

## باسمه تعالی

### الگوی پیشنهادی برای اصلاح تعرفه برق مشترکین پرمصرف

#### پیوست نامه شبکه تحلیلگران اقتصاد مقاومتی

بر اساس مطالعات کارشناسی انجام شده، ضروری است سازوکار تعرفه گذاری برق برای مشترکین در پله های مختلف اصلاح شود. در این گزارش، ابتدا الگوی مصرف برای مناطق مختلف ارائه شده، سپس مصادیقی در تعرفه گذاری و نقد مصوبه دولت بیان گردیده و در پایان، جداول تعیین تعرفه برق برای پله های مختلف مصرفی پیشنهاد شده است.

#### ۱- الگوی مصرف مناطق مختلف کشور

با توجه به شرایط اقتصادی کشور و بروز مشکلات شدید معیشتی برای طبقات متوسط و مستضعف کشور، لازم است الگوهای مصرفی در مناطق گرمسیر به گونه ای تعیین شود که عموم مشترکین (۹۰ درصد از مشترکین) شامل این افزایش قیمت نشده و تنها مشترکین پرمصرف (۱۰ درصد از مشترکین) که رفتار مصرفی افسارگسیخته ای را در پیش گرفته اند، مشمول این افزایش قیمت شوند.

بر این اساس پیشنهاد می شود الگوهای مصرفی به شکل زیر اصلاح شوند:

مناطق با اقلیم گرمسیر	الگوی مصرف تعیین شده در مصوبه دولت (کیلووات ساعت در ماه)	الگوی مصرف پیشنهادی (کیلووات ساعت در ماه)
مناطق گرمسیر ۱	۲۰۰۰	۳۰۰۰
مناطق گرمسیر ۲	۱۷۰۰	۲۰۰۰
مناطق گرمسیر ۳	۷۰۰	۱۵۰۰
مناطق گرمسیر ۴	۴۰۰	۵۰۰
ماه های گرم مناطق عادی	۳۰۰	۴۰۰

## ۲- شیوه جریمه مشترکین پرمصرف در مصارف بیش از الگو

مطابق مصوبه هیئت دولت، بهای برق مشترکینی که از الگوی مصرف تعیین شده تجاوز می کنند، به طور کلی ۱۶ درصد افزایش یافته است. این در حالی است که ضروری است مشترکین تنها به ازای مصارف بالاتر از الگوی خود، با سیاست‌های تنبیهی مواجه شوند و افزایش کلی بهای برق آنان نوعی اجحاف و بی عدالتی است.

با توجه به اینکه مسئولین دولتی بارها اعلام کرده اند که هدف از این مصوبه کسب درآمد برای وزارت نیرو نیست، پیشنهاد می شود که تنها مصارف بالاتر از الگوی مشترکین مشمول جریمه شود.

## ۳- عدم افزایش قیمت برق برای تمامی مشترکین

با توجه به شرایط اقتصادی کشور، دولت بایستی از وارد آوردن هرگونه فشار به طبقات ضعیف و متوسط جامعه و به طور کلی عموم مردم اجتناب نماید. افزایش ۷ درصدی بهای برق برای تمام مشترکین، یکی از مصادیق افزایش فشار به عموم مردم است که بی شک ناظر به نگرانی های نمایندگان محترم مردم نیز می باشد. لذا پیشنهاد می شود در سال ۹۸ از این افزایش عمومی قیمت برق صرف نظر شود.

## ۴- تعیین تعرفه برق تجدیدپذیر برای مصارف خارج از الگو

با توجه به اینکه هدف از اجرای این طرح اصلاح رفتار مشترکین پرمصرف است، بایستی شیوه اعمال جریمه ها حاوی پیام‌هایی باشد که در رفتار مصرفی مشترک تاثیر بگذارد. تعیین تعرفه تجدیدپذیر برای مصارف خارج از الگو، این پیام را به مشترکین القا می کند که ارزش واقعی برق مصرفی آنها در بسیاری از نقاط جهان برابر با قیمت تولید برق با روش های تجدیدپذیر است و قیمت پایین برق در کشور به لطف منابع سرشار نفت و گاز، نبایستی عاملی در جهت مصرف بی رویه و اسراف‌گونه ی برق شود.

همچنین تعیین قیمت برق تجدید پذیر برای مصارف خارج از الگوی مشترکین پرمصرف، به نوعی یک سیستم پویا را برای قیمت گذاری برق ایجاد می کند؛ به طوری که همزمان با تغییر قیمت سالیانه برق تجدیدپذیر، جریمه مشترکین پرمصرف نیز بروزرسانی شده و اثر بازدارندگی خود را حفظ خواهد کرد. این در حالی است که در مصوبه فعلی، قیمت های تعیین شده برای

مشترکین پرمصرف، منطق روشن و پیام مشخصی را به مشترک مخابره نمی کنند. همچنین این شیوه پویا نبوده و هر ساله نیازمند مصوبه ای جدید می باشد که با توجه به بروکراسی موجود در کشور، امری دشوار تلقی می شود.

## ۵- حذف بند «حداکثر بهای برق به ازای هر کیلووات ساعت»

این ردیف در مصوبه دولت موجب شده است تا اثر بازدارندگی تعرفه پلکانی از بین برود و عملاً مشترکین بسیار پرمصرف را از جریمه های مذکور معاف نماید. این بند علاوه بر تناقض آشکار با اهداف مصوبه، نوعی بی عدالتی نیز محسوب می شود و برخلاف مورد ۴، به مشترک این پیام را القا می کند که در صورتی که مصرف برق خود را از مقدار مشخصی بیشتر نماید، هیچ گونه جریمه ای برای او در نظر گرفته نمی شود!

## ۶- جداول پیشنهادی برای تعرفه گذاری برق در مناطق مختلف

با توجه به موارد اشاره شده، پیشنهاد می شود جداول زیر برای قیمت گذاری برق در مناطق مختلف کشور در دستور کار قرار گیرد؛ در این الگو، قیمت گذاری با منطق «پله های مصرفی» انجام شده است که نه منجر به بی عدالتی شده و نه به اقبال عمومی مردم فشار وارد می کند.

تعرفه برق مناطق عادی و ماه های غیر گرم مناطق گرمسیر: الگوی مصرف ماهیانه برابر ۴۰۰ کیلووات ساعت در ماه

متوسط انرژی مصرفی ماهیانه (کیلووات ساعت در ماه)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت فعلی (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت پیشنهادی (ریال)	تفاوت (ریال)
۰ تا ۱۰۰	۴۹۰	۴۹۰	۰
مزداد ۱۰۰ تا ۲۰۰	۵۷۱	۵۷۱	۰
مزداد ۲۰۰ تا ۳۰۰	۱۲۲۴	۱۲۲۴	۰
مزداد ۳۰۰ تا ۴۰۰	۲۲۰۳	۲۲۰۳	۰
مزداد ۴۰۰ تا ۵۰۰	۲۵۳۱	۲۵۳۱	۱۹۶۹
مزداد ۵۰۰ تا ۶۰۰	۳۱۸۴	۷۰۰۰	۳۸۱۶
مزداد بر ۶۰۰	۳۵۱۱	۸۰۰۰	۴۴۸۹

تعرفه برق مناطق گرمسیر ۴: الگوی ماهیانه مصرف برابر ۵۰۰ کیلووات ساعت در ماه

تفاوت (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت پیشنهادی (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت فعلی (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهیانه (کیلووات ساعت در ماه)
۰	۳۹۳	۳۹۳	۰ تا ۱۰۰
۰	۴۵۸	۴۵۸	مازاد ۱۰۰ تا ۲۰۰
۰	۸۱۶	۸۱۶	مازاد ۲۰۰ تا ۳۰۰
۰	۱۳۰۵	۱۳۰۵	مازاد ۳۰۰ تا ۴۰۰
۰	۱۸۷۸	۱۸۷۸	مازاد ۴۰۰ تا ۵۰۰
۲۰۵۱	۴۵۰۰	۲۴۴۹	مازاد ۵۰۰ تا ۶۰۰
۵۰۶۱	۸۰۰۰	۲۹۳۹	مازاد بر ۶۰۰

تعرفه برق مناطق گرمسیر ۳: الگوی ماهیانه مصرف برابر ۱۵۰۰ کیلووات ساعت در ماه

تفاوت (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت پیشنهادی (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت فعلی (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهیانه (کیلووات ساعت در ماه)
۰	۴۰۸	۴۰۸	۰ تا ۱۰۰۰
۰	۱۰۶۳	۱۰۶۳	مازاد ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰
۲۶۲۲	۴۵۰۰	۱۸۷۸	مازاد ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰
۲۴۵۸	۴۵۰۰	۲۰۴۲	مازاد ۲۰۰۰ تا ۳۵۰۰
۴۷۹۷	۷۰۰۰	۲۲۰۳	مازاد ۳۵۰۰ تا ۴۵۰۰
۴۶۳۲	۷۰۰۰	۲۳۶۸	مازاد ۴۵۰۰ تا ۶۰۰۰
۵۴۶۹	۸۰۰۰	۲۵۳۱	مازاد بر ۶۰۰۰

تعرفه برق مناطق گرمسیر ۲: الگوی ماهیانه مصرف برابر ۲۰۰۰ کیلووات ساعت در ماه

تفاوت (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت پیشنهادی (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت فعلی (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهیانه (کیلووات ساعت در ماه)
۰	۳۶۰	۳۶۰	۰ تا ۱۰۰۰
۰	۸۱۶	۸۱۶	مازاد ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰
۳۱۱۲	۴۵۰۰	۱۳۸۸	مازاد ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰
۲۷۸۶	۴۵۰۰	۱۷۱۴	مازاد ۳۰۰۰ تا ۳۵۰۰
۴۹۵۸	۷۰۰۰	۲۰۴۲	مازاد ۳۵۰۰ تا ۴۵۰۰
۴۷۹۷	۷۰۰۰	۲۲۰۳	مازاد ۴۵۰۰ تا ۶۰۰۰
۵۶۳۲	۸۰۰۰	۲۳۶۸	مازاد بر ۶۰۰۰

تعرفه برق مناطق گرمسیر ۱: الگوی ماهیانه مصرف برابر ۳۰۰۰ کیلووات ساعت در ماه

تفاوت (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت پیشنهادی (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت فعلی (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهیانه (کیلووات ساعت در ماه)
۰	۱۶۴	۱۶۴	۰ تا ۱۰۰۰
۰	۱۸۱	۱۸۱	مازاد ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰
۰	۱۹۶	۱۹۶	مازاد ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰
۳۶۸۴	۴۵۰۰	۸۱۶	مازاد ۳۰۰۰ تا ۳۵۰۰
۳۰۳۰	۴۵۰۰	۱۴۷۰	مازاد ۳۵۰۰ تا ۴۵۰۰
۵۱۲۲	۷۰۰۰	۱۸۷۸	مازاد ۴۵۰۰ تا ۶۰۰۰
۵۷۹۷	۸۰۰۰	۲۲۰۳	مازاد بر ۶۰۰۰

تعرفه برق همه مناطق در ماه ۳ ماهی غیر گرم سال: الگوی ماهیانه مصرف برابر ۳۰۰ کیلووات ساعت در ماه

تفاوت (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت پیشنهادی (ریال)	قیمت پایه هر کیلووات ساعت فعلی (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهیانه (کیلووات ساعت در ماه)
۰	۴۹۰	۴۹۰	۰ تا ۱۰۰
۰	۵۷۱	۵۷۱	مزداد ۱۰۰ تا ۲۰۰
۰	۱۲۲۴	۱۲۲۴	مزداد ۲۰۰ تا ۳۰۰
۲۲۹۷	۴۵۰۰	۲۲۰۳	مزداد ۳۰۰ تا ۴۰۰
۴۴۶۹	۷۰۰۰	۲۵۳۱	مزداد ۴۰۰ تا ۵۰۰
۳۸۱۶	۷۰۰۰	۳۱۸۴	مزداد ۵۰۰ تا ۶۰۰
۴۴۸۹	۸۰۰۰	۳۵۱۱	مزداد بر ۶۰۰