است و فرایند تازه‌ای نیست، یادآور می‌شود: در طول سال زمان طلوع و غروب خورشید متفاوت است در نیمه دوم سال زمان طلوع و غروب خورشید دیرتر و نیمه نخست سال زودتر است.

وی ادامه می‌دهد: هدف این است که ساعت کاری کشور به گونه‌ای طراحی شود که بیشترین استفاده از روشنائی طبیعی را داشته باشیم و هم یک ساعت کار را زودتر آغاز و یک ساعت زودتر تعطیل کنیم.

مشاور معاون فناوری و نوآوری پژوهشگاه نیرو می‌افزاید: این یک ساعت باعث می‌شود روشنائی غیر طبیعی کمتر استفاده شده و تقاضای انرژی الکتریکی یک ساعت کاهش داده شود.

مکاری زاده خاطرنشان می‌کند: علاوه بر آن، تغییر ساعت مزایای دیگری هم برای کشور دارد به خصوص در استفاده کمتر از وسایل سرمایشی که عمده‌ترین مصرف‌کننده انرژی است؛ زیرا صبح زود خنک‌تر است

و نیز یک ساعت زودتر تعطیلی ادارات باعث کاهش محسوس استفاده از انرژی می‌شود.

وی تصریح می‌کند: در کل تغییر ساعت اداری اثر مثبتی دارد این کاهش ساعت روی اوج بار شبکه هم اثر مثبت داشته و آن را کاهش می‌دهد.

از مجلس نیز خبر می‌رسد که برخی نمایندگان با نظر دولت موافق هستند، ر‌ضاسپوهند عضو کمیسیون انرژی مجلس تدوین این لایحه را گامی مثبت از سوی دولت دانسته و می‌گوید: این تغییر ساعت مطابق با تغییر فصل در بسیاری از کشورها همرسوم است، دلیل اصلی آن این است که در ساعات روشنائی شدت استفاده از برق افزایش پیدا می‌کند، بنابراین متناسب با تغییر ساعت رسمی کشور لازم است که

ساعت کاری ادارات خود را نیز تغییر دهیم که تاثیر مثبتی در بهینه‌سازی مصرف انرژی خواهد داشت، ما در حال نزدیک شدن به تابستان و فصل اوج ناترازی قرار خواهیم گرفت و این موضوع تاثیر بسیار زیادی روی مصرف برق دارد.

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»

«**««««**»»»»