

• 2025年6月22日 星期日

(吉隆坡21日訊)

在新的电费结构下，政府推出分时电价机制 (ToU)，住家用戶在高峰时段用电，每千瓦时的能源費相差4.09仙。

在上述机制下，非高峰时段延至周六和周日。周一至周五晚上10时至下午2时，鼓励用户根据高低峰时段更有效管理用电。

根据国能官网，每月用电量为1500千瓦时及以下的话，高峰时段的能源費为每千瓦时28.52仙，而非高峰时段则为每千瓦时24.43仙。

若每月用电量超过1500千瓦时，那高峰时段的能源費为每千瓦时38.52仙，而非高峰时段则是每千瓦时34.43仙。

若每月用电量超过1500千瓦时，那高峰时段的能源費为每千瓦时38.52仙，而非高峰时段则是每千瓦时34.43仙。

在上述机制下，非高峰时段延至周六和周日。周一至周五晚上10时至下午2时，鼓励用户根据高低峰时段更有效管理用电。

根据国能官网，每月用电量为1500千瓦时及以下的话，高峰时段的能源費为每千瓦时28.52仙，而非高峰时段则为每千瓦时24.43仙。

若每月用电量超过1500千瓦时，那高峰时段的能源費为每千瓦时38.52仙，而非高峰时段则是每千瓦时34.43仙。

在上述机制下，非高峰时段延至周六和周日。周一至周五晚上10时至下午2时，鼓励用户根据高低峰时段更有效管理用电。

根据国能的官网指出，此前，有关机制仅提供给中高压的非居民用户。

“分时电价机制为用户提供选择性方案。若想了解更多資訊或申请服务，请前往附近的国能商店 (Kedai Tenaga) 办理。”

“透过订用ToU机制，用户

住家每千瓦時相差4.09仙 鼓勵非高峰時段用電



安裝特定電錶費率較低

国能指出，从今年7月1日起，已安装智能电表、互感式 (Current Transformer) 电表或远程读取 (RMR) 电表的家庭和低收入家庭用户，也可在分时电价机制 (ToU) 下，于非高峰时段享受较低的能源費。

根据国能的官网指出，此前，有关机制仅提供给中高压的非居民用户。

“分时电价机制为用户提供选择性方案。若想了解更多資訊或申请服务，请前往附近的国能商店 (Kedai Tenaga) 办理。”

“透过订用ToU机制，用户

· 新電費省更多 ·

B40 M40 受惠

◆ 文接封面

压非家庭用户，都不会受到新电费结构的影响。

另外，政府将扩大分时电价机制 (TOU)，将非高峰时段延长至周六和周日全天。周一至周五晚上10时至下午2时，鼓励用户根据高低峰时段更有效管理用电。

週末享低費率

“如果用户选择在非高峰时段用电，与高峰时段相比，将能显著降低电费开销。”

同时，政府也会为注册高等教育机构、学校、福利中心和宗教场所，提供10%电费扣回；而赤贫家庭也能继续享受每月40令吉电费折扣。

新电费将按照每月用电量，分别乘以能源費、自动燃料调整机制 (AFA) 费用、容量网络费和零售費，并按情况加上零售費 (retail charge) 和其他費用。

国能今日在官网公布每月家用电量900千瓦时 (kWh) 以内的新旧费用对比。新电费下客户可省介于20仙至10令吉以上不等。以900千瓦时用电量为例，在现有费率下，电费是15令吉1仙；新费率下的电费仅404令吉25仙；省了10令吉80仙。

若用电量为600千瓦时，现有电费为223令吉50仙，新电费是216令吉。

换言之，在新收费制下，用电量较低的B40和M40群体将能受惠。

能源委员会昨日宣布电费新机制，说明国能将推出节能奖掖机制，鼓励半岛2360万家庭用户实践节约用电，例如用电1000千瓦时和以下的用户，以及用电200千瓦时和以下的户。

費用組別	單位	新費率 (7月1日起生效)
家用一般電費		
每月用电量为1500千瓦時及以下		
能源費	每千瓦時	27.03仙
容量費	每千瓦時	4.55仙
網絡費	每千瓦時	12.85仙
零售費	每月	10.00令吉
每月用电量逾1500千瓦時		
能源費	每千瓦時	37.03仙
容量費	每千瓦時	4.55仙
網絡費	每千瓦時	12.85仙
零售費	每月	10.00令吉
家用分時電價機制 (ToU) 電費		
每月用电量为1500千瓦時及以下		
能源費 (高峰时段)	每千瓦時	28.52仙
能源費 (非高峰时段)	每千瓦時	24.43仙
容量費	每千瓦時	4.55仙
網絡費	每千瓦時	12.85仙
零售費	每月	10.00令吉
每月用电量逾1500千瓦時		
能源費 (高峰时段)	每千瓦時	38.52仙
能源費 (非高峰时段)	每千瓦時	34.43仙
容量費	每千瓦時	4.55仙
網絡費	每千瓦時	12.85仙
零售費	每月	10.00令吉
*备注：		
1. 每月用电量为600千瓦時及以下，豁免零售費。		
2. 每月用电量为1000千瓦時及以下，可享有能源效率獎勵。		

新電單明細分3部分

在实施新电费结构后，新电单将有更清晰的费用明细，分为3个主要部分，分别是发电费 (Generation Charge)、网络费和零售費。

发电费涵盖发电所产生的成本，包括用于发电燃料成本的能源費、返佣市场燃料价格及汇率变动机制的自动燃料调整机制 (AFA)，及根据购电合约 (PPA) 和服务水平协议 (SLA) 支付的容量費。

网站解釋，若市场燃料价格及汇率出现波动，AFA将每月反映在电单中，而相关資訊将能源委员会的网站公布。

网络費涵盖将电力输送到住家的成本，包括基础设施维护与升级，及零售費涵盖客服、账单及户头管理的費用。

相比每个月检讨一次的成本转嫁机制 (ICPT)，国能指AFA在即时性、成本准确性及透明度方面有多项提升，表明每月调整的AFA能让电费即时反映最新的燃料价格与市场状况，减少突兀起来的电费波动风险。

AFA采用每月燃料价格预测，让电价设定更加即时、灵活，贴近市场变化。

7月1日起，我国将革新电费结构和新费率，电费将每月根据燃料价格与汇率变动自动浮动：根据国能分享的家用電費对比图，新的电费会比现有的电费来得低，但这个电费结构改革引起了“變相起價”的质疑。不少用户也担心家里的电费，会因国际燃料价格上涨而变得更高。

电费，关系民生支出，对商业用户特别是高耗电行业而言，电费的调整是一举多得，动全身”，对运作成本有很大的影响，各商业组织也曾提出成本压力的担忧，而这些成本压力最终会转嫁给消费者。

成本壓力

政府采用自动燃料调整机制，确实更透明，也得共享能源效率獎勵 (Energy Efficiency Incentive)，最高可享有每千瓦時0.25仙的折扣，而用电量越多，所享有的折扣就会越少。

上述新电费的计算并设有按分时电价机制 (TOU) 的费率计算。

折扣會減少

为了应对电费调整带来的压力，人们也应提高节能意识，除了精明用电，例如白天多用自然光，减少照明耗电，也应改用节能电器特别是冷气、冰箱、洗衣机等，而重要的是监控电费，留意用电量，以便更好的规划用电。

价，电费必然会随著上调。油价与天然气价格往往受西亚局势驱动，而目前以色列与伊朗的冲突升温，势必影响国际燃料市场走势，可以预见的是，发电成本会增加，消费者又离便宜电费更远了，而且恐要面对电费调整后的通货膨胀压力，低收入群体面对的冲击最大。

減少補貼

我们认为，政府以新电费架构来减少补贴压力的同时，须确保此制度不会让打工一族、小商家面对开销压力，并且要探讨其他方案来减轻人民使用能源的负担，例如鼓励能源转型与多样化，使用如太阳能或水力发电，减少对燃料发电的依赖。

为了应对电费调整带来的压力，人们也应提高节能意识，除了精明用电，例如白天多用自然光，减少照明耗电，也应改用节能电器特别是冷气、冰箱、洗衣机等，而重要的是监控电费，留意用电量，以便更好的规划用电。



PELARASAN KOS BAHAN API SECARA AUTOMATIK (AFA) MENGGANTIKAN ICPT

Mekanisme Pelarasan Kos Bahan Api Secara Automatik (Automatic Fuel Adjustment - AFA) adalah satu proses penentuan kos bahan api yang lebih tepat berdasarkan unjuran harga bahan api pasaran semasa. Mekanisme ini menggantikan Pelepasan Kos Tidak Berimbang (ICPT).

CIRI-CIRI UTAMA

Pelarasan secara bulanan

Mencerminkan harga pasaran semasa

Petunjuk harga yang lebih tepat

FAEDAH UNTUK SEMUA

Kadar pelarasan yang lebih telus kepada pengguna

Meminimumkan kadar pelarasan yang mendadak

Menggalakkan kecekapan penggunaan tenaga

Untuk maklumat lanjut, layari www.mytnb.com.my/tariff

Tertakluk kepada Semenanjung Malaysia sahaja.