

الزام اجرای ضوابط

جدید حفاظتی-انتظامی ساختمان‌ها از دیدبشت



مدیرکل دفتر مقررات ملی ساختمان وزارت راه و شهرسازی گفت:اجرای ضوابط حفاظتی-انتظامی ساختمان‌ها از جمله نصب دوربین از اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ لازم‌الاجراست.

حامی ملی‌افر در گفت‌وگو یی در رابطه با ضوابط حفاظتی-انتظامی ساختمان‌ها از جمله نصب دوربین در ساختمان‌ها، اظهار کرد: این موضوع در راستای بند «پ» ماده ۱۰۸ قانون برنامه ششم توسعه قرار دارد و یک الزام قانونی است. آیین‌نامه اجرایی مصوب دولت به‌من سال ۱۴۰۰ هم به تصویب رسید. ماده ۴۰ این آیین‌نامه به‌وضوح می‌گوید که وزارت راه و شهرسازی مکلف است ضوابطی را که نیروی انتظامی تهیه کرده است، به‌عنوان یک محبت جداگانه در مقررات ملی ساختمان وارد کند. در این راستا، فراجا ضوابط موردنظر را آماده و ارسال کرده است.

وی ادامه داد: بر اساس ماده ۳ وزارت راه و شهرسازی موظف است به منظور ارتقای ایمنی و امنیت شهرک ها و مجتمع های اداری، تجاری، مسکونی، صنعتی و همچنین مراکز عمومی، برای پیشگیری از سرقت، پیوسته‌ای حفاظتی-انتظامی تدوین شده توسط نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران را به عنوان محبتی از مقررات ملی ساختمان لحاظ و برای اجرای شدن به مراجع موضوع ماده (۴) این آیین نامه ابلاغ کند.

وی افزود: ماده ۴ هم می‌گوید وزارت راه و شهرسازی و سایر مراجعی که مسئولیت صدور مجوز و یا پروانه تأسیس و پروانه بهره برداری از شهرک های مسکونی، تولیدی، تخصصی و صنعتی را بر عهده دارند مکلفند پیوست های حفاظتی - انتظامی مرتبط با زمان احداث را در حین فرایند صدور، لحاظ نموده و به متقاضیان مجوز و پروانه ابلاغ نمایند. مسئولیت نظارت بر رعایت این پیوست ها در چهارچوب قوانین و مقررات مربوط، بر عهده مراجع موضوع این ماده است.

وی یادآور شد: در جلسات مشترکی که با مسئولان نیروی انتظامی داشتیم به توافق رسیدیم که جنس این مقررات باید متناسب با شرایط باشد و سخت‌گیری زیاد نداشته باشد تا در قالب قانون مقررات ملی ساختمان جای گیرد. بر این اساس موارد اولیه نوشته شده کنار گذاشته شد و پس از حدود ۳۰ جلسه مشترک با نیروی انتظامی و کمیته‌های تخصصی، متن نهایی تنظیم شد. مدیرکل دفتر مقررات ملی ساختمان گفت: آخرین مکاتبه از دادستانی کل کشور در خصوص این موضوع بود که ضوابط حفاظتی-انتظامی ساختمان‌ها به‌یکجا رسید و چرا هنوز ابلاغ نشده است. مانی‌فر با اشاره به ابلاغ ضوابط حفاظتی-انتظامی ساختمان‌ها در آبان‌ماه سال گذشته توسط وزیر راه و شهرسازی، اضافه کرد: این ضوابط به عنوان پیوست محث ۴ مقررات ملی ساختمان با هدف کاهش موقعیت‌های مجرمانه و افزایش امنیت فضاهای شهری از اردیبهشت ۱۴۰۴ لازم‌الاجراست و در تخطی از آن در پروژه‌های ساختمون‌ساز به عنوان تخلف قانونی تلقی می‌شود. وی افزود: بر این اساس شهرداری‌ها باید هنگام صدور پایان کار به این موارد توجه کنند. دانه شمول این مقررات شامل شهرک‌ها و مجتمع‌های مسکونی است. برای ساختمان‌های صنعتی و تجاری، همچنین مجتمع‌های تجاری و ساختمان‌های عمومی با چهار واحد و بالاتر این مقررات الزامی است. اما برای ساختمان‌های با کمتر از چهار واحد، لازم‌الاجرا نخواهد بود.

کاهش قیمت ها در بازار طلا و ارز / دلار چند شد؟

فعلان بازار ارز و طلا ادامه روند کاهشی قیمت ها می گویند و تأکید دارند که از صبح امروز اکثر افراد حاضر در بازار فروشنده هستند. فعالان بازار ارز و طلا از روند کاهشی قیمت ها می گویند و تأکید دارند که از صبح امروز اکثر افراد حاضر در بازار فروشنده هستند. یکی از بازاری ها به خبرنگار گفت: الان اکثر خریداران دست نگه داشتند و به دلیل اینکه جو بازار ریزشی شده ترجیح میدهند بعد از کاهش بیشتر قیمت‌ها از فرصت خرید استفاده کنند.

قیمت دلار که پیش‌تر به ۱۰۰ هزار تومان رسیده بود، در معاملات امروز به ۹۸ هزار تومان کاهش یافته است. این کاهش قیمت فوری نشان‌دهنده تأثیر مستقیم خبرهای سیاسی بر فضای روانی بازار است که منجر به کاهش تقاضا برای ارزهای خارجی شده است.

انرژی

هشدار خشکسالی شدید در ایران؛ پاییز کم‌بارش در راه است



وظیفه با بیان این‌که برای فصل اردیبهشت خوشبین هستیم که بارش نرمال سال را دریافت کنیم گرچه گرایش به کم‌بارشی است،گفت: در عرض‌های جنوبی کشور طی اردیبهشت ماه بارندگی نخواهیم داشت. در استان‌های هرمزگان، کرمان، جنوب فارس، سیستان و بلوچستان بوشهر بارش‌ها ۵۰ تا ۷۶ درصد زیر نرمال است. از این رو حتی اگر کل اردیبهشت هم در این مناطق بارندگی داشته باشیم، کم‌بارشی‌ها جبران نمی‌شود. وی با تأکید بر این‌که بنابراین تابستان سختی را پیش رو خواهیم داشت، یادآور شد:در جنوب غرب و غرب نیز کمبود بارش‌ها جدی است. در این مناطق بارش برف خیلی کمتر از معمول بوده است. به‌عنوان مثال در تهران میزان بارش‌ها ۴۰ درصد زیر نرمال است. با در استان‌های آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی بارش‌ها ۴۰ تا ۵۰ درصد زیر نرمال است، وی با اعلام این‌که استان‌های مرکزی و قم تا ابتدای آبان‌ماه خواهند شد. این یک تغییر بسیار ناخوشایندی برای این مناطق است.

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی با تأکید بر این‌که در استان‌های پشاور کشور طی دو هفته آینده بارندگی نداریم، اضافه کرد:با توجه به کم‌بودهایی که در پاییز، زمستان و بهار امسال وجود داشته و نبود بارندگی دو هفته‌ای تهران میزان بارش‌ها ۴۰ درصد زیر نرمال است. با در استان‌های آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی بارش‌ها ۴۰ تا ۵۰ درصد زیر نرمال است، وی با اعلام این‌که استان‌های مرکزی و قم تا ابتدای آبان‌ماه خواهند شد. این یک تغییر بسیار ناخوشایندی برای این مناطق است.

نفت و انرژی

محمدرضا عارف، معاون اول رئیس‌جمهور دولت چهاردهم، در تاریخ ۱۹ فروردین ۱۴۰۴ طی اظهاراتی اعلام کرد که کشور در سال جاری با ناترازی برق مواجه نخواهد شد. وی با اشاره به مشکلات ناشی از قطعی برق در سال‌های گذشته و خسارات وارده‌شد به بخش‌های صنعتی و خانگی، مدعی شد: «ناترازی برق در سال‌های اخیر چالش‌های فراوانی ایجاد کرده بود، اما امسال شاهد این مشکل نخواهیم بود.» این گزارش با استناد به داده‌های رسمی و تحلیل‌های کارشناسی، صحت این ادعا را بررسی کرده و وضعیت عرضه و تقاضای برق در کشور را تحلیل می‌کند. یافته‌ها نشان می‌دهد که ادعای مطرح‌شده با واقعیت‌های موجود همخوانی ندارد.

ناترازی برق: ابعاد و روند تاریخی ناترازی برق، به‌عنوان شکاف میان عرضه و تقاضای انرژی الکتریکی در زمان اوج مصرف، یکی از مضللات اصلی صنعت برق ایران در دهه اخیر بوده است. بر اساس گزارش «پیش‌شخص‌های کلان بخش برق در سال ۱۴۰۲» منتشرشده توسط مرکز پژوهش‌های مجلس، اگرچه ظرفیت اسمی نیروگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۲ حدود ۱۷ درصد رشد داشته، اما تقاضای برق در زمان اوج مصرف با نرخ ۵٫۸ درصد افزایش‌یافته است. این اختلاف، ناترازی برق را تشدید کرده و در سال ۱۴۰۲ به بیش از ۱۲٫۴۰۰ مگاوات رسیده است.

بر اساس پیش‌بینی‌های همین گزارش، ناترازی برق در سال ۱۴۰۳ به حدود ۱۵۰۰۰ مگاوات و در صورت تداوم روند کنونی، در سال ۱۴۰۴ به بیش از ۲۰۰۰۰ مگاوات خواهد رسید. وزارت نیرو نیز در گزارش سالانه خود با عنوان «صنعت آب و برق» اعلام کرده که ناترازی برق در زمان اوج مصرف از ۱٫۶۰۰ مگاوات در سال ۱۳۹۶ به حدود ۲۰۰۰۰ مگاوات در سال ۱۴۰۳ افزایش‌یافته است. این آمار نشان‌دهنده

لغو ممنوعیت واردات محصولات کشاورزی ایران به عراق



این ممنوعیت‌ها که به‌صورت فصلی و با هدف حمایت از کشاورزان عراقی اعمال می‌شد، تأثیر قابل‌توجهی بر صادرات این محصولات از ایران به عراق داشت. بر اساس جدول‌های ارائه شده این ممنوعیت از حدود آبان ماه سال ۱۴۰۳ آغاز شده بود. دولت عراق در راستای سیاست‌های حمایتی از تولیدکنندگان داخلی، به‌صورت دوره‌ای واردات برخی محصولات کشاورزی را ممنوع می‌کند. این تصمیمات معمولاً بر اساس فراوانی تولید داخلی و به‌منظور جلوگیری از اشباع بازار و کاهش قیمت محصولات داخلی اتخاذ می‌شود. به‌عنوان مثال، در خرداد ۱۴۰۲، عراق واردات ۹ محصول کشاورزی از جمله گوجه‌فرنگی، سیب‌زمینی، خیار و پیاز را به دلیل فراوانی تولید داخلی ممنوع کرد. این ممنوعیت‌ها تأثیر مستقیمی بر صادرات محصولات کشاورزی ایران به عراق داشت. با توجه به اینکه عراق یکی از مهم‌ترین بازارهای صادراتی ایران در حوزه کشاورزی است، اعمال چنین محدودیت‌هایی می‌تواند به کاهش درآمد صادرکنندگان ایرانی و افزایش موجودی محصولات در بازار داخلی منجر شود. به‌عنوان

فعلان بازار ارز و طلا ادامه روند کاهشی قیمت ها می گویند و تأکید دارند که از صبح امروز اکثر افراد حاضر در بازار فروشنده هستند.

فعالان بازار ارز و طلا از روند کاهشی قیمت ها می گویند و تأکید دارند که از صبح امروز اکثر افراد حاضر در بازار فروشنده هستند. یکی از بازاری ها به خبرنگار گفت: الان اکثر خریداران دست نگه داشتند و به دلیل اینکه جو بازار ریزشی شده ترجیح میدهند بعد از کاهش بیشتر قیمت‌ها از فرصت خرید استفاده کنند.

قیمت دلار که پیش‌تر به ۱۰۰ هزار تومان رسیده بود، در معاملات امروز به ۹۸ هزار تومان کاهش یافته است. این کاهش قیمت فوری نشان‌دهنده تأثیر مستقیم خبرهای سیاسی بر فضای روانی بازار است که منجر به کاهش تقاضا برای ارزهای خارجی شده است.

خوبشبین هستیم که بارش نرمال سال را دریافت کنیم گرچه گرایش به کم‌بارشی است،گفت: در عرض‌های جنوبی کشور طی اردیبهشت ماه بارندگی نخواهیم داشت. در استان‌های هرمزگان، کرمان، جنوب فارس، سیستان و بلوچستان بوشهر بارش‌ها ۵۰ تا ۷۶ درصد زیر نرمال است. از این رو حتی اگر کل اردیبهشت هم در این مناطق بارندگی داشته باشیم، کم‌بارشی‌ها جبران نمی‌شود. وی با تأکید بر این‌که بنابراین تابستان سختی را پیش رو خواهیم داشت، یادآور شد:در جنوب غرب و غرب نیز کمبود بارش‌ها جدی است. در این مناطق بارش برف خیلی کمتر از معمول بوده است. به‌عنوان مثال در تهران میزان بارش‌ها ۴۰ درصد زیر نرمال است. با در استان‌های آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی بارش‌ها ۴۰ تا ۵۰ درصد زیر نرمال است، وی با اعلام این‌که استان‌های مرکزی و قم تا ابتدای آبان‌ماه خواهند شد. این یک تغییر بسیار ناخوشایندی برای این مناطق است.

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی با تأکید بر این‌که در استان‌های پشاور کشور طی دو هفته آینده بارندگی نداریم، اضافه کرد:با توجه به کم‌بودهایی که در پاییز، زمستان و بهار امسال وجود داشته و نبود بارندگی دو هفته‌ای تهران میزان بارش‌ها ۴۰ درصد زیر نرمال است. با در استان‌های آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی بارش‌ها ۴۰ تا ۵۰ درصد زیر نرمال است، وی با اعلام این‌که استان‌های مرکزی و قم تا ابتدای آبان‌ماه خواهند شد. این یک تغییر بسیار ناخوشایندی برای این مناطق است.

پایان ناترازی برق در سال ۱۴۰۴؛ واقعیتی مغایر با شواهد



اظهارات معاون اول رئیس‌جمهور درباره نبود ناترازی برق در سال ۱۴۰۴ با شواهد آماری و کارشناسی در تناقض است. داده‌های وزارت نیرو و مرکز پژوهش‌های مجلس نشان می‌دهد ناترازی برق کشور در سال جاری به بیش از ۲۰۰۰۰ مگاوات خواهد رسید.

یکی دیگر از عوامل تشدید ناترازی برق، کاهش تولید نیروگاه‌های برق‌آبی به دلیل خشک‌سالی‌های اخیر است. مصطفی رجبی، مشهدی، مدیرعامل شرکت توانیر، در تاریخ ۱۸ فروردین ۱۴۰۴ اظهار داشت: «تولید نیروگاه‌های برق‌آبی نسبت به سال گذشته به یک‌سوم کاهش‌یافته است.» این نیروگاه‌ها که حدود ۱۲۰۰۰ مگاوات (معادل ۱۳ درصد ظرفیت اسمی تولید برق کشور) را تأمین می‌کنند، در سال جاری تنها حدود ۴۰۰۰ مگاوات تولید خواهند داشت. این افت ۸۰۰۰ مگاواتی، فشار مضاعفی بر شبکه برق کشور وارد می‌کند. چالش‌های توسعه زیرساخت‌های نیروگاهی به توسعه ظرفیت‌های نیروگاهی به حتمی تشدید این چالش در سال ۱۴۰۴ هستند. رفع ناترازی برق نیازمند برنامه‌ریزی بلندمدت، سرمایه‌گذاری گسترده و اصلاحات ساختاری در صنعت برق کشور است.

یک‌روند صعودی پایدار در شکاف عرضه و تقاضای برق است که با ادعای رفع ناترازی در سال جاری مایترت دارد. وضعیت تولید برق و وابستگی به سوخت‌های فسیلی بررسی سید تولید برق کشور نشان می‌دهد که بیش از ۹۰ درصد برق ایران از طریق نیروگاه‌های وابسته به سوخت‌های فسیلی تولید می‌شود. این وابستگی، صنعت برق را در برابر ناترازی گاز طبیعی، به‌ویژه در فصل سرد، آسیب‌پذیر کرده است. عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو، در اظهاراتی در تاریخ ۱۷ فروردین ۱۴۰۴ اعلام کرد: «تقاضای برق در سال جاری به حدود ۸۵۰۰۰ مگاوات خواهد رسید، درحالی‌که ظرفیت تولید در بهترین حالت ۶۵۰۰۰ مگاوات است.» این اظهارات، وجود ناترازی ۲۰۰۰۰ مگاواتی در سال ۱۴۰۴ را تأیید می‌کند و با ادعای معاون اول رئیس‌جمهور تناقض آشکار دارد. کاهش ظرفیت نیروگاه‌های برق‌آبی

از نرمال یعنی تخیر بالاتر و تقاضای بیشتر برای آب. این وضعیت به خصوص در تهران تنش آبی را تشدید می‌کند.

چشم‌انداز بارش‌های پاییزی امسال وی با اشاره به پیش‌بینی‌های اقلیمی برای پاییز امسال گفت: امسال انتظار داریم به دلیل پدیده لانینا، تغییرات جوی خاصی در ایران رخ دهد. در فصل اول خیر، همبستگی با موسم هند و پدیده لانینا در شبه‌قاره هند باعث کاهش بارش‌ها در این مناطق، از جمله جنوب‌شرق ایران، خواهد شد. همچنین، به دلیل واچرخند قوی جنب حاره‌ای، شرایط فرودنشینی ایجاد می‌شود که باعث کاهش ابرناکی و بارش‌ها می‌شود.

وظیفه افزود: این واچرخند به عرض‌های شمالی، گسترش می‌یابد و به‌طور خاص موجب کاهش بارش‌ها در سواحل شمالی ایران خواهد شد. این تغییرات به همراه کاهش فعالیت موسم هند موجب خواهد شد که سامانه‌های جوی پاییزی با تأخیر وارد ایران شوند.

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی در ادامه گفت: پدیده‌های لانینا، به‌ویژه در سال‌هایی که این پدیده غالب است، معمولاً باعث عبور کمتر سامانه‌های جوی از روی ایران و کاهش رطوبت می‌شود. در چنین شرایطی، بارش‌ها کمتر از حد نرمال است و به‌ویژه پاییزهای ایران خشک‌تر از معمول می‌شوند. وی با اشاره به پیش‌بینی‌های بلندمدت افزود: پاییز آینده ممکن است در شرایط لانینا تا شرایط خنثی قرار گیرد و ۲۰ درصد احتمال ورود به وضعیت ال‌نینو وجود دارد. در صورتی که ال‌نینو وارد شود، احتمال بارش‌های کمتر از نرمال در ایران بیشتر خواهد شد که این خود هشدار جدی برای کشور است و نشان‌دهنده احتمال شرایط کم‌بارشی در پاییز است.

توسعه‌ای نظیر احداث نیروگاه‌های جدید، تبدیل نیروگاه‌های گاز به سیکل ترکیبی و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر شده است. این محدودیت‌ها، همراه با رشد تقاضای برق، فاصله میان تولید و مصرف را در سال‌های اخیر افزایش داده است.

عوامل کلیدی تشدید ناترازی برق تحلیل عوامل رشهای ناترازی برق، چالش‌های ساختاری متعددی را نشان می‌دهد: عدم سرمایه‌گذاری کافی در زیرساخت‌های تولید برق: کمبود بودجه و مشکلات مالی مانع توسعه ظرفیت‌های جدید شده است. هدررفت انرژی در صنایع: تجهیزات فرسوده و راندمان پایین در بخش‌های صنعتی، مصرف انرژی را افزایش داده است. قیمت‌گذاری غیرواقعی برق: اختلاف میان قیمت فروش و هزینه تولید برق، زیان انباشته شرکت توانیر را تشدید کرده است. وابستگی به سوخت‌های فسیلی: تنوع پایین در سبد سوختی، تولید برق را در برابر نوسانات تأمین سوخت آسیب‌پذیر کرده است.

تغییرات اقلیمی: خشک‌سالی‌های مداوم، ظرفیت تولید نیروگاه‌های برق‌آبی را به‌شدت کاهش داده است. باتوجه‌به شواهد موجود، ادعای معاون اول رئیس‌جمهور مبنی بر نبود ناترازی برق در سال ۱۴۰۴ با واقعیت‌های آماری و کارشناسی همخوانی ندارد. داده‌های رسمی از وزارت نیرو، مرکز پژوهش‌های مجلس و اظهارات مدیران صنعت برق، وجود ناترازی حداقل ۲۰۰۰۰ مگاواتی در سال جاری را تأیید می‌کنند. کاهش تولید نیروگاه‌های برق‌آبی، وابستگی شدید به سوخت‌های فسیلی، کندی توسعه زیرساخت‌ها و رشد تقاضای برق، همگی نشان‌دهنده تهدید و حتی تشدید این چالش در سال ۱۴۰۴ هستند. رفع ناترازی برق نیازمند برنامه‌ریزی بلندمدت، سرمایه‌گذاری گسترده و اصلاحات ساختاری در صنعت برق کشور است.



برق آبی نیز برای جبران کسری برق شبکه میسر نشد. از یک‌سو کم بارشی‌های ناشی از پنجمین سال خشک پاییزی، وضعیت ذخایر سد‌ها را در شرایطی قرار داده که امکان بهره‌گیری از ظرفیت برق‌آبی‌ها در سال جاری یک‌سوم سال قبل برآورد می‌شود. از سوی دیگر، همین ظرفیت برق آبی‌ها با باید برای روزهای گرم‌تر که ناترازی برق تشدید می‌شود، نگه داریم. با وجود ظرفیت اسمی ۹۵ هزار مگاواتی برق و در شرایطی که در حال آمدادی کامل نیروگاه‌ها، ظرفیت عملی تولید می‌تواند به ۶۵ هزار مگاوات برسد، برای پیک ۵۰ هزار مگاواتی تقاضای برق در روزهای جاری، امکان پاسخ‌گویی کامل وجود ندارد؛ چرا که نیروگاه‌های برق آبی وابسته به وضعیت بارش‌ها، نیروگاه اتمی بوشهر نیازمند تجدید سوخت‌گذاری و نیروگاه‌های حرارتی کم‌هزینه وابسته به تأمین مناسب سوخت فسیلی بوده‌اند، نیازمند تعمیرات دوره‌ای و اساسی هستند. در این بین، جای نیروگاه‌های تجدیدپذیر خالی است. ظرفیت اسمی تولید

روزنامه صبح ایران / سال دهم - شماره ۱۶۷۷

۲۴ فروردین ماه ۱۴۰۴ / با ما همراه شوید

www.serajonline.com - @serajname

اقتصاد بانک انرژی

کار آفرینی و اشتغال

ضرورت بازنگری دولت در حق مسکن کارگران

تصمیم شورای عالی کار مبنی بر تثبیت حق مسکن کارگران، آن‌هم در شرایطی که تورم مسکن رکوردهای تازه‌ای را ثبت می‌کرد، نه تنها غیرقابل توجیه، بلکه به نوعی بی‌توجهی به منزلت و کرامت کارگران بود. سمیه گلیپور، رئیس کانون عالی انجمن‌های صنفی نوشت: مسکن، به‌عنوان یکی از نیازهای اساسی زندگی بشر، در زمره حقوق بدهی و بنیادین هر فرد قرار دارد، حتی که نباید در معادلات اقتصادی نادیده گرفته شود، به‌ویژه وقتی پای کارگران در میان است؛ قسری شریف، پرتلاش و تاسف فقرات تولید و اقتصاد ملی. اما در کمال استن، حق مسکن به‌عنوان بخشی از حقوق مزدی کارگران، نه تنها از واقعیت‌های نومی و هزینه‌ای جامعه عقب مانده، بلکه در سال گذشته با تصمیمی ناموجه و مهیم، به حالت انجماد درآمد و افزایش آن متوقف شد. تصمیمی که باید دلایل‌بهر روشنی و با شفافیت تمام برای افکار عمومی، به‌ویژه جامعه کارگری، تشریح گردد. بررسی سابق تصمیم‌گیری در خصوص حق مسکن کارگران نشان می‌دهد که این مؤلفه همواره مورد چالش میان شرکای اجتماعی در شورای‌عالی کار بوده است. مطابق ماده ۴۱ قانون کار، تعیین حداقل دستمزد و مزایای تبعی هم‌چون حق مسکن باید با در نظر گرفتن نرخ تورم رسمی و سبد معیشت خانوار کارگری صورت گیرد. در حالی‌که قیمت مسکن در سال‌های اخیر رشد سرسام‌آوری داشته، سهم حق مسکن در مجموع حقوق کارگران نه تنها افزایش نیافته، بلکه از قدرت واقعی خود به‌شدت کاسته شده است.

کافی‌ست نگاهی به آمارهای بانک مرکزی و مرکز آمار بیندازیم تا دریابیم که حتی در مناطق حاشیهای کلاشهرها، اجاره یک واحد کوچک چندین برابر کل دریافتی ماهانه به کارگر است. با این حساب، آیا عدالت ایجاد نمی‌کند که حق مسکن نه تنها مطابق نرخ تورم افزایش یابد، بلکه عقب‌ماندگی آن نیز جبران شود؟ تصمیم سال گذشته مبنی بر فریز حق مسکن کارگران، آن‌هم در شرایطی که تورم مسکن رکوردهای تازه‌ای را ثبت می‌کرد، نه تنها غیرقابل توجیه، بلکه به نوعی بی‌توجهی به منزلت و کرامت کارگران بود. ولتومراند و تصمیم‌گیران اقتصادی باید بدانند که نگاه صرفاً عددی به مؤلفه‌های مزدی، بدون لحاظ شرایط واقعی زندگی و معیشت مردم، نه تنها با اصول عدالت اجتماعی در تضاد است، بلکه منجر به تضعیف انگیزه و بهره‌وری نیروی کار خواهد شد. اکنون که حداقل مزد سال جاری در شورای‌عالی کار تعیین شده و چشم‌ها به تصمیم نهایی هیأت دولت در خصوص تصویب و ابلاغ رقم جدید حق مسکن دوخته شده است، انتظار جامعه کارگری آن است که این‌بار نه تنها افزایش واقعی و متناسب حق مسکن در دستور کار قرار گیرد، بلکه با نگاهی جبران‌گرایانه، عقب‌ماندگی اجاقی که در سال گذشته متوجه کارگران شد، نیز به درستی جبران شود. این مطالبه، نه صرفاً یک خواسته صنفی، بلکه نشانه‌ای از پایدینی دولت به اصول عدالت اجتماعی، کرامت انسانی و حمایت از تولید ملی است. شایسته است که نهادهای کارگری، تشکل‌های صنفی و رسانه‌ها با نگاهی مسئولانه و انتقادی، خواستار شفاف‌سازی دلایل عدم افزایش حق مسکن در سال گذشته شوند و این موضوع را به دغدغه‌ای ملی تبدیل کنند. چرا که نادیده گرفتن این مطالبه، نه تنها بی‌عدالتی است، بلکه رنگ خطری برای اعتماد اجتماعی و سرمایه انسانی کشور بر محسوب می‌شود. امروز بیش از هر زمان دیگری، کشور نیازمند ارتقای بهره‌وری نیروی انسانی، بهبود فضای کسب‌وکار، و ایجاد امید در دل کارگران است. تحقق این اهداف بدون اصلاح سیاست‌های مزدی و به رسمیت شناختن هزینه‌های واقعی زندگی، ممکن نخواهد بود. حق مسکن باید با واقعیت‌های بازار هماهنگ باشد، نه در چارچوب‌های صوری و محافظه‌کارانه متوقف شود.اکنون زمان آن رسیده که با تصمیمی شجاعانه، مسیر جبران حقوق از دست‌رفته کارگران هموار شود و عدالت به جایگاه واقعی خود بازگردد.

جای خالی برق تجدیدپذیر در خاموشی‌های بهاره

برق تجدیدپذیر درحال حاضر حدود ۱۶۰۰ مگاوات است که از نظر ظرفیت اسمی، حدود ۱٫۷ درصد ظرفیت تولید برق کشور را به‌خود اختصاص داده؛ اما در عمل، برق تجدیدپذیر همچنان زیر یک‌درصد از نیاز برقی کشور را تأمین می‌کند. حال اگر در طی سال‌های قبل، ضرورت تغییر پارادایم توسعه صنعت برق با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر از سوی مسئولان درک می‌شد و در دستور کار قرار می‌گرفت، امروز به جای سهم کم‌تر از یک‌درصد، تولید برق تجدیدپذیر در تأمین نیاز برقی کشور، بیش از ۱۰ درصد از تأمین برق کشور با تجدیدپذیرها صورت می‌گرفت؛ بدون شک خاموشی‌های بهار اتفاق نمی‌افتاد. در ۷ ماه نخست فعالیت دولت چهاردهم (ابتدای شهریور تا پایان اسفند ۱۴۰۳) با افزایش ۴۰۰ مگاواتی ظرفیت اسمی تولید برق تجدیدپذیر، متوسط افزایش ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر به ماهانه ۵۷ مگاوات رسید. اگرچه این نرخ رشد، نسبت به گذشته افزایش محسوسی دارد؛ اما نسبت به نیاز کشور در زمینه توسعه تجدیدپذیرها، هدفگذاری ۳۰۰ هزار مگاواتی دولت چهاردهم در زمینه توسعه ظرفیت برق تجدیدپذیر در ۴ سال و توسعه ظرفیت ۱۲ هزار مگاواتی برنامه هفتم توسعه، یک حرکت لاپهشت‌وار و بسیار کم‌بهره محسوب می‌شود که اگر دولت چهاردهم در زمینه توسعه تجدیدپذیرها به سرعت ۷ ماه نخست فعالیت خود، مسیر را ادامه دهد، به‌هیچ وجه به هدف‌گذاری‌های این حوزه دست پیدا نخواهیم کرد.