

جناب آقای مهندس دانشور
مدیرعامل محترم گروه صنعتی پادرعده
مصیبت وارده و درگذشت مادر گرامیتان را تسلیت
عرض نموده. برای آن مرحومه علو درجات و برای
بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو مندیم.

۲۳۹۱



روزنامه

۲۵ فروردین ۱۳۹۸

۸ شعبان ۱۳۴۰

۱۴ آوریل ۲۰۱۹

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

جزئیات تعرفه‌های جدید برق مشترکین خانگی

اعلام پلکان جدید قیمت برق ۹۸

شرکت توانیر تعرفه‌های برق بخش‌های مختلف مصرفی و شرایط عمومی آنها از ابتدای اردیبهشت‌ماه ۹۸ را براساس مصوبه جدید دولت در این زمینه که ۲۷ اسفند سال گذشته ابلاغ شده بود، اعلام کرد.



نظریه پولی مدرن

دکتر پویا جیل عاملی/دنیای اقتصاد

(Modern Monetary Theory: MMT)

هرچند مکتبی خارج از جریان اصلی اقتصاد است، اما به‌طور واضح رویکردش به مکانیسم عملکرد اقتصاد، ریشه‌ای کینزی دارد. در این رویکرد، مخارج هر کس، درآمد فرد دیگر است و اگر اقتصاد دچار رکود است و زیر اشتغال کامل قرار دارد، از آن روست که عواملان در آن به اندازه کافی خرج نمی‌کنند و تقاضای موثر در آن پایین است.

بنابراین برای خروج از رکود، دولت باید با کسری بودجه، تقاضا را افزایش دهد و چرخ اقتصاد را به حرکت درآورد. فرض این رویکرد آن است که اصولاً اقتصاد دچار مشکل ساختاری نیست؛ مانند اتومبیلی که صحیح و سالم است و تنها نیاز است باتری آن عوض شود تا دوباره به حرکت درآید. اقتصادهای توسعه‌یافته از این منظر، دارای چنان کارآیی هستند که رکود در آنها، تنها به‌واسطه نبود تقاضا ایجاد می‌شود و با فراهم‌آوری این تقاضا با مخارج دولتی و ایجاد کسری بودجه، خودبه‌خود

جزئیات تعرفه‌های جدید برق مشترکان خانگی

از ابتدای خرداد امسال..... ۲

شرکت توانیر تعرفه‌های برق بخش‌های مختلف مصرفی و شرایط عمومی آنها از ابتدای اردیبهشت‌ماه ۹۸ را براساس مصوبه جدید دولت در این زمینه که ۲۷ اسفند سال گذشته ابلاغ شده بود، اعلام کرد.

خسارت ۸ میلیارد تومانی سیل به شبکه برق

فازنندگان..... ۳

نماینده پلدختر: درخواست مردم سیل زده

رایگان شدن آب، برق و گاز است..... ۳

۲۱۰۰ میلیارد تومان خسارت سیل..... ۴

رکورد تحویل گاز به نیروگاه شهید رجایی در

سال گذشته..... ۵

سرقت بیش از ۱۵ هزار کیلوگرم سیم برق در

کردستان..... ۵

فهرست اهم مناقصات کشور..... ۶

موافقت‌نامه همکاری بین اتاق‌های ایران و

بلغارستان امضا می‌شود..... ۷

زمینه برای افزایش مبادلات ایران و اسلوانی..... ۸

تا ۱ میلیارد دلار وجود دارد..... ۸

هدایت خوب سازمان در شرایط بد محیط..... ۹

اعلام پلکان جدید قیمت برق ۹۸

شرکت توانیر تعرفه‌های برق بخش‌های مختلف مصرفی و شرایط عمومی آنها از ابتدای اردیبهشت‌ماه ۹۸ را براساس مصوبه جدید دولت در این زمینه که ۲۷ اسفند سال گذشته ابلاغ شده بود، اعلام کرد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، شرکت توانیر تعرفه های برق بخش های مختلف مصرفی و شرایط عمومی آنها از ابتدای اردیبهشت ماه ۱۳۹۸ را براساس مصوبه جدید دولت در این زمینه که در تاریخ ۲۷ اسفندماه سال گذشته ابلاغ شده بود، اعلام کرد.

براساس این گزارش، هیئت وزیران در جلسه ۱۹ اسفند ۱۳۹۷ مقرر کرد تا بهای آب شرب و برق از ابتدای اردیبهشت سال ۱۳۹۸ سالانه به میزان هفت درصد افزایش یابد. همچنین با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضرور، از ابتدای خرداد ماه، سالانه ۱۶ درصد به خالص صورتحساب آب و برق مصارف خانگی (بدون احتساب ابونمان، مالیات بر ارزش افزوده و عوارض) مشترکین بالای الگوی مصرف افزوده می‌شود. فاضلاب بها، مشمول افزایش موضوع این بند نخواهد بود. به عبارت دیگر، براساس این مصوبه بهای آب و برق برای کم مصرف‌ها ۷ درصد و برای پرمصرف‌ها ۲۳ درصد افزایش یافت. به علاوه، خانوارهایی که مصرف آب یا برق ماهانه

آنها پایین‌تر از الگوی مصرف بوده و در بازه زمانی اول خرداد تا پایان شهریور، در مقایسه با دوره مشابه سال قبل، مصرف خود را کاهش دهند، مشمول تخفیف به میزان مصرف کاهش یافته با نرخ اولین پله مصرف خواهند شد. با توجه به مصوبه فوق، توانیر اصلاحاتی در تعرفه های آب و برق مشترکین بخش خانگی از ابتدای خردادماه امسال ایجاد کرد که جزئیات آن در جدول زیر مشخص است:

*تعرفه برق کم مصرف ها از ابتدای خردادماه ۹۸

تفاوتی در شرایط تعرفه برق

۳-۱- تعرفه مشترکین خانگی که زیر الگوی مصوبه اند از تاریخ ۱۳۹۸/۳/۱

۳-۱-۱- تعرفه مناطق مادی و ماهیهای غیرکرم

مناطق کمریس	مناطق کمریس	مناطق کمریس																																													
<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													

۳-۱-۲- تعرفه مناطق مادی و ماهیهای غیرکرم

مناطق کمریس	مناطق کمریس	مناطق کمریس																																													
<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													

۳-۱-۳- تعرفه مناطق مادی و ماهیهای غیرکرم

مناطق کمریس	مناطق کمریس	مناطق کمریس																																													
<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													

*تعرفه برق پرمصرف ها از ابتدای خردادماه ۹۸

۳-۲- تعرفه مشترکین خانگی که بیش از الگوی مصوبه اند از تاریخ ۱۳۹۸/۳/۱

۳-۲-۱- تعرفه مناطق مادی و ماهیهای غیرکرم

مناطق کمریس	مناطق کمریس	مناطق کمریس																																													
<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													

۳-۲-۲- تعرفه مناطق مادی و ماهیهای غیرکرم

مناطق کمریس	مناطق کمریس	مناطق کمریس																																													
<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													

۳-۲-۳- تعرفه مناطق مادی و ماهیهای غیرکرم

مناطق کمریس	مناطق کمریس	مناطق کمریس																																													
<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													

*نحوه تخفیف در تعرفه برق برای تشویق مشترکین به برای جابجایی مصرف از ساعت اوج بار

شرایط اختصاصی مربوط به مصارف خانگی :

۱-۱- به منظور تشویق مشترکین برای جابجایی مصرف از ساعات اوج بار، در این محاسبه بهای برق مصرفی براساس جدول فوق، اضافه برداشت مصارف اوج بار و تخفیف مصارف غیر اوج بار، از دسته ای مشترکینی که دارای اوج بار اندازه گیری چندرمانه می‌باشند به شکل زیر، به تفکیک برای مصارف زیر و بالای الگوی مصرف محاسبه می‌شود:

برای کلیه مصارف تا تاریخ ۱۳۹۸/۳/۱: مصارف مشترکین خانگی که از تاریخ ۱۳۹۸/۳/۱ زیر الگوی مصرف نبوده‌اند:

نوع مصرف	تاریخ	تخفیف
کل مصرف اوج بار در دوره	۱۳۹۸/۳/۱ تا ۱۳۹۸/۳/۳۱	۲۰٪
کل مصرف غیر اوج بار در دوره	۱۳۹۸/۳/۱ تا ۱۳۹۸/۳/۳۱	۰٪

برای کلیه مصارف مشترکین خانگی که از تاریخ ۱۳۹۸/۳/۱ پیش از الگوی مصرف نبوده‌اند:

نوع مصرف	تاریخ	تخفیف
کل مصرف اوج بار در دوره	۱۳۹۸/۳/۱ تا ۱۳۹۸/۳/۳۱	۲۰٪
کل مصرف غیر اوج بار در دوره	۱۳۹۸/۳/۱ تا ۱۳۹۸/۳/۳۱	۰٪

توضیح: از تاریخ ۱۳۹۸/۳/۱، مصرف مشترکین در ساعات اوج بار، در صورتی که مصرف غیر اوج بار در ساعات غیر اوج بار، در هر روز از الگوی مصرف بیشتر باشد، تخفیف ۲۰٪ در ساعات اوج بار اعمال می‌گردد. در صورتی که مصرف غیر اوج بار در ساعات غیر اوج بار، در هر روز از الگوی مصرف کمتر باشد، تخفیف ۲۰٪ در ساعات غیر اوج بار اعمال می‌گردد.

۱-۱- الگوی مصرف برق خانگی جدول زیر زمین می‌باشد:

مناطق	مناطق
مناطق کمریس	مناطق کمریس
مناطق کمریس	مناطق کمریس
مناطق کمریس	مناطق کمریس
مناطق کمریس	مناطق کمریس
مناطق کمریس	مناطق کمریس
مناطق کمریس	مناطق کمریس
مناطق کمریس	مناطق کمریس

براساس این ابلاغیه توانیر، تعرفه برق بخش خانگی تا تاریخ ۱ خردادماه امسال هم براساس جداول زیر محاسبه می‌شود:

تعرفه شماره ۱ : مصارف خانگی

۱-۱- تعرفه کلیه مشترکین خانگی تا تاریخ ۱۳۹۸/۳/۱

۱-۱-۱- تعرفه مناطق مادی و ماهیهای غیرکرم

مناطق کمریس	مناطق کمریس	مناطق کمریس																																													
<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													

۱-۱-۲- تعرفه مناطق مادی و ماهیهای غیرکرم

مناطق کمریس	مناطق کمریس	مناطق کمریس																																													
<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													

۱-۱-۳- تعرفه مناطق مادی و ماهیهای غیرکرم

مناطق کمریس	مناطق کمریس	مناطق کمریس																																													
<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان	<table border="1"> <tr><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th><th>میدان انرژی مسکن</th></tr> <tr><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td><td>فصل بهار</td></tr> <tr><td>تابستان</td><td>تابستان</td><td>تابستان</td></tr> <tr><td>پاییز</td><td>پاییز</td><td>پاییز</td></tr> <tr><td>زمستان</td><td>زمستان</td><td>زمستان</td></tr> </table>	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار	تابستان	تابستان	تابستان	پاییز	پاییز	پاییز	زمستان	زمستان	زمستان
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													
میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن	میدان انرژی مسکن																																													
فصل بهار	فصل بهار	فصل بهار																																													
تابستان	تابستان	تابستان																																													
پاییز	پاییز	پاییز																																													
زمستان	زمستان	زمستان																																													

خانگی بهای انرژی بدون احتساب اضافه برداشتی و تخفیف بند ۱-۱-۱ شرایط اختصاصی به ازای هر کیلووات ساعت بطور متوسط در مناطق مادی و ماهیهای غیرکرم مناطق کمریس ۲۲۷ ریال و در ماههای گرم مناطق کمریس ۲۲۸ ریال می‌باشد.

به گزارش فارس، متن کامل ابلاغیه توانیر درباره تعرفه برق در سال ۹۸ برای بخش های مختلف مصرفی از جمله بخش خانگی از اینجا قابل مشاهده است.

مشکل مرتفع می‌شود. اما تفاوت اصلی نظریه پولی مدرن با کینزی‌ها آن است که معتقد است برای کسری بودجه نیاز به انتشار اوراق قرضه نیست. بانک مرکزی راحت با چاپ پول می‌تواند کسری بودجه را محقق کند و هزینه مازاد دولتی تا جایی ادامه داشته باشد که اقتصاد به نقطه اشتغال کامل برسد. البته از اینجا به بعد است که نظریه پولی مدرن می‌انگارند تورم می‌تواند ایجاد شود و حالا برای جلوگیری از تورم دولت باید اوراق چاپ کند و از حجم پول بکاهد. از دید این نظریه تا زمانی که دولت قدرت چاپ پول خودش را دارد، هر قدر هم برای دولت بدهی ایجاد شود، ورشکستگی در کار نخواهد بود؛ زیرا دولت با چاپ پول بدهی خود را می‌پردازد. اما این دقیقاً پاشنه آشیل این نظریه است، چرا؟ در دنیایی که فعالان کنش‌های اقتصادی خود را بر مبنای انتظارات عقلایی سامان می‌دهند، آگاهی از اینکه دولت بر مبنای این نظریه اقدام به چاپ پول می‌کند، کافی است که اعتبار پول و ناشر آن را از بین ببرد و دولت شاهد سقوط سیستم پولی خود باشد و این بی‌اعتباری به جایی برسد که حتی با چاپ پول بیشتر نیز دولت قادر نباشد، بدهی خود را تصفیه کند. در واقع نظریه پردازان MMT برای نسخه چاپ پول خود و نترسیدن از کسری بودجه به هر مقدار، دولت‌هایی را در ذهن دارند که تاکنون همواره مراقب کسری بودجه خود بوده و حجم پول را متناسب با مختصات واقعی اقتصاد افزایش داده‌اند و برای خود اعتبار ایجاد کرده‌اند؛ اما کافی است همین دولت‌ها اعلام کنند نسخه پولی مدرن را سرلوحه قرار داده‌اند تا زمین بازی به کلی تغییر کند و اعتبار منتشرکننده پول از بین برود و آنان شاهد باشند که چاپ پول تنها منجر به تورم و در حالت حدی منجر به سقوط سیستم پولی شود.

نماینده پلدختر در مجلس اظهار داشت: ۱۴ هزار واحد مسکونی در این منطقه تخریب شده و ۱۰ روستا باید جا به جا شود، ارتباط ۴۰ روستا قطع شده است و حدود ۱۵ هزار واحد مسکونی و خانواده بدون اسباب و اثاثیه هستند، ۱۵۰۰ واحد تجاری نیز تخریب و یا دچار خسارت شده‌اند.

کاظمی ادامه داد: خساراتی به تمامی زیر ساخت‌ها به خصوص مسیر پلدختر به خرم آباد و کرمانشاه وارد شده است که به طور کلی این مسیر باز نشده است.

وی همچنین گفت: ۱۵ پل روستایی تخریب شده است، کلیه زیر ساخت‌ها مثل شبکه‌های آب، برق، گاز و تلفن قطع شده است که با کمک مسئولان فعلا وصل است، اما زیر ساخت‌ها از بین رفته است و بیش از ۳۵ روستا تاکنون قطع ارتباط هستند.

نماینده مردم پلدختر در مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: در بخش کشاورزی نیز زمین‌ها و باغات و مزارع و جاده‌های بین مزارع از بین رفته است، بالغ بر پنج هزار میلیارد تومان خسارت به پلدختر وارد شده است.

وی ادامه داد: دغدغه مردم اسباب و اثاثیه شان است که همه در آب است، استمهال واماها و اسکان مردم و رایگان شدن آب و برق و گاز تا ثبات زندگی مردم و ساخت سریع زیر ساخت‌ها و احیای جاده قدیم پلدختر به خرم آباد درخواست مردم است.

سیل اخیر در کشور، میزان خسارات وارده و چگونگی امداد رسانی به سیل زدگان در جلسه علنی امروز - یکشنبه - مجلس با حضور وزیران نیرو، جهاد کشاورزی، راه و شهرسازی، رییس سازمان هواشناسی و رییس سازمان امداد و نجات مورد بحث و بررسی قرار گرفت.



نماینده پلدختر: درخواست مردم سیل زده رایگان شدن آب، برق و گاز است

نماینده مردم پلدختر در مجلس، استمهال واماها، اسکان و رایگان شدن آب و برق و گاز تا ثبات زندگی و ساخت سریع زیرساخت‌ها و احیای جاده قدیم پلدختر به خرم آباد را درخواست مردم سیل زده این منطقه عنوان کرد.

به گزارش پایگاه خبری تیک (Tik.ir)؛ «حمیدرضا کاظمی» در جلسه علنی امروز - یکشنبه - مجلس شورای اسلامی با تشریح شرایط مردم سیل زده در پلدختر از رهبر معظم انقلاب برای صدور دستور حضور نیروهای مسلح، سپاه و ارتش و نیروهای جهادی در مناطق سیل زده قدردانی کرد.

وی با بیان این که اسباب و اثاثیه مردم این شهر در آب است، ادامه داد: گلایه سیلزدگان آن است که بیش از سه هزار نفر حدود ۲۰ ساعت در سیل محاصره بوده و بالای منازل خود هر لحظه غرق شدن خود را ملاحظه می‌کردند و انتظار داشتند که بالگردی برای نجات آن‌ها بیاید که این اتفاق رخ نداد.

خدمت‌رسانی به مسافران نوروزی در حالت آماده‌باش قرار گرفتند.

وی تصریح کرد: با وقوع سیل در شهرستان سیمرغ در نخستین روز ۳۵۰ نیرو به روستاهای این منطقه برای جلوگیری از آسیب‌های جدی در حوزه برق ورود پیدا کردند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران با بیان اینکه خسارت و تلفاتی در حوزه برق در این دوره نداشتیم، خاطرنشان کرد: به منظور امنیت جانی مردم و جلوگیری از خطر برق گرفتگی برق تمامی روستاها را قطع کردیم.

شهابی با اشاره به اینکه با وقوع سیل در مسیر فرح آباد میاندورود و روستاهای اطراف ساری نیز برای جلوگیری از وقوع برق گرفتگی سیستم‌های برق رسانی به مدت یک روز قطع شدند، گفت: زمانی که سیل به مسیر کوهستانی کشیده شد و از گلوگاه تا آمل پدیده رانش جاده، ریزش کوه و سقوط درختان اتفاق افتاد، برق ۷۱۳ روستا دچار قطعی شد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران با بیان اینکه در روز ۱۲ و ۱۳ فروردین با وقوع سیل در منطقه خطیرکوه نیز برق ۵۸ روستا در این مناطق قطع شد، تصریح کرد: با یک برآورد کلی میزان خسارات در حوزه برق در مناطق بالادستی بیشتر بود.

وی خاطرنشان کرد: در همین ایام ۵۳۰ تیربرق به واسطه سیل شکست که ۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان به حوزه برق رسانی خسارت رساند، همچنین تاکنون ۸ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان به صورت مستقیم به شبکه برق آسیب وارد شد.

مدیرعامل توزیع برق استان مازندران افزود: ۲۳ میلیارد تومان بودجه نیاز است تا شبکه برق مازندران به حالت عادی درآمد و مقاوم‌سازی صورت گیرد.



خسارت ۸ میلیارد تومانی سیل به شبکه برق مازندران

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مازندران از وارد شدن خسارت ۸ میلیارد تومانی به شبکه برق این استان خبر داد.

به گزارش ایسنا، قاسم شهابی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: از ۲۵ اسفندماه سال ۹۷ که هشدار هواشناسی مبنی بر بارش‌های شدید باران در مازندران اعلام شد، اکیپ‌های امداد رسانی برای



بررسی سیلاب‌های اخیر کشور در مجلس

اردکانیان: ۳۵ روستا قطعی برق دارند ، ۲۱۰۰ میلیارد تومان خسارات به تأسیسات وارد شد

وزیر نیرو با بیان این که در پی بارش‌ها و سیل اخیر مجموعاً ۲ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان خسارات به تأسیسات وارد شده است، گفت: در حال حاضر یک و نیم درصد روستاها متأثر از سیل و قطعی برق و قطعی آب شرب هستند رضا اردکانیان در جلسه علنی امروز یکشنبه مجلس و در جریان بررسی ابعاد سیل اخیر گفت: همانطور که خشکسالی نتیجه طبیعی بارش‌های کم است سیل هم در اثر بارش‌های شدید رخ می‌دهد که در تمام دنیا اتفاقی اجتناب ناپذیر است. همه ما باید سعی کنیم به مدد دانش و اطلاعات و تجربیات موجود خسارات و صدمات سیل را کاهش دهیم.

وی با بیان اینکه شدت بارش از عوامل تعیین کننده سیل است، گفت: در مواردی شدت بارش زیاد نیست اما طول مدت بارش در شکل گیری سیل تعیین کننده

است و در شرایط دیگر نه شدت و نه طول بارش که وسعت بارندگی باعث سیل می‌شود. در کشور ما آنچه که در سه هفته گذشته رخ داد ترکیبی از این سه عامل بود که شدیدترین بارش‌ها در طولانی مدت و در وسیع‌ترین وسعت رخ داد و ۲۳ استان کشور را درگیر سیل کرد.

وزیر نیرو با اشاره به نموداری از مقایسه بارندگی‌ها در دو هفته اول فروردین امسال با سال گذشته گفت: بارندگی‌ها در دو هفته اول فروردین در سال گذشته سه میلی‌متر و متوسط بلند مدت در ۵۰ ساله برای بارش‌ها در این زمان ۲۰۸ میلی‌متر بوده حال اینکه در دو هفته اول فروردین سال جاری میزان بارش‌ها ۱۹ برابر سال گذشته یعنی ۵۷ میلی‌متر بوده است.

وی افزود: مثلاً در حوزه آبریز کرخه در نیمه اول فروردین سال گذشته ۵۴ میلی‌متر بارندگی وجود داشت که این میزان در دو هفته فروردین سال جاری به ۱۹۸ میلی‌متر رسید. در حوزه آبریز گرگان در اسفند سال ۹۶ بارش‌ها حدود ۳۸ میلی‌متر و در اسفند ۹۷ به ۱۵۲ میلی‌متر رسید.

اردکانیان با این یادآوری که کشور ما خشک و نیمه خشک است، توضیح داد: اگر برخی از نظریات درباره تغییر اقلیم تأیید شود ممکن است خشکسالی‌های شدید و یا متعاقب آن ترسالی‌های شدید داشته باشیم لذا باید آمادگی لازم را داشت تا در زمان ترسالی حداکثر استفاده از سیلاب‌ها را برد هر چند خسارات جانی و مالی و روحی درد آوری داشت. ولی همین فرصت باعث شد که ۴۰ تالاب کشور از ۴۰ تا ۱۰۰ درصد سیراب شود و نیاز سدهای بزرگ تأمین کننده آب شرب تأمین شود.

وزیر نیرو یادآور شد: در تابستان گذشته ۳۴۰ شهر تحت تنش آبی و ۴ تا ۵ هزار مگاوات برق آبی‌های ما تولید نداشت که نتیجه آن را در کمبود تولید برق در

کشور دیدیم. موضوع ریزگردها در مناطقی از کشور وجود داشت که مسائل عدیده‌ای را برای هموطنان ایجاد کرد. بر این اساس باید طبق تأکید مقام معظم رهبری در جلسه ۱۳ فروردین برنامه ریزی‌های لازم صورت گیرد تا از برکات آن استفاده شده و از صدمات آن کاهش یابد.

وی با بیان اینکه اصل موضوع سیل اجتناب ناپذیر است، به گزارش رئیس سازمان هواشناسی در مجلس اشاره و اظهار کرد: طبق توضیحات ایشان باید تجهیزات و امکانات لازم به گونه‌ای فراهم شود که پیش بینی‌ها دقیق‌تر شده و بتوان تفکیک لازم بین پیش بینی و هشدار ایجاد کرد. سازمان هواشناسی هم به ما پیش‌بینی‌هایی را ارائه می‌دهد که در اردیبهشت، شهریور، آذر و آخر بهمن سال گذشته همه پیش بینی‌ها را ارائه کرد و در جلسات شورای عالی آب ارائه شد. آخرین پیش بینی در ۲۹ بهمن درباره سه ماهه اسفند، فروردین و اردیبهشت به شورای عالی آب ارائه شد مبنی بر اینکه شرایط ما از حیث بارش‌ها نرمال است. البته که در زمان هشدار احتمال وقوع سیل هم دو فرصت برای اقدامات سریع وجود دارد.

اردکانیان ادامه داد: در حوزه‌های سیل به دلیل محدودیت و یا وسعت سیلاب‌ها مشکلاتی در پایین دست ایجاد شد که در این بین باید تمامی این مشکلات در فضای کارشناسی مورد رسیدگی قرار گیرد کما اینکه رئیس جمهور هم دستوری مبنی بر تشکیل هیأت بررسی سیلاب‌ها را دادند که امیدواریم به زودی تشکیل شود.

وزیر نیرو با تأکید بر اینکه سازمان‌های اجرایی توانستند در پاسخگویی به حادثه، مسئولیتشان را به نحو احسن انجام دهند، گفت: ۲ هزار و ۳۵۲ روستا با قطعی برق مواجه شد که اکنون تنها یک و نیم درصد یعنی ۳۵ روستا متأثر از سیل و به دلیل عدم امکان دسترسی با

قطعی برق مواجه است. همچنین ۳ هزار و ۷۸۸ روستا با قطعی آب مواجه است که الان حدود یک و نیم درصد مشکل برقراری شبکه آب را دارد. در مجموع ۲ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان خسارات به تأسیسات وارد شد.

اردکانیان با بیان اینکه در موضوع مهم حریم قوانین خوبی وجود دارد، گفت: با همکاری مناسب با دستگاه قضائی و وزارت نیرو امیدواریم تا سال ۱۴۰۰ حریم حدود ۵۰۰ کیلومتر از رودخانه‌ها تعیین شود. در بحث لایروبی هم با توجه به هشجاری افکار عمومی امیدواریم که موضوع آزاد سازی حریم صورت گیرد.

وی با تأکید بر اینکه موضوع سیلاب همچون مدیریت آب موضوع میان بخشی است، گفت: این یک ساده سازی است که یک دستگاه را نشانه گرفته و فکر کنیم که موضوع تنها این گونه حل می‌شود. باید با همکاری نزدیک دستگاه‌های مربوطه و حمایت کمیسیون‌های تخصصی مجلس، مرکز پژوهش‌ها و هیأت رسیدگی کننده بحث سیلاب‌ها با شدت بیشتری مورد بررسی قرار گیرد.

لاریجانی بعد از پایان گزارش وزیر نیرو گفت که وقتی که پیش بینی سازمان هواشناسی افزایش بارندگی‌ها در بعد از بهمن ماه بود وزارت نیرو در پاسخ گفت پیش بینی هواشناسی این بود که شرایط نرمال است اما بارش‌هایی وجود دارد که مدیریت مخازن هم شروع شد یعنی ۱۰ میلیارد متر مکعب آبی که وارد مخازن در خوزستان شد در یکی دو سه روز با مدیریت مخازن و رها سازی مورد مدیریت قرار گرفت.

رئیس مجلس تأکید کرد: که وزارت نیرو باید برنامه ریزی‌اش را درباره لایروبی بستر رودخانه‌ها به مجلس دهد که می‌خواهد چه کارهایی انجام دهند تا سال آینده با مشکل مواجه نشویم.

[لینک خبر](#)

به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از سنندج ، هیوا لهونیان گفت: ارزش این مقدار سیم برق سرقت شده ۱۰ میلیارد و ۸۶۰ میلیون ریال است که نسبت به سال قبل تر از آن از لحاظ وزن حدود ۴۲ درصد بیشتر بود. وی سرقت سیم برق در سال ۹۶ را ۳۴۰ فقره اعلام کرد و افزود: وزن این تعداد سرقت ۱۰ هزار و ۹۴۹ کیلوگرم و ارزش آن هفت میلیارد و ۶۶۰ میلیون ریال بوده است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اشاره به اینکه پارسال ۲۲ دستگاه و در سال ۹۶ نیز ۱۲ دستگاه ترانسفورماتور در استان به سرقت رفت، یادآور شد: در سال ۹۷ تمام شبکه‌های جدید با کابل خودنگهدار احداث شد.

لهونیان به ایجاد ۱۶۶ کیلومتر کابل خودنگهدار در سال ۹۷ اشاره کرد و گفت: پارسال حدود ۱۲۰ کیلومتر شبکه برق به کابل خودنگهدار تبدیل شد.

وی با اشاره به اینکه پنج هزار و ۳۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف برق استان نیازمند تبدیل به کابل خودنگهدار است، اضافه کرد: برای این کار حدود ۲ هزار و ۱۲۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان اظهار داشت: برگزاری جلسات و گشت مشترک با نیروی انتظامی، انجام مکاتبات با مراجع ذیصلاح و ائمه جمعه و جماعات، کاورگذاری در نقاط آلوده و تبدیل شبکه سیمی به کابل خود نگهدار در نقاط آلوده از جمله اقدامات و برنامه‌های این شرکت برای مقابله با سرقت سیم است.



سرقت بیش از ۱۵ هزار کیلوگرم سیم برق در کردستان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان گفت: سال گذشته ۶۷۸ فقره سرقت سیم برق به ارزش ۱۰ میلیارد و ۸۶۰ میلیون ریال سرقت شد.

به گزارش **خبرگزاری برنا** از قزوین؛ اسماعیل مفرد بوشهری مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین در تشریح مقدار گاز مصرف شده در سطح استان قزوین در سال ۱۳۹۷ گفت: در سال گذشته در مجموع ۵ میلیارد و ۲۳۸ میلیون مترمکعب گاز در بخش های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی و نیروگاهی استان مصرف شده است که از این مقدار، سهم نیروگاه شهید رجایی ۲ میلیارد و ۶۳۴ میلیون مترمکعب بوده که معادل ۵۰ درصد مصرف کل استان می باشد.

وی بیان کرد: ثبت این میزان تحویل گاز به نیروگاه بالاترین مقدار تحویل گاز به این مجتمع در طول یک سال در سنوات گذشته بوده است.

بوشهری با بیان اینکه تحویل حداکثری گاز به نیروگاه شهید رجایی از اولویت های شرکت گاز استان می باشد افزود: میزان تحویل گاز به نیروگاه در سال ۱۳۹۷ نسبت به سال قبل از آن ۴۲ میلیون و ۶۷۴ هزار متر مکعب افزایش داشته است که امید است در سال ۱۳۹۸ نیز تحویل گاز به نیروگاه روند افزایشی خود را طی کند و با تحویل هر چه بیشتر گاز به عنوان سوختی پاک به نیروگاه شاهد کاهش آلاینده های زیست محیطی باشیم.

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین تصریح کرد: خوشبختانه با سیاست های ابلاغی از سوی وزارت نفت در دولت های یازدهم و دوازدهم تحویل گاز به نیروگاه های تولید برق کشور روند صعودی و حداکثری به خود گرفته است، به گونه ای که در سال ۱۳۹۲ به نیروگاه شهید رجایی یک میلیارد مترمکعب گاز تحویل شده بود ولی این میزان در سال ۱۳۹۷ به ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون مترمکعب رسید که نشان از رشد ۱۶۳ درصدی دارد.



مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین خبر داد؛

رکورد تحویل گاز به نیروگاه شهید رجایی در سال گذشته

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین از تحویل بیش از ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون مترمکعب گاز به نیروگاه تولید برق شهید رجایی در سال گذشته خبر داد.

منافسه

از این پس اهم عناوین آگهی مناقصات کشور در حوزه صنعت برق و الکترونیک جهت اطلاع اعضا محترم در این صفحه از خبرنامه رسانا منتشر می‌شود.

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی‌ها و بهره برداری از آنها، لطفا درخواست عضویت خود را از طریق تلفن ۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۳۸ به سندیکا اعلام کنید.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۱/۲۵
استان: آذربایجان شرقی
مناقسه گزار: توزیع نیروی برق تبریز
آگهی: مناقسه خرید ۱۲۰۰۰ دستگاه انواع کنتور تک فاز و سه فاز
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۴

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۱/۲۵
استان: آذربایجان غربی
مناقسه گزار: توزیع برق آذربایجان غربی
آگهی: مناقسه ۳ دستگاه پست کمپکت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر
مبلغ تضمین: ۶۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۲

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۱/۲۵
استان: آذربایجان غربی
مناقسه گزار: توزیع نیروی برق آذربایجان غربی
آگهی: مناقسه تهیه مصالح و اجرای طرح های شهری و روستایی مدیریت توزیع برق باکوی، باهنر، ولیعصر، ایثار
مبلغ برآورد مالی: ۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مبلغ تضمین: ۴,۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

تاریخ انتشار: ۲۵/۰۱/۱۳۹۸
استان: آذربایجان غربی
مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان آذربایجان غربی
آگهی: مناقسه خرید ۳ دستگاه پست کمپکت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۱/۲۵
استان: آذربایجان غربی
مناقسه گزار: شهرکهای صنعتی استان آذربایجان غربی
آگهی: مناقسه تامین برق ساختمان خدمات مهندسی شهرک فناوری الکترونیک و صنایع غذایی ارومیه یه وسیله انرژی فتولتائیک
مبلغ برآورد مالی: ۲,۷۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مبلغ تضمین: ۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۳

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۱/۲۵
استان: اردبیل
مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان اردبیل
آگهی: مناقسه نگهداری و عملیات و اتفاقات شبکه جهت بهبود پایداری شبکه و تجهیزات مربوط به آن در محدوده برق نمین
مبلغ تضمین: ۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۳

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۱/۲۵
استان: اصفهان
مناقسه گزار: صنایع هفتم تیر اصفهان
آگهی: مناقسه خرید ۲۰ میلیون متر سیم مسی روکش دار تک رشته با روکش PVC قطر مفتولی مسی ۶/۰ میلیمتر و قطر خارجی عایق شده ۳/۱ میلیمتر
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۱/۳۱
شماره تماس: ۲۵-۰۳۱۳۳۹۷۲۲۲۴

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۱/۲۵
استان: اصفهان
مناقسه گزار: آموزش فنی و حرفه ای استان اصفهان
آگهی: استعلام بها: ۱-سیم لاکي و سیم پیچی
۲-سیم لاکي ولوازم سیم پیچی موتور
۳-تاسیسات برودتی و سردکننده
۴-تاسیسات برودتی و سردکننده
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۱/۲۵

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۱/۲۵
استان: اصفهان
مناقسه گزار: آب و فاضلاب شهری استان اصفهان
آگهی: استعلام بها پوزیشنر زیمنس مخصوص فرمان اگچوئیتور پنو ماتیک با کد ۴۳۰-۲۰۳۳-۲۷۳۴۵۱
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۱/۲۶

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۱/۲۵
استان: اصفهان
مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان اصفهان
آگهی: مناقسه خرید انواع کنتور
مبلغ تضمین: ۵,۳۸۸,۳۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۲/۰۲

پولندا کف، تشریح کرد: بسیاری از محصولات بلغارستان مانند نخ، پشم و روغن آفتابگردان به صورت غیرمستقیم از ترکیه به ایران وارد می‌شود. در بلغارستان محصولات مدرن با استانداردهای اروپایی تولید می‌شود هرچند به دلیل در اختیار داشتن نیروی کار ارزان قیمت این کالاها نسبت به دیگر کشورها رقابتی است.

سفیر بلغارستان در تهران با اشاره به این مطلب که در حوزه گردشگری تحریمی وجود ندارد، پیشنهاد داد دو کشور در این مورد با یکدیگر همکاری کنند. وی ادامه داد: همکاری بین استان‌های دو کشور در دستورکار ما قرار دارد. در نظر داریم در شهرهای ایران که فرودگاه بین‌المللی و دفاتر وزارت امور خارجه فعال هستند، دفاتر کنسولگری بلغارستان تأسیس شود.

بر اساس اظهارات پولندا کف موافقت‌نامه همکاری بین اتاق‌های ایران و بلغارستان، جمعه ۳۰ فروردین به امضا خواهد رسید.

در ادامه محمدرضا کرباسی، معاون امور بین‌الملل اتاق ایران یکی از مشکلات اصلی تجارت را نبود روابط بانکی بین دو کشور دانست و تصریح کرد:

هیأت تجاری اتاق ایران در سفر به بلغارستان به سرپرستی حسین سلاح ورزی، نایب‌رئیس اتاق ایران که سه‌شنبه ۲۷ فروردین‌ماه انجام می‌شود، بازدیدهایی از مناطق صنعتی خواهند داشت. همچنین با رئیس اتاق بلغارستان نیز دیدار می‌کنند. وی با بیان این نکته که حجم روابط بین دو کشور با توجه به ظرفیت بالا در سطح پایینی قرار دارد، پیشنهاد داد: به منظور انجام فعالیت‌های تجاری، شرکت‌های حمل‌ونقل مشترک بین دو کشور ایجاد شود. همچنین پرواز مستقیم بین ایران و بلغارستان یکی از راهکارهای توسعه همکاری‌ها است.

به اتاق مشترک تبدیل شود. وی با بیان این مطلب که این کشور آماده پذیرش هیأت تجاری اتاق ایران و هماهنگی‌های لازم برای برگزاری نوزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و بلغارستان است، تصریح کرد: هماهنگی‌های لازم برای تسهیل صدور روادید برای این هیأت انجام خواهد شد.

سفیر بلغارستان در تهران همچنین به مشکلات بانکی در ارتباط با ایران اشاره و تأکید کرد: این کشور از آنجا که عضو اتحادیه اروپا است منتظر تصمیم اتحادیه در این رابطه بوده و در عین حال تلاش می‌کند بسترهای لازم برای تداوم همکاری‌ها مهیا شود. در همین راستا نمایندگان بانک توسعه بلغارستان و مؤسسات سرمایه‌گذاری در همایش ایران و بلغارستان شرکت خواهند کرد.

پولندا کف، همکاری در زمینه حمل‌ونقل میان دو کشور را مورد توجه قرار داد و گفت: کریدور متصل‌کننده دریای خزر به دریای سیاه که بخشی از طرح یک کمربند-یک‌راه است، در دست بررسی قرار دارد و امیدواریم این مسیر راهی برای همکاری میان دو کشور باشد.

وی تأکید کرد: بلغارستان خواهان پرداخت عوارض کمتر برای تردد کامیون‌های خود در داخل ایران است. در این رابطه وزارت داخلی بلغارستان و ستاد مبارزه با مواد مخدر و قاچاق ایران درباره امنیت جاده‌ای بین دو کشور در حال رایزنی هستند.

بر اساس اظهارات سفیر بلغارستان در تهران اقتصاد دو کشور مکمل هم بوده و می‌توانند در رفع نیازها به یکدیگر کمک کنند، هرچند مشکل ایران سوء تبلیغات رسانه‌های جمعی در مورد این کشور است. به همین دلیل، ایران باید تلاش بیشتری برای معرفی پتانسیل‌های خود انجام دهد.



اتاق ایران دیدار کرد. در این نشست لازمه‌های توسعه روابط و راه‌های افزایش حجم همکاری‌های مشترک علی‌رغم وجود تحریم‌ها بررسی شد. همچنین پولندا کف، سفیر بلغارستان از امضای موافقت‌نامه همکاری بین اتاق ایران و بلغارستان طی هفته جاری خبر داد. پایگاه خبری اتاق ایران

سفیر بلغارستان در تهران و معاون بین‌الملل اتاق ایران با یکدیگر دیدار کردند و ضمن بررسی راه‌های توسعه همکاری‌های مشترک، گردشگری را با توجه به شرایط تحریمی حاکم بر ایران به عنوان راهکاری برای تداوم روابط بین دو کشور عنوان کردند.

پولندا کف سفیر بلغارستان اظهار امیدواری کرد که کمیته مشترک بازرگانی ایران و بلغارستان به‌زودی

طی دیدار سفیر بلغارستان در تهران با معاون امور بین‌الملل اتاق ایران اعلام شد

موافقت‌نامه همکاری بین اتاق‌های ایران و بلغارستان امضا می‌شود

سفیر بلغارستان در تهران با معاون امور بین‌الملل اتاق ایران دیدار کرد. در این نشست لازمه‌های توسعه روابط و راه‌های افزایش حجم همکاری‌های مشترک علی‌رغم وجود تحریم‌ها بررسی شد. همچنین پولندا کف، سفیر بلغارستان از امضای موافقت‌نامه همکاری بین اتاق ایران و بلغارستان طی هفته جاری خبر داد. سفیر بلغارستان در تهران با معاون امور بین‌الملل

معاون بین‌الملل اتاق ایران در نشست با مدیرکل دیپلماسی اقتصادی وزارت خارجه اسلوونی

زمینه برای افزایش مبادلات ایران و اسلوونی تا ۱ میلیارد دلار وجود دارد



معاون بین‌الملل اتاق ایران در نشست با مدیرکل دیپلماسی عمومی و اقتصادی وزارت خارجه اسلوونی ضمن اشاره به ظرفیت‌های موجود برای توسعه روابط تجاری میان دو کشور بر آمادگی اتاق ایران به عنوان نماینده بخش خصوصی کشور جهت حمایت از توسعه مناسبات دو طرف تاکید کرد.

معاون بین‌الملل اتاق ایران در نشست با مدیرکل دیپلماسی عمومی و اقتصادی وزارت خارجه اسلوونی ضمن اشاره به ظرفیت‌های موجود برای توسعه روابط تجاری میان دو کشور بر آمادگی اتاق ایران به عنوان نماینده بخش خصوصی کشور جهت حمایت از توسعه مناسبات دو طرف تاکید کرد.

معاون بین‌الملل اتاق ایران در نشست با مدیرکل دیپلماسی عمومی و اقتصادی وزارت خارجه اسلوونی ضمن اشاره به ظرفیت‌های موجود برای توسعه روابط تجاری میان دو کشور بر آمادگی اتاق ایران به عنوان نماینده بخش خصوصی کشور جهت حمایت از توسعه مناسبات دو طرف تاکید کرد.

محمدرضا کرباسی ضمن تریک بازگشایی سفارت اسلوونی در تهران گفت: اسلوونی نه تنها یک شریک تجاری بلکه دروازه " اصلی ورود ایران به کشورهای اروپای شرقی محسوب می‌شود و ایران نیز به عنوان دروازه ورود به کشورهای مشترک المنافع (CIS)، افغانستان، هند و پاکستان از موقعیت استراتژیک برخوردار است. او گفت: اتاق ایران به عنوان نماینده بخش خصوصی از توسعه روابط اقتصادی میان دو کشور حمایت خواهد کرد و آماده پذیرش هیات‌های تجاری از اسلوونی است.

کرباسی افزود: حجم مبادلات بین دو کشور در دوره قبلی تحریم‌ها نه تنها کاهش نیافت بلکه به میزان ۱۸۰ میلیون دلار رسید. متاسفانه در وهله کنونی و تحت تحریم‌های جدید حجم مبادلات ایران و اسلوونی کاهش داشته و به میزان حدود ۱۰۰ میلیون دلار و یا حتی کمتر از آن رسیده است.

معاون امور بین‌الملل اتاق ایران ابراز امیدواری کرد که با همکاری طرفین حجم مبادلات دو کشور در زمینه‌های مختلف از جمله انرژی، حمل و نقل، مواد غذایی و فنی مهندسی تا میزان ۱ میلیارد دلار افزایش یابد.

کرباسی در این جلسه یکی از مشکلات بر سر راه همکاری‌های دو کشور را عدم وجود اطلاعات اقتصادی و بازرگانی کافی جهت استفاده شرکت‌های ایرانی و اسلوونیایی عنوان داشت و پیشنهاد کرد این مشکل از طریق تخصیص میزهای اطلاعات در اتاق‌های بازرگانی دو کشور مرتفع گردد.

وی با اشاره به وجود بیش از ۲۰۰ تشکل زیرمجموعه اتاق ایران آمادگی این تشکل‌ها

برای همکاری با شرکت‌ها و سازمان‌های کشور اسلوونی را نیز اعلام نمود.

کرباسی با اشاره به راه‌اندازی کانال مالی اروپا موسوم به اینستکس گفت: متاسفانه تأخیر در عملیاتی شدن این سازوکار مالی، باعث ناامیدی بخش خصوصی ایران از اروپا شده و فعالان اقتصادی ایرانی به کشورهای آسیایی رو آورده‌اند. امیدواریم سه کشور انگلیس و آلمان و فرانسه بتوانند گامی مؤثر در حل این مشکل و اجرایی شدن این مجرای مالی بردارند.

آلنکا سوهادولنیک با اشاره به موقعیت جغرافیایی و بازرگانی اسلوونی در اتحادیه اروپا گفت: ایران و اسلوونی در امر تجارت سابقه خوبی داشته‌اند و این تمایل وجود دارد که حجم مبادلات دوجانبه با ایران افزایش پیدا کند.

مدیرکل دیپلماسی عمومی و اقتصادی وزارت اور خارجه اسلوونی گفت: یکی از شرکت‌های تولیدکننده دارو در اسلوونی صادرکننده دارو به ایران است. غیر از این، دو شرکت در اسلوونی تولیدکننده فرآورده‌های گوشتی حلال بوده و برای ارسال گوشت به ایران آمادگی دارند.

سوهادولنیک اعلام کرد که اتاق بازرگانی اسلوونی تمایل دارد یک هیات تجاری به ایران اعزام کند. او همچنین ابراز امیدواری کرد که اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و اسلوونی در سال آینده برگزار شود. مدیرکل دیپلماسی عمومی و اقتصادی وزارت اور خارجه اسلوونی ضمن اشاره به حمایت کشورش از سازوکار مالی اینستکس گفت: امیدوارم به زودی نتایج این روند مشخص شود و به مرحله عملیاتی برسد.

پنج نکته برای رهبران سازمانی در سال جدید هدایت خوب سازمان در شرایط بد محیط



شروع هر سال جدیدی با ابهام و عدم قطعیت زیادی همراه است، اما یک نکته را می‌توان با قطعیت گفت؛ رهبری سازمانی خوب هیچ‌وقت تا این اندازه ضروری نبوده است. اعضای هیات‌علمی مدرسه کسب‌وکار لندن نکاتی را برای هدایت‌گری خوب سازمان‌ها در شرایط بد توصیه کرده‌اند.

باید در ساختار کل سازمان نهادینه شود: مسوولیت‌پذیری در هیات مدیره و اقدامات نظارتی، ساختارهای انگیزشی، ارزش‌ها و فرهنگ و شفافیت شرکت نسبت به جامعه و پاسخگویی نسبت به ذی‌نفعان. به علاوه، مسوولیت‌پذیری باید از طریق کارکردهای سازمانی مختلف مثل مدیریت زنجیره تامین، مدیریت سرمایه انسانی و تصمیم‌گیری در مورد تخصیص سرمایه، ترجمه، عملیاتی،

اندازه‌گیری و نظارت شود. همچنین، سیاست‌های شرکتی باید بر علوم دقیق مبتنی باشد، نه تصمیم‌گیری‌های زودگذر و عقاید پوپولیستی. دوم، ویژگی‌های شخصیتی و مهارت‌های نرم رهبران کسب‌وکار برای هدایت یک سازمان مسوولیت‌پذیر که ارزش ایجاد می‌کند و یک اثر اجتماعی مثبت دارد، بسیار حیاتی است. رهبران سازمانی مسوولیت‌پذیر باید نشان دهند که می‌توانند با قدرت، همدردی، پاسخگویی، شفافیت و صداقت، تصمیم‌گیری کنند و با در نظر گرفتن یک افق زمانی بلند مدت، بینشی معتبر و عملی نسبت به دوران سخت موجود ارائه دهند. رهبران سازمانی علاوه بر اینکه نیاز دارند با شناخت عمیق از انتظارات ذی‌نفعان خود در کل سازمان اعتمادآفرینی کنند، نباید از توانمندسازی، تشویق، انگیزه‌بخشی و الهام‌بخشی به کارکنان خود بترسند تا آنها هم در کار خود و در تعامل با جامعه، مسوولیت‌پذیر باشند. شکی وجود ندارد که در شرایط سخت، رهبری مسوولانه سازمان به‌طور ویژه پرچالش خواهد بود. رهبران دو گزینه پیش روی خود دارند. آنها می‌توانند تعهدات خود را کم کنند، سرمایه‌گذاری روی روابط با ذی‌نفعان را کاهش دهند و راه نجاتی برای بیرون آمدن از بحران پیدا کنند. گزینه دوم این است که آنها می‌توانند روی ذی‌نفعان سرمایه‌گذاری کنند، نسبت به فعالیت‌های مسوولانه تعهد خالصانه داشته باشند و در بحران موجود قوی‌تر، رقابتی‌تر و مسوولیت‌پذیرتر ظاهر شوند. برای رهبران سازمانی مسوولیت‌پذیر، تردیدی در انتخاب گزینه درست از بین این دو وجود ندارد.

۴- شفافیت بالا به پایین را با اقدامات پایین به بالا ترکیب کنید
فریک ورمولن، استاد استراتژی و کارآفرینی

رهبری استراتژیک خوب، به‌ویژه در شرایط متلاطم و آشفته اهمیت دارد؛ یعنی زمانی که افراد در سازمان به دنبال شفافیت هستند و مطمئن نیستند مسیر درست کدام است. ایجاد شفافیت استراتژیک از طریق انجام یکسری انتخاب‌ها و اجرای آنها در یک شکل بالا به پایین، نیمه نخست یک رهبری سازمانی خوب است. رهبران سازمانی باید یک مسیر استراتژیک واضح و روشن تعیین کنند که مجموعه‌ای از انتخاب‌های پایدار را دربرمی‌گیرد. این مسوولیت‌مدیریت ارشد است که این انتخاب‌ها را داشته باشد و آنها را به بقیه سازمان منتقل کند. همچنین مدیر باید انتخاب کند که آیا ساختار سازمانی، سیستم‌های انگیزشی، فرآیندها و سیستم‌ها با این مجموعه استراتژیک از انتخاب‌ها همخوانی دارند یا نه. به‌عنوان مثال، رهبری هتل‌های زنجیره‌ای نوآورانه citizenM مجموعه انتخاب‌های واضحی را به دنبال داشت: آنها خدمات لوکس اما ارزان به مسافرانی ارائه می‌کنند که جای خواب راحت و حمام خوبی می‌خواهند، اما نیازی به اتاق کنفرانس و تاسیسات اینچنینی ندارند. بنابراین، آنها قیمت‌ها را پایین نگه داشتند و در عین حال اتاق‌هایی راحت، وسایل با کیفیت، طراحی داخلی عالی، حمام با امکانات، محیط آرام و پرسنلی که خوب آموزش دیده بودند، در اختیار مشتری گذاشتند.

نیمه دوم رهبری خوب این است که باید فرآیندهایی از پایین به بالا وجود داشته باشد که با این مجموعه انتخاب بالا به پایین هماهنگ باشد. بنابراین، باز هم مدیریت ارشد شرکت مسوولیت دارد که فضا و فرهنگی ایجاد کند که به افراد انگیزه می‌دهد تا در این مسیر استراتژیک نقش داشته باشند. تئاتر سادلر ولز (Sadler's Wells) در لندن مجموعه

انتخاب‌های واضحی دارد که مسیر استراتژیک آن را شکل می‌دهد. این مجموعه خودش هنرمندی برای اجرای تئاتر ندارد و کار نوآرانه‌ای که انجام داده این است که یک استراتژی پلت‌فرم را عملیاتی کرده تا هنرمندان و عملیات شرکت‌های بیرونی را برای اجرا روی صحنه جذب کند. به علاوه، این شرکت انواع منابع را ایجاد کرده تا افراد بتوانند نوآوری داشته باشند: از برگزاری مراسم شامی که افراد با هنرهای مختلف بتوانند در آن تعامل داشته باشند و شبکه‌سازی کنند تا زمان‌بندی و بودجه‌بندی‌هایی که افراد بتوانند اجراهای جدید را امتحان کنند.

مدیریت ارشد تئاتر تعیین نمی‌کند که چه اجراهایی انجام شود و روی صحنه برود. آنها مسیر استراتژیک را در یک شکل بالا به پایین مشخص کرده‌اند و سپس شرایطی فراهم کرده‌اند که در آن افراد رده پایین‌تر سازمان بتوانند ابتکاراتی داشته باشند و نوآوری‌هایی ایجاد کنند که این مسیر استراتژیک را به درستی پیش ببرد. مدیران خوب می‌دانند که در شرایط دشوار، همه پاسخ‌ها در دست آنها نیست. به همین دلیل، آنها نیاز دارند فرآیندهای پایین به بالای هوشمندانه‌ای طراحی کنند تا نوآوری‌های افراد رده پایین در سازمان تبلور پیدا کند و به شرکت امکان دهد خود را با یک زمینه در حال پیشرفت سازگار کند.

۵- امنیت و معنای روان‌شناسی ایجاد کنید
دان کیپل، استاد رفتار سازمانی
سرعت تغییر می‌تواند ترسناک باشد. هیچ ایده‌ای نداریم که باید ظرف پنج سال آینده به چه تکنولوژی‌ها و انتظارات جدیدی واکنش نشان دهیم و این می‌تواند یک تهدید باشد.

پایان

همسان با سنگ و صخره

پنهان در کوه‌ها و دره‌های زاگرس، هم‌رنگ، هم‌خاطره و همسان با سنگ و صخره و بلوط؛ چونان پدران دوهزارساله‌شان؛ پرت افتاده و بی‌خبر و بی‌اتکا به آهن و ماشین و سیمان. عشایر لر خوزستان و بختیاری، مردمانی با تبار باستانی هستند که در عصر پسامدرن و شتاب و ولع هولناک بشر به سمت ناپیدای تکنولوژی و موشک و خبر، همچنان به سیاق اجدادشان در چراگاه‌های گمشده در میان کوه‌ها زیست می‌کنند و آنچه با طبیعت در پیوندند که گویی نه در آن، بلکه بخشی از خشت و گل طبیعت خوزستان و بختیاری‌اند. مادرشان زمین است و پدرشان آسمان و پاسبانان تفتنگ برنو. آن‌ها بازماندگان که نه، یادگاران دوره کوچ آدمیانند از خود طبیعت به دیگری شهر. پندارشان یکی بودن با صحرا و بیشه و سنگ و درخت است و رنگ و چین و شکن رخسارشان همسو و هم‌نوا با پیچ و خم رودهای پرآب و شکن دره‌ها و کوه‌های زاگرس. عشایر بختیاری ساکن در حد فاصل شهرستان‌های «اندیکا» و «لالی» خوزستان همچنان به جبر طبیعت و فرهنگ میهمان و میزبان کوه‌ها و دره‌هایند و با وجود رشد و پیشرفت جوامع شاید کمترین بهره را از توسعه جوامع انسانی داشته‌اند. به برخی از مناطق محل سکونت آنها، برق و جاده رسیده و به برخی دیگر، نه. بطور کلی تمام ساکنان این مناطق به آموزش، بهداشت و رشد اجتماعی و فرهنگی نیاز مبرم دارند. سرپناه و نیازهای حداقلی زندگی از جمله جاده، اولویت آنهاست؛ البته به شرط انطباق با زیست و فرهنگ و روابط درون خانوادگی‌شان.

