

වහාම නිකුත්කිරීම පිණිස

2013 ඔක්තෝබර් 1

ප්‍රවෘත්ති නිවේදනය

විදුලිබලය සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාව දැන් කළයුතුවන්නේ ඉල්ලුම කළමනාකරනය කිරීමයි

පාවිච්චිය පහත හෙළමින් විදුලිබල ඉල්ලුම කළමනාකරනය කිරීම පිණිස, ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විසින් 2013 වර්ෂයේදී යෝජනා කර ඇති රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම ශ්‍රී ලංකාව විසින් වර්තමානයේදී ගතයුතුව ඇති ඉතාමත්ම සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයයි. විදුලිබල ඉල්ලුම වාර්ෂිකව සියයට 6 කින් ඉහළ යන තත්වයක් යටතේ, තොරවිවේලේ බලාගාරයේ දෙවන අදියර ක්‍රියාත්මක වනතුරු, විදුලිබල සැපයුමේ හිඟයක් ඇතිවිය හැකි කාලය ජනතාවට හා ආර්ථිකයට බලපෑමක් ඇති නොවන අයුරින් ගතකරගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකාව විසින් කළයුතුවන්නේ ඉල්ලුම පාලනය කිරීමේ ක්‍රමවේදයන් දැන් සිටම ආරම්භකිරීමයි. පාරිභෝගික අත්තයේදී විදුලිබලය භාවිතකිරීමේ රටාවන් වෙනස්කිරීම පිණිස විදුලිබල සැපයුම්කරුවන් විසින් ගන්නා ලබන ක්‍රියාමාර්ග ලෙස ඉල්ලුම කළමනාකරනය අර්ථ දැක්විය හැකිවේ. විදුලිය භාවිතකරමින් සිදුකරන කටයුතු කිරීම දවසේ අධික ඉල්ලුමක් ඇති කාලපරිච්ඡේදයේ සිට එසේ නොවන කාලපරිච්ඡේදය දක්වා වෙනස්කිරීම, ඉල්ලුම පහත හෙළාගැනීම වැනි කටයුතු ඉල්ලුම කළමනාකරනයට අයත්වන අතර සමස්තයක් වශයෙන් විදුලි භාවිතය මෙන්ම පාරිභෝගිකයින්ගේ විදුලි පිරිවැය අඩුකිරීමට ද හේතු සාධක වේ. විදුලිය ඉල්ලුම පහත හෙළීමේදී වඩාත්ම වැදගත් වනුයේ පාරිභෝගික පැවැත්මය.

විදුලිය සංරක්ෂණය කිරීම පිණිස පාරිභෝගිකයින් විසින් වර්තමානයේ දී කවර ආකාරයේ ක්‍රියාමාර්ගයන් ගනුලබන්නේ ද යන්න පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගැනීමට මෙන්ම අඩුම විදුලිය භාවිතයෙන් ක්‍රියාකරන භාණ්ඩ ශ්‍රී ලාංකික වෙළඳපල තුලට කෙතරම් දුරට පැමිණ තිබේද යන්න වටහාගනු පිණිස වෙළඳපල සමීක්ෂණ සිදුකිරීම වැදගත්ය. විදුලිබල බෙදාහැරීමේ බලපත් ලබාදුන් බලපත්කරුවන් පස්දෙනාම තමන් විසින් සිදුකරනු ලබන පර්යේෂණයන් ගේ සැලසුම් එකිනෙකා සමග සම්බන්ධීකරණයෙන් සිදුකිරීම අත්‍යවශ්‍යය. එසේ නැතහොත් සිදුවිය හැකිවන්නේ අසමාන භාණ්ඩයන් සැසඳීමට තැත්කිරීමය. සමීක්ෂණයකදී එකම ප්‍රශ්නය ආකාර දෙකකට ඇසීමෙන් වෙනස් පිළිතුරු ලැබීමට ඉඩ තිබේ. උදාහරණයක් වශයෙන් එක් සමීක්ෂණයකදී “ඔබේ විදුලි බිලෙන් මාස්පතා රුපියල් 50 ක් ඉතිරි කරගැනීමට හැකිනම් ඔබ CFL බල්බයක් පාවිච්චි කරනවාද?” යනුවෙන් ප්‍රශ්නය ඉදිරිපත් කරනවා වියහැකි අතර තවත් සමීක්ෂණයකදී මේ ප්‍රශ්නය “ඔබේ සාමාන්‍ය ටන්ස්ටන් බල්බය වෙනුවට රුපියල් 355 ක් වැයවන වොට් 60 පිලිප්ස් CFL බල්බයක් පාවිච්චිකිරීමෙන් මාසික බිල්පතෙන් රුපියල් 50 ක් ඉතිරිවන්නේ නම් ඔබ ඊට කැමතිද” යනුවෙන් ඇසීමට ඉඩ තිබේ.

සමීක්ෂණ සැලසුම් එකිනෙක හා හොඳින් සම්බන්ධීකරණය කරමින් සමීක්ෂණ සිදුකළ ද ඒවායින් එළැඹිය හැකි නිගමන සීමාසහිතය. ජනතාව එතෙක් අත්දැක නොමැති දෙයක් සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ගේ අභිමතයන් පිළිබඳව අනාවැකි පළකිරීමෙහි ලා සමීක්ෂණයන් බෙහෙවින් අසමත්වන බව ප්‍රසිද්ධ කරුණකි. ඉල්ලුම කළමනාකරණය කිරීම යටතට ගැනෙන අඩු විදුලිය පරිභෝජනයක් සහිත භාණ්ඩයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම වැනි කටයුත්තක් අත්දැක නොමැති භාණ්ඩ ගණයට වැටේ. පාරිභෝගික හැසිරීම වෙනස්කිරීම, ජනතා පෙළඹවීම් පිළිබඳව විද්‍යාත්මක අවබෝධයකින් යුතුව කළයුත්තක් වන්නේ ජනතා පෙළඹවීම සැමවිටම සහේතුක තෝරාගැනීම් මත රඳා නොපවතින හෙයිනි. වර්ෂා ආර්ථික විද්‍යාවෙන් අපට උගන්වනු ලබන්නේ මෙයයි. මෙහිදී මනුෂ්‍යයින් පාඩු සම්බන්ධයෙන් දක්වන නොකැමැත්ත (ඔවුන් ලාභ ලැබීම පිළිබඳව වඩා පාඩු වැලැක්වීම සඳහා අවධානය යෙදවීම) ප්‍රයෝජනයට ගතහැකි නමුදු එය කළයුතුවන්නේ ද ඒ දෙස ශ්‍රී ලාංකීය දෘෂ්ටි කෝණයකින් බැලීමෙන් අනතුරුවය. මෙවැනි අවස්ථාවකදී සසම්භාවිත පාලන පරීක්ෂණ (Randomized Control Trials (RCTs)

යොදාගතහැකිය. විද්‍යාත්මක පර්යේෂණාත්මක සමීක්ෂණයන්හි රන් ප්‍රමිතිය ලෙස සසම්භාවිත පාලන පරීක්ෂණ සැලකෙන අතර රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති වෙනස්කම් සැලසුම්කිරීමෙහිදී සහ අත්හදා බැලීමේදී අපේ අසල්වැසි ඉන්දියාව වැනි සංවර්ධනය වන රටවල් විසින් පවා මේ ක්‍රමය යොදාගෙන තිබේ. වර්ෂා ආර්ථික විද්‍යාව සහ සසම්භාවිත පාලන පරීක්ෂණ ඒකාබද්ධ කිරීම හරහා ප්‍රශස්ථ ප්‍රතිපලයක් කරා පාරිභෝගිකයින් වැඩි බලකිරීමක් නොමැතිව යොමුකිරීමට සමත් බලවත් මෙවලමක් බලධාරීන් වෙත සපයනු ලබයි. අපට සමීපස්තම සංවර්ධිත රට වන සිංගප්පූරුව විසින් පරිභෝජනය සහ මිල පහත හෙළීමේ අරමුණින් සිදුකරන ලද විවිධ බලශක්ති මිල පැකේජයන් අත්හදාබැලීම පිණිස වර්ෂා ආර්ථික විද්‍යාව සහ සසම්භාවිත පාලන පරීක්ෂණ සංයෝගය යොදාගන්නා ලදී. බලශක්ති සැලසුම වෙනස්කිරීම සඳහා අවස්ථාව තිබුන ද එසේ කිරීමෙන් මුදල් ඉතිරි කරගතහැකි වුව ද බොහෝ සිංගප්පූරු පාරිභෝගිකයින් විසින් තමන්ට පුරුදු බලශක්ති සැලසුම වෙනස්කිරීමට නොපෙළඹීමේ තත්වය වෙනස්කිරීම පිණිස එක් එක් ගෘහස්ත ආකාරයන්ගේ බලශක්ති පාවිච්චිකිරීමේ රටාව මත ගණනය කරන ලද “හොඳම” පරිභෝජන සැලසුම් “නිර්දේශිත ක්‍රමය” ලෙස ඉදිරිපත් කරනු ලැබිණ. මේ ආකාරයට ඉදිරිපත් කළ පසුව බොහෝ පාරිභෝගිකයින් වඩා ලාභ සැලසුම තෝරාගත්හ.

දිනෙන් දින ඉහළ යන ඉල්ලුම හේතු කොටගෙන විදුලිබල අංශය කඩාවැටීමෙන් වලක්වාගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකාව විසින් මෙම මෙවලම් පාවිච්චියට ගතයුතුව තිබේ. වර්ෂා ආර්ථික විද්‍යාව සහ සසම්භාවිත පාලන පරීක්ෂණ ඒකාබද්ධය යොදාගැනීම තුලින් සාපේක්ෂව අඩු කාලයක් තුළ විවිධ ඉල්ලුම කලමනාකරන සැලසුම් සකස්කිරීමට සහ අත්හදා බැලීමට ශ්‍රී ලංකාවට හැකියාව තිබේ. මේ හරහා පාරිභෝගිකයාට සහ ක්ෂේත්‍රයට අඩු පිරිවැයක් ඇති ප්‍රශස්ත බලශක්ති සංකරක්ෂණයක් සහතික කළහැකි වනු ඇත.

වැඩි විස්තර සඳහා ලර්න්ඒසියා ආයතනයේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීහි හෙලානි ගල්පාය සමග සම්බන්ධ විය හැකිය. helani@lirneasia.net, 077-360-0766