

Headline	Electricity tariffs: What you need to know		
MediaTitle	Makkal Osai		
Date	18 Jan 2019	Language	Tamil
Circulation	28,000	Readership	180,000
Section	News	Page No	3
ArticleSize	1713 cm ²	Journalist	NULL
PR Value	RM 33,637		



அதிகரிக்கும் மின்சார எரிபொருள் செலவீனங்களைச் சமாளிப்பதற்கான வாடிக்கையாளர்களுக்கான தெளிவுட்டல்



கோலாலம்பூர்: நடைமுறை அமுத்தக்கூடிய நம்மால் என்னும் விட்டிட இயலாது. தீவிரப் மலேசியாவிற்கும் சமீபத்தும் எரிசக்தித் தொழில்துறையைச் சீராக இயக்கக் கூடியதாக எரிசக்தி ஆணையம் (இசி), அதிகரிக்கும் செலவீனங்களை எடுக்கும் பொருட்டு 2019ஆம் ஆண்டின் முதல் பாதியில் சமீபத்திற்கு செலவு கட்டான (இசிபிடி) செயல்முறை அமலாக்கத்தை அரசாங்கம் தொடர்ந்து அமல்படுத்தும் என்று அண்மையில் அறிவித்துள்ளது.

கடந்த 2018ஆம் ஆண்டின் இரண்டாவது பாதியில் 1.82 பில்லியன் வரையில் எரிபொருள் செலவு மற்றும் பிற மின்சார உற்பத்தி செலவு ஆகியவை அதிகரித்துள்ளதாக இசி விளக்கவிட்டுள்ளது.

தீவிரப் மலேசியாவின் பாதிக் குறைபட்ட பகுதிகளுக்கான மின்சாரம் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட எரிபொருளிலிருந்து கிடைக்கப் பெற்றுள்ளது. இதன்மூலம், இயற்கை எரிவாயு கட்டுப்படுத்தப்பட்டு சந்தை விலைக்கு ஏற்றவாறு விற்ப்புக்குரிய ஏறக்குறைய 40 விலக்கப்பட்டும் அதிலாக இதன் பங்கிட்டு உள்ளது.

இசிபிடி என்பது ஊக்க அடிப்படையிலான கட்டுப்பாடு (ஐபிஆர்) செயல்முறை ஆகும். இது கடந்த 2014ஆம் ஆண்டில் ஜனவரி 1ஆம் தேதி அமல்படுத்தத் தொடங்கப்பட்டது. இன்வெரி, எரிபொருள் மற்றும் பிற உற்பத்தித் தொடர்பான செலவீனங்களில் மாற்றங்கள் (அதிகரித்தல் அல்லது குறைதல்) அளவீடுக்கப்படுகின்றன. மின்சாரம் விநியோகம் (திறமம்) சட்டம் 2015இன் செக்ஷன் 26இன் கீழ் இந்த மாற்றத்தை ஒப்பீசர் ஆடி மாதங்களுக்கும் மின்சாரக் கட்டணத்தில் அறிய முடியும்.

இது அடிப்படையில் அரசாங்கத்தால் ஆட்சிப்படுத்தப்பட்டு இசிபிடி கடந்த 2014ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 1ஆம் தேதியிலிருந்து அமல்படுத்தப்பட்டு வரப்படுகிறது. இது ஐபிஆர் கீழான சீராகத்தர்ப்பு பரவலாக்குவதில் ஒரு பகுதியாகச் செயல்படுத்தப்படுகிறது.

இசிபிடி கட்டுப்பாடு கடந்த 2018ஆம் ஆண்டில் ஜூலை மாதத்திலிருந்து டிசம்பர் மாதம் வரையிலான கட்டண உற்பத்திச் செலவு அல்லது சீர்தர செலவான ரொ.1.82 பில்லியனுக்கு குக்கிய காரணம், எரிபொருளின் சராசரி விலை ஒரு டன்ளுக்கு 97.835 அமெரிக்க டாலர்கள் என உயர்ந்துள்ளன என அறிவிப்புகிறது. இரண்டாம் சீராகக்கால கட்டமான அதாவது ஆர்பிடிவான 2018ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2020 ஆம் ஆண்டு வரைமுறை அடிப்படையில் கட்டணத்தின்மேது எரிபொருள் விலை டன்ளுக்கு 75 அமெரிக்க டாலர்கள் எனக் கணக்கிடப்படுகிறது.

2019ஆம் ஆண்டு ஜூன் 30ஆம் தேதி வரையில் குடியிருப்பாளர்களாகிய வாடிக்கையாளர்கள் தங்களுடைய மின்சாரக் கட்டணத்தில் எவ்வித மாற்றத்தையும் உணராமலானார்கள். தற்போதைய விலைத்தீர்மானப்படி கட்டணம் வசூலிக்கப்படும். ஆனால், வந்தகம் அல்லது தொழில்துறை அடிப்படையிலான பயனீட்டாளர்கள் 2019ஆம் ஆண்டில் மார்ச் 1ஆம் தேதி தொடங்கி 2.55 சென்/கிலோவாட் மணி என்ற அளவில் கட்டண உயர்வை எதிர்த்துக் வேண்டியிருக்கும். இன்றைய விலைவேலை 1.35 சென்/ கிலோவாட் மணி என்பது குறிப்பிடத்தக்கதாக உள்ளது. இது மார்ந்ததை எதிர்த்துக் போராறான அளவில் தங்களைத் தான்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும்.

தொழில்துறை அரவாரியத்திலிருந்து நிதியளிக்கப்பட்டுள்ளது. இதன்மூலம், குடியிருப்பாளர் அல்லாத பயனீட்டாளர்களை 948 மில்லியன் வெள்ளி கூடுதல் கட்டணம் 2019ஆம் ஆண்டில் மார்ச் 1ஆம் தேதி முதல் ஐசிபிடி அமலாக்கத்தின் மூலம் வசூலிக்கப்படும். இந்தக் கூடுதல் கட்டணத்தின் ஒரு பகுதியாக, 564 மில்லியன் வெள்ளி 2018ஆம் ஆண்டிற்கு மென்பிபின் வரவு செலவு * கிடைக்கப் பெற்ற சேமிப்பின் வழி நிதியாகக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. ஐஆர்பி செயல்முறைக்குக் கீழே உள்ள ஆர்.பி.டிஇல் அடிப்படையில் கட்டணத் தீர்மானத்தின்மேது இதற்கு ஒப்பீடு கொள்ளப்பட்டது.

மின்சார உற்பத்திக்கான அதிகரித்து வரும் செலவீனங்களின் காரணத்தால் மின்சார உற்பத்தியாளர்களும் பயனீட்டாளர்களும் இந்தச் சூழ்நிலையை எதிர்த்துக்கொண்டே ஆக வேண்டும். மின்சாரக் கட்டணம் செலவுகளுக்கு ஏற்ப அவர்கள்



Home Energy (HER) அறிக்கையின் வழி பயனீட்டாளர்களுக்கு மின்சாரப் பயன்பாடு குறித்த தகவல்கள் வழங்கப்படுகின்றன. இதனால், மின்சாரச் செலவு சேமிப்பு, மின்சாரக் கட்டணத்தைக் கட்டுப்படுத்துதல் ஆகியவற்றின் தொடர்பான தகவல்களை அவர்கள் தேர்ந்தெடுத்துப் பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

தகவல்களைத் திறக்கக்கொள்ள வேண்டும். ஐசிபிடி மற்றும் www.myelectricitybill.my என்ற அடிப்படையில் உள்ள மின்சாரக் கட்டணம் கணக்கிடும் முறை ஆகியவற்றின் துணையுடன் வாடிக்கையாளர்கள் முறைபாசை பொருளாதாரத் திட்டமிடலைச் செய்ய வேண்டும். இந்தக் கட்டணம் கணக்கிடும் முறை 2019ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2020ஆம் ஆண்டு வரையில் அவர்களின் மாதந்திர மின்சாரக் கட்டணத்தைக் கணக்கிடும் அறிவுத் துணைசெய்யும். மேலும், இந்த முறையைப் பயன்படுத்துவதன் வழி தங்களின் மின்சாரப் பயனீட்டை

மறச்சீரமைப்பு செய்து தேவையற்ற மின்சாரப் பயன்பாட்டைத் தவிர்த்துக் குடியும்.

சில குறிப்பிட்ட வழிமுறைகள், கருவிகள் மூலமாகப் பயனீட்டாளர்கள் மின்சாரக் கட்டணத்தைக் குறைத்துக்கொள்ள முடியும். பயனீட்டாளர்கள் மின்சாரப் பயன்பாட்டின் சேமிப்புத் தொடர்பான பயண குறிப்புகளை, மென்பிபின் அடிப்படையில் பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

அனுமதிக்கப்பட்ட Home Energy (HER) அறிக்கையின் வழி பயனீட்டாளர்களுக்கு மின்சாரப் பயன்பாடு குறித்த தகவல்கள் வழங்கப்படுகின்றன. இதனால், மின்சாரச் செலவு சேமிப்பு, மின்சாரக் கட்டணத்தைக் கட்டுப்படுத்துதல் ஆகியவற்றின் தொடர்பான தகவல்களை அவர்கள் தேர்ந்தெடுத்துப் பெற்றுக் கொள்ளலாம். நாட்டின் மின்சாரத் திறன் மீதான வாடிக்கையாளர் திருப்தி, தொழில்துறை விநியோக ஆகியவற்றை உயர்த்துவதை HER தன்னுடைய நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

HER மென்பி மற்றும் எரிபொருள், அறிவியல், தொழில்நுட்பம், சந்தைசூழல், பருவ மாற்றம் (எம்சிஎம்ஐ), இசிபிடி ஆகியவற்றுக்கு இடைமீடான கட்டு நடவடிக்கையாகும். இது கடந்த 2015ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதத்தில் தொடங்கப்பட்டது.

HERஇன் ஓராண்டு முன்னோட்டக் காலத்தின்மேது மலாக்கை, புறாஜெயா மற்றும் மின்சாரப் பணதாக்கு ஆகிய பகுதிகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 200,000 வாடிக்கையாளர்கள் எடுப்படுத்தப்பட்டனர். இதில் 13,979 மொகாவட் மின்சாரம் சேமிக்கப்பட்டது. இது ஓராண்டிற்கு, 1,500 கால்கள் சமையலிலிருந்து நீக்கப்படுவதற்குச் சமமானது. இந்த முன்னோட்டம் கடந்த 2016ஆம் ஆண்டில் நிறைவு பெற்றது.

HER கட்டணக்கட்டமைப்பு பயனீட்டாளர்களிடம் கொண்டு செல்லப்பட்டது. ஏறக்குறைய 100 ஏரே மாதிரியான அல்லது அறையில் உள்ள குடியிருப்பாளர்கள் உள்ள வீடுகளிடையே நடைமுறை ஒப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்தச் சராசரி 100 வீடுகள் குறிப்பிட்ட அந்தப் பகுதியில் உள்ள வாடிக்கையாளர் பயன்பாட்டைக் குறிக்கக் கூடியவை. எனவே, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வாடிக்கையாளர்களின் மின்சாரத் பயன்பாடு, குறிப்பிட்ட சற்று வட்டத்தில் உள்ள ஏரே மாதிரியான 100 வீடுகளின் பயன்பாட்டோடு ஒப்பிடப்படுகையில், இரண்டு பயன்பாடுகளுக்கும் ஏரே அளவை ஒத்துள்ளது.

HER-ஐ ஏற்றுக்கொள்ளச் சம்மதித்து வர்கள் சோதனைக்கீழ்ப்பட்டில், அவர்கள் HER-ஆல் கவனமடையத்தக்க அறியப்பட்டது ஏன்மேலும், இந்த ஒப்பீடு அவர்களின் அண்மை அபவாக்கள் மீது மேற்கொள்ளப்பட்டது குறிப்பாக, மின்சாரக் கட்டணம் கூடுதலாக உயரும்போது அவர்கள் அதிகம் கவனமடையத்தக்கவர்கள்.

இந்த அறிக்கையின் பயனைக் குறித்து விளக்கப்பட்டுள்ளது. தன்னுடைய மின்சாரப் பயன்பாடு அதிகரிக்கக் கூடிய அல்லது குறைவாகக் கூடிய கால கட்டத்தைக் கண்டறிய இது உதவியது என ஒரு பயனீட்டாளர் கூறுகிறார்.

குளிர்சாதனப் பெட்டிகளும் புதியதாக மாற்றும்போது மின்சாரக் கட்டணம் குறைந்ததாகவும் பள்ளி விடுமுறையின்மேது உறவினர்கள் வந்து வீட்டில் தங்கும்போது மின்சாரக் கட்டணம் அதிகரிப்பதையும் கண்டறிய முடிந்ததாக மற்பொரு பயனீட்டாளர் தெரிவித்தார்.

HERஇன் நோக்கம் மிகவும் பயனிடக்கூடிய நம்முடைய மின்சாரப் பயன்பாட்டைக் குறித்து அது நமக்கு நினைவுறுத்தியது. அதே சமயம், என்னுடைய அண்மை வீட்டுப் பகுதியில் உள்ள பிற பயனீட்டாளர்களுடன் மின்சாரக் கட்டணத்தை ஒப்பீடு செய்வும் முடிகிறது என்றும் அவர் குறிப்பிட்டார்.



HERஇன் ஓராண்டு முன்னோட்டக் காலத்தின்மேது மலாக்கை, புறாஜெயா மற்றும் மின்சாரப் பணதாக்கு ஆகிய பகுதிகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 200,000 வாடிக்கையாளர்கள் எடுப்படுத்தப்பட்டனர். இதில் 13,979 மொகாவட் மின்சாரம் சேமிக்கப்பட்டது.

அதிகரித்து வரும் எரிபொருள் செலவீனங்களைச் சமாளிக்கக் கூடிய வழிசார் குறித்து மென்பி மற்றும் எரிசக்தி பயன்பாடு தொடர்பாக எடுப்புகின்ற பிற ஏஜென்சிகள் ஆகியவை வாடிக்கையாளர்களுக்குத் தெளிவுட்டல் விழைவதை இந்த நடவடிக்கைகள் அனைத்தும் உணர்த்துகின்றன.

