

روزنامه
پنجم آموزش و رویدادهای آنلاین انرژی

وبینار آموزشی

دعاوی تعلیق، فسخ
و خاتمه پیمان ناشی از شیوع کرونا

مدرس
حمید حسین زاده

چهارشنبه و پنجشنبه ۱ و ۲ مرداد ۸ ساعت



رسانا

چهارشنبه ۲۵ تیر ۱۳۹۹

۲۶۷۹

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

- ۲ مشاور وزیر نیرو منصوب شد.....
- الزام مشتریان پر مصرف به نصب پنل خورشیدی
روی پشتبام.....
- در آیینی، کتاب «یکصد سال صنعت برق
اصفهان» رونمایی شد.....
- چرا واگذاری نیروگاه های برق موفق نبود؟...
پای یوان دیجیتال به بزرگترین اپلیکیشن
سفارش غذا در چین باز شد.....
- افزایش ۸ برابری تولید برق از انرژی های
تجدیدپذیر.....
- قیمت ساخت مسکن اعلام شده توسط نظام
مهندسی تناسبی با واقعیت ندارد.....
- بانک مرکزی انگلیس هم به سمت ارز دیجیتال
رفت.....
- شمارش معکوس برای حذف ایران از بازار گاز
منطقه.....
- بازار سیاه پارچه جاذب ماسک سه لایه.....

با پیگیری های مستمر سندیکا انجام شد؛

پرداخت بخشی از مطالبات شرکت های عضو سندیکا

با پیگیری های مستمر سندیکای صنعت برق ایران و براساس مذاکرات و توافقات صورت گرفته با شرکت توانیر، بخشی از مطالبات تایید شده شرکت های عضو در دو مرحله پرداخت شد.

در چند سال اخیر مطالبات به عنوان یکی از جدی ترین چالش های شرکت های عضو سندیکا، جزو موضوعات اصلی و در صدر اولویت پیگیری های هیات مدیره دوره هفتم و دبیرخانه سندیکا بوده است. در سال جدید و با معضلاتی که به دنبال شیوع کرونا در اقتصاد کشور و به خصوص صنعت برق به وجود آمد، اقدامات سندیکا برای حل مشکلات اعضا به خصوص وصول مطالبات آنها، جدی تر از همیشه دنبال شد. در همین راستا سندیکا ضمن استعلام مطالبات از شرکت ها و ارائه گزارش آن به توانیر، مذاکرات و رایزنی های گسترده ای را با وزارت نیرو و شرکت توانیر جهت پرداخت مطالبات در دستور کار خود قرار داد که با پیگیری های انجام شده بخشی از مطالبات شرکت ها به ارزش حدود ۵۰۰ میلیارد تومان از محل منابع جاری و همچنین منابع ارزی شرکت توانیر، پرداخت شد و مابقی نیز در حال انجام است. امید است در آینده ای نزدیک نیز مابقی بدهی های وزارت نیرو به شرکت های عضو سندیکا پرداخت شود.

رسیده است، اظهار کرد: بر اساس پیش بینی ها و برنامه ریزی های صورت گرفته تا پایان سال ۱۴۰۰ این مقدار به ۱۷۰۰ مگاوات افزایش می یابد یعنی ظرفیت فعلی به دو برابر خواهد رسید.

الزام مشترکان پر مصرف به نصب پنل خورشیدی روی پشت بام

سخنگوی صنعت برق گفت: در حال حاضر پنج میلیون مشترک پر مصرف در کشور وجود دارد که می توان آنها را تشویق و الزام کرد تا هر کدام یک کیلو وات روی پشت بام خود داشته باشند، بدین طریق ۵۰۰۰ مگاوات تولید تجدیدپذیر خواهیم داشت.

اقتصادگردان - مصطفی رجبی مشهدی با بیان اینکه در حال حاضر خرید برق تضمینی از نیروگاه های برق تجدیدپذیر انجام می شود و متوسط قیمت خرید برق از نیروگاه های تجدید پذیر حدود ۱۲۰۰ تومان است، اظهار کرد: این رقم برای مشترکان صرفه اقتصادی به دنبال دارد اما به دلیل اینکه اکنون قیمت برق پایین است مشترکان استقبال زیادی از این طرح نمی کنند.

وی افزود: این در حالی است که برای دو درصد مشترکان پر مصرف که قیمت واقعی برق را می پردازند برایشان به صرفه است که از نیروگاه های خورشیدی پشت بامی استفاده کنند چراکه این مشترکان اگر یک نیروگاه خورشیدی یک یا دو کیلوواتی داشته باشند می تواند هزینه های برق را تا ۵۰ درصد کاهش دهند.

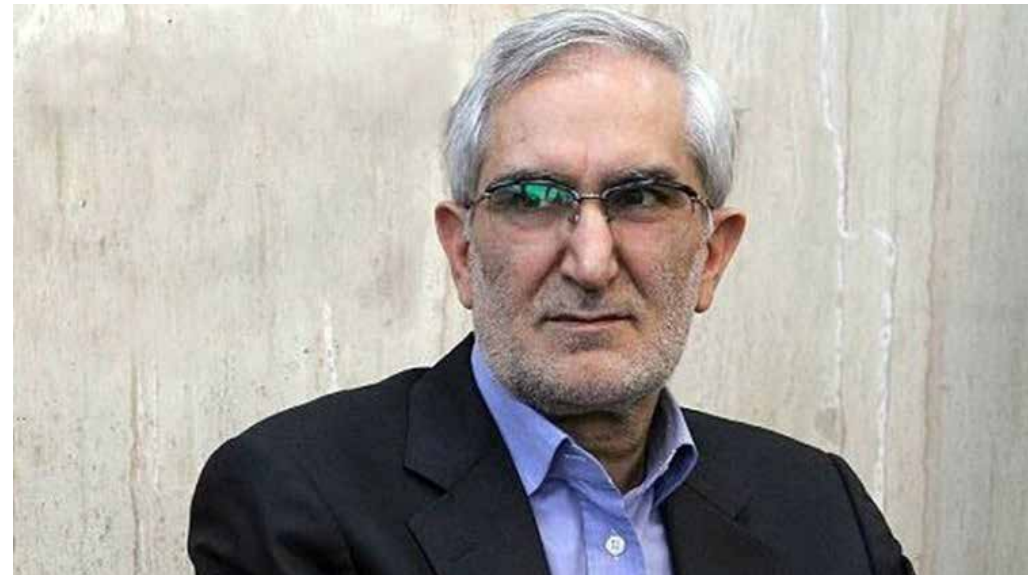
سخنگوی صنعت برق در خصوص قیمت نصب پنل خورشیدی در کشور گفت: قیمت هر یک کیلووات نصب تجهیزات انرژی خورشیدی ۱۰ میلیون تومان تخمین زده شده که این قیمت با توجه به مزیت های اقتصادی به صرفه است.

وی با بیان اینکه ظرفیت تولید انرژی های تجدید پذیر در این دولت از ۱۰۰ مگاوات به ۸۲۰ مگاوات

رونمایی از کتاب یکصدسال صنعت برق اصفهان در آیینی، کتاب «یکصد سال صنعت برق اصفهان» رونمایی شد

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز اصفهان؛ مدیرعامل شرکت برق منطقه ای اصفهان گفت: این کتاب یک جلدی ۶۱۸ صفحه ایی در قطع رحلی به شمارگانی ۵۰۰ نسخه چاپ شده است. رسول موسی رضایی با بیان اینکه صنعت برق نقش زیربنایی در توسعه اقتصادی کشور دارد افزود: کتاب «یکصدسال صنعت برق اصفهان» با ویندوز پژوهش های مدون اشاره به فراز و نشیب ها، نقاط قوت و ظرفیت های صنعت برق اصفهان از سال ۱۲۹۷ تا ۱۳۹۷ دارد.

وی اضافه کرد: افتخارات صنعت برق پس از پیروزی انقلاب اسلامی، خدمات رسانی به مناطق محروم، اختراع و طراحی و ساخت دستگاه و تجهیزات در بخش های توزیع و تولید، فعالیت های تحقیقاتی و اجرای طرح از مهمترین بخش های این کتاب است.



مشاور وزیر نیرو منصوب شد

وزیر نیرو طی حکمی، نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس سابق را به عنوان مشاور خود معرفی کرد. "رضا اردکانیان" طی حکمی "حسین امیری خامکانی" را با حفظ وظایف آموزشی و پژوهشی در پژوهشگاه نیرو، به عنوان مشاور وزیر منصوب کرد.

در متن حکم امیری خامکانی آمده است: انتظار می رود با بهره گیری از توان علمی و تجربیات ارزشمندتان در ارائه مشاوره های مفید و موثر به اینجانب اهتمام ورزید.

او دارای دکترای فیزیک بوده و عضویت در هیئت رئیسه و نایب رئیس کمیسیون انرژی و نمایندگی پنج دوره مجلس شورای اسلامی از جمله سوابق کاری امیری خامکانی به شمار می آید، هم اکنون نیز عضو هیئت علمی پژوهشگاه نیروست.



بررسی وضعیت خصوصی سازی در صنعت برق (۲)

چرا واگذاری نیروگاه های برق موفق نبود؟

کاهش تصدی گری دولت، تسهیل جذب سرمایه، کاهش قیمت تمام شده و افزایش بهره وری از جمله اهداف واگذاری نیروگاه های برق به بخش خصوصی بود. اما مواردی مانند تغییر مالکیت نیروگاه ها داخل دولت و واگذاری نیروگاه ها به ارگان هایی مانند وزارت دفاع با اهداف خصوصی سازی منافات داشت و سبب شد این فرآیند به نتایج مورد انتظار منتهی نشود.

واگذاری نیروگاه های برق بخشی از فرآیند خصوصی سازی است. خصوصی سازی فرآیندی اجرایی، مالی و حقوقی است که دولت ها در برخی از کشورهای جهان برای انجام اصلاحات در اقتصاد و نظام اداری کشور به اجرا در آورده اند و نتیجه آن تغییر در تعادل بین حکومت و بازار، به نفع بازار است.

عموماً مراد از لفظ خصوصی سازی، انتقال شرکت های تحت حاکمیت یا مالکیت دولتی به بخش خصوصی است که معمولاً از طریق فروش این شرکت ها انجام می گیرد.

در ایران نیز از نیمه اول دهه ۸۰ به پشتوانه سیاست های اصل ۴۴ قانون اساسی، خصوصی سازی با اهداف معینی دنبال می شود:

حذف انحصار و گسترش رقابت: یکی از اهدافی که در راستای خصوصی سازی مورد پذیرش تمام صاحب نظران می باشد افزایش رقابت در فعالیتهای اقتصادی و کاهش قیمت تمام شده کالاها و خدمات است. افزایش کارایی: با خصوصی سازی شرکت های دولتی، رابطه ای منطقی بین مالکان شرکت و مدیران تعریف می شود و مدیران اجازه می یابند کنترل کاملی بر شرکت های اقتصادی اعمال نمایند تا به اهداف تعیین شده و بهره وری بیشتر دست یابند.

گسترش بازار سرمایه و تجهیز منابع: با خصوصی سازی شرکت های دولتی و گسترش مالکیت سهام، صاحبان پس انداز های اندک نیز می توانند در مالکیت صنایع و بنگاه های تولیدی سهیم شوند و این باعث تجهیز پس انداز ها و افزایش مشارکت مردم در فعالیت های اقتصادی خواهد شد.

ایجاد درآمد برای دولت و یا رد دین دولت از محل واگذاری ها: کاهش وابستگی بودجه به نفت و تنوع بخشی به منابع درآمدی دولت

اهداف واگذاری نیروگاه های برق در ایران همانطور که در گزارش قبل تشریح شد، واگذاری نیروگاه های برق، به عنوان اولین اقدام برای نیل به اهداف خصوصی سازی در صنعت برق شناخته می شود. این اهداف به طور مشخص عبارتند از:

صنعت برق

سعت بخشیدن به سرمایه گذاری داخلی و خارجی و استفاده از منابع مالی غیردولتی در صنعت برق شفاف شدن قیمت تمام شده عرضه برق و کاهش هزینه های دولت در بخش یارانه برق افزایش بهره وری و راندمان نیروگاه ها افزایش رقابت در عرضه برق اما با وجود گذشت قریب به یک دهه از این اقدام

راهبردی، بسیاری از کارشناسان صنعت برق معتقدند این اقدام به نتایج و اهداف از پیش تعیین شده نرسیده است. در ادامه به بررسی علل این مسئله پرداخته میشود.

تجربیات تاریخی نشان داده است که اگر دولت ها بدون داشتن یک برنامه ی منسجم و دقیق، اقدام به مداخله در فعالیتهای اقتصادی نمایند، عموماً منجر به بهره برداری پرهزینه و ناکارآمد بازنگاهای تحت تصدی دولت می شود. از این رو کاهش نقش دولت و مدیریت دولتی در اداره نیروگاهها یکی از اهداف واگذاری نیروگاه های برق بشمار می رفت.

اما در عمل تغییر مالکیت نیروگاه ها در درون دولت و واگذاری نیروگاه ها به ارگان هایی مانند وزارت دفاع یا نهادهای عمومی غیر دولتی که شیوه مدیریت در آنها شباهت زیادی با مدیریت دولتی دارد، با اهداف خصوصی سازی منافات دارد. با نگاهی به جدول ذیل می توان دریافت که عملاً واگذاری نیروگاه ها به کاهش تصدی گری دولت منجر نشده است:

ردیف	نام نیروگاه	ظرفیت (مگاوات)	تاریخ تغییر مالکیت	نوع واکناری	نوع منابع حاصل از واکناری	قیمت معامله (میلیارد ریال)	دریافت نقدی صنعت برق (میلیارد ریال)	تحويل مجرده / مالک
۱	نیروگاه کلبان (برق کلبان)	۱۳۰۶	۸۱/۸/۱۰	مزایده	اصل ۴۴ - نقدی - خزانه	۱۳,۹۴۱	*	شرکت سرمایه گذاری غدیر
۲	نیروگاه شهید مطهری (برق امشاهان)	۱۶۰۰	۹۰/۱/۲۱	مزایده	اصل ۴۴ - نقدی - خزانه	۱۳,۰۱۰	*	شرکت برشمان فولاد
۳	نیروگاه شهید برق خراسان)	۳۲۸	۸۹/۶/۹	مزایده	اصل ۴۴ - نقدی - خزانه	۱,۷۰۵	*	شرکت افق توسعه انرژی طنجع فارس
۴	نیروگاه خور (برق آذربایجان)	۳۴۹	۸۹/۶/۹	مزایده	اصل ۴۴ - نقدی - خزانه	۲,۶۸۴	*	شرکت گسترش انرژی بهارکاد
۵	نیروگاه نم (برق تهران)	۷۱۴	۸۹/۱۰/۲۱	مزایده	اصل ۴۴ - نقدی - خزانه	۶,۰۱۶	*	شرکت منابع برق و انرژی سبا
۶	نیروگاه دماوند (برق تهران)	۳۸۶۸	۹۰/۱۱/۱۵ ۹۱/۱۲/۲۸	مناکره	دبون دولت - نهائری	۱۵,۱۲۳	*	بنیاد شهید و امور ایثارگران
۷	نیروگاه فارس (انترق فارس)	۹۲۲	۹۰/۷/۲۴	مناکره	دبون دولت - نهائری	۷,۸۴۳	*	بانک تجارت
۸	نیروگاه منظر قائم (برق تهران)	۱۶۰۳	۹۰/۱۱/۱۵	مناکره	دبون دولت - نهائری	۱۱,۳۶۳	*	شرکت توسعه برق و انرژی سپهر
۹	نیروگاه نمیز (برق آذربایجان)	۸۰۰	۹۰/۱۲/۲۳ ۹۱/۹/۲۱	مناکره	دبون دولت - نهائری	۵,۷۶۶	*	سازمان تامین اجتماعی - صندوق بازنشستگی
۱۰	نیروگاه نوس (برق خراسان)	۶۰۰	۹۱/۹/۲۱	مناکره	دبون دولت - نهائری	۵,۶۴۸	*	سازمان تامین اجتماعی
۱۱	نیروگاه زاکوس (برق غرب)	۶۵۶	-	مناکره	دبون دولت - نهائری	۷۸۴۲	*	بنیاد شهید و امور ایثارگران
۱۲	نیروگاه بیله سوار (برق خراسان)	۳۹	۸۹/۵/۲۷	فراپورس	دبون دولت - نقدی	۳۱۱	*	شرکت تعاونی چند منظوره سهپار
۱۳	نیروگاه جاببار (برق سیستان و بلوچستان)	۴۱۵	۹۲/۱/۱۹	مزایده	دبون دولت - نقدی	۳,۸۱۴	*	تولید زرگان سبا
۱۴	نیروگاه کازرون (برق فارس)	۱۳۳۳	۹۰/۱۲/۱۷	مناکره	تغییر مالکیت در داخل دولت	۴,۵۸۷	*	وزارت دفاع
۱۵	نیروگاه نیشابور / خیم (برق خراسان)	۱۰۴۱	۹۰/۱۲/۱۷	مناکره	تغییر مالکیت در داخل دولت	۱,۷۰۱	*	وزارت دفاع
۱۶	نیروگاه سیلان / اریهیل (برق آذربایجان)	۶۹۰	۹۰/۷/۱۷	مناکره	دبون وزارت نیرو - نهائری	۴,۵۳۳	*	فوز گاه سارنگی خاتم النبیا
۱۷	نیروگاه سندان (برق تهران)	۶۹۰	۹۰/۷/۱۷	مناکره	دبون وزارت نیرو - نهائری	۵,۰۳۳	*	شرکت سبا
۱۸	نیروگاه سندان (برق سیستان)	۹۴۴	۹۰/۷/۱۷	مناکره	دبون وزارت نیرو - نهائری	۵,۰۳۳	*	شرکت سبا
۱۹	نیروگاه ستان (برق سیستان)	۹۴۴	۹۰/۱۱/۱۰	مزایده	دبون وزارت نیرو - نهائری	۲,۳۳۵	۱۲۴۰	شرکت توجر انرژی سیرجان
۲۰	نیروگاه ارومیه (برق آذربایجان)	۶۹۰	۹۰/۱۰/۱۹	مزایده	دبون وزارت نیرو - نقدی	۴,۱۰۰	*	شرکت تعمیرسازان سرآمد
۲۱	نیروگاه شریضی (برق خراسان)	۴۹۶	۹۱/۱/۱۵	مزایده	دبون وزارت نیرو - نقدی	۲,۱۸۱	۵۲۰	شرکت لایسنس سازان زمین سرآمد
۲۲	نیروگاه شهیدرستم (برق بوشهر)	۹۷	۹۱/۶/۱۲	مزایده	دبون وزارت نیرو - نقدی	۱۷۱	*	شرکت تعاونی کارخان برزو تک نیرو
۲۳	نیروگاه جهرم (برق فارس)	۹۵۴	۹۲/۹/۹	مزایده	دبون دولت - نهائری	۲۴۱۴۷	*	بانکهای سپه، تجارت، ملت و پست بانک
۲۴	نیروگاه سلطانیه (برق زنجان)	۶۴۸	۹۲/۱/۱۹	مزایده	دبون دولت - نقدی	۸۱۰۰	*	سبا
۲۵	نیروگاه آقانان (برق خراسان)	۸۱۴	۹۲/۱۲/۷	فراپورس	دبون دولت - نقدی	۱۰۱۵۷	*	ستاد اجرایی فرمان امام
جمع						۲۱۸۲۱	۱۶۷۱۶۱	۱۷۶۰

وسعت بخشیدن به سرمایه گذاری داخلی و خارجی و استفاده از منابع مالی غیردولتی در صنعت برق کمبود منابع مالی به منظور سرمایه گذاری در صنعت برق همواره مهم ترین عامل محدود کننده توسعه ی ظرفیت نیروگاهی و شبکه سراسری برق است. در همین راستا یکی از اهداف واگذاری نیروگاه ها، ایجاد انگیزه در بخش خصوصی در جهت ورود سرمایه های این بخش در پروژه های صنعت برق بوده است. اما در عمل تحمیل بار مالی بیشتر به وزارت نیرو به جهت الزام به خرید برق تولیدی نیروگاه ها و عدم انتقال بدهی نیروگاه ها در زمان واگذاری به خریدار و افزایش مستمر بدهی وزارت نیرو به فروشندگان برق (کاهش قدرت وزارت نیرو برای پرداخت مطالبات بخش خصوصی) و در نتیجه کاهش جذابیت سرمایه گذاری در این حوزه برای بخش خصوصی، مانع از تحقق این هدف شده است.



پای یوان دیجیتال به بزرگترین اپلیکیشن سفارش غذا در چین باز شد

بانک مرکزی چین احتمالاً ارز دیجیتال یوان را به صورت آزمایشی در سامانه پرداخت بزرگترین اپلیکیشن سفارش غذای این کشور استفاده کند.

به گزارش خبرنگار اقتصاد بین‌الملل خبرگزاری فارس به نقل از راشاتودی، به احتمال زیاد بانک مرکزی چین استفاده از ارز یوان دیجیتال را در بزرگترین سامانه سفارش غذا در این آغاز کند. این اپلیکیشن در صدها شهر بزرگ چین فعال بوده و بیش از ۴۵۰ میلیون نفر کاربر دارد. مذاکرات در این زمینه بین شرکت مجری اپلیکیشن و واحد ارز مجازی بانک مرکزی چین آغاز شده است. شرکت میتوان دینپینگ، احتمالاً انجام این آزمایش را در ۲۸۰۰ شهر چین اجرایی کند. البته هنوز مشخص نیست که بانک مرکزی چین اجازه استفاده از یوان دیجیتال را در چند شهر صادر کند. در صورتی که این طرح اجرایی شود میتوان دومین شرکت بزرگی خواهد بود که در طرح آزمایش یوان دیجیتال حضور خواهد داشت.

اوایل ماه جاری هم صحبت از حضور یک شرکت مسافری در استفاده از یوان دیجیتال مطرح شد. این شرکت سفارش غذا روزانه میلیاردها دلار گردش مالی دارد. حدود ۶ سال است که بانک مرکزی چین در حال کار بر روی طرح یوان دیجیتال است و به نظر می‌رسد خیلی به اجرای آن و عرضه این ارز به بازار جهانی ارزهای دیجیتال نزدیک شده است. البته استفاده آزمایشی از این ارز مجازی مدتی است در برخی شهرهای چین آغاز شده و به گفته بانک مرکزی این کشور استفاده کامل آن در المپیک زمستانی ۲۰۲۲ پکن آغاز خواهد شد.



آخرین پنجشنبه هر ماه

باشگاه انرژی های تجدید پذیر

پنجشنبه ۲۶ تیر ۹۹ ساعت ۹:۱۵ الی ۱۲:۴۵

www.iranrea.com

آدرس: تجریش، میدان قدس، خیابان دزاشیب، خیابان عمر کوی شهید صالحی، شماره ۲۲، مرکز علوم و ستاره شناسی تهران

مهمان اول: **دکتر علی گلدوست "مدرس دانشگاه"**
 رئیس و عضو کمیته فنی تدوین استاندارد های انرژی
 موضوع سخنرانی: **بهینه سازی مصرف انرژی**

مهمان دوم: **مهندس علی محمد تیموری "کارشناس ارشد برق قدرت"**
 عضو کمیسیون استاندارد سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق
 موضوع سخنرانی: **بررسی درآمد نیروگاه های خانگی (پشت بامی)**



شماره تماس: ۰۹۹۰-۱۵۵۲۹۲۷ | @iranreaclub | ۸۸۹۴۹۱۷۴



سخنگوی صنعت برق:

برق کم مصرف‌ها رایگان می‌شود/افزایش ۸ برابری تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر

تهران- ایرنا- سخنگوی صنعت برق گفت: مشترکانی که نسبت به دوره مشابه سال گذشته انرژی برق کمتری مصرف کنند، پاداش می‌گیرند اما برق کم مصرف‌ترین‌ها، رایگان خواهد بود.

«مصطفی رجبی مشهدی» در دیدار با «محمد رضا نوروزپور» مدیرعامل سازمان خبرگزاری جمهوری اسلامی (ایرنا) افزود: در حال حاضر، ۸۵ درصد مشترکان در حد متعارف، برق مصرف می‌کنند.

وی با تشریح طرح‌های حمایتی و تشویقی دولت برای کاهش مصرف برق افزود: مشترکانی که در گروه «خوش مصرف‌ها» قرار داشته و نسبت به دوره مشابه سال قبل انرژی برق کمتری استفاده کرده‌اند پاداش خوش مصرفی دریافت خواهند کرد. سخنگوی صنعت برق یادآور شد: متناسب با تعرفه هر منطقه، میزان مصرف مشترکان محاسبه شده و براساس آن پاداش لحاظ می‌شود که میزان آن در قبض برق به عنوان «خوش مصرفی» اعلام خواهد شد.

رجبی مشهدی در باره کم‌مصرف‌ترین‌ها گفت: مشترکانی که ۲۰۰ کیلو وات مصرف می‌کنند اگر این مصرف را به ۱۰۰ کیلووات کاهش دهند، از برق رایگان بهره‌مند می‌شوند.

به گفته معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی توانیر، سال گذشته از ۲۹ میلیون مشترک برق در کشور، ۲۴ میلیون نفر جزو مشترکانی بودند که مصرف متعارف داشتند و ۳۰ درصد آنها یعنی هشت میلیون مشترک، مشمول پاداش خوش‌مصرفی شدند.

سخنگوی صنعت برق افزود: پارسال ۱۰۶ میلیارد تومان به مشترکان یادشده پاداش داده شد و امسال نیز همین شیوه دنبال می‌شود.

هفت درصد برای مشترکان متعارف و ۱۶ درصد برای پر مصرف‌ها اعمال خواهد شد.

وی همچنین از وجود پنج میلیون مشترک پرمصرف در کشور خبر داد و اظهارداشت: تعرفه پرمصرف‌ها امسال ۲۳ درصد افزایش یافته است و دو درصد از آنها نیز قیمت واقعی و تمام شده برق را می‌پردازند، زیرا مصرف بیش از حد دارند.

جریمه‌های پلکانی برای پر مصرف‌ها

معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی توانیر درباره افزایش تعرفه‌ها هم گفت: پارسال هیات وزیران یک تعرفه‌ای را برای نخستین بار مصوب کرد که با تعرفه سال‌های پیشتر دو تفاوت عمده داشت.

سخنگوی صنعت برق، نقش بازدارندگی را یکی از تفاوت‌های این تعرفه برشمرد و خاطر نشان ساخت: همواره یک تعرفه پلکانی برای پرمصرف‌ها لحاظ می‌شد که براساس آن اگر افزایش مصرف داشته باشند، به ازای هر ۱۰۰ کیلو واتی که از الگوی مصرف بیشتر شود، قیمت برق دو برابر می‌شود.

رجبی مشهدی ادامه داد: بر این اساس همواره به

این مشترکان توصیه می‌شد که اگر یک پله مصرف را کم‌تر کنند قیمت برق آنها نزدیک به ۵۰ درصد کاهش خواهد یافت و این موضوع سال‌های سال ادامه داشت.

وی افزود: اما تعرفه سال ۹۸ که برای نخستین بار اجرا شد تفکیک تعرفه برای مشترکان کم مصرف و پرمصرف را در برداشت به این معنا که آن بخش از مردم که مصرف متعادل براساس الگوی از پیش طراحی شده مصرف دارند مشمول هفت درصد افزایش تعرفه‌ها شدند.

سخنگوی صنعت برق گفت: بخشی از مردم هم هستند که بیش از آن میزان متعارف، مصرف می‌کنند ولی نمی‌توان قیمت واقعی برق را از آنها دریافت کرد. براین اساس این مشترکان مشمول ۱۶ درصد تعرفه بیشتر به همراه ۷ درصد افزایش برای مصرف‌کنندگان متعارف یا همان اکثریت جامعه می‌شوند.

معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر به تحلیل رفتاری عملکرد این تعرفه ۲۳ درصدی در سال گذشته پرداخت و گفت: تحلیل‌ها نشان داد ۸۵ درصد مردم در حد متعارف، برق مصرف می‌کنند و فقط ۱۵ درصد از مشترکان هستند که مشمول ۲۳ درصد افزایش پر مصرفی می‌شوند.

وی با اشاره به تلاش‌های صورت گرفته برای تشویق مشترکان به کاهش مصرف افزود: مشترکان پر مصرف با به‌کارگیری چند راهکار ساده که خیلی هم سخت‌گیرانه نیست می‌توانند مصرف خود را به الگوی مصرف برسانند.

رجبی مشهدی ادامه داد: امسال با اعمال این شیوه‌های ساده انتظار می‌رود ۹۰ درصد مشترکان مصرف منطبق با الگوی مصرف داشته باشند که تحقق آن وجه بازدارندگی تعرفه‌ها را نمایان

خواهد ساخت.

تابستان امسال خاموشی نداشتیم

سخنگوی صنعت برق در باره هشدارها مبنی بر خطر کمبود برق گفت: تفاوت تابستان امسال با سال‌های قبل در بیماری کرونا است؛ زیرا آنهایی که در مراکز درمانی و منازل مستقرند نباید با قطعی برق روبرو نشوند.

وی افزود: خوشبختانه تاکنون از این جهت خاموشی نداشته‌ایم و برق مورد نیاز مردم تامین شده است. معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی توانیر با اشاره به نام‌گذاری امسال از سوی مقام معظم رهبری به نام سال جهش تولید خاطر نشان ساخت: تحقق این امر در نگاه اول با توجه به مشکلات اقتصادی که در کشور وجود دارد و تحریم‌های ظالمانه شاید ممکن به نظر نمی‌رسید، اما اکنون در بخش صنعتی ۱۰۶ درصد رشد مصرف برق محقق شده است.

وی افزود: رشد ایجاد شده برای صنایع بزرگ است که عدد بزرگ و کم سابقه به شمار می‌رود و این نشان‌دهنده آن است که علاوه بر اینکه رونق داخلی وجود دارد امکان صادرات برخی محصولات آهنی، فولاد و سایر تجهیزات هم ایجاد شده است.

معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی توانیر ادامه داد: در بخش کشاورزی نیز برخلاف تصور، رشد بیش از چهار درصدی مصرف برق رخ داده است.

رجبی مشهدی گفت: اتفاق خوب این است که در بخش خانگی، مصرف برق نسبت به سال قبل کاهش داشته، به این معنا که مصرف از یک بخش غیر مولد به بخش مولد تغییر جهت داده است.

وی توضیح داد: کاهش در بخش خانگی به دلیل محاسبه دوره‌ای میزان مصرف، خیلی عدد کاملی در این زمان نیست و باید اجازه داد تابستان سپری شود و بعد تحلیل کرد و مقدار واقعی را به دست

بانک مرکزی انگلیس هم به سمت ارز دیجیتال رفت

رئیس کل بانک مرکزی انگلیس اعلام کرد که این بانک در حال ایجاد یک ارز دیجیتال با پشتوانه منابع مالی خود است.

به گزارش خبرنگار اقتصاد بین‌الملل خبرگزاری فارس به نقل از بلومبرگ، اندرو بیلی، رئیس کل بانک مرکزی انگلیس، اعلام کرد که این بانک در حال توسعه یک ارز مجازی با پشتوانه منابع مالی خود است.

بانک مرکزی انگلیس در ماه ژانویه گفته بود که در حال کمک به گروهی از بانک‌های مرکزی کشورهای جهان است تا آنها بتوانند ارز دیجیتال عرضه کنند.

بیلی گفت: ما در حال حاضر در این فکر هستیم که آیا بانک مرکزی انگلیس باید ارز مجازی عرضه کند یا خیر.

ما به این روند ادامه خواهیم داد. این مسئله می‌تواند تأثیراتی بر طبیعت پرداخت‌ها و تعاملات اجتماعی داشته باشد.

دیلی با رد هر گونه تعیین زمانبندی برای به نتیجه رساندن عرضه ارز مجازی در انگلیس گفت طی چند سال آینده بانک مرکزی این کشور به سمت عرضه نوعی ارز دیجیتال خواهد رفت.

در ماه ژانویه بانک مرکزی انگلیس از همکاری خود با بانک‌های مرکزی کانادا، ژاپن، اتحادیه اروپا، سوئیس به همراه بانک مصالحه بین‌المللی برای مطالعه موضوع انتشار ارز دیجیتال خبر داده بود.

بنا به آنچه در بیانیه این بانک آمده است این همکاری روی موضوع جنبه‌های اقتصادی و عملی، طراحی فنی متمرکز است.

گفت: سازمان نظام مهندسی تکالیفی به منظور نرخ‌گذاری خدمات مهندسی به عهده دارد و به استناد ماده ۱۵ قانون نظام مهندسی، نسبت به این تکالیف اقدام می‌کند. در شرایط فعلی، با توجه به جمع‌آوری نظرات بخش خصوصی، قیمت‌های اعلام شده توسط سازمان نظام مهندسی فاقد تناسب با واقعیت است.

دبیر کانون سراسری انبوه‌سازان در تشریح دلایل بخش خصوصی به منظور غیر واقعی بودن نرخ‌های اعلامی سازمان نظام مهندسی برای ساخت هر متر مربع واحد مسکونی، گفت: با توجه به وابستگی قیمت بسته‌های خدمات مهندسی به قیمت ساخت هر متر مربع واحد مسکونی، سازمان نظام مهندسی به واسطه کنترل قیمت این بسته‌های خدمات، اقدام به نرخ‌گذاری غیر واقعی در این حوزه کرده است.

پورحاجت، با اشاره به نتایج سوء مطرح شدن قیمت‌های غیر واقعی عنوان کرد: بی‌اعتباری نرخ‌های اعلام شده توسط دولت، کم‌ترین نتیجه اعلام غیر واقعی قیمت است.

این عضو کانون سراسری انبوه‌سازان، ضمن انتقاد به نحوه محاسبه قیمت خدمات مهندسی و ارتباط آن با قیمت ساخت، تاکید کرد: وزارت راه و شهرسازی باید هر چه سریع‌تر نسبت به انجام مأموریت قانونی خود اقدام کرده و انحراف از قانون نظام مهندسی که منجر به بروز مشکلات فراوان شده است را تصحیح کند.

پورحاجت در پایان، گفت: کانون سراسری انبوه‌سازان، مراتب اعتراض خود نسبت به نرخ اعلام شده برای ساخت هر متر مربع واحد مسکونی توسط سازمان نظام مهندسی را در قالب نامه‌ای به معاونت مسکن وزارت راه و شهرسازی ابلاغ نموده است.

ساختمان به منظور نظام‌مند کردن فعالیت‌های حرفه‌مندان و صنوف فعال و همچنین کنترل ساختمان را مورد تصویب قرار گرفته است. در طول ۲۵ سال گذشته و پس از تصویب این قانون، ساختار سازمان‌های حرفه‌ای مثل سازمان نظام مهندسی شکل گرفته اما همچنان شاهد ترک فعل نهادهای متولی در این حوزه هستیم.

*بی‌توجهی ۲۵ ساله وزارت راه و شهرسازی

دبیر کانون سراسری انبوه‌سازان، در توضیح ترک فعل صورت گرفته توسط وزارت راه و شهرسازی، بیان کرد: بخش عمده‌ای از بلا تکلیفی صنوف ساختمان، هرج و مرج و تعادل نداشتن حوزه تولید مسکن مرتبط با ماده ۲۹ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان است. مطابق این ماده قانونی وزارت راه و شهرسازی به عنوان متولی اصلی مسکن در کشور مکلف بود، آئین‌نامه نظام اجرایی فعالیت‌های ساختمانی را تدوین و منتشر کند. در حال حاضر با گذشت ۲۵ سال از ابلاغ این قانون، شاهد عدول وزارت راه و شهرسازی از انجام وظیفه خود در این حوزه هستیم.

وی در توضیح آثار بی‌عملی وزارت راه در ارتباط با تدوین آئین‌نامه نظام اجرایی فعالیت‌های ساختمانی، تصریح کرد: بی‌عملی وزارت راه و شهرسازی منجر به این باور شده است که سازمان نظام مهندسی ساختمان به عنوان متولی امر صنعت ساختمان در کشور شناخته شود. در حقیقت این باور انحراف اساسی از قانون نظام مهندسی مصوب سال ۷۴ به حساب می‌آید.

*قیمت ساخت مسکن اعلام شده توسط نظام مهندسی تناسبی با واقعیت ندارد

پورحاجت، در بیان ایرادات حضور سازمان نظام مهندسی به عنوان متولی صنعت ساختمان،



قیمت ساخت مسکن اعلام شده توسط نظام مهندسی تناسبی با واقعیت ندارد

دبیر کانون سراسری انبوه‌سازان گفت: با توجه به جمع‌آوری نظرات بخش خصوصی، قیمت اعلام شده هر متر مربع واحد مسکونی توسط سازمان نظام مهندسی فاقد تناسب با واقعیت است.

فرشید پورحاجت دبیر کانون سراسری انبوه‌سازان در گفتگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، در ارتباط با موارد مرتبط با قانون نظام مهندسی ساختمان، گفت: قانون نظام مهندسی و کنترل



ورود ایران به بازار LNG بازی در زمین آمریکاست / شمارش معکوس برای حذف ایران از بازار گاز منطقه

کارشناس انرژی گفت: با توسعه ال.ان.جی بازار گاز همانند بازار نفت یکپارچه و جهانی می‌شود و بدین صورت قدرت از دست عرضه‌کنندگان گاز از جمله ایران خارج شده و در اختیار واردکنندگان گاز قرار می‌گیرد که عمدتاً شرکای استراتژیک آمریکا هستند.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، با روی کار آمدن بیژن زنگنه در وزارت نفت، حفظ و تقویت بازار گاز ایران در منطقه به کلی به فراموشی سپرده شد. در نتیجه این غفلت در حال حاضر جایگاه ایران حتی در بین معدود کشورهای واردکننده گاز نیز به شدت تضعیف شده است و زنگ خطر حذف ایران از بازار گاز منطقه به گوش می‌رسد. این اتفاقات در حالی است که هنوز راهبرد مشخصی توسط وزارت نفت برای ورود به بازار گاز ارائه نشده است و مسئولین این وزارتخانه نیز هر از چند گاهی تاکیداتی برای ورود ایران به بازار ال.ان.جی می‌کنند و این قضیه دوباره در حالت مسکوت

باقی می‌ماند.

در این راستا برای بررسی رویکردهای ایران برای حضور در بازار گازی و حفظ و تقویت جایگاه خود با حبیب الله ظفریان کارشناس انرژی به گفتگو نشستیم. مشروح این مصاحبه به شرح زیر است:

*** خطر حذف ایران از بازار گاز منطقه‌ای تا افق ۲۰۳۰**

فارس: جایگاه فعلی ایران در بازار گاز منطقه را چگونه ارزیابی می‌کنید؟ آیا خطر حذف ایران از این بازار وجود دارد؟
ظفریان: برای ما ضرورت دارد که در بازار گاز حضور جدی و فعال داشته باشیم و از آورده اقتصادی، سیاسی و امنیتی آن استفاده کنیم. حال این سوال پیش می‌آید که آیا ما همیشه این فرصت را داریم یا خیر. یعنی اگر الان وارد بازار گاز نشویم آیا ۱۰ سال دیگر همچنان این فرصت وجود دارد؟ روندهایی که در بازار گاز وجود دارد به ما این هشدار را می‌دهد که بازار گاز در آینده نزدیک تعیین تکلیف خواهد شد و شکل نهایی خودش را به دست می‌گیرد. اگر الان فکری برای حضور موثر در بازار گاز نداشته باشیم، در آینده نیز خیلی نمی‌توانیم اثرگذار باشیم. تحلیل ما این است که اگر تا ۲۰۳۰ سهم خوبی از بازار گاز دنیا را تصاحب نکنیم دیگر فرصتی برای حضور موثر در بازار گاز نخواهد داشت. نهایتاً به عنوان بازیگر غیرفعال در بازار گاز می‌توانیم حضور داشته باشیم. در نتیجه ۱۰ سال آینده برای ما یک فرصت طلایی تکرار نشدنی است. البته وضعیت نابسامان ما در بازار گاز مربوط به امسال و سال گذشته نیست بلکه نتیجه ۸ سال بی‌تفاوتی وزارت نفت نسبت به

بازار جهانی گاز است.

*** با توسعه ال.ان.جی قدرت چانه‌زنی از دست عرضه‌کنندگان گاز خارج می‌شود**
*** تبعات منفی تمرکز بر توسعه ال.ان.جی برای ایران**

فارس: آیا سرمایه‌گذاری برای حضور ایران برای ورود به بازار ال.ان.جی در راستای منافع کشور است؟

ظفریان: در سال ۲۰۰۰ ال.ان.جی تقریباً یک چهارم بازار گاز دنیا را در اختیار داشته و سه چهارم دیگر از تجارت گاز با خط لوله انجام میشد. سال ۲۰۱۵ سهم ال.ان.جی در سبد صادرات گاز به یک سوم رسید و الان هم تقریباً همان یک سوم است. پیش بینی موسسه BP این است که سال ۲۰۳۵ این رقم به ۵۰ درصد می‌رسد. یعنی نصف تجارت گاز دنیا از مسیر ال.ان.جی تامین می‌شود. در نتیجه این اقدام ساختار بازار منطقه‌ای از بین می‌رود و بازار گاز از حالت بازار منطقه‌ای به بازار یکپارچه و جهانی تبدیل می‌شود.

در این بین تعدادی از کارشناسان معتقدند که توسعه ال.ان.جی یک اتفاق مطلوب برای ایران است و ما باید به توسعه آن کمک کنیم. ولی در صورت توسعه ال.ان.جی، بازار گاز که در گذشته یک بازار شبه انحصاری بوده است و طرف عرضه یعنی ایران روسیه، ترکمنستان و قطر حق انحصاری داشتند تغییر می‌کند و دست برتر را از دارندگان گاز می‌گیرد و به طرف واردکنندگان گاز می‌دهد. در نتیجه اگر با توسعه ال.ان.جی، بازار گاز یکپارچه شود، این بازار هم شبیه بازار نفت شده و قدرت از دست عرضه‌کنندگان گاز خارج و در اختیار قدرت‌های

جهانی قرار می‌گیرد. در نتیجه همانند بازار نفت امکان‌پذیری تحریم ایران در این بازار یکپارچه افزایش می‌یابد، زیرا قطعاً کشورهایمانند آمریکا بر قیمت و تولید و مصرف گاز از طریق ال.ان.جی تاثیرگذارتر خواهند بود.

به طور خاص اگر سهم تجارت ال.ان.جی در دنیا زیاد شود سه اتفاق برای ایران که کشوری با پتانسیل عرضه گاز است اتفاق می‌افتد. اولین اتفاق این است که ما بخشی از سهم بازارمان را از دست می‌دهیم. شما الان می‌توانید نگاه کنید کویت چند محموله ال.ان.جی از آمریکا وارد کرده است. امارات هم همین‌طور. ترکیه هم از آمریکا و دیگر کشورها ال.ان.جی وارد می‌کند. اگر کشورها همسایه و طرف تقاضا به جای ایران، نیازشان را از طریق ال.ان.جی سایر کشورهای دور از منطقه تامین کنند دیگر از ما کسی گاز نمی‌خرد. پس سهم بازارمان را از دست می‌دهیم.

با افزایش سهم ال.ان.جی، قیمت جهانی گاز به شدت افت می‌کند. این موضوع را آمریکایی‌ها در گزارش‌های متعدد عنوان کرده‌اند که سعی می‌کنند به اندازه‌های ال.ان.جی به بازار عرضه کنند که قیمت گاز سقوط کند. حالا چرا این اتفاق می‌افتد؟ فرض کنید روسیه به اروپا گاز صادر می‌کند اگر آمریکا بتواند یک ال.ان.جی به اروپا بدهد که قیمتش از واردات گاز از روسیه کمتر باشد، اروپا شروع به چانه‌زنی با روسیه می‌کند و قیمت را پایین می‌آورد. اگر ال.ان.جی به حدی در دنیا گسترده شود که همه کشورها امکان واردات گاز از این طریق را داشته باشند، آن قیمت بالایی که در بازار گاز وجود داشت و عملاً رانتی بود که کشورهای دارنده از جمله

لزوم توقف تست «سرولوژی» در آزمایشگاه‌های خصوصی/ قطعی ترین راه تشخیص «کرونا»

مدیر بخش عفونی بیمارستان مسیح دانشوری با اشاره به بی اثر بودن تست سرولوژی در تشخیص کرونا گفت: لازم است وزارت بهداشت اقداماتی برای جمع آوری تست سرولوژی از آزمایشگاه‌ها اتخاذ کند.

به گزارش خبرنگار سلامت خبرگزاری فارس، پیام طبرسی، مدیر بخش عفونی بیمارستان مسیح دانشوری در گفت‌وگو با برنامه تهران کلینیک رادیو تهران در خصوص تاثیر گذاری داروی فاویپیراویر بر درمان کرونا گفت: هنوز داروی ثابت شده ای برای کرونا وجود ندارد؛ اما چند دارو در مرحله مطالعه و تحقیق قرار دارند تا تاثیر گذاریشان بر این بیماری مشخص شود. یکی از این دارو ها فاویپیراویر است. ولی همچنان به زمان بیشتر (حدود یک ماه و نیم) برای تثبیت شدن اثربخشی آن لازم است.

وی همچنین در خصوص اثربخشی داروهای دگزامتازون و رمدسیویر گفت: رمدسیویر از جمله داروهای است که مطالعات گسترده ای رو آن صورت گرفته است. این دارو تا کنون تاثیر بر روی کاهش مرگ و میر نداشته است؛ اما موجب کوتاه شدن زمان بیماری شده است. این دارو در بازار موجود نیست و نمونه های مشاهده شده تقلبی است. البته سازمان غذا و دارو اخیرا از اعلام آمادگی چند شرکت ایرانی جهت ساخت این دارو خبر داده است که باید منتظر طی شدن مراحل قانونی ساخت آن باشیم. در خصوص داروی دگزامتازون نیز تاثیرات مثبتی روی بیماران دچار افت اکسیژن

متن کامل

به گفته وی، در حال حاضر کارخانه‌های تولید ماسک با کمبود پارچه میانی روبه‌رو هستند به طوری که قبلاً حدود ۲۰ تا ۳۰ درصد موجودی در انبار داشتند ولی حالا از سفارشات نیز ۵۰ درصد عقب هستند که البته افزایش تقاضا دلیل این مسأله است.

نایب رئیس اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک همچنین از شکل‌گیری بازار سیاه پارچه ملت‌بلون به عنوان لایه میانی جاذب در ماسک خبر داد و گفت: در حال حاضر قیمت رسمی این پارچه متری ۳۰۰ تومان است ولی در بازار تا ۳ هزار تومان عرضه می‌شود.

وی تصریح کرد: وزارت صنعت برای کنترل بازار این محصول برنامه‌ریزی کرده ولی حتی برخی از نهادهایی که سهمیه را دریافت می‌کنند نیز این محصول را در بازار آزاد به فروش می‌رسانند.

به گفته وی، در حال حاضر هزاران کارگاه و کارخانه مشغول تولید ماسک هستند که کنترل آنها کار سختی است.

شهریاری ادامه داد: اگر شرکت بافتینه و شرکت‌های دیگر، تولیدشان را بر روی مواد اولیه متمرکز کنند، ممکن است موجودی مواد اولیه برای تولید ماسک در کارخانه‌ها و کارگاه‌ها به روز شود. در عین حال باید از خروج ماسک از کشور نیز جلوگیری شود.

وی تصریح کرد: کیفیت و قابلیت جذب پارچه ملت‌بلون تولیدی در کشور بالا است و از استانداردهای خوبی برخوردار است به طوری که در حال حاضر تقاضای خرید از چین وجود دارد.

به گفته وی، مجوز دریافت سهمیه این پارچه برای کارخانه‌ها و کارگاه‌های تولید ماسک در کشور توسط وزارت صنعت و یا بسیج اصناف صادر می‌شود.

وی ادامه داد: با توجه به قیمت پایین ماسک در ایران، واسطه‌های منطقه برای قاچاق ماسک تولیدی در ایران به کشورهای همسایه فعال شده‌اند و در حال حاضر قاچاق ماسک رونق گرفته است.

نایب رئیس اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک با بیان اینکه تأکید دولت بر لزوم استفاده از ماسک در کشور باعث افزایش تقاضا در داخل شده است، گفت: هم اکنون دو کارخانه اصلی یعنی بافتینه و بهبود یزد، تولید پارچه‌های مخصوص برای ماسک‌های سه‌لایه را انجام می‌دهند که البته بیشتر نیاز بازار از طریق شرکت بافتینه تأمین می‌شود.

شهریاری ادامه داد: تا پیش از شیوع کرونا، شرکت بافتینه مواد اولیه لازم برای تولید برخی محصولات سلولزی از جمله پوشک بچه را تأمین می‌کرد ولی بعد از همه‌گیری کرونا، فعالیت خود را بر تولید پارچه ماسک متمرکز کرد که این اتفاق باعث بروز کمبود در مواد اولیه مورد نیاز کارخانه‌های سلولزی در اسفند و فروردین ماه شد. به همین دلیل بخش عمده‌ای از تولید شرکت بافتینه به مواد اولیه سلولزی برگردانده شده و در عین حال، طی دو ماه اخیر یک خط جدید (بایکو) برای تولید دو لایه رویی و زیری ماسک ایجاد شده است.

وی با بیان اینکه برای تولید ماسک سه‌لایه از یک لایه میانی با قابلیت جذب بالا استفاده می‌شود که نسبت به دو لایه دیگر نرمتر است، گفت: با توجه به اینکه این لایه توسط خطی تولید می‌شود که مواد اولیه کارخانه‌های دیگر را نیز تولید می‌کند، مقرر شده ۲۰ روز در ماه فعالیت این خط بر تولید مواد مورد نیاز محصولات سلولزی متمرکز شود و ۱۰ روز نیز تولید لایه میانی ماسک را داشته باشد. همچنین خط بایکو تولید دو لایه دیگر را برای تولید ماسک انجام می‌دهد.



بازار سیاه پارچه جاذب ماسک سه‌لایه / سهمیه کارگاه‌ها ۱۰ برابر قیمت فروخته می‌شود

نایب رئیس اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک از شکل‌گیری بازار سیاه پارچه جاذب مورد استفاده در لایه میانی ماسک‌های سه‌لایه خبر داد و گفت: سهمیه اختصاص یافته به برخی واحدهای تولید ماسک، ۱۰ برابر قیمت در بازار فروخته می‌شود.

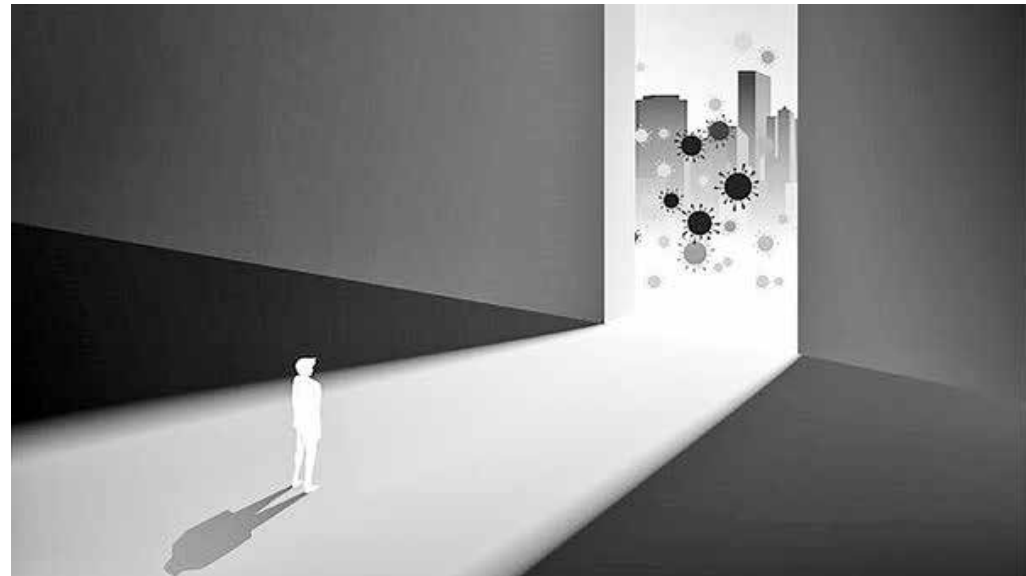
بهرام شهریاری در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس با بیان اینکه در حال حاضر در تأمین پارچه بایکو مورد نیاز ماسک‌های سه‌لایه با کمبود روبه‌رو هستیم اظهار داشت: دلیل این اتفاق، افزایش تقاضای ماسک در داخل و همچنین قاچاق ماسک به کشورهای همسایه است.

شد. زمانی که حتی نهادهای خیریه و بشردوستانه نیز به دلیل نزدیکی خود به سرمایه‌داری، از انتقادات و سختگیری‌های اجتماعی در امان نیستند، لازم است شرکت‌ها با بازنگری بیشتر به بررسی پیمان اجتماعی خود و تعیین چشم‌انداز و مأموریت‌های اجتماعی خود اقدام کنند.

بشردوستی شرکتی در اروپا

زمانی که بحران کرونا در اروپا وخیم شد، بسیاری از بنیادهای خیریه وابسته به شرکت‌های این قاره به میدان آمدند. به‌عنوان مثال، بنیاد وودافون آلمان (Vodafone Foundation) به همکاری با وزارت آموزش این کشور روی آورد تا برای معلم‌ها، کلاس فشرده و وینار تدارک ببیند. بنیاد نوو نوردیسک (Novo Nordisk) در دانمارک، ۵۰ میلیون کرون (معادل ۷/۵ میلیون دلار) به پروژه‌های علمی، اجتماعی و سلامتی اختصاص داد. به‌طور مشابه، بنیاد کارزبرگ (Carlsberg) کمک‌هایی علمی و تحصیلی برای حمایت از پژوهشگران، موزه‌ها و جوانان در نظر گرفته است. اما شگفت‌انگیزتر آنکه بسیاری از شرکت‌ها خودشان وارد عرصه شدند و به ایفای مسوولیت‌های اجتماعی خود مشغول شدند. این در حالی است که دست‌کم بسیاری از آنها در اروپا، بنیادهایی خیریه ایجاد کرده‌اند و می‌توانستند مسوولیت اجتماعی خود را به آنها محول کنند. اما شرایط به گونه‌ای پیش رفت که رفتارهایی مانند بیانیه حمایتی برای آسیب‌دیدگان کرونا، اهدای کمک‌های نقدی و تغییر خط تولید کارخانه‌ها برای تولید محصولات مورد نیاز دیده شد. به‌عنوان مثال، در ایتالیا، برند ورزشی لوکس مانکلا (Moncler) ۱۰ میلیون یورو برای ساخت یک بیمارستان کمک کرد؛ فررو (Ferrero) همین رقم را برای مبارزه با کرونا به

شفافیت و پاسخگویی قضاوت می‌کند. در صورتی که این عملکرد مورد تایید نباشد، مشروعیت و اعتماد جامعه به آن از بین می‌رود. پیش از فراگیری ویروس کرونا، بسیاری از شرکت‌ها و نهادهای خیریه وابسته به آنها در اروپا در حال بازنگری در پیمان اجتماعی خود بودند. دلیل این اقدام، انتقادات نخبگان، رهبران افکار عمومی و جامعه به‌صورت کلی بود که نگاهی منفی به فعالیت شرکت‌ها و نقش آنها در جامعه داشتند. حتی نهادهای بشردوستانه هم با انتقادات فراوانی در شیوه ایفای نقش اجتماعی خود مواجه بودند اما عملاً شرکت و حوزه‌ای نبود که از انتقادات در امان باشند. به‌طور خلاصه، دست‌کم در اروپا، شرکت‌های خصوصی با بحران اعتماد اجتماعی دست به گریبان بودند. به‌عنوان مثال، می‌توان به گزارش ۲۰۲۰ موسسه ادلمن (Edelman) اشاره کرد. این موسسه که هر سال، پژوهشی جهانی (Trust Barometer) از میزان اعتماد جوامع به دولت، کسب‌وکارها، موسسات مردم‌نهاد و رسانه‌ها منتشر می‌کند، نشان داد که کاهش مداوم در اعتماد مردم به دو ویژگی بارز دیده می‌شود: صلاحیت (وفا به وعده‌ها) و رفتار اخلاقی (انجام کار درست و فعالیت در جهت بهبود جامعه). هیچ‌کدام از نهادهای سنجیده شده، نتوانستند در هر دوی این موارد، امتیاز خوبی به دست آورند. بی‌اعتمادی جامعه، به دلیل هراس از آینده و افزایش مستمر حس نابرابری و بی‌عدالتی «سیستم» بود. بحران کرونا، این شرایط را وخیم‌تر هم کرد و افکار عمومی بیش از پیش اعتمادشان را به شرکت‌ها و نهادهای اقتصادی از دست دادند؛ به ویژه آنکه نظرشان بیش از گذشته متوجه نابرابری‌ها، بی‌عدالتی‌های اجتماعی و کمبودهای سیستمی



زمان‌وفا به پیمان اجتماعی

آزمون بشردوستی کرونایی شرکت‌ها

و چرا آنهایی که درکی روشن از آن دارند، بهتر می‌توانند به بحران‌ها واکنش نشان دهند؟ پیمان اجتماعی یک تفاوت ضمنی یا غیرضمنی بین شرکت (یا هر نهاد دیگری) با جامعه است. در این پیمان، شرکت مدنظر درباره ارزشی که برای جامعه می‌آفریند، به توافق می‌رسد و در عین حال، پایبندی خود را به مفاهیمی مانند پاسخگویی، مشروعیت، شفافیت و اعتماد عمومی اعلام می‌کند. دولت‌ها، شرکت‌ها، موسسات غیرانتفاعی، موسسات خیریه و تمام نهادهای دیگر، یک پیمان اجتماعی دارند؛ چه آن را روی کاغذ آورده باشند یا خیر. پیمان اجتماعی، می‌تواند در نتیجه شرایط خارجی مانند شرایط سیاسی و اقتصادی جامعه، تغییر کند. همچنین ممکن است افکار عمومی به این تفکر غالب برسند که شرکت مدنظر ثروت فراوانی دارد و باید مسوولیتی اجتماعی بر عهده بگیرد. در هر صورت، جامعه درباره عملکرد شرکت و میزان

اکنون که فراگیری ویروس کرونا، جان صدها هزار نفر را در سراسر جهان به خطر انداخته و مشکلاتی ریشه‌ای ایجاد کرده است، زمان آن است که شرکت‌ها نقشی بشردوستانه ایفا کنند و اندکی از دردها بکاهند. البته شرکت‌هایی از نقاط مختلف جهان وجود داشتند که به سرعت واکنش نشان دادند و به یاری مردم شتافتند. با این حال، شرکت‌های دیگر، زمان بیشتری برای یافتن یک راه کمک نیاز داشتند و البته برخی از آنها هنوز هیچ اقدامی انجام ندادند. بررسی‌ها نشان می‌دهد که اگر شرکت‌ها، نگاهی تعریف شده به پیمان اجتماعی خود داشته باشند، سریع‌تر و هدفمندتر می‌توانند در چنین شرایطی اقدام کنند. اما پیمان اجتماعی (social compact) چیست



ایرنا - سمنان - بنای تاریخی قلعه نوکلاته در روستای کوچک و تاریخی نوکلاته از توابع روستای خیرآباد در ۵ کیلومتری جنوب شهر سمنان و در میان زمین های کشاورزی واقع است. متولیان بناهای تاریخی این بنا را که گفته می شود مربوط به دوره نادری است به فراموشی سپرده اند و اقدامی برای ثبت آن نیز انجام نشده است. در نیم قرن گذشته استفاده هایی از جمله کشاورزی، انبارداری گندم و نگه داری دام و همچنین محل جمع آوری ضایعات پلاستیکی در محوطه این قلعه صورت پذیرفته اما در حال حاضر استفاده ای نمی شود. طاق های چسبیده به دیوار داخلی ، عمارت شاه نشین و سر در اصلی قلعه تخریب شده است اما برجک ها و دیوارهای قلعه سالم است و بازسازی و احیای آن می تواند با توجه به نزدیکی به شهر و ایستگاه راه آهن سمنان به ظرفیت های گردشگری سمنان اضافه کند. طبق گفته اهالی قدیمی روستا محوطه داخلی این قلعه خندقی شکل بوده است که با تخریب دیوارهای داخلی و اضافه کردن خاک در یک قرن گذشته به دورن محوطه زمین آن در جهت کشاورزی هموار شده است. قلعه در گذشته در پشت تپه ای قرار داشته که نام «کلات» بر روی این بنا موضوع را تایید می کند. در لغتنامه دهخدا در مورد واژه «کلات» آمده است: قلعه یا دهی بزرگ را گویند که بر سر کوه یا پشته بلندی ساخته باشند.