

මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා මහජන අදහස් විමසීමේදී

### ලර්න්ඒෂියා ආයතනය විදුලි ගාස්තු නැංවීමට පක්ෂව කරුණු දක්වයි

විදුලිබල ගාස්තු සංශෝධනයන් සමග ඉල්ලුම පහළයාම, තොරවිවෝලේ තාප විදුලි බලාගාරයේ දෙවන අදියර ජාතික විදුලිබල ජාලයට සම්බන්ධකිරීම වැනි සාධක හේතුකොටගෙන ඩීසල් වැනි අධික මිල බලශක්ති ප්‍රභවයන් භාවිතකිරීමේ අවශ්‍යතාව ඉදිරියේදී පහළයාමට බොහෝදුරට ඉඩකඩ තිබේ. ඒ අයුරින් නිෂ්පාදන පිරිවැය පහළ ගියවිට නව ගාස්තු ව්‍යුහය යටතේ විශාල ලාභයක් ලැබෙනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කළහැක. මෙසේ ලාභ ලැබෙන අවස්ථාවකදී විදුලිබල මණ්ඩලයේ පාඩු පියවීම පිණිස කිසියම් සාධාරණ කොටසක් පමණක් ලබාදී ඉතිරි කොටස එතෙක් ඉහළ ගාස්තු ගෙවූ ජනතාවට ප්‍රතිදානයන් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.

ලර්න්ඒෂියා ආයතනයේ සභාපති, ආචාර්ය රොහන් සමරජීව මේ අදහස පලකලේ, ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලිබල ගාස්තු සංශෝධනය පිළිබඳ කරතිබූ අදහස් විමසීමට, සිය ආයතනය වෙනුවෙන් ප්‍රතිචාර දක්වමිනි.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දැවැන්ත පාඩු පියවීම පිණිස රජය විසින් වරින් වර මහජන මුදල් සම්භාරයක් යෙදීම හේතුවෙන් රටේ ආර්ථික සංවර්ධනයට සිදුවන හානිය වලක්වාගැනීමට නම් විදුලිගාස්තු ඉහළ නැංවීම අනිවාර්යයෙන්ම සිදුකළයුතු බව පවසන ආචාර්ය සමරජීව, සිය ආයතනය එවැනි වැඩිකිරීමක් නිවැරදි පියවරක් ලෙස දකින බව ද පවසයි. වර්තමානයේදී විදුලි ගාස්තු නිෂ්පාදන පිරිවැයට වඩා බෙහෙවින් පහළින් පවතී. නිවැරදි ක්‍රමය වනුයේ ගාස්තු නිෂ්පාදන පිරිවැය පිළිබිඹු කරන්නක් වීමය. මේ තත්වය ඇතිකිරීම ක්ෂණිකවම කළනොහැකිවුවත් ඒ සඳහා වසරින් වසර ඉදිරි පියවර ගතයුතුව පවතී.

ලර්න් ඒෂියා ආයතනය විසින් මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවට යොමුකරන ලද ප්‍රතිචාරයෙහි තවදුරටත් දැක්වෙන්නේ දැනට පවතින සහ අළුතින් යෝජනා කර ඇති ක්‍රමයට වඩා වෙනස් ක්‍රමයක්, ලැබිය යුතු කණ්ඩායම්වලට බලශක්ති සහනාධාරය ලබාදීම පිණිස යොදාගතයුතු බවයි. විදුලිබල සහනාධාරය ලබාදිය යුත්තේ අඩුවෙන් විදුලිබලය පරිභෝජනය කරන ගෘහස්තයන්ට නොව සිය විදුලිබල ගෙවීමට වත්කමක් නොමැති පවුල්වලටය. එසේ සහනාධාරය ලැබිය යුතු සමාජ ආර්ථික කණ්ඩායම් සොයාගැනීමට සමෘද්ධි ව්‍යාපාරය යොදාගත හැකිය. සැබෑ දුගී කොටස් සොයාගැනීමේදී සියයට සියයක් සාර්ථකත්වයක් දක්වා නැතත් ශ්‍රී ලංකාවේ දිළිඳු ජනතාව සඳහා පවතින එකම ‘ආරක්ෂක දැල’ සමෘද්ධි ව්‍යාපාරයයි. අඩු ගාස්තුවක් යටතේ අඩුවෙන් පරිභෝජනය කරන ගෘහස්තයන්ට විදුලිය ලබාදීම වෙනුවට දිළිඳු ජනතාවට සිය වැඩිවන විදුලිබල ගෙවීමේ උපකාරයක් වශයෙන් බලශක්ති වඩුවර නිකුත්කිරීම හෝ ඔවුන්ගේ ගිණුම්වලට මුදල් මාරුකිරීම වඩා පලදායකය. සමෘද්ධිය ලබන සියළු ගෘහස්තයන්ට නව සංශෝධන යටතේ වැඩිවේ යයි ඇස්තමේන්තු කළහැකි රුපියල් 150 ක ප්‍රමාණය මුදලින් ගෙවීමට රජයට වැයවනු ඇත්තේ රුපියල් බිලියන 2.7 ක් පමණක් වන අතර එය විදුලිබල මණ්ඩලයේ පාඩු පියවීමට ගෙවීමට සිදුවී ඇති රුපියල් බිලියන 59 ක ප්‍රමාණයෙන් සියයට 5 කටත් වඩා අඩුය.

ආචාර්ය සමරජීව සිය අදහස් දැක්වීමෙහි තවදුරටත් කියා සිටින්නේ බලශක්ති ඉල්ලුම නිසි පරිද්දෙන් කලමනාකරනය කිරීමට නම් දැනට පවතින පැරණි විදුලි මනුවට වඩා නවීන හා කාර්යක්ෂම ‘ස්මාට් මනු’ සවිකිරීම අත්‍යවශ්‍ය බවයි. මේ මනු හරහා, ඉල්ලුම උපරිම සහ අවම කාලසීමාවන්ට වෙනස් ගාස්තු අයකිරීම වැනි අර්ථවත් කාර්යයන් ඉටුකරගත හැකිවනු ඇත. ඉහළ පහළ යන ඉල්ලුම අනුව ඒ ඒ අවස්ථාවේදී දරන්නට සිදුවන නිෂ්පාදන පිරිවැය විවිධ හෙයින් මෙසේ වෙනස් ගාස්තු අයකිරීම සාධාරණ ක්‍රමයකි. එමෙන්ම එය, උපරිම ඉල්ලුම කාලසීමාවේදී වැඩියෙන් විදුලිය පාවිච්චිකිරීමෙන් ජනතාව වලක්වාලීමේ ක්‍රමයක් ද වනු ඇත.

රාත්‍රියේ ඉල්ලුම අවම කාලසීමාවේ තාප විදුලි ජනන යන්ත්‍ර සියයට 20 ක සීමාවක් ඇතිව ක්‍රියාත්මක කරවීමේ වර්තමාන ක්‍රමයෙන් ඇතිවන අකාර්යක්ෂමතාව දුරුකරගැනීම පිණිස ආචාර්ය සමරජීව යෝජනා කිහිපයක් ඉදිරිපත් කර තිබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සැපයුම් ජාලය ඉන්දියානු සැපයුම් ජාලය සමග සම්බන්ධ කිරීමෙන් ඉන්දියාව සමග විදුලිය හුවමාරු කරගැනීමේ හැකියාවක් ඇති කරගැනීම ඉන් එකකි. ජල විදුලිය නිෂ්පාදනයේදී බලාගාර ටර්බයින්වලින් පහළට ගලාඑන ජලය නැවත ජලාශ වෙත පොම්පකිරීමට මේ කාලසීමාවේ නිපදවෙන අතිරේක විදුලිය යොදාගතහැකි බව පවසන ඔහු එම ජලය නැවත අඩුමිල ජල විදුලිය නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගතහැකි බවද පවසයි.

ආචාර්ය රොහන් සමරජීව  
සභාපති, ලර්න්ඒෂියා